

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

**КАТАЛОГ
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ
ТАНКА Т-54**



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

КАТАЛОГ
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ
ТАНКА Т-54

Ордена Трудового Красного Знамени
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
МОСКВА — 1971

Каталог узлов и деталей танка Т-54 предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте танка. Он переработан на основе Каталога издания 1951 г. с учетом изменений в соответствии с заводской технической

документацией на танк Т-54 по состоянию на 1 января 1969 г.

В переработке Каталога принимали участие инженеры Вараксин Ю. Н., Денисов П. Г., Павленко Н. С. Каталог подготовлен к изданию инженером Катунским А. М.

КАТАЛОГ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ТАНКА Т-54

Под наблюдением редактора *Голощапова И. М.*

Технический редактор *Петухова С. В.*

Корректор *Хмельнова Л. М.*

Г-90034. Сдано в набор 15.1.71 г. Подписано к печати 12.6.71 г.
Формат 84×108^{1/16}. Печ. л. 23^{1/4}, усл. печ. л. 39,06, уч.-изд. л. 39,06
Изд. № 5/4463 Бесплатно Зак. № 412



Ордена Трудового Красного Знамени
Военное издательство Министерства обороны СССР
Москва, К-160

2-я типография Воениздата
Ленинград, Д-65, Дворцовая пл., 10

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		Стр.
Введение	3	Группа 27. Укладка боекомплекта	168
Группа 01. Установка двигателя	5	Группа 28. Запасные части, инструмент и принадлежности (возимый ЗИП)	176
Группа 02. Система охлаждения	7	Группа 29. Корпус	189
Группа 03. Система смазки	20	Группа 30. Башня	230
Группа 04. Воздухоочиститель	28	Группа 31. Вооружение	250
Группа 05. Система питания топливом	35	Группа 32. Установка пулемета ДШКМ	262
Группа 06. Выпускной трубопровод	49	Группа 33. Радиооборудование	272
Группа 07. Главный фрикцион	52	Группа 34. Поворотный механизм башни	274
Группа 08. Коробка передач	55	Группа 35. Сиденье в башне	287
Группа 09. Планетарный механизм поворота (ПМП)	75	Группа 36. Смотровые приборы	295
Группа 10. Тормоза планетарного механизма поворота	86	Группа 38. Система воздухоспуска	302
Группа 11. Ведущее колесо	90	Группа 39. Контрольные приборы	306
Группа 12. Торсионная подвеска с опорными катками	92	Группа 40. Гитара	311
Группа 14. Гидравлический амортизатор	101	Группа 41. Привод вентилятора	317
Группа 15. Ленивец и натяжной механизм	106	Группа 42. Форсуночный подогреватель	322
Группа 16. Бортовая передача	112	Группа 44. Гусеница	330
Группа 19. Управление коробкой передач	118	Группа 58. Установка БДШ-5	332
Группа 20. Управление планетарным механизмом поворота (ПМП)	126	Группа 59. Противопожарное оборудование	336
Группа 21. Управление главным фрикционом	138	Приложение 1. Электрорадиоаппаратура и приборы	346
Группа 22. Привод к топливному насосу	141	Приложение 2. Подшипники, ролики и шарики	358
Группа 25. Сиденье водителя	145	Приложение 3. Сводная опись нормализованных деталей	361
Группа 26. Электрооборудование	151		

ВВЕДЕНИЕ

Каталог узлов и деталей танка Т-54 предназначается для работников складов бронетанкового имущества, ремонтных предприятий и ремонтных подразделений воинских частей.

В Каталоге приведены все узлы и детали танка, за исключением тех, которые не имеют самостоятельного применения, а являются составными частями неразъемных (сварных, клепаных) соединений (узлов) и не могут быть использованы в качестве запасных частей для ремонтных целей.

Покупные агрегаты и узлы танка, поставляемые танкостроительным заводам в готовом виде, а именно: двигатель, вооружение, приборы электрооборудования, радиостанция и другое специальное оборудование — включены в Каталог в сборе без перечисления входящих в них деталей.

Каталог издания 1951 г. переработан в соответствии с заводской технической документацией на танк Т-54 по состоянию на 1 января 1969 г.

Весь Каталог состоит из отдельных групп агрегатов и узлов танка. Группы расположены по номерам в порядке их возрастания. Номера агрегатов, узлов и деталей в каждой группе также расположены в порядке их возрастания.

В начале каждой группы приведены сборки, а затем детали, входящие в данную группу. Заимствованные узлы и детали из танка Т-34 и из других групп данной машины помещены в каждой группе соответственно после узлов и деталей танка Т-54 и обозначены в текстовой части Каталога буквами «ВЗ».

Номера узлов и деталей в текстовой части Каталога обозначаются тремя группами цифр:

— первые две цифры (54) — марка машины;

— вторые две цифры — номер группы;

— последняя группа цифр — порядковый номер детали.

Значительная часть номеров узлов и деталей имеет в конце дополнительную цифру (букву), написанную через дефис. Такая циф-

ра (буква) является индексом данного узла или детали.

Например: 54.42.025-4 — деталь группы 42, имеющая порядковый номер 025, индекс детали 4; 54.05.004-А — деталь группы 05, имеющая порядковый номер 004, индекс детали А (Б, В).

Индекс 4 означает, что деталь идет по чертежу, введенному с каким-либо конструктивным изменением по отношению к чертежу без индекса или к чертежу с предыдущим индексом, и что она невзаимозаменяема.

Буквы А, Б, В и т. д. в конце номера детали или узла указывают на то, что хотя деталь или узел изменены, но взаимозаменяемость их с ранее изготовленными деталями или узлами сохранена.

Кроме указанных выше обозначений узлов и деталей, в Каталоге встречаются и другие условные обозначения (как, например, 311-34-2), принятые на других заводах.

Эскизы узлов и деталей, входящих в каждую группу, расположены непосредственно за текстовой частью данной группы.

Под каждым эскизом приведены:

— слева — порядковый номер эскиза в каждой группе, соответствующий номеру, указанному в графе «№ рисунка»;

— справа — наименование и номер этого узла (детали), а на рисунках узлов — номера основных входящих в них деталей, а также номера деталей, на которые отсутствуют отдельные рисунки.

В графе «Количество на машину» вместо конкретного указания штук встречаются слова «По потреб.», обозначающие, что количество данных деталей при сборке узла не является постоянным, а зависит от сочетания допусков на детали, входящие в узел.

В конце Каталога помещены описи:

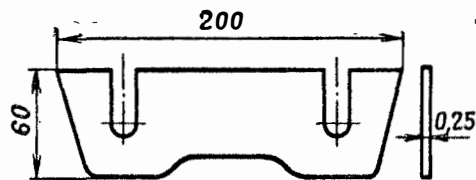
— электрорадиоаппаратуры и приборов (приложение 1);

— подшипников (приложение 2);

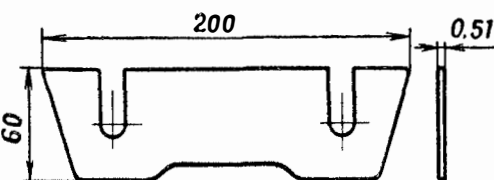
— нормализованных деталей (приложение 3).

ГРУППА 01. УСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

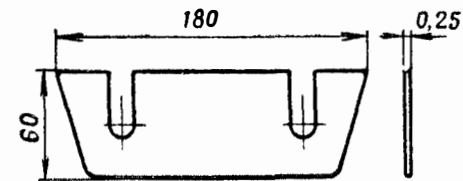
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.01.001-1		Двигатель	1	900,0
54.01.002	1	Прокладка под лапу двигателя со стороны носка	По потреб.	0,016
54.01.003	2	Прокладка под лапу двигателя со стороны носка	По потреб.	0,039
54.01.004	3	Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи	По потреб.	0,017
54.01.005		Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи	По потреб.	0,039
54.01.006-1	4	Гайка прорезная	8	0,030
54.01.007-1	5	Болт крепления двигателя	7	0,214
54.01.008-1	6	Болт крепления двигателя	1	0,210
54.01.009		Прокладка под лапу двигателя со стороны носка	По потреб.	0,078
54.01.010		Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи	По потреб.	0,080
54.01.011		Прокладка под лапу двигателя со стороны носка	По потреб.	0,156
54.01.012		Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи	По потреб.	0,160
54.01.013		Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи	По потреб.	0,120
54.01.014		Прокладка под лапу двигателя со стороны носка	По потреб.	0,120
54.01.015-1	7	Заглушка	1	0,021
54.01.016		Шайба	16	0,008
54.01.017		Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи	По потреб.	0,012
54.01.018		Прокладка под лапу двигателя со стороны носка	По потреб.	0,012



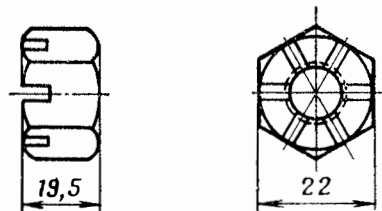
1. Прокладка под лапу двигателя со стороны носка
54.01.002



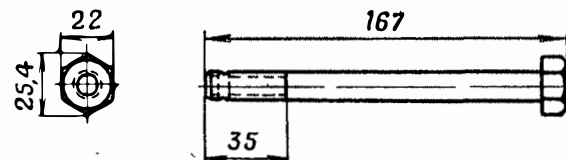
2. Прокладка под лапу двигателя со стороны носка 54.01.003



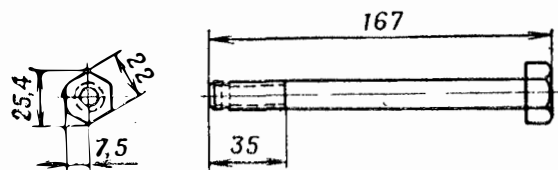
3. Прокладка под лапу двигателя со стороны передачи
54.01.004



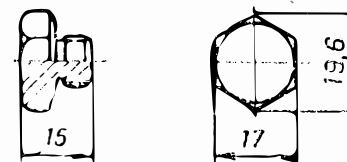
4. Гайка прорезная 54.01.006-1



5. Болт крепления двигателя 54.01.007-1



6. Болт крепления двигателя 54.01.008-1



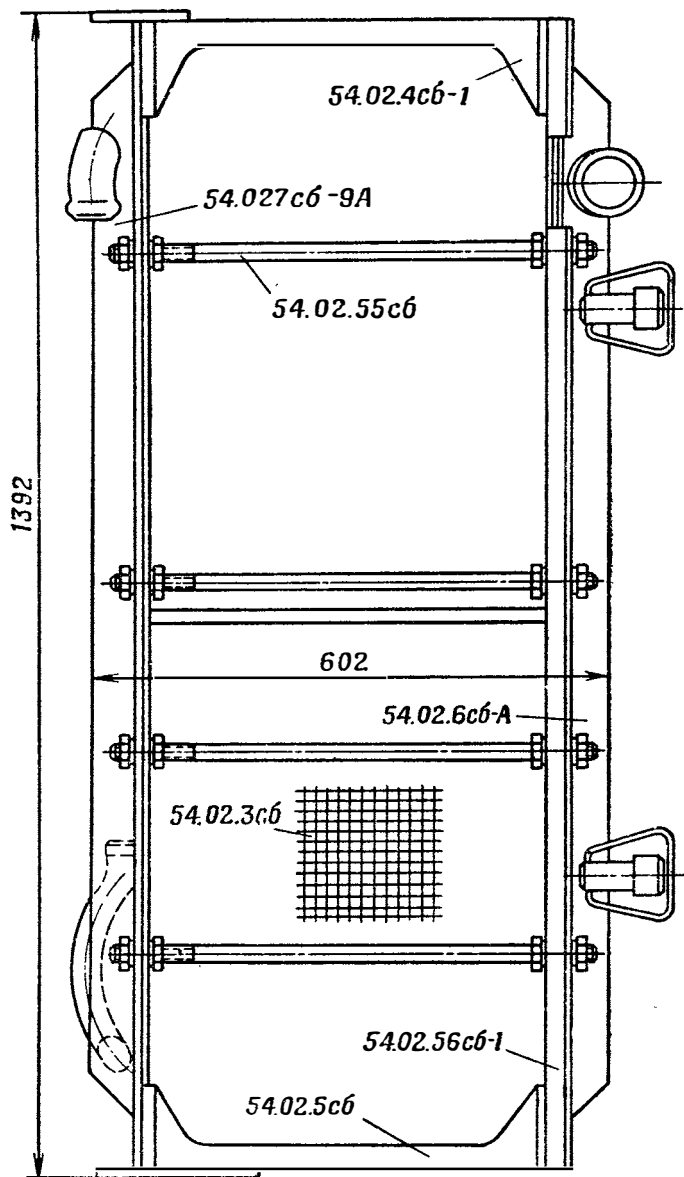
7. Заглушка 54.01.015-1

ГРУППА 02. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

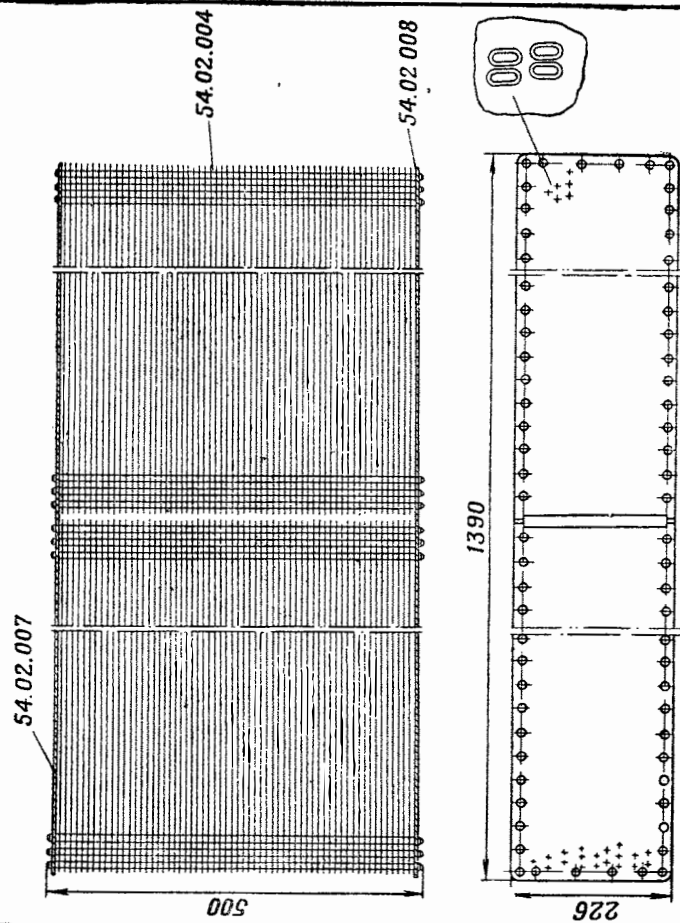
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.02.1сб-6Б	1	Радиатор	1	130,0
54.02.2сб.-4А	2	Вентилятор	1	21,0
54.02.3сб.	3	Сердцевина радиатора	1	87,2
54.02.4сб.-1	4	Стойка радиатора правая	1	5,0
54.02.5сб.		Стойка радиатора левая	1	4,69
54.02.6сб.-А	5	Коллектор задний	1	10,32
54.02.7сб.-9А		Коллектор передний	1	9,031
54.02.9сб-1	6	Трос	2	0,048
54.02.10сб.-1А	7	Редукционный клапан	1	1,33
54.02.11сб.	8	Пароотводный патрубок	2	—
54.02.12сб.-6	9	Соединительная труба с краном	1	2,30
54.02.13сб.-3В	10	Боковой щиток	1	0,47
54.02.14сб.-5		Нижний щиток	1	1,54
54.02.16сб.-1		Стопор радиатора	1	0,62
54.02.17сб.-А	11	Стопор клапана	1	0,021
54.02.45сб.-7	12	Труба от водяной помпы	1	0,75
54.02.55сб.	13	Стяжка в сборе	5	0,27
54.02.56сб.-1		Щиток	1	0,396
54.02.57сб.-1	14	Щиток	1	0,096
54.02.67сб		Пружина	1	0,063
54.02.83сб.-1		Оплетка троса в сборе	1	0,150
54.02.88сб.-4	15	Щиток	1	0,480
54.02.89сб.-5	16	Труба от котла	1	1,013
54.02.90сб.-5	17	Кран слива воды	1	1,400
54.02.91сб.	18	Труба от помпы	1	0,320
54.02.92сб.-2	19	Хомут	2	0,055
54.02.93сб.-2		Лента хомута	1	0,046
54.02.94сб.		Труба соединительная	1	1,320
54.02.99сб.-1		Щиток	2	0,205
54.02.101сб.-2		Труба	1	0,50
54.02.107сб.		Труба	1	0,985
54.02.001-3		Диск вентилятора	1	11,40
54.02.002-3		Направляющее колесо вентилятора	1	3,40
54.02.003-4		Лопатка вентилятора	18	0,308
54.02.004		Трубка водяного вентилятора	822	0,044
54.02.005		Охлаждающая пластина четырехрядная	242	0,088
54.02.006		Охлаждающая пластина трехрядная	242	0,065
54.02.007		Концевая пластина (задняя)	1	1,25
54.02.008		Концевая пластина (передняя)	2	1,25
54.02.009		Накладка	4	0,017
54.02.010		Накладка	1	0,010
54.02.016		Стойка радиатора	2	2,50

№ детали или узла	№: рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.02.017		Фланец	2	0,58
54.02.018-6		Патрубок	1	0,28
54.02.019-1	20	Прокладка	По потреб.	0,34
54.02.020-1		Прокладка	По потреб.	0,06
54.02.021	21	Прокладка	1	0,19
54.02.022		Накладка	3	0,88
54.02.023		Кронштейн	1	0,42
54.02.024-A		Кронштейн	1	0,84
54.02.026		Опора радиатора	2	0,31
54.02.027		Ручка	2	0,195
54.02.028		Планка	2	0,060
54.02.029-2Б		Патрубок	1	0,76
54.02.033		Корпус клапана	1	0,92
54.02.034-A		Сетка	1	0,0012
54.02.035	22	Паровой клапан	1	0,077
54.02.036	23	Гайка	1	0,035
54.02.037-A	24	Воздушный клапан	1	0,070
54.02.038	25	Резиновое седло клапана	1	0,008
54.02.039		Пружина воздушного клапана	1	0,039
54.02.040-A	26	Нажимная гайка	1	0,11
54.02.041-A		Донышко корпуса	1	0,18
54.02.042-A		Стопор гайки	1	0,002
54.02.044		Прокладка клапана	2	0,008
54.02.046-4		Угольник	1	0,255
54.02.047-3		Лист уплотнения	1	0,118
54.02.048-2		Планка	1	0,085
40У38-7		Шланг $l=125$	2	0,040
54.02.059-2	27	Пружина жесткости	1	1,2
54.02.060-1		Пружина жесткости	1	0,540
54.02.061-1		Патрубок	2	0,02
54.02.062-4		Труба	1	0,12
54.02.063		Наконечник	2	0,06
54.02.068-2Б	28	Торсион радиатора	1	3,950
54.02.069		Упор торсиона правый	1	0,12
54.02.070-1А		Упор торсиона левый	1	0,087
54.02.072		Кольцевая пластина (задняя)	1	1,25
54.02.073		Прокладка	1	0,020
54.02.078		Прокладка перегородки	3	0,015
54.02.080-5		Трубка	1	0,095
40У25-7		Шланг $l=40$	2	0,040
4Д48-2		Шланг $l=360$	1	0,510
54.02.085	29	Болт крепления радиатора	2	0,250
54.02.091-A	30	Шланг компенсаторный	3	1,200
54.02.093-1	31	Трубка отводная	1	0,515

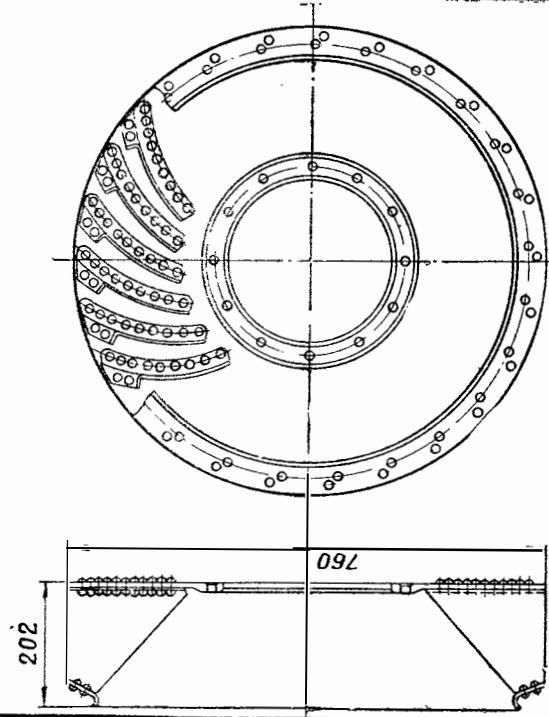
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.02.094-1	32	Скоба	2	0,065
54.02.097-4А	33	Трубка от двигателя к змеевику	1	1,220
40У30-7		Шланг $l=120$	2	0,100
40У25-7		Шланг $l=135$	2	0,110
54.02.203		Стержень	5	0,200
40У70-3		Шланг $l=110$	1	0,123
54.02.216		Прокладка	4	0,012
54.02.229		Накладка	1	1,290
54.02.236	34	Скоба	1	0,024
40У30-7		Шланг $l=95$	1	0,087
54.02.259	35	Ручка	1	0,030
54.02.260		Ручка привода сливного крана	1	0,112
54.02.272		Болт	6	0,019
54.02.329-5А		Патрубок	1	0,075
40У30-7		Шланг $l=140$	3	0,128
54.02.368-1		Нажимное кольцо	1	0,003
54.02.369		Кольцо напайное	1	0,003
54.02.377		Прокладка	1	0,010
54.02.378		Пляшка	1	0,129
54.02.380-1		Гайка нажимная	1	0,138
54.02.387-1		Стакан	1	0,045
54.02.401-А		Пружина	1	0,264
54.02.402-Б		Скоба	1	0,036
54.02.403-2		Ручка	1	0,160
54.02.405-1		Гайка крана	1	0,120
54.02.406-3		Пробка крана	1	0,585
54.02.407-1		Пружина	1	0,018
54.02.409		Грузик для балансировки вентилятора	По потреб.	0,077
ВЗ 54.03.071-А		Скоба	1	0,016
40У12-13		Шланг $l=115$	2	0,085
ВЗ 54.03.117		Прокладка	3	0,008
40У30-1		Шланг $l=40$	1	0,043
ВЗ 54.29.625		Шайба	По потреб.	0,0038
ВЗ 54.29.626		Шайба	По потреб.	0,0076
ВЗ 34.02.245		Пружина	1	0,018
ВЗ 34.03.115		Гайка привода слива	1	0,078
411-32-А		Стержень крана	1	0,032
311-36-1А		Шайба	1	0,002
411-33		Пружин	1	0,0226
311-37-1А		Шайба	1	0,013
311-34-2		Клапан	1	0,0024
40У8-7 или 40У8-13		Шланг $l=85$	1	0,53
54.05.402		Шайба	2	0,030
54.05.412		Заклепка	162	0,0027
54.02.413-2		Заклепка	36	0,002
54.02.419	36	Пробка	1	0,110
54.02.420		Подъемная гайка	1	0,040
54.02.421-А		Сальник	2	0,007
54.02.424-А		Сальник	2	0,004
54.02.426		Пружина жесткости	1	0,386
54.02.429-1		Штуцер	1	0,062
40У8-7 или 40У8-13		Шланг $l=110$	1	0,024
40У8-7 или 40У8-13		Шланг $l=70$	3	0,024
40У48-3		Шланг $l=275$	1	0,053



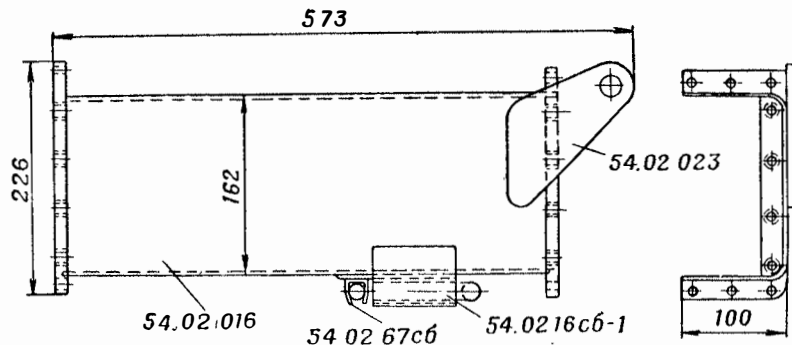
1. Радиатор 54.02.1сб-6Б



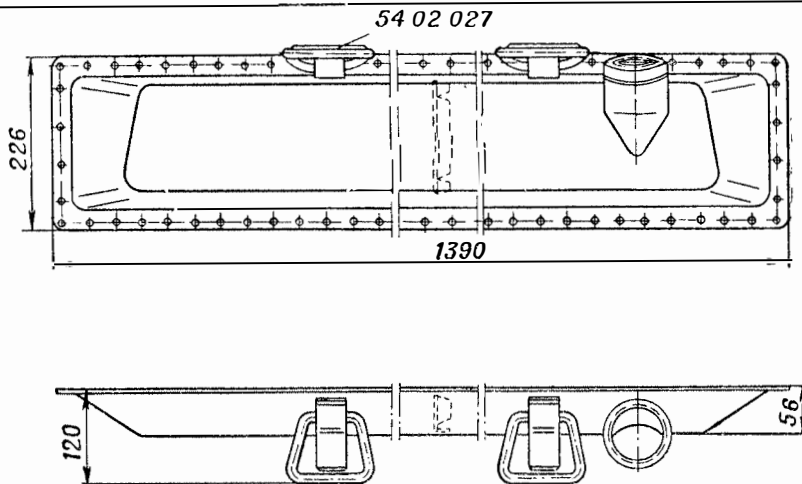
3. Сердцевина радиатора 54.02.3сб



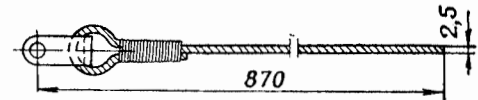
2. Вентилятор 54.02.2сб -4А



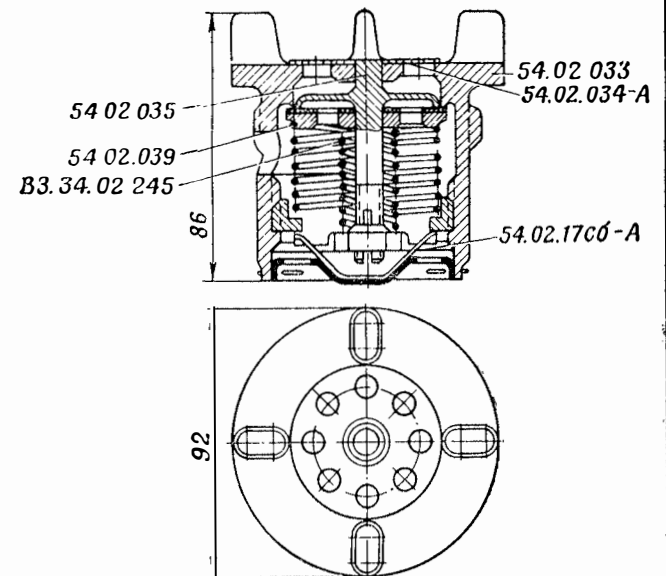
4. Стойка радиатора правая 54.02.4сб-1



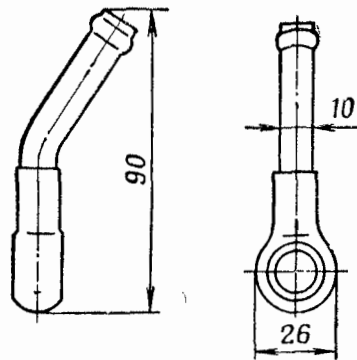
5. Коллектор задний 54.02.6сб-А



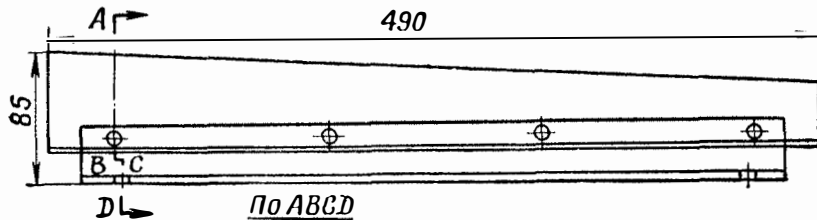
6. Трос 54.02.9сб-1



7. Редукционный клапан 54.02.10сб-1А

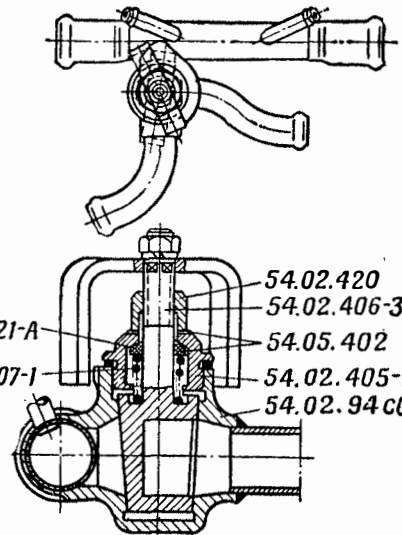


8. Пароотводный патрубок 54.02.11сб

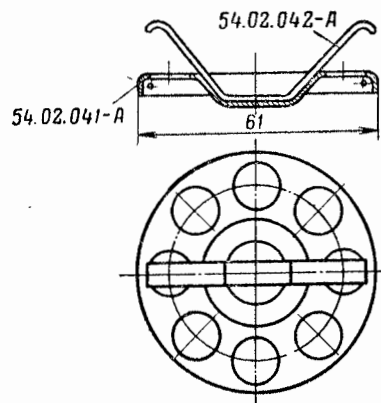


- 54.02.047-3
- 54.02.048-2
- 54.02.046-4

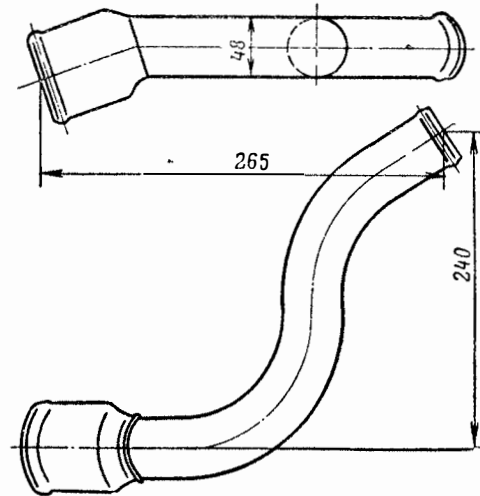
10. Боковой щиток 54.02.13 сб-3В



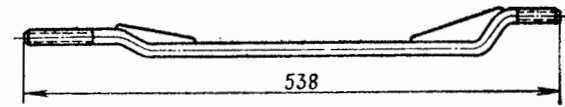
9. Соединительная трубка с краном 54.02.12 сб-6



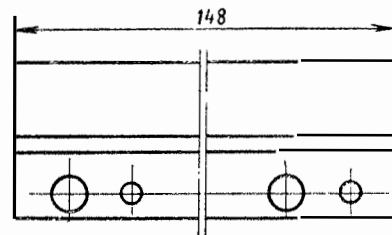
11. Стопор клапана
54.02.17 сб-А



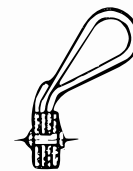
12. Труба 54.02.45 сб-7

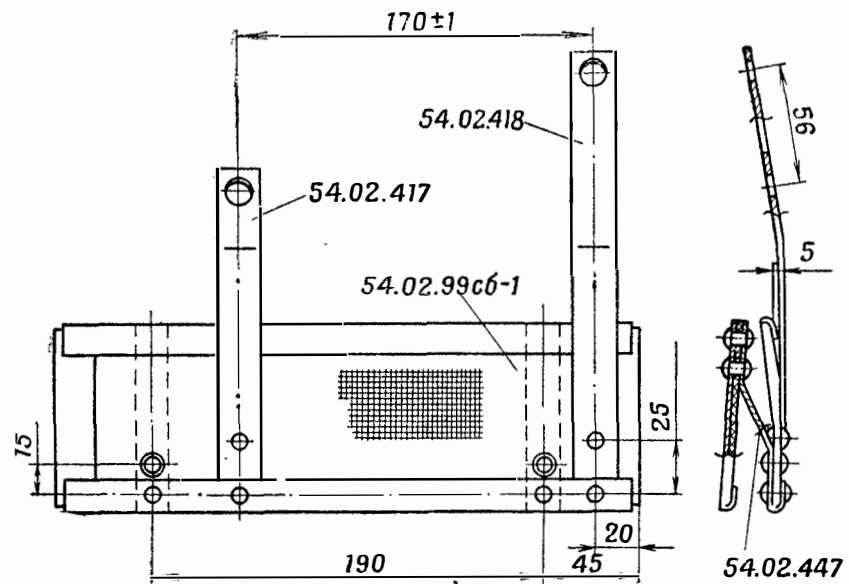


13. Стяжка в сборе 54.02.55 сб

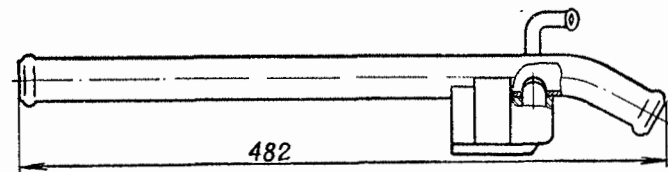
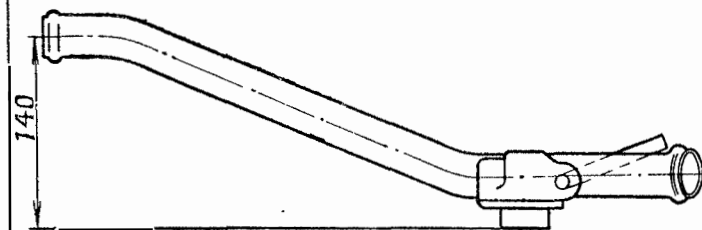


14. Щиток 54.02.57 сб-1

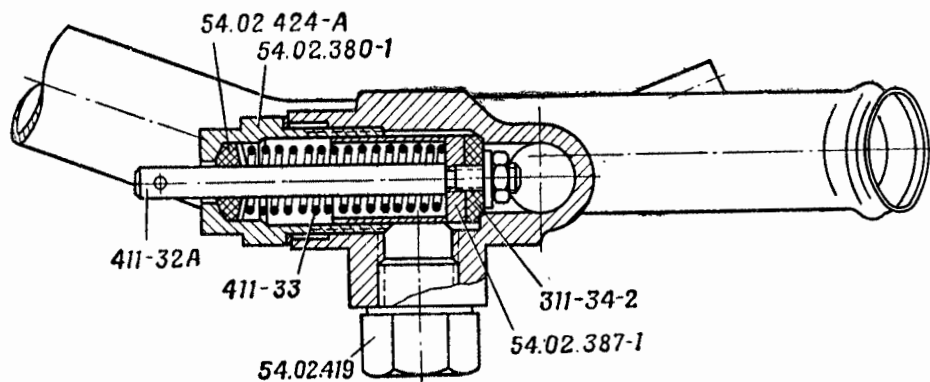




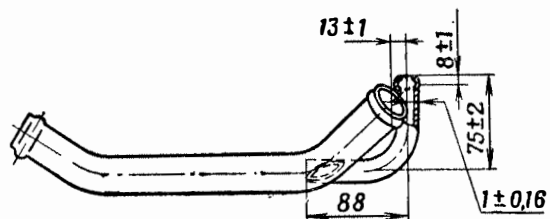
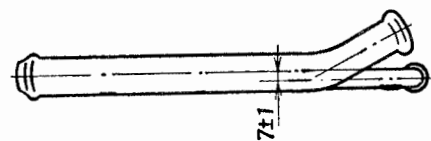
15. Щиток 54.02.88сб-4



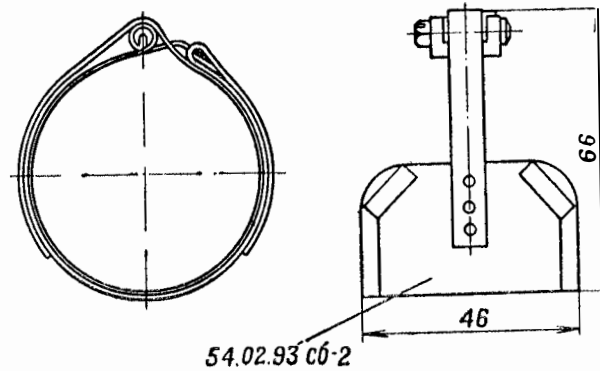
16. Труба от котла 54.02.89сб-5



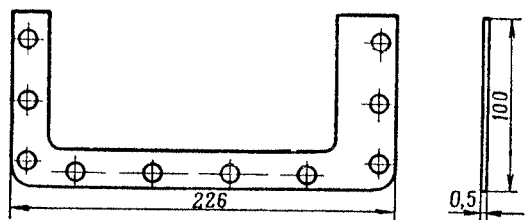
17. Кран слива воды 54.02.90 сб-5



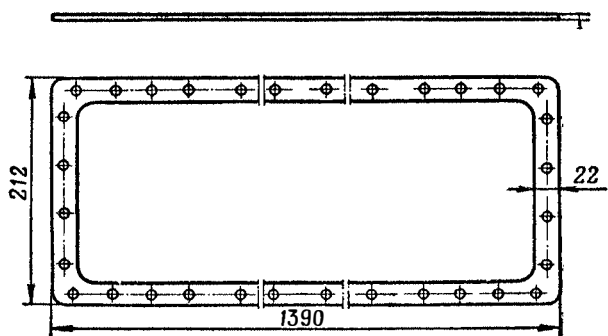
18. Труба от помпы 54.02.91 сб



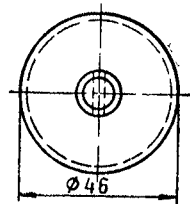
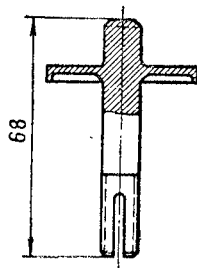
19. Хомут 54.02.92 сб-2



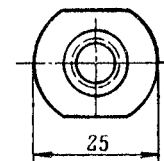
20. Прокладка 54.02.019-1



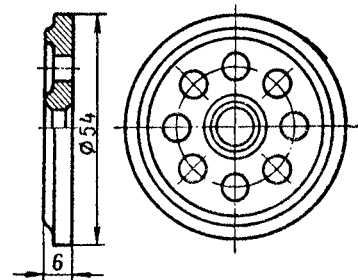
21. Прокладка 54.02.021



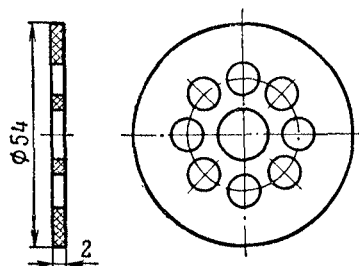
22. Паровой
клапан 54.02.035



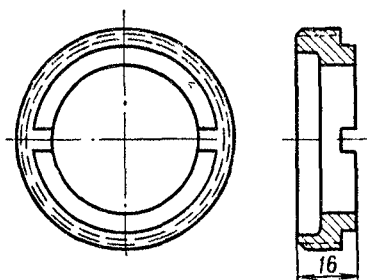
23. Гайка 54.02.036



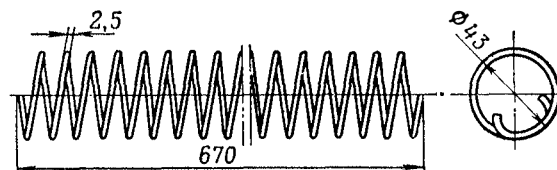
24. Воздушный клапан
54.02.037-А



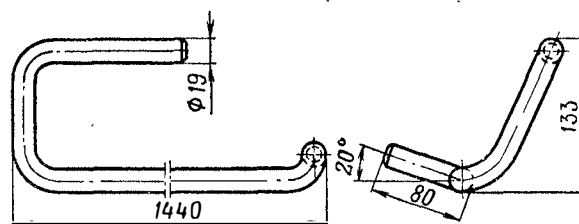
25. Резиновое седло клапана
54.02.038



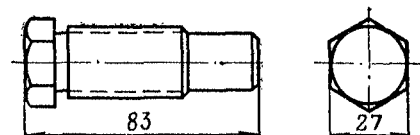
26. Нажимная гайка
54.02.040-А



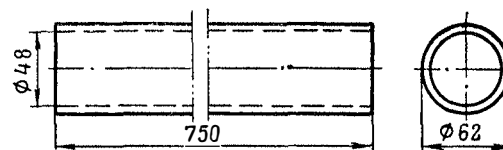
27. Пружина жесткости 54.02.059-2



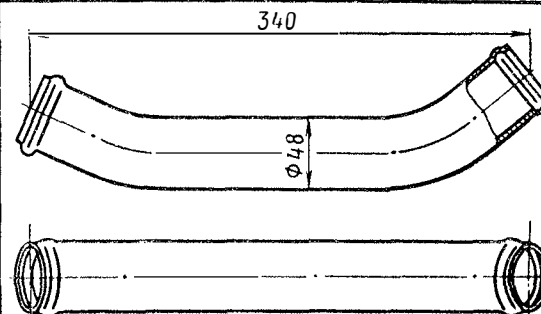
28. Торсион радиатора 54.02.068-26



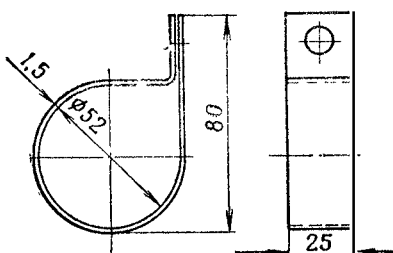
29. Болт крепления радиатора
54.02.085



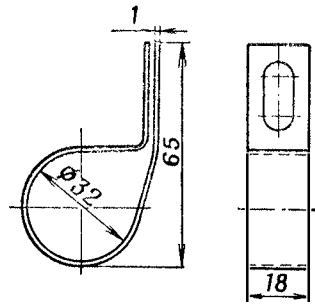
30. Шланг компенсаторный
54.02.091-А



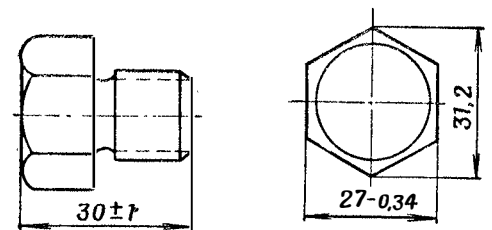
31. Труба отводная 54.02.093-1



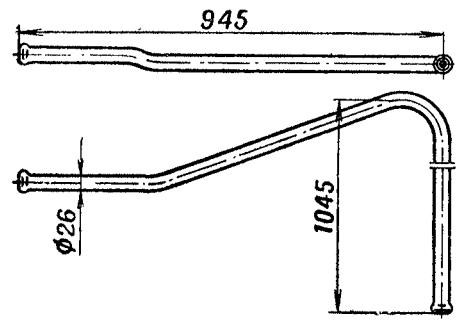
32 Скоба 54.02.094-1



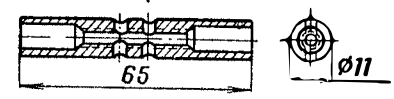
34 Скоба 54.02.236



36 Пробка 54.02.419



33. Трубка от двигателя к змеевику
54.02.097-4A

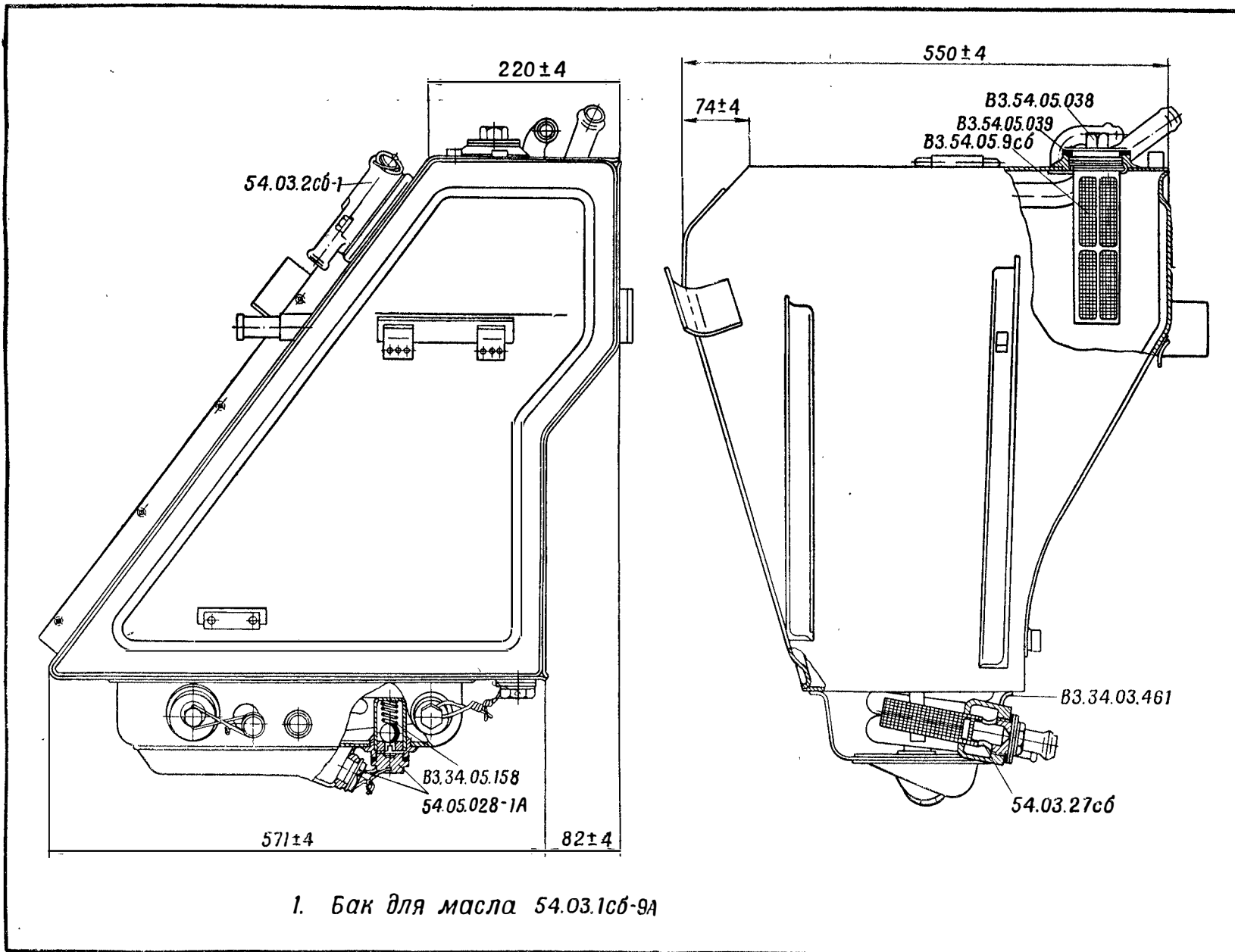


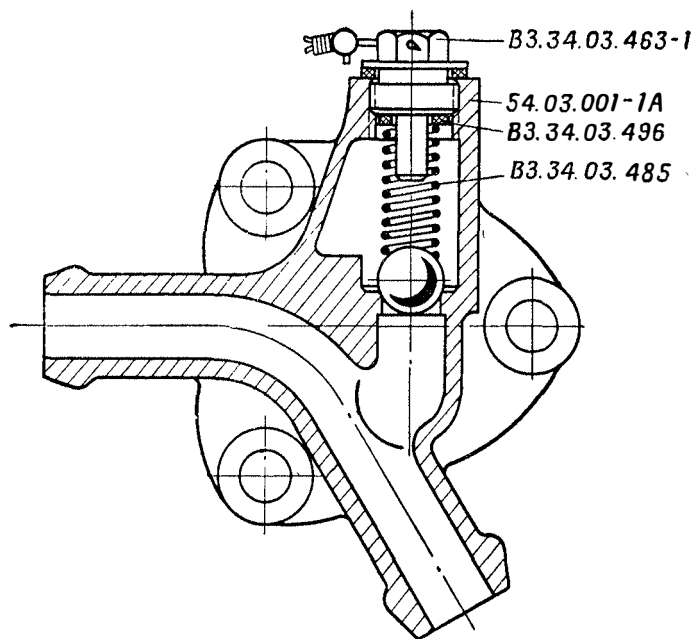
35. Ручка 54.02.259

ГРУППА 03. СИСТЕМА СМАЗКИ

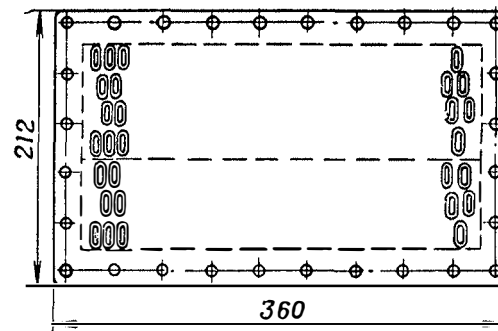
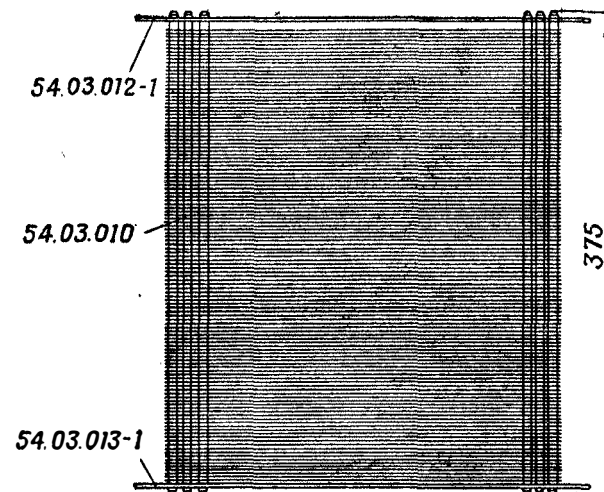
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.03.1сб.-9А	1	Бак для масла	1	32,00
54.03.2сб.-1	2	Клапан редукционный	1	1,205
54.03.4сб.-3		Радиатор масляный	1	31,600
54.03.5сб.-А	3	Сердцевина	1	18,00
54.03.6сб.-3	4	Коллектор передний	1	3,286
54.03.7сб.-3		Коллектор задний	1	3,666
54.03.8сб.-3	5	Стойка	2	2,267
54.03.20сб.-9		Трубка к двигателю	1	0,340
54.03.24сб.-5		Трубка от двигателя	1	0,450
54.03.25сб.-5		Трубка от масляного бака к двигателю	1	2,700
54.03.26сб.		Фланец	1	0,423
54.03.27сб.	6	Фильтр забора масла	1	0,265
54.03.31сб.-3		Трубка дренажная	1	0,541
54.03.32сб.-3	7	Щиток	1	0,717
54.03.33сб.-3	8	Щиток	1	0,440
54.03.34сб.-1	9	Щиток	1	0,728
54.03.36сб.-2А		Трубка от крана к радиатору	1	0,230
54.03.39сб.-7		Трубка к клапану	1	0,560
54.03.41сб.-5		Циркуляционный бачок	1	9,00
54.03.45сб.		Щиток	1	0,282
54.03.46сб.-2	10	Прокладка под масляный бак (нижняя)	1	0,400
54.03.47сб.-4		Змеевик	1	0,386
54.03.51сб.-1		Направляющий патрубок	1	0,609
54.03.56сб.-3		Трубка к МЗН-2	1	0,490
54.03.57сб.-4		Трубка от МЗН-2	1	0,145
54.03.58сб.-1А		Трубка от МЗН-2	1	0,470
54.03.59сб.-А		Лента в сборе	1	0,292
54.03.60сб. или 54.03.239-А		Трубка от радиатора к баку	1	0,332
ВЗ 54.05.9сб.	1	Фильтр наливного отверстия	1	0,078
ВЗ 54.05.86сб.		Корпус клапана	1	0,131
54.03.001-1А	11	Корпус клапана	1	1,100
54.03.002-1		Зацеп оттяжных пружин тормоза	2	0,037
54.03.009	12	Стержень	4	0,160
54.03.010	3	Трубка масляного радиатора	187	0,0512
54.03.011-1		Охлаждающая пластина четырехрядная	89	0,038
54.03.012-1	3	Пластина концевая (передняя)	1	0,596
54.03.013-1	3	Пластина концевая (задняя)	1	0,750
54.03.017		Патрубок	1	0,055
54.03.021-1	13	Прокладка масляного радиатора	2	0,050
54.03.023-1		Прокладка	По потреб.	0,017
54.03.024-1		Прокладка	По потреб.	0,03
54.03.025-1		Планка	4	0,188
54.03.037-5		Трубка	1	0,336
54.05.039		Прокладка	1	
54.05.041		Прокладка	1	
54.03.043-5		Трубка от бака	1	0,566
54.03.049-1		Поворотный угольник	1	0,037
54.03.055-1	7	Лист уплотнения	1	0,130
54.03.056-2	7	Лист уплотнения	1	0,035
54.03.057-1		Прокладка перегородки	6	0,020
54.03.071-А		Скоба	1	0,023
54.03.078	14	Прокладка	2	0,80
54.03.080	15	Прокладка	1	0,017
54.03.081-3	16	Прокладка	1	0,838
54.03.086-2А		Патрубок	1	0,295
54.03.091-А		Скоба	1	0,030
54.03.092-3		Трубка дренажная	1	0,384
54.03.096-3А	4	Патрубок	1	0,088
54.03.099-1		Охлаждающая пластина трехрядная	89	0,033
24×9 СК-074.13		Скоба	1	0,019
54.03.114	17	Кронштейн	1	0,730
54.03.116		Прокладка	4	0,006

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.03.117		Прокладка	1	0,006
54.03.136		Угольник	1	0,900
54.03.153-A		Поворотный угольник	2	0,118
54.03.154-5		Поворотный угольник	1	0,240
54.03.175-1	18	Половинка бачка	1	1,301
40У25-7		Шланг l=100	3	0,054
40У30-7		Шланг l=180	2	0,054
54.03.192	19	Скоба	2	0,030
54.03.198		Прокладка	2	0,017
54.03.199		Скоба	2	0,016
54.03.209		Прокладка	По потреб.	0,310
54.03.210		Втулка соединительная	По потреб.	0,048
54.03.220-1		Маслозакачивающий насос МЗН-2	1	8,00
ВЗ 54.02.216		Прокладка	2	0,010
ВЗ 54.05.027-1		Кольцо	1	0,040
ВЗ 54.05.028-1А	1	Пробка	4	0,095
ВЗ 54.05.038	1	Пробка	1	0,320
ВЗ 54.05.039		Прокладка	1	0,002
ВЗ 54.05.113		Амортизатор	По потреб.	0,014
ВЗ 54.05.114		Амортизатор	По потреб.	0,042
ВЗ 54.05.187		Планка	2	0,184
40У16-7		Шланг l=135	1	0,115
40У18-13		Шланг l=130	5	0,027
ВЗ 34.03.340		Штуцер всасывающего клапана	1	0,147
ВЗ 34.03.341		Штуцер нагнетательного клапана	1	0,069
ВЗ 34.03.342		Ручка подкачивающего насоса	1	0,136
ВЗ 34.03.343		Серьга	2	0,0124
ВЗ 34.03.344		Кольцо	2	0,0065
ВЗ 34.03.345		Шайба	По потреб.	0,008
ВЗ 34.03.413-1		Гайка	1	0,075
ВЗ 34.03.461	1	Уплотнительное кольцо	1	0,002
ВЗ 34.03.463-1	2	Шток	1	0,046
ВЗ 34.03.485	2	Пружина	1	0,0125
ВЗ 34.03.496	2	Шайба	По потреб.	0,0015
ВЗ 34.05.158		Пружина	2	0,015
40У12-13		Шланг l=90	1	0,0349
ВЗ 34.26.130		Бонка	3	0,030
355-10		Кольцо уплотнительное	4	0,002
355-15		Кольцо уплотнительное	2	0,0003
412-35		Зажимная гайка	2	0,100
412-74		Зажимной болт	1	0,165
40У18-13		Шланг l=30	1	0,038
40У16-7		Шланг l=104	1	0,060
40У25-7		Шланг l=135	1	0,070
ВЗ 34.42.098		Болт	1	0,040
40У25-7		Шланг l=90	1	

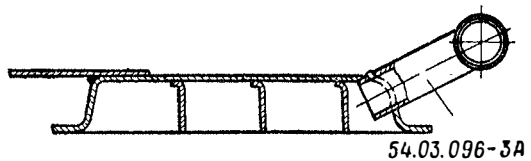




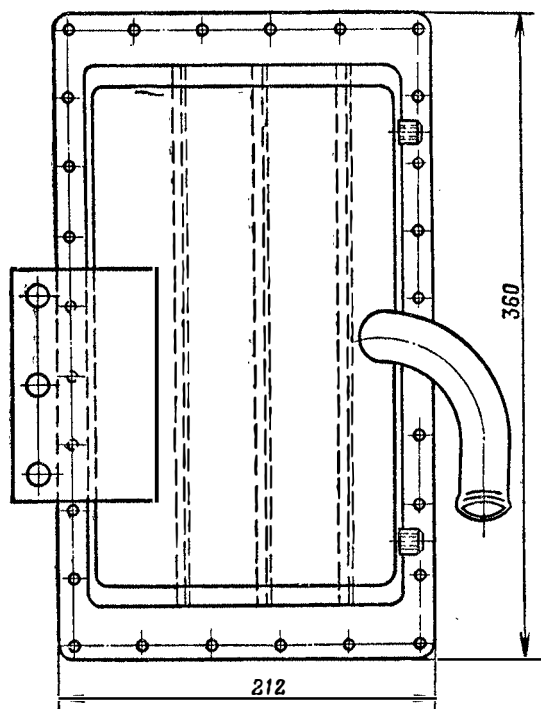
2. Клапан редукционный 54.03.2 сб-1



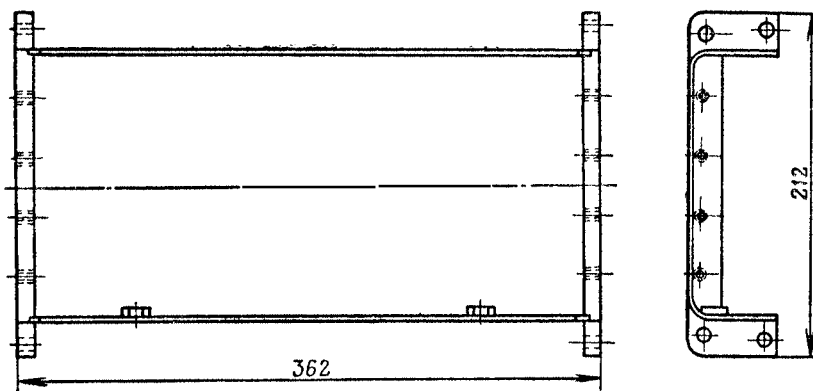
3. Сердцевина 54.03.5 сб-А



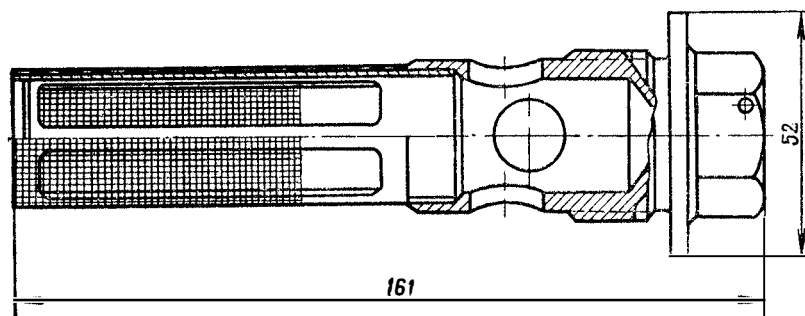
54.03.096-3A



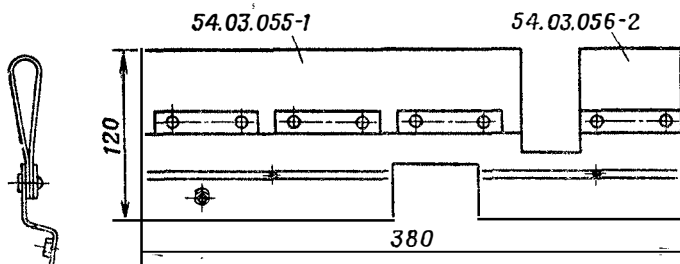
4. Коллектор передний 54.03.6сб-3



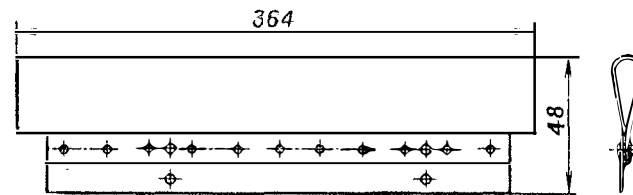
5. Стойка 54.03.8сб-3



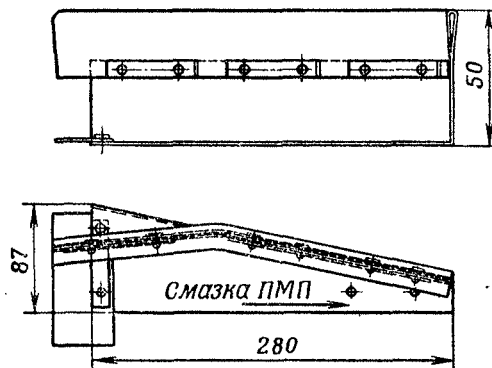
6. Фильтр забора масла 54.03.27сб



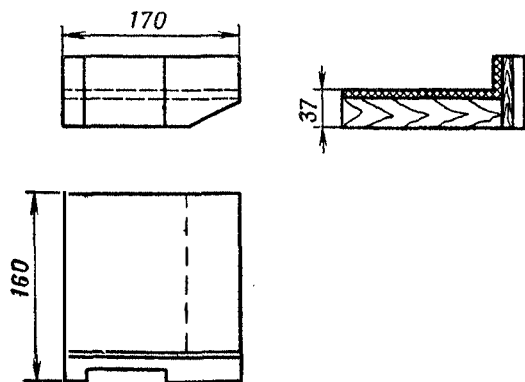
7. Щиток 54.03.32 сб-3



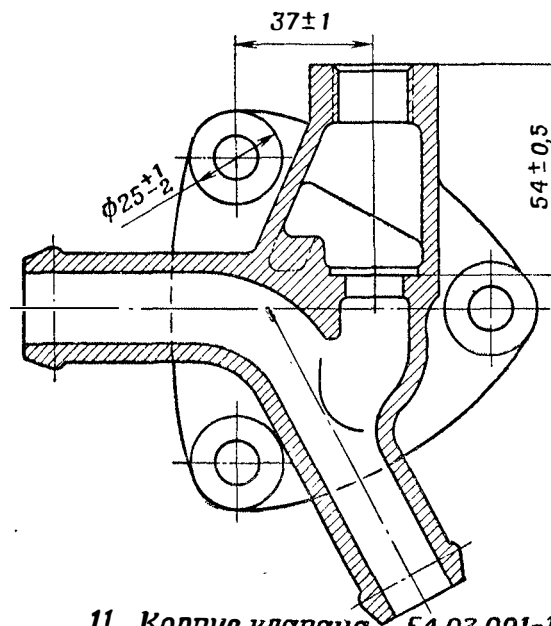
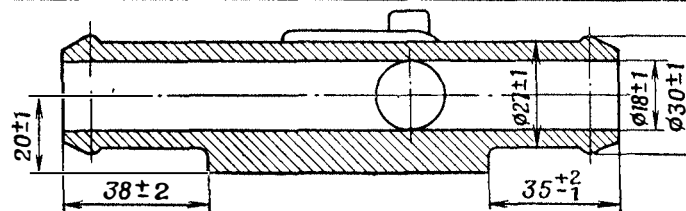
8. Щиток 54.03.33 сб-3



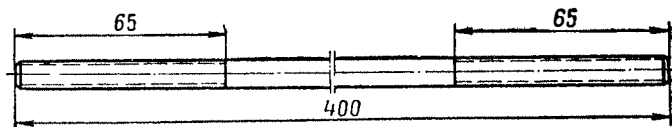
9. Щиток 54.03.34 сб-1



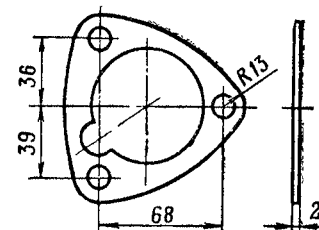
10. Прокладка под маслобак (нижняя) 54.03.46 сб-2



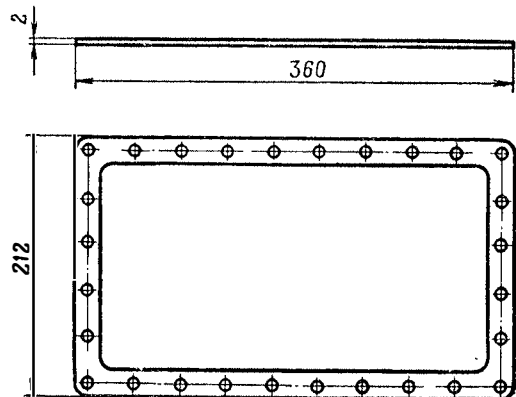
11. Корпус клапана 54.03.001-1А



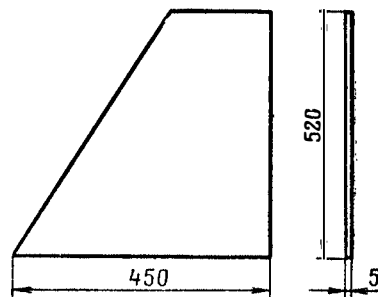
12. Стержень 54.03.009



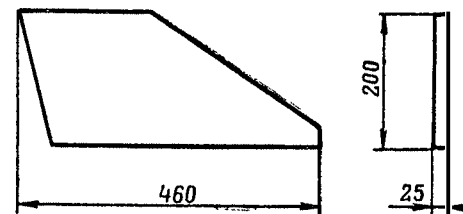
15. Прокладка 54.03.080



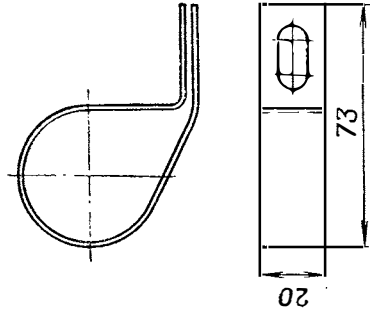
13. Прокладка масляного радиатора 54.03.021-1



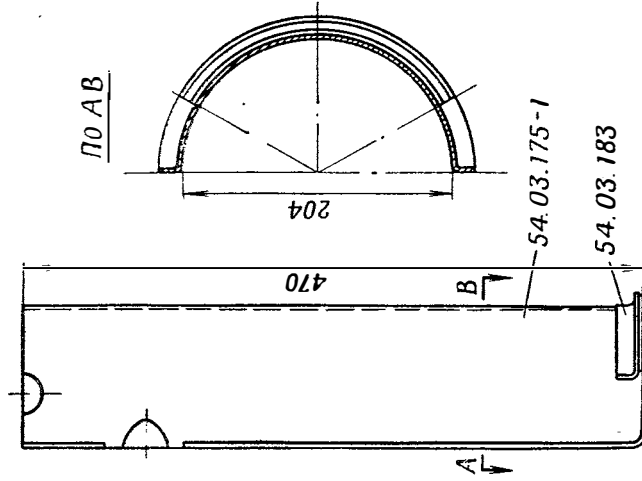
14. Прокладка 54.03.078



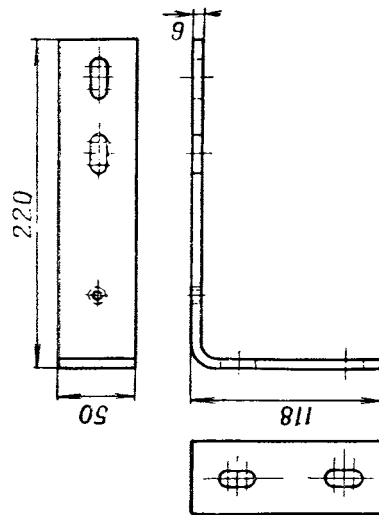
16. Прокладка 54.03.081-3



19. Скоба 54.03.192



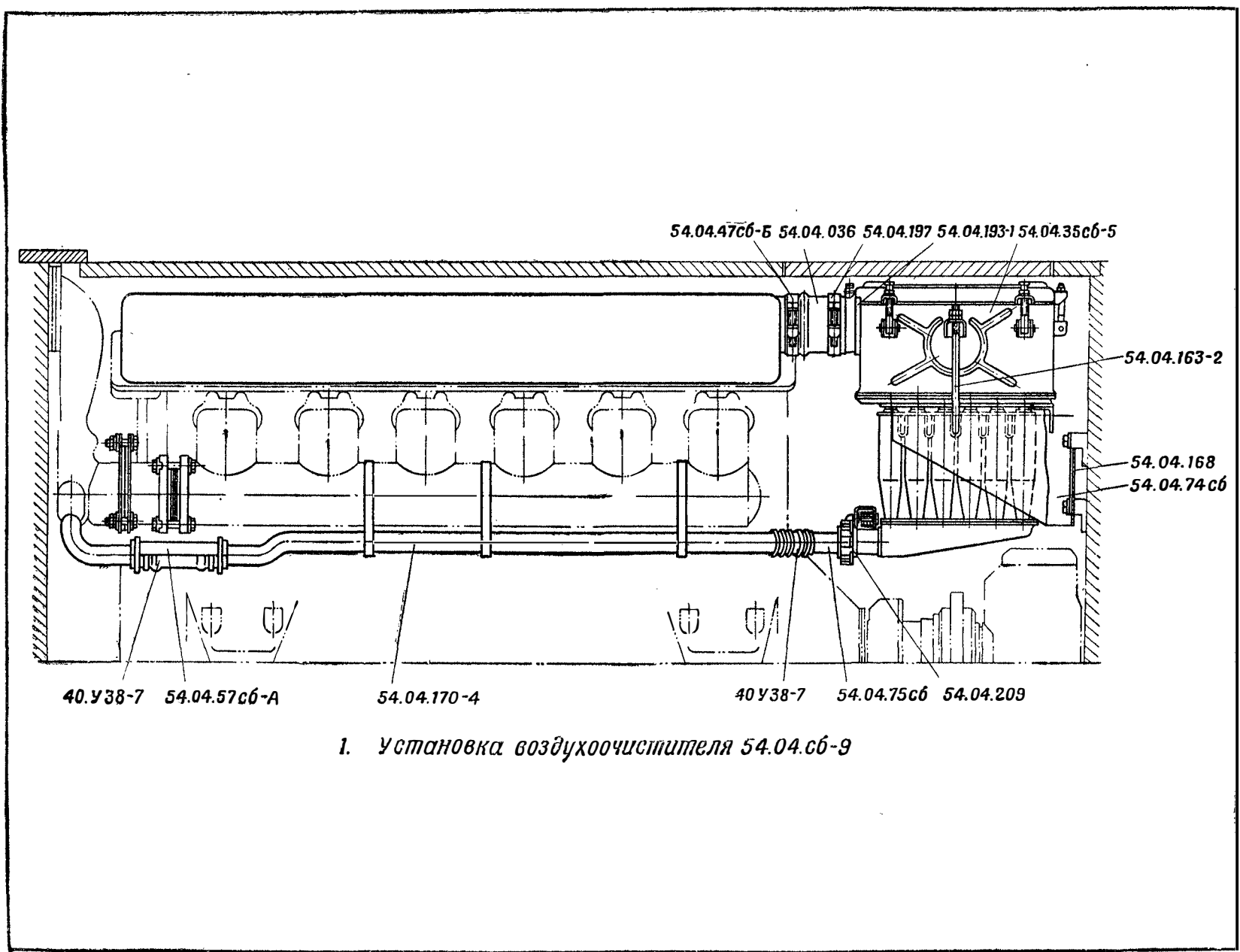
18. Половинка бачка 54.03.175-1



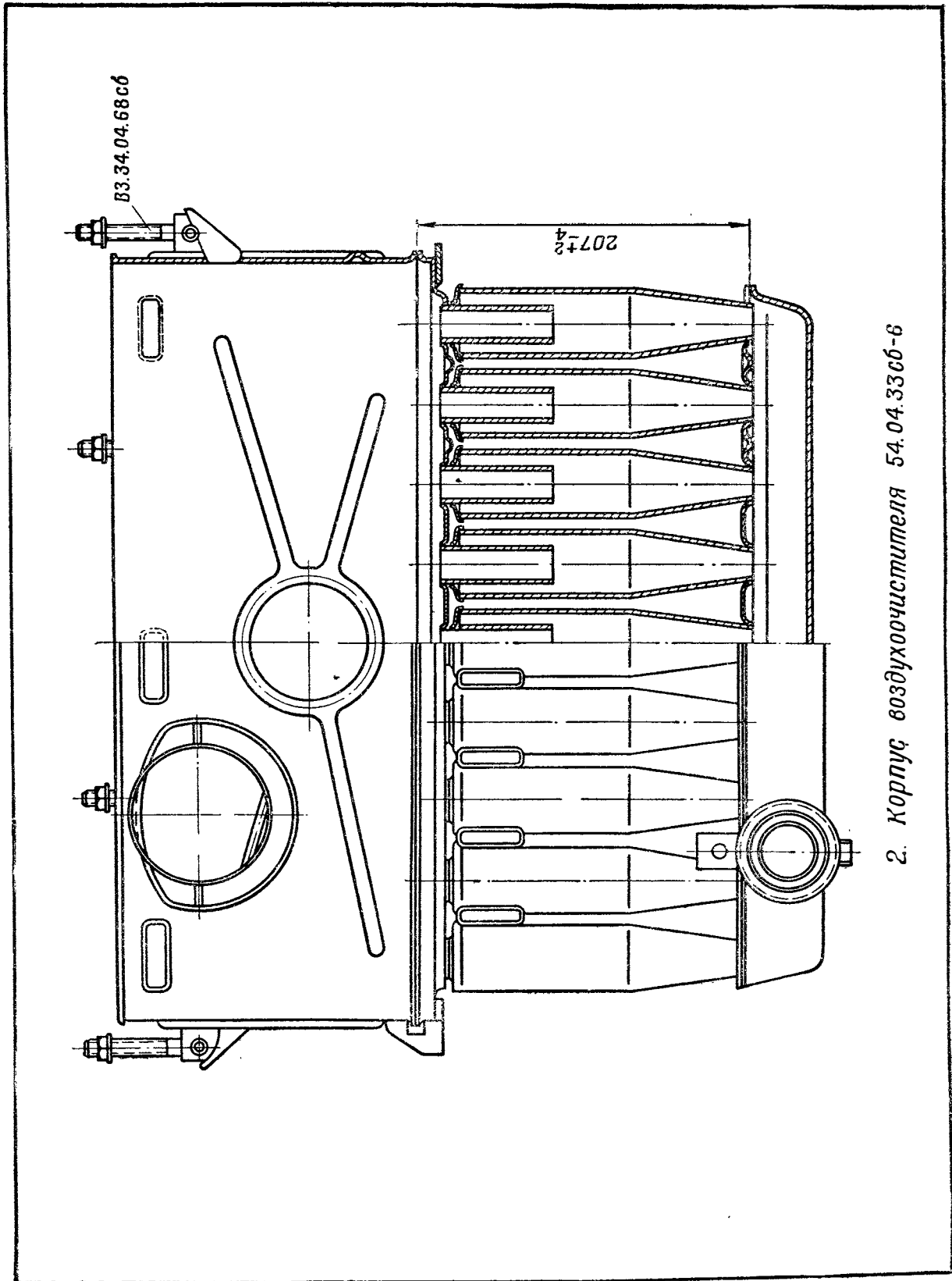
17. Кронштейн 54.03.114

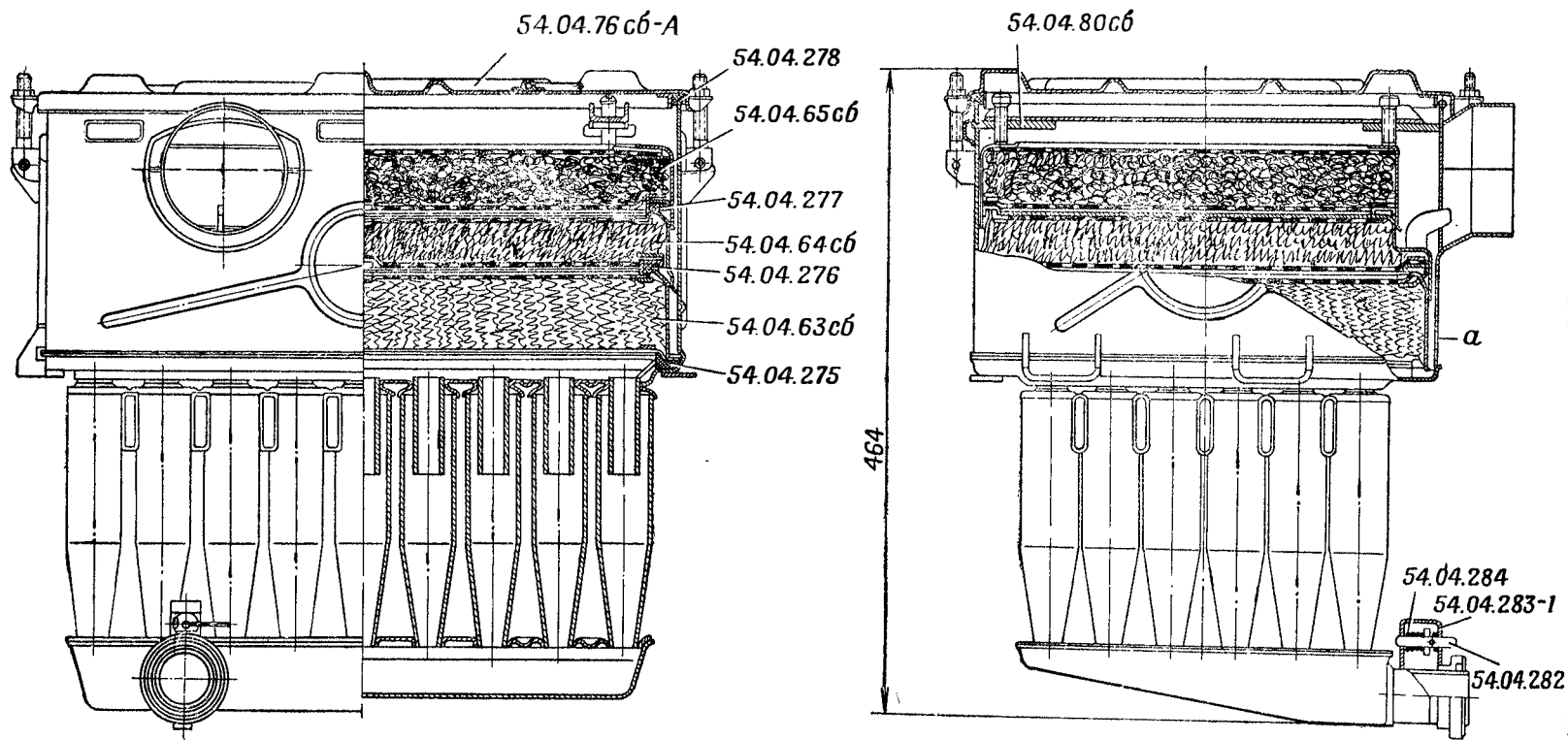
ГРУППА 04. ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.04.сб.-9	1	Установка воздухоочистителя в танке	1	59,9
54.04.33сб.-6	2	Корпус воздухоочистителя	1	25,5
54.04.35сб.-5	3	Воздухоочиститель в сборе	1	49,8
54.04.47сб.-Б	4	Хомут в сборе	6	0,155
54.04.56сб.-А	5	Щиток	2	0,136
54.04.57сб.-А	5	Щиток в сборе	2	0,256
54.04.63сб.	3	Кассета нижняя	1	5,37
54.04.64сб.	6	Кассета средняя	1	5,777
54.04.65сб.	3	Кассета верхняя	1	7,196
54.04.74сб.	7	Кронштейн	1	5,56
54.04.75сб.	8	Патрубок в сборе	2	0,222
54.04.76сб.-А	9	Крышка в сборе	1	4,02
54.04.80сб.	10	Балка в сборе	3	0,620
54.04.81сб.	10	Балка	3	0,560
ВЗ 34.04.68сб.	2	Стяжка	7	0,040
54.04.036	1	Дюритовый шланг	4	0,220
54.04.163-2	11	Стяжка	2	0,138
40У38-7	1	Шляпг $l=185$	2	0,195
54.04.168	1	Шайба замковая	2	0,032
54.04.169-4		Труба левая	1	1,515
54.04.170-4	12	Труба правая	1	1,580
54.04.171-А		Скоба	6	0,110
40У38-7	1	Шланг $l=160$	2	0,200
54.04.193-1	1	Гайка	6	0,020
54.04.197	1	Болт стяжной	6	0,038
54.04.209	1	Гайка	2	0,309
54.04.210		Прокладка	6	0,012
54.04.215	5	Прокладка	2	0,120
54.04.258		Кольцо	6	0,0062
54.04.275	3	Прокладка	1	0,068
54.04.276	3	Прокладка	1	0,066
54.04.277	3	Прокладка	1	0,064
54.04.278	3	Прокладка	1	0,066
54.04.282	3	Стопор	2	0,023
54.04.283-1	3	Штифт	2	0,004
54.04.284	3	Пружина	2	0,078
54.04.299-1	10	Болт	6	0,036
ВЗ 34.05.721		Ручка	2	—

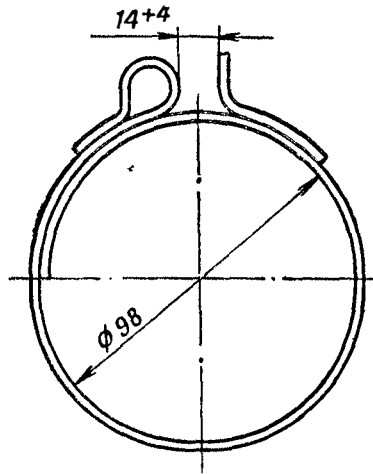


1. Установка воздухоочистителя 54.04.сб-9

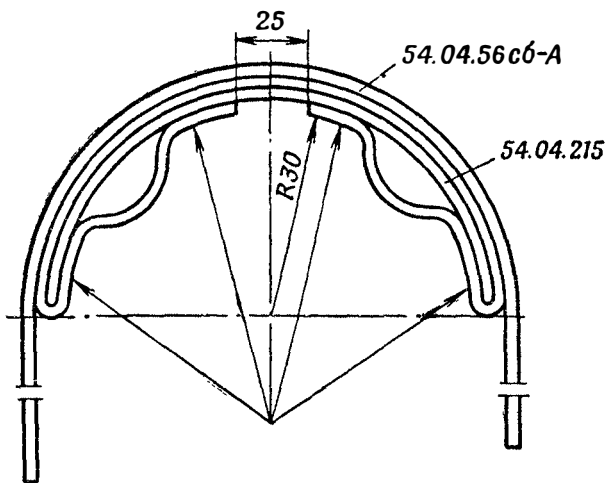




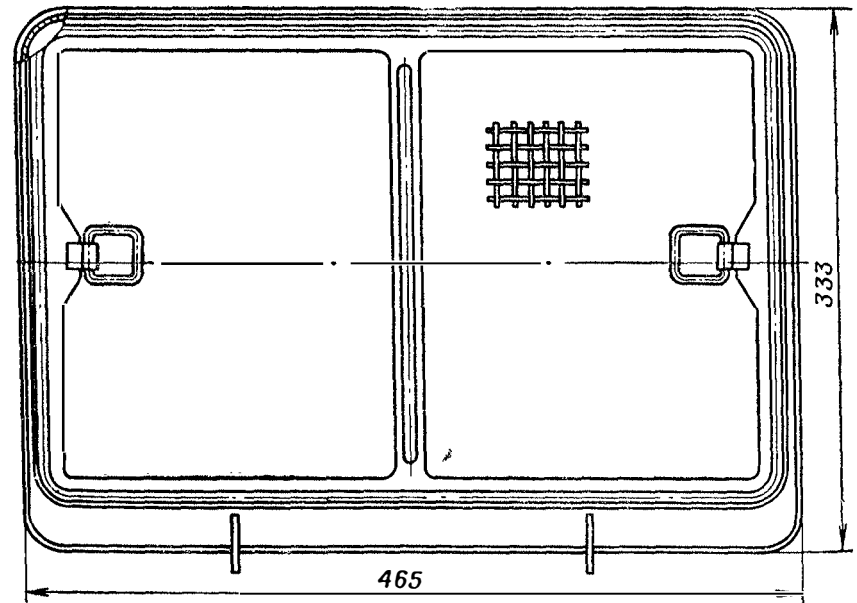
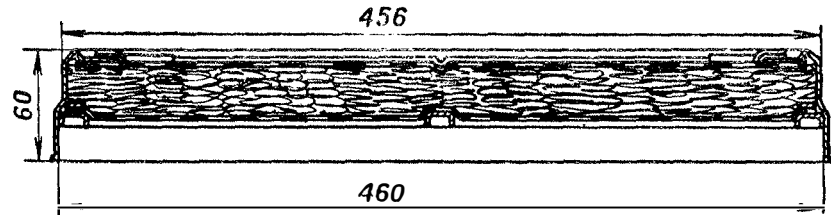
3. Воздухоочиститель в сборе 54.04.35cb-5



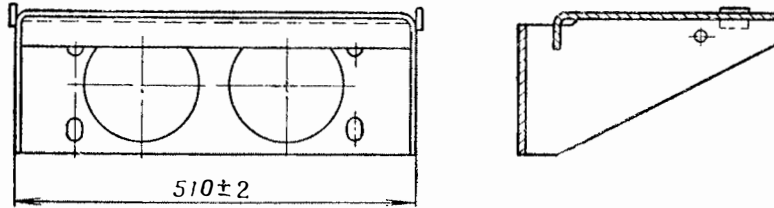
4. Хомут в сборе 54.04.47сб-Б



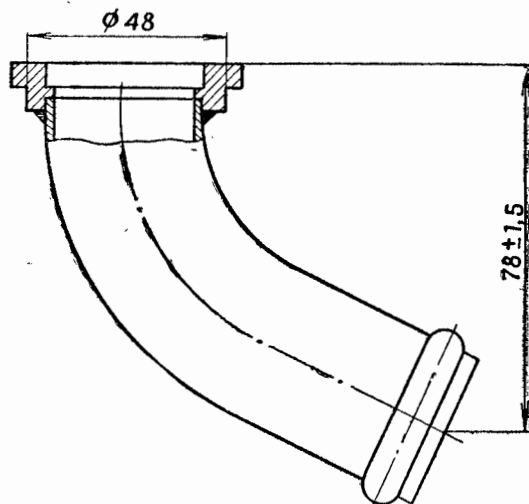
5. Щиток в сборе 54.04.57сб-А



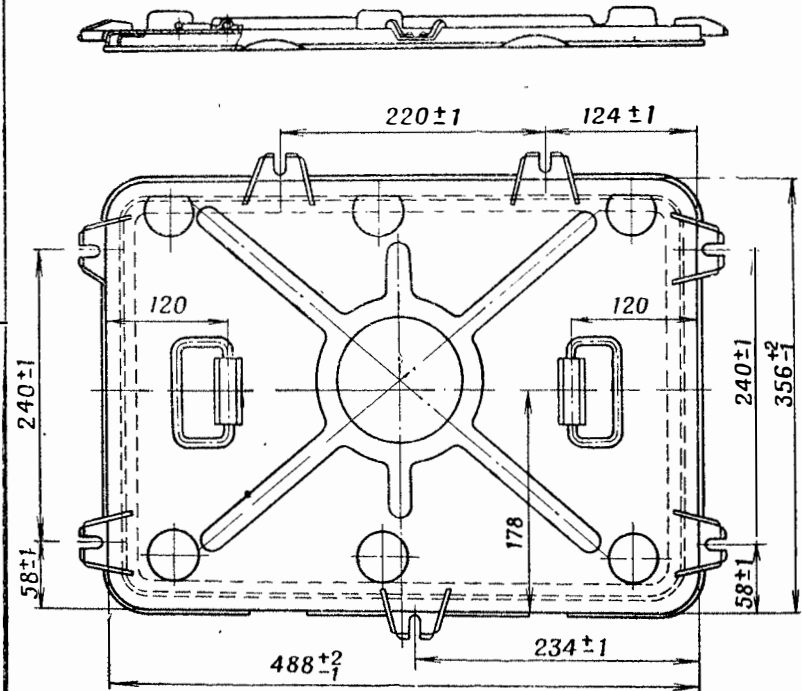
6. Кассета средняя 54.04.64сб



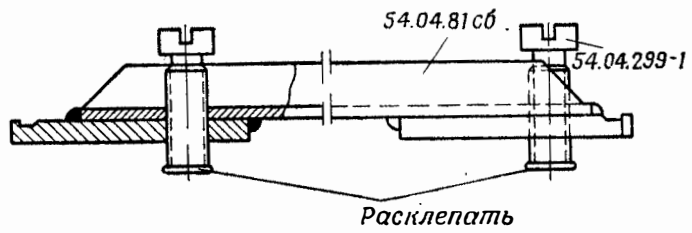
7. Кронштейн 54.04.74сб



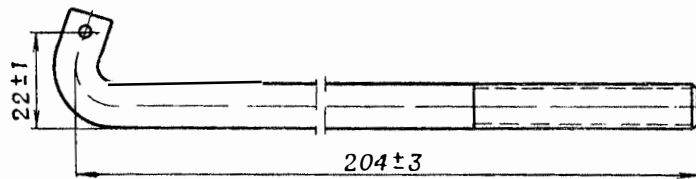
8. Патрубок в сборе 54.04.75сб



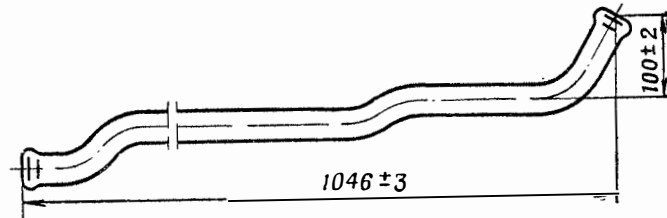
9. Крышка в сборе 54.04.76сб-А



10. Балка в сборе 54.04.80 сб



11. Стяжка 54.04.163-2



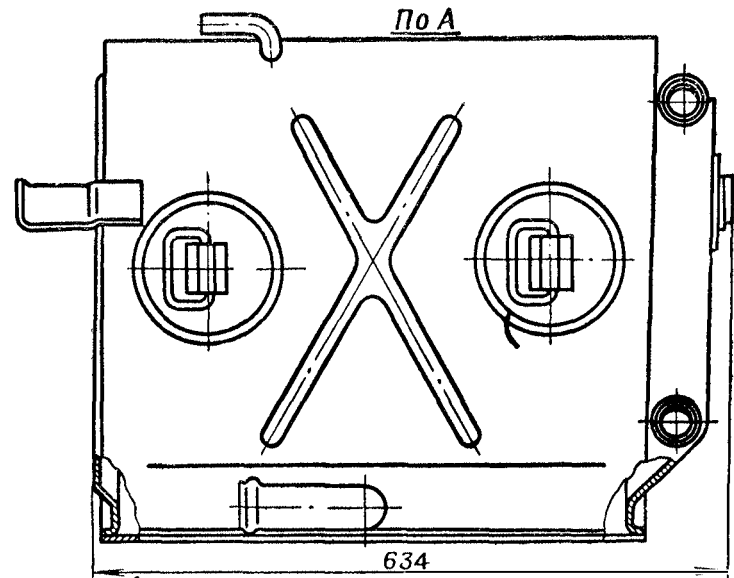
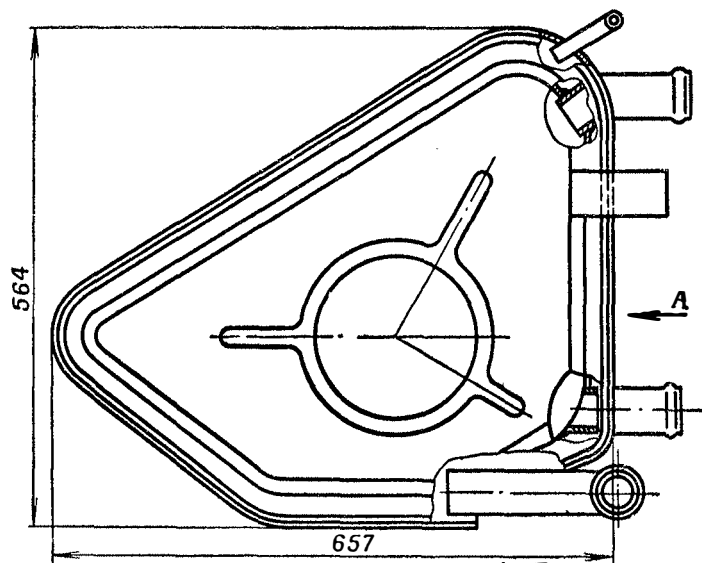
12. Труба правая 54.04.170-4

ГРУППА 05. СИСТЕМА ПИТАНИЯ ТОПЛИВОМ

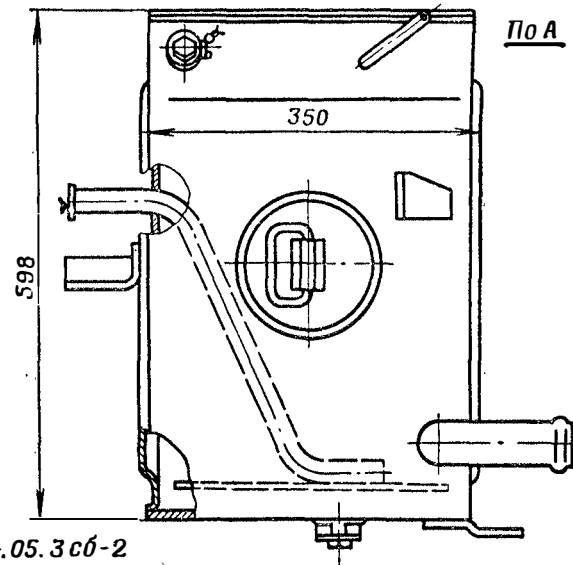
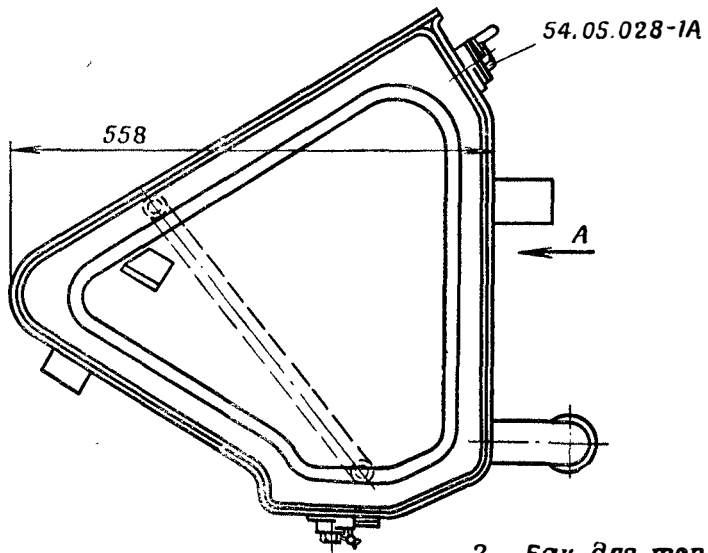
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.05.2сб.-3 или 54.05.2сб.-3А	1	Бак для топлива передний правый	1	27,665
54.05.3сб.-2	2	Бак для топлива передний левый	1	23,420
54.05.4сб.-5А	3	Бак для топлива средний верхний	1	42,825
54.05.5сб.-2А	4	Бак для топлива средний нижний	1	40,310
54.05.9сб.	5	Фильтр наливного отверстия	6	0,078
54.05.10сб.-1А	6	Топливоизмеритель	1	0,080
54.05.12сб.-А	7	Топливораспределительный кран	1	1,970
54.05.13сб.-Б	8	Топливный фильтр грубой очистки	1	1,830
54.05.14сб.-А	9	1-я секция фильтра	1	0,090
54.05.15сб.-1А		2-я секция фильтра	1	0,060
54.05.16сб.-А		3-я секция фильтра	1	0,042
54.05.18сб.-5		Крошштейн с приборами	1	7,775
54.05.20сб.-10Г	10	Наружный бак для топлива	4	20,26
54.05.25сб.-5	11	Кронштейн приборов	1	1,87
54.05.26сб		Патрубок	1	0,130
54.05.27сб.-3А	12	Планка крепления	1	1,436
54.05.28сб.-1		Трубка от фильтра к крану	1	0,20
54.05.30сб.-4		Трубка от передних баков	1	0,862
54.05.42сб.-3А	13	Пробка	2	0,518
54.05.43сб.-4В	14	Наружный бак для масла	1	9,790
54.05.45сб.-1		Прокладка	1	1,853
54.05.53сб.-В	15	Заливной топливный бачок	1	8,700
54.05.67сб.-2	16	Пробка	2	0,512
54.05.68сб.	17	Поплавок	2	0,005
54.05.77сб.-3В	18	Бак для низкотемпературной жидкости	По потреб.	18,30
54.05.79сб.-1		Труба	1	0,080
54.05.80сб.-3		Труба	1	0,180
54.05.86сб.		Корпус клапана	1	0,131
54.05.87сб.		Щиток	1	2,380
54.05.89сб.-1		Прокладка	1	0,50
54.05.90сб.		Трубка опуска воздуха	1	0,230
54.05.91сб.-А	19	Зажим в сборе	1	0,584
54.05.92сб.-1		Зажим в сборе	2	0,560
54.05.93сб.-1		Зажим в сборе	2	0,560
54.05.95сб.-1		Планка прижимная	2	0,285
54.05.96сб.-1		Планка прижимная	2	0,285
54.05.100сб.	20	Патрубок	1	0,140
54.05.109сб.		Трубка	1	0,494
54.05.110сб.-1		Трубка	4	0,650
54.05.111сб.-1А		Трубка	4	0,422
54.05.112сб.-2А		Трубка	1	0,146
54.05.113сб.		Трубка	1	0,156
54.05.114сб.		Трубка	1	0,074
54.05.116сб.		Трубка от насоса редуктора	1	0,195
54.05.117сб.		Патрубок	1	0,019
54.05.118сб.-2		Трубка	1	0,043
54.05.119сб.-2		Трубка	1	0,085
54.05.120сб.-4		Трубка	1	0,160
54.05.121сб.-2		Трубка	1	0,141
54.05.122сб.-2		Трубка	1	0,062
54.05.123сб.-2		Трубка	1	0,055
54.05.124сб.-А		Трубка для слива топлива	1	0,487
54.05.126сб.	21	Кран спуска воздуха	1	0,800
54.05.127сб.	22	Корпус крана в сборе	1	0,477
54.05.128сб.	23	Шпилька в сборе	1	0,186
54.05.133сб.		Корпус фильтра	1	0,912
54.05.136сб.		Скоба	4	0,225
54.05.139сб.-1		Трубка	1	0,520
54.05.140сб.		Трубка	1	0,119
54.05.141сб.		Трубка	1	0,752
54.05.142сб.		Трубка	1	0,697

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.05.143сб.-1		Трубка	1	1,050
54.05.148сб.		Прокладка	1	0,165
54.05.153сб.		Трубка	1	0,540
54.05.001-Б		Табличка «Передние баки»	1	0,001
54.05.002-Б		Табличка «Средние баки»	1	0,001
54.05.003-Б		Табличка «Наружные баки»	1	0,001
54.05.004-1	24	Ручной насос РНМ-1	1	0,860
54.05.007	25	Корпус крана	1	0,900
54.05.008-1	26	Пробка крана	1	0,320
54.05.010	27	Крышка фильтра	1	0,435
54.05.018-1		Трубка	1	0,014
54.05.019		Трубка	1	0,268
54.05.027-1	28	Кольцо	2	0,04
54.05.028-1А		Пробка	9	0,095
54.05.029		Патрубок	1	0,355
54.05.030-1		Перегородка	1	1,00
54.05.038-1	29	Пробка	3+по потреб.	0,320
54.05.039		Прокладка	11+по потреб.	0,024
54.05.040-А		Фланец	5+по потреб.	0,360
54.05.041		Лапа	6	0,175
54.05.042		Лапа	1	0,024
54.05.043-3		Трубка	1	0,168
54.05.044		Патрубок	1	0,380
54.05.052-1		Патрубок	3	0,155
54.05.061		Фланец	1	0,054
54.05.062-2		Трубка	1	0,093
54.05.063		Защелка крана	1	0,004
54.05.064	30	Ручка крана	1	0,085
54.05.066-1		Прокладка	5	0,0065
54.05.067	31	Гайка фильтра	1	0,004
54.05.068		Прокладка	1	0,006
54.05.069	32	Прокладка	1	0,004
54.05.070		Шайба	2	0,012
54.05.071		Пружина	1	0,014
54.05.075-2		Патрубок	1	0,047
40У18-13		Шланг l=110	2	0,090
54.05.078	33	Болт зажимной	3	0,100
54.05.112-1	34	Прокладка	1	0,566
54.05.113	35	Амортизатор топливного бака	По потреб.	0,014
54.05.114		Амортизатор топливного бака	По потреб.	0,042
40У48-7 или 40У48-3		Шланг l=275	2	0,507
40У18		Шланг l=250	1	0,226
40У8-7 или 40У8-13		Шланг l=110	6	0,045
54.05.126-4		Трубка от передних баков	1	0,990
54.05.152-А		Лапа	2	0,510
54.05.157		Бонка	8	0,014
54.05.162-1		Лапа	1	0,031
40У12-13		Шланг l=280	1	0,180
54.05.172-7		Трубка от наружных баков	1	0,780
54.05.173-4		Трубка от крана	1	0,428
54.05.175	36	Скоба	8	0,014
40У12-13		Шланг l=310	1	0,170
54.05.187	37	Планка	13	0,180
40У48-7		Шланг l=170	2	0,390
54.05.193-3	38	Прокладка	1	0,075
54.05.194	39	Прокладка	1	0,500
54.05.235		Прокладка	По потреб.	0,206
54.05.238		Прокладка	По потреб.	0,970
54.05.260		Патрубок	1	0,422
54.05.264-4		Трубка	1	0,422
54.05.265-3		Трубка	1	0,155

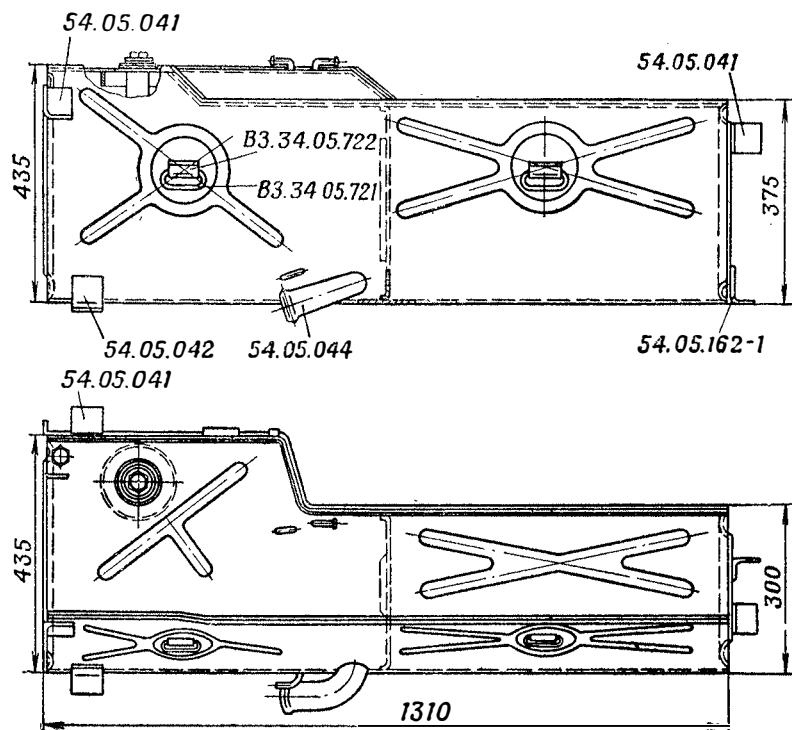
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54 05.266-3		Трубка	1	0,475
54.05.276		Скоба	11	0,014
54.05.277	40	Пробка	2	0,043
54.05.287	41	Скоба	5	0,011
54.05.288	42	Скоба	2	0,012
54.05.291		Вилка	5	0,250
54.05.292		Планка прижимная	1	0,280
54.05.293-1		Планка прижимная	2	0,192
54.05.294-1		Планка прижимная	2	0,192
54.05.295-A		Втулка	4	0,048
54.05.302		Шайба	5	0,002
54.05.303		Планка	По потреб.	0,026
54.05.304-3		Прокладка	6	0,400
40У16-7		Шланг $l=135$	1	0,115
54.05.352		Трубка	1	0,018
54.05.361		Трубка	1	—
54.05.363		Пробка	1	0,007
54.05.376-1		Скоба	2	0,024
54.05.394-1A		Манжета	2	0,003
54.05.395		Гайка	1	0,025
54.05.397		Пружина	1	0,046
54.05.400		Стержень	1	0,170
54.05.401		Ручка	1	0,065
54.05.402		Шайба	1	0,003
54.05.411		Кольцо	1	0,010
54.05.459		Гайка	1	0,140
54.05.466-1		Трубка	1	0,278
54.05.467		Трубка	1	0,290
54.05.468		Скоба	4	0,016
54.05.477		Прокладка	4	0,0045
40У16-7		Шланг $l=80$	8	0,031
54.05.493		Трубка	1	0,107
54.05.517-1		Трубка	1	—
ВЗ 54.02.216		Прокладка	3	0,012
ВЗ 54.02.240		Бонка	3	—
ВЗ 54.02.404-1	7	Шайба	1	0,0026
ВЗ 54.02.407-1	7	Пружина	1	0,018
ВЗ 54.02.416-A		Сальник	2	0,006
ВЗ 54.03.116		Прокладка	8	0,0059
ВЗ 54.03.117		Прокладка	7	0,008
40У18-13		Шланг $l=125$	1	0,039
40У8-7 или 40У8-13		Шланг	11	0,020
ВЗ 54.39.017-1		Скоба	5	0,015
ВЗ 54.39.025		Прокладка	2	0,017
ВЗ 54.39.026		Прокладка	2	0,014
ВЗ 54.39.029		Перемышка	1	0,0035
ВЗ 54.59.107-1		Хомут	По потреб.	0,005
ВЗ 54.59.189		Прокладка	3	0,001
ВЗ 34.05.158		Пружина	3	0,015
40У18-13		Шланг $l=60$	1	0,113
40У16-7		Шланг $l=100$	7	0,070
ВЗ 34.05.721		Ручка	7	0,14
ВЗ 34.05.722		Скоба	7	0,026
ВЗ 34.29.550		Бонка	1	0,022
ВЗ 34.29.1151		Бонка	6	0,128
ВЗ 34.29.1197		Бонка	1	—
ВЗ 320-37		Болт	1	—
ВЗ 355-06		Прокладка	2	—
40У48-3 или 40У48-7		Шланг $l=170$	2	—



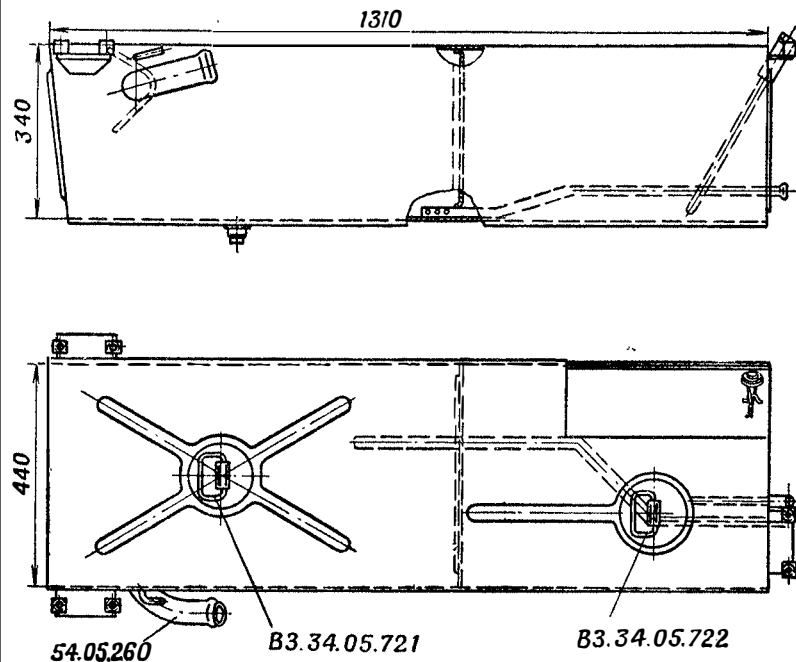
1. Бак для топлива 54.05.2сб-3



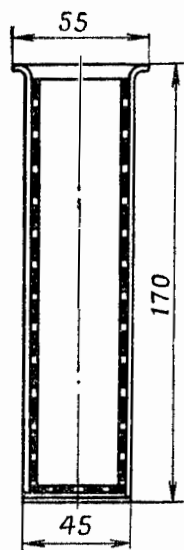
2. Бак для топлива 54.05.3сб-2



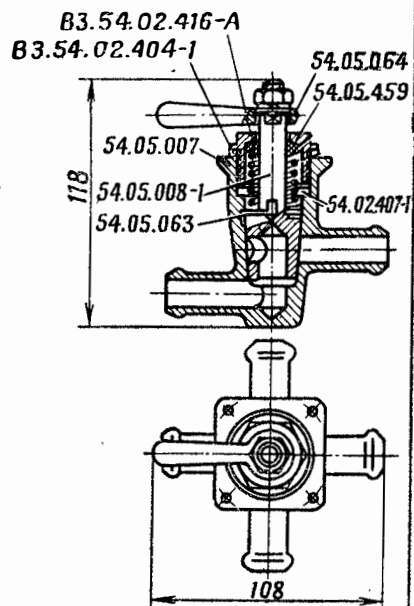
3. Бак для топлива верхний 54.05.4сб-5А



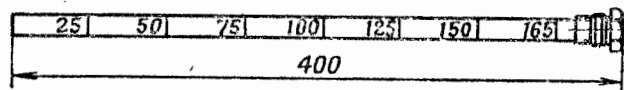
4. Бак для топлива нижний 54.05.5сб-2А



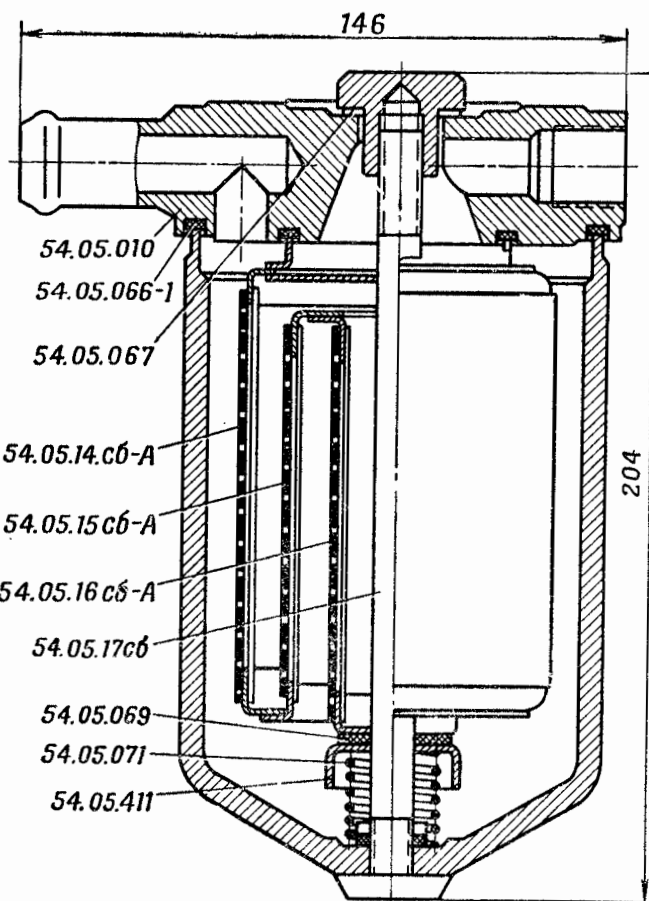
5. Фильтр наливного
отверстия 54.05.9сб



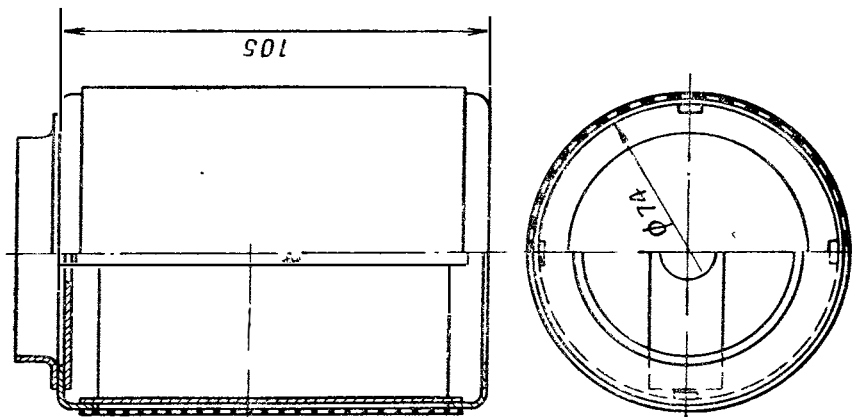
7. Топливораспределительный
кран 54.05.12сб-А



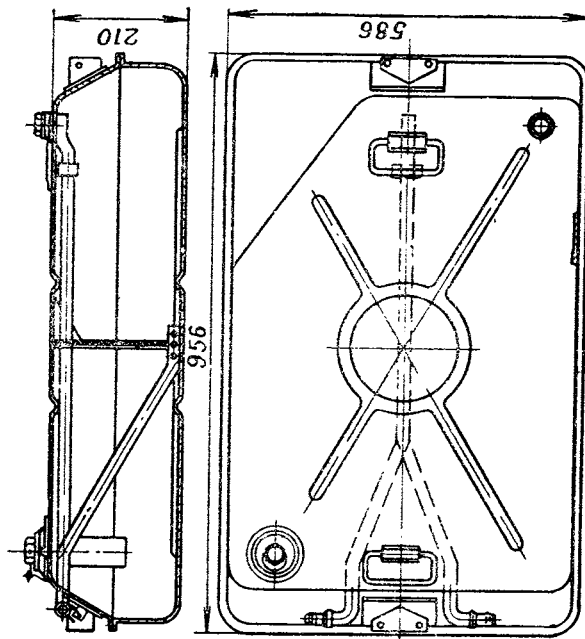
6. Топливоизмеритель 54.05.10.сб-1А



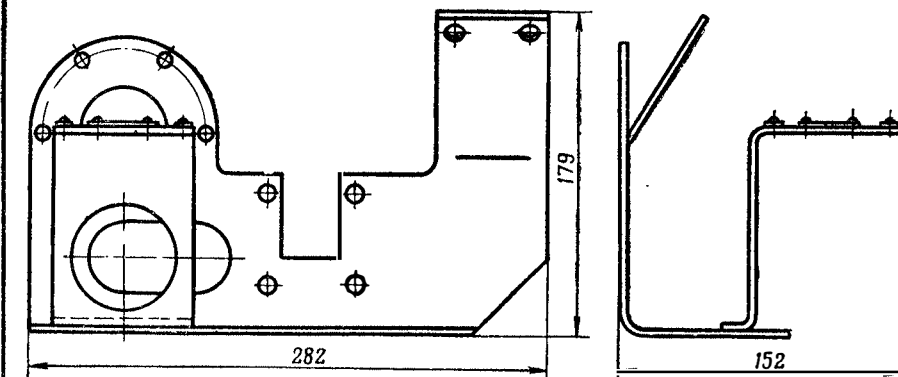
8. Топливный фильтр грубой очистки
54.05.13сб-Б



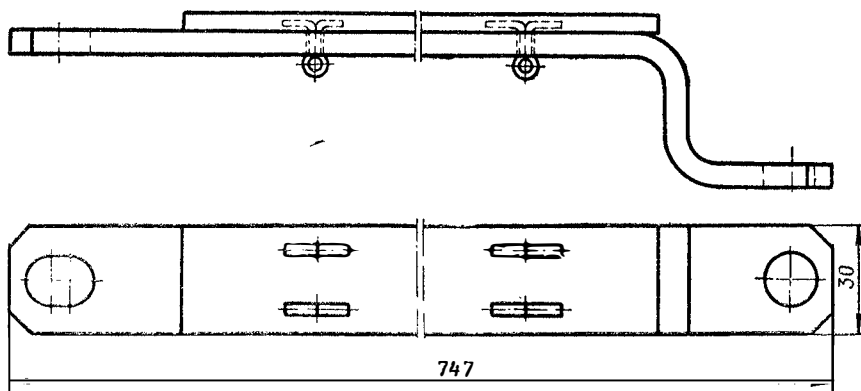
9. 1-я секция фильтра 54.05.14.сб-А



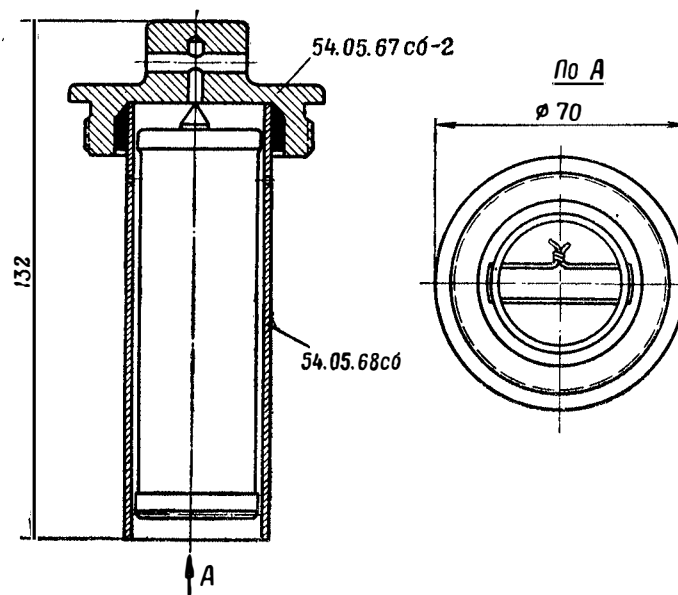
10. Наружный бак для топлива 54.05.20.сб-10Г



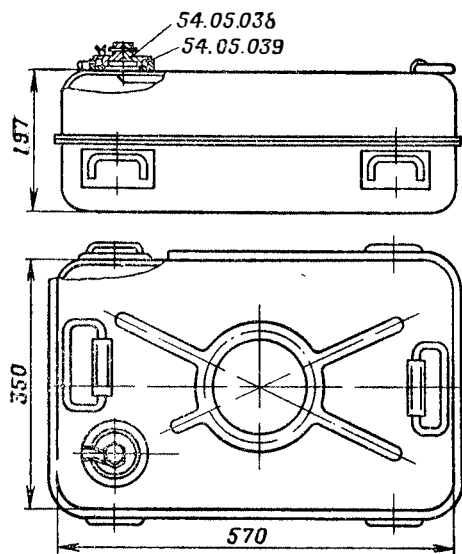
11. Кронштейн приборов 54.05.25 сб-5



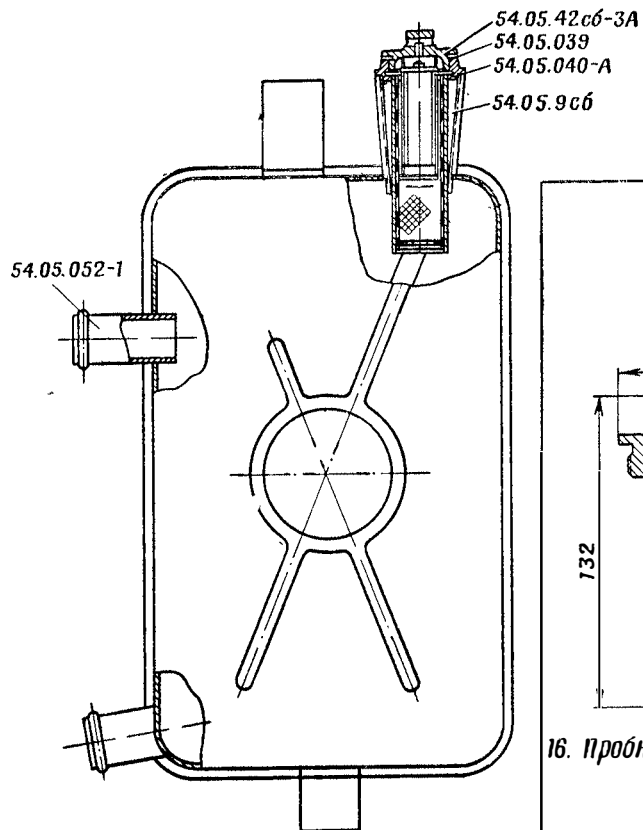
12. Планка крепления 54.05.27 сб-3А



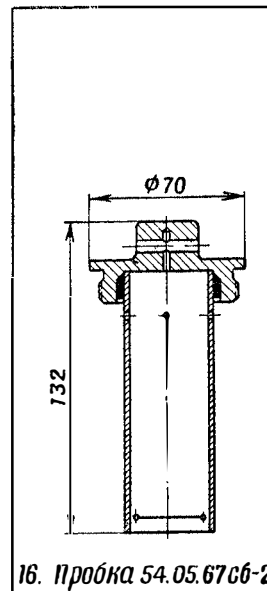
13. Пробка 54.05.42 сб-3А



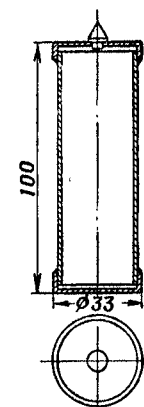
14. Наружный бак для масла
54.05.43 сб-4В



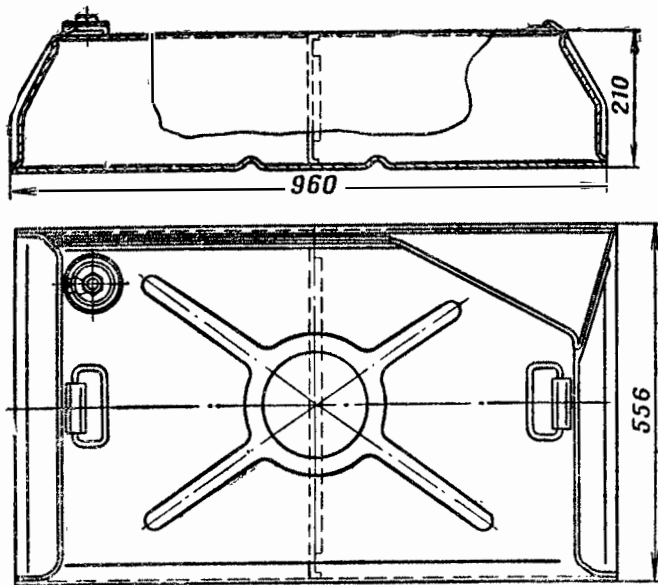
15. Заливной топливный бачок
54.05.53 сб-В



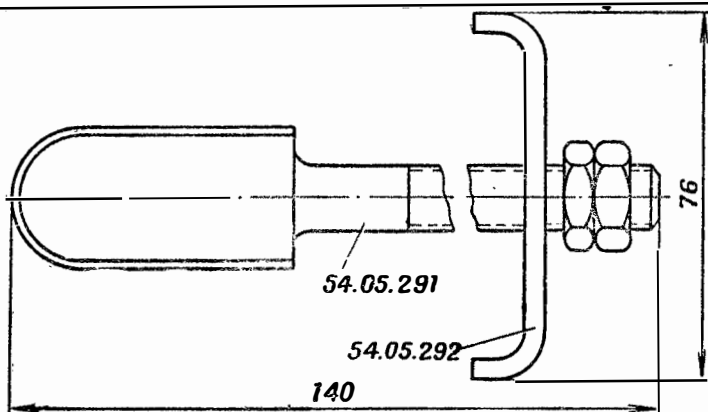
16. Пробка 54.05.67 сб-2



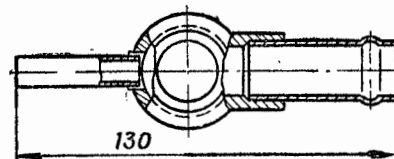
17. Поплавок
54.05.68 сб



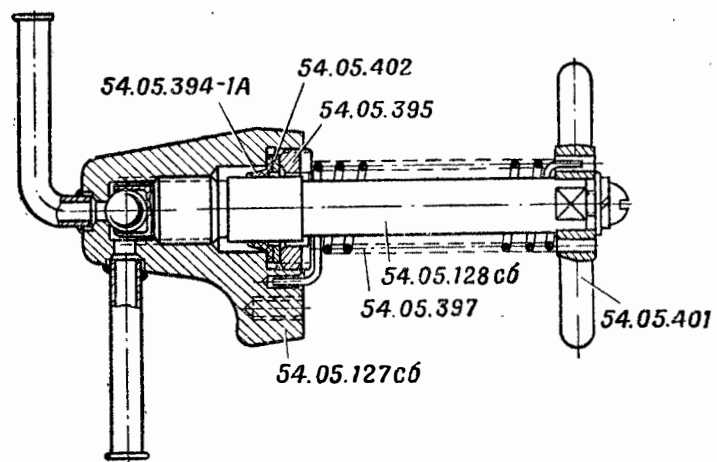
18. Бак для низкозамерзающей жидкости 54.05.77сб38



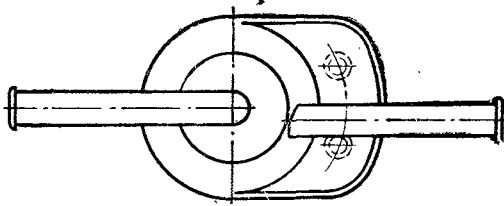
19. Зажим в сборе 54.05.91сб-А



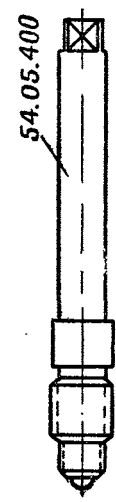
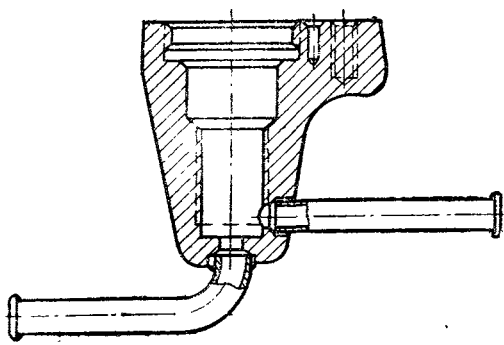
20. Патрубок 54.05.100сб



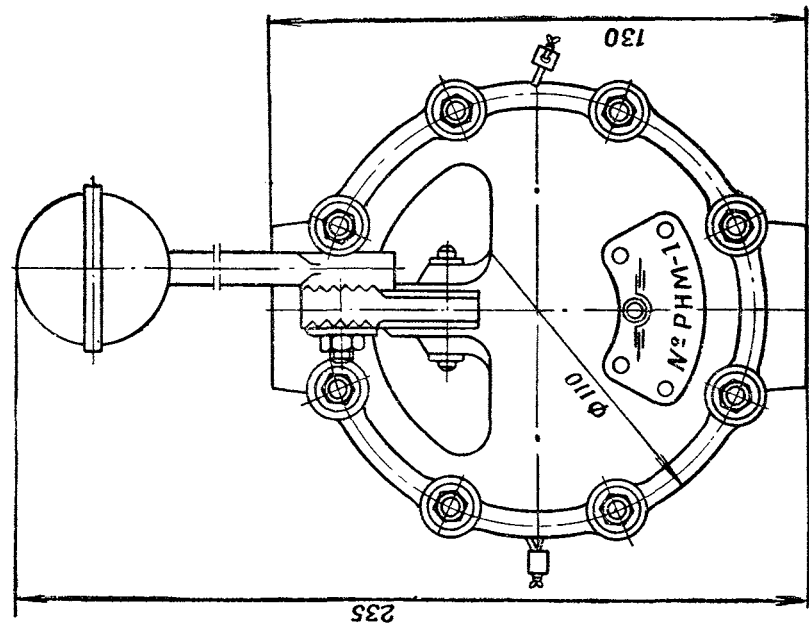
21. Кран ступка воздуха 54.05.126сб



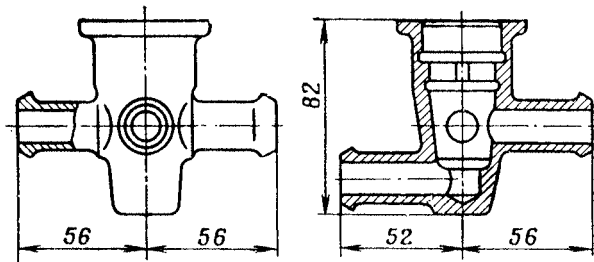
22. Корпус крана в сборе 54.05.127сб



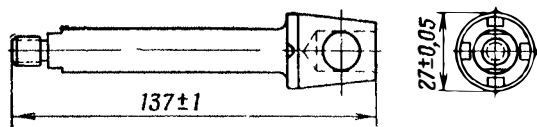
23. Шпindel в сборе 54.05.128сб



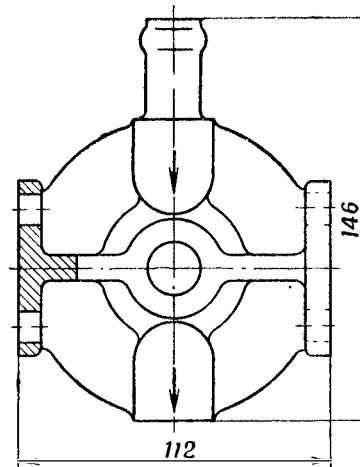
24. Ручной насос РНМ-1 54.05.004-1



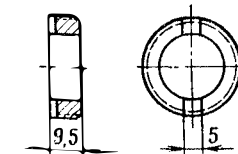
25 Корпус крана 54.05.007



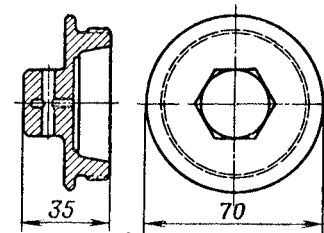
26. Пробка крана 54.05.008-1



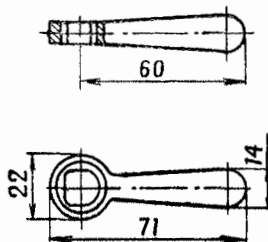
27. Крышка фильтра 54.05.010



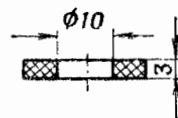
28. Кольцо 54.05027-1



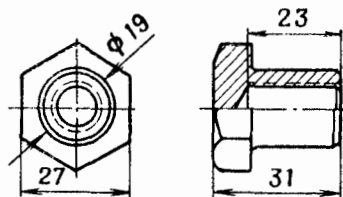
29. Пробка 54.05.038-1



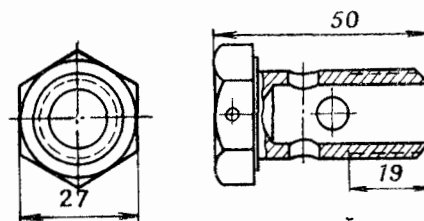
30. Ручка крана 54.05.064



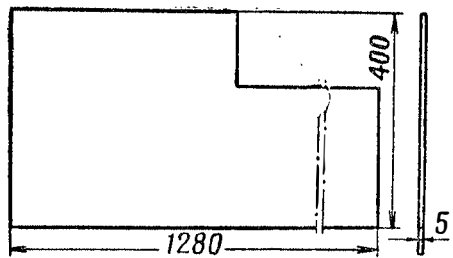
32. Прокладка 54.05.069



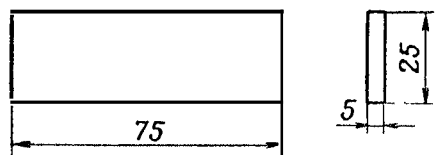
31. Гайка фильтра 54.05.067



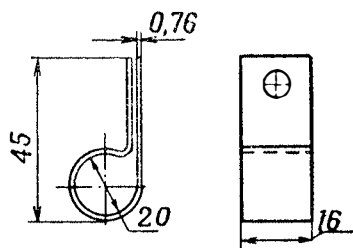
33. Болт зажимной 54.05.078



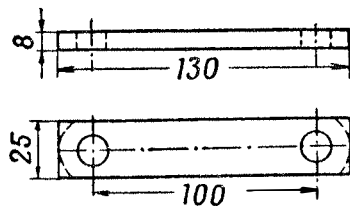
34. Прокладка 54.05.112-1



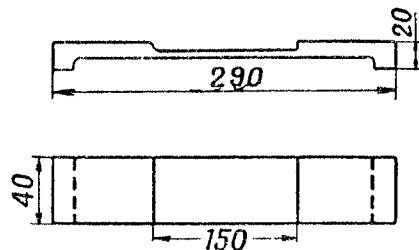
35. Амортизатор топливного бака 54.05.113



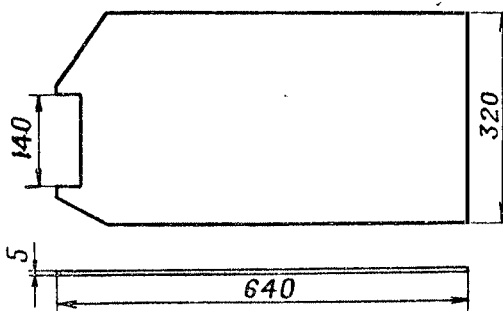
36. Скоба 54.05.175



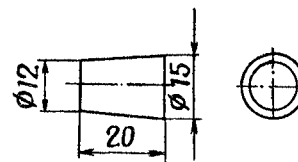
37. Планка 54.05.187



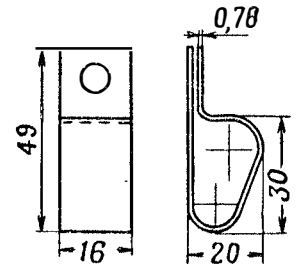
38. Прокладка 54.05.193-3



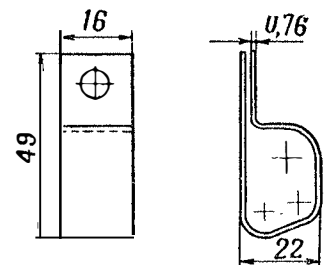
39. Прокладка 54.05.194



40. Пробка 54.05.277



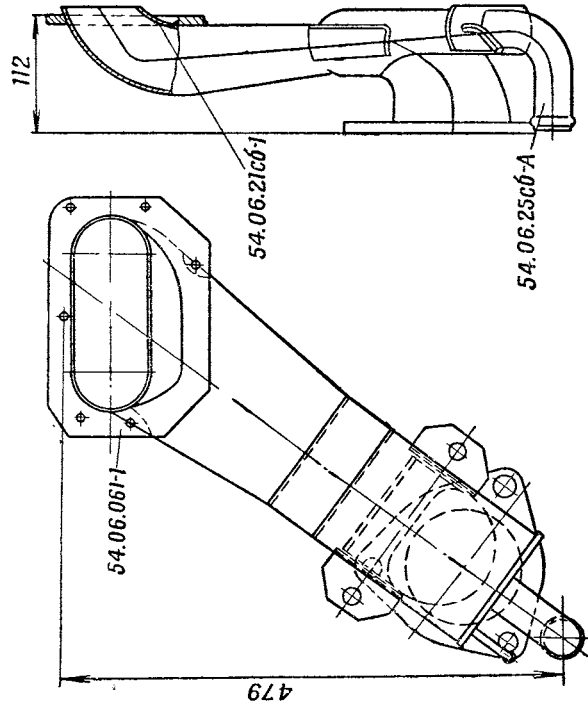
41. Скоба 54.05.287



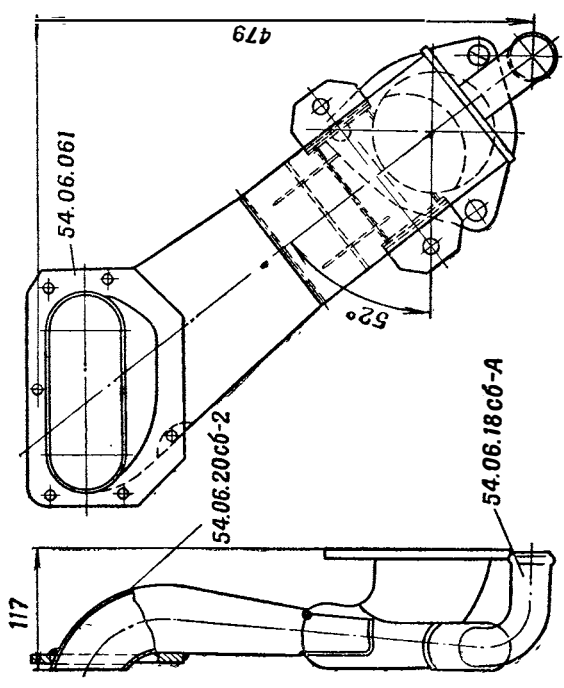
42. Скоба 54.05.288

ГРУППА 06. ВЫПУСКНОЙ ТРУБОПРОВОД

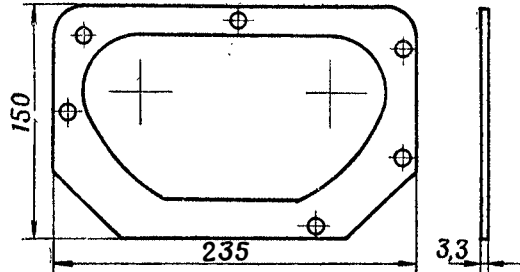
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.06.12сб.-1Д	1	Выпускная труба правая	1	6,381
54.06.13сб.-2Д	2	Выпускная труба левая	1	6,401
54.06.14сб.-А	3	Прокладка	4	0,075
54.06.15сб.-1	4	Прокладка	4	0,057
54.06.16сб.-1		Патрубок правый	1	2,029
54.06.17сб.-А		Патрубок левый	1	2,029
54.06.18сб.-А	1	Донышко в сборе	1	0,370
54.06.20сб.-2	1	Труба правая	1	4,509
54.06.21сб.-1	2	Труба левая	1	4,509
54.06.22сб.	5	Шайба в сборе	2	0,083
54.06.23сб.-Д		Прокладка	4	0,036
54.06.24сб.		Патрубок	1	0,016
54.06.25сб.-А	2	Донышко в сборе	1	0,386
54.06.057	6	Кольцо уплотнительное	4	0,043
54.06.059-1	7	Втулка	2	1,200
54.06.061-1	1 и 2	Фланец	2	1,000
54.06.085-2	8	Нажимной фланец	2	1,080
54.06.086-2	5	Шайба	4	0,024
54.06.087		Шайба	2	0,060
54.06.088		Шайба	12	0,040
54.06.090-Б		Регулировочная шайба	По потреб.	0,003
54.06.091-Б		Болт	18	0,021
54.06.99-Б		Лапа	2	0,210
54.06.100-Б		Лапа	2	0,210
54.06.103-А		Болт	6	0,074
54.06.104		Болт	8	0,046
54.06.105		Проставка	4	0,011
ВЗ 34.30.112		Шайба	8	0,002
ВЗ 54.31.367		Шайба	По потреб.	0,002



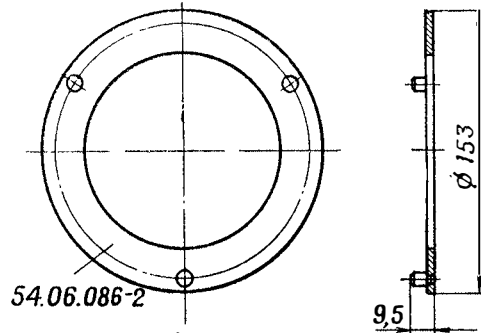
2. Выпускная труба левая 54.06.13сб-2Д



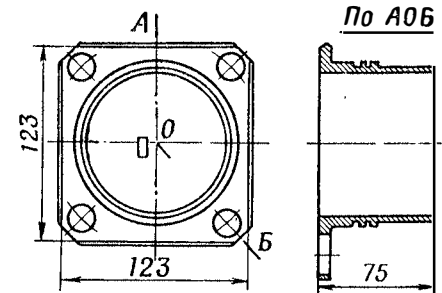
1. Выпускная труба правая 54.06.12сб-1Д



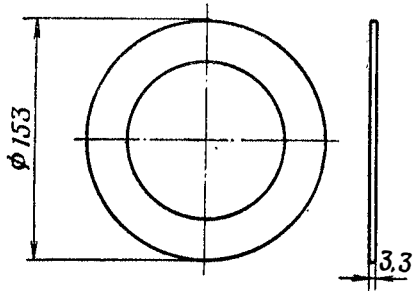
3. Прокладка 54.06.14сб -А



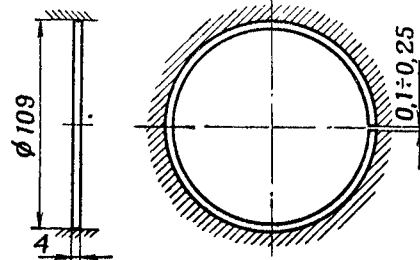
5. Шайба в сборе 54.06.22сб



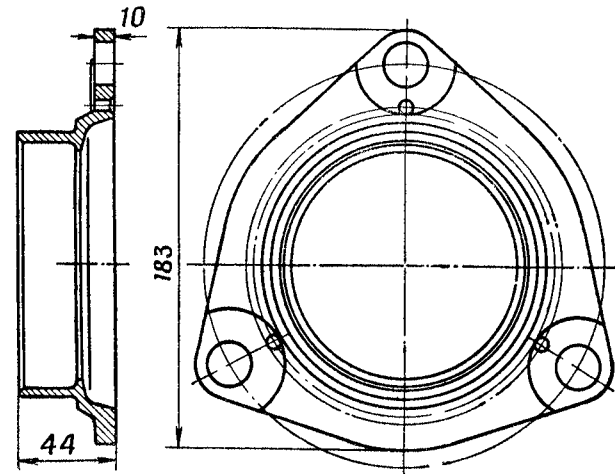
7. Втулка 54.06.059-1



4. Прокладка 54.06.15сб-1



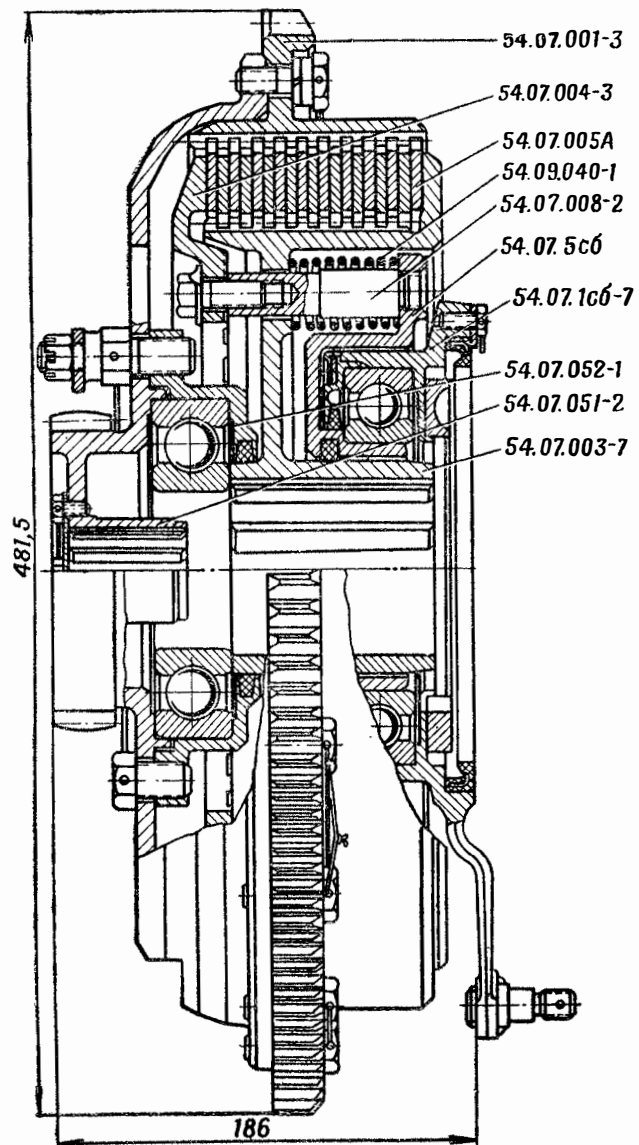
6. Кольцо уплотнительное
54.06.057



8. Нажимной фланец 54.06.085-2

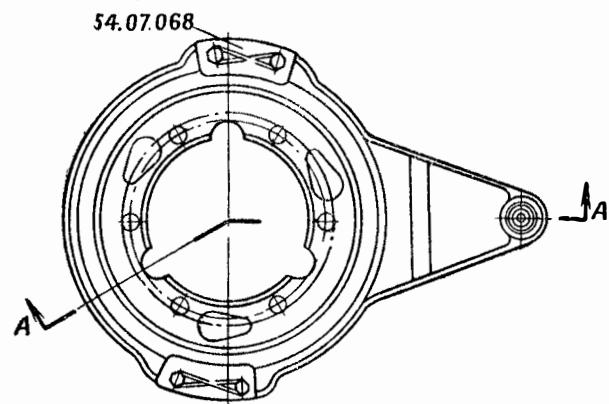
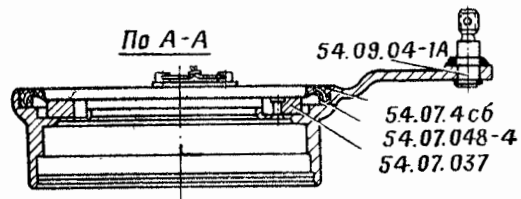
ГРУППА 07. ГЛАВНЫЙ ФРИКЦИОН

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.07сб.-2Г	1	Главный фрикцион	1	102,50
54.07.1сб.-7	2	Коробка поводковая	1	4,200
54.07.4сб.		Манжета	1	0,180
54.07.5сб.	3	Коробка подшипниковая	1	6,540
54.07.001-3		Барабан наружный	1	15,600
54.07.003-7		Барабан внутренний	1	15,600
54.07.004-3	4	Диск нажимной	1	5,300
54.07.005-А	5	Диск трения с наружными зубьями	10	1,230
54.07.006-А	6	Диск трения с внутренними зубьями	9	1,200
54.07.008-2	7	Шпилька	18	0,180
54.07.010-1Б	8	Стопорная планка	9	0,025
54.07.011		Кольцо регулировочное	По потреб.	0,040
54.07.012-3		Заглушка	1	0,265
54.07.013-1		Прокладка	1	0,017
54.07.029-Б		Болт	16	0,050
54.07.051-1	9	Фланец	1	15,570
54.07.052-1		Гнездо подшипника	1	2,80
54.07.054-А	10	Муфта зубчатая	1	5,900
54.07.055		Болт	4	0,120
54.07.056		Скоба	2	0,150
54.07.057		Болт	4	0,005
54.07.061		Корпус сальника	1	0,600
54.07.062-А		Кольцо пружинное	1	0,05
54.07.063		Сальник	2	0,015
54.07.064		Сальник	1	0,020
54.07.065		Каркас манжеты	1	0,120
54.07.066		Резина	1	—
54.07.067		Болт	13	0,040
54.07.068		Скоба	2	0,080
ВЗ 54.09.040-1		Пружина	18	0,080
ВЗ 54.09.041-А		Палец рычага	1	0,060
ВЗ 54.09.068		Гайка	4	0,008
ВЗ 54.14.053-А		Кольцо	2	—
314 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	1	2,620
60722		Шарикоподшипник	1	2,180
V 19 мм Н		Шарик	3	0,028
(ГОСТ 3722.—60)				
M16×1,5×25 кл.2—51		Болт	2	0,010
(ГОСТ 7808—62)				

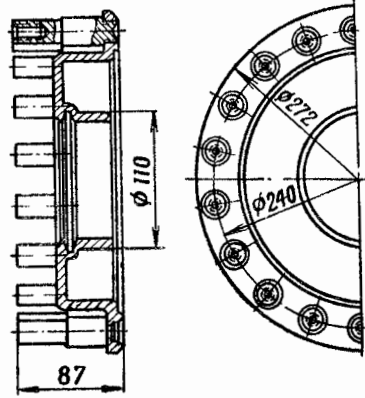


1. Главный фрикцион 54.07сб-2Г

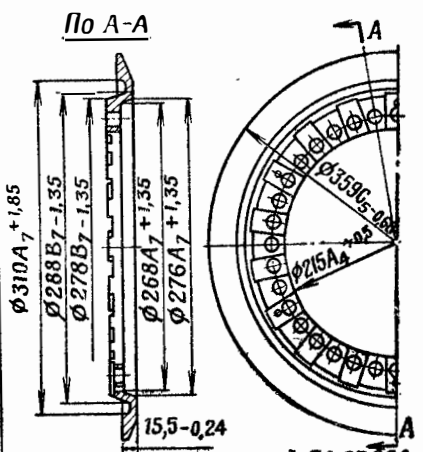
- 54.07.001-3
- 54.07.004-3
- 54.07.005А
- 54.09.040-1
- 54.07.008-2
- 54.07.5сб
- 54.07.1сб-7
- 54.07.052-1
- 54.07.051-2
- 54.07.003-7



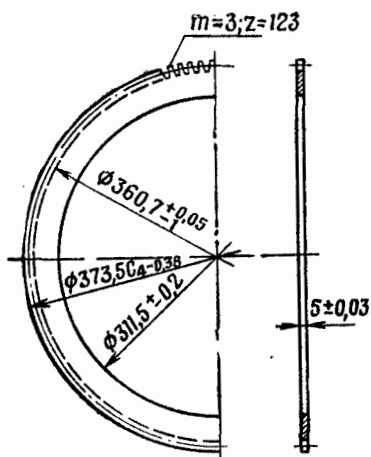
2. Коробка поводковая 54.07.1сб-7



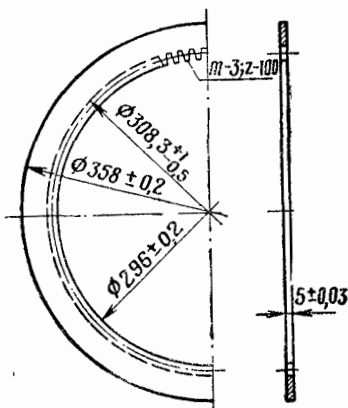
3. Коробка подшипниковая 54.07.5сб



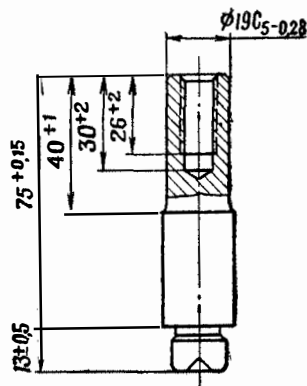
4. Диск нажимной 54.07.004-3



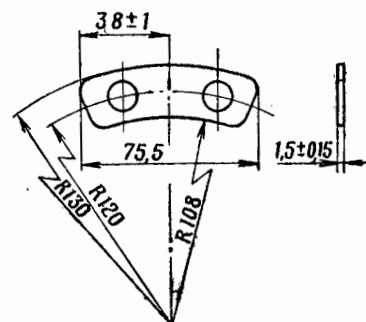
5. Диск трения с наружными зубьями 54.07.005-А



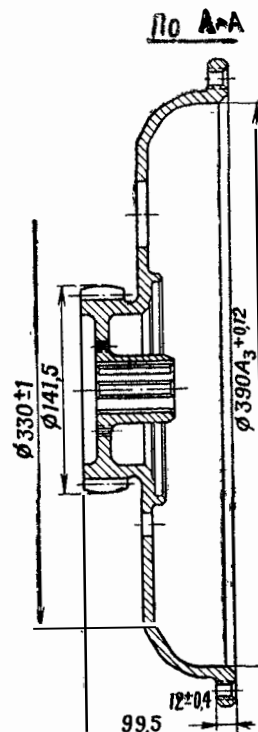
6. Диск трения с внутренними зубьями 54.07.006-А



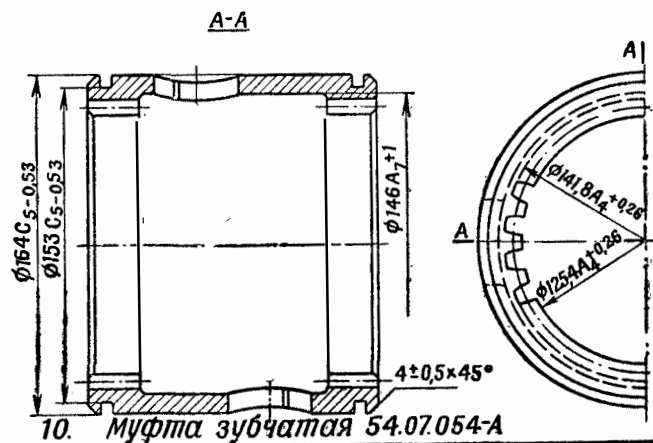
7. Шпилька 54.07.008-2



8. Стопорная планка 54.07.010-1Б



9. Фланец 54.07.051-1



10. Муфта зубчатая 54.07.054-А

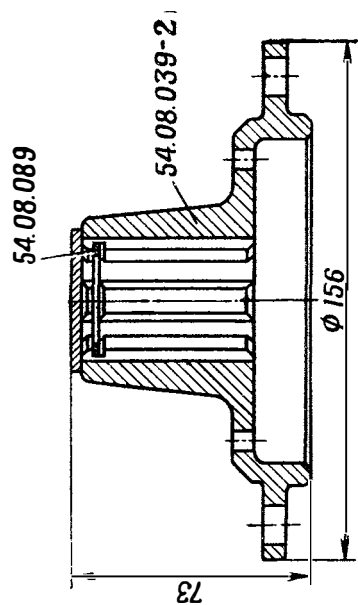
ГРУППА 08. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.08.сб.-1		Коробка передач	1	550
54.08.1сб.-7		Крышка гнезда первичного вала	1	3,680
54.08.039-2	1	Крышка ведущей шестерни	1	1,660
54.08.3сб.-2	2	Вилка с валиком управления I передачи и передачи заднего хода	1	2,270
54.08.4сб.-3А		Вилка с валиком управления II и III передач	1	2,720
54.08.5сб.-2А		Вилка с валиком управления IV и V передач	1	2,930
54.08.6сб.-5		Сапун в сборе	1	1,950
54.08.15сб.-1Б		Трубка в сборе	1	0,100
54.08.16сб.		Сальник	1	0,040
54.08.17сб.-3		Крышка гнезда с трубкой	1	3,480
54.08.19сб.-2		Крышка люка с сапуном	1	1,800
54.08.003-1	3	Картер (нижняя часть)	1	65,000
54.08.004-1	4	Картер (верхняя часть)	1	66,000
54.08.005-1	5	Главный вал	1	31,790
54.08.006-3	6	Вал передаточный	1	24,670
54.08.007	7	Вал первичный	1	13,000
54.08.008	8	Шестерня I передачи ведущая	1	4,500
54.08.009	9	Шестерня I передачи и передачи заднего хода ведомая	2	14,000
54.08.010-1	10	Шестерня IV передачи ведомая	1	9,000
54.08.012	11	Шестерня IV передачи ведущая	1	15,788
54.08.014	12	Шестерня V передачи ведущая	1	16,688
54.08.015	13	Шестерня V передачи ведомая	1	15,100
54.08.016	14	Шестерня заднего хода	1	6,400
54.08.017	15	Зубчатка муфты переключения I передачи и передачи заднего хода	1	5,326
54.08.018	16	Шестерня III передачи ведомая	1	9,800
54.08.019	17	Зубчатка муфты переключения II—III и IV—V передач	2	2,684
54.08.020	18	Шестерня ведущая привода вентилятора	1	3,570
54.08.021-1А	19	Шестерня паразитная привода вентилятора	1	3,300
54.08.022	20	Ось заднего хода	1	3,891
54.08.023-3А	21	Зубчатка главного вала правая	1	4,280
54.08.024-2Б	22	Муфта зубчатая	2	5,000
54.08.025-1А	23	Гнездо главного вала правое	1	12,000
54.08.026-2	24	Муфта переключения II—III и IV—V передач	2	4,800
54.08.027-2	25	Конус синхронизатора IV и V передач	1	5,200
54.08.028-А		Гайка главного вала	3	0,355
54.08.029	26	Шайба замковая гайки главного вала	1	0,080
54.08.030-2Б		Кольцо уплотнительное	3	0,041
54.08.033-1	27	Крышка передаточного вала	2	0,900
54.08.034-А		Прокладка крышки передаточного вала	2	0,080
54.08.035	28	Гнездо подшипника первичного вала	1	1,786
54.08.036-4		Крышка гнезда первичного вала	1	3,400
54.08.037-4А	29	Кольцо первичного вала	1	0,920
54.08.038-1	30	Валик привода вентилятора	1	2,700
54.08.041-А	31	Кольцо упорное первичного вала	1	0,340
54.08.042-А		Гайка первичного и передаточного валов	2	0,348
54.08.043-А	32	Ось паразитной шестерни привода вентилятора	1	0,750
54.08.045-1		Прокладка паразитной шестерни	2	0,021
54.08.046		Болт крышки шестерни привода	8	0,030
54.08.047		Винт оси паразитной шестерни	1	0,022
54.08.048	33	Заглушка картера	1	0,145
54.08.049		Прокладка заглушки	1	0,007
54.08.050-А		Прокладка гнезда первичного вала	1	0,012
54.08.052	34	Муфта переключения I передачи и передачи заднего хода	1	3,135
54.08.053-1А	35	Втулка распорная IV и V передач	2	1,740
54.08.054	36	Кольцо упорное	4	0,292
54.08.057-2	39	Втулка валика привода	3	0,750
54.08.060-1	37	Рычаг управления II—III и IV—V передач	2	0,610
54.08.061-1		Рычаг управления I передачи и передачи заднего хода	1	0,460
54.08.062-А	38	Сухарь	6	0,092

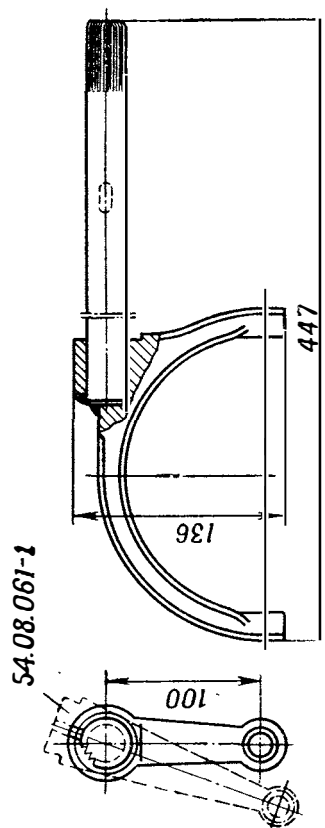
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.08.063		Кольцо муфты	2	2,340
54.08.064	40	Стакан фиксатора	22	0,011
54.08.065-1А	41	Палец синхронизатора	8	0,090
54.08.066-1Б		Пружина синхронизатора	16	0,012
54.08.067	42	Указатель	3	0,200
54.08.068		Пружина фиксатора I передачи и передачи заднего хода	5	0,007
54.08.070-2Б		Сальник валика управления	3	0,015
54.08.071-4		Болт картеров средний	2	0,626
54.08.072-5		Болт картеров передний	2	0,834
54.08.073-А		Шпилька картера	2	0,400
54.08.074-А		Шпилька картера опоры главного вала	1	0,650
54.08.076	43	Прокладка лапы картера	По потреб.	0,068
54.08.077		Прокладка лапы картера	По потреб.	0,260
54.08.078		Прокладка лапы картера	По потреб.	0,520
54.08.079	44	Втулка распорная шестерни заднего хода	1	0,410
54.08.080		Шайба лапы замковая	2	0,043
54.08.081-2		Кольцо распорное	1	0,512
54.08.082-А	45	Кольцо игольчатой опоры V передачи	1	0,339
54.08.083-А		Шайба первичного вала	1	0,072
54.08.084	46	Крышка втулок привода	3	0,078
54.08.085-4		Болт стяжной опоры главного вала	7	1,100
54.08.086-2		Шайба стяжных болтов	13	0,045
54.08.087	47	Планка крепления оси шестерни заднего хода	1	0,388
54.08.088	48	Валик с шестерней привода спидометра	1	0,240
54.08.089-А	1	Кольцо пружинное фланца привода	1	0,07
54.08.090-2А	49	Гнездо главного вала левое	1	11,785
54.08.091-3	50	Зубчатка главного вала левая	1	6,297
54.08.092-Б	51	Пробка гибкого вала спидометра	1	0,173
54.08.093	52	Заглушка отверстия вала заднего хода	1	0,253
54.08.094-4		Болт картеров низкий передний	1	0,687
54.08.095-1		Болт лапы	4	0,185
54.08.096		Пробка шестерни спидометра	1	0,050
54.08.097-3		Болт призонный	4	0,380
54.08.098		Прокладка заглушки	1	0,004
54.08.100-А		Шпилька	10	0,05
54.08.101		Кольцо регулировочное синхронизатора	8	0,140
54.08.102	53	Прокладка гнезда главного вала правого	1	0,006
54.08.103		Прокладка гнезда главного вала левого	1	0,006
54.08.104		Прокладка регулировочная ведущей шестерни привода	По потреб.	0,003
54.08.105		Планка стопорная болтов шестерни привода	4	0,007
54.08.106-3		Пробка	2	0,195
54.08.107		Шайба стяжных болтов	6	0,040
54.08.109-1		Болт картеров задний	4	0,528
54.08.110		Шпилька опор главного вала	20	0,041
54.08.111	54	Втулка игольчатого подшипника (шлифованная)	4	1,180
54.08.113-А	55	Шестерня II передачи ведущая	1	7,530
54.08.114-А	56	Шестерня II передачи ведомая	1	13,500
54.08.115	57	Шестерня III передачи ведущая	1	7,800
54.08.116		Кольцо упорное	1	0,300
54.08.117	58	Кольцо маслоотражательное	1	0,135
54.08.121-1	59	Валик привода вентилятора	1	2,520
54.08.122-1А	60	Шестерня цилиндрическая привода вентилятора	1	3,100
54.08.123-3	61	Шестерня коническая ведущая	1	1,900
54.08.124-8	62	Шестерня коническая ведомая	1	5,350
54.08.125-5	63	Гнездо горловины привода вентилятора	1	1,570
54.08.126-3	64	Гнездо подшипника привода вентилятора	2	0,910
54.08.127-1		Кольцо гнезда привода вентилятора	2	0,086
54.08.128	65	Кольцо подшипников горловины привода вентилятора	1	0,315
54.08.129-8		Кольцо подшипников горловины привода вентилятора	1	0,310
54.08.130		Кольцо упорное валика привода вентилятора	1	0,235

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.08.131-1А		Гайка валика привода вентилятора	2	0,400
54.08.132-2	66	Крышка гнезда привода вентилятора	1	0,600
54.08.133-5	67	Фланец конической шестерни	1	1,587
54.08.134-6	68	Крышка горловины привода вентилятора	1	1,050
54.08.135-А		Маслоотражатель	1	0,074
54.08.139-1		Прокладка крышки гнезда привода вентилятора	2	0,023
54.08.144-1		Прокладка крышки люка	1	0,032
54.08.147		Прокладка втулки привода	3	0,006
54.08.148-3		Кольцо регулировочное	По потреб.	0,100
54.08.149	69	Кольцо регулировочное	По потреб.	0,012
54.08.150-2	70	Конус синхронизатора II и III передач	1	5,100
54.08.152-1А		Гайка ведомой конической шестерни	1	0,400
54.08.153		Шайба замковая	2	0,080
54.08.155-1	71	Кольцо промежуточное	4	0,042
54.08.161		Шпилька	1	0,034
54.08.162-А		Винт пробки привода спидометра	1	0,003
54.08.163-2А	72	Рым	3	0,200
54.08.164-А		Кольцо уплотнительное главного вала коробки передач	6	0,041
54.08.167-1А		Шпилька	17	0,040
54.08.170		Шпилька	18	0,030
54.08.171		Прокладка гнезд поперечного валика	2	—
54.08.176-Б	73	Кольцо уплотнительное	2	0,020
54.08.178-1		Сальник первичного вала	1	0,008
54.08.179		Прокладка узла первичного вала	1	—
54.08.185-1А		Сепаратор игольчатой опоры коробки передач	6	0,300
54.08.186-1	74	Гайка стяжных болтов	10	0,080
54.08.187-1		Шайба стяжных болтов	12	0,055
54.08.188-1		Шайба замковая рыма	3	0,007
54.08.191-2		Гайка передаточного вала (правой стороны)	1	0,600
54.08.193		Прокладка гнезда горловины	3	—
54.08.194		Прокладка крышки горловины	По потреб.	0,002
54.08.195		Прокладка крышки горловины	По потреб.	0,005
54.08.196		Прокладка крышки горловины	По потреб.	0,016
54.08.197-1		Колпачок сапуна	1	0,100
54.08.201		Кольцо регулировочное	1	0,084
54.08.227		Гайка стяжных болтов	4	0,046
54.08.230		Стакан пружины	3	0,016
54.08.231		Прокладка крышки горловины привода вентилятора	По потреб.	0,008
54.08.233		Пружина сальника	1	0,0045
54.08.236		Шланг	1	0,050
54.08.244		Кольцо проставочное	1	0,014
54.08.245		Кольцо распорное	1	0,113
54.08.246		Прокладка лапы картера	По потреб.	0,140
54.08.248		Крышка гнезда	2	1,500
ВЗ 54.07.025-1		Кольцо включения	1	0,940
ВЗ 54.09.020-1		Кольцо прижимное	1	0,020
ВЗ 54.09.074		Пробка	1	0,018
ВЗ 54.40.109-1		Кольцо пружинное	2	0,090
ВЗ 34.08.032		Гнездо средней опоры	2	2,400
ВЗ 34.08.094	75	Гайка стяжных болтов	2	0,055
ВЗ 34.08.315		Маслоотражатель	2	0,130
ВЗ 34.16.106		Болт оси заднего хода	2	0,040
54.08.253		Ролик игольчатый	180	—
№ 92412Ж или № 92412Л		Роликподшипник	2	3,400
7216 (ГОСТ 333—59)		Роликподшипник конический	4	1,700
752412		Роликподшипник без наружного кольца и упорной шайбы	2	2,060
2218 (ГОСТ 8328—57)		Роликподшипник	2	2,700
2309 (ГОСТ 8328—57)		Роликподшипник	2	0,950
212 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	0,830
218 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	2,240
307 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	0,464
309Л (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	0,850

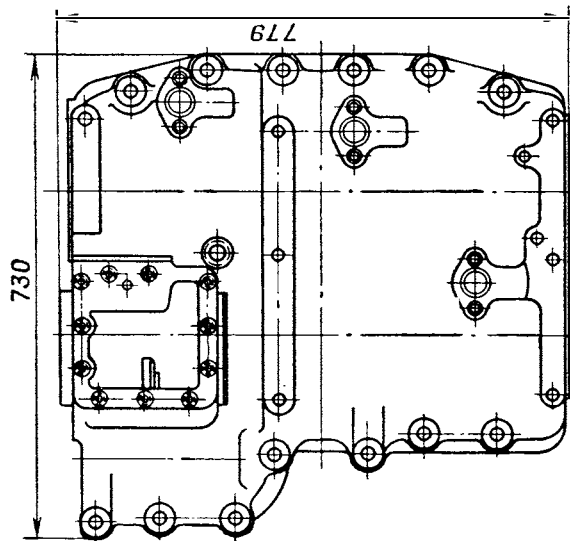
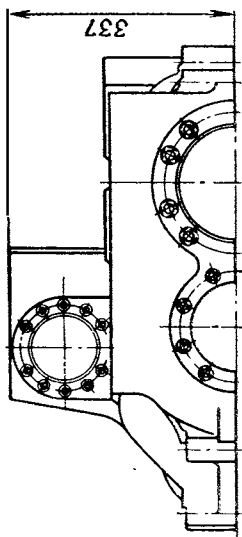
или 309БН



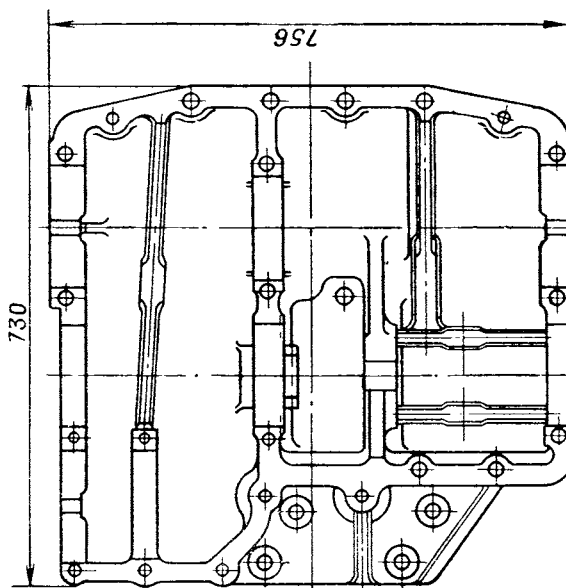
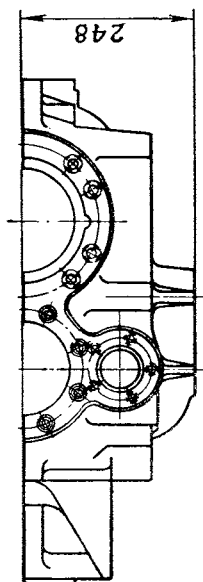
1. Крышка ведущей шестерни 54.08.2сб-2



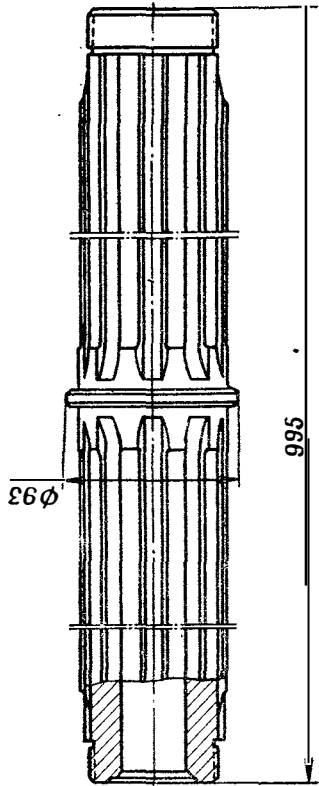
2. Вилка с валом управления I передачи и заднего хода 54.08.3сб-2



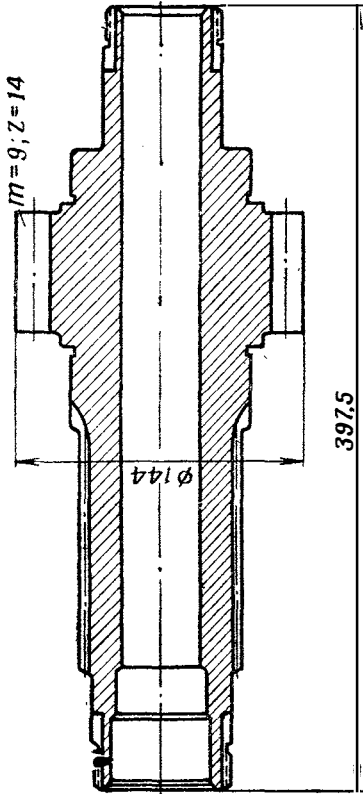
4. Картер (верхняя часть)
54.08.004-1



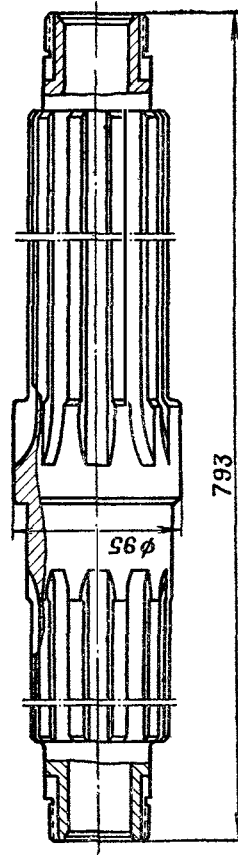
3. Картер (нижняя часть) 54.08.003-1



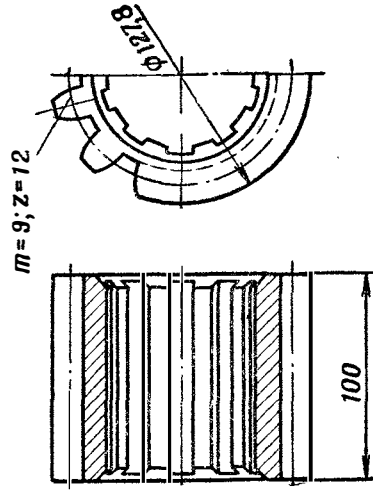
5. Главный вал 54.08.005-1



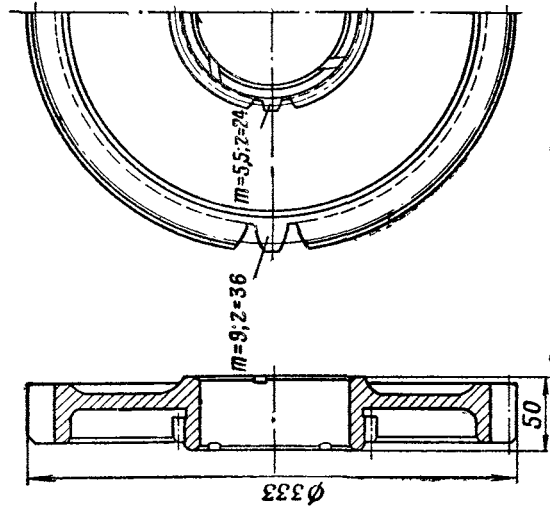
7. Вал первичный 54.08.007



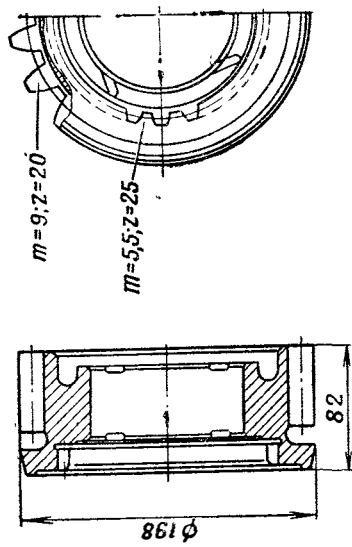
6. Вал промежуточный 54.08.006-3



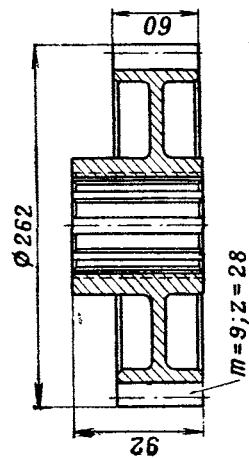
8. Шестерня I передачи ведущая 54.08.008



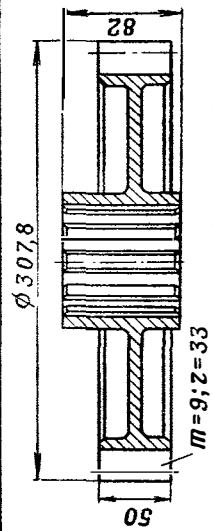
9. Шестерня I передачи и заднего хода ведомая 54.08.009



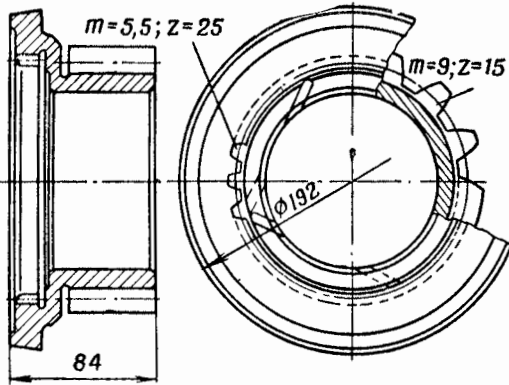
10. Шестерня IV передачи ведомая 54.08.010-1



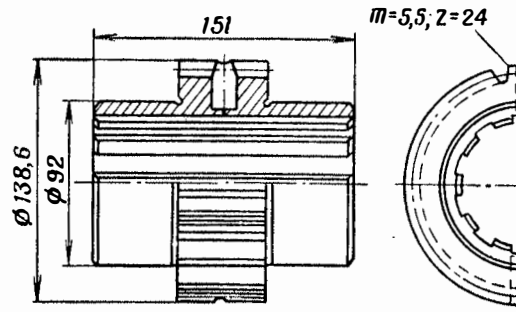
11. Шестерня IV передачи ведущая 54.08.012



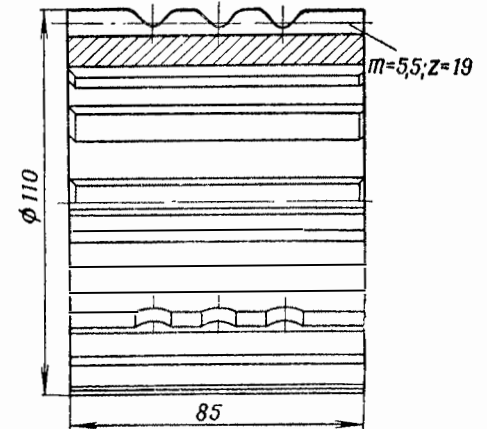
12. Шестерня V передачи ведущая 54.08.014



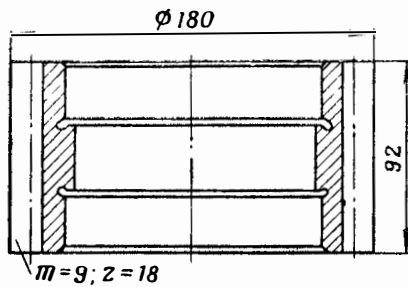
13. Шестерня V передачи ведомая
54.08.015



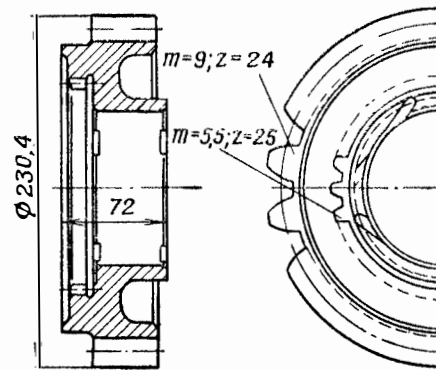
15. Зубчатка муфты I передачи и
заднего хода 54.08.017



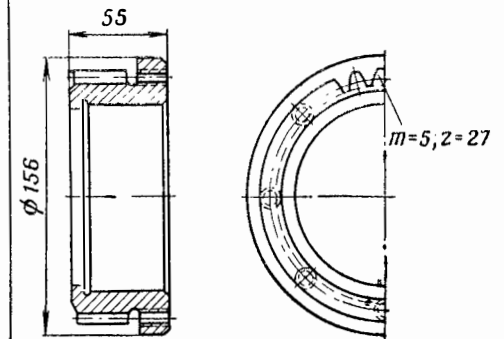
17. Зубчатка муфты пере-
ключения II-III и IV-V
передач 54.08.019



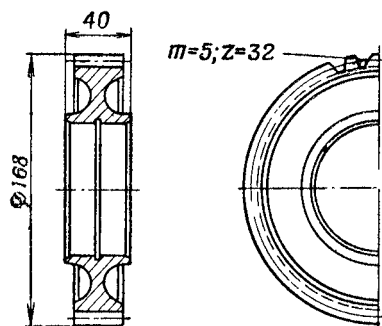
14. Шестерня заднего хода 54.08.016



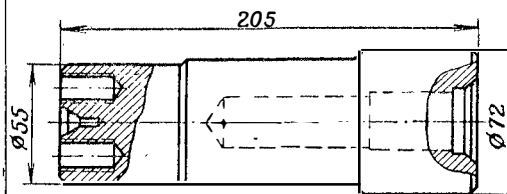
16. Шестерня III передачи
ведомая 54.08.018



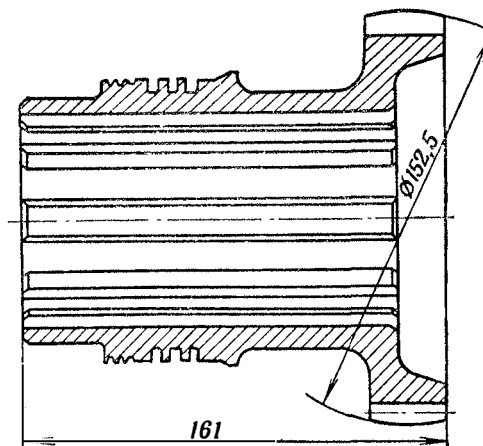
18. Шестерня ведущая привода
вентилятора 54.08.020



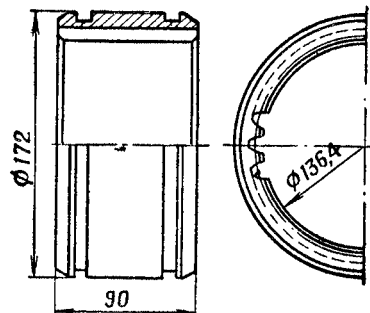
19. Шестерня паразитная
привода вентилятора 54.08.021-1А



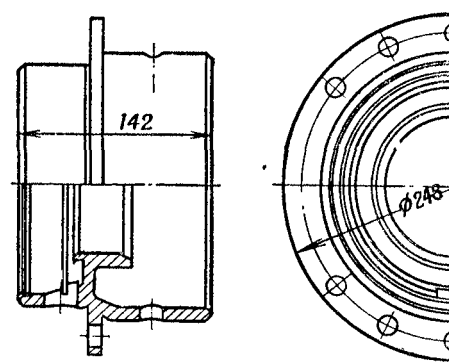
20. Ось заднего хода 54.08.022



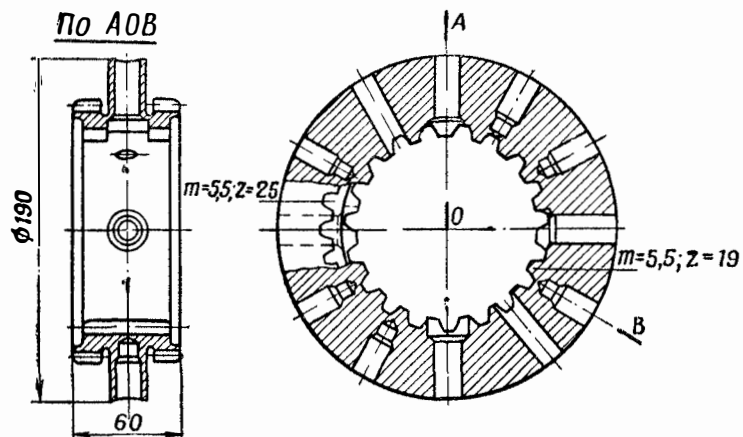
21. Зубчатка главного вала
правая 54.08.023-3А



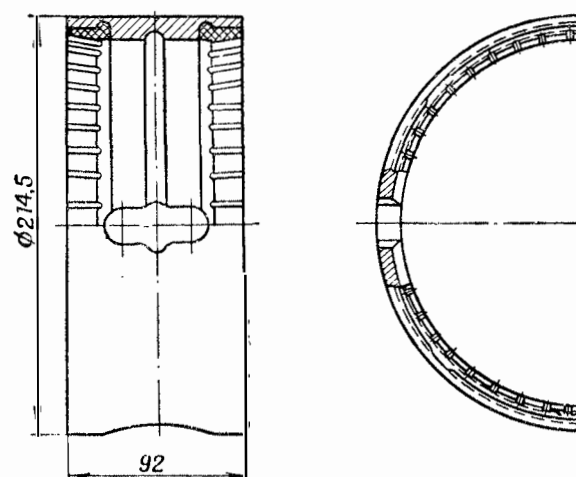
22. Муфта зубчатая
54.08.024-2Б



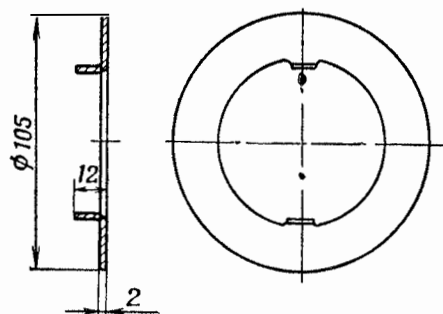
23. Гнездо главного вала правое
54.08.025-1А



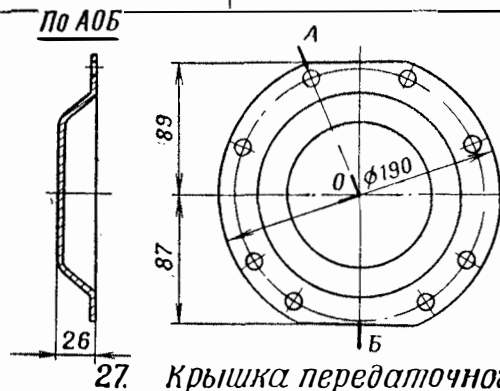
24. Муфта переключения II-III и IV-V передач
54.08.026-2



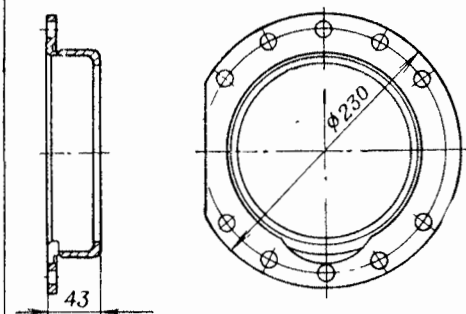
25. Конус синхронизатора IV-V передач 54.08.027-2



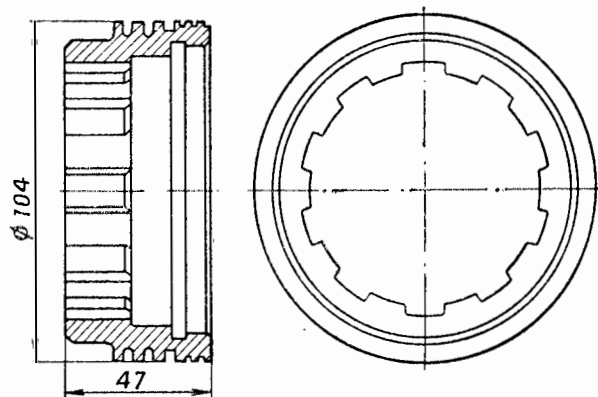
26. Шайба замковая гайки главного вала 54.08.029



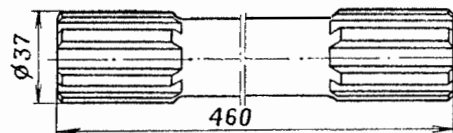
27. Крышка передаточного вала 54.08.033-1



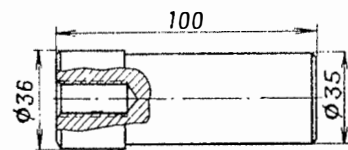
28. Гнездо подшипника первичного вала 54.08.035



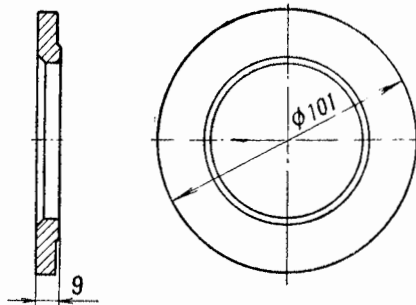
29. Кольцо первичного вала 54.08.037-4А



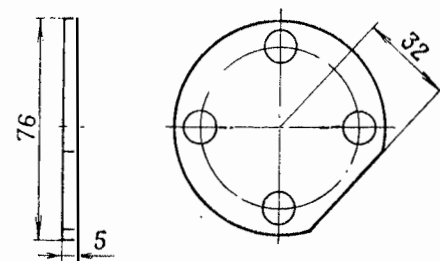
30. Валик привода вентилятора
54.08.038-1



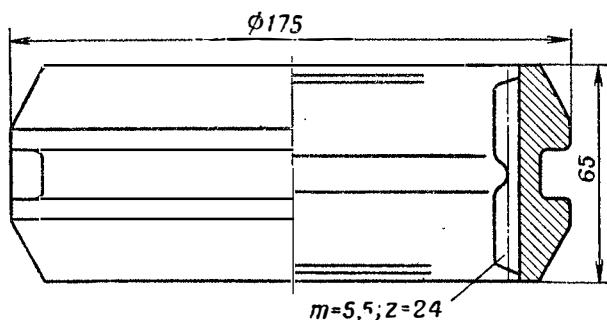
32. Ось паразитной шестерни
привода вентилятора
54.08.043-А



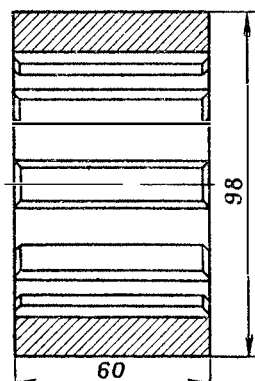
31. Кольцо упорное первичного
вала 54.08.041-А



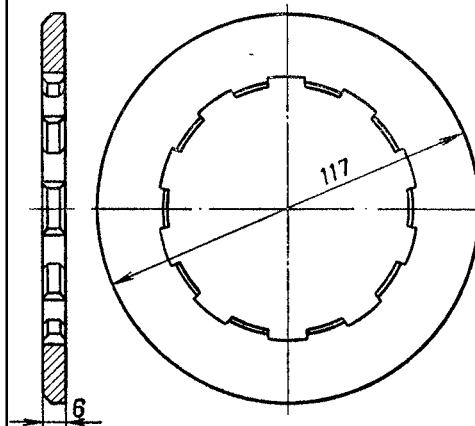
33. Заглушка картера 54.08.048



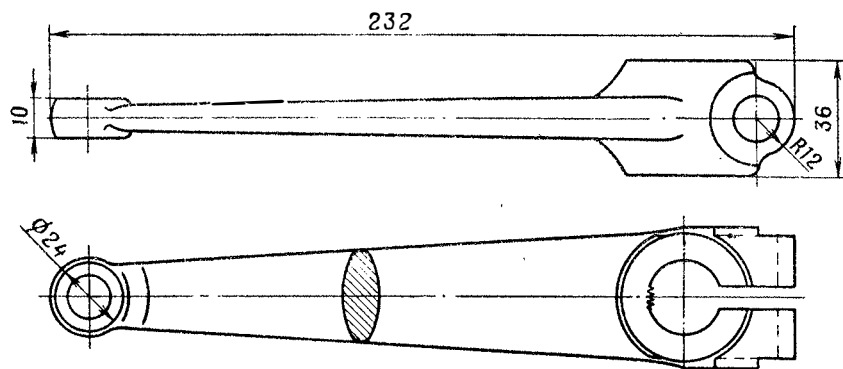
34. Муфта переключения I передачи и заднего хода 54.08.052



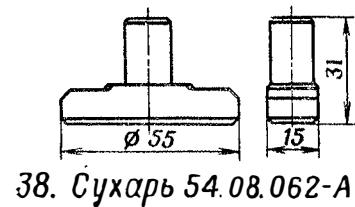
35. Втулка распорная 54.08.053-1A



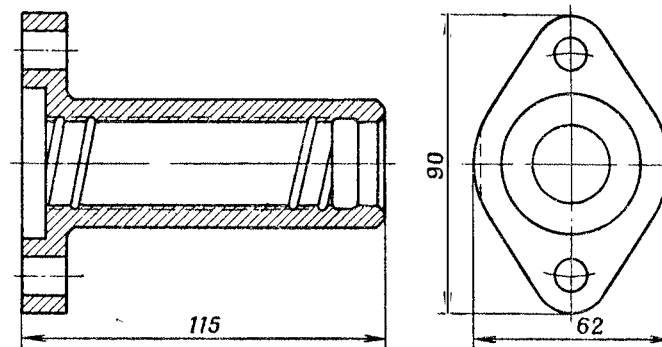
36. Кольцо упорное 54.08.054



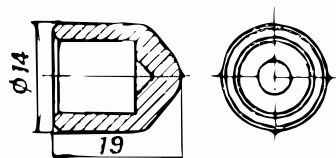
37. Рычаг управления II-III и IV-V передач 54.08.060-1



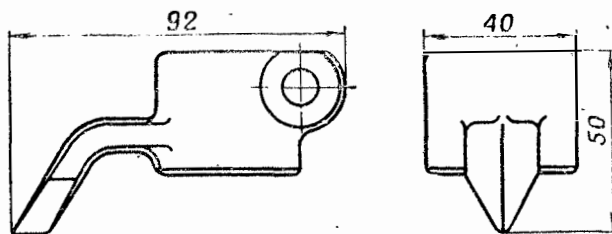
38. Сухарь 54.08.062-A



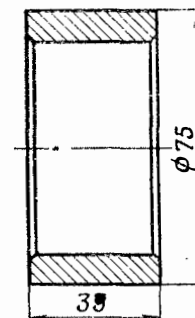
39. Втулка валика привода 54.08.057-2



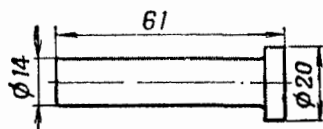
40. *Стакан фиксатора*
54.08.064



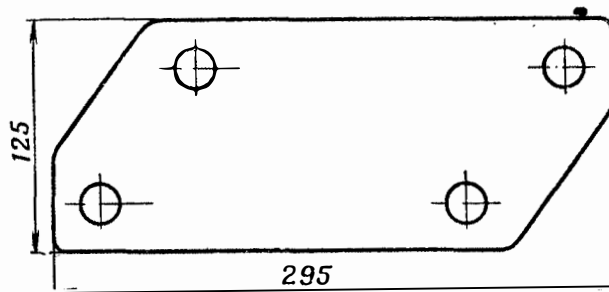
42 *Указатель* 54.08.067



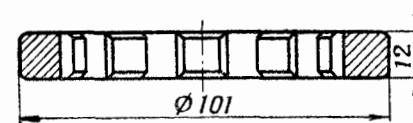
44. *Втулка распорная*
шестерни заднего хода
54.08.079



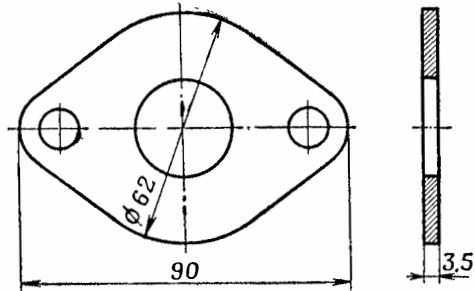
41. *Палец синхронизатора*
54.08.065-1А



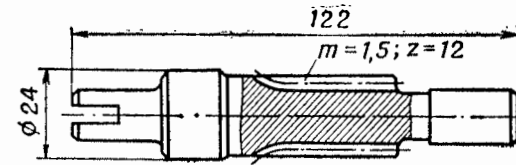
Толщина 0,24 мм
43. *Прокладка лалы картера* 54.08.076



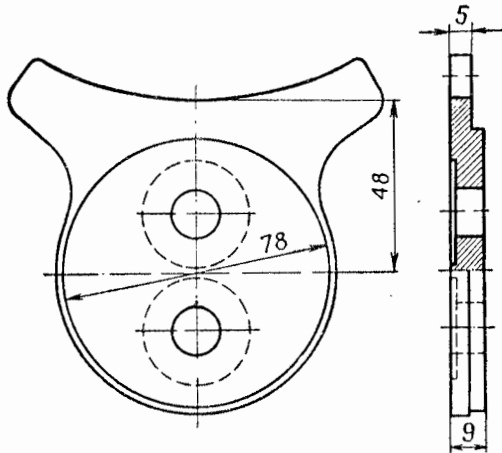
45. *Кольцо игольчатой опоры*
V передачи 54.08.082-А



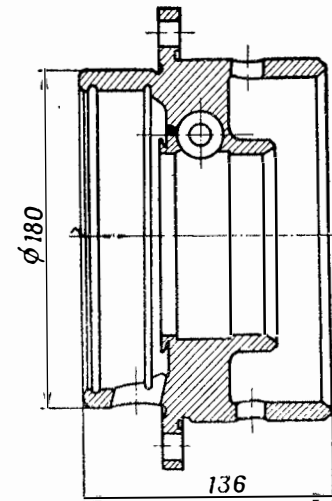
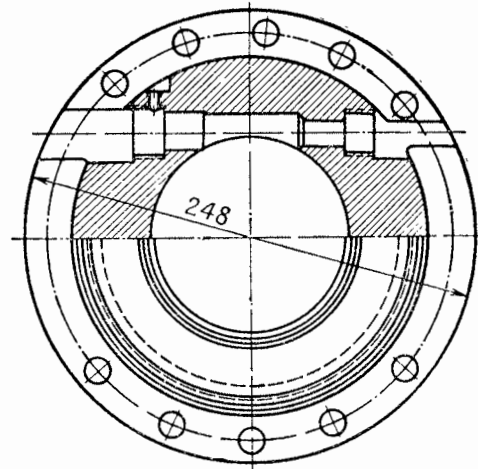
46. Крышка втулок привода 54.08.084



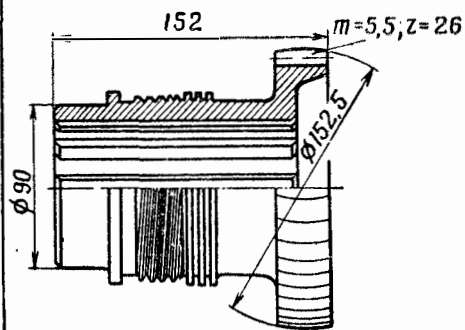
48. Валик с шестерней привода спидометра
54.08.088



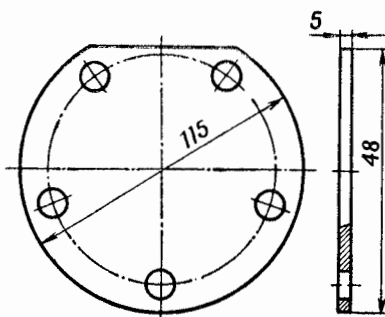
47. Планка крепления оси шестерни
заднего хода 54.08.087



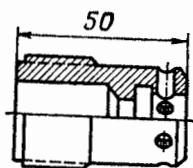
49. Гнездо главного вала левое 54.08.090-2А



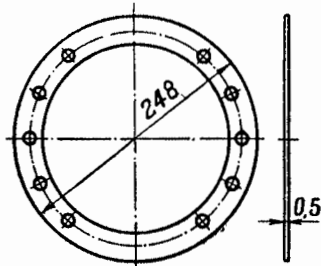
50. Зубчатка главного вала
левая 54.08.091-3



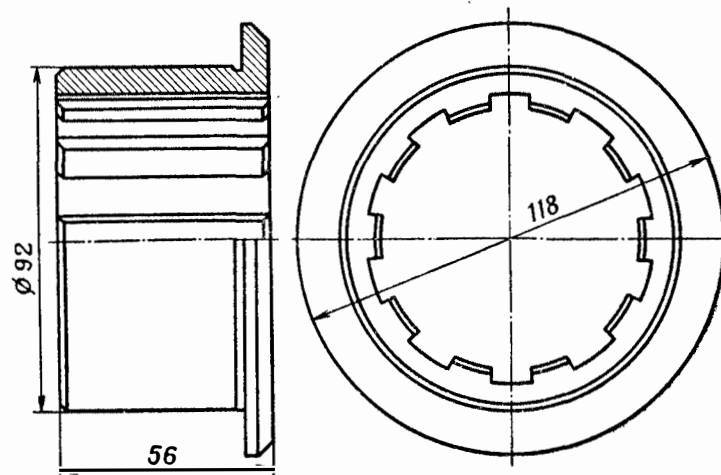
52. Заглушка отверстия
вала заднего хода 54.08.093



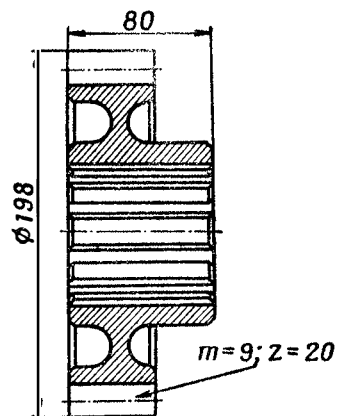
51. Пробка гибкого вала
спидометра 54.08.092-Б



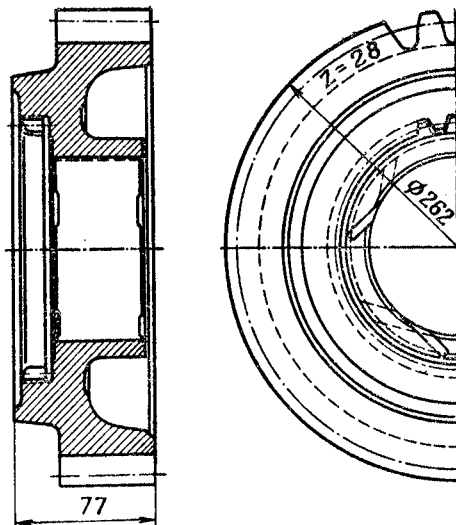
53. Прокладка гнезда глав-
ного вала правого 54.08.102



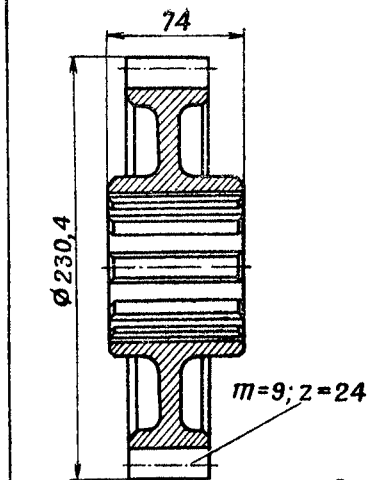
54. Втулка игольчатого подшипника (шлицованная)
54.08.111



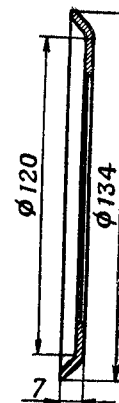
55. Шестерня II передачи ведущая 54.08.113-А



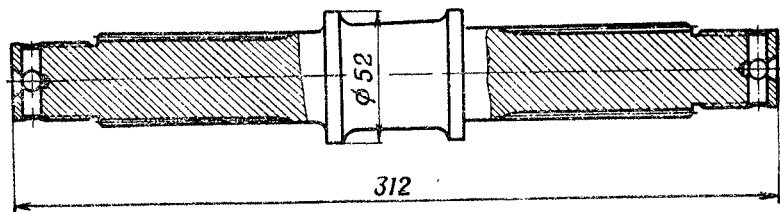
56. Шестерня II передачи ведомая 54.08.114-А



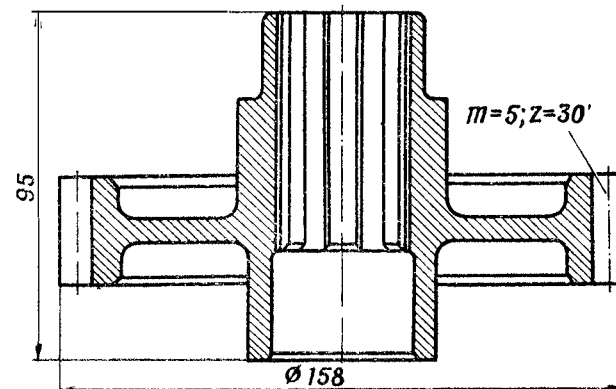
57. Шестерня III передачи ведущая 54.08.115



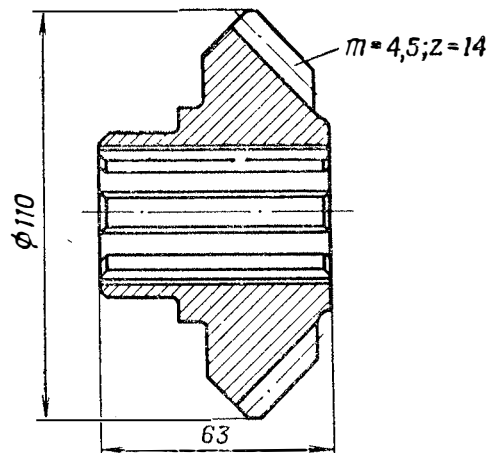
58. Кольцо маслоотражательное 54.08.117



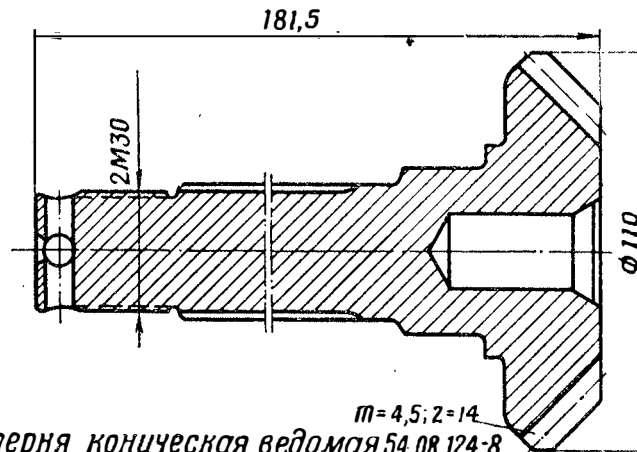
59. Валик привода вентилятора 54.08.121-1



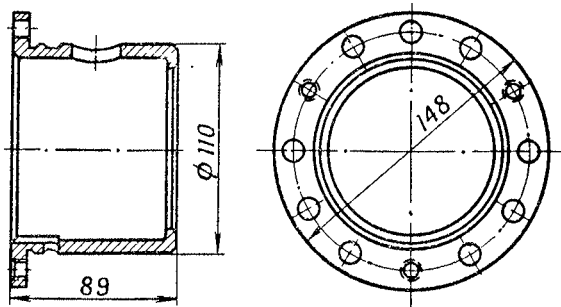
60. Шестерня цилиндрическая привода вентилятора 54.08.122-1А



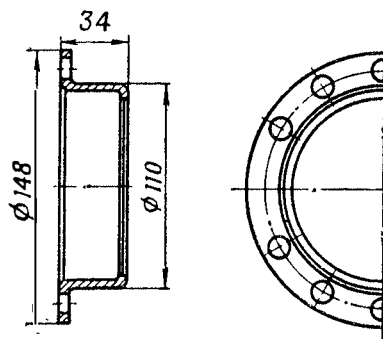
61. Шестерня коническая ведущая
54.08.123-3



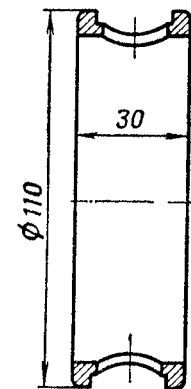
62. Шестерня коническая ведомая 54.08.124-8



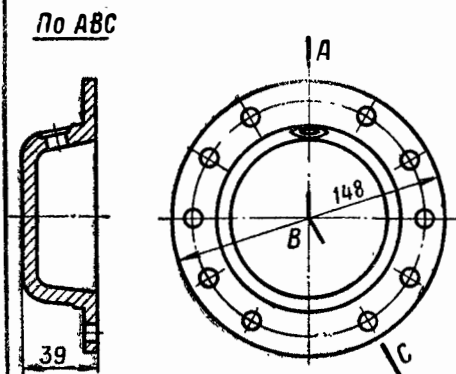
63. Гнездо горловины привода вентилятора
54.08.125-5



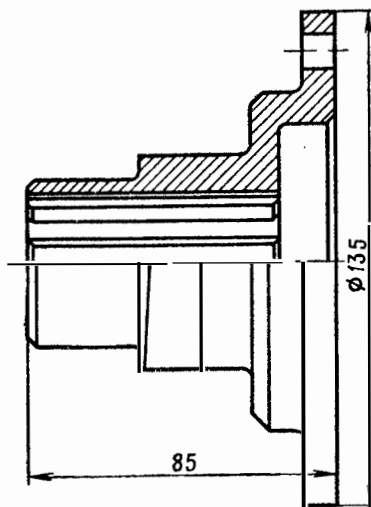
64. Гнездо подшипника привода
вентилятора 54.08.126-3



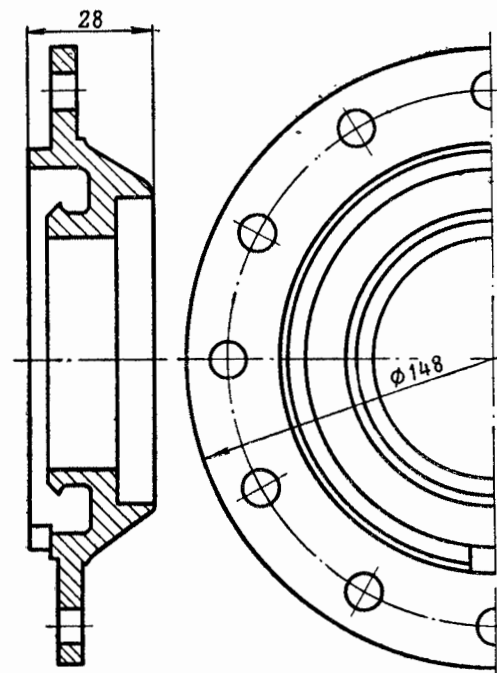
65. Кольцо подшипников
горловины привода венти-
лятора 54.08.128



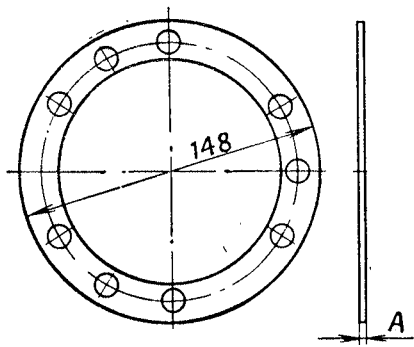
66. Крышка гнезда привода
вентилятора 54.08.132-2



67. Фланец конической
шестерни 54.08.133-5

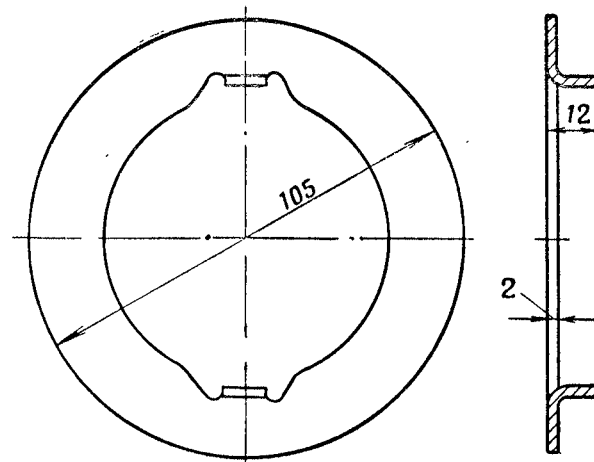


68. Крышка горловины привода
вентилятора 54.08.134-6

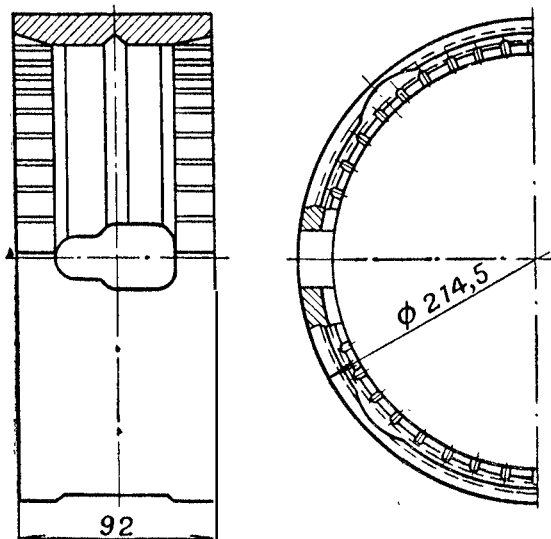


Толщина А	
1,5	3
2	3,5
2,5	4

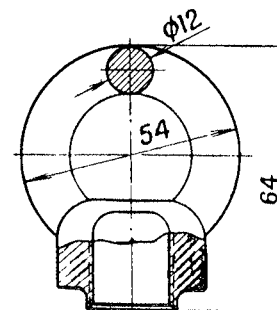
69. Кольцо регулировочное 54.08.148-3



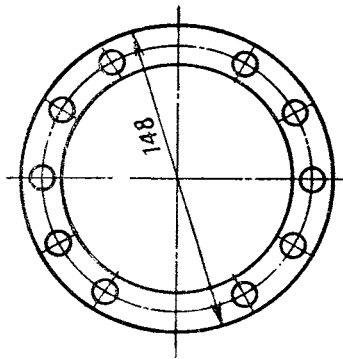
71. Шайба замковая 54.08.153



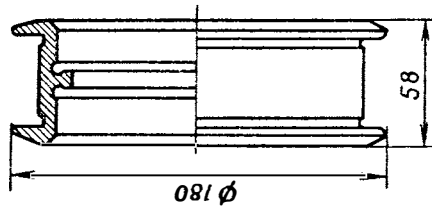
70. Конус синхронизатора II-III передач
54.08.150-2



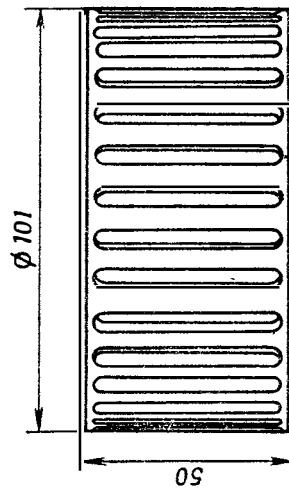
72. Рым 54.08.163-2А



73. Прокладка гнезд поперечного валика 54.08.171
Толщина 0,1-0,2 мм



75. Гнездо средней опоры
ВЗ.34.08.032

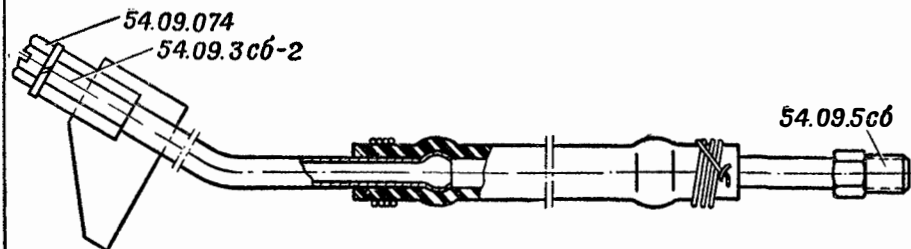
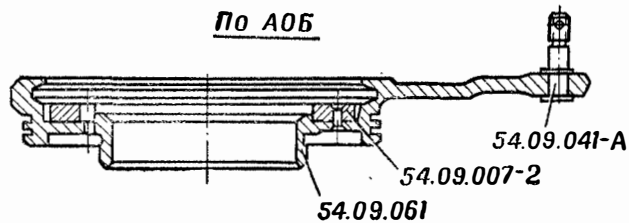


74. Сепаратор игольчатый опоры коробки передач 54.08.185-1А

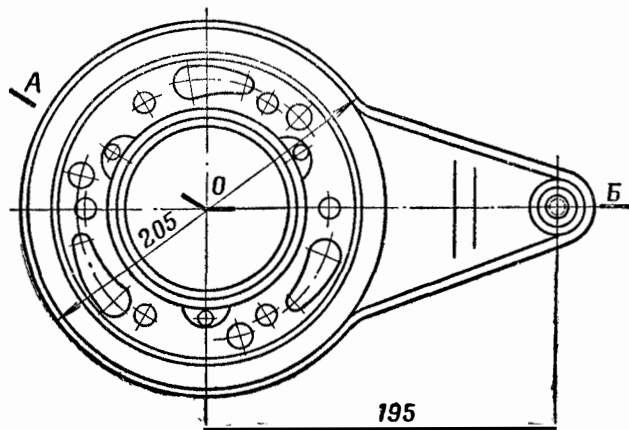
ГРУППА 09. ПЛАНЕТАРНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА (ПМП)

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.09сб.		Планетарный механизм поворота левый	1	182,3
54.09сб.		Планетарный механизм поворота правый	1	182,3
54.09.1сб.-4	1	Поводковая коробка левая	1	3,400
54.09.2сб.-4		Поводковая коробка правая	1	3,400
54.09.3сб.-2	2	Трубка смазочная	1	0,195
54.09.4сб.-1	2	Трубка для смазки левого механизма поворота	1	0,370
54.09.5сб.	2	Трубка в сборе	1	0,046
54.09.6сб.-А	3	Ступица ведущая с заглушкой	2	3,800
54.09.21сб.		Патрубок с трубкой	2	—
54.09.001-1	4	Водило	2	19,450
54.09.002-А	5	Барaban остановочного тормоза	2	22,000
54.09.003-1	6	Венец	2	18,30
54.09.004-1В	7	Крышка уплотнительная барабана остановочного тормоза	2	9,500
54.09.007-2	8	Кольцо выключения левое	1	0,80
54.09.008-2	9	Кольцо выключения правое	1	0,80
54.09.009-2Б	10	Подшипниковая коробка	2	2,63
54.09.010-А	11	Ступица ведущая	2	3,65
54.09.011		Болт барабана остановочного тормоза	48	0,045
54.09.012-1		Шпилька пружины	36	0,145
54.09.013-2	12	Сателлит	8	1,030
54.09.016-1	13	Нажимной диск	2	2,950
54.09.016-1А	14	Нажимной диск	2	2,950
54.09.017-1В или 54.09.017-1Г	15	Втулка распорная	2	0,400
54.09.018-2В или 54.09.018-2Г		Втулка распорная	2	0,480
54.09.019-2		Кольцо регулировочное	По потреб.	0,060
54.09.020-1		Кольцо пружинное сателлита	8	0,020
54.09.021	16	Ось сателлита	8	0,580
54.09.022		Планка осей сателлитов	8	0,040
54.09.023-А		Болт ведущей ступицы	16	0,085
54.09.024-1А		Кольцо уплотнительное солнечной шестерни ПМП	6	0,083
54.09.025-2А		Кольцо уплотнительное венца ПМП	6	0,131
54.09.026	17	Прокладка барабана остановочного тормоза	2	—
54.09.027		Прокладка крышки барабана остановочного тормоза	2	—
54.09.028-2		Гайка концевая	2	0,890
54.09.030		Сальник барабана	2	0,023
54.09.031		Сальник поводковой коробки	2	0,020
54.09.032		Кольцо проставочное сателлита	16	0,008
40У8-7 или 40У8-13 (МРТУ6-07-6016—63)	2	Шланг $l=220$	1	0,090

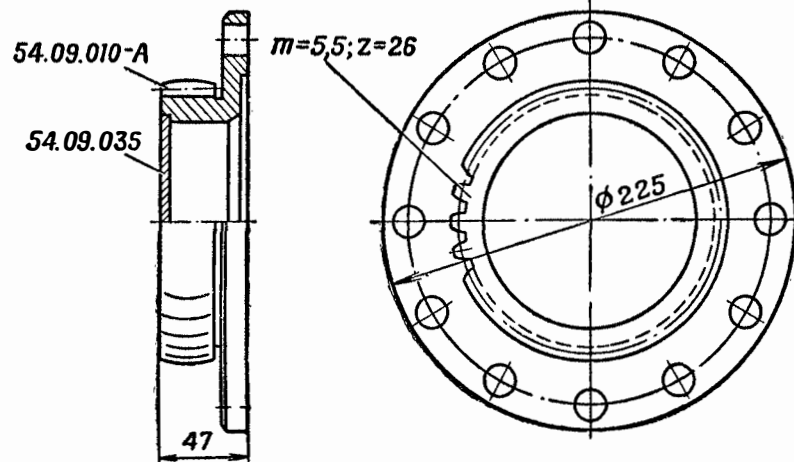
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.09.037-1		Трубка	1	0,022
54.09.038		Штуцер	1	0,012
54.09.039-2		Патрубок смазочных трубок ПМП и главного фрикциона	1	0,030
54.09.040-1		Пружина	36	0,0785
54.09.041-А	1	Палец рычага	2	0,06
54.09.042-1Б		Кольцо уплотнительное включающего устройства ПМП	4	0,101
54.09.043		Кольцо упорное подшипников сателлитов	8	0,090
54.09.044	18	Прокладка зубчатой муфты	2	—
54.09.045	19	Маслоотражатель	2	1,820
54.09.046	20	Венец	2	19,50
54.09.048-1		Штифт	2	0,039
54.09.052		Трубка смазочная	1	0,152
54.09.053		Кронштейн трубки	1	0,042
54.09.054-А	22	Диск трения с наружными зубьями	14	0,800
54.09.055-А	23	Диск трения с внутренними зубьями	12	0,780
54.09.056-А	21	Тормозной барабан с солнечной шестерней	2	25,00
54.09.057		Пробка	8	0,070
54.09.058		Кольцо уплотнительное	10	0,0036
54.09.060-1А		Болт уплотнительной крышки	48	0,017
54.09.061	1	Поводковая коробка левая	1	2,300
54.09.062		Поводковая коробка правая	1	2,300
54.09.063	24	Стакан пружины	6	0,010
54.09.074	2	Пробка	2	0,018
ВЗ 54.07.010-1Б		Стопорная планка	18	0,020
ВЗ 54.08.068		Пружина фиксатора	6	0,007
60722		Шарикоподшипник	2	2,180
215 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	4	1,150
218 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	4	2,240
370208		Шарикоподшипник радиальный без сепаратора	16	0,385
3522 (ГОСТ 5721—57) или 3522М		Роликоподшипник	2	7,400
V19 мм Н (ГОСТ 3722—60)		Шарик	6	0,028



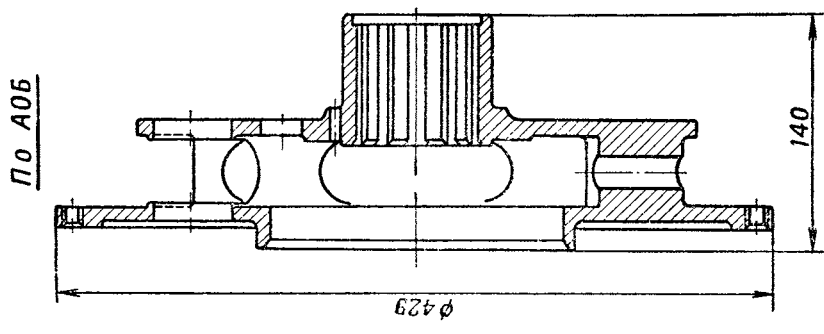
2. Трубка для смазки левого механизма поворота 54.09.4сб-1



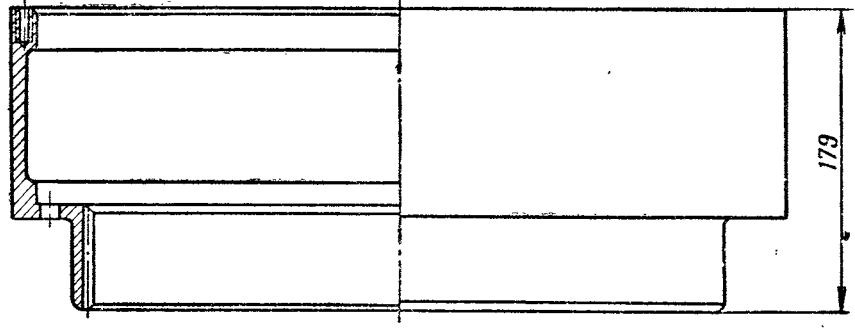
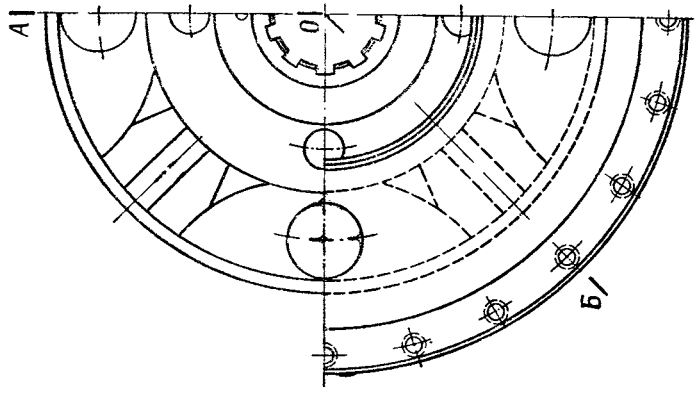
1. Поводковая коробка левая 54.09.1сб-4



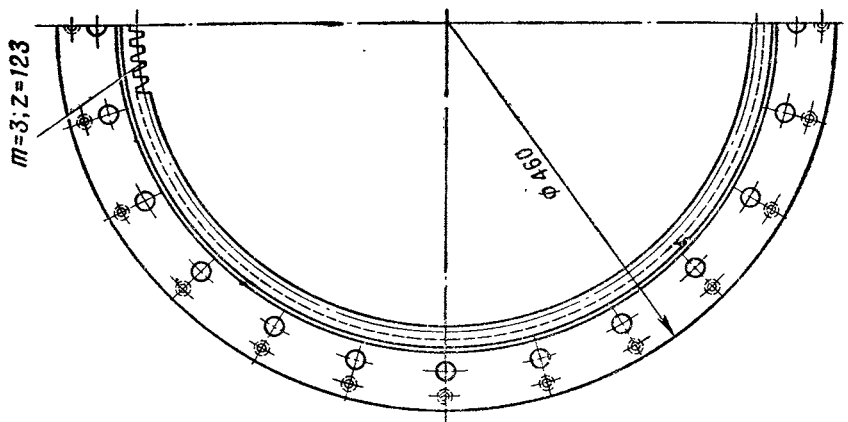
3. Ступица ведущая с заглушкой 54.09.6сб-А

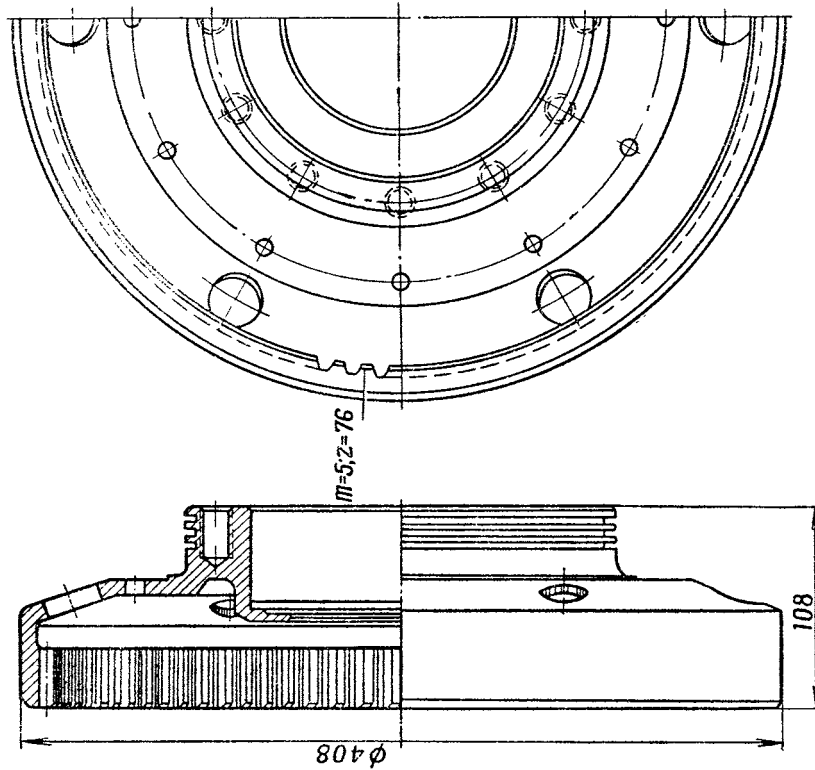


4. Водило 54.09.001-1

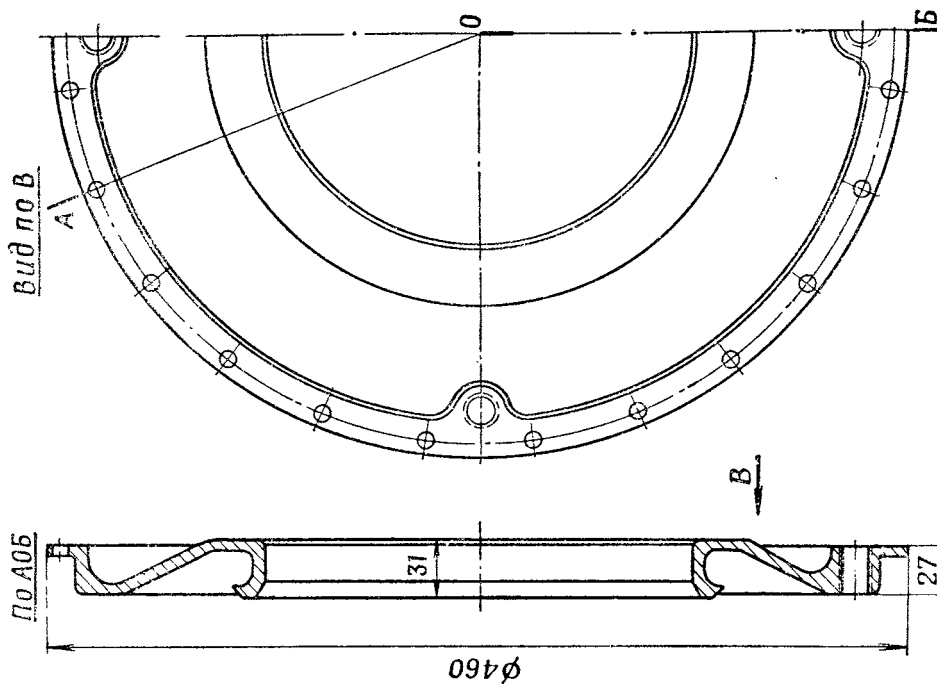


5. Барабан основного тормоза 54.09.002-А

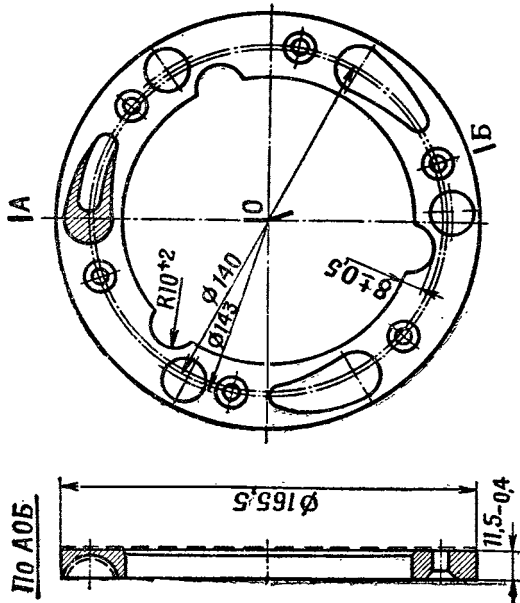




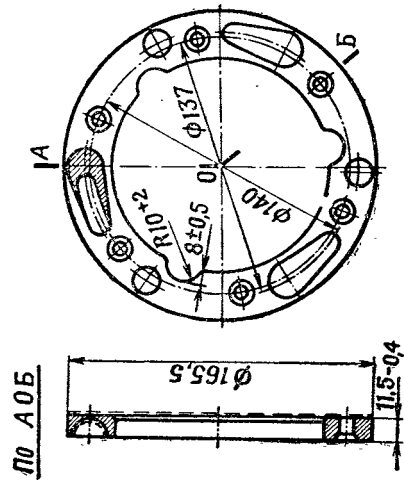
6. Венец 54.09.003-1



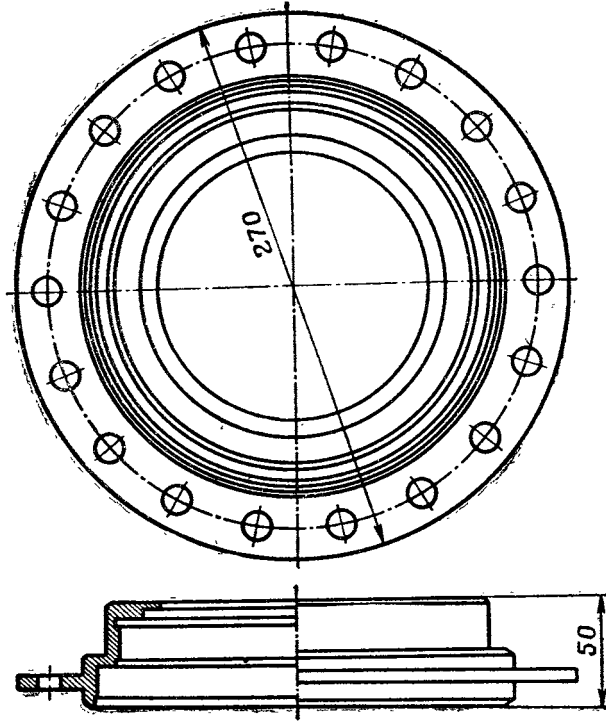
7. Крышка уплотнительная барабана
остановочного тормоза 54.09.004-1В



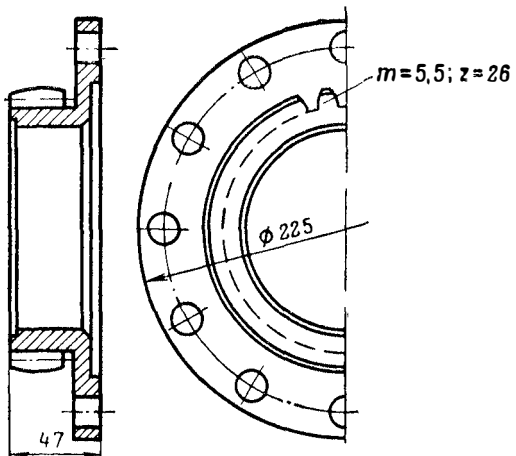
• 6. Кольцо выключения левое 54.09.007-2



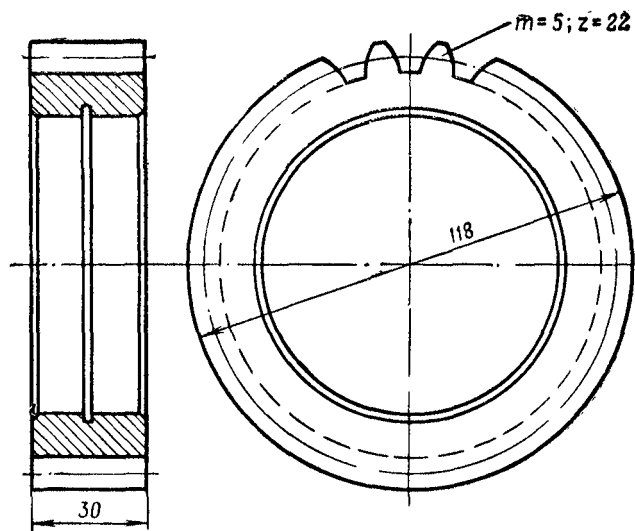
9. Кольцо выключения правое 54.09.008-2



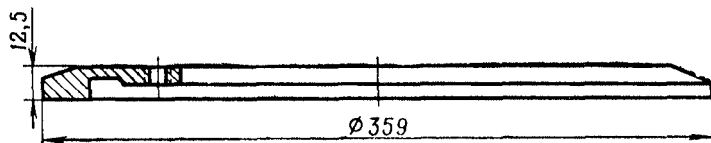
10. Подшипниковая коробка 54.09.009-2Б



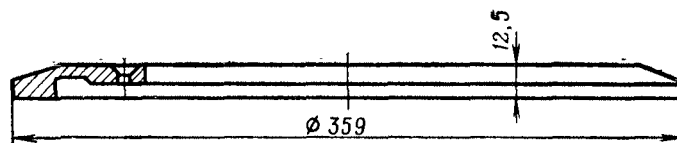
11 Ступица ведущая 54.09.010-А



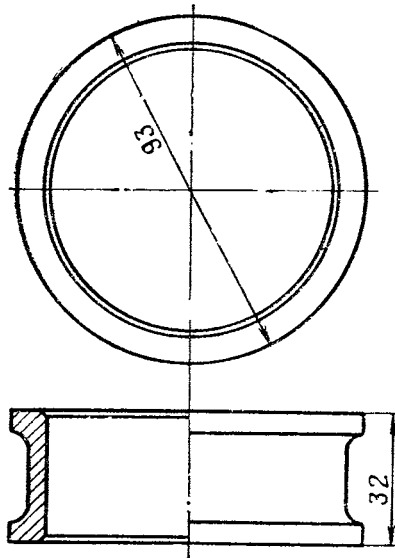
12. Сателлит 54.09.013-2



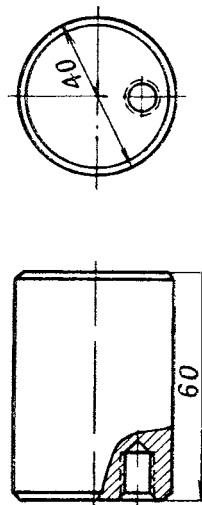
13. Нажимной диск 54.09.016-1



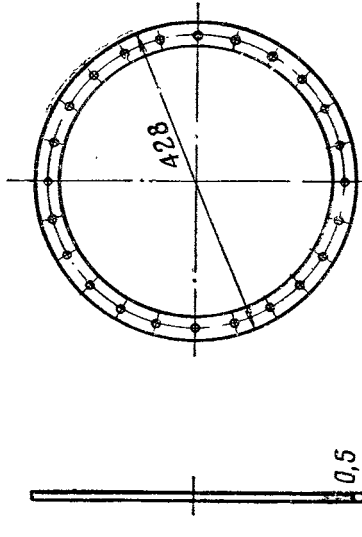
14. Нажимной диск 54.09.016-1А



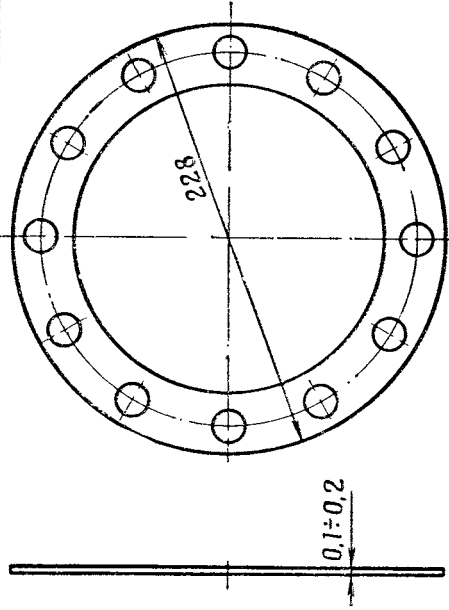
15. Втулка распорная 54.09.017-1В



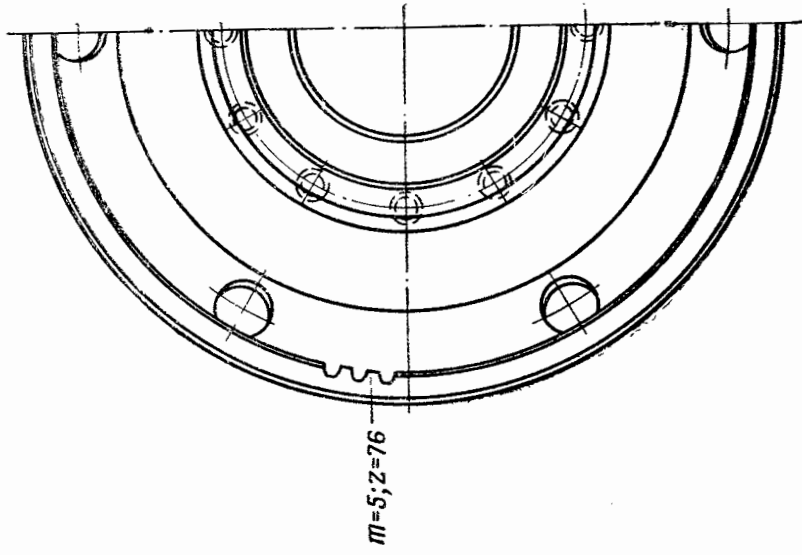
16. Ось сателлита 54.09.021



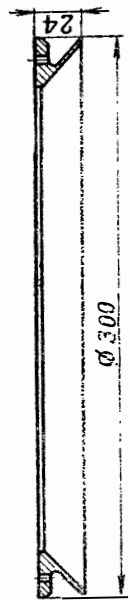
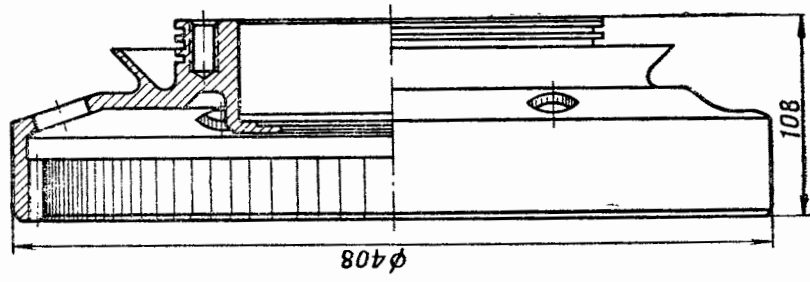
17. Прокладка барабана останочного тормоза
54.09.026



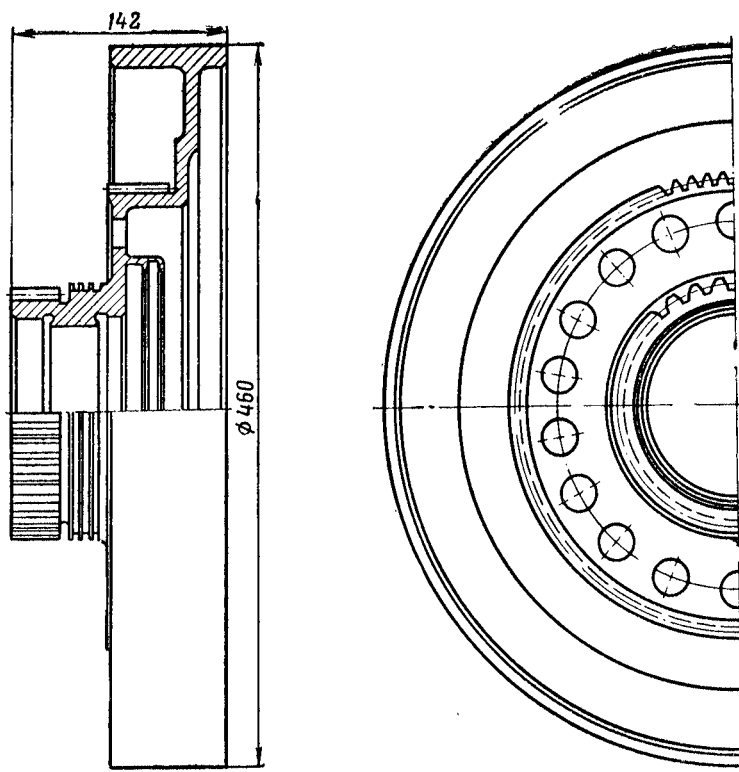
18. Прокладка зубчатой муфты 54.09.044



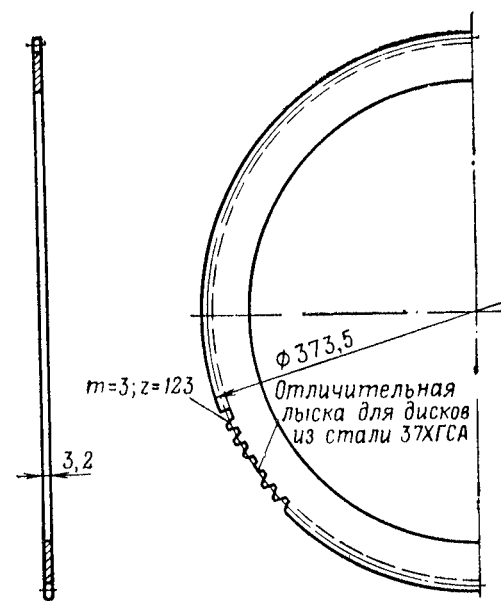
20. Венец 54.09.046



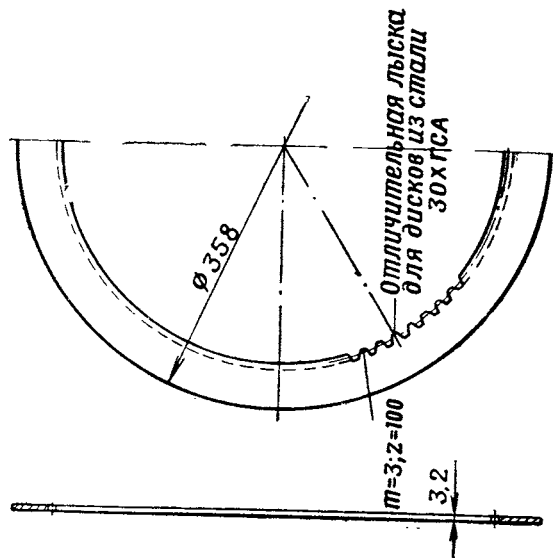
19. Маслоотражатель 54.09.045



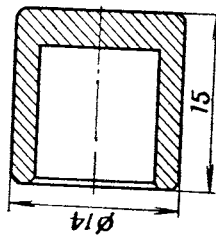
21. Тормозной барабан с солнечной шестерней
54.09.056-А



22. Диск трения с наружными
зубьями 54.09.054-А



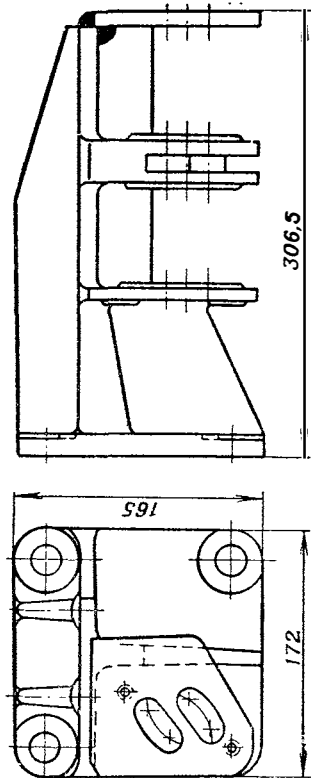
23. Диск трения с внутренними зубьями 54.09.055-А



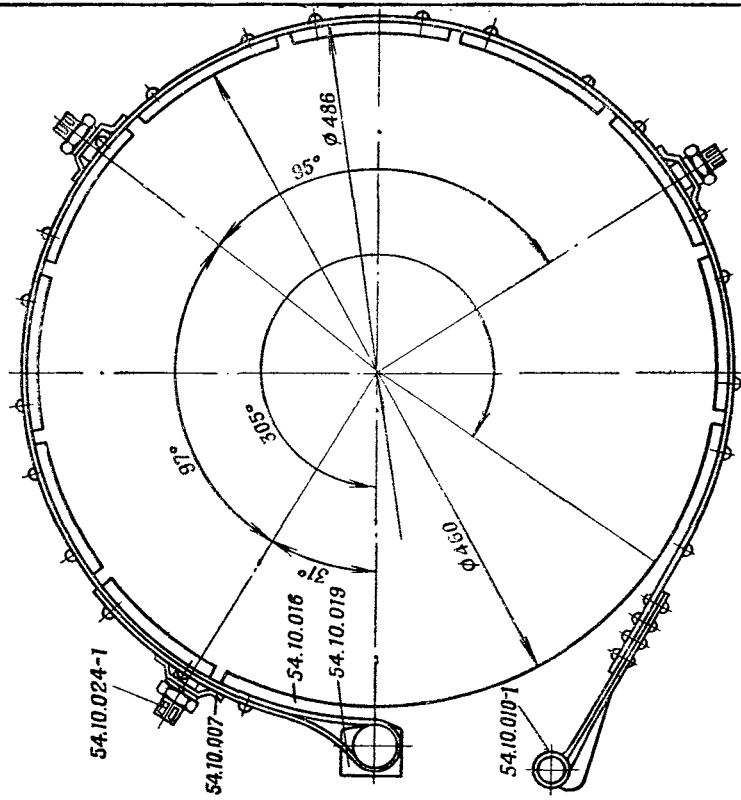
24. Стакан пружины 54.09.063

ГРУППА 10. ТОРМОЗА ПЛАНЕТАРНОГО МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА

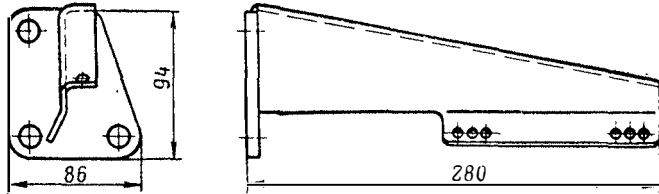
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.10сб.-1		Тормоза планетарного механизма поворота	2	—
54.10.1сб.-1	1	Кронштейн тормозов правый	1	13,00
54.10.2сб.-3		Кронштейн тормозов левый	1	13,194
54.10.3сб.-1	2	Лента остановочного тормоза	2	18,379
54.10.4сб.-2		Лента тормозная замедленной ступени	2	11,311
54.10.5сб.-2	3	Кронштейн оттяжных пружин правого тормоза	1	1,060
54.10.6сб.-1	4	Рычажок тормозной левый	1	0,349
54.10.7сб.-1		Рычажок тормозной правый	1	0,349
54.10.007	2	Скоба оттяжных пружин	12	0,035
54.10.008		Шайба	8	0,008
54.10.010-1		Ушко ленты остановочного тормоза	2	0,542
54.10.012	5	Палец тормоза замедленной ступени	4	0,174
54.10.013-A		Палец остановочного тормоза	4	0,185
54.10.014-1		Палец тяги остановочного тормоза	По потреб.	0,180
54.10.015	6	Планка ограничительная	2	0,034
54.10.016	2	Тормозная колодка остановочного тормоза	22	1,060
54.10.017-1		Тормозная колодка замедленной ступени	22	0,640
54.10.018-1		Шарнир тормозной ленты замедленной ступени	2	0,530
54.10.019	2	Шарнир ленты остановочного тормоза	2	1,050
54.10.020-1	7	Серьга остановочного тормоза	2	0,370
54.10.021-1		Серьга тормоза замедленной ступени	2	0,340
54.10.022-1		Болт регулировочный	4	0,140
54.10.023		Винт регулировочный	12	0,013
54.10.024-1		Штуцер регулировочный	12	0,031
54.10.029-1		Ушко ленты тормоза замедленной ступени	2	0,350
54.10.030	8	Гайка тормозной ленты	4	0,162
54.10.031		Палец тяги тормоза замедленной ступени	2	0,160
54.10.032-1	9	Планка ограничительная правая	1	0,105
54.10.033-1		Планка ограничительная левая	1	0,105
ВЗ 54.29.625		Шайба	По потреб.	0,0038
ВЗ 54.29.626		Шайба	По потреб.	0,0076
ВЗ 34.08.120		Винт крепления пружин	8	0,009
ВЗ 34.10.027-1	10	Пружина	4	0,023
ВЗ 34.10.028-1		Накладка пружины	4	0,013
ВЗ 34.10.030		Пружина оттяжная	15	0,017



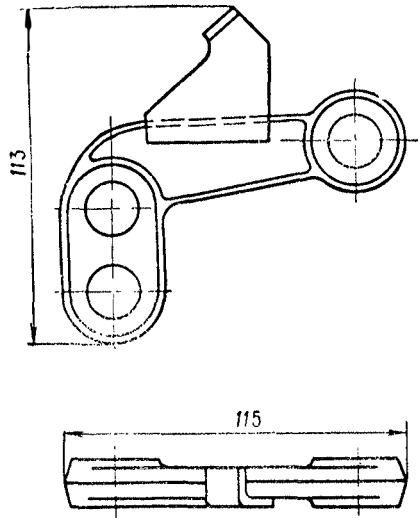
1. Кронштейн тормозов правый
54.10.1сб-1



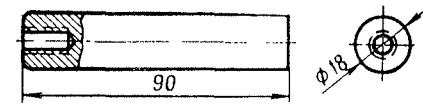
2. Лента основного тормоза 54.10.3сб-1



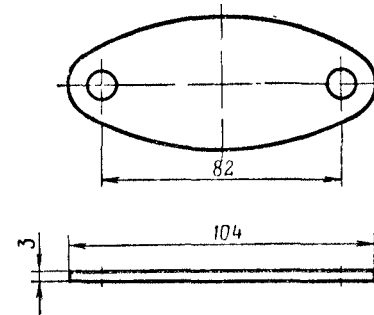
3. Кронштейн оттяжных пружин
правого тормоза 54.10.5сб-2



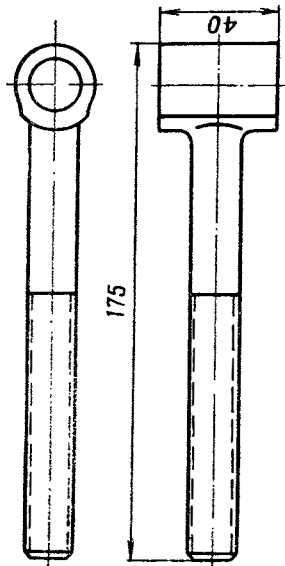
4. Рычажок тормозной левой 54.10.6сб-1



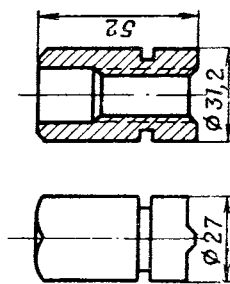
5. Палец тормоза замедленной
ступени 54.10.012



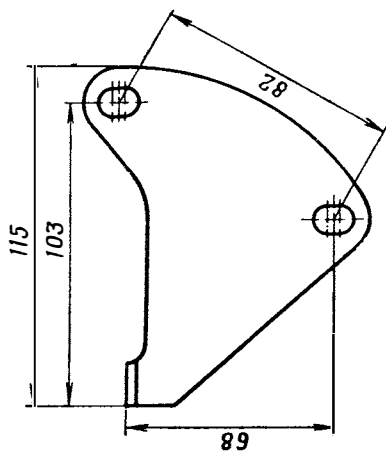
6. Планка ограничительная
54.10.015



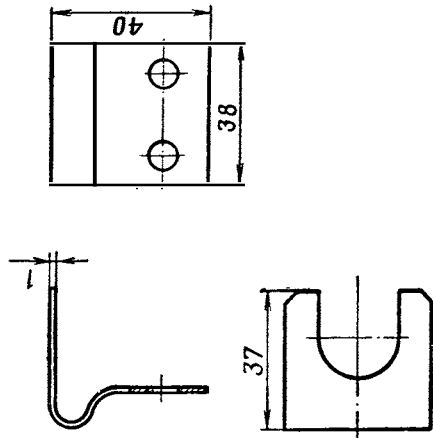
7. Серьга основного тормоза 54.10.020-1



8. Гайка тормозной ленты 54.10.030



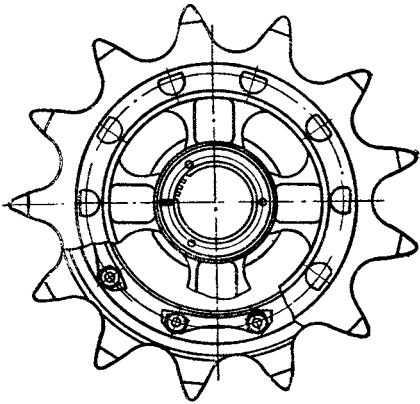
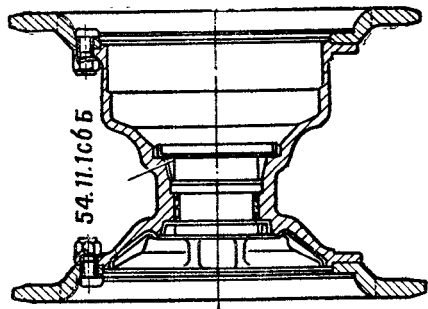
9. Планка ограничительная правая 54.10.032-1



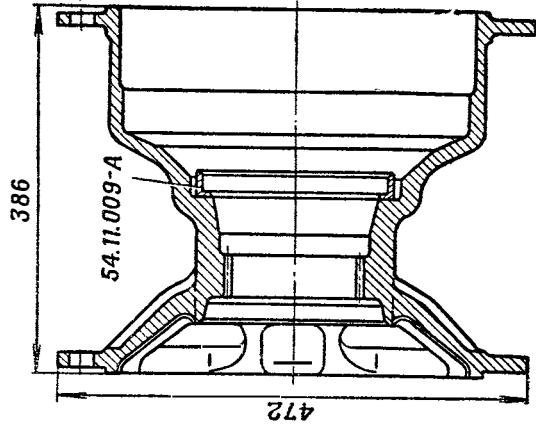
10. Пружина 34.10.027-1

ГРУППА 11. ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО

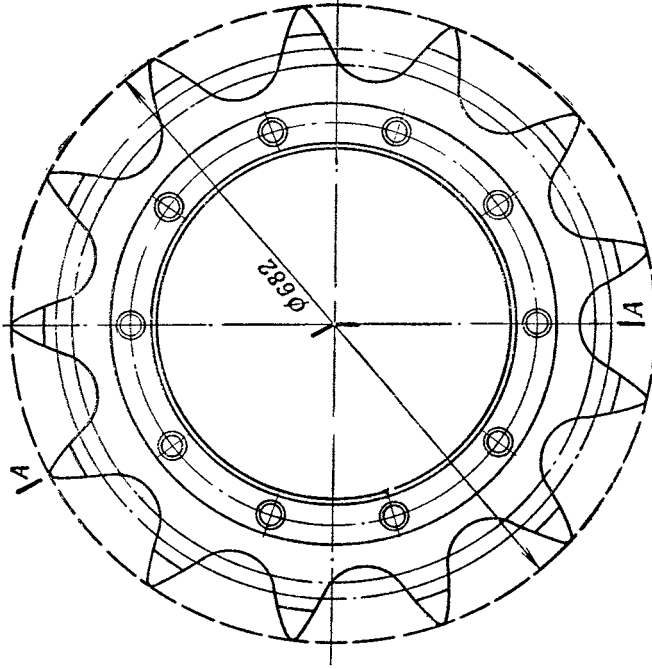
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.11сб.-4Г	1	Ведущее колесо	2	133,38
54.11сб.-Б	1	Диск в сборе	2	64,100
54.11.006сб.-6А	2	Диск ведущего колеса	2	63,500
54.11.007-4А	3	Венец	4	28,600
54.11.008-5А		Болт	40	0,324
54.11.009-А		Кольцо лабиринта	2	0,615



1. Ведущее колесо 54.11 с6-4Г



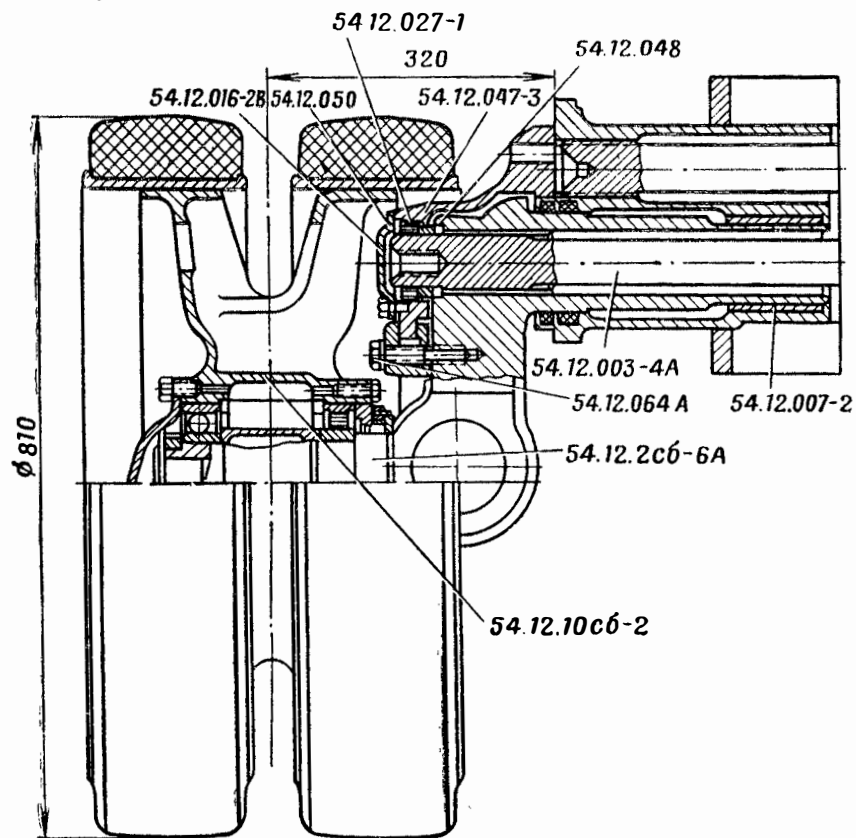
2. Диск ведущего колеса 54.11.006-6А



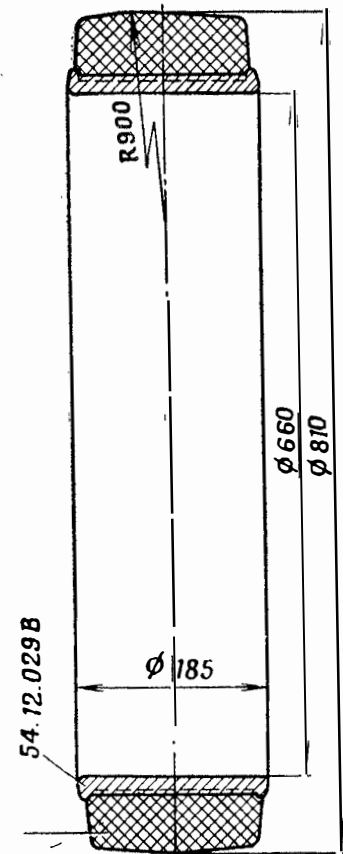
3. Венец 54.11.007-4А

ГРУППА 12. ТОРСИОННАЯ ПОДВЕСКА С ОПОРНЫМИ КАТКАМИ

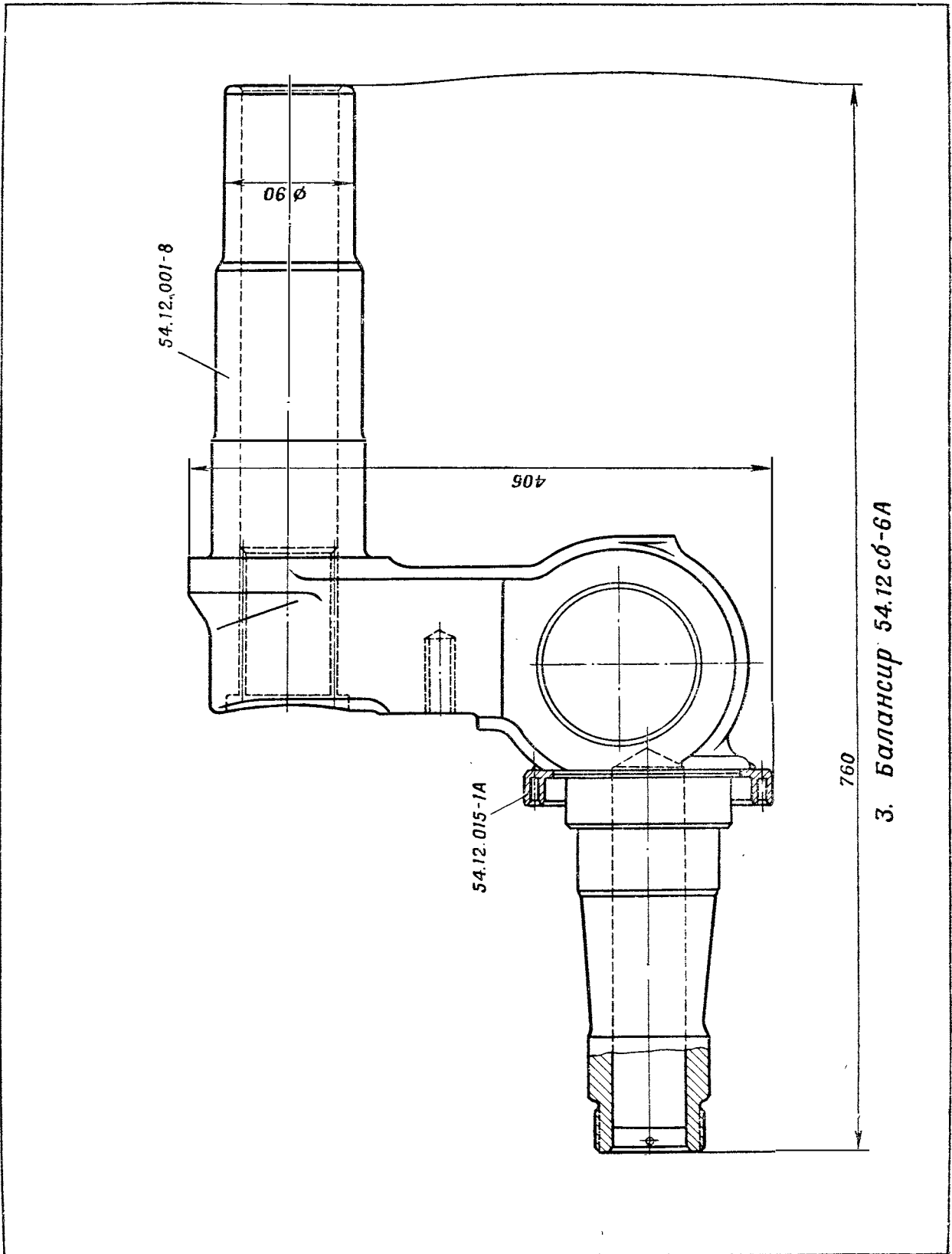
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.12сб.-6	1	Торсионная подвеска с опорными катками	10	381,3
54.12.1сб.-А или	2	Шина с бандажом	20	66,90
54.12.1сб.				
54.12.2сб.-6А	3	Балансир	6	56,50
54.12.3сб.-2	4	Диск в сборе	10	246,4
54.12.5сб.		Сальник	10	0,055
54.12.10сб.-2	4	Опорный каток в сборе	10	261,600
54.12.13сб.		Манжета	20	0,100
54.12.14сб.		Манжета	10	0,040
54.12.15сб.		Втулка	10	—
54.12.001-8	5	Балансир	6	57,2
54.12.002-4Б	6	Опора левая	5	14,100
54.12.003-4А	7	Торсионный вал	10	37,200
54.12.004-4Б	8	Опора правая	5	14,100
54.12.006-5	9	Диск катка	10	106,00
54.12.007-2	10	Втулка	10	2,190
54.12.013-3А	4	Крышка	10	2,680
54.12.014-5Б	4	Крышка лабиринта	10	3,200
54.12.015-1А	3	Кольцо лабиринта	6	1,160
54.12.016-2Б	11	Крышка	10	1,300
54.12.022-2А	4	Распорная втулка	10	1,170
54.12.024-6	12	Буфер	8	0,220
54.12.025-2	13	Грибок буфера	4	1,010
54.12.026-2Б	14	Ограничитель	10	1,140
54.12.027-1	1	Ролик	150	0,035
54.12.028	15	Гайка	10	0,645
54.12.029-1 или	16	Бандаж	20	36,50
54.12.029-В	17	Бандаж	20	39,50
54.12.030-В или	2	Шина	20	30,40
54.12.030-А				
54.12.035-1		Прокладка	По потреб.	0,036
54.12.036-2		Болт	60	0,480
54.12.047-3	1	Сальниковая крышка	10	0,136
54.12.048	1	Сальник	10	0,008
54.12.050	1	Пружинное кольцо	10	0,027
54.12.053		Сальник	30	0,027
54.12.059		Шайба отгибная	10	0,040
54.12.060-А		Шайба отгибная	30	0,055
54.12.063		Болт	50	0,02
54.12.064-А	1	Болт	20	0,028
54.12.066		Прокладка	По потреб.	0,073
54.12.072		Втулка	По потреб.	2,340
54.12.075	18	Стержень буфера	4	0,800
54.12.081-А	4	Прокладка	20	0,007
54.12.083		Прокладка	По потреб.	0,024
54.12.084		Каркас манжеты	20	0,030
54.12.086-1		Пружина	20	0,010
54.12.088		Кольцо	10	0,110
54.12.090		Кольцо	10	0,019
54.12.091		Прокладка	10	0,010
ВЗ 54.14.038-1		Пробка	6	—
ВЗ 34.12.023		Шплинт	10	0,030
317 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	10	4,300
142220		Роликоподшипник	10	3,500



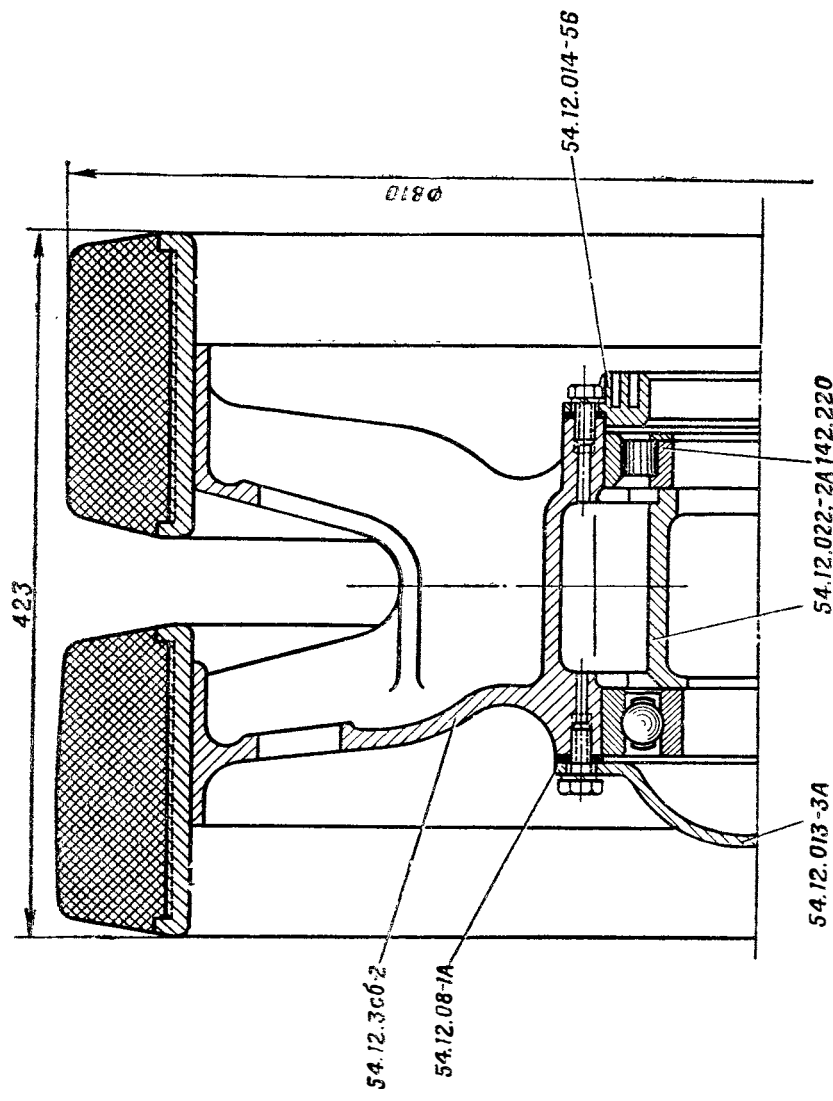
1. Тorsионная подвеска с опорными катками 54.12.сб-6



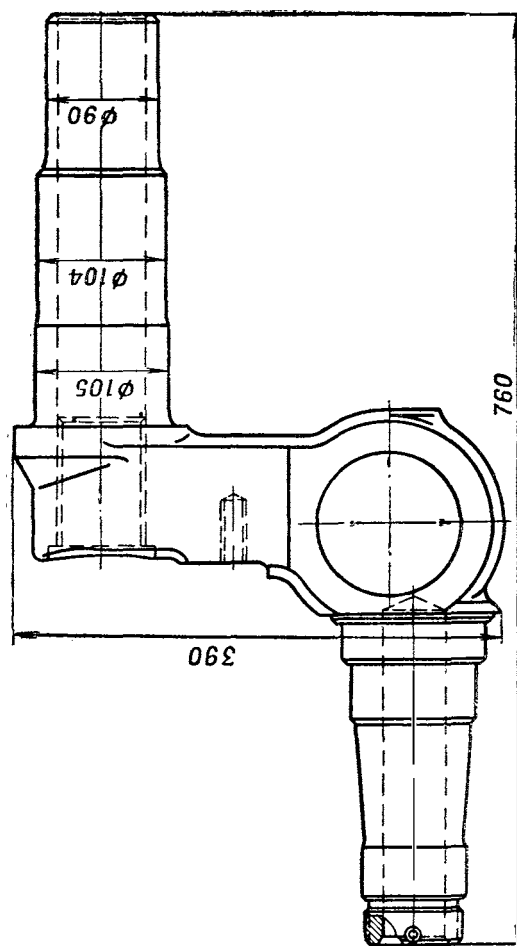
54.12.030 A
2. Шина с бандажом
54.12.1сб А



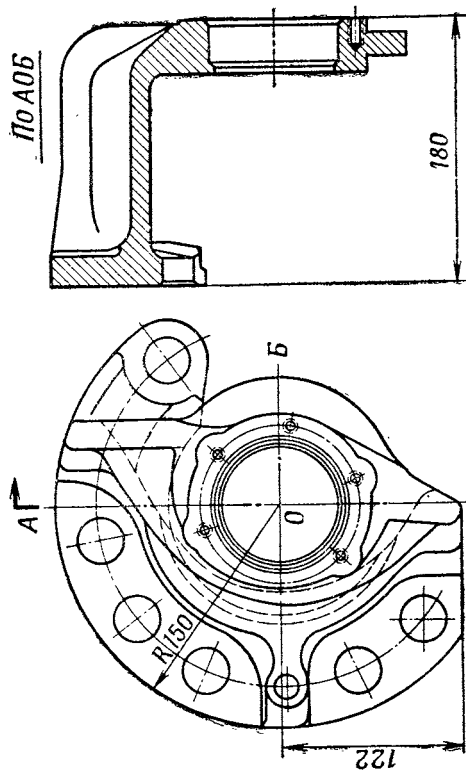
3. Балансир 54.12.сб-6А



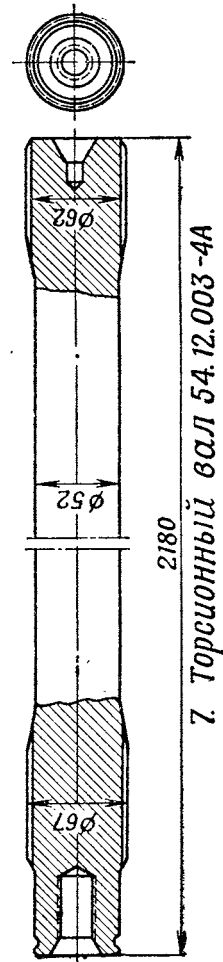
4. Опорный каток в сборе 54.12.10сб-4



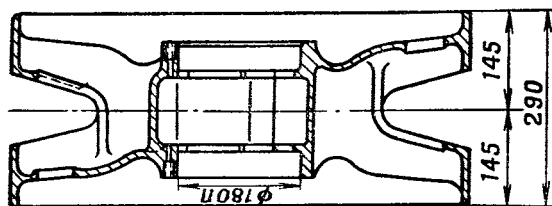
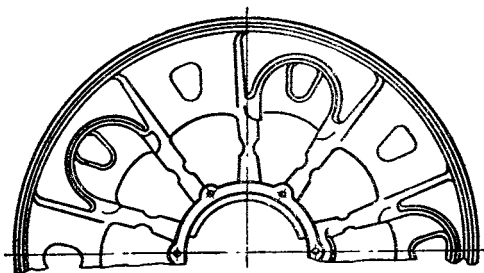
5. Балансир 54.12.001-8



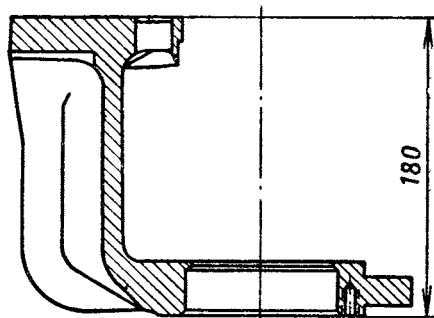
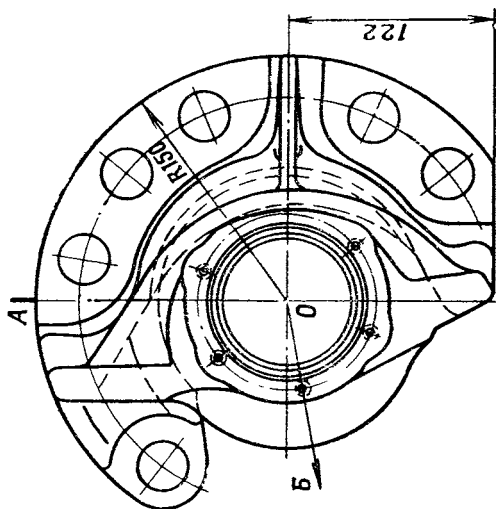
6. Опора левая 54.12.002-4Б



7. Торсионный вал 54.12.003-4А

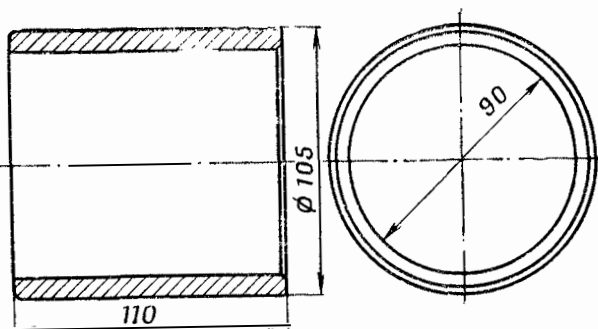


9. Диск катушка 54.12.006-5

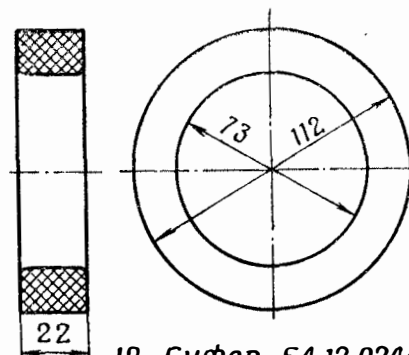


По А0Б

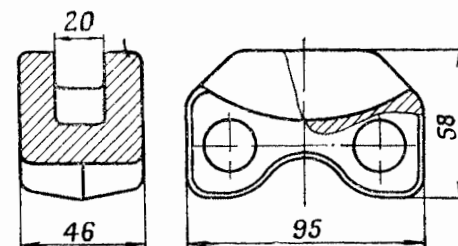
8. Опора правая 54.12.004-4Б



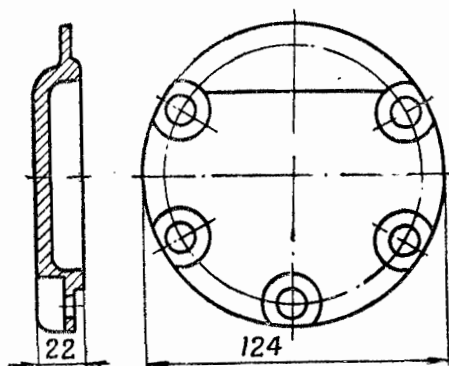
10 Втулка 54.12.007-2



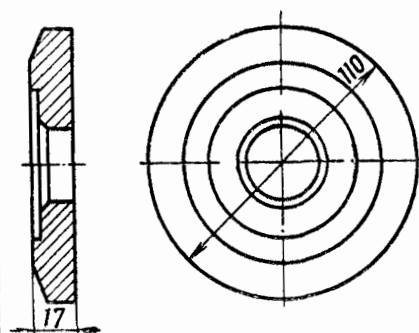
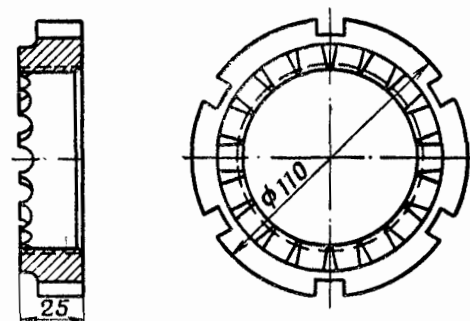
12. Буфер 54.12.024-6



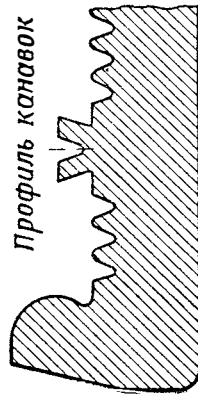
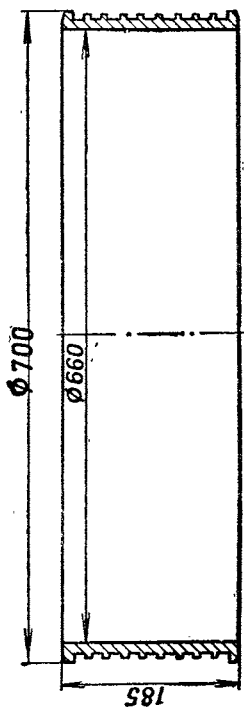
14 Ограничитель 54.12.026-25



11. крышка 54.12.016-2В

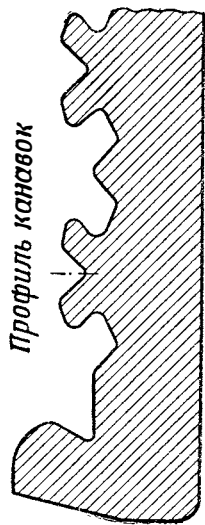
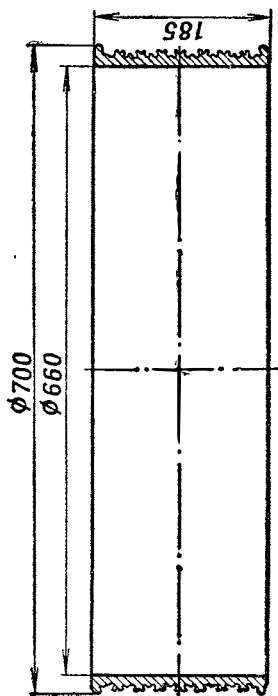
13 грибок буфера
54.12.025-2

15. Гайка 54.12.028



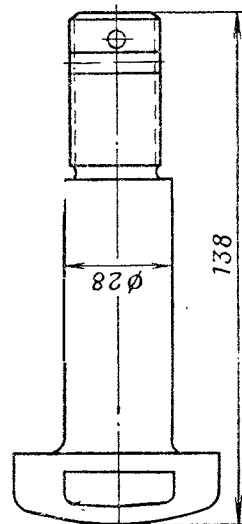
Профиль канавок

16. Бандаж 54.12.029-1



Профиль канавок

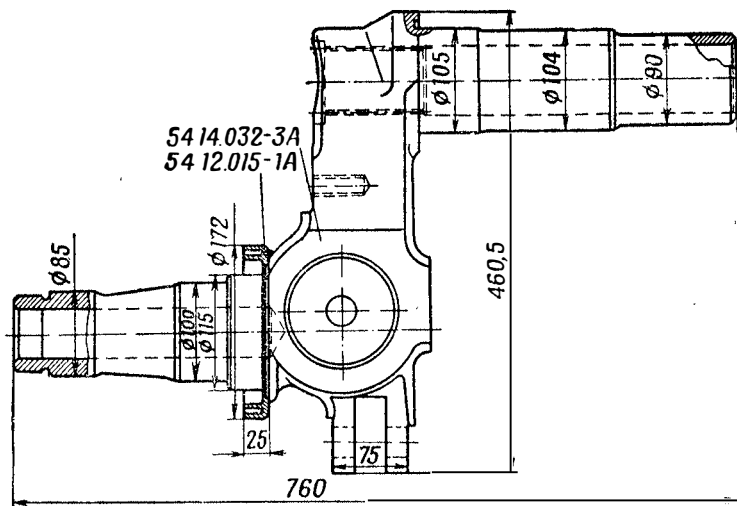
17. Бандаж 54.12.029-В



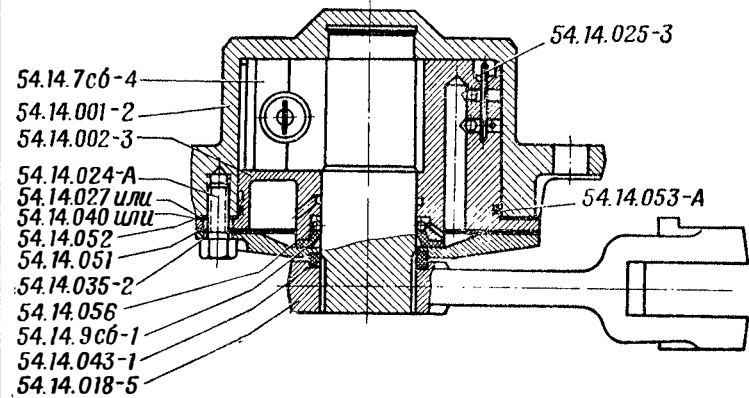
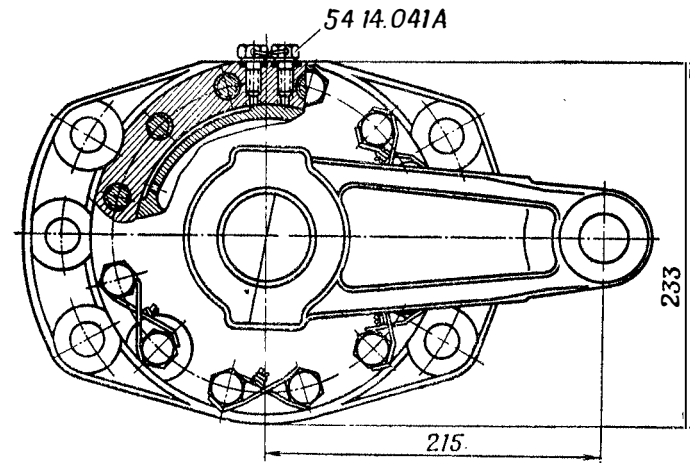
18. Стержень буфера 54.12.075

ГРУППА 14. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АМОТИЗАТОР

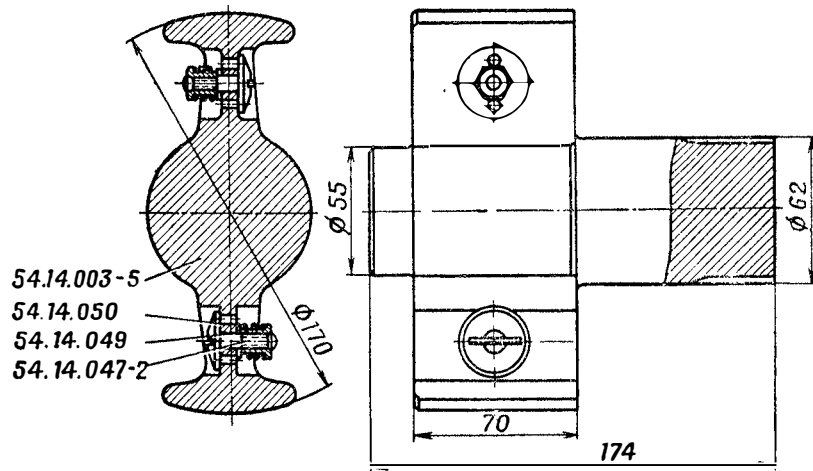
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.14.3сб.-3Б	1	Балансир 1-го и 5-го опорных катков в сборе	4	57,350
54.14.4сб.-4Б	2	Гидравлический амортизатор 1-го правого и 5-го левого опорных катков	2	28,400
54.14.5сб.-4Б		Гидравлический амортизатор 1-го левого и 5-го правого опорных катков	2	28,400
54.14.7сб.-4	3	Лопасть в сборе с клапанами для амортизаторов 1-го правого и 5-го левого опорных катков	2	5,395
54.14.8сб.-4		Лопасть в сборе с клапанами для амортизаторов 1-го левого и 5-го правого опорных катков	2	5,395
54.14.9сб.-1		Манжета	2	0,075
54.14.001-2	4	Корпус амортизатора	4	11,400
54.14.002-3	5	Перегородка	4	5,860
54.14.003-5		Лопасть	4	5,360
54.14.018-5		Рычаг	4	3,500
54.14.019-2	6	Рычаг	4	1,350
54.14.024-А		Болт	48	0,085
54.14.025-3		Штифт	8	0,0025
54.14.027		Прокладка	По потреб.	0,009
54.14.028-2		Болт	24	0,238
54.14.031-1А	7	Палец	8	0,530
54.14.032-3А	8	Балансир	4	56,100
54.14.035-2	9	Крышка	4	1,850
54.14.039	10	Прокладка	4	0,016
54.14.040		Прокладка	По потреб.	0,0045
54.14.041		Пробка	8	0,031
54.14.043-1		Сальник	4	0,0075
54.14.044		Шплинт	16	0,011
54.14.047-2	11	Клапан	8	0,020
54.14.049	12	Гайка	8	0,008
54.14.050	13	Пружина	8	0,007
54.14.051		Прокладка	По потреб.	0,001
54.14.052		Прокладка	По потреб.	0,018
54.14.053-А		Кольцо	4	0,012
54.14.054-1Б		Втулка	8	0,250
54.14.056		Пружина	4	0,010
54.14.061		Планка стопорная	16	—
ВЗ 54.12.015-1А		Лабиринтное кольцо	4	1,160



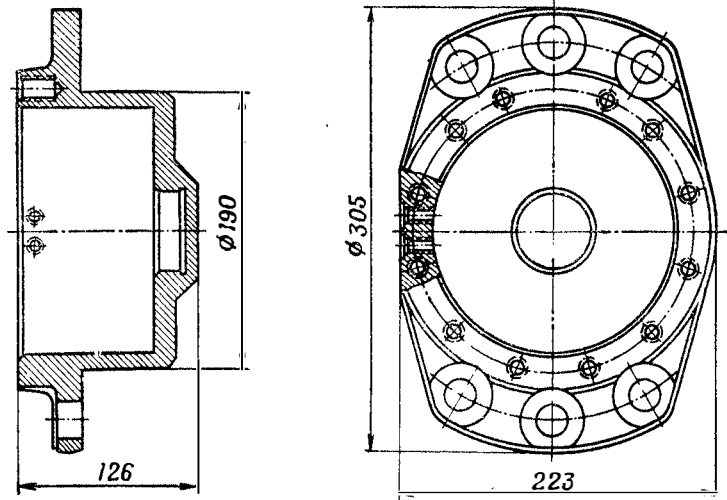
1. Балансир 1-го и 5-го опорных катков в сборе 54.14.3сб3б



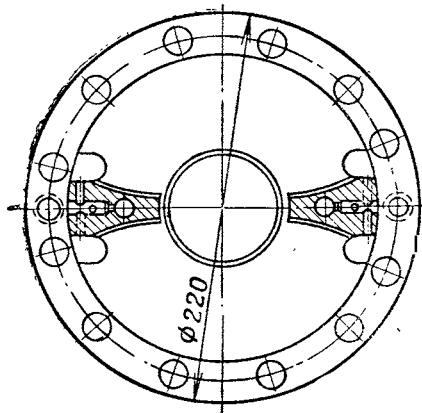
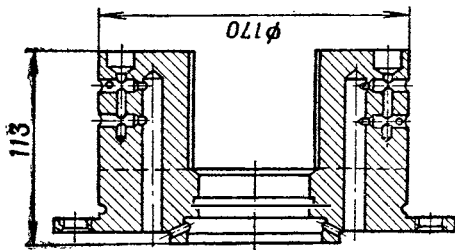
2. Гидравлический амортизатор 1-го правого и 5-го левого опорных катков 54.14.4сб-4б



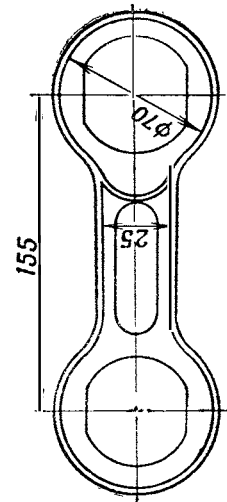
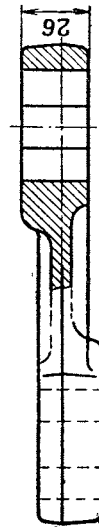
3. Лопасть в сборе с клапанами для амортизаторов 1-го правого и 5-го левого опорных катков 54.14.7сб-4



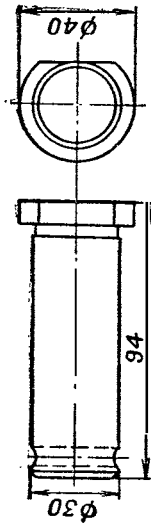
4. Корпус амортизатора 54.14.001-2



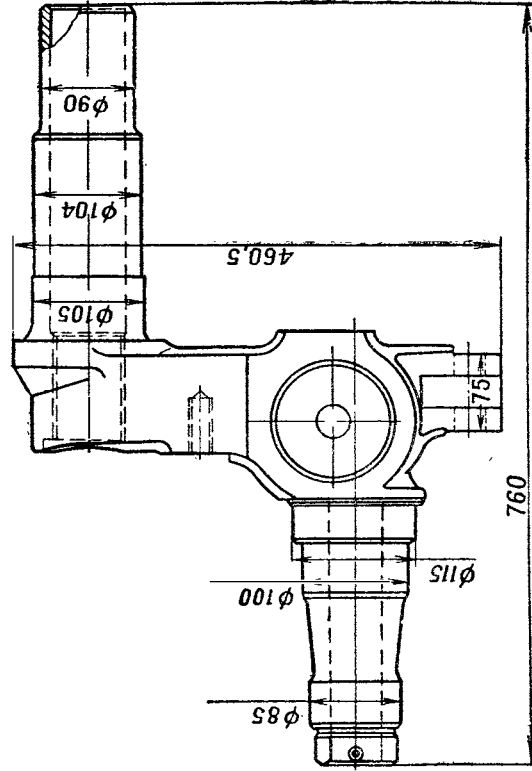
5. Перегородка 54.14.002-3



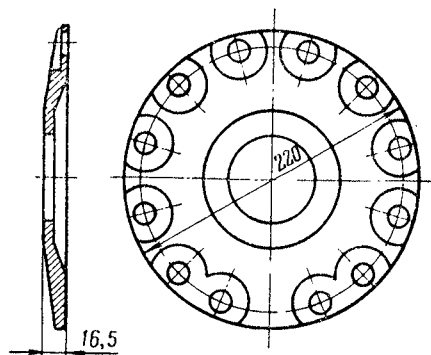
6. Рычаг 54.14.019-2



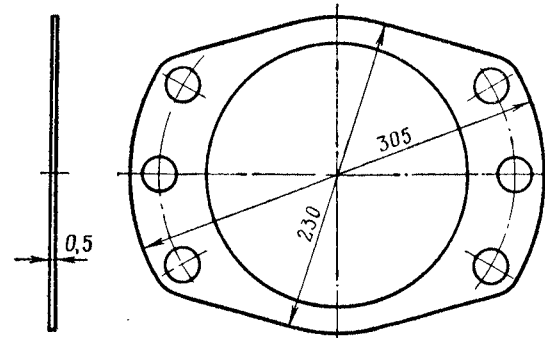
7. Палец 54.14.031-1А



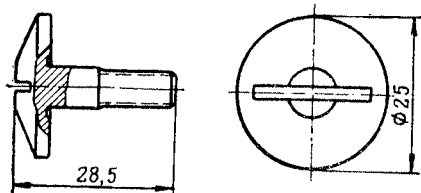
8. Балансир 54.14.032-3А



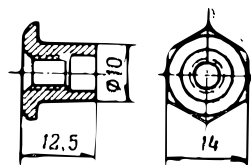
9. Крышка 54.14.035-2



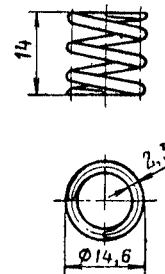
10. Прокладка 54.14.039



11. Клапан 54.14.047-2



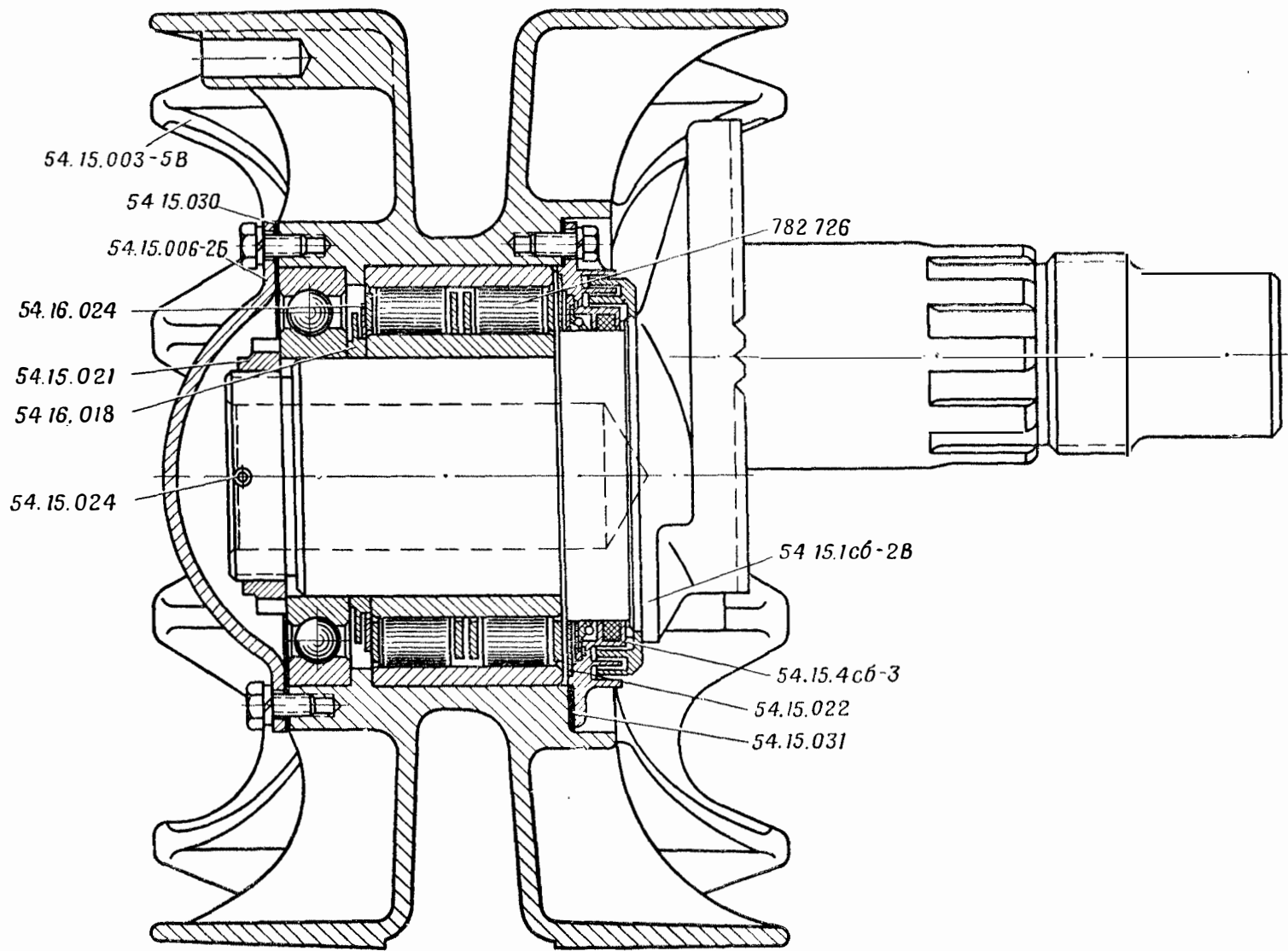
12. Гайка 54.14.049



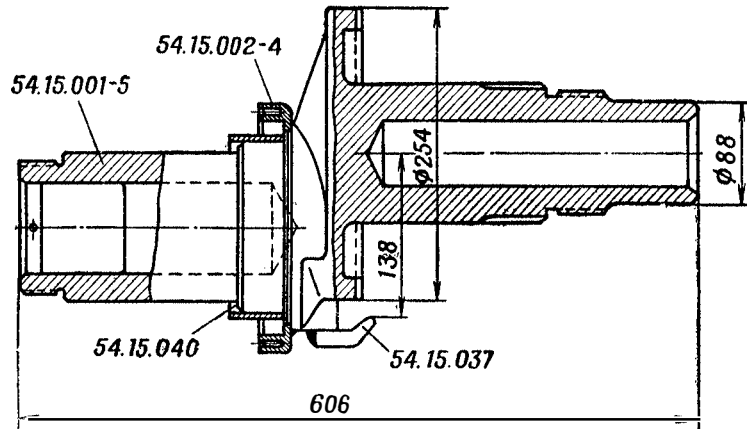
13. Пружина 54.14.050

ГРУППА 15. ЛЕНИВЕЦ и НАТЯЖНОЙ МЕХАНИЗМ

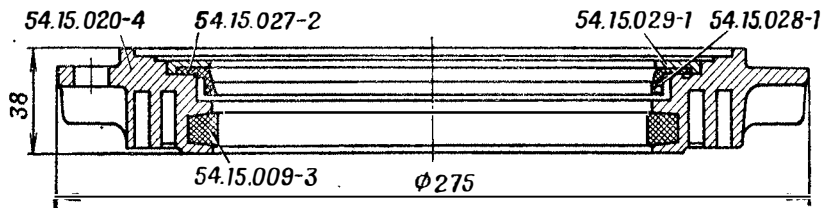
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.15.5сб.-А	1	Кривошип с ленивцем в сборе	2	165,650
54.15.1сб.-2В	2	Кривошип в сборе	2	50,920
54.15.2сб.-1	3	Горловина в сборе	2	7,270
54.15.4сб.-3	4	Крышка лабиринта в сборе	2	4,500
54.15.001-5	5	Кривошип	2	49,000
54.15.002-4		Кольцо лабиринта	2	1,620
54.15.003-5В	6	Диск	2	75,000
54.15.006-2Б	7	Крышка	2	3,450
54.15.007-1	8	Кольцо	2	0,134
54.15.008-1	9	Пробка	4	0,640
54.15.009-3		Сальник	2	0,028
54.15.010-1		Горловина	2	6,960
54.15.011	10	Втулка	2	0,330
54.15.012-А		Крышка	2	0,266
54.15.013		Болт	24	0,096
54.15.014		Шайба отгибная	12	0,020
54.15.015-А		Кольцо уплотнительное	2	0,170
54.15.016-1	11	Червячное колесо	2	2,800
54.15.017-1	12	Червячное колесо	2	3,594
54.15.018-1		Шайба стопорная	2	0,053
54.15.020-4		Крышка лабиринта	2	4,200
54.15.021	13	Гайка	2	0,963
54.15.022	14	Шайба	2	0,402
54.15.024		Шплинт	2	0,040
54.15.025-2	15	Втулка	2	0,158
54.15.027-2		Манжета	2	0,035
54.15.028-1		Пружина	2	0,013
54.15.029-1		Прижимное кольцо	2	0,230
54.15.030		Прокладка	2	0,009
54.15.031		Прокладка	2	0,009
54.15.033	16	Червяк	4	2,160
54.15.034		Винт	4	0,050
54.15.037	2	Упор	2	—
54.15.040	2	Втулка	2	—
ВЗ 54.16.018		Кольцо	2	1,000
ВЗ 54.16.024		Шайба	2	0,300
ВЗ 34.15.045-Б	17	Втулка	4	0,178
782726		Подшипник	2	21,000
226 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	7,300



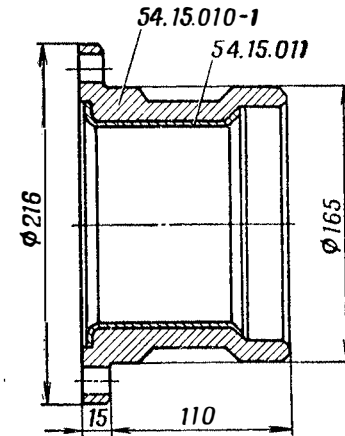
1. Кривошип с ленивцем в сборе 54.15.5сб-А



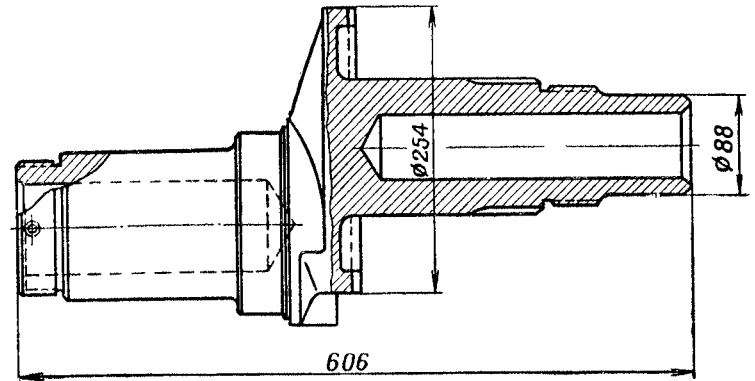
2. Кривошип в сборе 54.15.1сб-2В



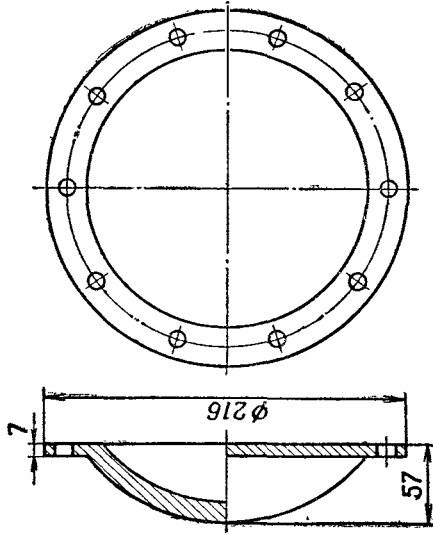
4. Крышка лабиринта в сборе 54.15.4сб-3



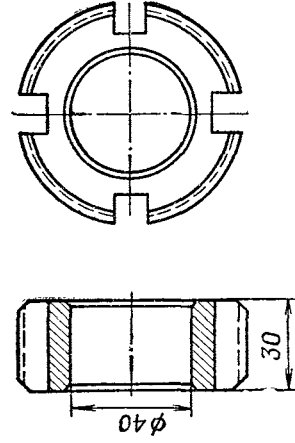
3. Горловина в сборе 54.15.2сб-1



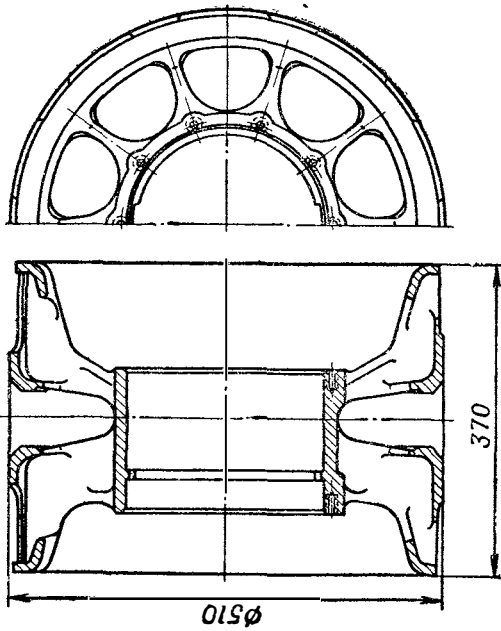
5. Кривошип 54.15.001-5



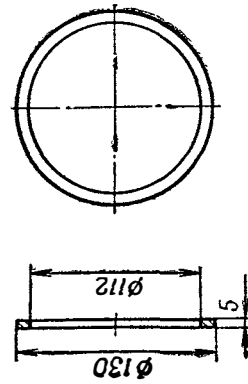
7. Крышка 54.15.006-2Б



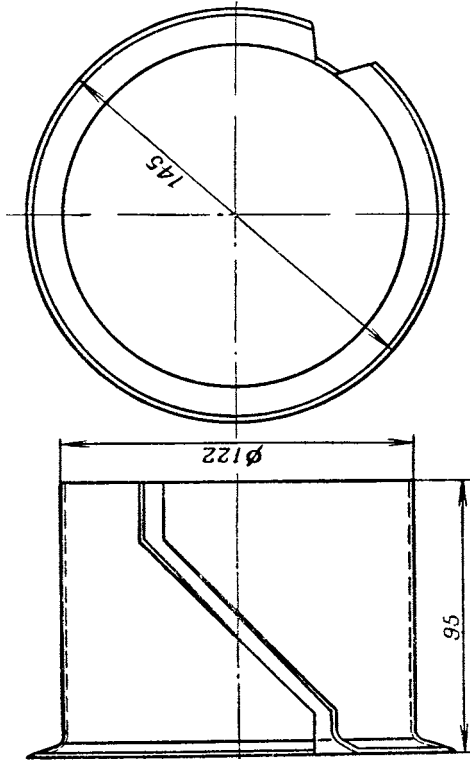
9. Пробка 54.15.008-1



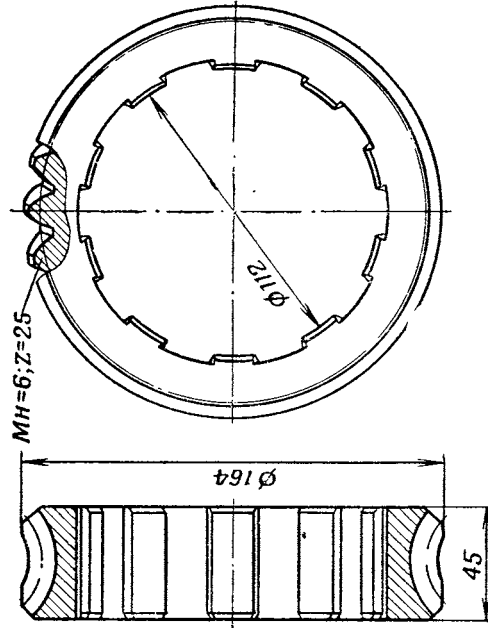
6. Диск 54.15.003-5Б



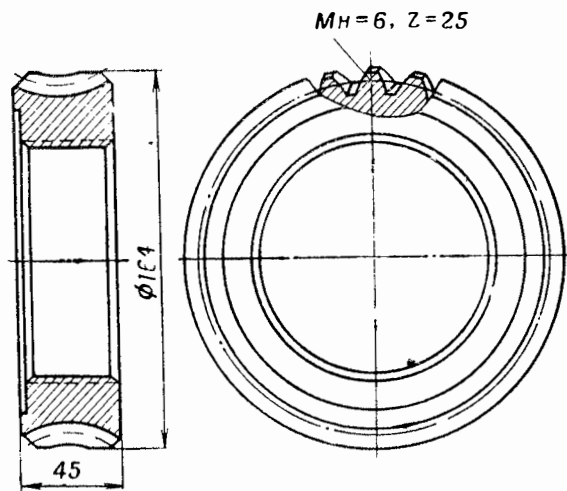
8. Кольцо 54.15.007-1



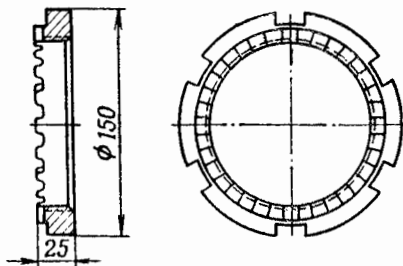
10. Втулка 54.15.011



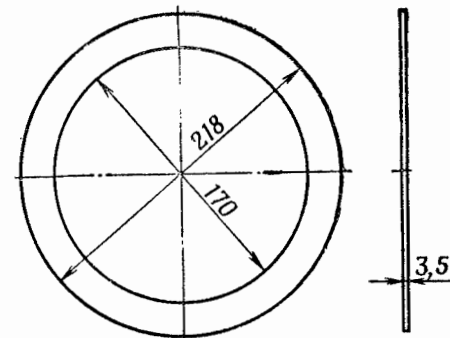
11. Червячное колесо 54.15.016-1



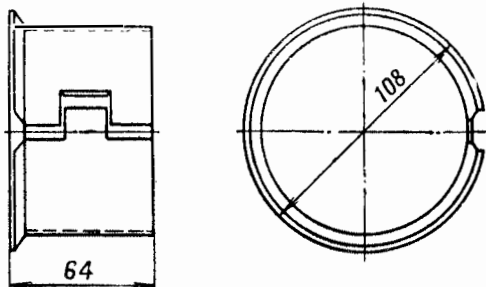
12 Червячное колесо 54.15.017-1



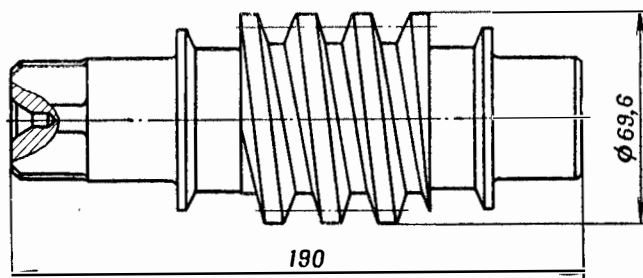
13. Гайка 54.15.021



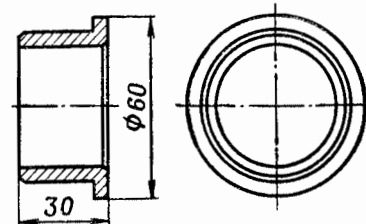
14. Шайба 54.15.022



15. Втулка 54.15.025-2



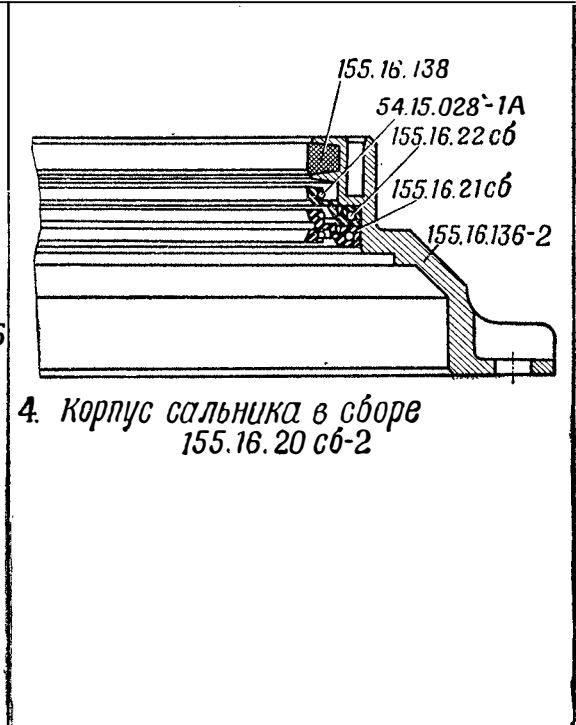
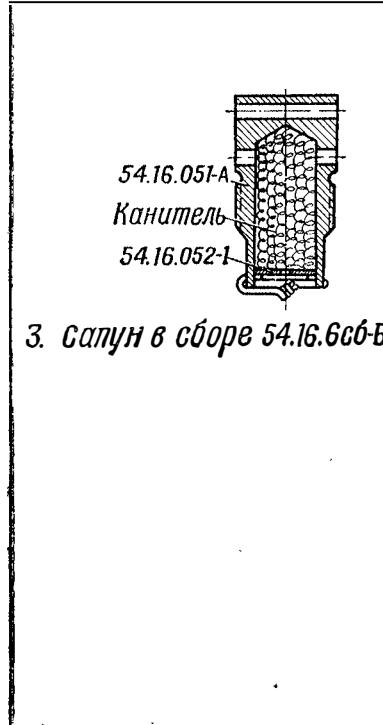
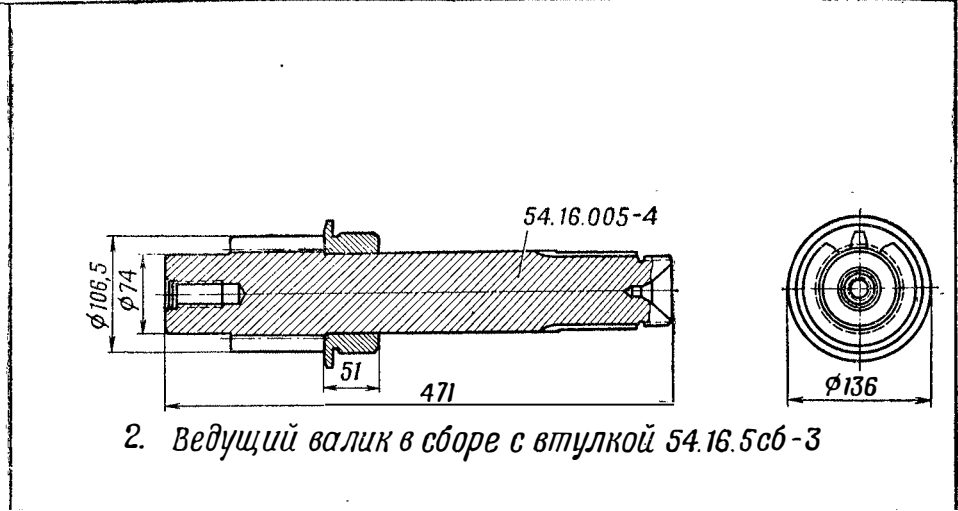
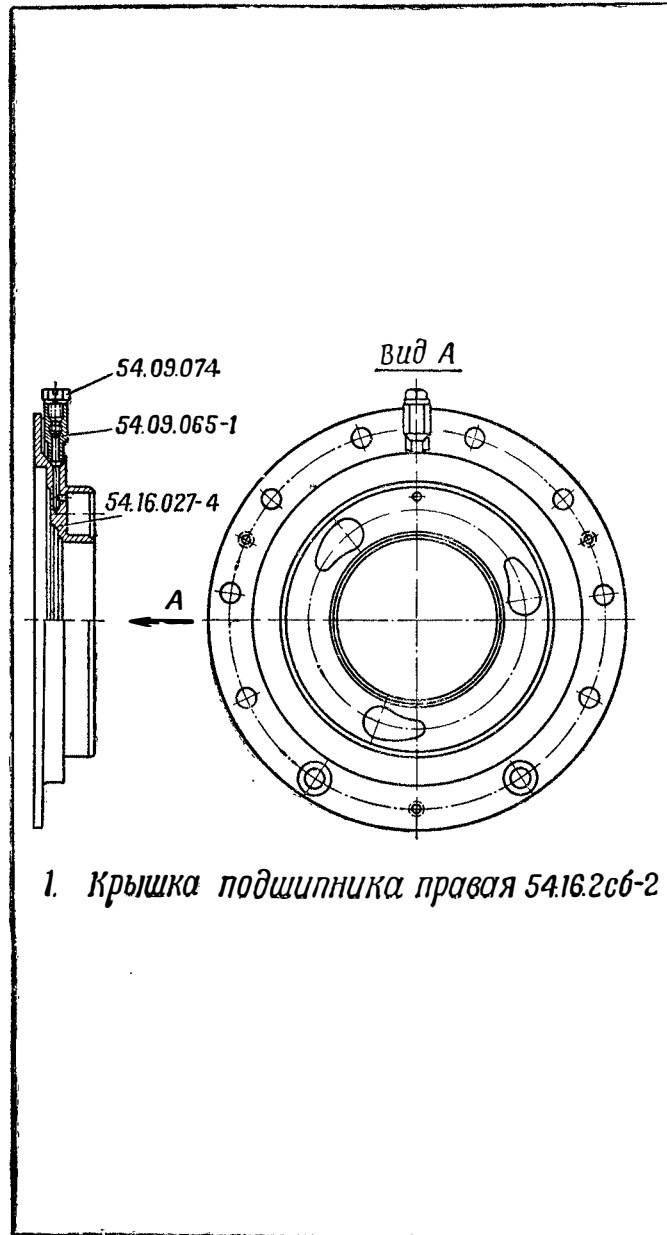
16. Червяк 54.15.033

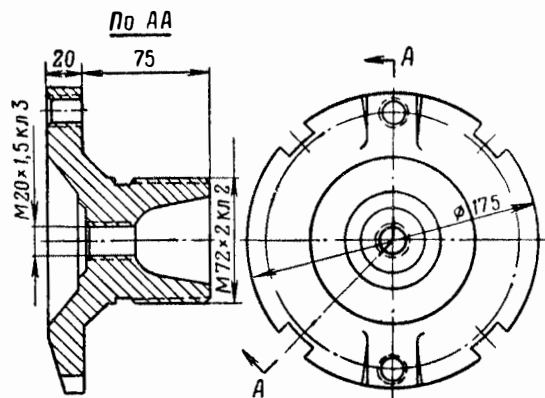


17. Втулка 34.15.045-Б

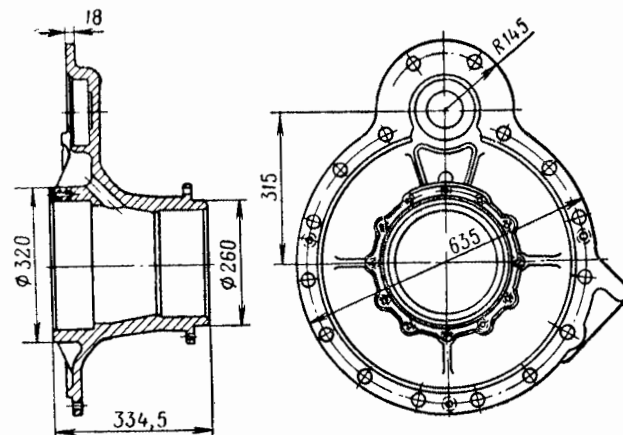
ГРУППА 16. БОРТОВАЯ ПЕРЕДАЧА

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.16.8сб.		Бортовая передача левая	1	303,8
54.16.9сб.		Бортовая передача правая	1	303,8
54.16.2сб.-2	1	Крышка подшипника правая	1	3,787
54.16.3сб.-2		Крышка подшипника левая	1	3,803
54.16.5сб.-3	2	Ведущий валик в сборе с втулкой	2	19,350
54.16.6сб.-Б	3	Сапун в сборе	2	0,270
155.16.20сб.-2	4	Корпус сальника в сборе	2	6,200
155.16.21сб.		Манжета	2	—
155.16.22сб.		Манжета	2	—
54.16.001-1В	5	Пробка	2	—
54.16.002-2	6	Распорная втулка	2	4,070
54.16.003-5	7	Крышка бортовой передачи левая	2	1,800
54.16.004	8	Вал	1	113,800
54.16.005-4	9	Ведущий валик с шестерней	2	41,060
54.16.006-1	10	Шестерня	2	15,650
54.16.007-3		Втулка	2	73,000
54.16.008-4	11	Пробка	2	2,100
54.16.013-1		Крышка зажимная	2	4,720
54.16.014-2	12	Корпус подшипника	2	2,370
54.16.015		Шайба отгибная	2	2,183
54.16.016		Прокладка	14	0,096
54.16.017-1	13	Обойма для подшипника	2	0,025
54.16.019-1		Прокладка	2	4,753
54.16.021-1		Болт	2	0,015
54.16.023-Б		Шайба зубчатая	2	—
54.16.024		Шайба	4	0,700
54.16.025-1А		Шайба	2	0,300
54.16.026-4		Шайба	2	0,320
54.16.027-4	14	Крышка подшипника левая	1	3,720
54.16.030		Крышка подшипника правая	1	3,720
54.16.031-5	15	Прокладка гнезда подшипника	2	0,009
54.16.038-1		Кольцо упорное	2	1,350
54.16.040		Болт	2	0,070
54.16.047		Стопорная планка	8	0,028
54.16.050		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,025
54.16.051-А	16	Болт	24	0,045
54.16.052-1		Корпус сапуна	2	0,260
54.16.053		Сетка	2	0,003
54.16.058-1	17	Гайка	20	0,220
54.16.059-А		Крышка бортовой передачи правая	1	113,80
54.16.061		Болт	32	0,275
54.16.062		Шайба	По потреб.	0,129
54.16.063	18	Гайка	2	0,100
54.16.064		Конус распорный	2	0,940
ВЗ 54.09.065-1		Шайба	2	0,021
155.16.136-2		Штуцер	2	—
155.16.138		Корпус сальника	2	—
ВЗ 54.09.074		Сальник	2	—
ВЗ 54.15.009-3		Болт патрубков ПМП и главного фрикциона	1	—
ВЗ 54.15.027-2		Сальник	2	0,028
ВЗ 54.15.028-1		Манжета	2	0,035
ВЗ 54.15.028-1А		Пружина	2	0,013
ВЗ 54.15.029-1		Пружина	6	0,013
ВЗ 54.40.098		Прижимное кольцо	2	0,230
ВЗ 34.07.056		Кольцо уплотнительное	2	0,011
ВЗ 34.16.115		Стопор распорного конуса	2	0,005
782726		Пробка	2	0,22
864915		Подшипник	2	21,000
23Л (ГОСТ 8338—57)		Подшипник	2	1,600
		Шарикоподшипник	4	11,300

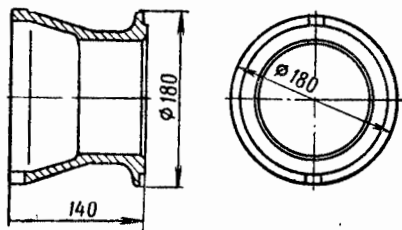




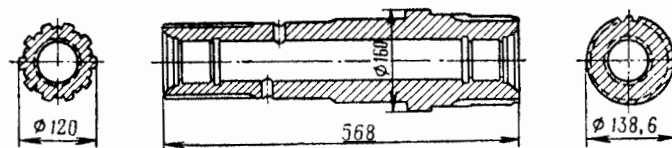
5. Пробка 54.16.001-18



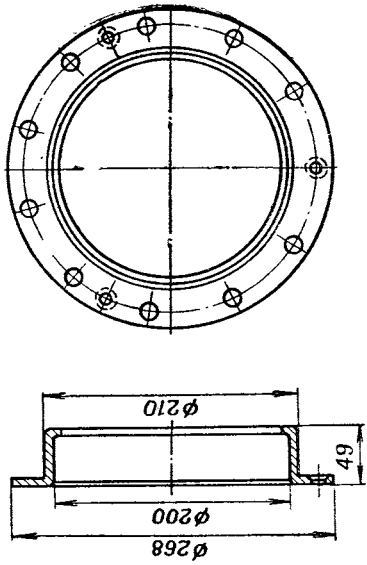
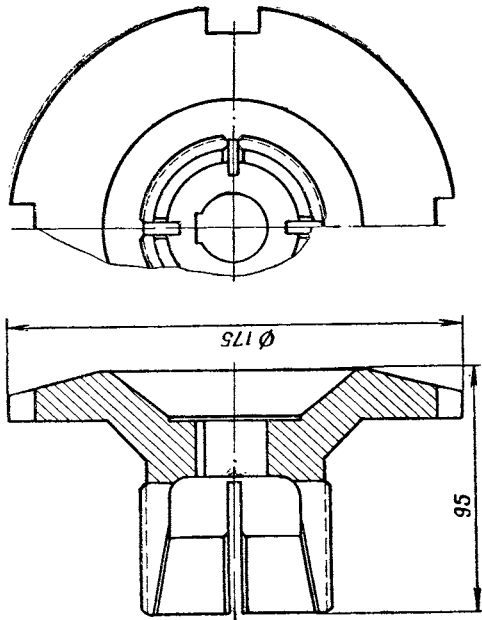
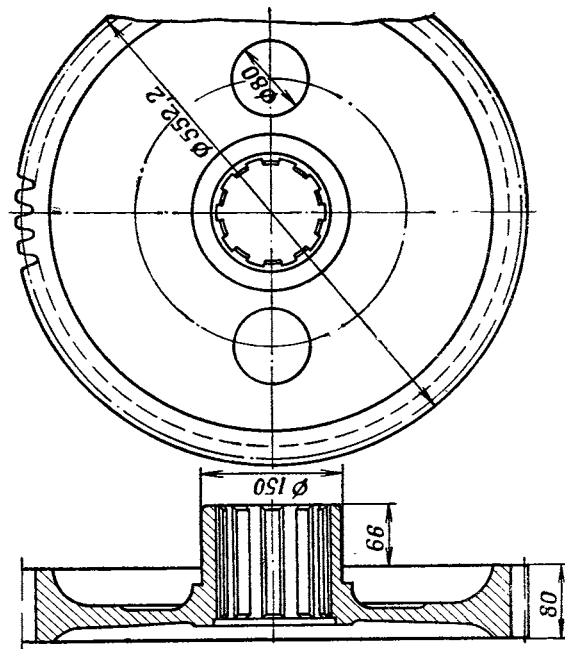
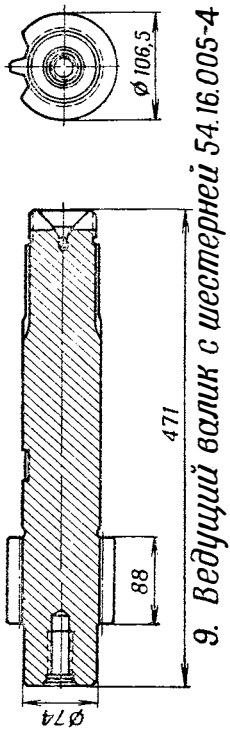
7. Крышка борт. передачи левая 54.16.003-5

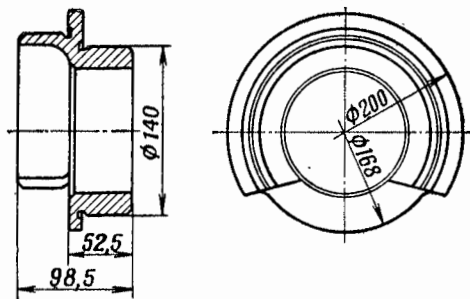


6. Распорная втулка 54.16.002-2

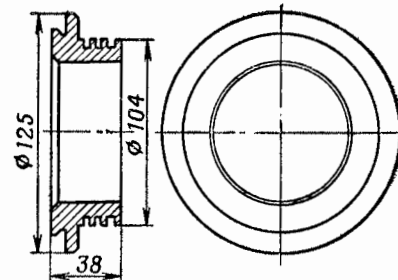


8. Вал 54.16.004

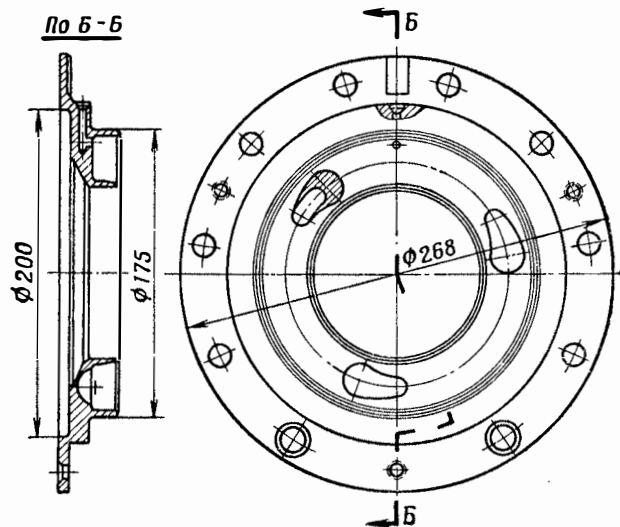




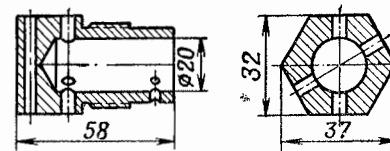
13. Обойма для подшипника 54.16.017-1



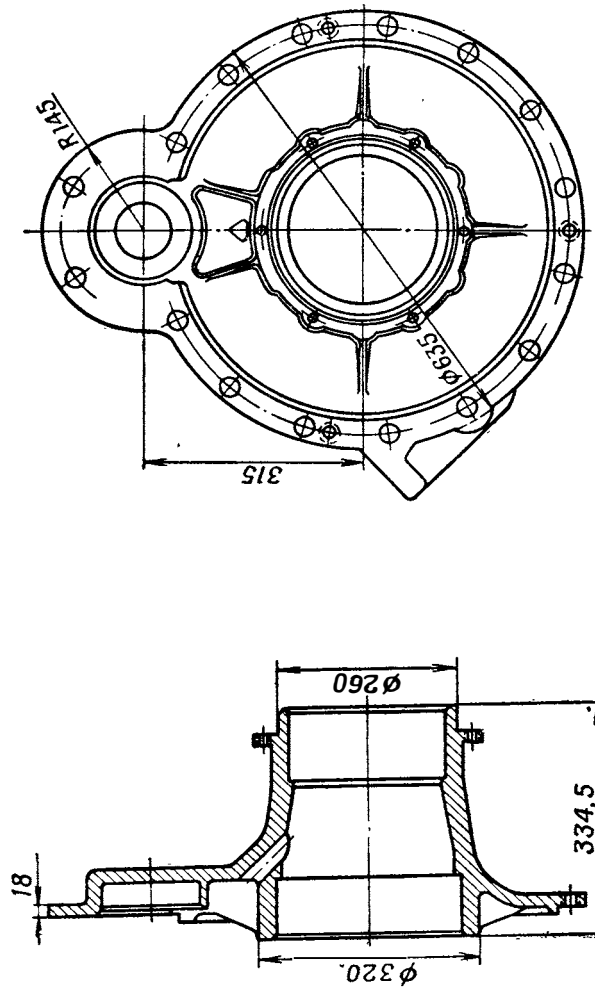
15. Кольцо упорное 54.16.031-5



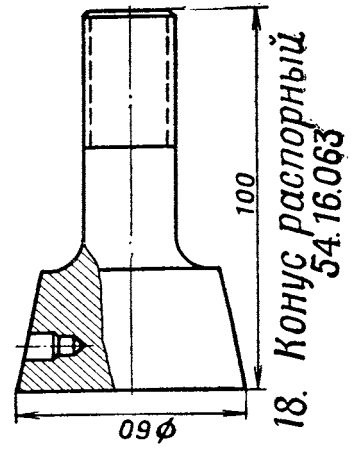
14. Крышка подшипника правая 54.16.027-4



16. Корпус салуна 54.16.051-А



17. Крышка бортовой передачи правая
54.16.058-1

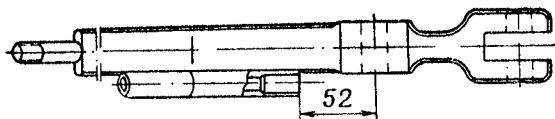


18. Конус распорный
54.16.063

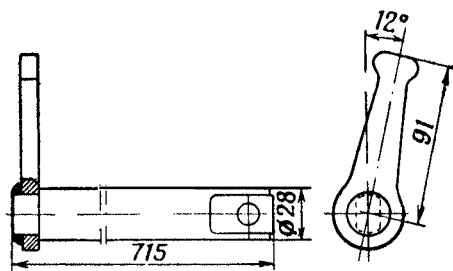
ГРУППА 19. УПРАВЛЕНИЕ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.19.1сб.-2В		Кулиса с рычагами управления	1	38,400
54.19.2сб.-3	1	Рычаг сварной	1	0,950
54.19.3сб.-2	2	Вал в сборе	1	3,370
54.19.4сб.	3	Труба кулисы	1	5,340
54.19.6сб.-1	5	Валик вертикальный	1	1,466
54.19.7сб.-1	6	Труба средняя	1	1,390
54.19.8сб.-1	7	Труба наружная	1	2,140
54.19.9сб.-А	8	Тяга	1	1,500
54.19.10сб.-А		Тяга	1	1,400
54.19.11сб.-1А		Тяга	1	1,138
54.19.12сб.-2	9	Трубка	1	0,131
54.19.15сб.-3	10	Картер в сборе	1	8,280
54.19.16сб.-2А		Тяга	1	5,522
54.19.17сб.-3Б	11	Тяга	1	7,200
54.19.18сб.-А		Тяга	1	5,510
54.19.20сб.-А	12	Трос	1	0,028
54.19.21сб.-Б	13	Ручка в сборе	1	0,050
54.19.23сб.-А		Чехол	1	0,016
54.19.24сб.	4	Рычаг в сборе	1	0,360
54.19.25сб.-1		Вертикальный валик	1	7,337
54.20.16сб.-3		Рычаг в сборе левый	1	—
54.20.17сб.-2		Рычаг в сборе правый	1	—
54.19.001-2		Картер	1	8,000
54.19.002	14	Козырек	1	2,910
54.19.003-1	15	Рычаг	1	0,880
54.19.004		Болт	1	0,080
54.19.008-2	16	Втулка	1	0,300
54.19.014-1		Кронштейн	1	0,310
54.19.015-2	17	Поводок	1	0,720
54.19.016-2		Поводок	1	0,720
54.19.017-2		Поводок	1	0,720
54.19.018-1		Толкатель	1	0,003
54.19.019-2	18	Замок	1	0,850
54.19.020	19	Пружина замка	1	0,005
54.19.021		Стопор	1	0,04
54.19.022		Крышка	1	0,045
54.19.023	20	Стопор кулисы	3	0,018
54.19.024	21	Пружина	3	0,016
54.19.025-2	22	Шаровая рукоятка	1	0,040
54.19.026		Гайка	1	0,016
54.19.031		Болт	1	0,063
54.19.033-1	23	Оплетка троса	1	0,100
54.19.034	24	Втулка регулировочная	1	0,030
54.19.036		Шайба	1	0,007
54.19.037-Б		Ручка	1	0,025
54.19.038	25	Траверса	1	0,030
54.19.039		Болт	1	0,024
54.19.040-1	26	Рычаг	1	0,350
54.19.041		Рычаг	1	0,340
54.19.042	27	Кронштейн валиков	1	0,908
54.19.043-1		Шланг	1	0,084
54.19.044		Прокладка	По потреб.	0,002
54.19.054		Вилка	3	0,19
54.19.055-1	28	Тяга	1	1,226
54.19.057-4		Трубка	1	0,071
54.19.057-3		Трубка	1	0,071
54.19.057-1		Трубка	1	—
54.19.063-1	29	Тяга	1	2,585
54.19.070-А		Тяга задняя	1	2,866
54.19.072-А		Резина	1	0,025

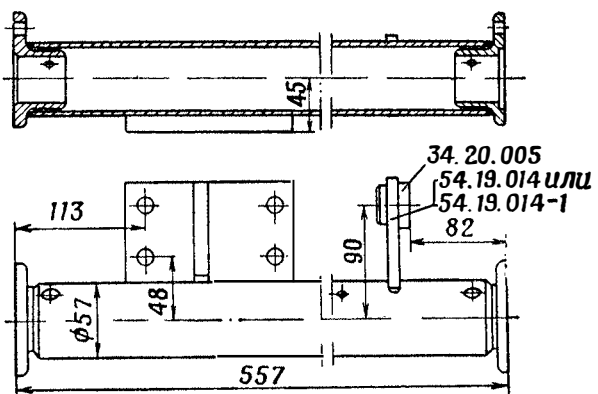
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.19.078		Планка	1	0,072
54.19.079		Прокладка	1	0,004
54.19.091		Крышка	1	0,280
54.19.092-1		Прокладка	1	0,0025
ВЗ 54.09.039-2		Патрубок	1	0,030
ВЗ 34.05.247		Скоба	1	0,015
ВЗ 34.08.055-1		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,004
ВЗ 34.19.003-1		Втулка средней трубы	1	0,061
ВЗ 34.19.004-1		Втулка средней трубы	1	0,049
ВЗ 34.19.005		Втулка кронштейна	1	0,120
ВЗ 34.19.045-А	30	Серьга	3	0,150
ВЗ 34.19.069		Наконечник тяг	3	0,0100
ВЗ 34.19.074-1		Шпонка	2	0,025
ВЗ 54.20.174		Втулка	2	0,136



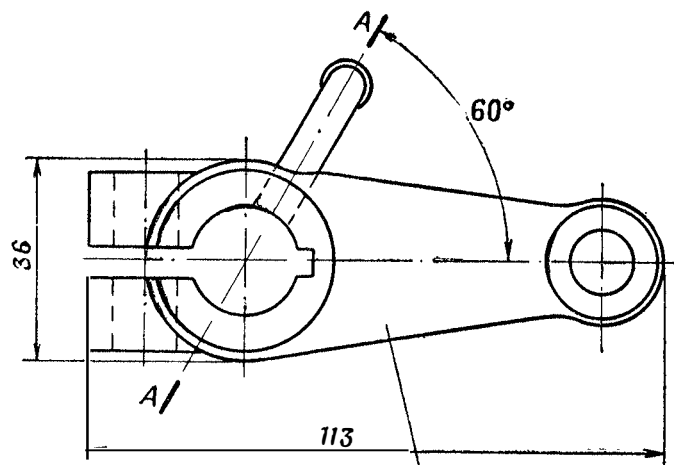
1. Рычаг сварной 54.19.2сб-3



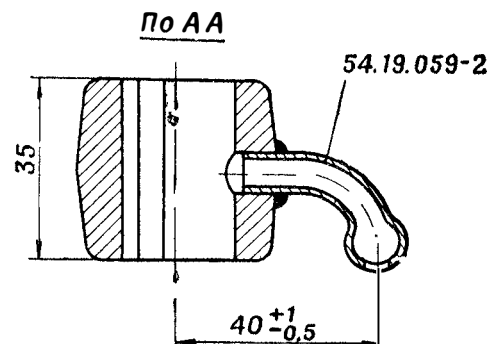
2. Вал в сборе 54.19.3сб-2



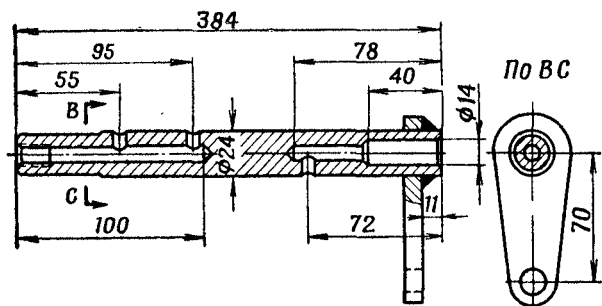
3. Труба кулисы 54.19.4сб



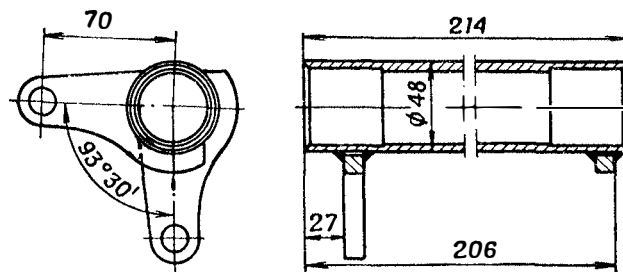
54.19.040-1



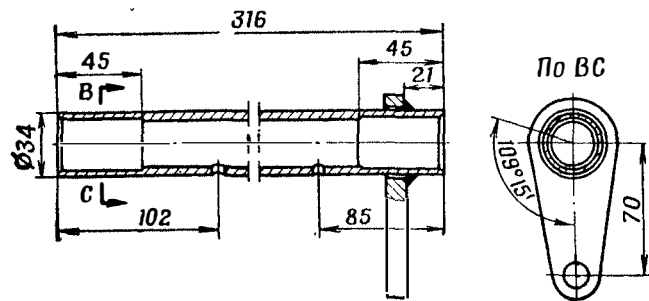
4. Рычаг в сборе 54.19.24сб



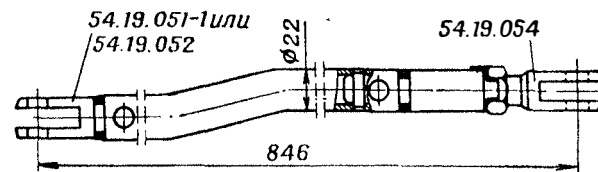
5. Валик вертикальный 54.19.6сб-1



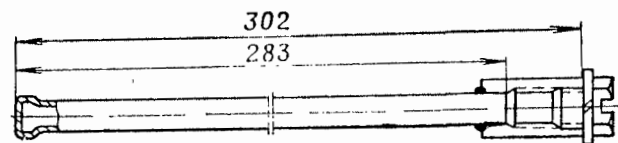
7. Труба наружная 54.19.8сб-1



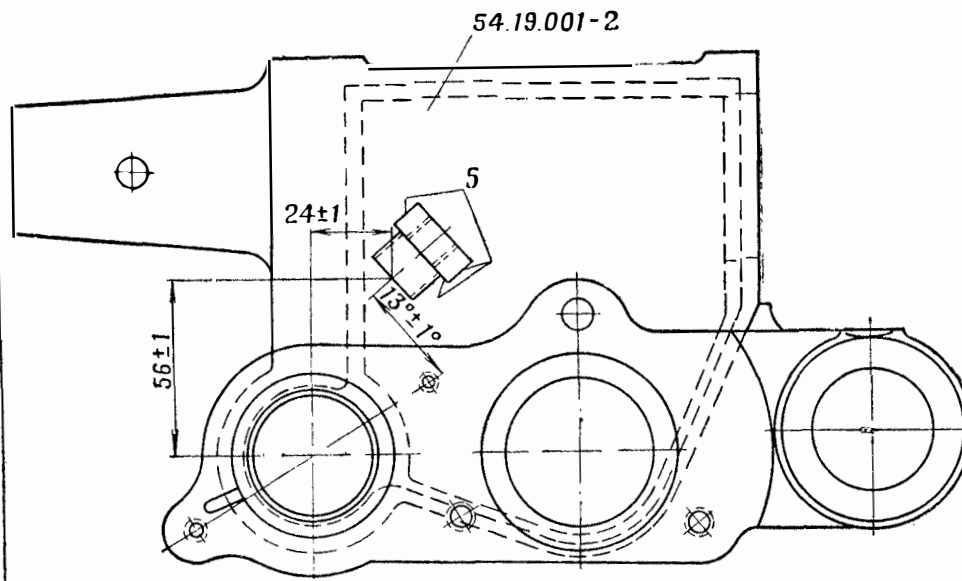
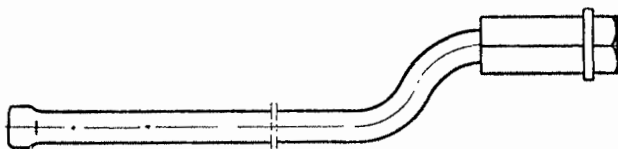
6. Труба средняя 54.19.7сб-1



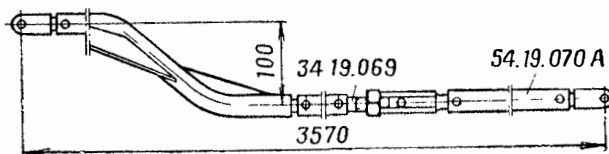
8. Тяга 54.19.9сб-А



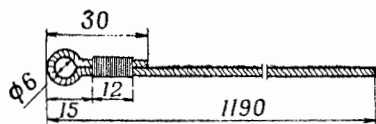
9. Трубка 54.19.12 сб-2



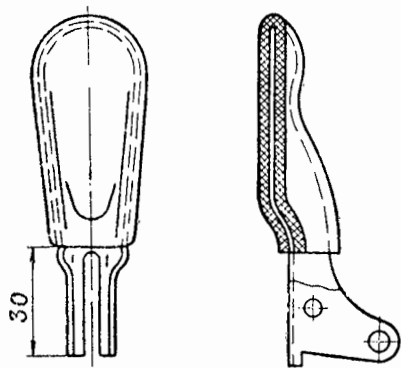
10. Картер в сборе 54.19.15 сб-3



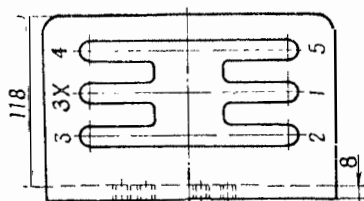
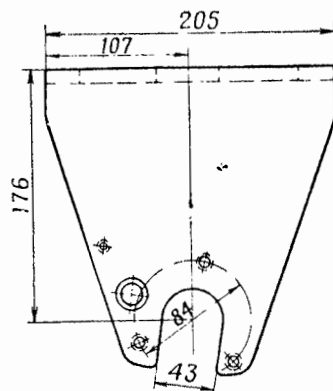
11. Тяга 54.19.17 сб-3Б



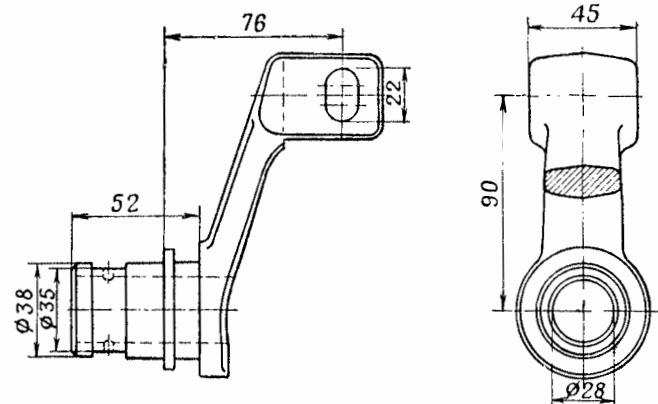
12. Трос 54.19.20 с6-А



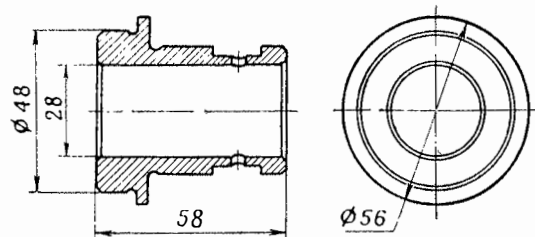
13. Ручка в сборе 54.19.21 с6-Б



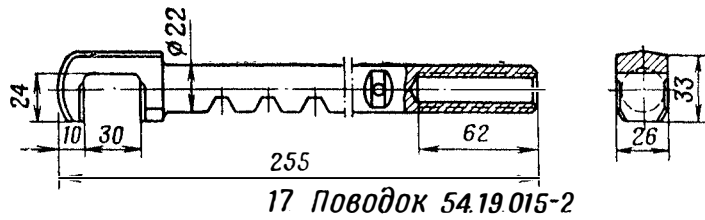
14. Козырек 54.19.002



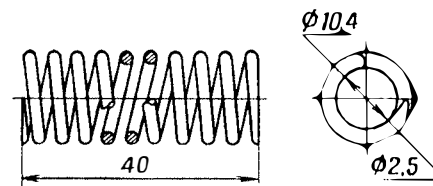
15. Рычаг 54.19.003-1



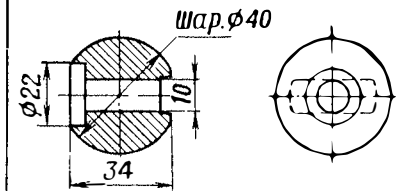
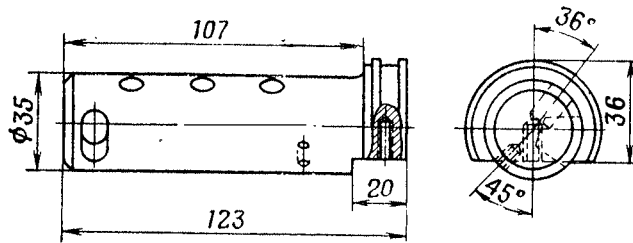
16. Втулка 54.19.008-2



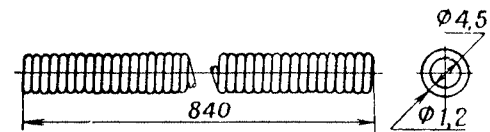
17 Поводок 54.19.015-2



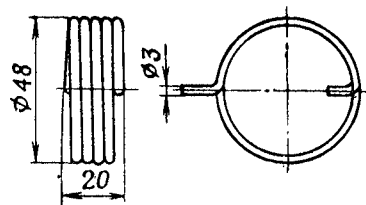
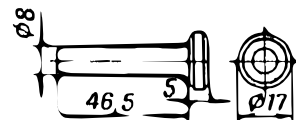
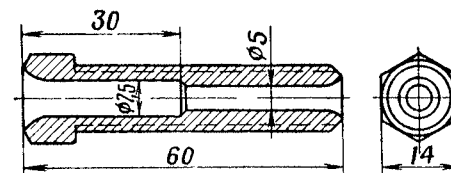
21. Пружина 54.19.024

22 Шаровая рукоятка
54.19.025-2

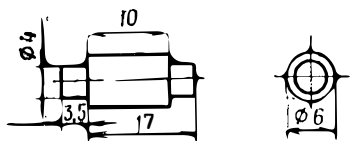
18. Замок 54.19.019-2



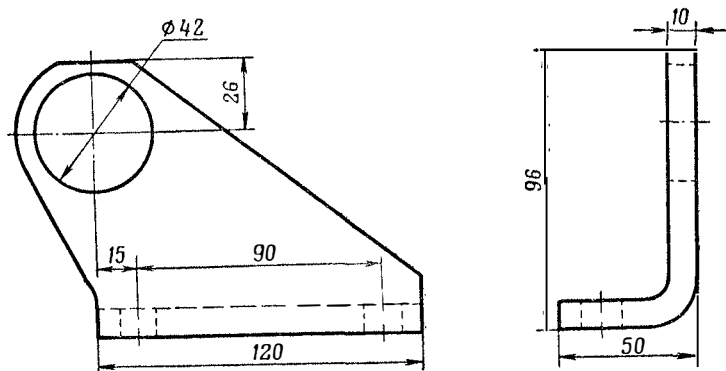
23. Оплетка троса 54.19.033-1

19. Пружина замка
54.19.02020. Стопор кулисы
54.19.023

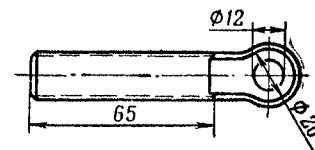
24. Втулка регулировочная 54.19.034



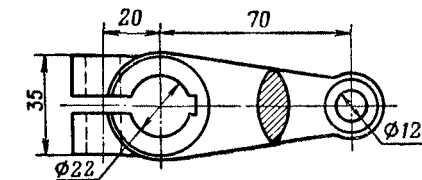
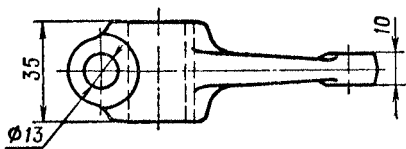
25. Траверса 54.19.038



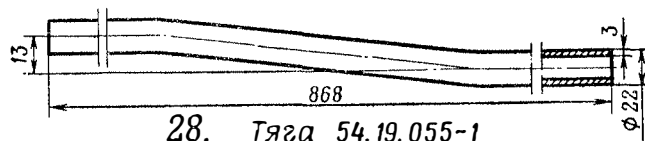
27. Кронштейн валиков 54.19.042



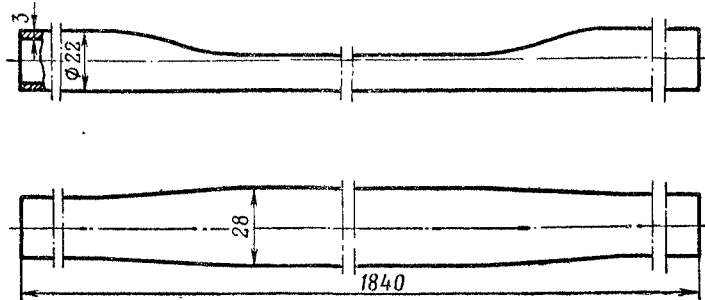
30. Серьга ВЗ.34.19.045-А



26. Рычаг 54.19.040-1



28. Тяга 54.19.055-1

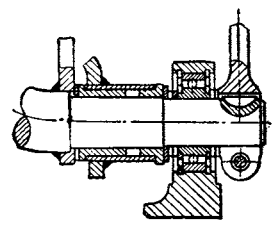
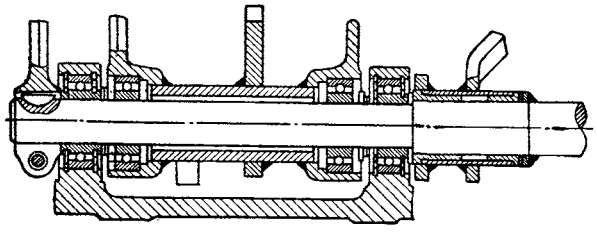
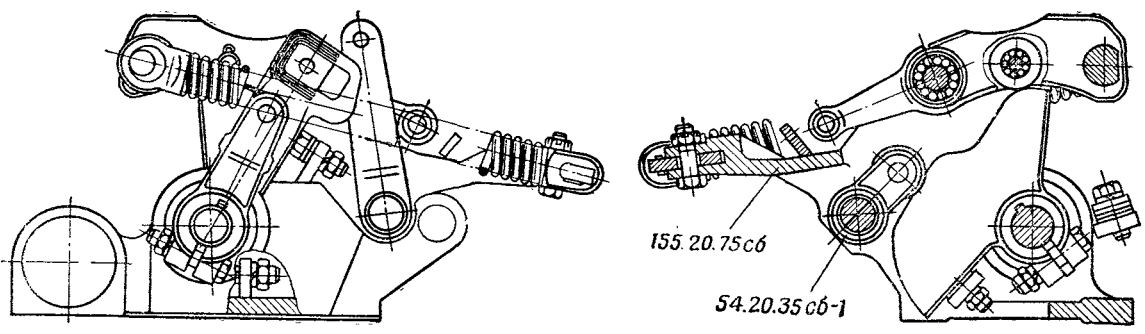
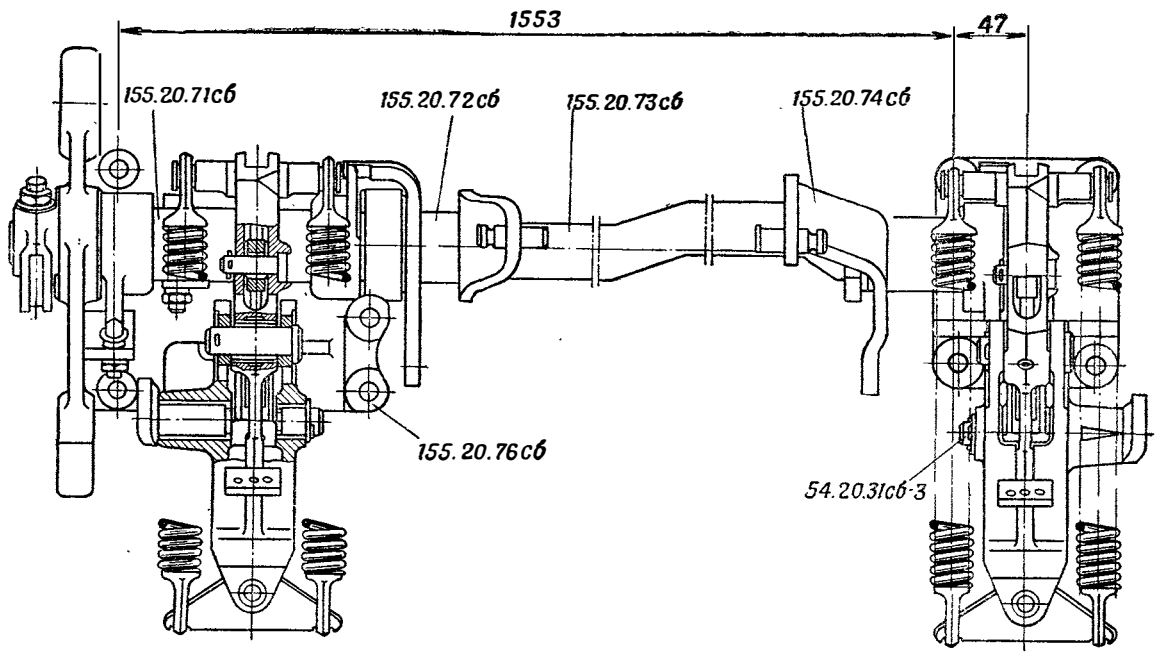


29. Тяга 54.19.063-1

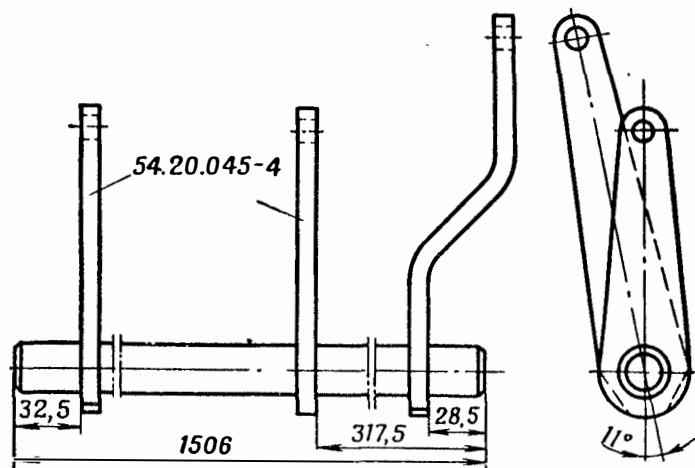
ГРУППА 20. УПРАВЛЕНИЕ ПЛАНЕТАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОВОРОТА (ПМП)

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
155.20.79сб.	1	Вал управления ПМП	1	52,000
54.20.8сб.-3	2	Вал в сборе	1	6,000
54.20.9сб.-1	3	Кронштейн правый	1	0,715
54.20.11сб.-1	4	Наклонная тяга малого тормоза	2	1,150
54.20.13сб.-4	5	Наклонная тяга остановочного тормоза	1	1,487
54.20.16сб.-3	6	Рычаг в сборе левый	1	2,010
54.20.17сб.-2		Рычаг в сборе правый	1	3,920
54.20.18сб.-1	7	Педаль тормоза	1	1,400
54.20.19сб.-1	8	Стержень храповика	1	0,358
54.20.20сб.-6		Валик	1	1,850
54.20.21сб.-10	9	Переходный кронштейн	1	7,500
54.20.22сб.-6	10	Рычаг правый	1	0,808
54.20.23сб.-6		Рычаг левый	1	0,808
54.20.24сб.-7	11	Кронштейн	1	4,400
54.20.25сб.-5	12	Тяга	1	4,298
54.20.26сб.-3	13	Тяга	1	5,250
54.20.27сб.-3		Тяга	1	5,800
54.20.28сб.-А	14	Тяга	2	1,350
54.20.30сб.-8		Педальный валик	1	7,500
54.20.31сб.-3	15	Валик в сборе	2	0,680
54.20.32сб.-1	16	Тяга	2	0,727
54.20.34сб.-3	17	Кронштейн левый	1	8,352
54.20.35сб.-1	18	Поводок	2	0,240
54.20.37сб.-3	19	Кронштейн правый	1	8,352
54.20.39сб.-3	20	Тяга	2	0,622
54.20.48сб.	21	Пружина с зацепами	4	0,999
54.20.49сб.	22	Сервопружина	2	0,165
54.20.52сб.-4		Тяга правая	1	1,226
54.20.53сб.		Рычаг сварной	1	0,820
54.20.54сб.	23	Храповик в сборе	1	0,328
54.20.001-А	24	Рычаг	1	0,458
54.20.002-2	25	Ролик	2	0,050
54.20.009-1		Ось рычага	2	0,050
54.20.016		Палец	2	0,040
54.20.033-1	4	Тяга малого тормоза	2	0,900
54.20.036-1		Тяга остановочного тормоза	1	0,980
54.20.044	26	Пружина	2	0,230
54.20.045-4		Тяга	2	0,400
54.20.046		Планка	1	—
54.20.052-1		Серьга	1	0,470
54.20.054-1		Серьга	1	0,470
54.20.057-1		Рычаг педали	1	1,080
54.20.057-2		Рычаг	1	1,450
54.20.061-А	27	Кронштейн	2	0,234
54.20.062-1	28	Рычаг	1	0,600
54.20.064	29	Пружина	1	0,010
54.20.066-4		Валик	1	0,320
54.20.068-3	30	Скоба	2	0,210
54.20.071-2	31	Гайка	1	0,07
54.20.072-4		Кронштейн	1	3,300
54.20.073-А		Основание кронштейна	1	1,260
54.20.074		Скоба	1	0,200
54.20.076-5		Тяга передняя	1	0,632
54.20.077-3	12	Тяга задняя	1	3,191
54.20.078	12	Муфта	1	0,100
54.20.080	12	Контргайка	1	0,009
54.20.084-2А		Зацеп оттяжных пружин тормоза	2	0,015
54.20.085-2А		Кулак левый	1	0,800
54.20.086-2Б	32	Кулак правый	1	1,000
54.20.087-2А	33	Рукоятка рычага	2	0,125

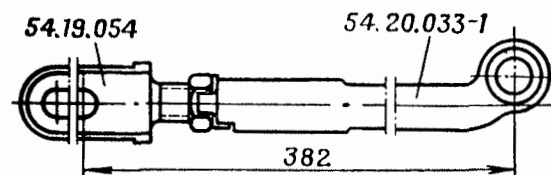
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.20.090		Вилка	1	0,220
54.20.091		Вилка	3	0,220
54.20.095		Тяга бортового фрикциона	2	0,500
54.20.096-2		Ролик	2	0,040
54.20.097-1		Шайба	2	0,014
54.20.098-2	18	Палец	2	0,033
54.20.100		Планка	2	0,148
54.20.101-3		Кронштейн левый	1	8,300
54.20.103-2	19	Кронштейн правый	1	4,800
54.20.104		Втулка	3	0,080
54.20.106-1A	18	Поводок	2	0,140
54.20.107-2		Валик	2	0,060
54.20.111-1	34	Ограничительная скоба	1	0,060
54.20.112		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,004
54.20.114-1		Шайба	4	0,0015
54.20.116		Втулка	2	0,050
54.20.123		Скоба	1	0,263
54.20.127		Прокладка	По потреб.	0,002
54.20.133-1	21	Зацеп пружины	4	0,320
54.20.134	21	Пружина	4	0,465
54.20.135	21	Зацеп пружины	4	0,208
54.20.135-1		Зацеп пружины	4	0,208
54.20.136		Планка	2	0,156
54.20.137	22	Вилка	4	0,205
54.20.138		Пружина	2	0,755
54.20.140		Кронштейн	1	0,715
54.20.142	35	Серьга	2	0,075
54.20.150-2		Тяга правая	1	0,984
54.20.169-1Б	36	Колпачок	1	0,010
54.20.172		Втулка	2	0,010
54.20.173		Втулка	2	0,030
54.20.178		Сальник	4	0,0004
54.20.179		Шайба	По потреб.	0,004
54.20.190		Вилка	2	0,260
54.20.191		Гайка	2	0,030
54.20.197		Планка	1	0,043
155.21.091		Кольцо стопорное	6	—
ВЗ 54.07.028		Прокладка	По потреб.	0,001
ВЗ 54.19.053		Штуцер	4	0,190
ВЗ 54.19.054		Вилка	6	0,200
ВЗ 34.08.055-1		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,004
ВЗ 34.20.077		Шпонка	2	0,008
2,5×14 (ГОСТ 6870—74)		Игла	84	0,0005



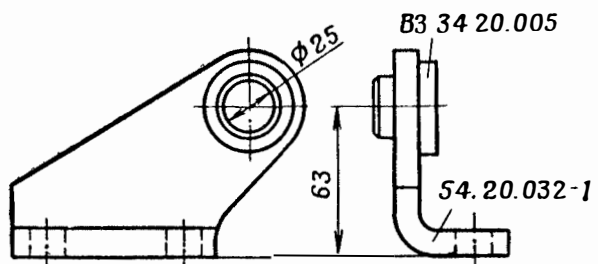
1 Вал управления ПМП 155.20.79с6



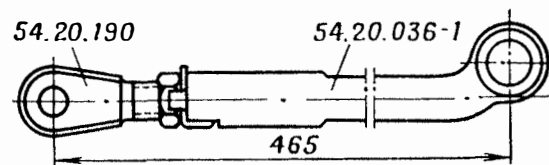
2 Вал в сборе 54.20.8сб-3



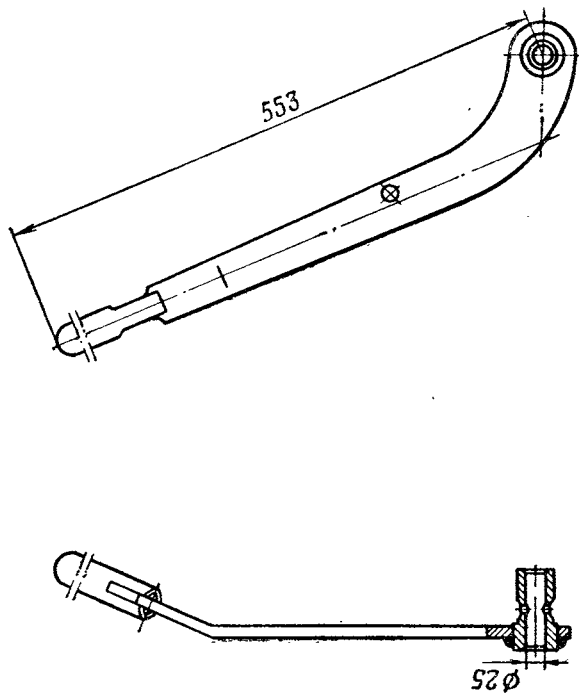
4. Наклонная тяга малого тормоза
54.20.11сб-1



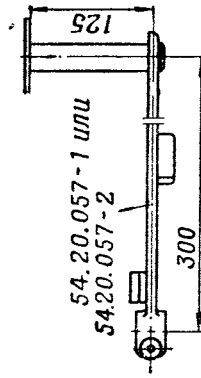
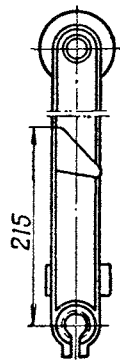
3. Кронштейн правый 54.20.9сб-1



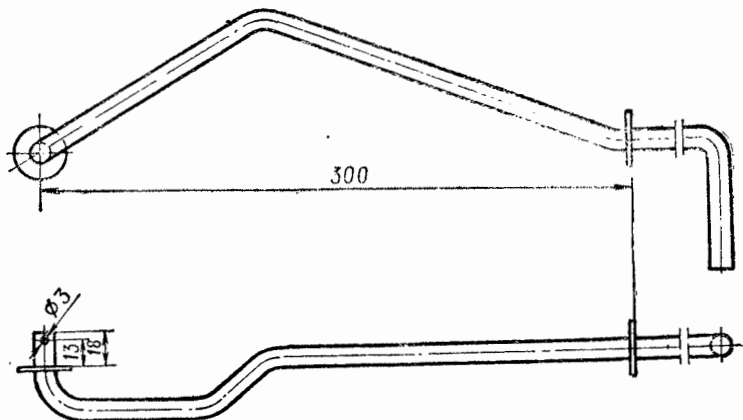
5. Наклонная тяга остановочного тормоза
54.20.13сб-4



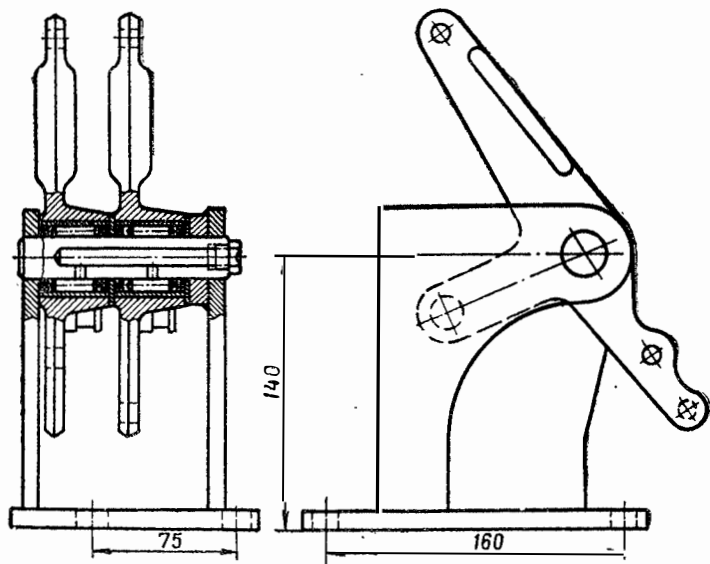
6. Рычаг в сборе левый 54.20.16.сб-3



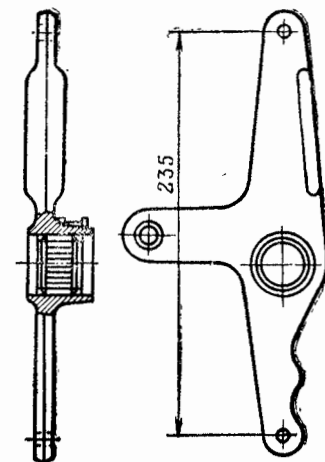
7. Педаля тормоза 54.20.18.сб-1



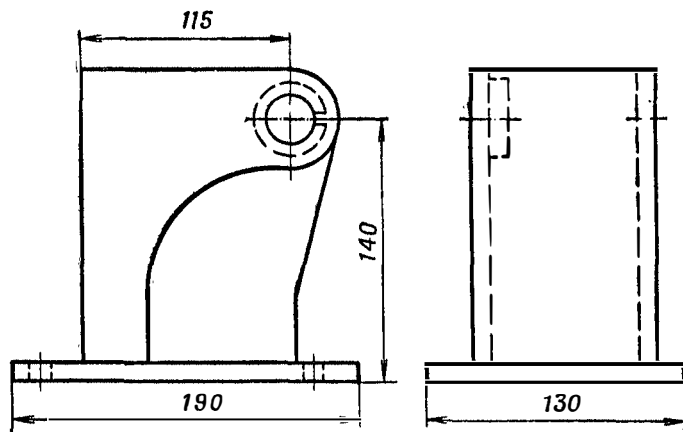
8. Стержень храповика 54.20.19 сб-1



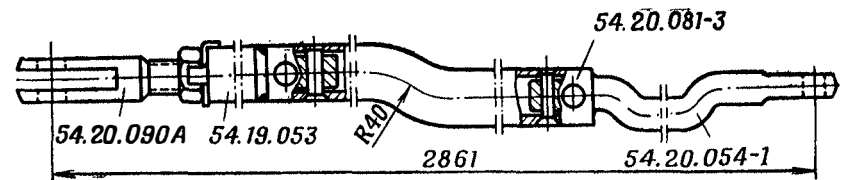
9. Переходный кронштейн 54.20.21 сб-10



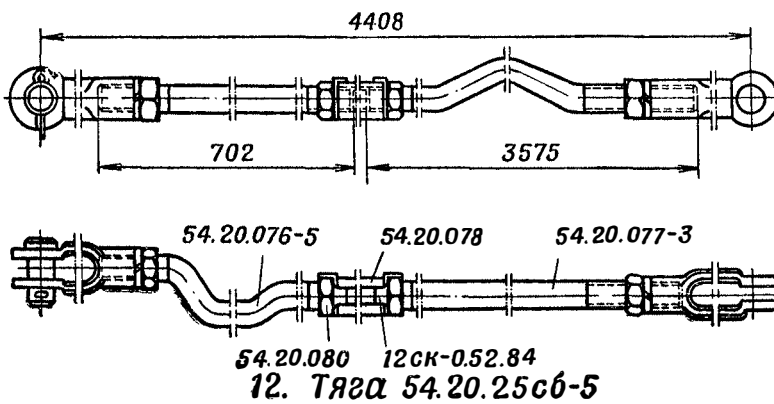
10. Рычаг правый 54.20.22 сб-6



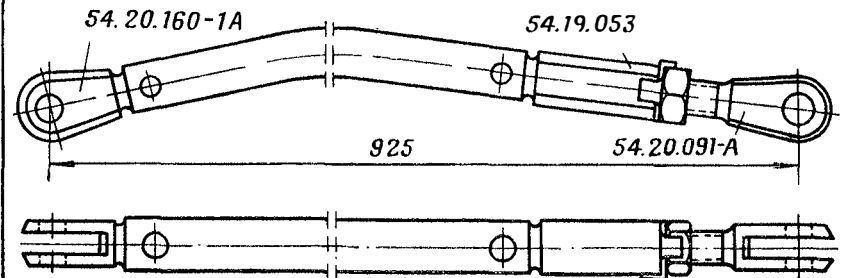
11. Кронштейн 54.20.24сб-7



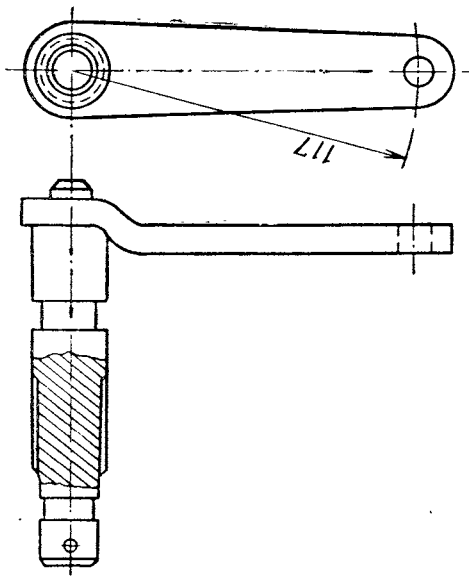
13. Тяга 54.20.26сб-3



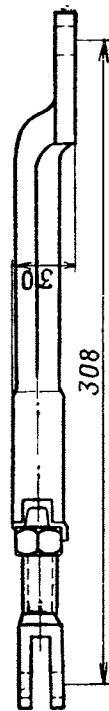
12. Тяга 54.20.25сб-5



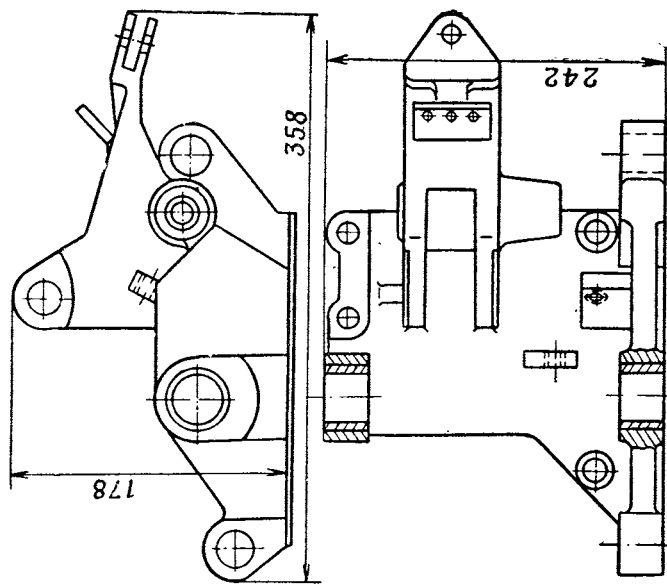
14. Тяга 54.20.28сб-А



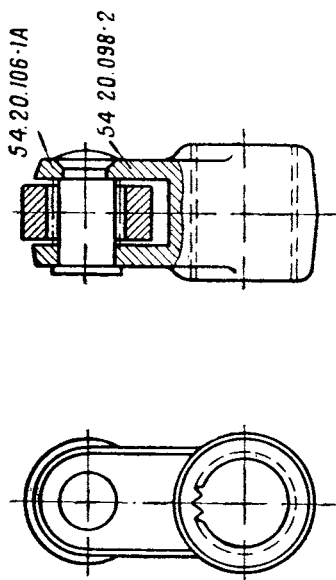
15. Валик в сборе 54.20.31сб-3



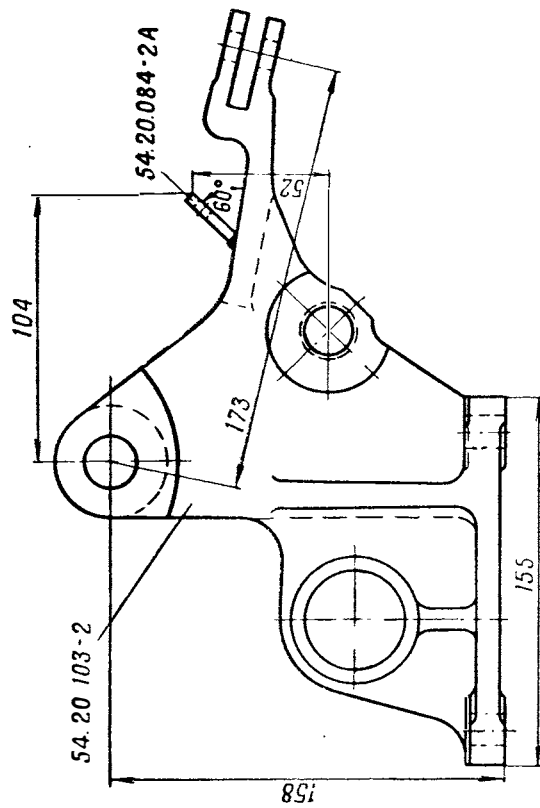
16. Тяга 54.20.32сб-1



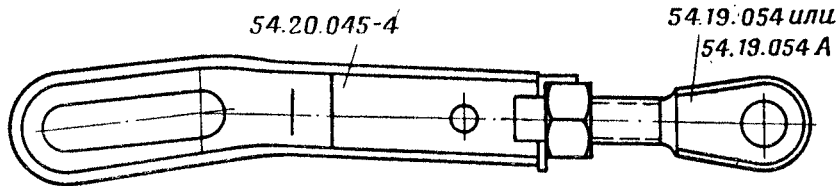
17. Кронштейн левый 54.20.34сб-3



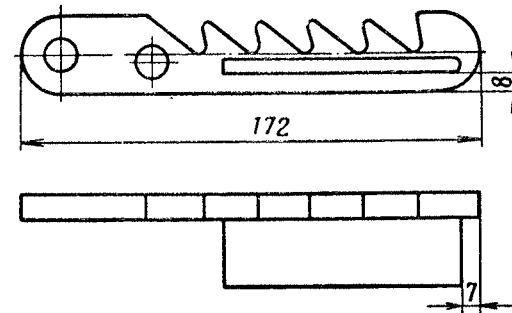
18 Поводок 54.20.35 сб-1



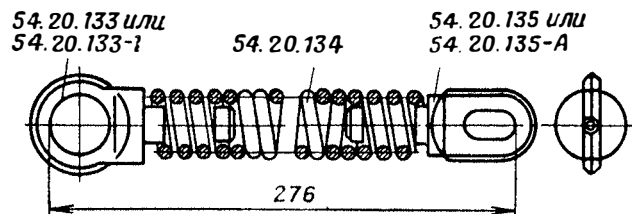
19 Кронштейн правый 54.20.37 сб-3



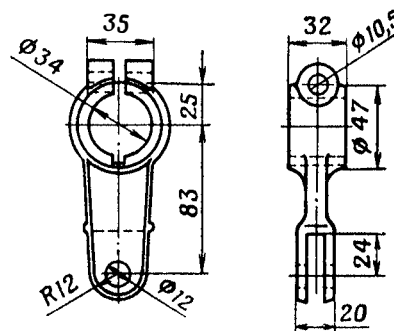
20. Тяга 54.20.39сб.-3



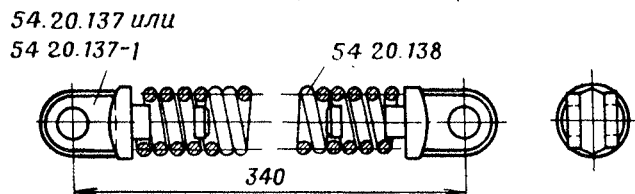
23. Храповик в сборе 54.20.54сб.



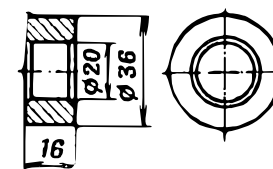
21. Пружина с зацепами 54.20.48сб.



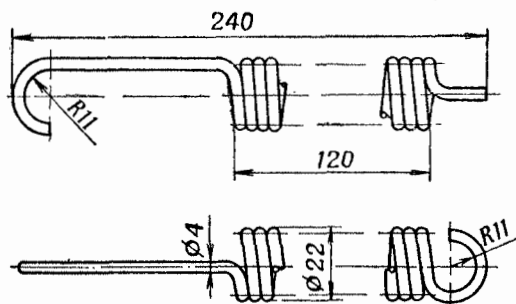
24. Рычаг 54.20.001-А



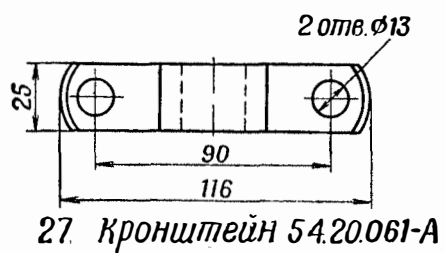
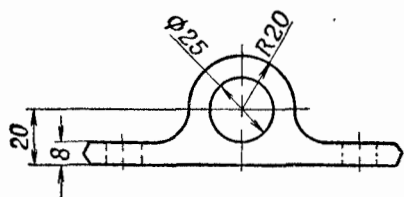
22. Сервопружина 54.20.49сб.



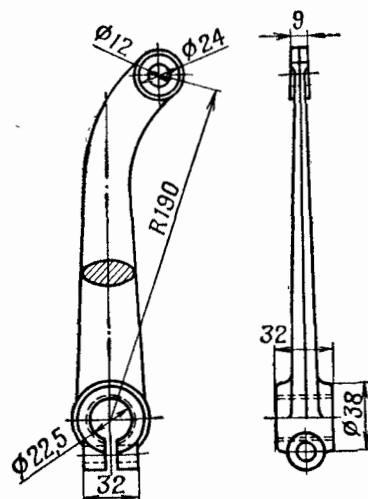
25. Ролик 54.20.002-2



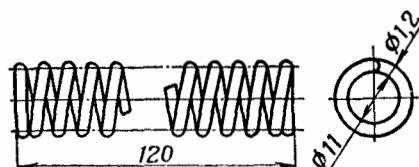
26. Пружина 54.20.044



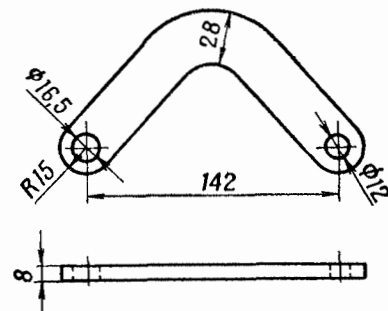
27. Кронштейн 54.20.061-А



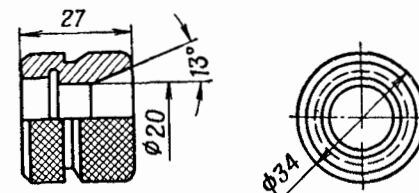
28. Рычаг 54.20.062-1



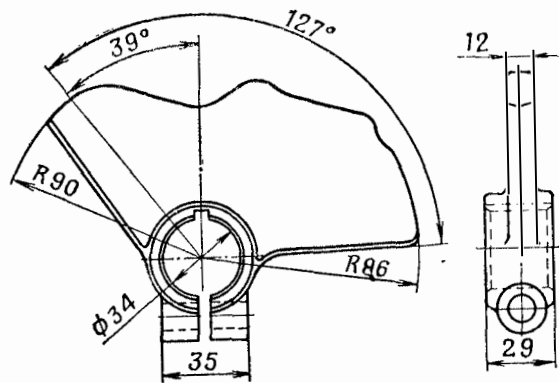
29. Пружина 54.20.064



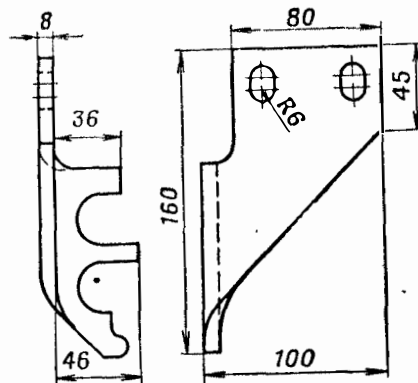
30. Скоба 54.20.068-3



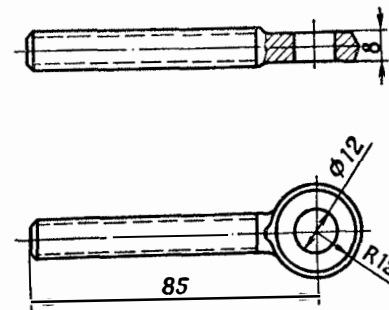
31. Гайка 54.20.071-2



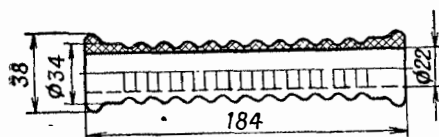
32. Кулак правый 54.20.086-2Б



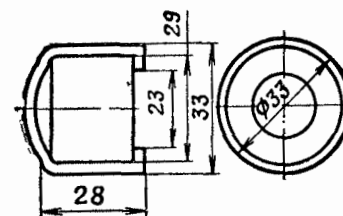
34. Ограничительная скоба
54.20.111-1



35. Серьга 54.20.142



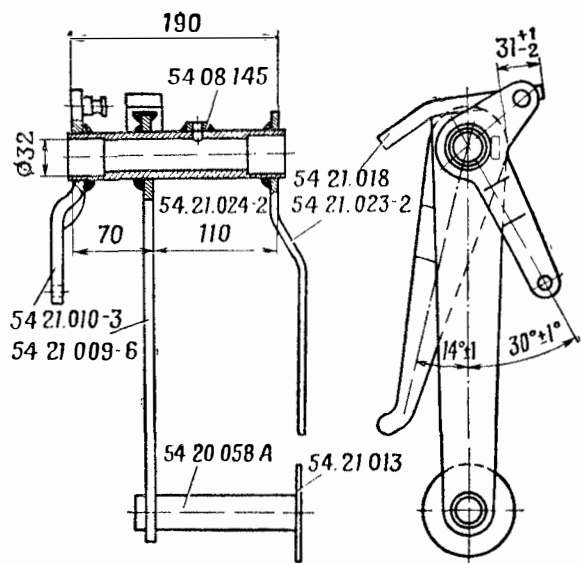
33. Рукоятка рычага 54.20.087-2А



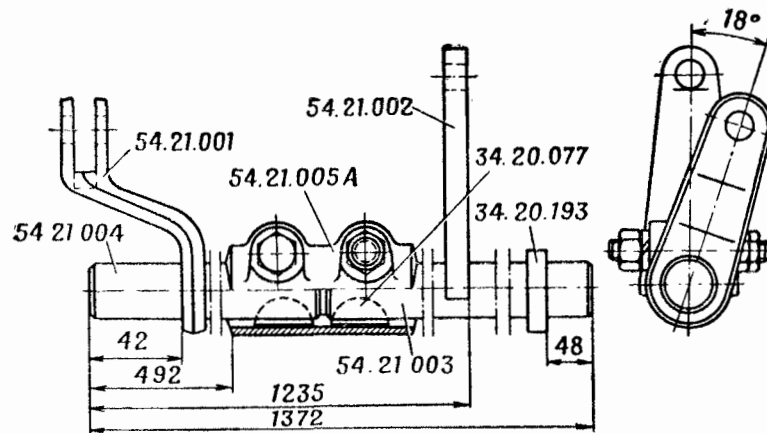
36. Колпачок 54.20.169-1Б

ГРУППА 21. УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНЫМ ФРИКЦИОНОМ

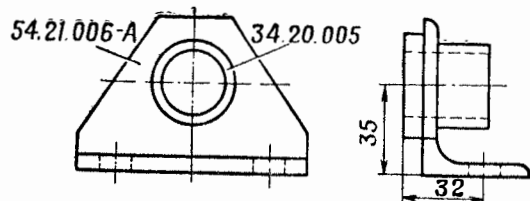
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.21сб.		Привод управления главным фрикционом	1	13,016
54.21.1сб.-9	1	Втулка педали главного фрикциона	1	3,683
54.21.2сб.	2	Валик главного фрикциона	1	6,470
54.21.3сб.	3	Кронштейн	1	0,580
54.21.4сб.-3	4	Тяга	1	3,852
54.21.5сб.	5	Тяга привода главного фрикциона (короткая)	1	0,438
54.21.7сб.	9	Сервопружина	1	1,180
54.21.005-А	7	Муфта	1	0,500
54.21.007-4	4	Тяга	1	2,920
54.21.013	1	Ограничитель	1	0,118
54.21.014-2	8	Серьга	1	0,340
54.21.016-1		Поводок	1	0,150
54.21.016-1Б		Поводок	1	0,150
54.21.017-1		Передняя тяга привода главного фрикциона	1	0,600
54.21.020-1	10	Серьга	1	0,078
54.21.030		Пружина	1	0,639
54.21.031		Ввертыш	2	0,265
54.21.033		Кронштейн	1	0,185
54.21.058-А	6	Труба педали в сборе	1	1,700
ВЗ 54.20.016		Палец	1	0,040
ВЗ 54.20.056		Палец	1	0,045
ВЗ 54.20.058-А	6	Труба педали	1	0,280
ВЗ 54.20.078		Муфта	1	0,100
ВЗ 54.20.080		Гайка	1	0,009
ВЗ 54.20.178		Сальник	2	0,0004
ВЗ 34.20.005		Втулка	1	0,100
ВЗ 34.20.077		Шпонка сегментная	2	0,008
ВЗ 34.20.193	2	Вилка	1	0,024



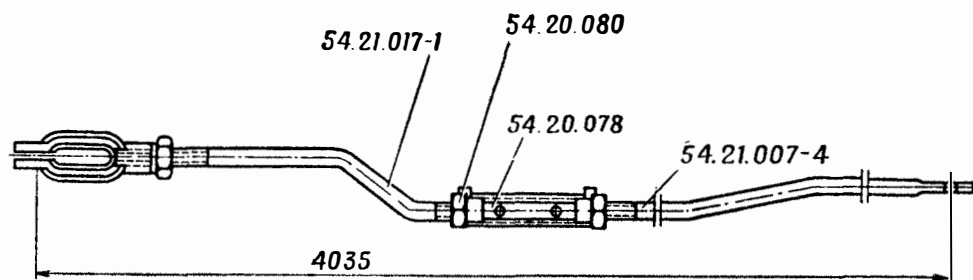
1. Втулка педали главного фрикциона 54.21.1сб-9



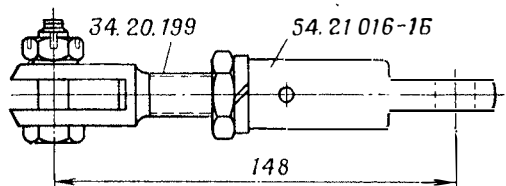
2. Валик главного фрикциона 54.21.2сб



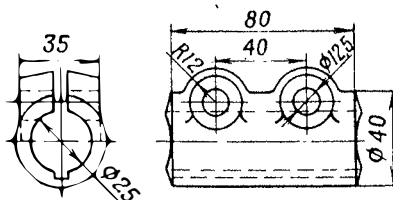
3. Кронштейн 54.21.3сб



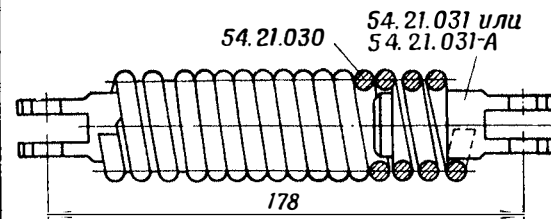
4. Тяга 54.21.4сб-3



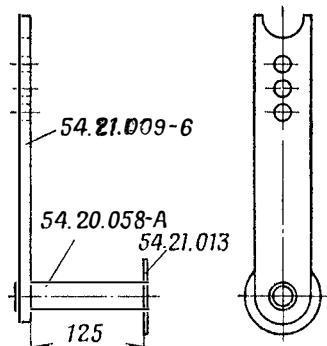
5. Тяга привода главного фрикциона (короткая) 54.21.5сб



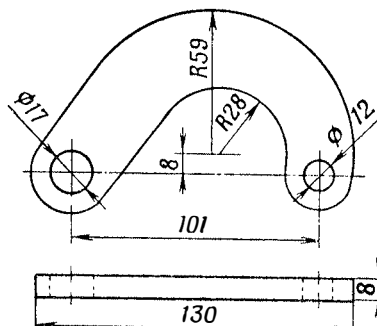
7. Муфта 54.21.005-А



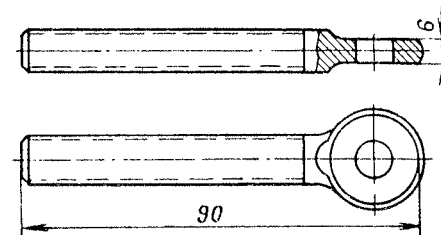
9. Сервопружина 54.21.7сб



6. Труба педали в сборе 54.21.058-А



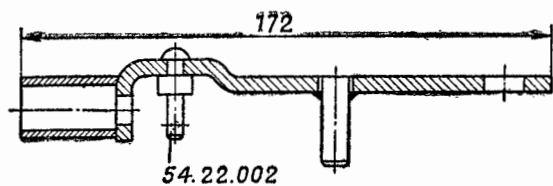
8. Серьга 54.21.014-2



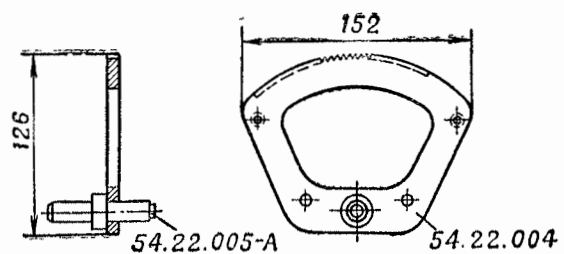
10. Серьга 54.21.020-1

ГРУППА 22. ПРИВОД К ТОПЛИВНОМУ НАСОСУ

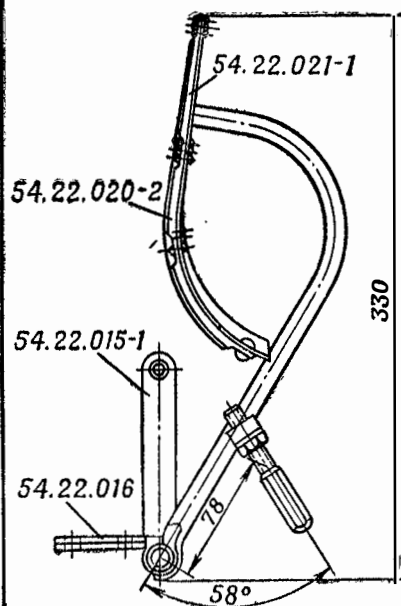
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.22.1сб.	1	Рычаг	1	0,193
54.22.2сб.	2	Сектор	1	0,163
54.22.3сб.	3	Рукоятка	1	0,050
54.22.4сб.-А		Ручной привод	1	1,067
54.22.5сб.-1Б	4	Педаль	1	1,638
54.22.6сб.-2А	5	Кронштейн	1	0,150
54.22.7сб.-2А	6	Кронштейн	1	0,320
54.22.8сб.-2	7	Рычаг	1	0,129
54.22.9сб.-2		Тяга	1	0,190
54.22.10сб.-2	8	Тяга	1	0,150
54.22.11сб.-1Е		Тяга	1	0,290
54.22.12сб.		Тяга	1	2,270
54.22.13сб.	6	Рычаг	1	2,170
54.22.002	1	Ось	1	0,06
54.22.004	2	Сектор	1	0,420
54.22.005-А	2	Ось	1	0,630
54.22.008	9	Рычаг	1	0,100
54.22.009-3	10	Кронштейн	1	0,130
54.22.010		Стержень	1	0,015
54.22.011		Пружина	1	0,006
54.22.012-А	11	Храповик	1	0,100
54.22.013-1		Скоба	1	0,320
54.22.014		Валик	1	0,524
54.22.015-1	4	Рычаг	1	0,088
54.22.016	12	Кронштейн	2	0,080
54.22.018		Болт	1	0,070
54.22.020-2	4	Накладка	1	0,200
54.22.021-1	4	Планка	1	0,290
54.22.024-1	13	Рычаг	1	0,160
54.22.027	7	Ось	1	0,013
54.22.028-2		Тяга	1	0,106
54.22.029-2	8	Тяга	1	0,094
54.22.030-1	14	Тяга	1	0,107
54.22.031	15	Тяга	1	2,160
54.22.032-2		Пружина	1	0,134
54.22.034	16	Вилка	2	0,042
54.22.036		Кронштейн	1	0,020
54.22.039		Вилка	1	0,052
54.22.040		Планка	1	0,042
54.22.042-4		Вилка	1	0,048
ВЗ 34.22.036		Поводок	1	0,024



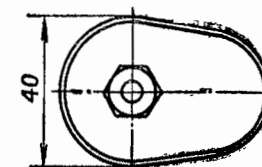
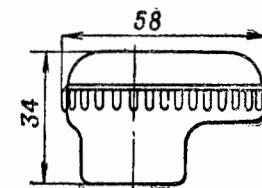
1. Рычаг 54.22.1сб



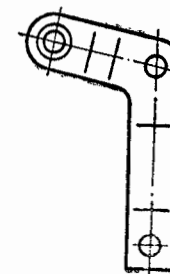
2. Сектор 54.22.2сб



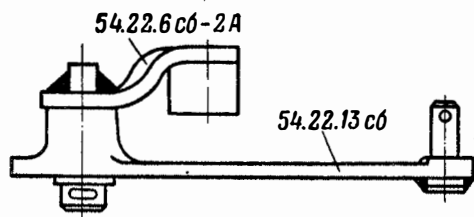
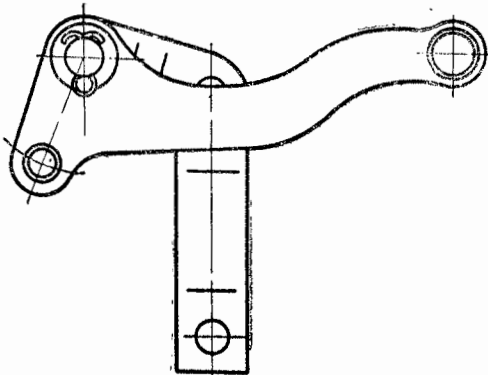
4. Педадь 54.22.5сб-1Б



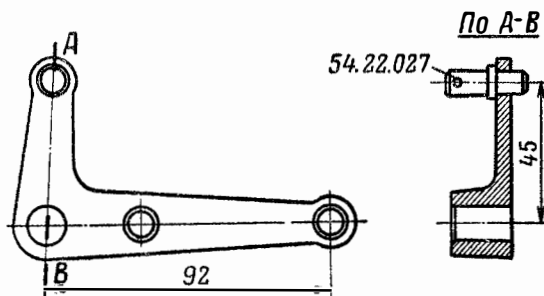
3. Рукоятка 54.22.3сб



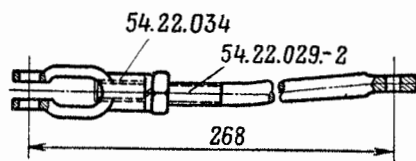
5. Кронштейн 54.22.6сб-2А



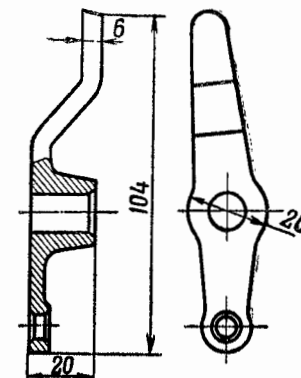
6. Кронштейн 54.22.7сб-2А



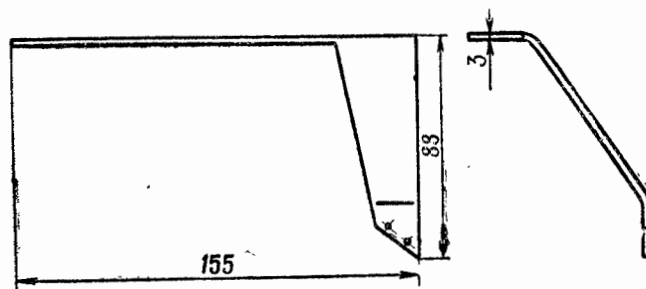
7. Рычаг 54.22.8сб-2



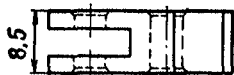
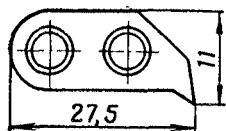
8. Тяга 54.22.10сб-2



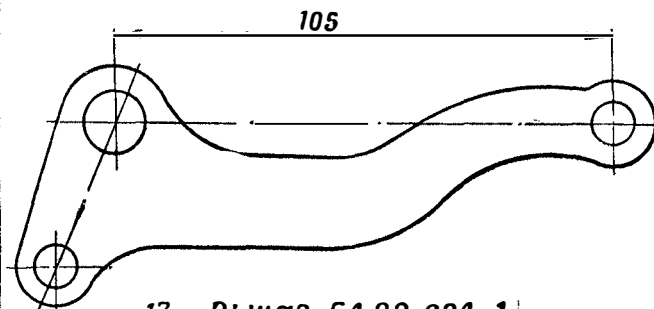
9. Рычаг 54.22.008



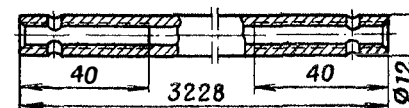
10. Кронштейн 54.22.009-3



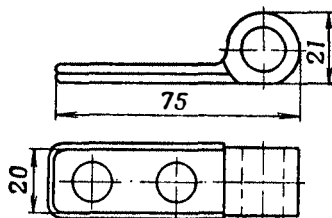
11. Храповик 54.22.012-А



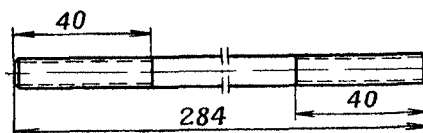
13. Рычаг 54.22.024-1



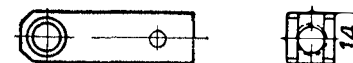
15. Тяга 54.22.031



12. Кронштейн 54.22.016



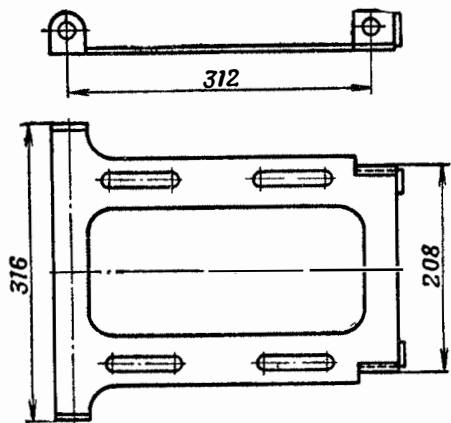
14. Тяга 54.22.030-1



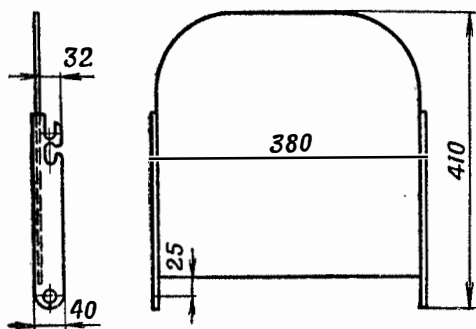
16. Вилка 54.22.034

ГРУППА 25. СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ

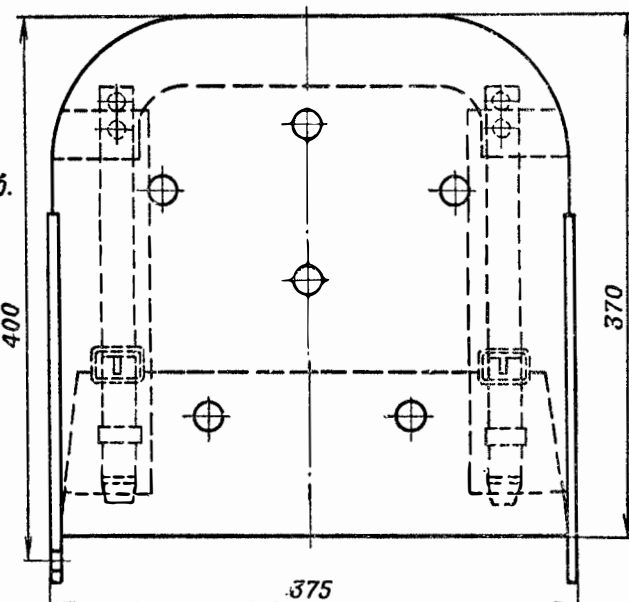
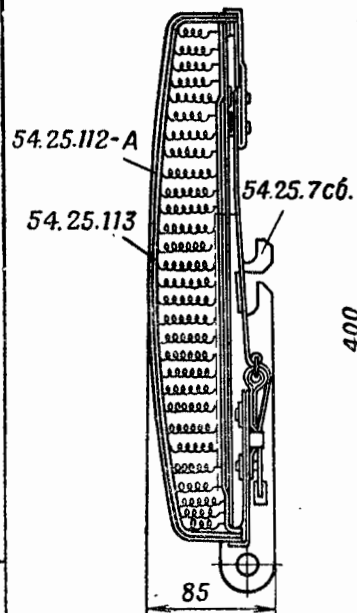
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.25сб.-10А	1	Сиденье водителя	1	26,635
54.25.2сб.-3	1	Основание сиденья	1	2,615
54.25.7сб.	2	Спинка	1	1,850
54.25.8сб.-1А	3	Спинка	1	4,580
54.25.9сб.-2	4	Рамка боковины	1	1,550
54.25.10сб.-1Б	5	Боковина	1	2,062
54.25.11сб.-1А	6	Пружинная сетка	1	0,740
54.25.12сб.-2Б	7	Подушка	1	2,130
54.25.13сб.-4	8	Подушка	1	3,945
54.25.14сб.-1	9	Рамка (сварная)	1	1,237
54.25.15сб.-8	10	Рамка сиденья	1	2,338
54.25.17сб.-1	11	Рама	1	2,580
54.25.18сб.-6	12	Ось в сборе	1	1,300
54.25.25сб.-2		Чехол	1	0,160
54.25.26сб.	13	Валик в сборе	1	0,529
54.25.28сб.		Ремень в сборе	2	0,017
54.25.027	14	Дужка	1	1,200
54.25.030		Пружина	10	0,025
54.25.031		Пружина	20	0,020
54.25.032-1		Пружина	12	0,011
54.25.039-1А	15	Пружина	1	0,345
54.25.040		Валик	1	0,330
54.25.052-2		Планка	2	0,395
54.25.053-2		Скоба	2	0,209
54.25.058		Палец	2	0,066
54.25.068-1	16	Валик	1	0,520
54.25.069-1		Валик	1	0,727
54.25.077-5	17	Рукоятка	1	0,380
54.25.078-2		Крючок	1	0,120
54.25.079-7		Ось рамки	1	1,000
54.25.082		Палец	2	0,065
54.25.083		Шайба	2	0,015
54.25.100-2		Войлок	1	0,520
54.25.101		Блочок (пистон)	6	0,001
54.25.104	18	Серьга	1	0,025
54.25.106		Винт	1	0,008
54.25.107-1	19	Пружина	1	0,108
54.25.112-А		Покрытие спинки	1	0,200
54.25.115-А		Покрытие козырька спинки	1	0,008
ВЗ 54.32.356		Шайба	По потреб.	—



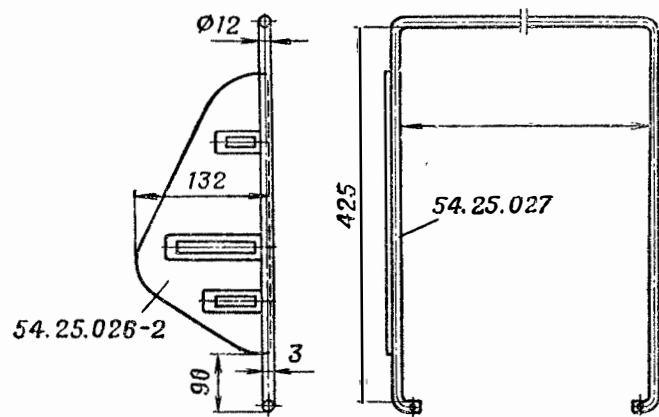
1. Основание сидения 54.25.2сб-3



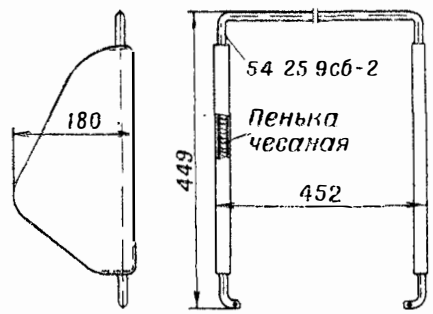
2. Спинка 54.25.7сб.



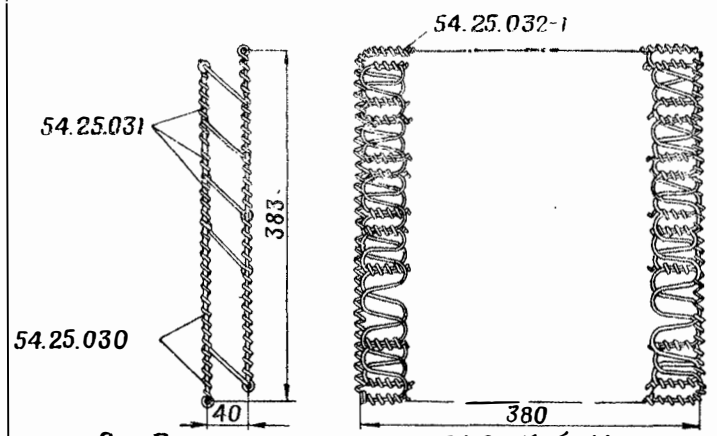
3. Спинка 54.25.8сб-1А



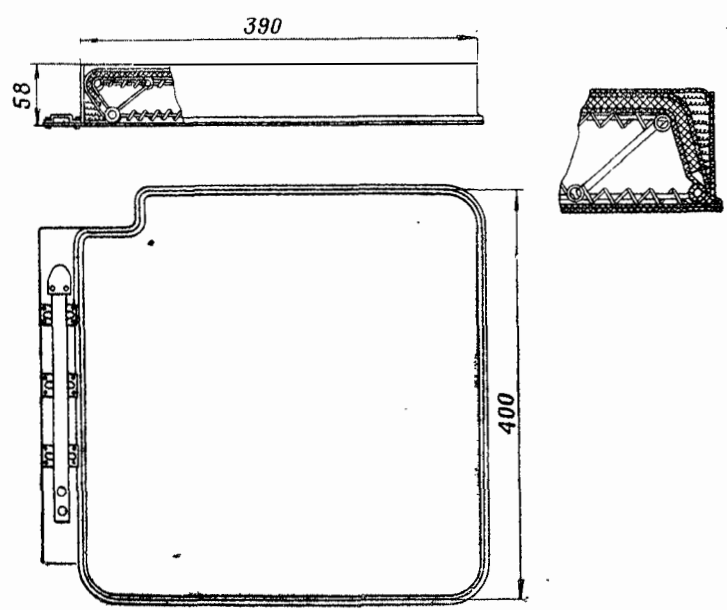
4. Рамка боковины 54.25.9сб.-2



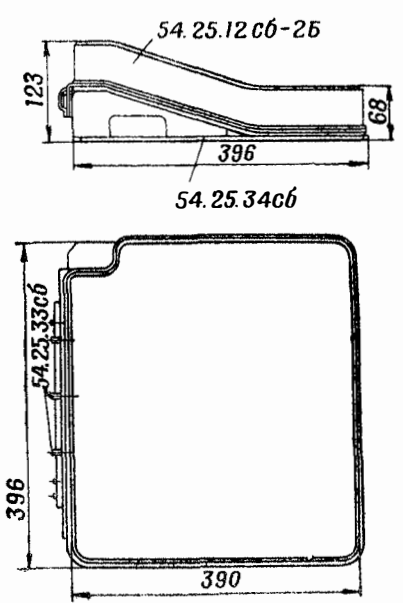
5. Боковина 54.25.10сб-1б



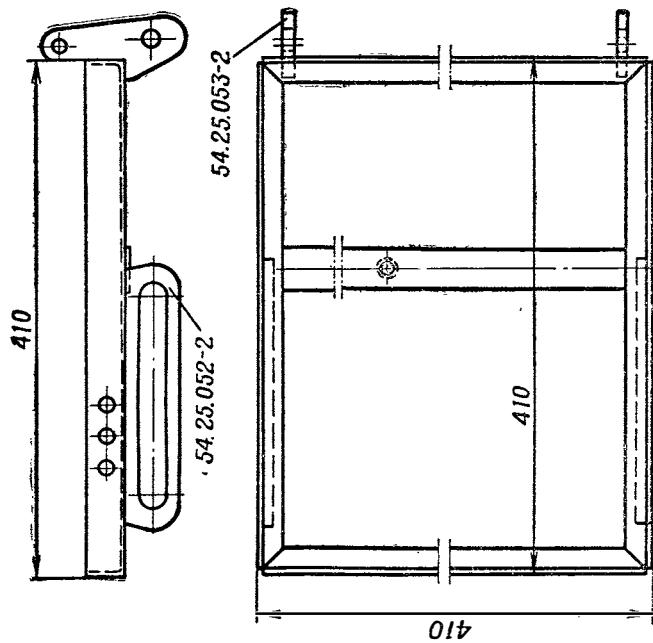
6. Пружинная сетка 54.25.11сб-1а



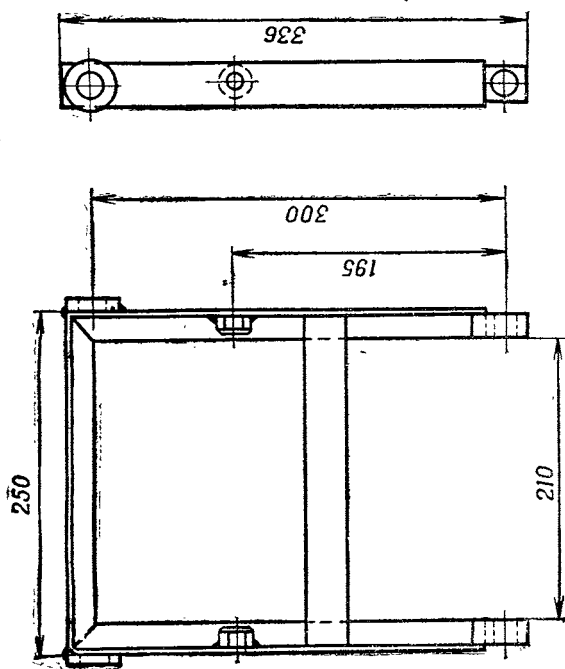
7. Подушка 54.25.12сб-2б



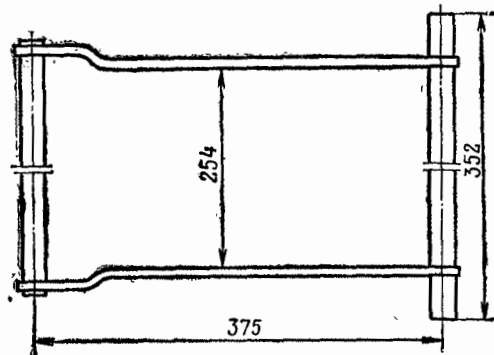
8. Подушка 54.25.13сб-4



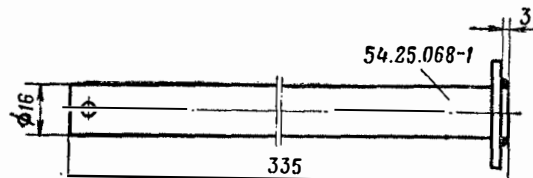
10. Рамка сиденья 54.25.15сб-6



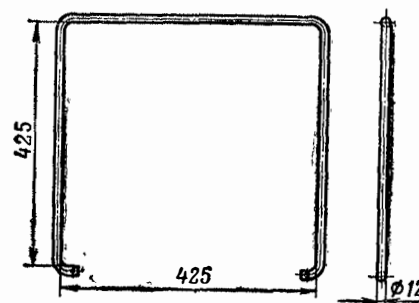
9. Рамка (сварная) 54.25.14сб-1



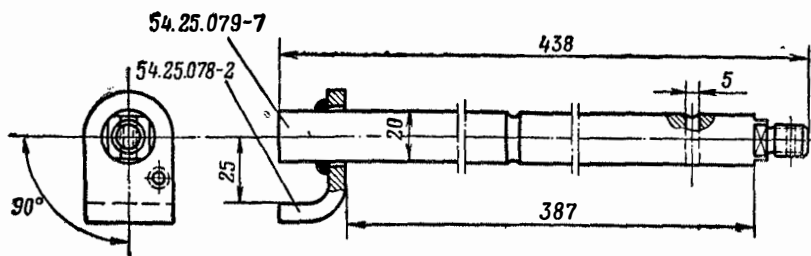
11. Рама 54.25.17сб-1



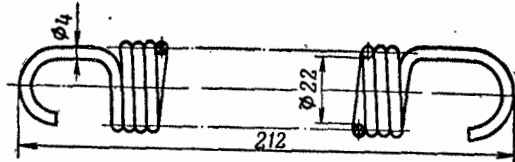
13. Валик в сборе 54.25.26сб



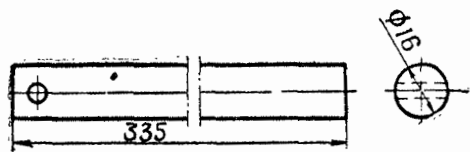
14. Дужка 54.25.027



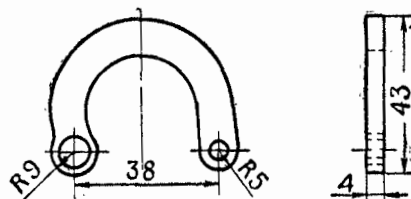
12. Ось в сборе 54.25.18сб-6



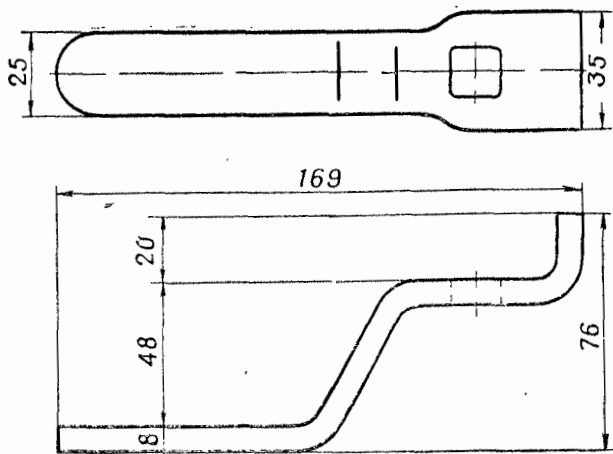
15. Пружина 54.25.039-1А



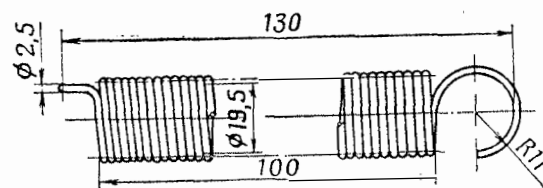
16. Валик 54.25.068-1



18. Серьга 54.25.104



17. Рукоятка 54.25.077-5



19. Пружина 54.25.107-1

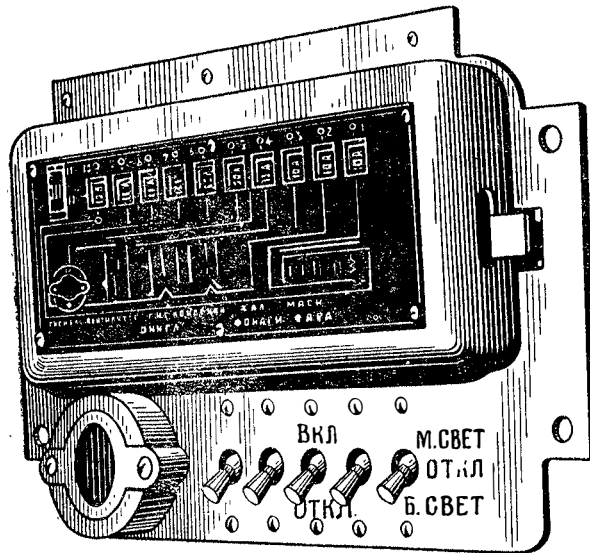
ГРУППА 26. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.26.1сб.-8	1	Щиток электрических приборов водителя	1	2,317
54.26.2сб.-6	2	Панель в сборе с крышкой	1	1,100
54.26.3сб.-5	3	Блок защиты аккумуляторов	1	1,267
54.26.4сб.-5	4	Кожух блока в сборе	1	0,567
54.26.7сб.-17	5	Кожух аккумуляторов в сборе	1	1,847
54.26.9сб.-10	6	Щит электроаппаратуры	1	7,100
54.26.13сб.-4	8	Поводок ВКУ	1	1,637
54.26.15сб.-1	9	Корзина для аккумулятора	4	2,284
54.26.16сб.-1	10	Замок аккумуляторов	2	0,770
54.26.19сб.-4	11	Щиток электроспусков	1	0,214
54.26.20сб.-5	12	Распределительный щиток башни	1	1,198
54.26.21сб.-5	12	Панель в сборе	1	0,646
54.26.23сб.-2	13	Плафон с выключателем	4	0,562
54.26.25сб.-2	14	Штырь в сборе	3	0,088
54.26.113сб.		Щиток питания электроспусков	1	0,247
54.26.114сб.-А	15	Щиток зажигания БДШ	1	0,307
54.26.142сб.		Кронштейн кнопки ППО	1	0,085
54.26.146сб.-3	16	Крышка розетки	1	0,140
54.26.147сб.-2	17	Панель с розеткой	1	0,185
54.26.148сб.-7	20	Кронштейн аппаратуры пуска	1	2,150
54.26.189сб.-1	21	Фонарь габаритной сигнализации	1	0,115
54.26.200сб.-3		Установка розетки внешнего запуска	1	1,022
54.26.202сб.-2		Переключатель плюсовая	1	0,105
54.26.222сб.		Кронштейн реле-регулятора	2	0,240
54.26.223сб.	18	Кронштейн реле-регулятора с амортизаторами	2	0,368
54.26.225сб.-1	22	Хомут	2	0,210
54.26.226сб.-1	23	Хомут	2	0,210
54.26.228сб.-5	24	Переключатель в сборе	1	0,743
54.26.229сб.-2	25	Кронштейн в сборе	1	0,396
54.26.230сб.-8	26	Щетки в сборе	1	0,133
54.26.231сб.-6	28	Кулачок	1	0,105
54.26.234сб.-2		Кнопка с проводами	1	0,060
54.26.250сб.-2	27	Переключатель в сборе	1	0,195
54.26.251сб.	29	Гайка в сборе	1	0,050
54.26.256сб.-1	24	Кронштейн с кулачком в сборе	1	0,635
54.26.258сб.-2		Косынка в сборе	1	1,180
54.26.297сб.		Щиток подогревателя	1	0,214
54.26.299сб.	30	Лента хомута в сборе	2	0,360
54.26.300сб.		Штырь в сборе	1	0,098
54.26.312сб.		Защитный кожух проводов	1	0,059
54.26.320сб.		Выключатель с кронштейнами	3	0,056
54.26.332сб.		Щетка в сборе	4	0,002
54.26.343сб.-1	31	Пылесъемная щетка левая в сборе	1	0,006
54.26.353сб.		Штепсельный разъем	1	0,017
54.26.354сб.		Корпус в сборе	1	0,020
54.26.355сб.-А		Светильник	1	0,030
54.26.364сб.	19	Щетки	2	—
ВЗ 34.26.170сб.	32	Переключатель габаритной сигнализации	1	0,558
ВЗ 34.26.171сб.	33	Зацеп в сборе	1	0,170
54.26.001-3	4	Схема блока защиты	1	0,031
54.26.003-1		Панель блока щита	1	0,365
54.26.007-5		Схема щитка башни	1	0,031
54.26.014		Прокладка	12	0,0018
54.26.015		Переключатель	9	0,0023
54.26.018		Амортизатор щитка	4	0,0022
54.26.028-6		Панель щитка	1	0,550
54.26.029-1		Крышка щитка	1	0,450
54.26.030		Прокладка	1	0,008
54.26.031-1		Прокладка	1	0,052
54.26.032-3		Кожух блока	1	0,295
54.26.034		Защелка	2	0,005

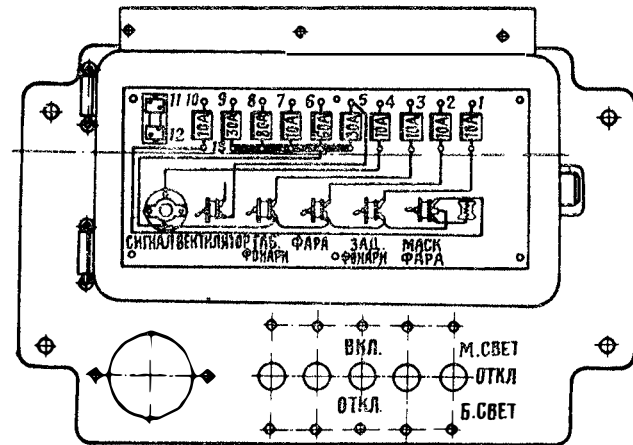
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.26.036		Ось	3	0,002
54.26.037		Прокладка	1	0,025
54.26.040-2	7	Штепсельная розетка ШР-51	2	0,070
54.26.049-5		Кожух аккумуляторов	1	1,258
54.26.050		Скоба	6	0,014
54.26.055		Планка	4	0,010
54.26.056-1		Резиновый наконечник	11	0,010
54.26.057-9		Щит	1	4,689
54.26.058-2		Кронштейн	2	0,240
54.26.060-3		Кронштейн	1	0,255
54.26.070		Кольцо	1	0,0012
54.26.081-1		Бирка	180	0,0005
54.26.084-1		Резиновый наконечник (малый)	10	0,010
54.26.096	35	Подушка под стартер СТ-16М	1	8,000
54.26.097	36	Кронштейн стартера СТ-16М	1	0,950
54.26.098	37	Палец	4	0,060
54.26.099	38	Серьга	2	0,070
54.26.100	39	Гайка	2	0,045
54.26.101-А	40	Лента хомута	2	0,300
54.26.102-1А	42	Прокладка	По потреб.	0,032
54.26.103-1А		Прокладка	По потреб.	0,167
54.26.106		Штифт	1	0,009
54.26.107		Прокладка	По потреб.	0,007
54.26.108-1		Прокладка	По потреб.	0,0035
54.26.109-3	41	Труба	1	0,799
54.26.111-1А		Амортизатор	36	0,0036
54.26.154-5		Трубка для проводов	1	0,450
54.26.162-2		Скоба поводка ВКУ	1	0,280
54.26.169-А		Табличка	1	0,0005
54.26.179-1		Скоба	4	0,036
54.26.180-2		Щиток проводов	1	0,626
54.26.181-6		Щиток проводов	1	0,627
54.26.187		Панель	1	0,045
54.26.188		Прокладка	1	0,014
54.26.197	3	Предохранитель	4	0,004
54.26.199-2		Щиток проводов	1	0,400
54.26.207-1		Переключатель	11	0,0004
54.26.213-4		Щиток проводов	1	—
54.26.227		Втулка	1	0,020
54.26.231-1		Кронштейн	2	0,044
54.26.232		Прокладка	3	0,0013
54.26.235-1		Щиток проводов	1	0,390
54.26.240		Втулка	1	0,060
54.26.241-2		Кронштейн переходный	1	0,510
54.26.243-2		Кожух проводов	1	0,318
54.26.252	43	Кронштейн	1	0,065
54.26.257	44	Основание розетки	1	0,117
54.26.258	45	Крышка розетки	1	0,200
54.26.259		Прокладка	2	0,016
54.26.261		Плавка	2	0,056
54.26.262		Пружина	4	0,0075
54.26.265-2	46	Переключатель плюсовая	1	0,095
54.26.268-1А		Прокладка	По потреб.	0,647
54.26.274-1		Переключатель минусовая	1	0,057
54.26.279		Бирка	48	0,0015
54.26.294-1		Прокладка	1	0,005
54.26.297	47	Накладка	1	0,016
54.26.298		Прокладка	1	0,0001
54.26.301		Плавка	4	0,010
54.26.302		Втулка	4	—
54.26.307-1		Труба для проводов	1	0,740
54.26.308-А		Амортизатор	4	0,025
54.26.309-А		Амортизатор	4	0,017

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.26.316		Щеткодержатель	1	0,070
54.26.322		Гайка	4	0,008
54.26.329-1		Ролик	1	0,0071
54.26.330-1		Ось	1	0,002
54.26.332		Штифт	2	0,002
54.26.334-2		Пружина	1	0,012
54.26.337	24	Прокладка	По потреб.	0,00056
54.26.339-2	48	Кронштейн щеток	1	0,101
54.26.342		Шайба	По потреб. +2	0,0015
54.26.344-2		Кронштейн	1	0,650
54.26.345-1		Планка	1	0,039
54.26.348	49	Болт-пуговка	2	0,040
54.26.349		Кольцо	1	0,0075
54.26.350	50	Ось	1	0,060
54.26.351-1		Фиксатор	1	0,011
54.26.353		Прокладка	По потреб.	0,134
54.26.354		Прокладка	По потреб.	0,065
54.26.355		Кронштейн	2	0,089
54.26.356		Прокладка	По потреб.	0,033
54.26.361-1		Щиток	1	0,240
54.26.374		Кронштейн	1	0,036
54.26.375		Скоба	1	0,077
54.26.382-5		Щетка	2	0,0045
54.26.389		Щиток	1	0,095
54.26.390-2		Резиновый наконечник	12	0,0035
54.26.395-1		Гайка	1	0,063
54.26.399-1		Прокладка	1	0,007
54.26.403		Кожух для проводов	2	0,286
54.26.404		Кожух для проводов	1	0,190
54.26.406-1		Палец	2	0,184
54.26.410		Прокладка	По потреб.	0,020
54.26.411		Прокладка	1	0,022
54.26.416-1		Запорная планка	2	0,660
54.26.419		Труба для проводов	1	—
54.26.421-1		Втулка	1	0,021

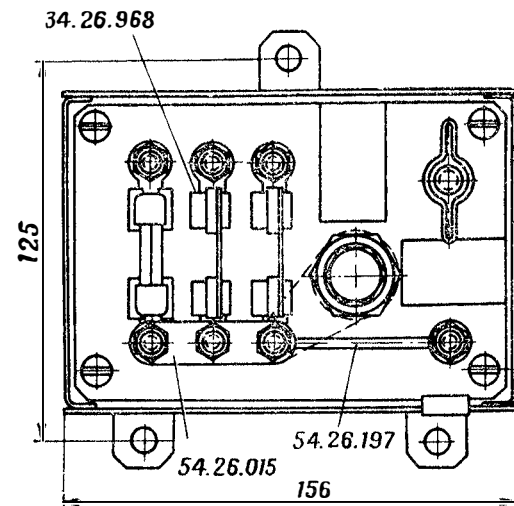
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.26.422		Прокладка	1	0,026
54.26.423		Болт	4	0,047
54.26.425-1		Панель	1	0,792
54.26.427-A		Втулка	2	0,018
54.26.514		Прокладка	1	0,040
54.26.516		Болт-пуговка	2	0,0095
54.26.517		Втулка	4	0,0017
54.26.523		Скоба	4	—
54.26.524-1		Разъем штепсельный	1	0,036
54.26.527-1		Штуцер	1	0,034
54.26.537-A	34	Колпак	1	0,800
54.26.542		Кронштейн	7	0,045
54.26.550		Щиток для проводов	1	0,090
54.26.555		Труба для проводов	1	0,334
54.26.559		Клипс	1	0,0055
54.26.560		Клипс	3	0,004
54.26.562		Наконечник	7	0,005
54.26.564		Крышка	1	0,028
54.26.576-2		Щеткодержатель левый	1	0,004
V3 54.58.015		Защелка	2	—
V3 54.02.272		Болт	8	0,019
V3 54.05.175		Скоба	2	0,015
V3 54.20.169-1A		Колпачок	1	0,009
V3 54.33.008		Прокладка	3	0,010
V3 54.59.188		Скоба	3	0,012
V3 54.59.208		Перемычка	1	0,012
V3 34.03.078		Пружина	1	0,0002
V3 34.03.079		Контакт	1	0,005
V3 34.26.005		Полый болт	1	0,020
V3 34.26.006		Перемычка блока защиты	1	0,017
V3 34.26.007		Перемычка блока защиты	1	0,015
V3 34.26.008		Штифт	1	0,0023
V3 34.26.073		Скоба	2	0,012
V3 34.26.086		Скоба	8	0,016
V3 34.26.127		Гайка блока защиты	1	0,019
V3 34.26.143-3A		Амортизатор	4	0,030
V3 34.26.145		Перемычка	1	0,009
V3 34.26.398	32	Корпус	1	0,060
V3 34.26.399	32	Ось	1	0,030
V3 34.26.400	32	Крышка	1	0,080
V3 34.26.401	32	Кронштейн	1	0,170
V3 34.26.402	32	Пружина	2	0,010
V3 34.26.403	32	Втулка	2	0,004
V3 34.26.847		Створка петли	5	0,107
V3 34.26.849		Скоба	2	0,0034
V3 34.26.924-A		Табличка	1	0,0029
V3 34.26.945	15	Винт	3	0,0088
V3 34.26.974	15	Предохранительная скоба	1	0,040
V3 34.26.975	15	Панель	1	0,011
V3 34.26.976	15	Планка	1	0,0085
V3 34.26.977	15	Перемычка	1	0,0014
V3 34.26.978	15	Перемычка	2	0,00085



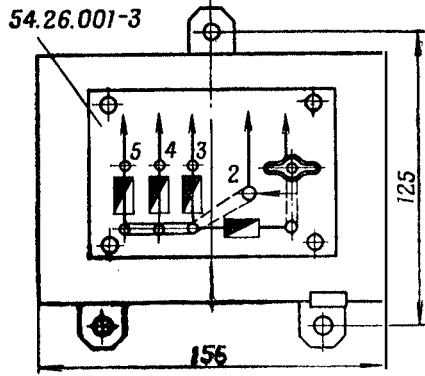
1. Щиток электрических приборов водителя 54.26.1сб-8



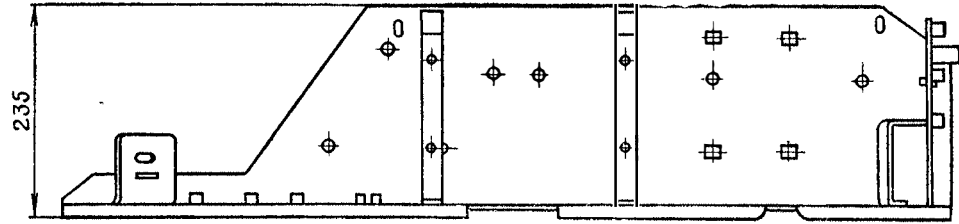
2. Панель в сборе с крышкой 54.26.2сб-6



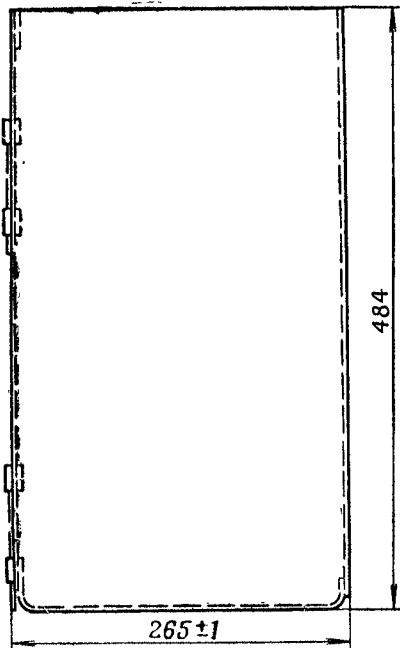
3. Блок защиты аккумуляторов 54.26.3сб-5



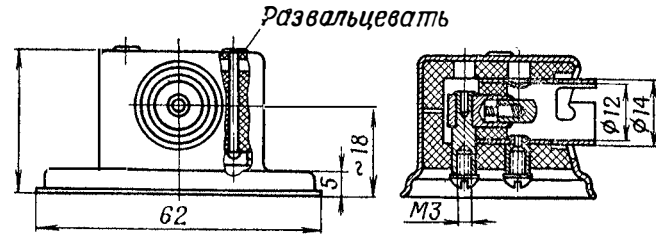
4. Кожух блока в сборе 54 26.4сб-5



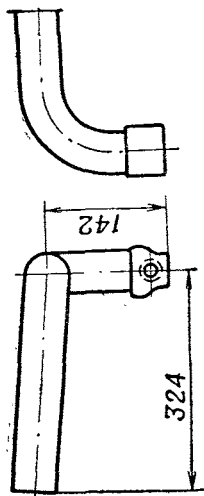
6. щит аппаратуры 54.26.9сб-10



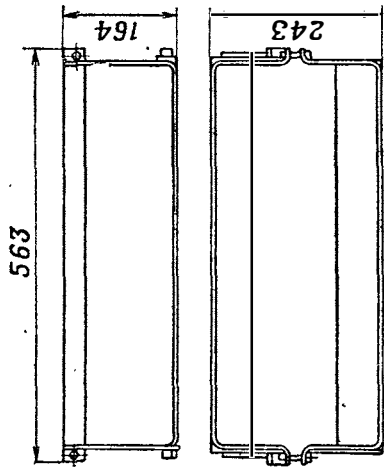
5. Кожух аккумуляторов в сборе 54.26.7сб-11



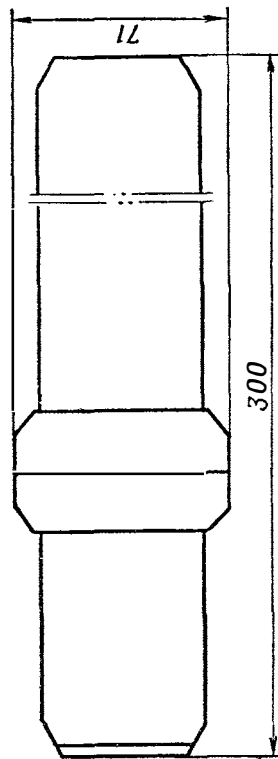
7. Штепсельная розетка ШР-51 54.26.040-2



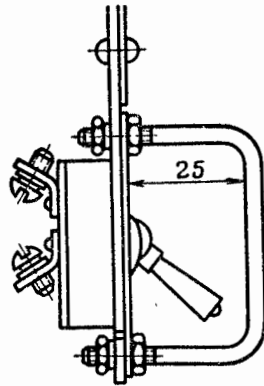
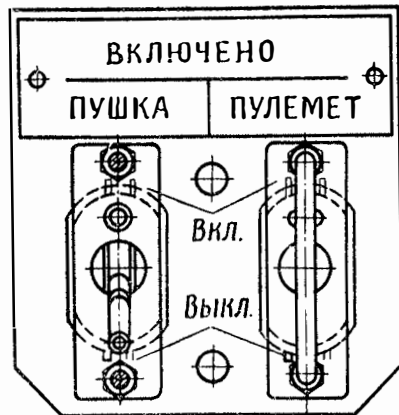
8. Поводок ВКУ 54.26.13сб-4



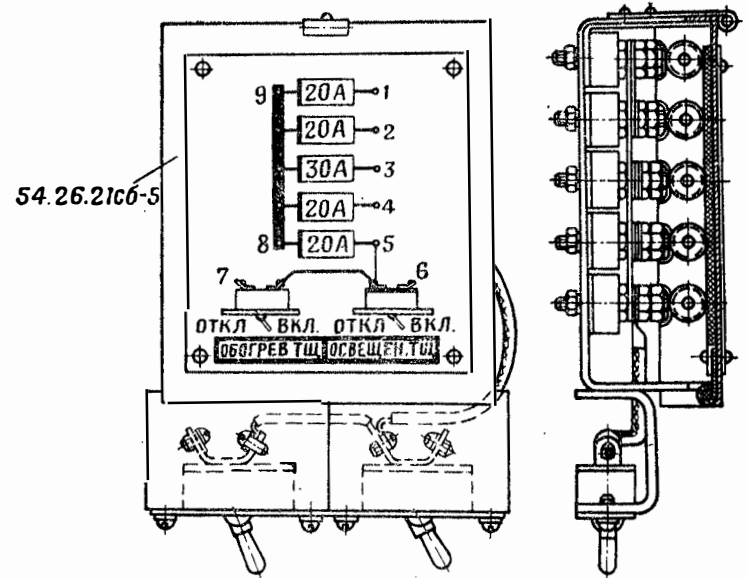
9. Корзина для аккумулятора 54.26.15сб-1



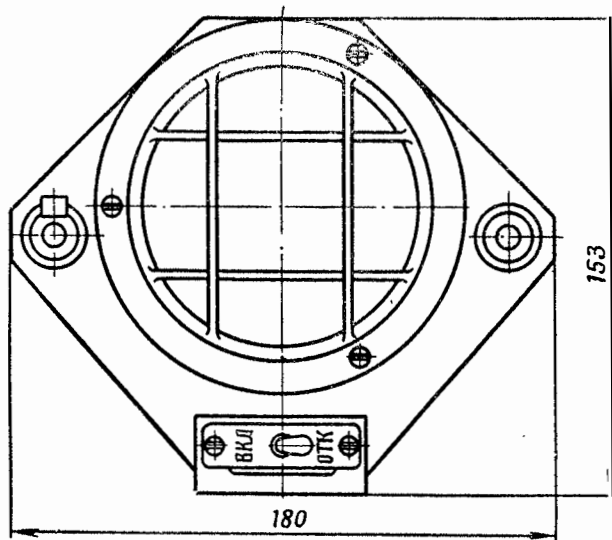
10. Замок аккумулятора 54.26.16сб-1



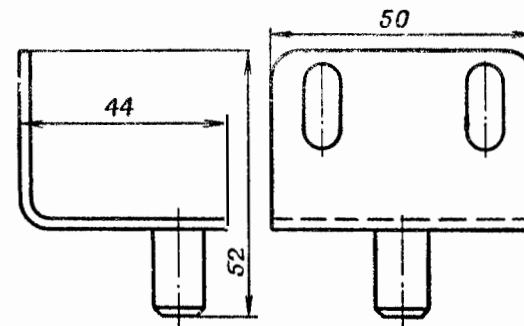
11. Щиток электроспусков 54.26.19сб-4



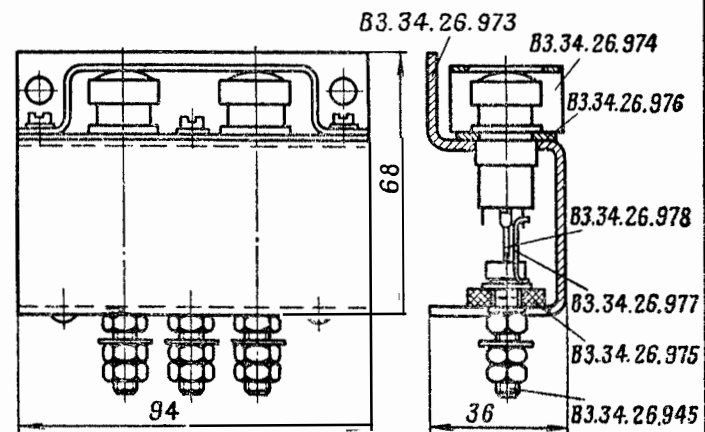
12. Распределительный щиток башни 54.26.20сб-5



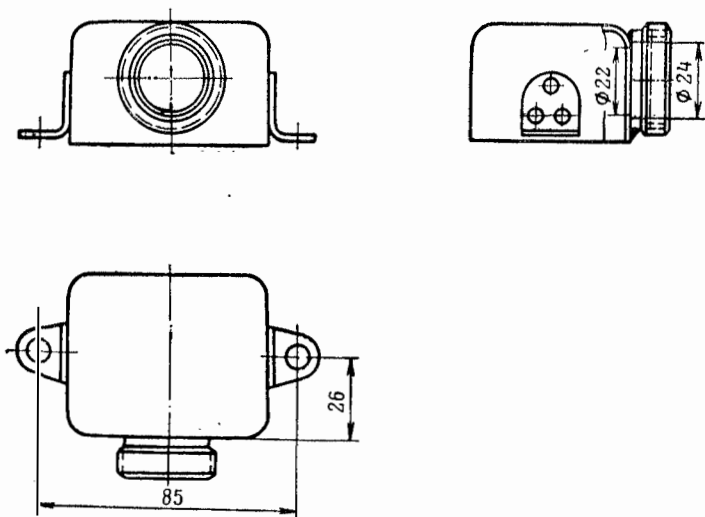
13. Плафон с выключателем 54.26.23 сб-2



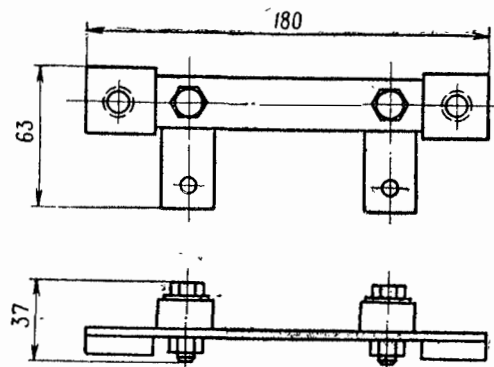
14. Штырь в сборе 54.26.25 сб-2



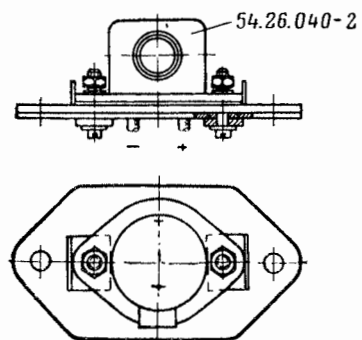
15. Щиток зажигания БДШ 54.26.114 сб-А



16 Крышка розетки 54.26.146 сб-3



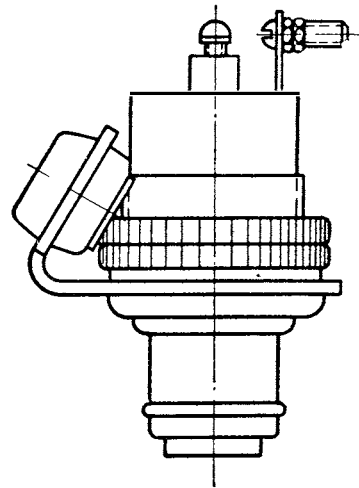
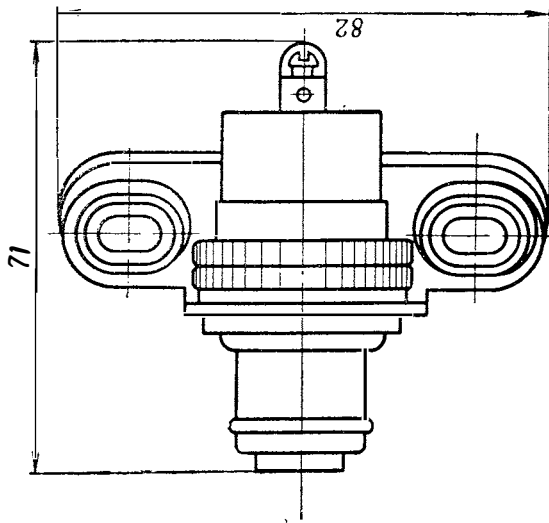
18. Кронштейн реле-регулятора с амортизаторами 54.26.223 сб



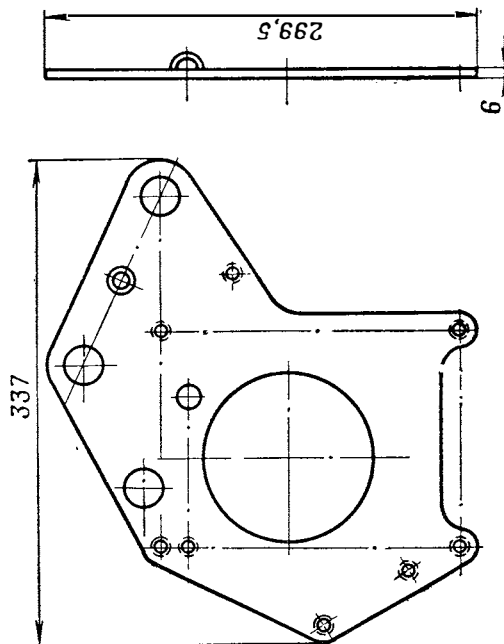
17. панель с розеткой
54.26.147 сб-2



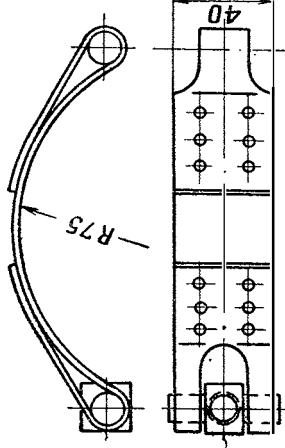
19. Щетки 54.26.364 сб



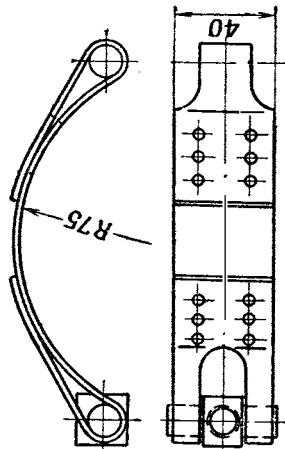
21. Фонарь габаритной сигнализации
54.26.189 сб-1



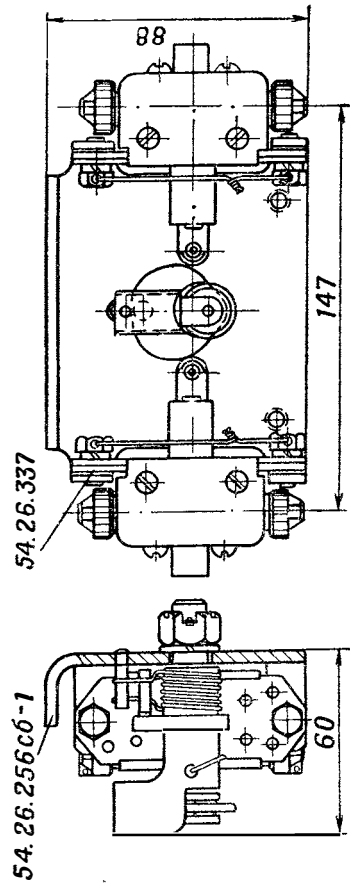
20. Кронштейн аппаратуры пуска 54.26.148 сб-7



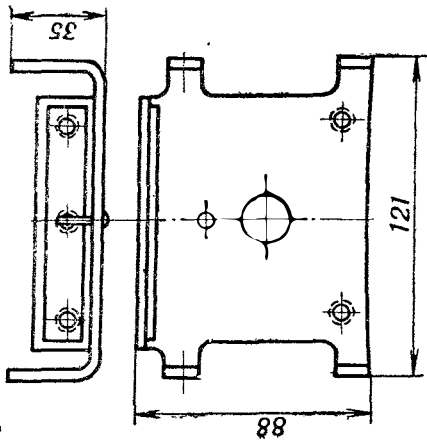
22. Хомут 54.26.225сб-1



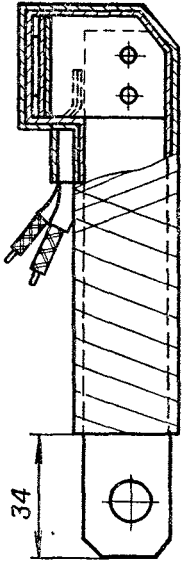
23. Хомут 54.26.226-1



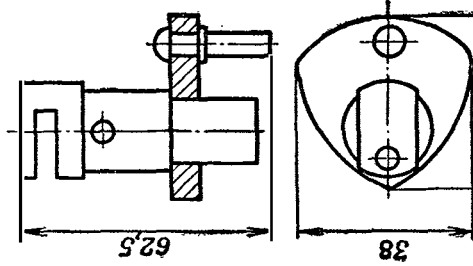
24. Переключатель в сборе 54.26.228сб-5



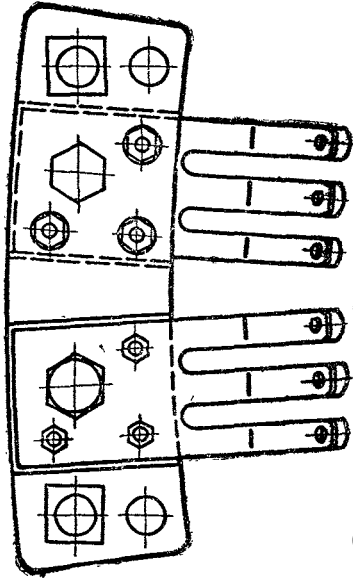
25. Кронштейн в сборе 54.26.229сб-2



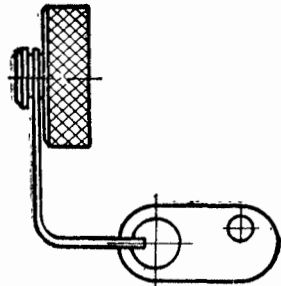
27. Перемычка в сборе 54.26.250сб-2



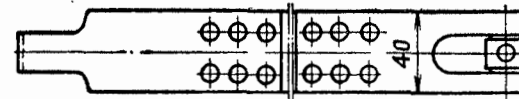
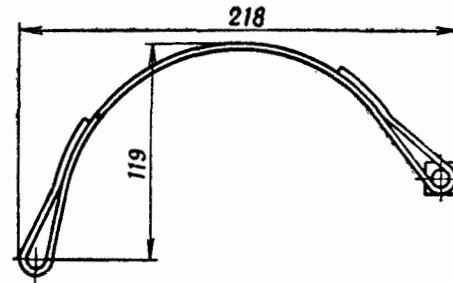
28. Кулачок
54.26.231сб-6



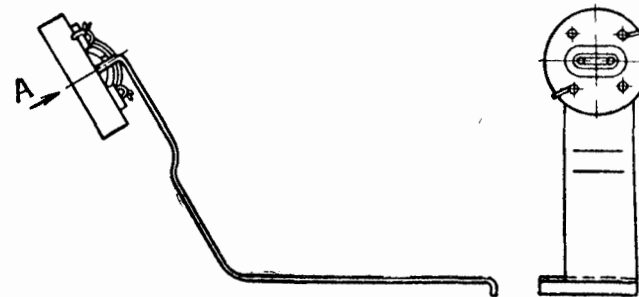
26. Щетки в сборе 54.26.230сб-8



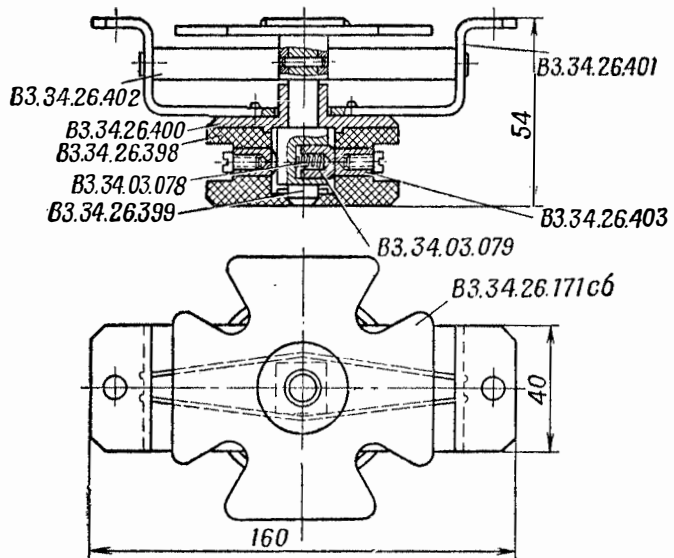
29. Гайка в сборе
54.26.251сб



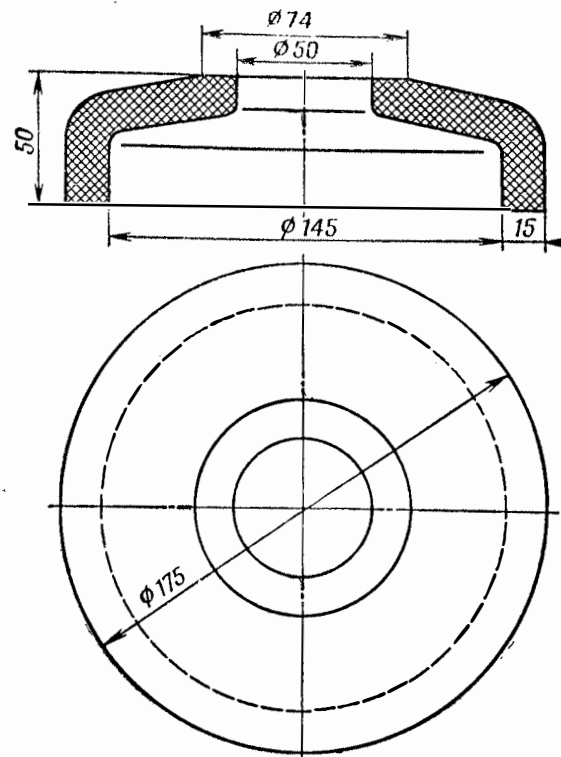
30. Лента хомута в сборе 54.26.299сб



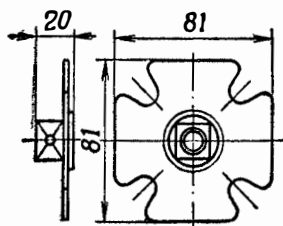
31. Пылесъемная щетка левая в сборе 54.26.343сб-1



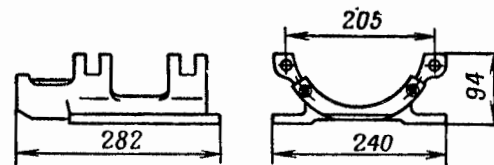
32. Переключатель 34.26.170 сб



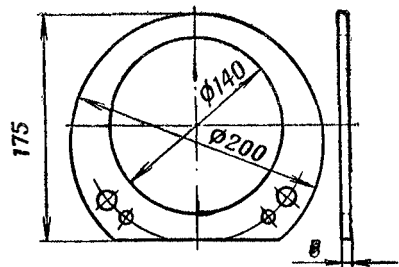
34. Колпак 54.26.537-А



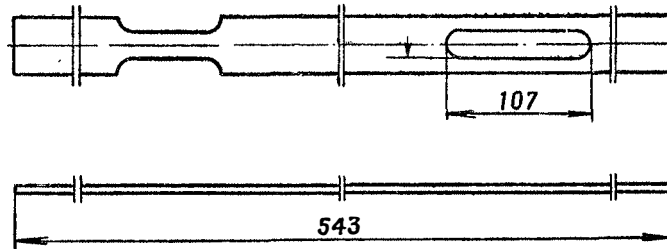
33. Зацеп в сборе 34.26.171сб



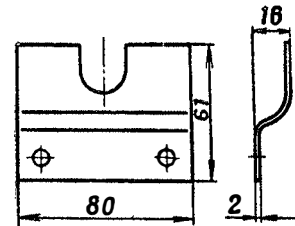
35. Подушка под стартер СТ-16 54.26.096



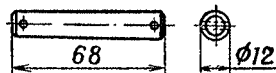
36. Кронштейн стартера
54.26.097



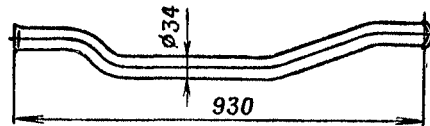
40. Лента хомута 54.26.101-А



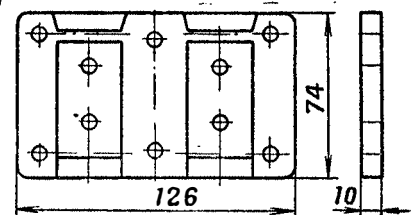
43. Кронштейн 54.26.252



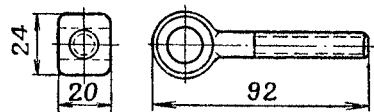
37. Палец 54.26.098



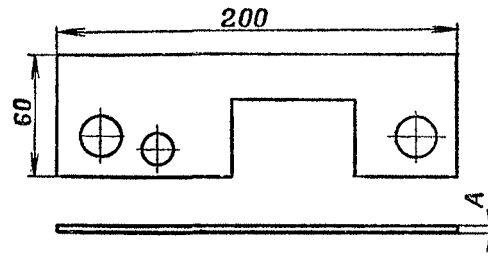
41. Труба 54.26.109-3



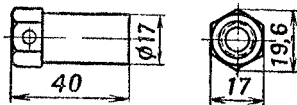
44. Основание розетки
54.26.257



38. Серьга 54.26.099



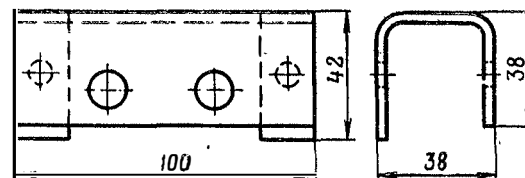
42. Прокладка 54.26.102-1А



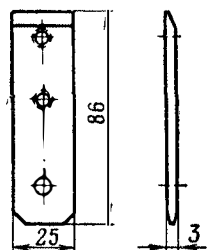
39. Гайка 54.26.100



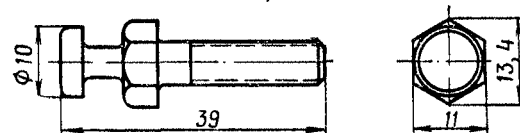
45. Крышка розетки 54.26.258



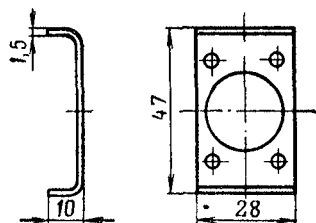
48. Кронштейн щеток 54.26.339-2



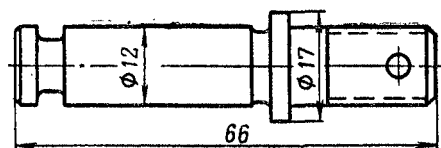
46. Перемычка
плюсовая 54.26.265-2



49. Болт-пуговка 54.26.348



47. Накладка 54.26.297

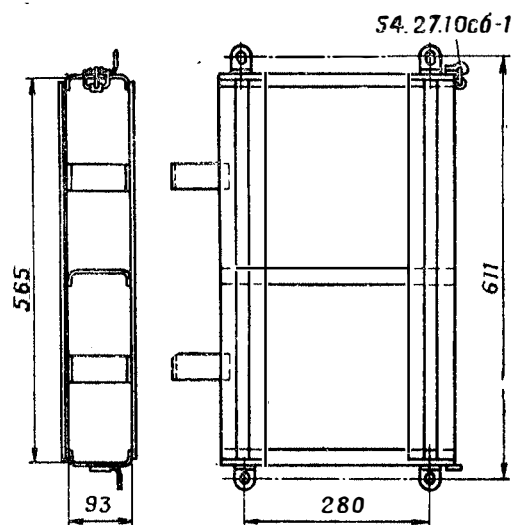


50. Ось 54.26.350

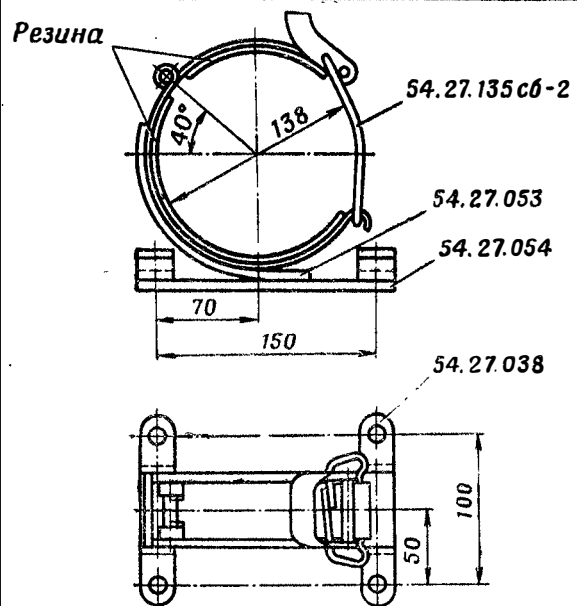
ГРУППА 27. УКЛАДКА БОЕКОМПЛЕКТА

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.27.3сб.-4Б		Стеллаж	1	60,00
54.27.9сб.-1	1	Стеллаж	1	2,730
54.27.10сб.-1		Ушко с пряжкой	6	0,015
54.27.14сб.-2А		Опора	10	0,42
54.27.26сб.-3	2	Хомут большой в сборе	2	1,600
54.27.27сб.-3	3	Хомут малый в сборе	3	1,439
54.27.28сб.-2	4	Стеллаж	1	0,267
54.27.29сб.-4А	5	Стеллаж	1	1,280
54.27.32сб.-1	6	Сумка	5	0,050
54.27.39сб.-8	7	Стеллаж	1	5,190
54.27.43сб.-1	8	Стеллаж	1	—
54.27.44сб.-1	9	Хомут в сборе	1	0,735
54.27.58сб.4	10	Хомут большой в сборе	1	1,600
54.27.66сб.-2	11	Стеллаж большой в сборе	1	3,450
54.27.67сб.-2	12	Стеллаж малый в сборе	1	2,842
54.27.72сб.-1		Кронштейн в сборе	1	1,128
54.27.73сб.-2		Скоба в сборе	1	1,038
54.27.74сб.-2		Откидная дужка в сборе	1	0,402
54.27.78сб.-2		Скоба в сборе	1	1,200
54.27.79сб.-1		Кронштейн в сборе	1	0,985
54.27.80сб.-3		Стеллаж	1	4,763
54.27.81сб.-3	13	Стеллаж	1	4,300
54.27.87сб.-3		Кронштейн в сборе	1	2,500
54.27.88сб.-3		Дужка большая	3	0,470
54.27.95сб.-4		Кронштейн в сборе	1	2,248
54.27.97сб.-3		Дужка малая	3	0,509
54.27.99сб.-2		Стеллаж в сборе	1	21,200
54.27.100сб.-1		Угольник левый	1	2,966
54.27.101сб.-1		Угольник правый	1	2,890
54.27.102сб.-1		Переკладина в сборе	1	0,578
54.27.103сб.-1		Переკладина нижняя	1	0,598
54.27.104сб.-1		Переკладина нижняя	1	0,618
54.27.105сб.-1		Переკладина	1	0,500
54.27.106сб.-2		Переკладина средняя	1	0,685
54.27.107сб.-2		Переკладина средняя	1	0,897
54.27.109сб.-1		Переკладина верхняя	1	0,667
54.27.110сб.-2		Скоба верхняя	1	0,420
54.27.111сб.-1		Скоба	1	0,568
54.27.113сб.-2		Скоба верхняя	1	0,407
54.27.115сб.-2		Переკладина верхняя	1	0,703
54.27.116сб.-2		Переკладина верхняя	1	0,827
54.27.117сб.-1		Переკладина средняя	1	1,195
54.27.118сб.-1		Переკладина средняя	1	1,260
54.27.120сб.-2		Переკладина средняя	1	1,764
54.27.121сб.-2		Переკладина нижняя	1	0,660
54.27.122сб.-2		Переკладина нижняя	1	0,840
54.27.126сб.-1		Скоба верхняя	1	1,505
54.27.127сб.-1		Переკладина верхняя	1	1,926
54.27.128сб.		Переკладина средняя	1	2,350
54.27.129сб.-1		Переკладина средняя	1	1,863
54.27.130сб.-1		Переკладина нижняя	1	1,940
54.27.131сб.		Откидная дужка в сборе	1	0,350
54.27.132сб.		Откидная дужка в сборе	1	0,244
54.27.133сб.		Ремень	1	0,063
54.27.134сб.-2	14	Хомут малый	3	0,427
54.27.135сб.-2	15	Хомут большой	3	0,526
54.27.137сб.-1		Стеллаж	1	4,170
54.27.138сб.-2		Стеллаж	1	3,700
54.27.139сб.-1		Стеллаж	1	4,550
54.27.140сб.-2		Стеллаж	1	4,437
54.27.141сб.		Стеллаж	1	2,918

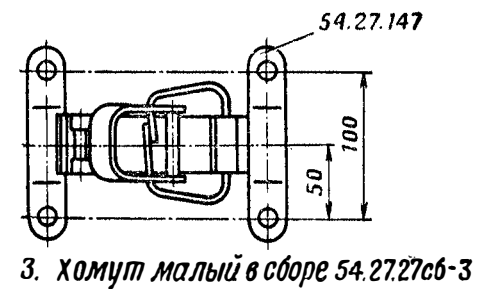
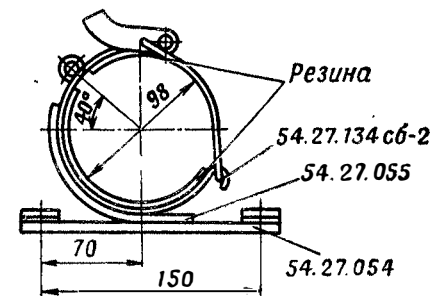
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.27.142сб.		Стеллаж	1	2,654
54.27.143сб.		Стеллаж	1	3,024
54.27.144сб.		Стеллаж	1	2,720
54.27.014		Ремень	1	0,035
54.27.015-1А	16	Запонка	10	0,006
54.27.033-3		Валик	3	0,021
54.27.038	2, 10	Скоба	8	0,130
54.27.053	2, 10	Скоба	2	0,350
54.27.054	2, 3, 10	Планка	6	0,330
54.27.055	3	Скоба	3	0,277
54.27.057-1	17	Ремень	1	0,014
54.27.109		Ремень	1	0,040
54.27.110		Ремень	4	0,026
54.27.138-2	13	Валик	8	0,031
54.27.143		Ремень	1	—
54.27.147	3	Скоба	6	0,106
54.27.160	9	Скоба	1	0,126
54.27.186	11, 12	Пружина	2	0,102
54.27.187	11, 12	Труба	2	0,210
54.27.188-1	11, 12	Валик	3	0,037
54.27.189-2	11, 12	Пружина	3	0,012
54.27.193-1		Скоба	1	0,400
54.27.194-2		Скоба	1	0,522
54.27.195-1		Накидка	8	0,034
54.27.210		Ось	8	0,025
54.27.221-2		Кронштейн	1	1,480
54.27.244		Ось	5	0,860
54.27.257-1		Пружина	4	0,174
54.27.258		Втулка	5	0,137
54.27.259		Пружина	1	0,174
54.27.261-А		Болт	5	0,028
54.27.262-2		Винт	2	0,075
54.27.263-2		Винт	3	0,086
54.27.264-1А		Гайка-барашек	5	0,035
54.27.274		Трубчатая прокладка	5	0,045
54.27.275-1		Гайка	5	0,030
54.27.281	13	Валик	2	0,076
54.27.282-1	13	Пружина	2	0,043
54.27.283		Втулка	2	0,011
54.27.314-1		Ось	6	0,02
ВЗ 54.05.119		Шланг	10	0,226
ВЗ 54.08.107		Шайба	5	0,04
ВЗ 54.29.718		Прокладка	1	0,130
ВЗ 34.27.736-2		Дужка	3	0,194
ВЗ 34.27.767		Защелка	17	0,07
ВЗ 34.27.770-1		Ось	14	0,021
ВЗ 34.27.808		Дужка большая	3	0,254
ВЗ 34.30.112		Шайба	3	0,002



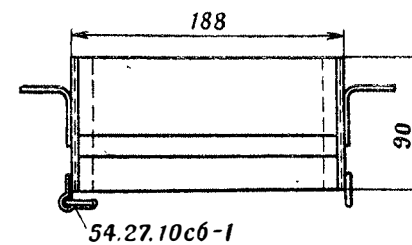
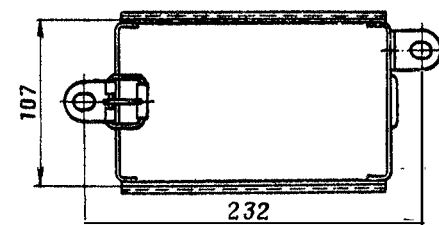
1. Стеллаж 54.27.9cb-1



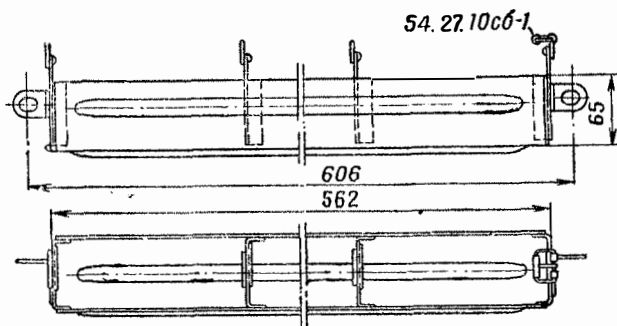
2. Хомут большой в сборе 54.27.26cb-3



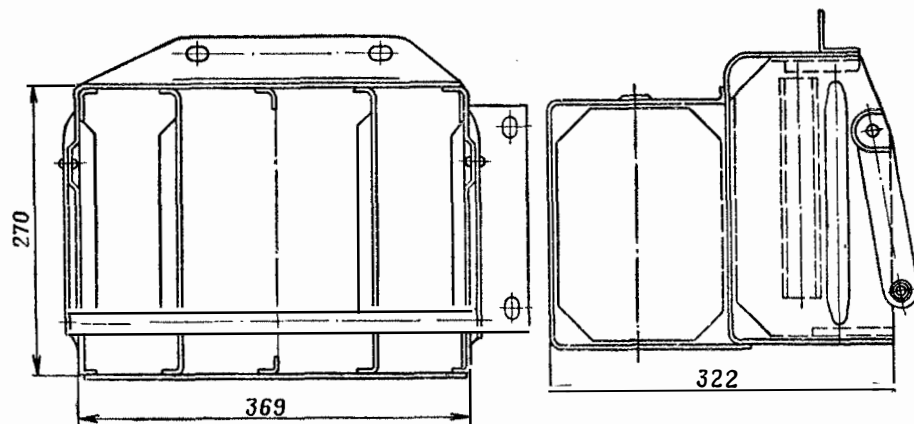
3. Хомут малый в сборе 54.27.27cb-3



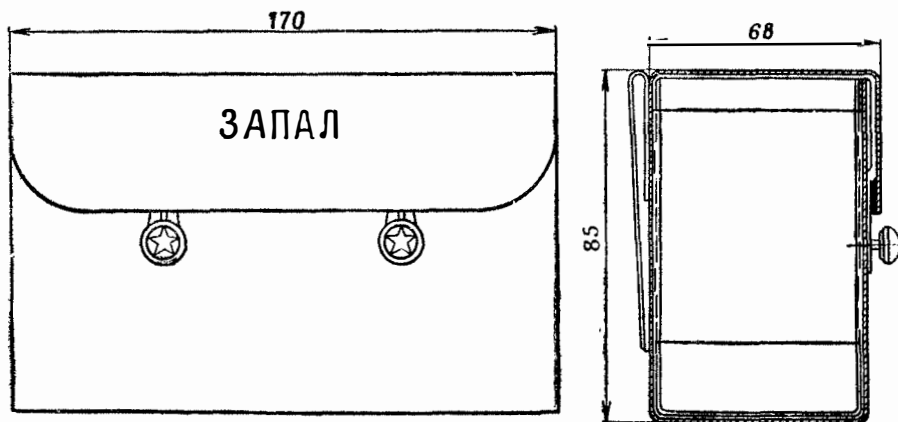
4. Стеллаж 54.27.28.cb-2



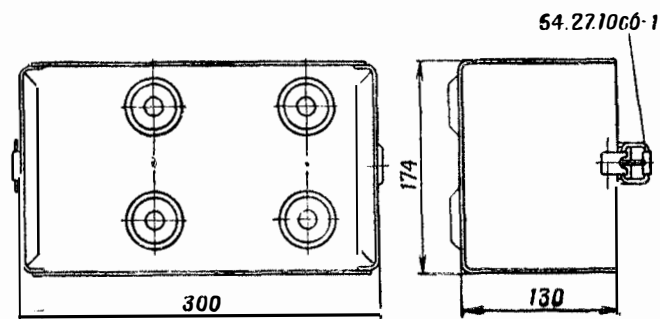
5. Стеллаж 54.27.29 сб-4А



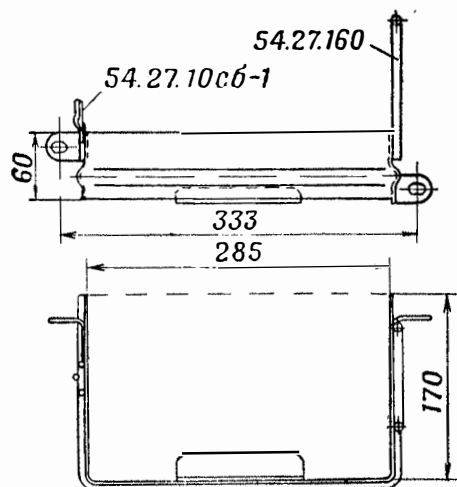
7. Стеллаж 54.27.39сб-8



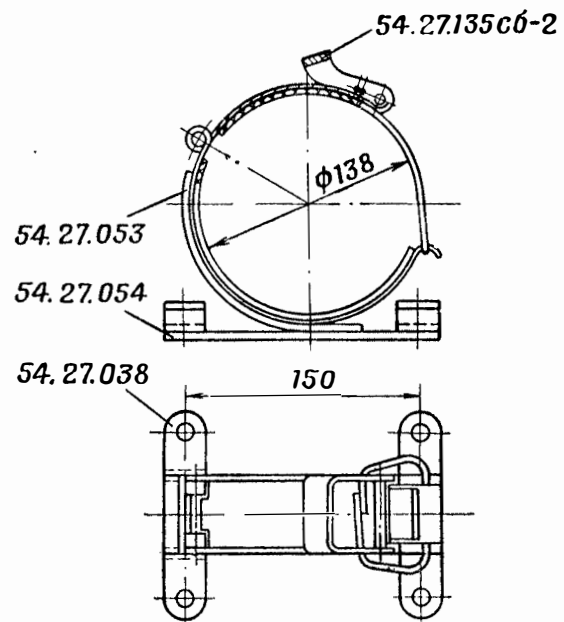
6. Сумка 54.27.32 сб-1



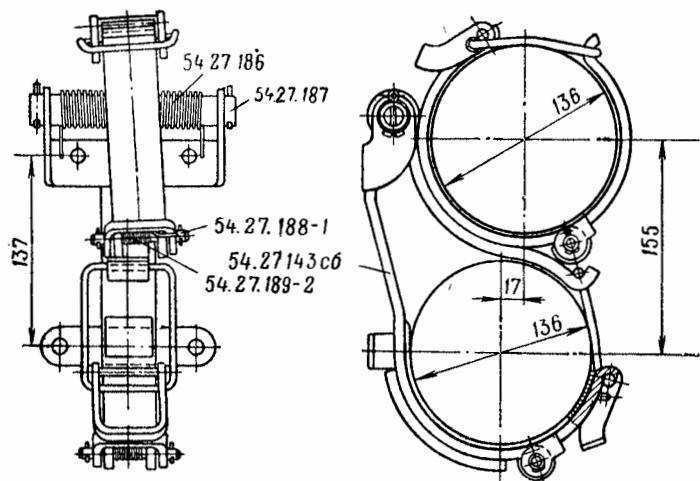
8. Стеллаж 54.27.43сб-1



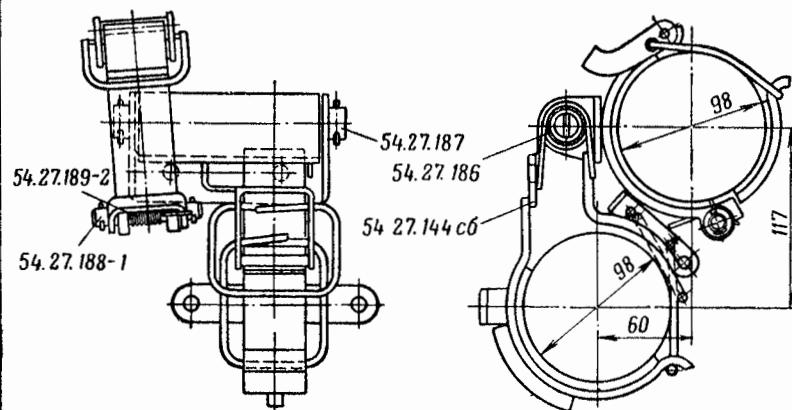
9. Хомут в сборе 54.27.44сб-1



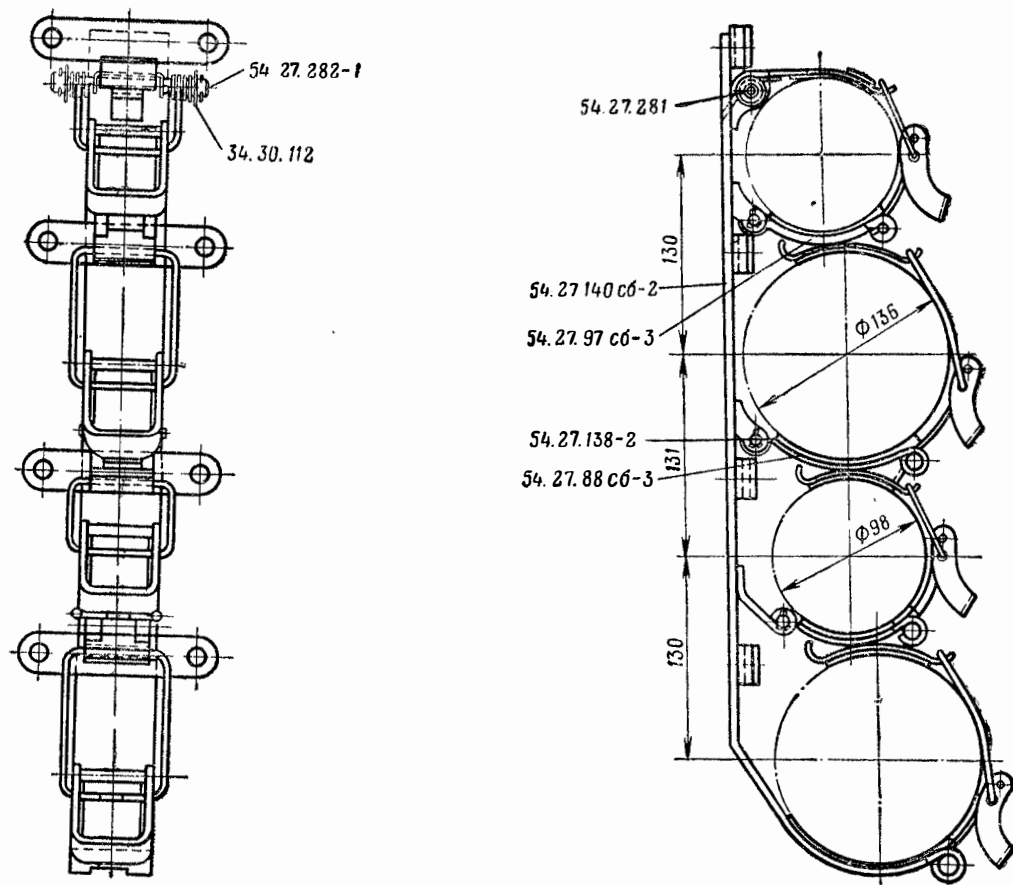
10. Хомут большой в сборе 54.27.58сб-4



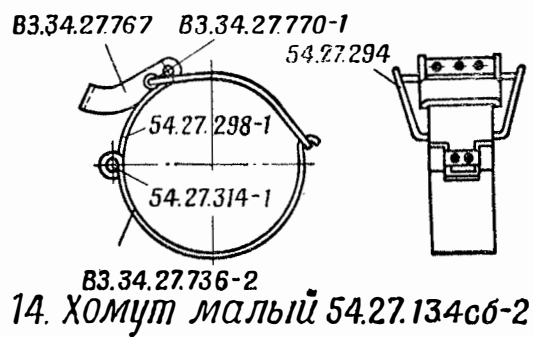
11. Стеллаж большой в сборе 54.27.66сб-2



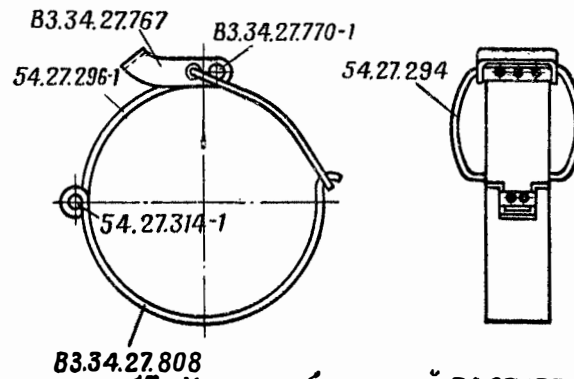
12. Стеллаж малый в сборе 54.27.67сб-2



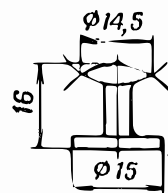
13. Стеллаж 54.27.81 cb-3



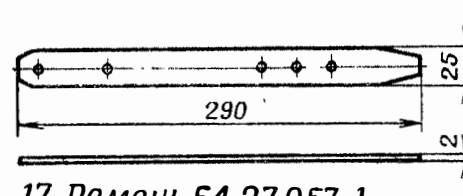
14. Хомут малый 54.27.134сб-2



15. Хомут большой 54.27.135сб-2



16. Запонка
54.27.015-1А



17. Ремень 54.27.057-1

**ГРУППА 28. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ВОЗИМЫЙ ЗИП)**

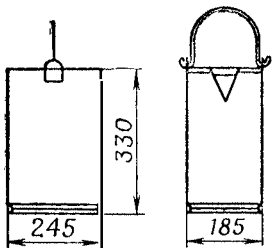
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.28.1сб.-4	1	Ведро	1	
54.28.2сб.	2	Молоток слесарный	1	
54.28.3сб.-1	3	Фильтр для масла	1	
54.28.4сб.	4	Топор	1	
54.28.5сб.-1	5	Лопата пехотная	1	
54.28.6сб.	6	Чехол пехотной лопаты	1	
54.28.7сб.-1	7	Пила поперечная двухручная	1	
54.28.20сб.	8	Ключ к регулировочным гайкам тормозных лент Шланг для заправки топлива и слива топлива и масла из систем (от МЗА-3)	1 1 1	
54.28.25сб.-1А	9	Напильник трехгранный	1	
54.28.27сб.	10	Ремень	2	
54.28.32сб.-1	11	Ящик для инструмента	1	
54.28.40сб.-2	12	Воронка для заправки топливом, маслом и охлаждающей жидкостью	1	
54.28.42сб.-1А		Ремень	3	
54.28.49сб.-1	13	Лопата саперная	1	
54.28.54сб.-1А	14	Коврик отоплительный	1	
54.28.56сб.-1	15	Кобура ракетницы	1	
54.28.57сб.-2	16	Патронташ для ракет	1	
54.28.59сб.-4	17	Приспособление для крепления бревна к гусе- ничным лентам при самовытаскивании машины	2	
54.28.60сб.-1	18	Коробка для мелкого ЗИП	1	
54.28.62сб.-2	19	Плунжерный шприц-пресс	1	
54.28.1499	20	Переходный штуцер в сборе со шлангом	1	
54.28.73сб.-1А	21	Сумка для документов	1	
54.28.87сб.	22	Стержень в сборе	2	
54.28.95сб.	23	Бачок для питьевой воды	4	
54.28.113сб.-2	24	Щуп	—	
54.28.116сб.-А или	25	Ключ торцовый 32×36 мм	1	
54.28.611-А				
54.28.185сб.	26	Бачок для смазки	2	
54.28.204сб.-А		Ремень крепления укрывочного брезента	3	
54.28.209сб.	27	Защеп в сборе	2	
54.28.210сб.-2	28	Трос	2	
54.28.213сб.-А	29	Трос буксирный	2	
54.28.218сб.		Ремень	4	
54.28.222сб.	30	Лента крепления бревна	2	
54.28.227сб.	31	Наконечник	1	
54.28.239сб.	32	Пенал для электроламп	1	
54.28.240сб.	33	Ключ торцовый двусторонний S=27 мм	1	
54.28.282сб.	34	Брезент для укрытия машины	1	
или				
34.28.353сб.-1				
54.28.373сб.		Ремень	7	
54.28.374сб.1		Ремень	3	
54.28.375		Ремень	4	
54.28.387сб.	35	Футляр санитарной аптечки	1	
или				
155.28.1054				
54.28.081-1А	36	Ключ	1	
54.28.463сб. или 28.1194	37	Шприц для промывки деталей керосином, про- дувания трубок и смазки шарниров приводов уп- равления	1	
54.28.518сб.		Чехол магазина ДШКМ	1	
54.28.528сб.-А	38	Чехол для флажков	1	
34.28.342сб.	39	Флажок сигнальный красный	1	
34.28.343сб.	40	Флажок сигнальный желтый	1	
34.28.195	41	Веревка (20 м) для укрывочного брезента	1	
54.28.091 или 54.28.091-А	42	Ключ к замкам люков над двигателем (возду- хоочистителем)	1	
34.28.109сб.-1	43	Петля для соединения буксирных тросов	1	

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
34.28.179сб.	44	Трос для натаскивания гусеницы	1	
34.28.382сб.	45	Кувалда	1	
54.28.030	46	Лом	1	
54.28.033	47	Ломик	1	
54.28.036	48	Нож перочинный	1	
54.28.054-1	49	Поводок	1	
54.28.055-А	50	Зубило слесарное 20×60° или 15×60°	1	
54.28.148-5	51	Стержень для замера количества топлива и масла	1	
54.28.205-2	52	Стержень для замера количества масла в коробке передач и гитаре	1	
54.28.325	53	Ключ с отверткой к болтам стяжных хомутов для шлангов	1	
54.28.594	54	Палец для облегчения гусеницы	1	
54.28.595	55	Стержень для выбивания пальцев траков гусениц	1	
54.28.984	56	Рукоятка для поддержания стержня при выбивании пальцев траков гусеницы	1	
155.28.1622	57	Стержень для выбивания пальцев траков гусениц (малый)	1	
54.28.611-А или 28.116сб.-А	58	Ключ торцовый 32×36 мм	1	
54.28.614-1	59	Ручной огнетушитель ОУ-2	1	
155.28.711сб.		Наконечник для слива топлива и масла из баков систем	1	
155.28.721сб.-1	60	Сумка для МЗА-3	1	
155.28.1605	61	Малогобаритный заправочный агрегат МЗА-3	1	
	62	Шланг в сборе с краном для МЗА-3	1	
54.28.648	63	Нутромер	1	
54.28.681	64	Шарнир	2	
54.28.682		Ось	2	
М12×1,25 кл.2—001 (ГОСТ 5916—62)		Гайка	2	Детали к ленте крепления бревна
М12×1,25 кл.2 (ГОСТ 5915—62)		Гайка	2	
3,2×20—001 (ГОСТ 397—66)		Шплинт	2	
54.28.841	65	Отвертка А300×1,8	1	
54.28.1152	66	Ключ к накидным гайкам соединения воздухоочистителя с эжекционными трубами	1	
175 или 200 (ГОСТ 5547—52)	67	Плоскогубцы комбинированные	—	
1—300 (ГОСТ 427—56)	68	Линейка металлическая	1	
ВЗ 34.28.045	69	Ключ торцовый 8×11 мм	1	
54.28.044-1	70	Ключ плоский 10×12 мм	1	
	71	Ключ торцовый 9×11 мм	1	
ГОСТ 2839-62	72	Ключ плоский 8×10 мм	1	
54.28.040-1	73	Ключ торцовый 11×14 мм	1	
54.28.038-1	74	Ключ плоский 17×19 мм	1	
34.28.664	75	Ключ торцовый 22×24 мм	1	
54.28.039-1	76	Ключ плоский 27×32 мм	1	
54.29.112сб.-7 или 54.29.112сб.-9		Защитный колпак водителя	1	
54.29.189сб.-7 или 54.29.189сб.-5		Передний щиток защитного колпака	1	
54.44.023-2Г		Палец трака	3	
54.02.091-А		Шланг компенсаторный водяного радиатора	1	
54.02.091-Б		Шланг l=180 мм для соединения водяной трубы масляного бака с водяным насосом	1	
54.05.119		Шланг для соединения топливного фильтра грубой очистки с насосом БНК (Ø 18 мм, l=250 мм)	1	

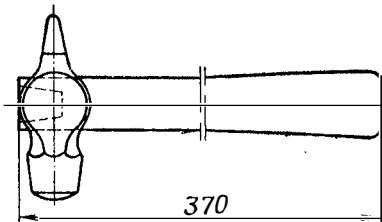
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
КО 1,2×5000 (ГОСТ 792—41)		Проволока \varnothing 1,2 мм, l=5000 мм	1 моток	
КО 1,6×5000 (ГОСТ 792—41)		Проволока \varnothing 1,6 мм, l=5000 мм	1 моток	
54.44.024сб.		Кольцо стопорное	8	
54.28.224сб.-1		Сумка для инструмента	1	
54.28.987		Прокладка резиновая	1	
54.26.048-2		Лампа переносная с электрической лампой 28 в×10 вт ПЛТ-50	1	
54.04.036		Шланг для соединения воздухоочистителя со всасывающими коллекторами двигателя (\varnothing 90 мм, l=110 мм)	2	
54.42.9сб.-2		Рукоятка редуктора подогревателя	1	
или 54.42.9сб.-2А				
10-ПН-НТ-3-0-0,5×9		Сумка с ЗИП двигателя	1	
		Лента хомутов l=3000 мм для крепления шлангов	1 моток	
54.02.044		Прокладка под паровоздушный клапан	—	
54.02.039		Прокладка под пробки заливных горловин топливных и масляного баков	2	
54.05.066		Прокладка под крышку топливного фильтра грубой очистки	4	
54.02.416-А		Сальник топливораспределительного крана	1	
54.02.421-А		Сальник крана переключения подогревателя	1	
54.02.424-А		Сальник сливного крана системы охлаждения	1	
54.05.277		Пробка глушения топливных трубок при снятых наружных топливных баках	2	
54.05.363		Пробка глушения воздушной трубки при снятых наружных топливных баках	1	
54.394-1а		Манжета крана выпуска из топливной системы	1	
1М10 (ГОСТ 5927—51)		Гайка	5	
54.31.466		Пробка резиновая глушения отверстия переднего пулемета в носовом листе	2	
12СК.0.52.84		Шайба замковая	5	
16СК.0.52.84		Шайба замковая к болтам пробки ведущего колеса	3	
Ст. 26А.30×42		Прокладка фибровая под заливную и сливную пробки коробки передач	2	
СК.0.75.22		Рамка хомутов крепления шлангов	5	
СК.0.75.23		Болт хомутов крепления шлангов	5	
М6 СК.0.75.12		Гайка хомута крепления шланга трубок системы смазки с приемником электротермометра масла	2	
54.09.058		Кольцо фибровое под заправочные и сливные пробки ПМП	2	
14×20		Кольцо медно-асбестовое 14×20 под форсунку подогревателя	2	
30×36		Кольцо медно-асбестовое 30×36 под пробку конуса подогревателя	1	
1М12×30-051		Болт крепления крышек опорных катков и ленинцев	5	
М12×30 (ГОСТ 7798—62)		Болт крепления крышки люка под главным фрикционом	2	
СК.0.21.02				
1М10×10		Болт смазочных отверстий подшипника привода вентилятора, вала кулисы, вертикального валика привода к коробке передач, валика переходного кронштейна и валика педалей	2	
СК.0.75.18				
М16×40		Болт крепления крышек над заливным люком передних баков и водяным радиатором и крышки над трансмиссией	2	
СК.0.42.72				
5×45 (ГОСТ 387—54)		Шплинт к гайкам крепления венцов ведущих колес, буферов балансиров	2	

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
4×22—001 (ГОСТ 397—64)		Шплинт к пальцам тяг привода управления и к другим местам машины	10	
3×32—001 (ГОСТ 397—64)		Шплинт к гайкам крепления двигателя и к другим местам машины	10	
54.58.2сб.-5		Лента крепления дымовой шашки	2	
Э-100 или Э-150 (ГОСТ 5009—68)		Лента изоляционная весом 100—150 г	1 моток	
Э-150 или Э-180		Шкурка шлифовальная, размер 200×250 мм	1 лист	
54.27.32сб.-1		Шкурка шлифовальная, размер 200×250 мм	1 лист	
28 в×5 вт		Сумка для гранат	5	
28 в×10 вт		Лампа для щитков освещения тахометра, шкалы погона и контрольных приборов	9	
А 28 в×40 вт		Лампа для плафонов, габаритных фонарей, переносной лампы и для освещения контрольных приборов	10	
54.26.009-2		Лампа для фары	3	
26 в×0,15 а		Лампа для прицела ТШ-2-22	6	
54.59.334		Патрон ПП-3	6	
54.26.332сб.		Щетка для очистки контактных колец	2	
54.26.019		Плавкая вставка ПВ-10А для распределительного щитка водителя и щитка башни	5	
54.26.089		Плавкая вставка ПВ-20А для блока защиты аккумуляторов и щитка башни	5	
ПВ-30А		Плавкая вставка ПВ-30А для распределительного щитка водителя	3	
54.26.466		Плавкая вставка ПВ-60А	2	
54.26.581		Предохранитель 80А для распределительного щитка водителя и блока защиты аккумуляторов	3	
34.26.968		Предохранитель 250А для блока защиты аккумуляторов	3	
54.26.197		Чехол штыревой антенны	1	
—		Штыревая антенна	2 компл.	
54.33.055-2А		Хвостовик антенны	2 компл.	
54.33.133		Смотровой прибор водителя	1	
54.36.317		Защитное стекло смотрового прибора водителя	1	
54.36.100		Сумка для ЗИП	1	
54.28.514сб.		Сверток с ЗИП пушки—экстрактор универсальный	1	
Сб.41-23		Сумка с ЗИП пулемета ДШКМ	1	
56-ШО-542М		Лента	4	
56-ЖЛ-542М		Коробка для лент	4	
56-ЖЛ-542М		Сумка с ЗИП пулеметов СГМТ (на два пулемета)	1	
Сб.-7		Лента металлическая на 250 гнезд	14	
56-Л-420М		Коробка для лент	11	
56-ШЛ-420		Магазин переднего пулемета СГМТ	3	
54.31.111сб.-1				
или				
54.31.111сб.-2		Смотровой прибор командира	2	
54.36.318				
или				
54.36.65сб.-2Б		Защитное стекло прибора ТПКУ-2Б	1	
54.36.64сб.-1		Чехол для шлемофонов	3	
54.26.257сб.				
или				
155.33.62сб.		Шлемофон летний	5	
54.33.166		Нагрудный переключатель со шнуром и штепсельной вилкой	4	
54.33.208		Нагрудный переключатель	1	
54.31.212сб.		Чехол верхнего пулемета СГМТ	1	
Сб.41-225		Чехол казенной части пушки	1	
		Чехол радиостанции	1	
		Чехол блока питания радиостанции	1	
54.30.66сб.-2		Чехол вентилятора боевого отделения	1	

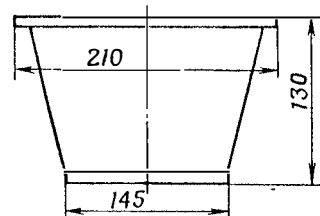
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки /кг,
54.30.194сб.		Чехол стопора башни	1	
54.31.166сб.		Чехол переднего пулемета СГМТ	1	
54.31.156сб.		Чехол магазина переднего пулемета СГМТ	3	
54.58.8сб.-1		Чехол замка БДШ	2	
54.32.81сб.-1		Чехол пулемета ДШКМ	1	
54.32.87сб.		Чехол стопора турели	2	
54.30.172сб.		Чехол вентилятора башни	1	
54.31.163сб.-3		Чехол отверстия для прицела ТШ-2-22	1	
54.31.164сб.-1		Чехол отверстия для пулемета СГМТ на баш-	1	
		не		
Сб.41-1		Чехол дульной части пушки	1	
54.27.014		Ремень крепления гранат	1	
54.27.109		Ремень крепления магазинов верхнего пулемета СГМТ	1	
54.28.369		Ремень	1	
54.27.133сб.		Ремень крепления магазинов переднего пулемета СГМТ	1	
54.27.057-1		Ремень крепления ЗИП	3	
54.27.143		Ремень крепления сумки с документами	7	
54.27.110		Ремень	5	
54.28.322		Ремень крепления ЗИП радиостанции и магазина пулеметов ДШКМ и СГМТ	5	
54.30.116-А		Ключ к замкам люков башни	2	
54.28.483сб.-4		Ящик для ТВН-2	1	



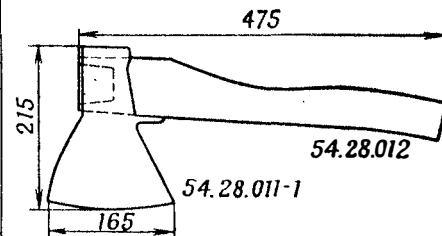
1. 54.28.1c6-4



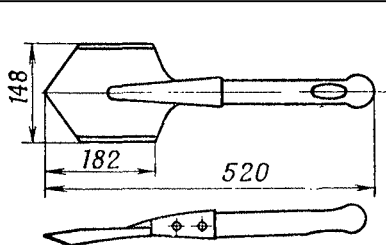
2. 54.28.2c6



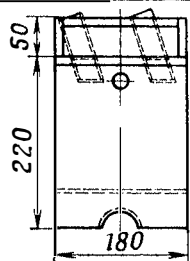
3. 54.28.3c6-1



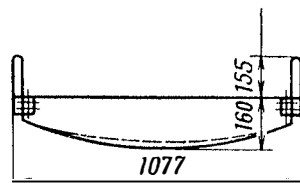
4. 54.28.4c6



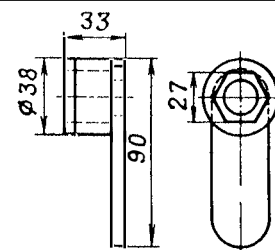
5. 54.28.5c6-1



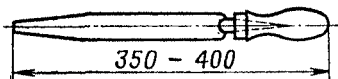
6. 54.28.6c6



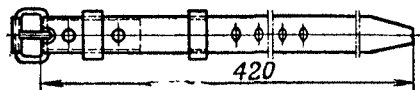
7. 54.28.7c6-1



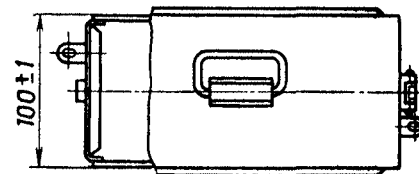
8. 54.28.20c6



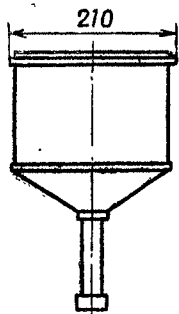
9. 54.28.25c6-1A



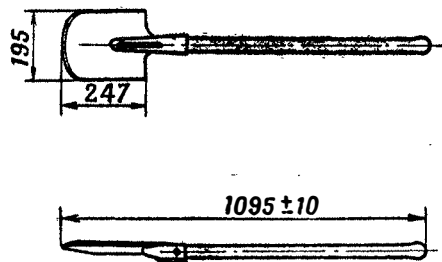
10. 54.28.27c6



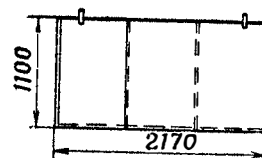
11. 54.28.32.c6-1



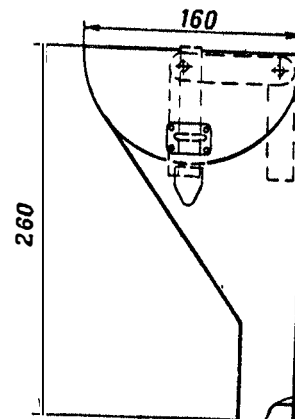
12.. 54.28.40c6-2



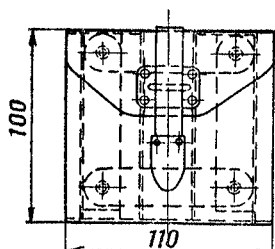
13. 54.28.49c6-1



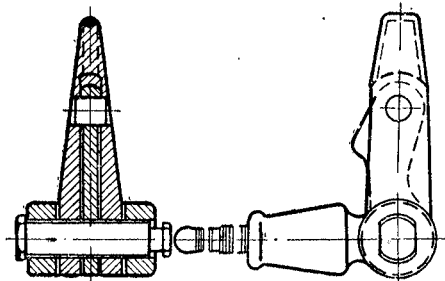
14. 54.28.54c6-1A



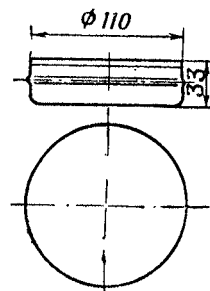
15. 54.28.56c6-1



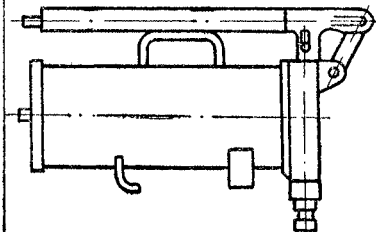
16. 54.28.57c6-2



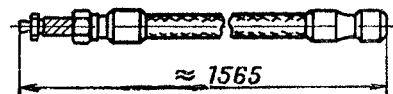
17. 54.28.59c6-4



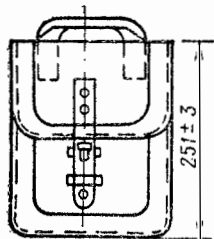
18. 54.28.60c6-1



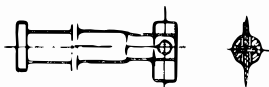
19. 54.28.62c6-2



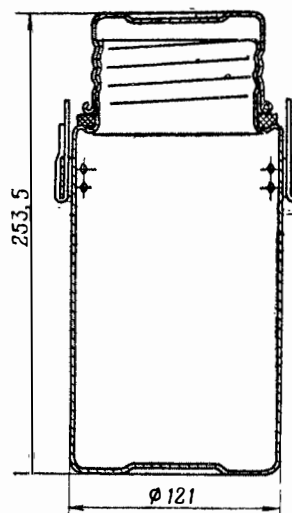
20. 54.28.1499



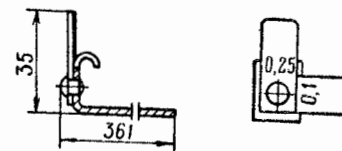
21. 54.28.73 c6-1A



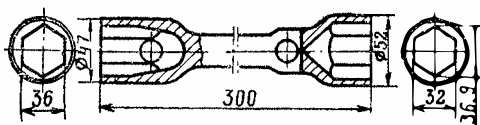
22. 54.28.87 c6



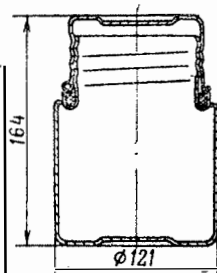
23. 54.28.95 c6



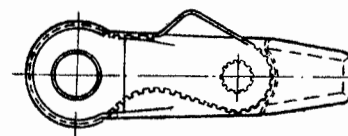
24. 54.28.113 c6-2



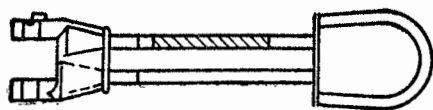
25. 54.28.116 c6-A



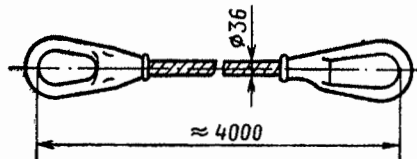
26. 54.28.185 c6



27. 54.28.209 c6



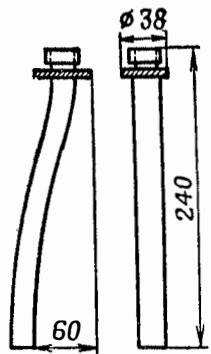
28. 54.28.210 c6-2



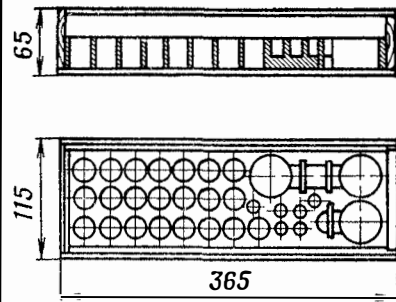
29. 54.28.213 c6-A



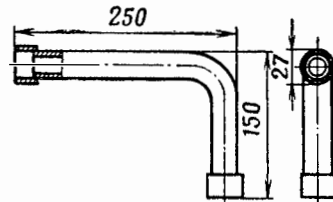
30. 54.28.222 c6



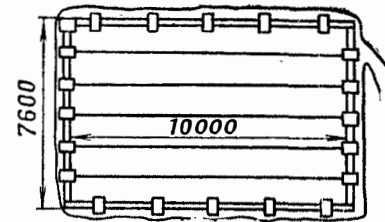
31. 54.28.227c6



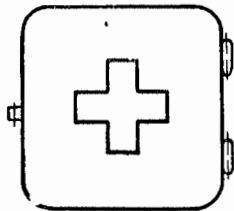
32. 54.28.239c6



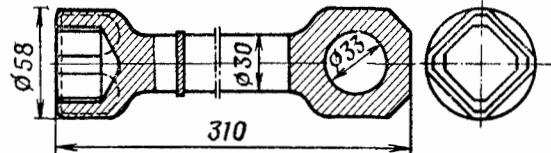
33. 54.28.240c6



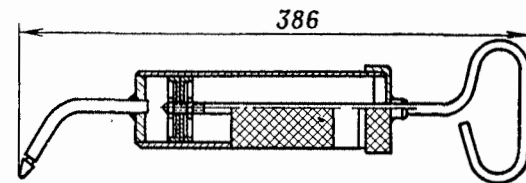
34. 54.28.282c6



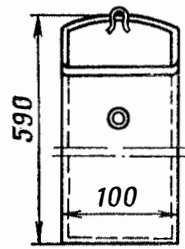
35. 54.28.387c6



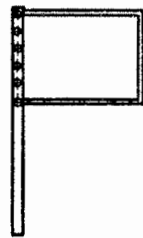
36. 54.28.081-1A



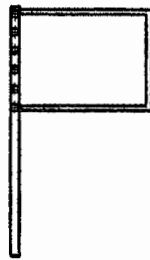
37. 54.28.463c6



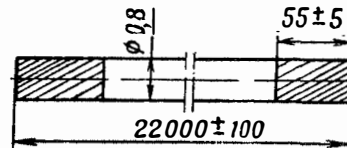
38. 34.28.528c6A



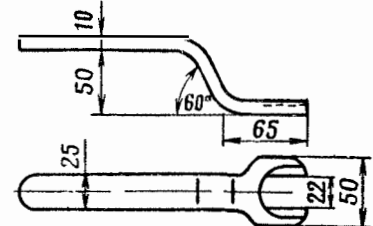
39. 34.28.342c6



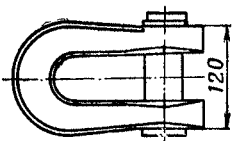
40. 34.28.343c6



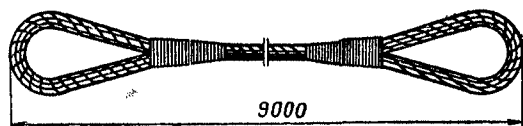
41. 54.28.195



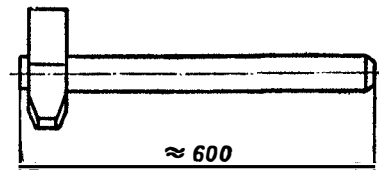
42. 54.28.091-A



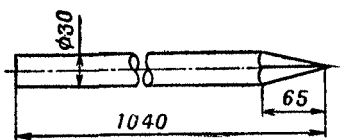
43. 34.28.109 c6-1



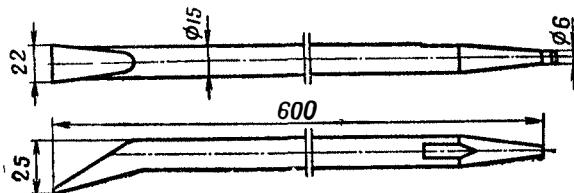
44. 34.28.179 c6



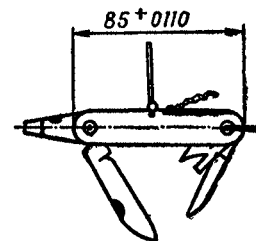
45. 34.28.382 c6



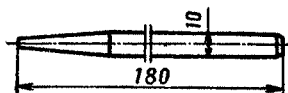
46. 54.28.030



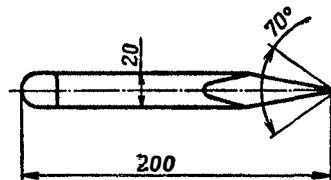
47. 54.28.033



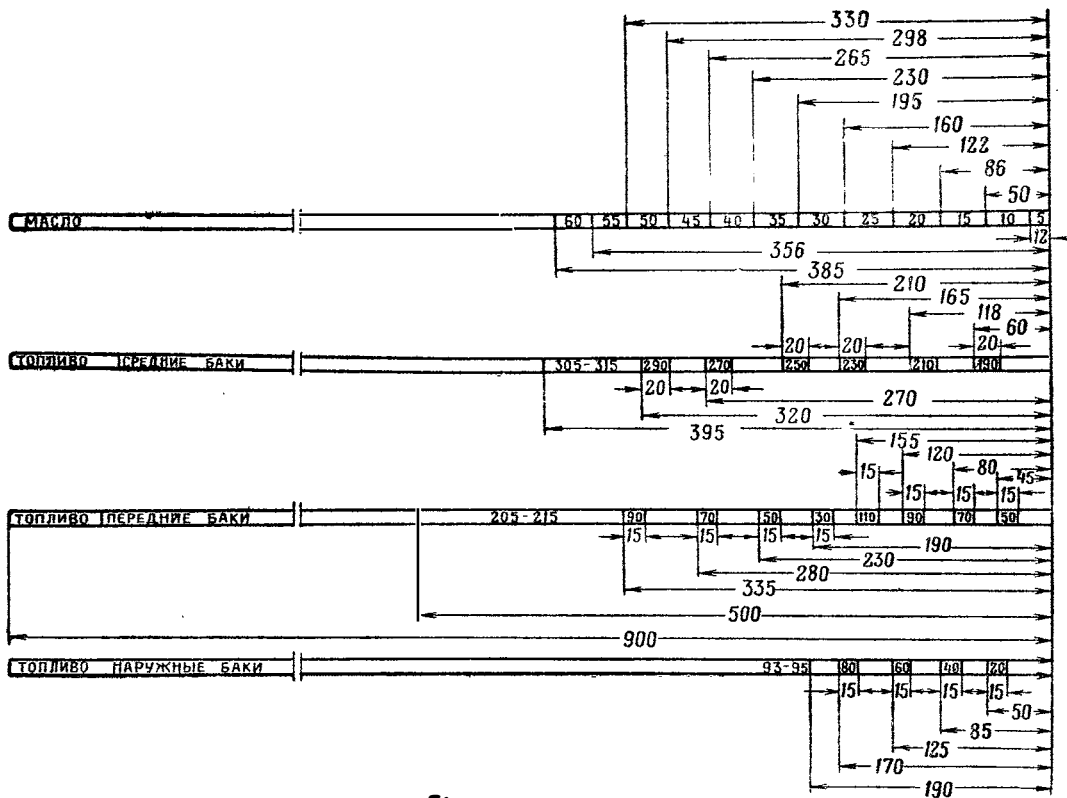
48. 54.28.036



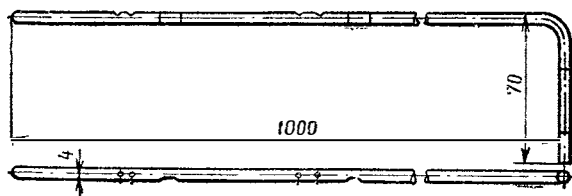
49. 54.28.054-1



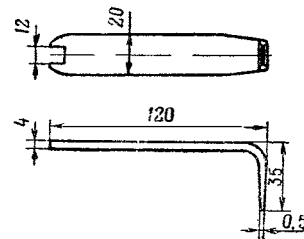
50. 54.28.055A



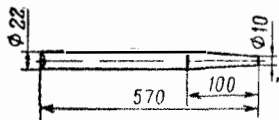
51. 54.28.148-5



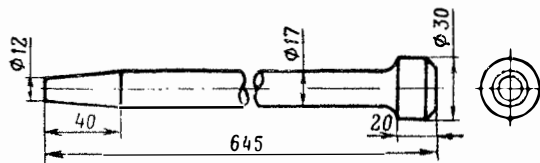
52 54.28.205-2



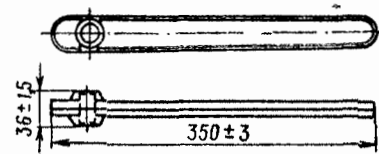
53. 54.28.325



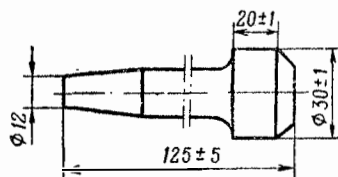
54. 54.28.594



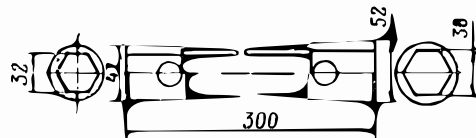
55. 155.28.595



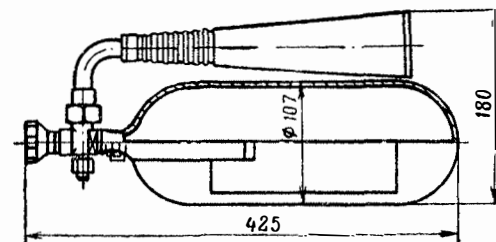
56. 54.28.984



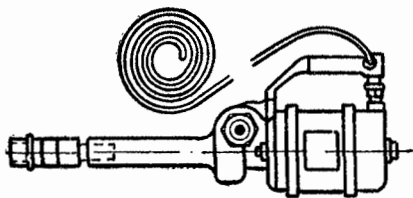
57. 155.28.1622



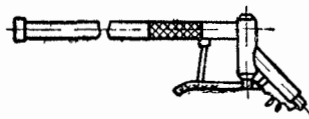
58. 54.28.611-A



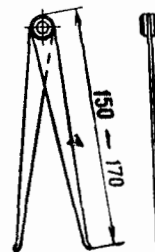
59. 54.28.614-1



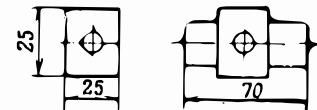
60. 155.28.1605



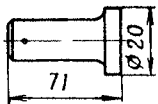


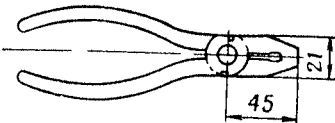

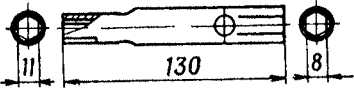
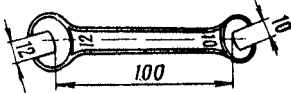
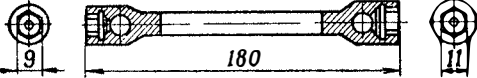
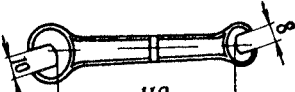
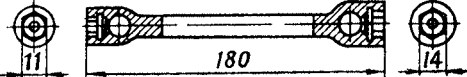
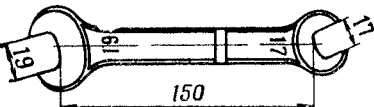
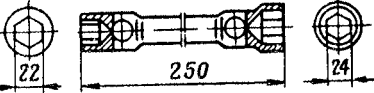
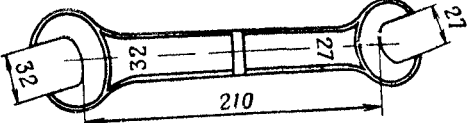
61.



62. 54.28.648



63. 54.28.681

 <p>64. 54.28.682</p>	 <p>65. 54.28.841</p>	 <p>66. 54.28.1152</p>	 <p>67. №175 ГОСТ 5547-52</p>
 <p>68. №1-300 ГОСТ 497-56</p>	 <p>69. 34.28.045</p>	 <p>70. 54.28.044-1</p>	
 <p>71.</p>	 <p>72. ГОСТ 2839-62</p>	 <p>73. 54.28.040-1</p>	
 <p>74. 54.28.038-1</p>	 <p>75. 34.28.664</p>	 <p>76. 54.28.039-1</p>	

ГРУППА 29. КОРПУС

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.5сб.-7	1	Крыша над двигателем	1	325,034
54.29.8сб.-2		Подмоторный фундамент	1	63,37
54.29.11сб.-10	2	Стеллаж аккумуляторов	1	63,895
54.29.20сб.-5	3	Приварка деталей к кронштейну вентилятора	1	4,42
54.29.21сб.-2А	4	Стеклоочиститель	1	0,019
54.29.23сб.	1	Петля	7	1,81
54.29.24сб.-3	5	Рамка	1	0,196
54.29.25сб.-1	6	Водило стеклоочистителя	1	0,052
54.29.27сб.-8		Люк передней крыши	1	58,00
54.29.29сб.-12	7	Вилка	1	1,21
54.29.30сб.-6	8	Кронштейн в сборе	1	7,88
54.29.31сб.-6	9	Крышка люка в сборе	1	38,50
54.29.32сб.-7		Каркас колпака	1	2,558
54.29.33сб.-1		Кронштейн ВКУ	1	2,03
54.29.34сб.-3	10	Люк в днище под двигателем	1	56,724
54.29.35сб.-5	11	Щиток	1	5,20
54.29.36сб.	12	Застежка аварийного люка	1	0,06
54.29.37сб.-3		Аварийный люк в днище	1	45,623
54.29.38сб.-2А	13	Кронштейн под коробку передач	1	13,070
54.29.38сб.-3А	14	Кронштейн под коробку передач	1	12,890
54.29.39сб.-5	15	Сетка выходных жалюзи (левая)	1	7,60
54.29.41сб.-3	16	Сетка выходных жалюзи (правая)	1	6,781
54.29.45сб.-9	17	Основание смотрового прибора	1	18,50
54.29.46сб.-12		Полки над гусеницами	1	327,83
54.29.47сб.-6	18	Грязевой щиток передний правый в сборе	1	30,415
54.29.48сб.-6	19	Грязевой щиток передний левый в сборе	1	30,530
54.29.49сб.-3	18	Передний щиток правый в сборе	1	10,174
54.29.50сб.-3	19	Передний щиток левый в сборе	1	10,174
54.29.51сб.-4А	20	Откидной щиток передний правый	1	17,83
54.29.52сб.-4А	19	Откидной щиток передний левый	1	17,83
54.29.53сб.-6А		Грязевой щиток задний правый	1	14,688
54.29.54сб.-6А	21	Грязевой щиток задний левый	1	14,688
54.29.60сб.-7А	22	Направляющая коробка	1	4,10
54.29.61сб.-1	23	Рычаг выходных жалюзи	1	0,633
54.29.63сб.-2	24	Ограждение передних торсионов	1	3,036
54.29.64сб.-5	25	Балка кормы	1	78,583
54.29.66сб.-3	26	Лист настила пола (первый)	1	5,057
54.29.67сб.-3	27	Лист настила пола (второй)	1	10,232
54.29.68сб.-3	28	Лист настила пола (третий)	1	7,182
54.29.69сб.-3		Лист настила пола (четвертый)	1	7,84
54.29.70сб.-4	29	Лист настила пола (пятый)	1	8,017
54.29.71сб.-3	30	Лист настила пола (шестой)	1	7,98
54.29.74сб.-1	31	Стержень стопора	1	0,222
54.29.79сб.-7А	32	Крыша над радиатором	1	234,10
54.29.80сб.-1	22	Уплотнительный сектор	1	0,615
54.29.88сб.-10	35	Тяга выходных жалюзи	1	2,044
54.29.93сб.-1А		Кронштейн гитары передний	1	4,08
54.29.94сб.-8	36	Направляющий патрубок	1	10,948
54.29.95сб.-3	37	Боковой лист с планкой	1	3,312
54.29.109сб.-9	38	Передний щиток в сборе	1	1,85
54.29.111сб.-7		Задняя часть колпака	1	4,090
54.29.112сб.-9		Защитный колпак	1	8,850
или				
155.29.112сб.-А				
54.29.115сб.-5		Крышка в сборе	2	1,00
54.29.139сб.-2А	40	Обшивка крышки люка	1	1,30
54.29.142сб.-1	41	Зашелка в сборе	4	0,422
или				
155.29.2703				
54.29.145сб.-2	42	Крышка люка	1	6,40
54.29.147сб.		Пряжка в сборе	2	0,021
54.29.151сб.-3	43	Замок	2	0,065
54.29.159сб.	44	Петля	4	0,854
54.29.162сб.-1		Кронштейн вентилятора в сборе	1	20,57

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.163сб.		Лист задней перегородки верхний правый в сборе	1	0,792
54.29.168сб.-А	45	Уплотнительный сектор	1	0,075
54.29.169сб.-А	46	Уплотнительный сектор	1	0,120
54.29.170сб.-4	47	Полка правая в сборе	1	86,387
54.29.171сб.-5	48	Полка левая в сборе	1	85,913
54.29.172сб.-2	49	Ручка	5	0,015
54.29.177сб.-1	50	Застежка крышек люков над мотором	2	0,044
54.29.180сб.-5	51	Амортизатор	1	0,200
54.29.183сб.-4	52	Средний лист перегородки с уплотнением	1	10,533
54.29.184сб.-4	53	Верхний лист перегородки правый с уплотнением	1	9,400
54.29.189сб.-7		Передний щиток с обогревателем ветрового стекла	1	4,510
54.29.191сб.-1		Ограждение фары	1	2,492
54.29.192сб.-1		Кронштейн фары	1	0,408
54.29.195сб.-2		Уплотнительная прокладка	2	0,01
54.29.197сб.-4	54	Нижний лист перегородки с уплотнением	1	3,82
54.29.198сб.-1	55	Лобовой грязевой щиток	1	4,737
54.29.203сб.-1	56	Обогреватель ветрового стекла	1	0,37
54.29.217сб.-3	57	Замок	4	0,085
54.29.225сб.-1		Корпус переднего фонаря (левый)	1	0,763
54.29.228сб.-2	58	Корпус заднего фонаря (правый)	2	0,623
54.29.229сб.	59	Корпус заднего фонаря (левый)	1	0,623
54.29.235сб.-1		Кронштейн крепления бревна верхнего	2	2,170
54.29.236сб.-1		Кронштейн крепления бревна нижнего	2	0,840
54.29.237сб.-2А		Кронштейн ленивца правый	1	69,10
или				
155.29.467сб.-1				
54.29.238сб.-2А или		Кронштейн ленивца левый	1	69,10
155.29.466сб.-1				
54.29.248сб.-1	60	Обойма в сборе	1	1,135
54.29.249сб.-3А	61	Крышка люка в сборе	1	2,16
54.29.250сб.		Пряжка ручки	10	0,022
54.29.253сб.	2	Блок роликов	1	0,57
54.29.259сб.-1	33	Кронштейн привода жалюзи	1	0,991
54.29.269сб.-1	34	Рычаг выходных жалюзи	1	0,600
54.29.270сб.-1		Штепсель с проводом	1	0,095
54.29.274сб.-3		Запор	1	1,451
54.29.275сб.-4		Запор крыши над трансмиссией	1	1,70
54.29.279сб.-Б		Уплотнительный сектор	1	0,180
54.29.280сб.-Б	118	Уплотнительный сектор	1	0,220
54.29.283сб.-Б	119	Уплотнительный сектор	2	0,288
54.29.284сб.-Б	120	Уплотнительный сектор	2	0,268
155.29.515сб.-2		Защита выпускной трубы	1	—
54.29.315сб.		Оправа в сборе	1	0,0122
54.29.352сб.-1		Ограждение выпускного патрубка	1	3,977
54.29.363сб.		Петля в сборе	2	—
155.29.465сб.		Кронштейн под КП правый	1	—
54.29.005-18		Лист крыши передний	1	625,80
54.29.006-4	1	Лист крыши над двигателем	1	143,75
54.29.014-2	62	Крышка люка	2	2,48
54.29.015-3	63	Крышка люка над двигателем правая	1	46,67
54.29.016-4	64	Крышка люка над двигателем	1	64,48
54.29.018-1	65	Крышка заливного люка	1	1,500
54.29.021-1		Крышка аварийного люка	1	28,60
54.29.022-3	10	Крышка люка под двигателем	1	51,10
54.29.023-5		Защита выпускной трубы	1	33,65
54.29.030-1	66	Крышка заливного люка	1	2,95
или				
155.29.030-1				
54.29.032-2	67	Створка жалюзи	1	26,145
54.29.034-2	68	Крышка задней крыши	1	11,80
54.29.035-3	42	Крышка люка	1	5,70
или				
155.29.035-2				

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.042-2Б	69	Прокладка	2	0,120
54.29.050-1	70	Защелка замка	3	0,32
54.29.051-А	71	Валик замка	3	0,20
54.29.052	72	Пружина замка	3	0,003
54.29.055-В	73	Ушко опоры радиатора	2	0,72
54.29.056	74	Опора торсиона радиатора	1	0,477
54.29.1315-В	75	Кольцо	По потреб.	0,048
54.29.076	76	Ось петли	2	0,007
54.29.1316-В	77	Кольцо	По потреб.	0,064
54.29.082-5	2	Перегородка в носовой части	1	29,90
54.29.090-1	78	Задрайка	7	0,02
54.29.095-6	3	Кронштейн вентилятора	1	3,53
54.29.096-5		Верхний лист перегородки средний	1	7,20
54.29.097-6		Боковой лист	1	0,795
54.29.103-7А		Верхний лист перегородки правый	1	6,38
54.29.106-2		Боковой лист	1	0,230
54.29.127-1	79	Ось	1	0,067
54.29.128-2А	80	Крышка задней крыши	1	17,425
54.29.140-2		Ушко тяги	1	0,085
54.29.1378	81	Шпилька	2	—
54.29.144-4	82	Кронштейн	1	5,11
54.29.150-4	83	Сектор	1	0,20
54.29.151-1		Стакан пружины	2	0,094
54.29.152-9А	7	Кулачковая вилка	1	0,914
54.29.154-5		Стакан	1	3,36
54.29.157-4		Прижимное кольцо	1	0,74
54.29.158-4А	84	Прижимное кольцо	1	1,57
54.29.159-3	85	Пружина	1	0,883
54.29.160-5В	86	Предохранительное кольцо	1	2,310
54.29.162-А	87	Торсион крыши правый	1	4,04
54.29.163-1А	88	Торсион крыши левый	1	3,64
54.29.164		Гнездо торсиона двойное	2	1,47
54.29.165		Гнездо торсиона	1	1,40
54.29.166	89	Планка двойного гнезда торсиона	2	0,50
54.29.167-3	90	Планка гнезда торсиона	1	0,56
54.29.171-1	31	Стержень стопора	1	0,206
54.29.174-2	91	Крышка заднего люка днища	1	5,204
54.29.177		Фланец наливного люка	2	0,915
54.29.182-4	92	Съемный лист задней перегородки	1	1,90
54.29.183-1	93	Лист задней перегородки левый	1	3,74
54.29.184	94	Средний лист задней перегородки	1	0,825
54.29.185-1	95	Лист задней перегородки верхний правый	1	0,80
54.29.186-2	96	Лист задней перегородки нижний	1	1,67
54.29.188-2А	97	Резиновая планка	2	0,0068
54.29.191-2	98	Заглушка	4	0,908
54.29.193-2	99	Прокладка люка под двигателем	1	0,618
54.29.194-3	100	Ось шарнира	2	0,16
54.29.195	10	Втулка шарнира	2	0,11
54.29.196-2	10	Защитная планка	1	2,486
54.29.199-1	101	Задрайка люка	4	0,813
54.29.203-1		Шпилька крышки люка	4	0,128
54.29.204-2А	102	Резиновая прокладка	1	0,480
54.29.207-1		Стержень	1	0,12
54.29.211-2		Коврик люка	2	1,78
54.29.212-1	12 и 50	Трос	3	0,0075
54.29.214-А	12 и 50	Карабин	3	0,009
54.29.216-4	13	Корпус кронштейна	2	9,80
54.29.216-5	14	Корпус кронштейна	2	9,62
54.29.217	13 и 14	Наметка	2	2,50
54.29.226	16	Сетка	2	0,80
54.29.227-4		Сетка стальная плетеная	1	1,94
54.29.246-А	104	Створка петли	4	0,16
54.29.247	105	Ось петли	8	0,037
54.29.249-1		Ось створки левая	3	0,40
54.29.266-3Г		Кронштейн буфера	5	6,00
или 155.29.2398				

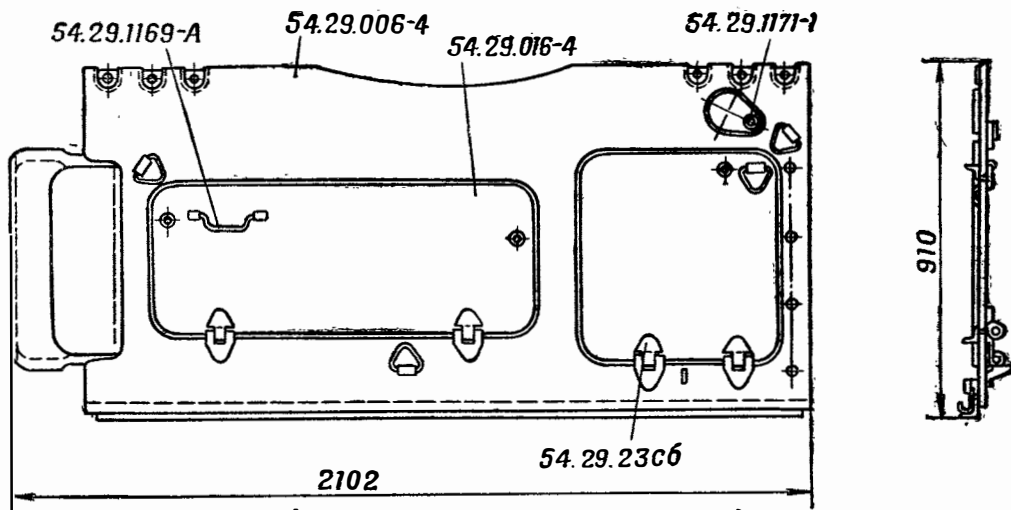
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.267-4А		Кулак	2	3,01
или 54.29.1452				
54.29.268-1	106	Крюк задний	2	13,50
или 54.29.2525				
54.29.270-1		Уплотнительное кольцо	4	0,039
54.29.283-5А		Крышка	2	0,995
54.29.284-2		Ось	2	0,102
54.29.291-2		Планка	2	1,32
54.29.318-1		Фланец	1	3,06
54.29.319-1	107	Прокладка	1	0,267
54.29.320-3Б		Табличка	1	0,006
54.29.325-1		Кронштейн	2	0,685
54.29.326-1	24	Подкаблучник	1	0,240
54.29.327-2А	24	Ограждение	1	2,84
54.29.329		Ось	1	0,082
54.29.334-А	108	Створка петли	7	0,81
54.29.341-3		Коврик	1	1,54
54.29.342-2А	27	Коврик	1	3,08
54.29.343-2А	28	Коврик	1	3,08
54.29.344-3А		Коврик	1	2,15
54.29.345-2А	29	Коврик	1	2,35
54.29.346-3А	30	Коврик	1	2,45
54.29.347-3		Ограждение кронштейна торсиона	1	0,63
54.29.357	109	Сектор перегородки	1	0,39
54.29.358		Бонка	1	0,02
54.29.378-1	110	Крюк	2	9,00
или 155.29.2526				
54.29.379	111	Валик	1	0,063
54.29.380-1	112	Стопор	2	0,118
54.29.381-2	113	Пружина	2	0,09
54.29.382		Штифт	1	0,081
54.29.383		Кронштейн под кнопки БДШ	1	0,324
54.29.392-2	114	Валик	1	0,05
54.29.399-7	35	Тяга выходных жалюзи задняя	1	1,68
54.29.400-А	115	Поводок	1	0,175
54.29.402-8		Трубка для проводов	1	0,128
54.29.405-4		Лист ограждения баков	1	3,93
54.29.412-2А		Фланец сливного люка	4	1,35
или 155.29.2371-5				
54.29.413-2	116	Крышка сливного люка	4	0,67
54.29.414		Фланец люка	1	0,85
54.29.415-1	117	Прокладка люка	1	0,075
54.29.419-1		Шпилька	8	0,123
54.29.444-2		Планка вентиляторной перегородки	1	1,30
54.29.452-1		Трубка для проводов	1	0,193
54.29.454-А		Переднее стекло защитного колпака	2	0,20
54.29.457	15	Стержень	2	0,575
54.29.459-4	121	Кронштейн	1	0,45
54.29.464-Б	122	Прокладка	1	0,080
54.29.472-2		Скоба	2	0,56
54.29.487	123	Крышка наливного люка	1	1,495
54.29.517	6	Держатель	1	0,034
54.29.518-1	6	Планка	1	0,014
54.29.519	6	Держатель	1	0,004
54.29.522		Стержень	2	0,009
54.29.523-1		Втулка	1	0,04
54.29.525-3	124	Ручка	1	0,074
54.29.526-2А	125	Прокладка под стекло	2	0,085
54.29.529-4		Защитный козырек	1	0,30
54.29.531-А	39	Стекло	2	0,075
54.29.534-2	56	Нагревательный элемент	1	0,003

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.544		Штифт цилиндрический	4	0,08
54.29.545-2А	126	Рамка бокового стекла	2	0,017
54.29.551	21	Болт	6	0,08
54.29.561		Кронштейн	2	0,311
54.29.628	127	Планка гнезда торсиона	1	0,424
54.29.635-2	128	Гайка	1	0,57
54.29.666-3Г		Кронштейн буфера	2	6,00
или 155.29.2395				
54.29.670-6		Кронштейн балансира заднего опорного катка левого борта	1	33,00
или 155.29.2248				
54.29.801-5		Кронштейн балансира заднего опорного катка правого борта	1	32,70
или 155.29.2249				
54.29.1268-1		Кронштейн балансира 1, 2 и 3-го опорных кат- ков правого борта	3	33,22
или 155.29.2250-А				
54.29.1269-1		Кронштейн балансира 4-го опорного катка пра- вого борта	1	38,80
или 155.29.2251-А				
54.29.1270-1		Кронштейн балансира 1-го и 4-го опорных кат- ков левого борта	2	36,02
или 155.29.2252-А				
54.29.1271-1		Кронштейн балансира 2-го опорного катка ле- вого борта	1	36,00
или 155.29.2253-А				
54.29.1272		Кронштейн балансира 3-го опорного катка ле- вого борта	1	37,00
или 155.29.2254				
54.29.680-3	129	Пружина	2	0,045
54.29.693-2	33	Рукоятка	2	0,181
54.29.700-1		Трубка для проводов фары	1	0,279
54.29.701-2		Кронштейн сигнала	1	0,080
54.29.702-5		Труба для проводов	1	0,478
54.29.703-2		Труба для проводов	1	0,556
54.29.704		Фланец	1	0,06
54.29.705-1А	41	Защелка	4	0,32
54.29.706-1		Стойка	4	0,22
54.29.709-1	130	Пружина защелки	4	0,045
54.29.734-1А	131	Торсион переднего щитка правый	1	0,76
54.29.735-1А	132	Торсион переднего щитка левый	1	0,76
54.29.736-1	18	Гнездо торсиона	4	0,153
54.29.737	133	Крышка	2	0,045
54.29.738-1	18	Упор торсиона	4	0,037
54.29.761	44	Стержень петли	4	0,22
54.29.762-Б	44	Створка петли	8	0,307
54.29.764-2	55	Лобовой грязевой щиток	1	4,600
54.29.787-2		Кронштейн гитары задний	1	5,74
54.29.793	135	Штифт защелки замка	3	0,027
54.29.795		Штифт	4	0,44
54.29.796-А	136	Крышка кормового люка	1	12,79
54.29.801-5		Кронштейн балансира заднего опорного катка правого борта	1	32,70
54.29.820	137	Пружинный держатель	4	0,006
54.29.850-1	10	Болт	12	0,091
54.29.856		Ось защелки	4	0,077
54.29.858-Б		Кронштейн амортизатора 1-го левого и задних опорных катков	3	7,85
54.29.859-Б		Кронштейн амортизатора 1-го правого катка	1	13,825
54.29.870		Набивка	4	0,006
54.29.871		Обшивка замков	4	0,0051
54.29.872		Набивка стойки	1	0,018
54.29.873		Верхние обшивки стоек	1	0,09
54.29.889-2		Войлок к верхнему среднему листу перегородки	1	1,38

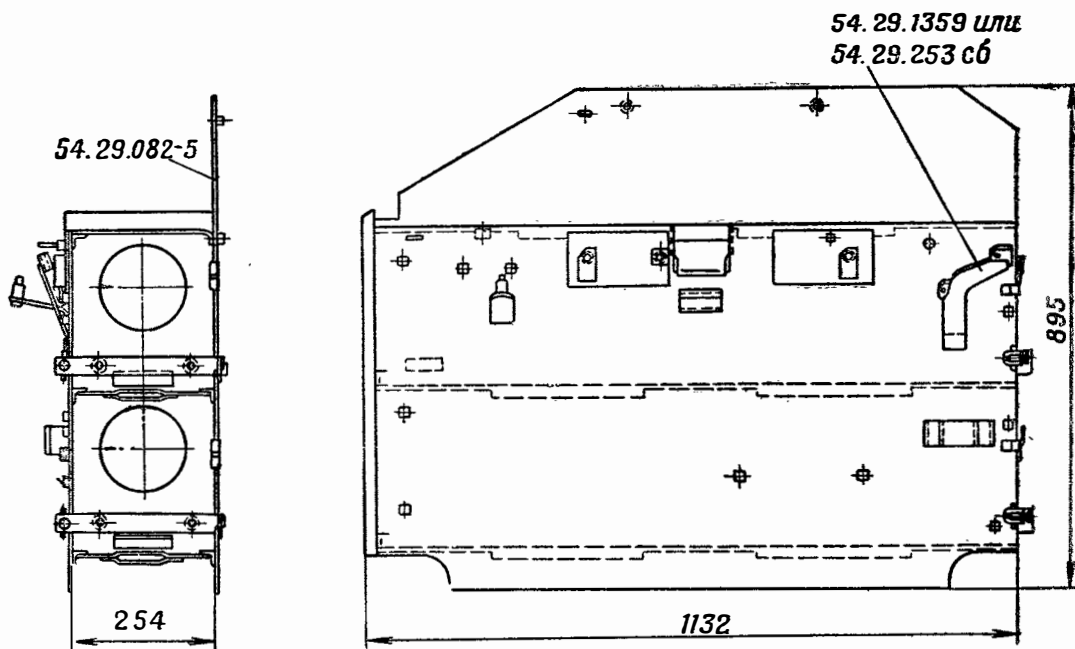
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.890-1		Войлок к верхнему листу перегородки правый	1	1,45
54.29.895		Ограничитель балансира (левый)	1	3,11
54.29.896		Ограничитель балансира (правый)	1	5,57
54.29.897	35	Пластина ограничителя	По потреб.	1,06
54.29.898		Пластина ограничителя	По потреб.	1,236
54.29.899		Пластина ограничителя	По потреб.	1,41
54.29.900-2	138	Прокладка	По потреб.	0,135
54.29.901-2	139	Прокладка	По потреб.	0,09
54.29.913		Застежка бокового стекла	2	0,08
54.29.924-A	140	Прокладка	По потреб.	0,0087
54.29.938-1		Пруток поперечный	1	0,296
54.29.939		Скоба фары	2	0,970
54.29.958		Войлок к нижнему листу перегородки	1	0,28
54.29.964		Опора торсиона радиатора левая	1	0,43
54.29.974-1		Табличка «Кран выпуска воздуха»	1	0,061
54.29.988-1		Шайба изоляционная	6	0,0004
54.29.989-A		Минусовая перемычка	1	0,013
54.29.990		Винт	2	0,0038
54.29.995-4		Гайка лючка	1	0,23
54.29.996-2		Палец лючка	1	0,457
54.29.997-2		Крышка люка	1	1,72
54.29.998-2		Фланец люка	1	3,27
54.29.999		Труба сапуна	2	0,93
54.29.1000		Донышко	2	0,035
54.29.1008-1		Скоба	1	0,148
54.29.1009-1		Стержень замка	1	0,13
54.29.1013-B	141	Прокладка	1	0,135
54.29.1019		Прокладка изоляционная	1	0,0013
54.29.1021		Труба	1	0,027
54.29.1035		Гайка	1	0,028
54.29.1038-1	142	Пружина	1	0,017
54.29.1052		Шайба	1	0,005
54.29.1054		Труба	1	0,15
54.29.1070-1		Планка кронштейна буфера	3	0,732
54.29.1082		Скоба	1	0,034
54.29.1083		Створка петли	4	0,134
54.29.1088		Створка петли	4	0,38
54.29.1089		Створка петли	4	0,088
54.29.1094-1		Труба стопора	1	0,23
54.29.1095		Ограничитель стопора	1	0,037
54.29.1100-1		Болт	1	0,07
54.29.1107		Ограничитель трака	4	0,068
54.29.1114		Бонка ролика	2	0,095
54.29.1127	103	Пробка-заглушка	4	0,063
54.29.1132-1Б	143	Кольцо	По потреб.	0,040
54.29.1141		Петля	2	0,002
54.29.1142		Лючок	1	1,37
54.29.1143		Ось лючка	1	0,077
54.29.1144		Скоба	1	0,254
54.29.1145		Упор	1	0,04
54.29.1146	144	Пружина	1	0,037
54.29.1147-B	145	Уплотнение	1	0,030
54.29.1148	146	Ручка	1	0,037
54.29.1149		Пуговка	1	0,008
54.29.1150	147	Пружина	1	0,004
54.29.1151	148	Стопор	1	0,043
54.29.1152	149	Ось ручки	1	0,011
54.29.1154-1		Труба для проводов	1	0,221
54.29.1163		Труба для провода к сигналу	1	0,434
54.29.1165		Труба для провода	1	0,614
54.29.1166-1	33	Стопор	1	0,08
54.29.1169-A		Ручка люка	1	0,162
54.29.1171-1	150	Крышка наливного люка	1	1,755
54.29.1172		Фланец	1	2,55
54.29.1176-1		Скоба	6	0,017
54.29.1191		Болт	2	0,11

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.29.1217-А	151	Уплотнение	1	0,035
54.29.1223		Упор	1	0,175
54.29.1230	152	Палец	2	0,02
54.29.1252		Кронштейн крепления бревна (верхний)	2	0,720
54.29.1253-2		Патрубок направляющий	1	10,135
54.29.1265-1		Табличка	1	0,090
54.29.1278-2А		Стойка	2	3,65
54.29.1279-Б		Планка	6	3,21
54.29.1280		Пробка	32	0,134
54.29.1288-А		Планка	2	2,00
54.29.1303-5	35	Передняя тяга выходных жалюзи	1	2,5
54.29.1304-2		Рычаг выходных жалюзи	1	—
54.29.1305-1	134	Палец	1	0,044
54.29.1306-2		Кронштейн	1	—
54.29.1307		Скоба	6	0,024
54.29.1314		Упор	2	0,027
54.29.1330-1А или 54.29.1330-А		Кронштейн	1	1,3
54.29.1334		Втулка	2	0,049
54.29.1349		Провод	1	0,055
54.29.1362		Фланец	1	2,62
54.29.1365-3		Замок	1	0,930
54.29.1375		Торсион заднего правого грязевого щитка	1	0,655
54.29.1376		Торсион заднего грязевого щита	1	0,655
54.29.1403		Пружина	1	0,011
54.29.1404-А	7	Стакан пружины	1	0,15
54.29.1427		Ограничитель поворота рукоятки	1	0,016
54.29.1434		Замок «Молния»	1	0,140
54.29.1443-1А		Коврик	2	1,30
54.29.1510-А	13 и 14	Болт	4	0,296
54.29.1520-А		Кронштейн	1	1,28
54.29.1681		Диск зубчатый	2	4,33
54.29.1698	154	Ограждение выпускной трубы	1	2,40
54.29.1699-1	155	Стойка передняя	1	0,477
54.29.1700-1	156	Стойка задняя	1	0,546
54.29.1701	157	Боковая стяжка	1	1,278
54.29.1784		Торсион	1	—
54.29.2190		Пробка	1	—
54.29.1830 или 155.29.2420		Опора торсиона правого	1	—
54.29.1837 или 155.29.2421		Опора торсиона левого	1	—

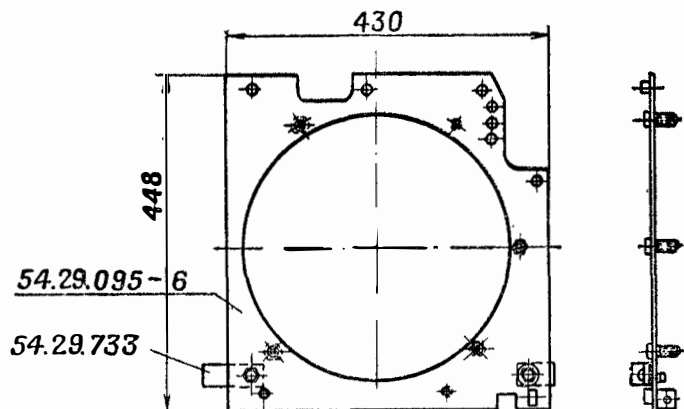
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг	
54.29.2107-A	39	Оправа стекла	2	—	
V3 54.05.028-1A		Пробка	1	0,095	
V3 54.05.071		Пружина	1	0,014	
V3 54.20.024		Палец	1	0,08	
V3 54.26.129		Гайка	6	0,005	
V3 54.27.013-1		Ушко	2	0,007	
V3 54.28.074		Язычок замка	6	0,014	
V3 54.30.140-1		Кольцо	1	0,01	
V3 54.32.191		Ось замка	6	—	
V3 54.32.373		Кольцо	4	0,01	
V3 54.39.047		Табличка	1	—	
V3 34.02.020-A		Табличка «Слив воды»	1	0,001	
V3 34.04.167		Крючок	2	0,023	
V3 34.19.006-1		Ось валика	1	0,12	
V3 34.29.697		153	Поводок	3	0,169
V3 34.29.902-1			Ось петли	7	0,2
V3 34.29.903			Шплинт	14	0,006
V3 34.29.1697			Створка петли	7	—
V3 34.29.1858			Шайба отгибная	26	0,013
V3 34.29.2139			Пружина	2	—
V3 34.29.2431	Прокладочная шайба		1	0,02	



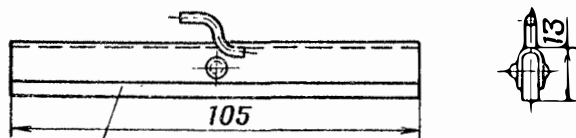
1. Крыша над двигателем 54.29.5сб-7



2. Стеллаж аккумуляторов 54.29.11сб-10

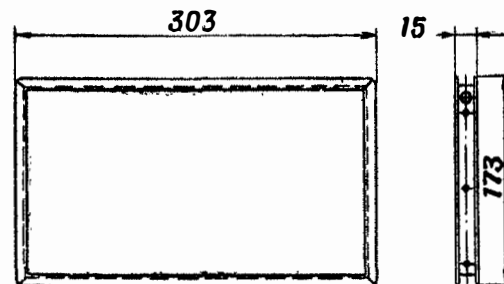


3. Приварка деталей к кронштейну
вентилятора 54.29.20сб-5



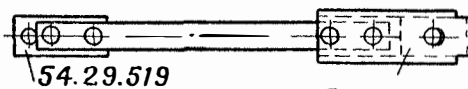
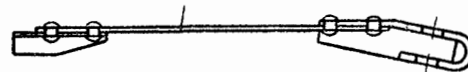
54.29.188-2A

4. Стеклоочиститель 54.29.21сб-2A



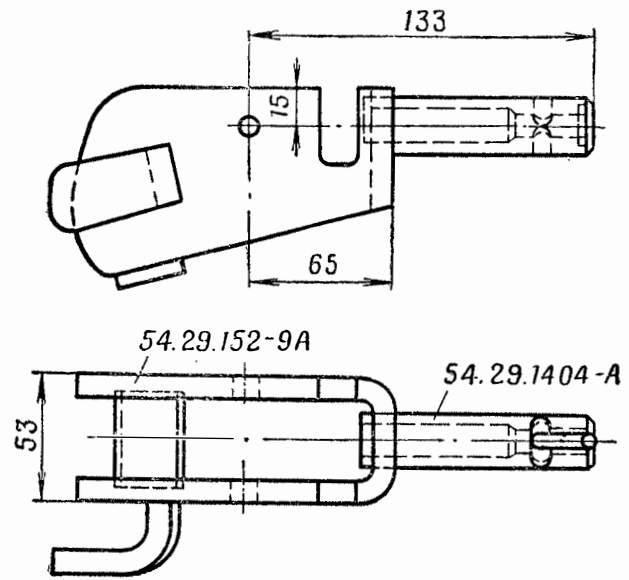
5. Рамка 54.29.24сб-3

54.29.518-1

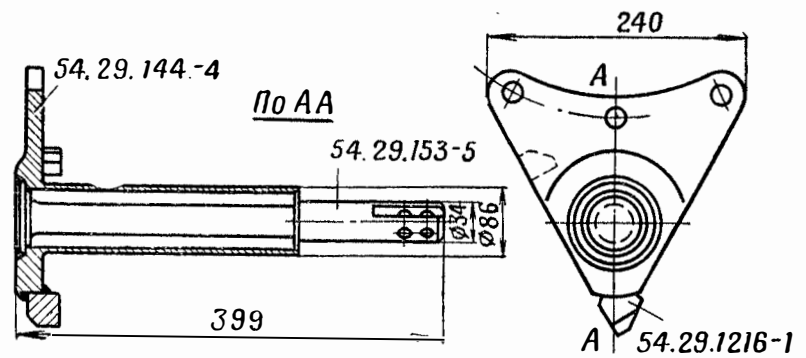


54.29.517

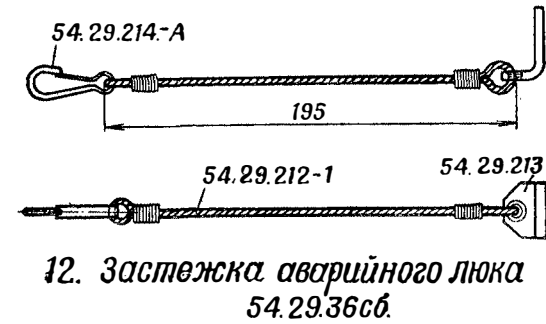
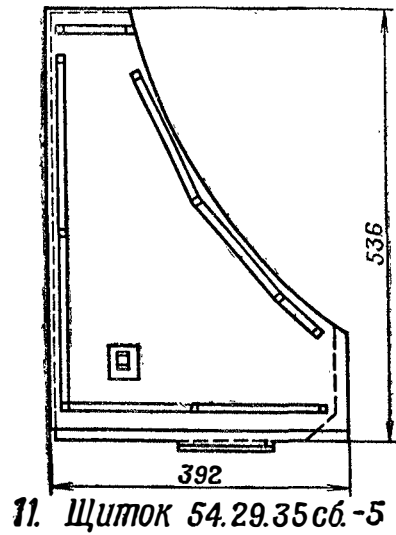
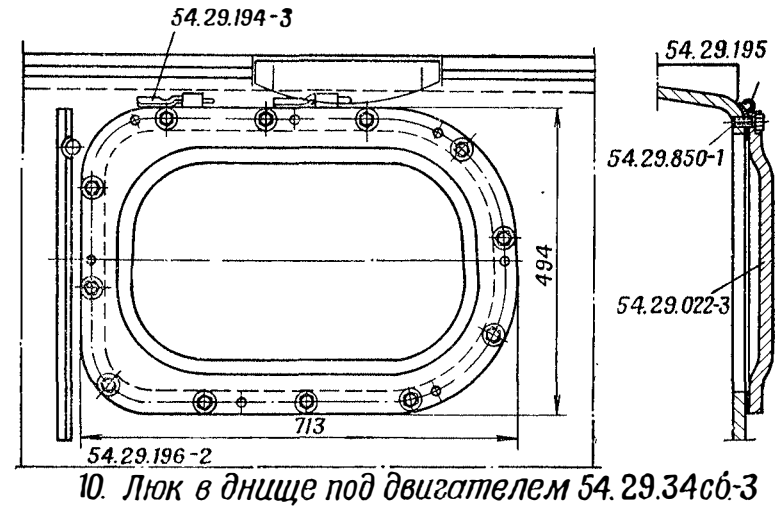
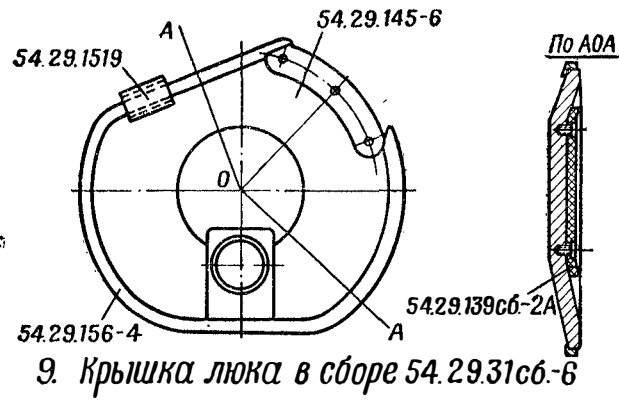
6. Водило стеклоочистителя 54.29.25сб-1

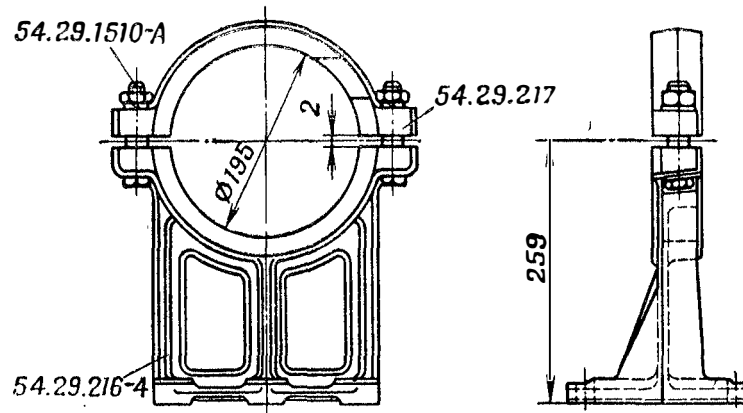


7. Вилка 54.29.29 сб-12

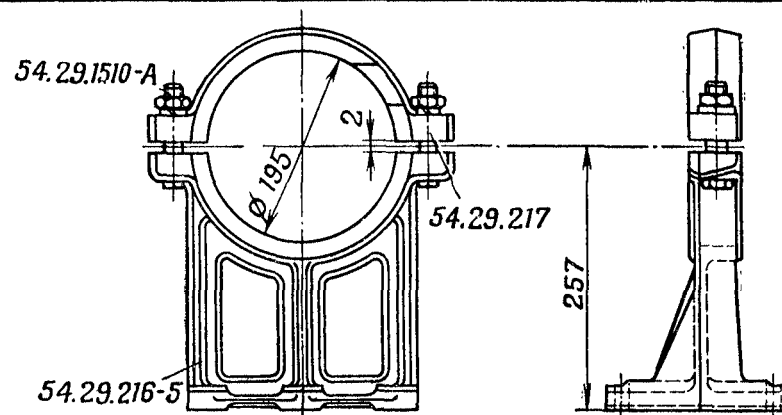


8. Кронштейн в сборе 54.29.30 сб-6

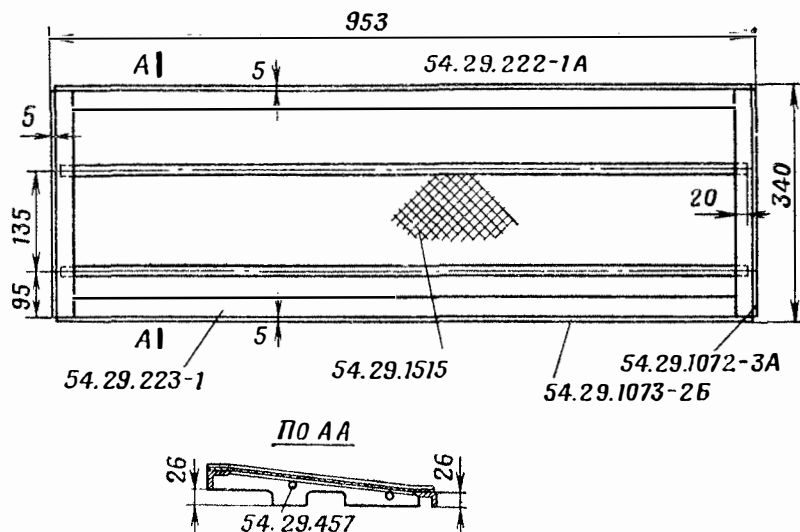




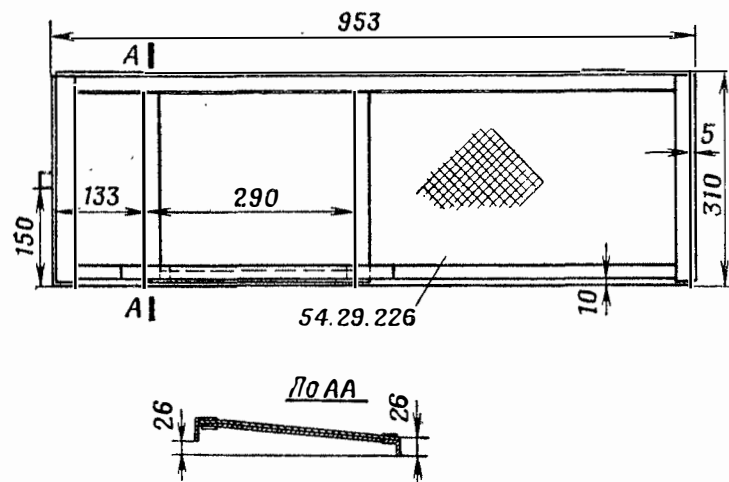
13. Кронштейн под коробку передач 54.29.38 сб-2А



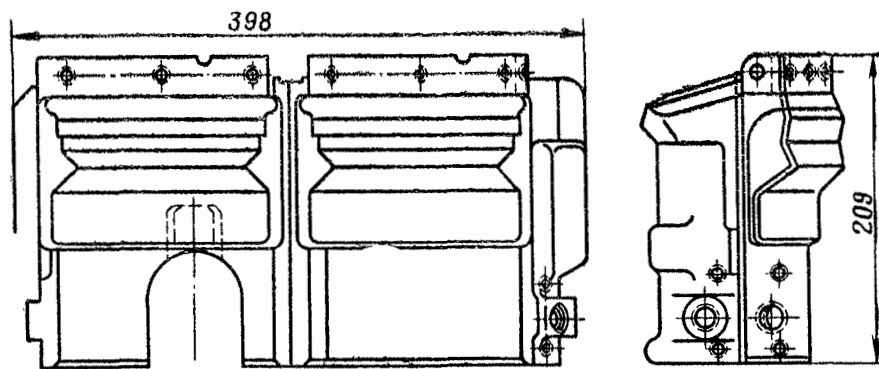
14. Кронштейн под коробку передач 54.29.38 сб-3А



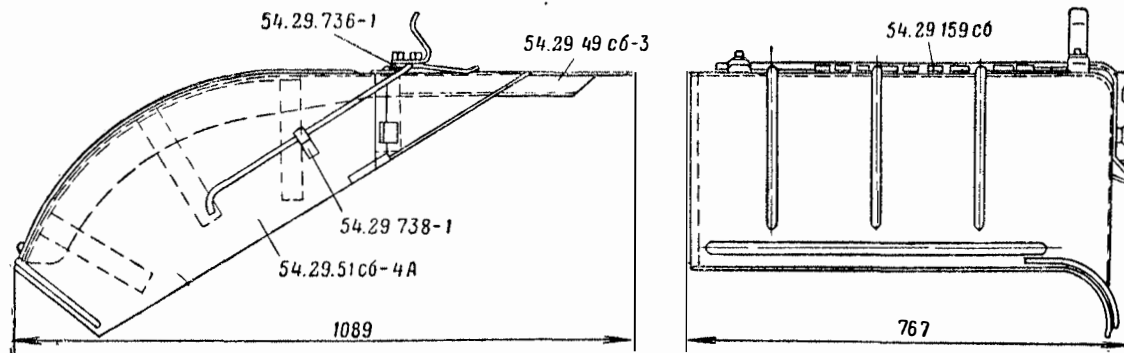
15. Сетка выходных жалюзи (левая) 54.29.39сб-5



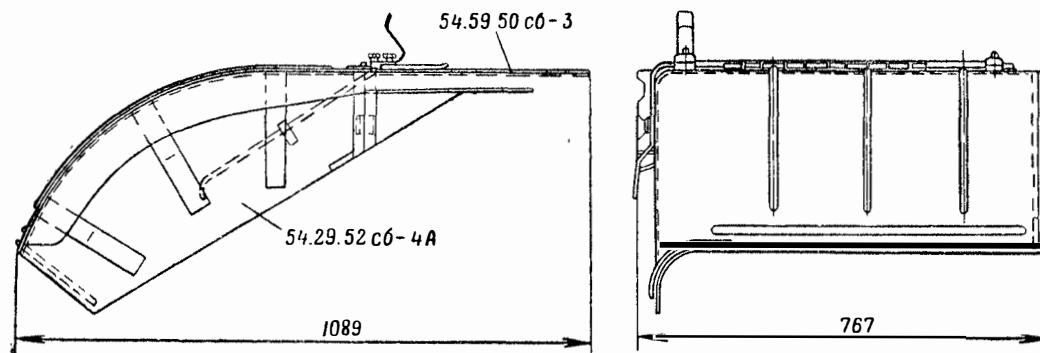
16. Сетка выходных жалюзи (правая)
54.29.41сб-3



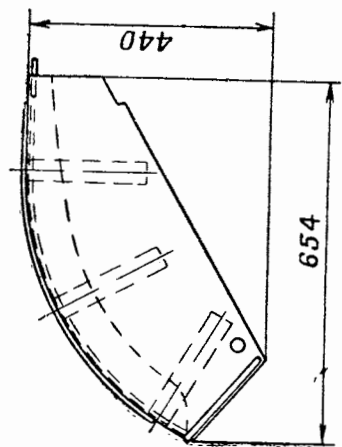
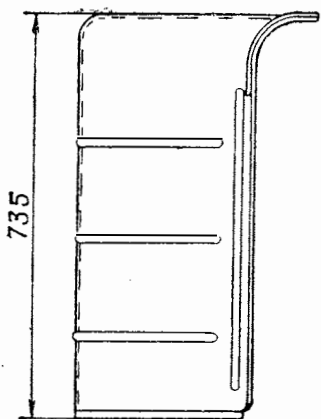
17. Основание смотрового прибора 54.29.45сб-9



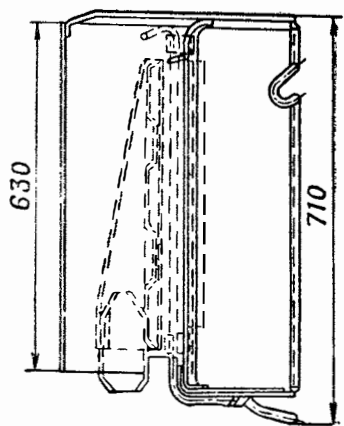
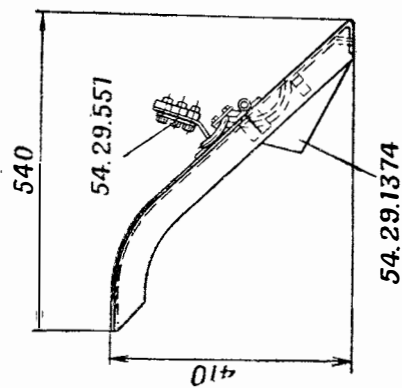
18. Грязевой щиток передний правый в сборе 54.29.47сб-6



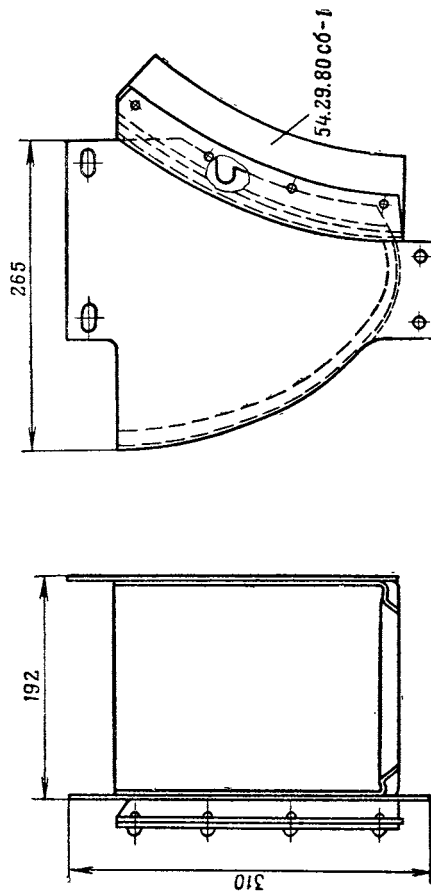
19. Грязевой щиток передний левый в сборе 54.29.48сб-6



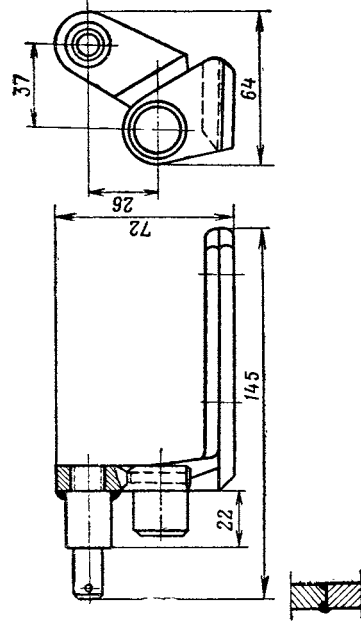
20. Откидной щиток передний правый 54.29.51сб-4А



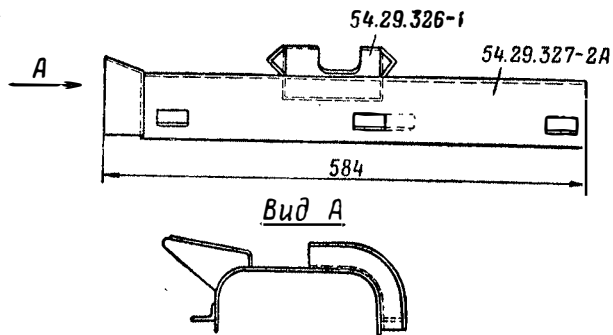
21. Грязевой щиток 54.29.54сб-6А



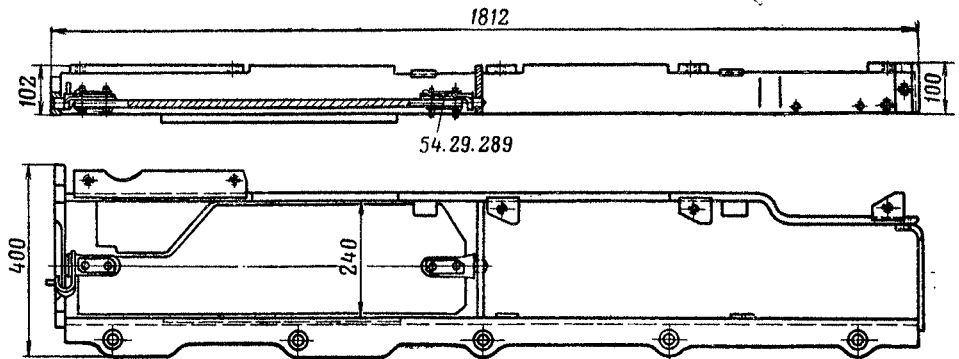
22. Направляющая коробка 54.29.60 сб ~ 7А



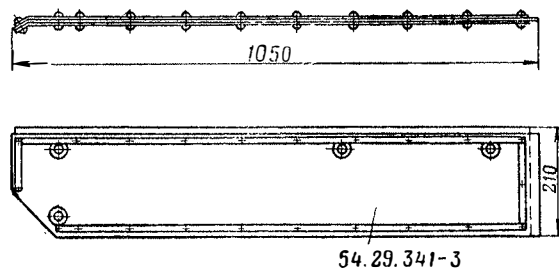
23. Рычаг выходных жалюзи
54.29.61 сб-1



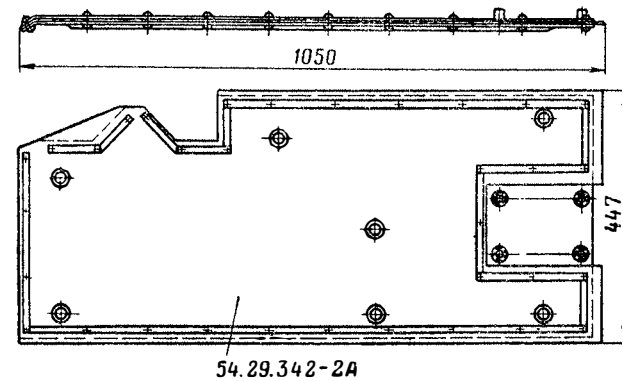
24. Ограждение передних торсионов
54.29.63 сб-2



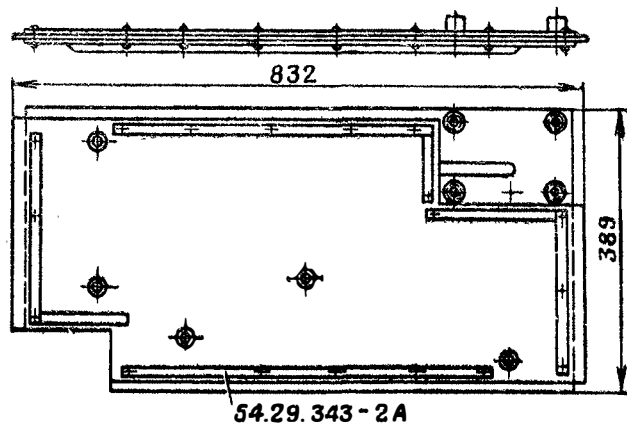
25. Балка кормы 54.29.64 сб-5



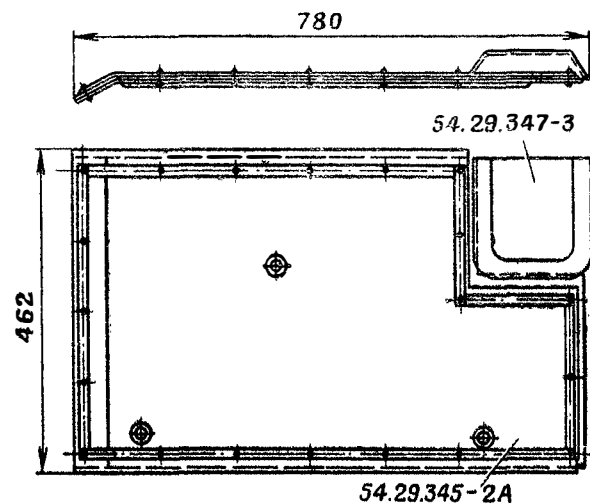
26. Лист настила пола (первый)
54.29.66 сб-3



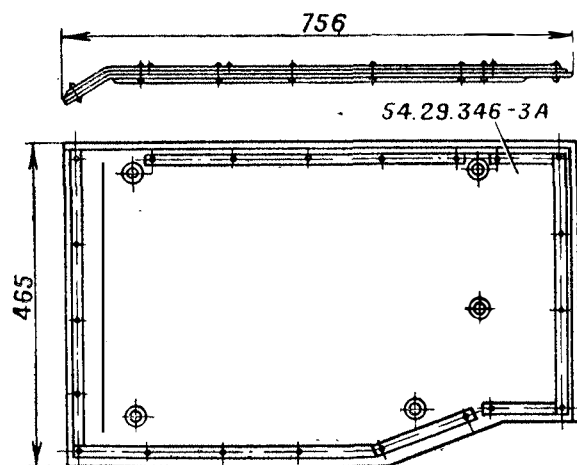
27. Лист настила пола (второй)
54.29.67 сб-3



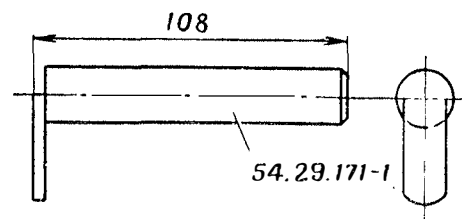
28. Лист настила пола (третий) 54.29.68сб-3



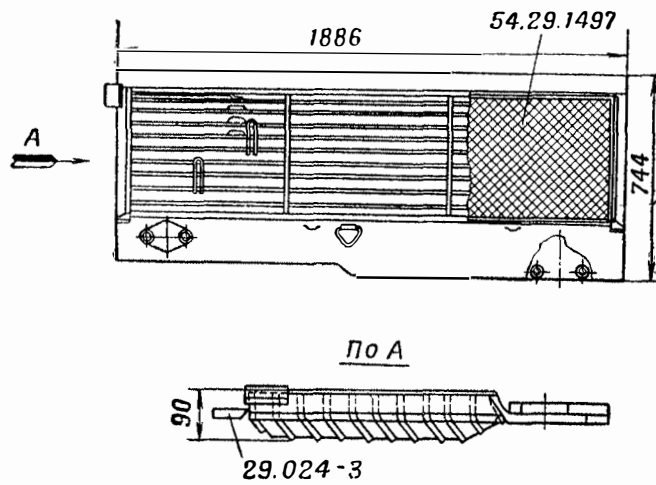
29. Лист настила пола (пятый) 54.29.70сб-4



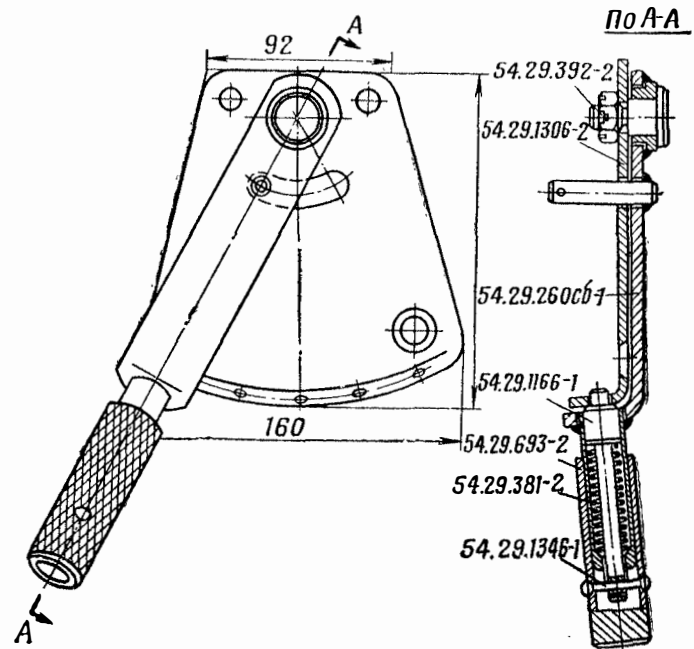
30. Лист настила пола (шестой) 54.29.71сб-3



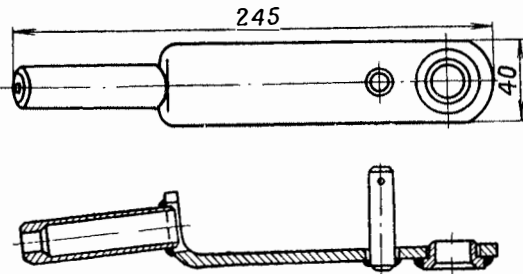
31. Стержень опоры 54.29.74сб-1



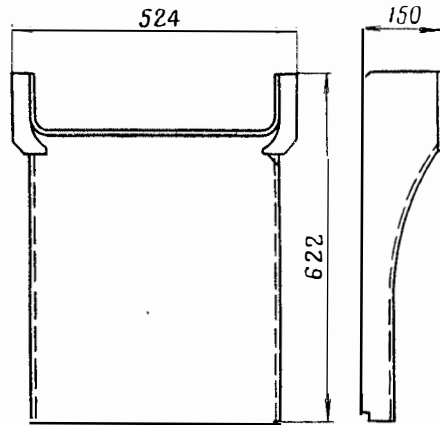
32. Крыша над радиатором 54.29.79сб-7А



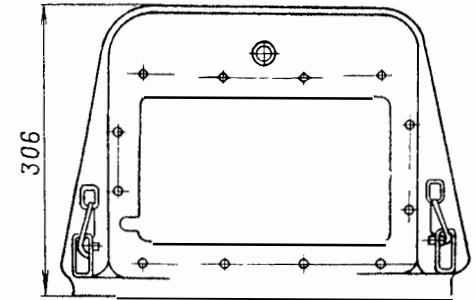
33. Кронштейн привода жалюзи 54.29.259сб-1



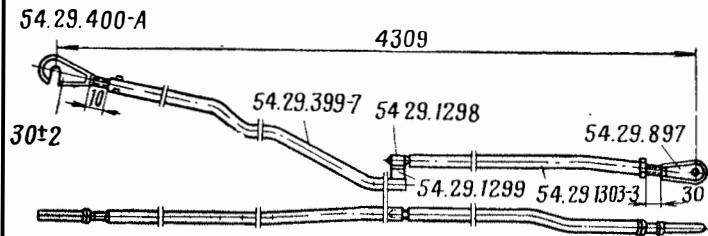
34. Рычаг выходных жалюзи
54.29.260 сб-1



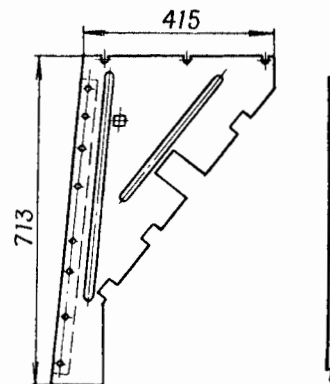
36. Направляющий патрубок
54.29.94 сб-8



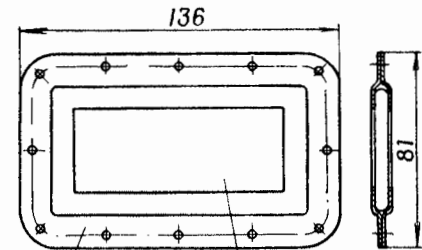
38. Передний щиток в сборе 54.29.109 сб-9



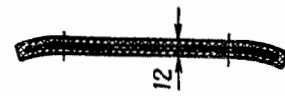
35. Тяга выходных жалюзи 54.29.88 сб-10



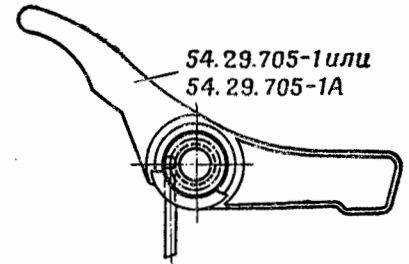
37. Боковой лист с планкой
54.29.95 сб-3



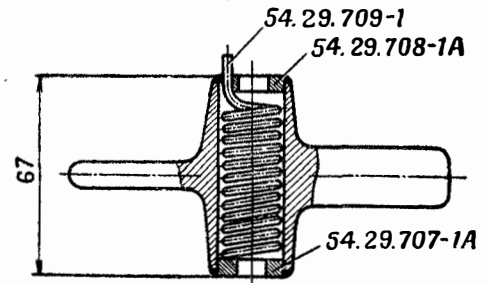
54.29.2107-A 54.29.531-A
39. Стекло 54.29.531-A
Оправа стекла 54.29.2107-A



40. Обшивка крышки люка
54.29.139сб-2А



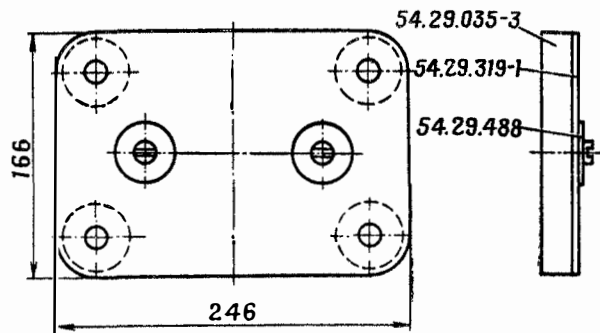
54.29.705-1 или
54.29.705-1А



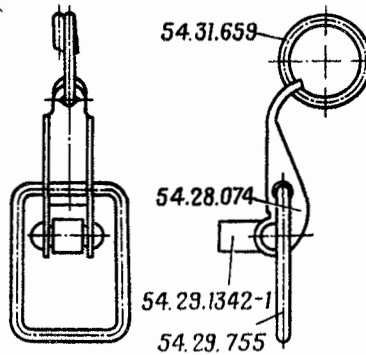
54.29.709-1
54.29.708-1А

54.29.707-1А

41. Защелка в сборе 54.29.142сб-1



42. Крышка люка 54.29.145сб-2



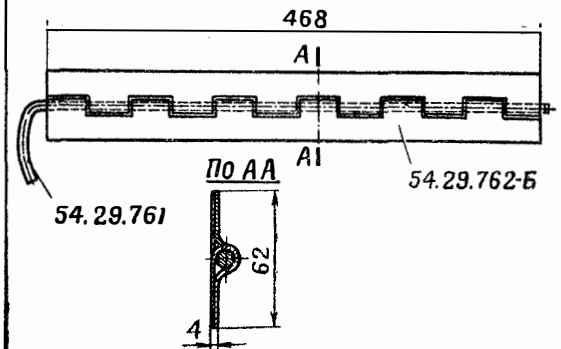
54.31.659

54.28.074

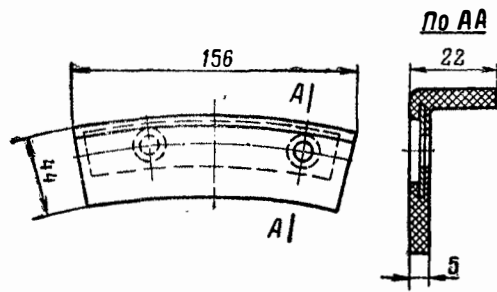
54.29.1342-1

54.29.755

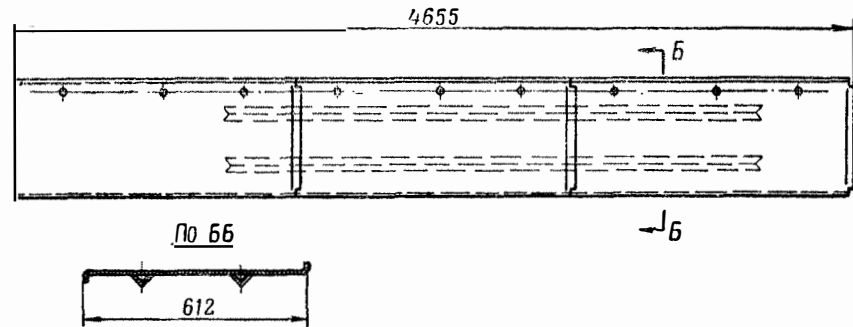
43. Замок 54.29.151сб-3



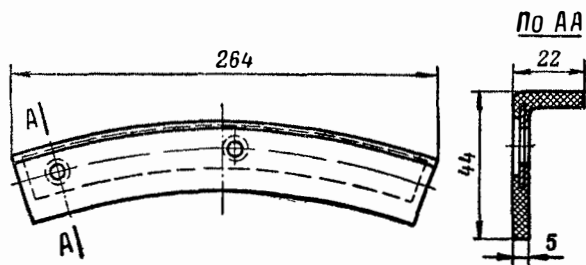
44. Петля 54.29.159сб



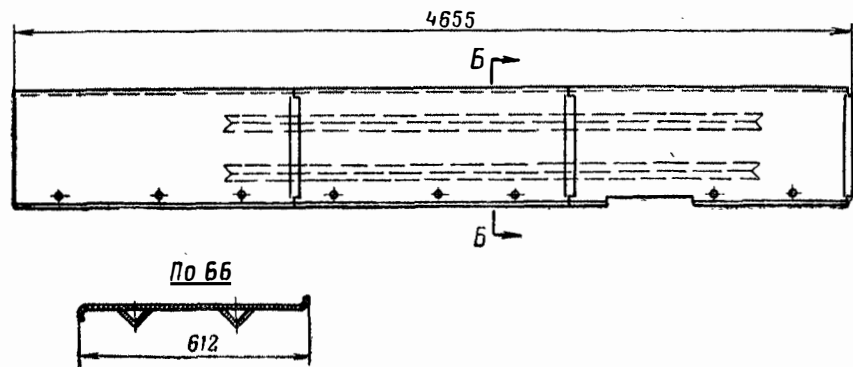
45. Уплотнительный сектор
54.29.168 сб-А



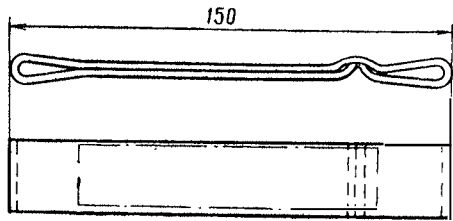
47. Полка правая в сборе 54.29.170 сб-4



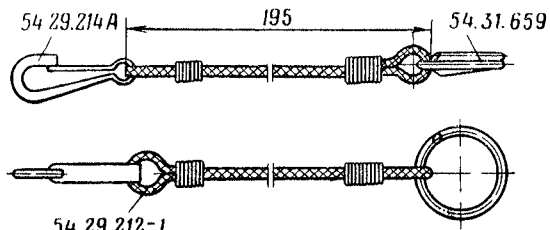
46. Уплотнительный сектор
54.29.169 сб-А



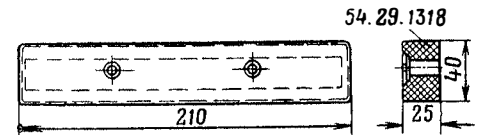
48. Полка левая в сборе 54.29.171 сб-5



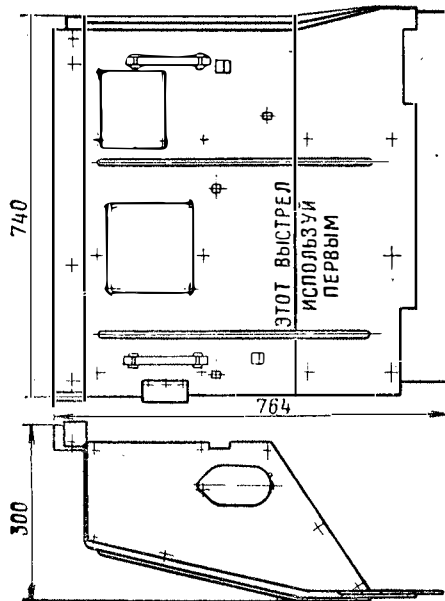
49. Ручка 54.29.172 сб-2



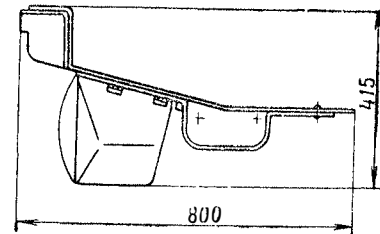
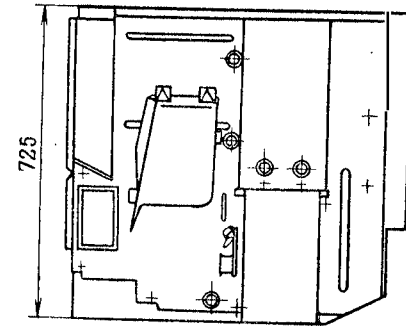
50. Застежка крышек люков над двигателем 54.29.177 сб-1



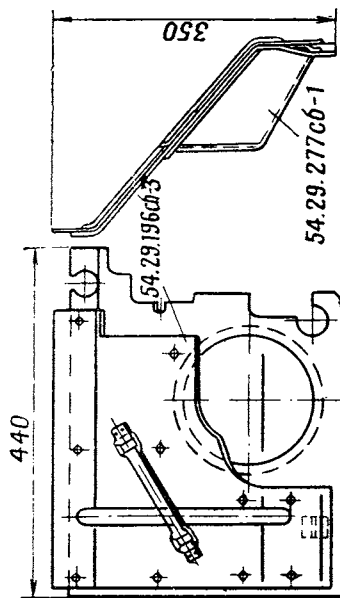
51. Амортизатор 54.29.180 сб-5



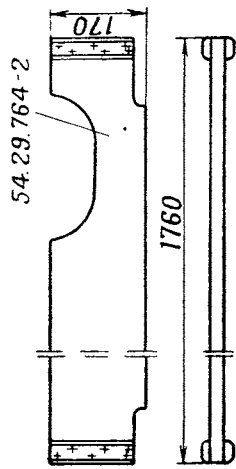
52. Средний лист перегородки с уплотнением 54.29.183 сб-4



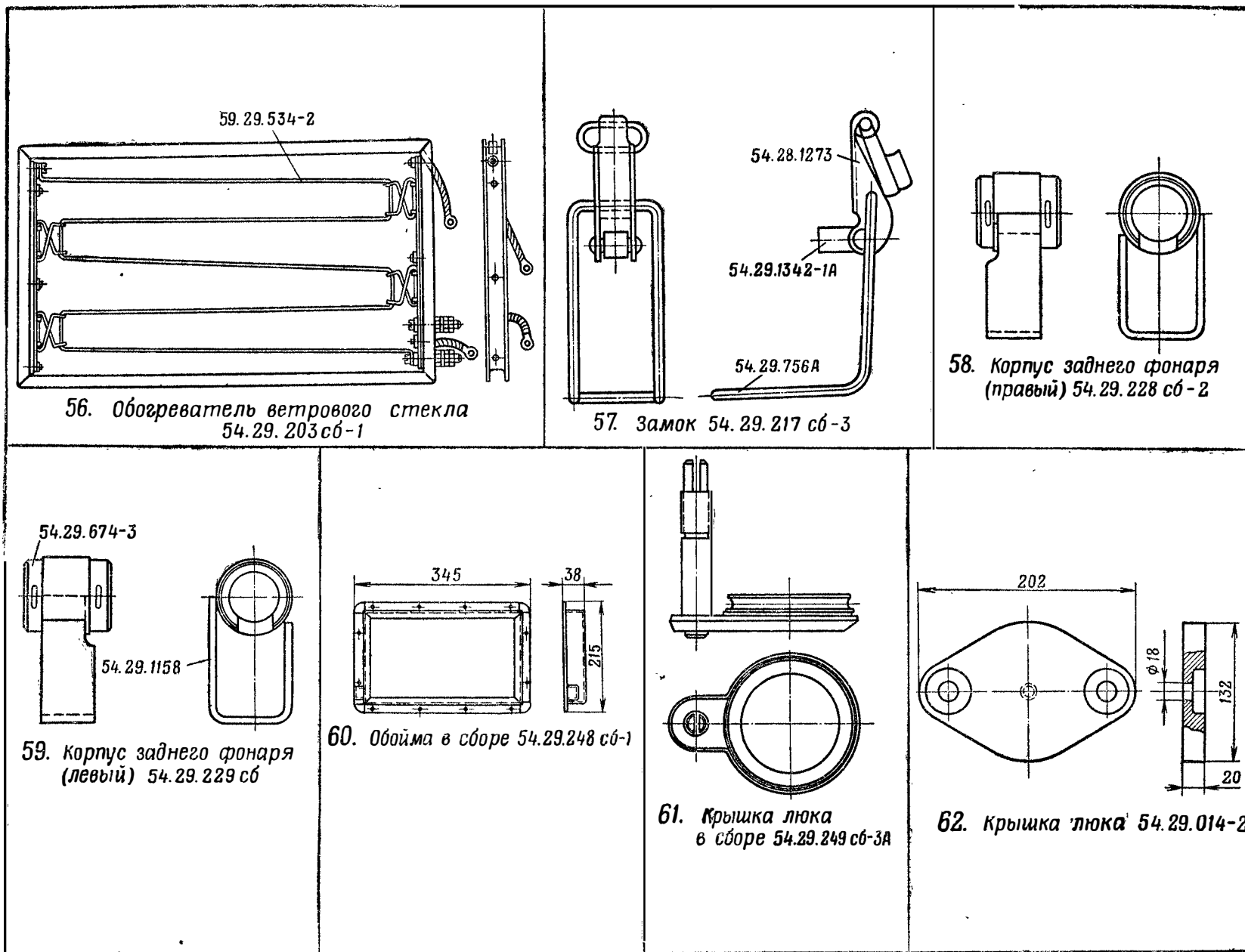
53. Верхний лист перегородки правый с уплотнением 54.29.184 сб-4

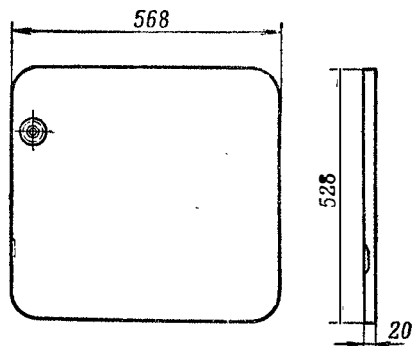


54. Нижний лист перегородки с уплотнением
54.29.197сб-4

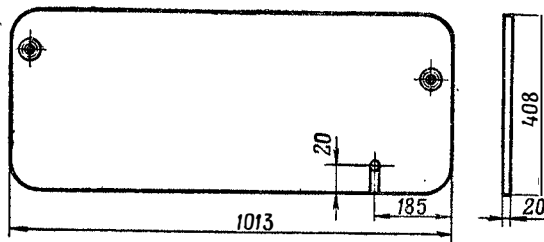


55. Лобовой грязевой щиток 54.29.198сб-1

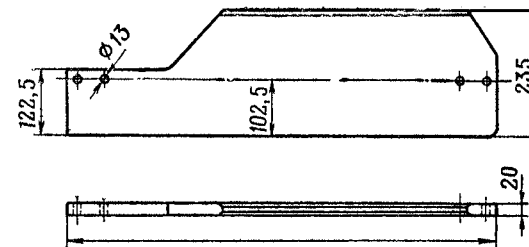




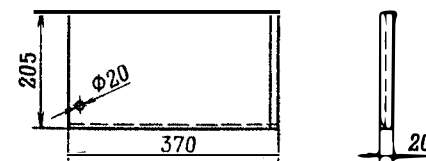
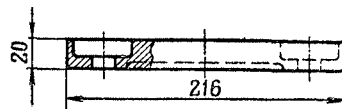
63. Крышка люка над двигателем правая
54.29.015-3



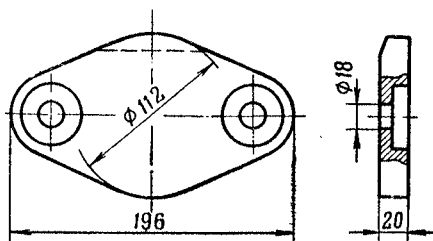
64. Крышка люка над двигателем
54.29.016-4



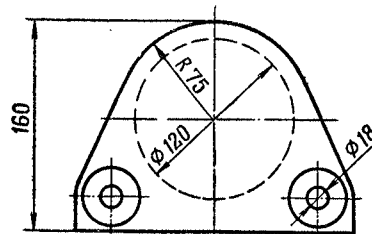
67. Створка жалюзи 54.29.032-2



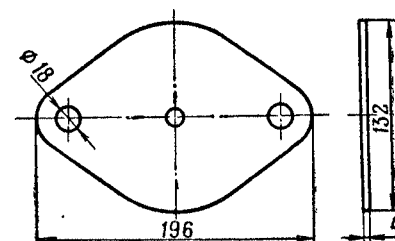
68. Крышка задней крышки 54.29.034-2



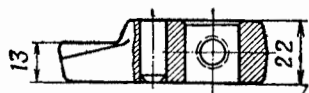
65. Крышка заливного люка
54.29.018-1



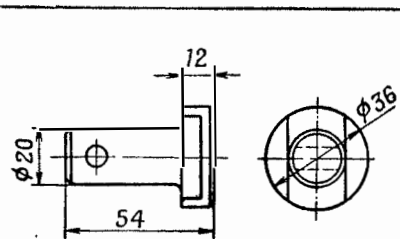
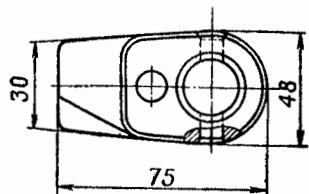
66. Крышка заливного люка
54.29.030-1



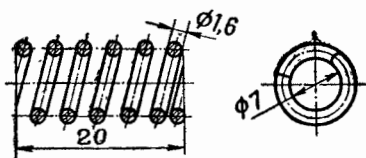
69. Прокладка 54.29.042-2Б



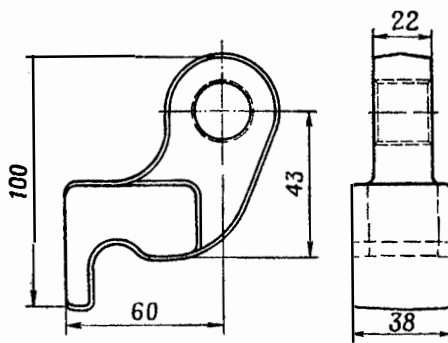
70. Защелка замка
54.29.050-1



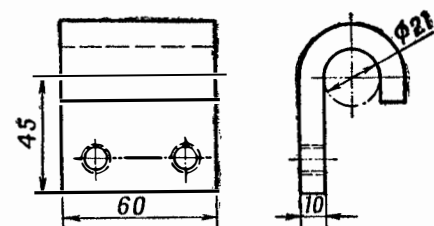
71. Валик замка 54.29.051-А



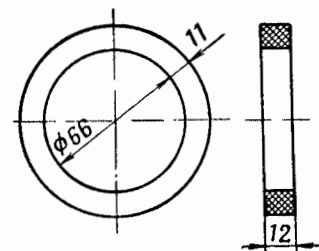
72. Пружина замка 54.29.052



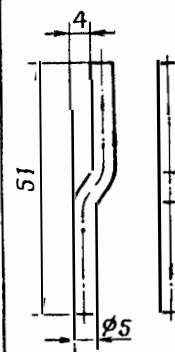
73. Ушко опоры радиатора
54.29.055-В



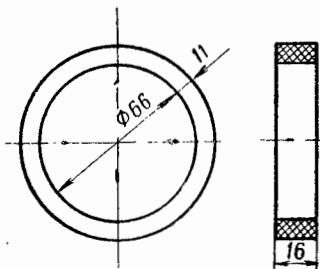
74. Опора торсионной пружины
54.29.056



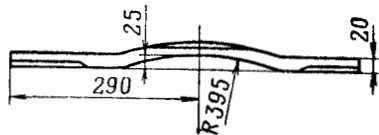
75. Кольцо 54.29.1315-6



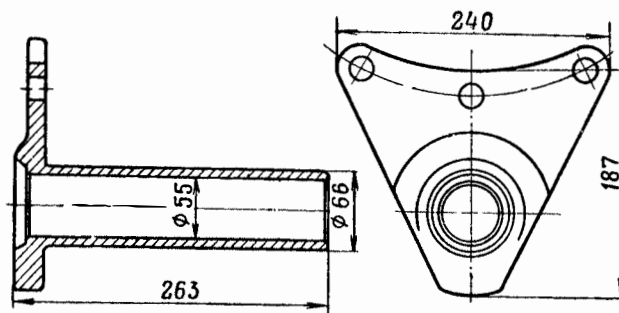
76. Ось петли
54.29.076



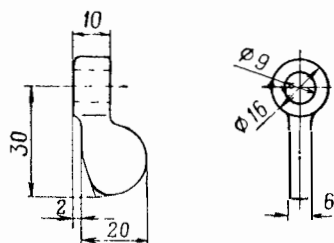
77. Кольцо 54 29 1316-6



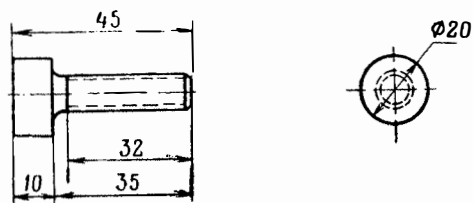
80. Крышка задней крыши
54 29 128-2А



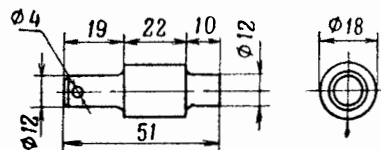
82. Кронштейн 54.29.144-4



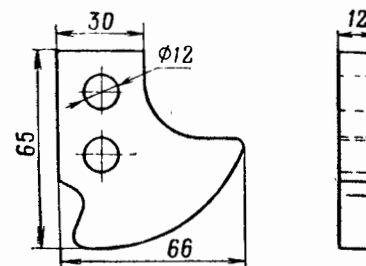
78. Задрайка 54 29 090-1



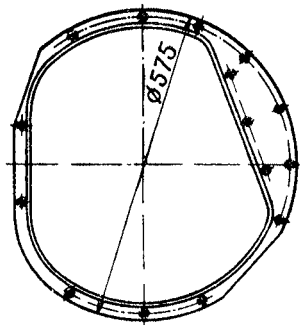
81. Шпилька 54.29.1378



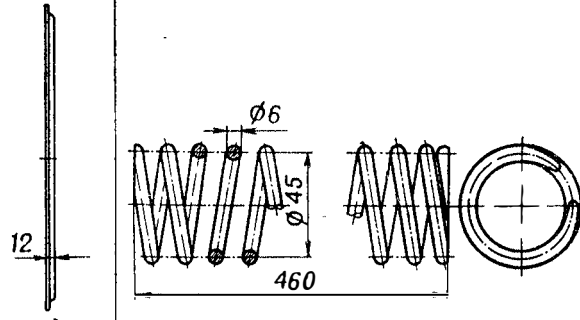
79. Ось 54.29.127-1



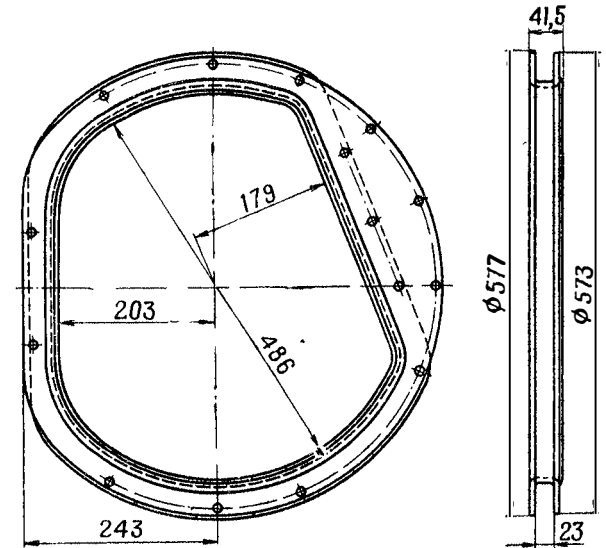
83. Сектор 54.29.150-4



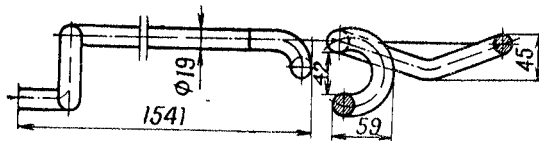
84. Прижимное кольцо
54.29.158-4А



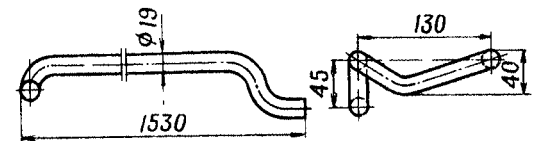
85 Пружина 54.29.159-3



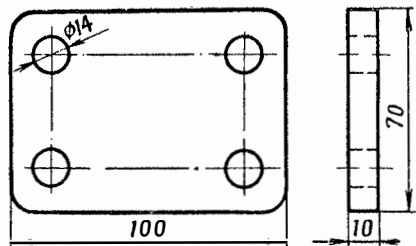
86. Предохранительное кольцо 54.29.160-5В



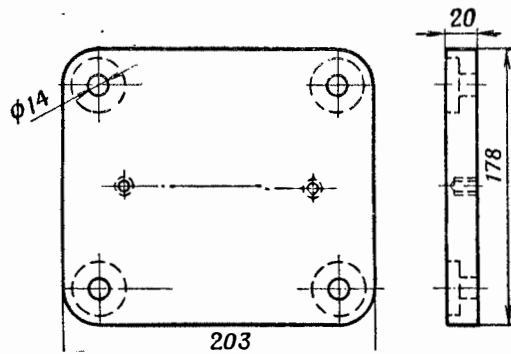
87. Торсион крыши правый 54.26.162-А



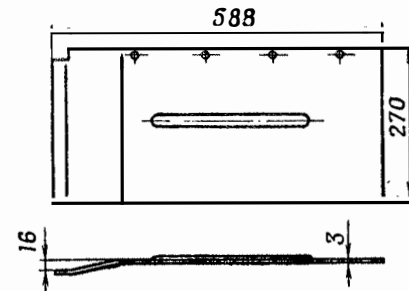
88. Торсион крыши левый 54.29.163-1А



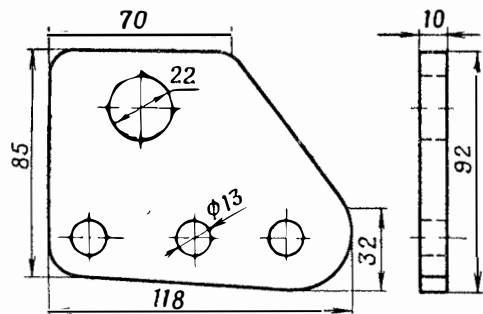
89. Планка двойного гнезда торсиона
54.29.166



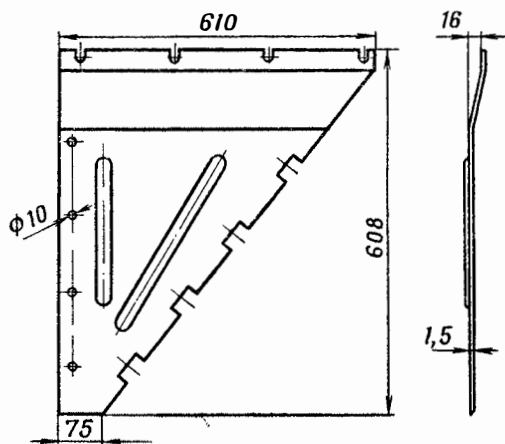
91. Крышка заднего люка днища
54.29.174-2



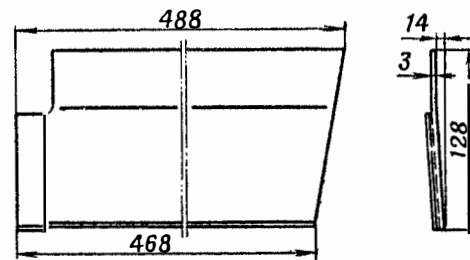
93. Лист задней перегородки
левый 54.29.183-1



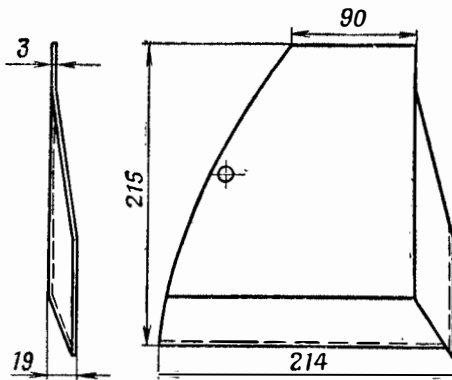
90. Планка гнезда торсиона
54.29.167-3



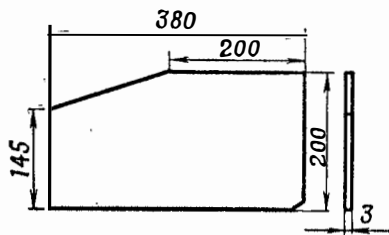
92. Съемный лист задней перегородки
54.29.182-4



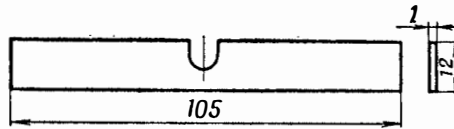
94. Средний лист задней перегородки
54.29.184



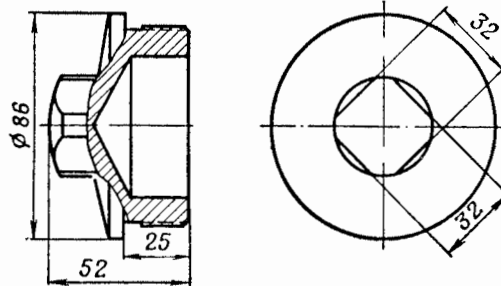
95. Лист задней перегородки
верхний правый 54.29.185-1



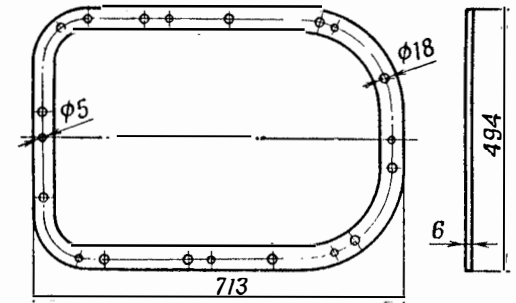
96. Лист задней перегородки
нижний 54.29.186-2



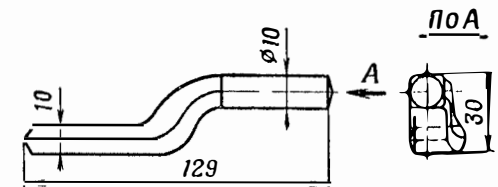
97. Резиновая планка 54.29.188-2А



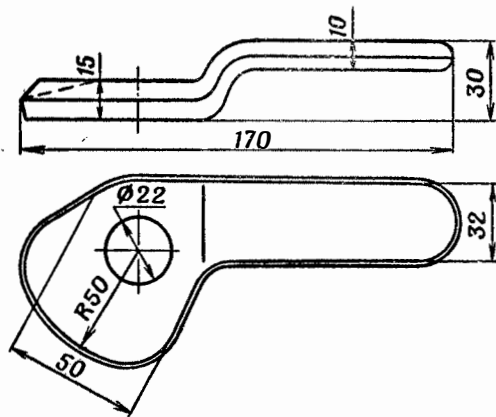
98. Заглушка 54.29.191-2



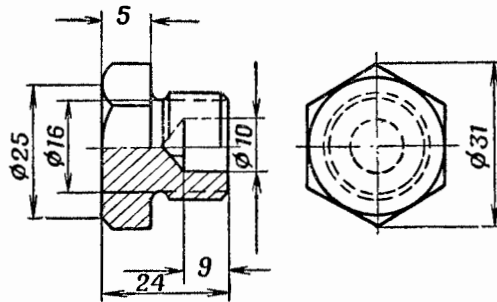
99. Прокладка люка под двигателем
54.29.193-2



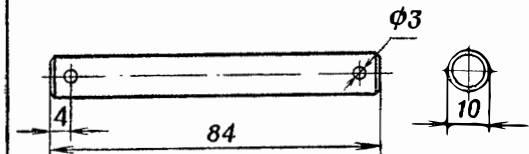
100. Ось шарнира 54.29.194-3



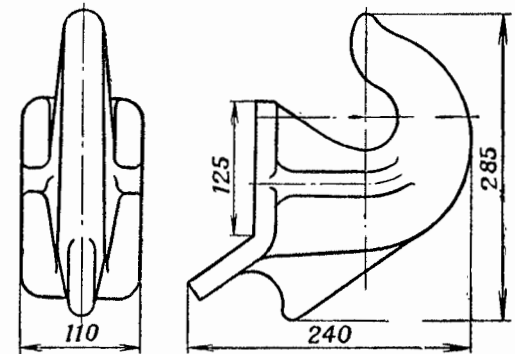
101. Задрайка люка 54.29.199-1



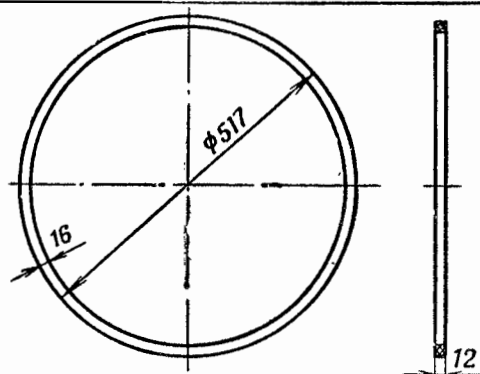
103. Пробка-заглушка 54.29.1127



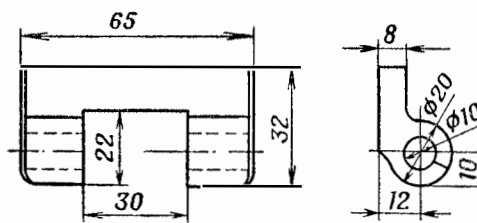
105. Ось петли 54.29.247



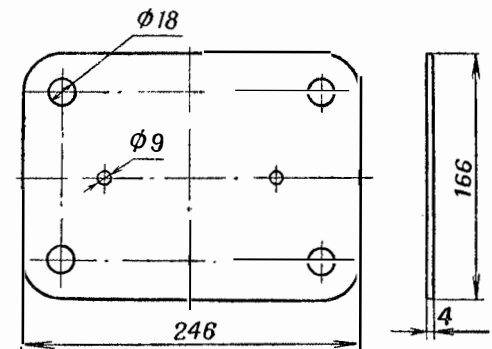
106. Крюк задний 54.29.268-1



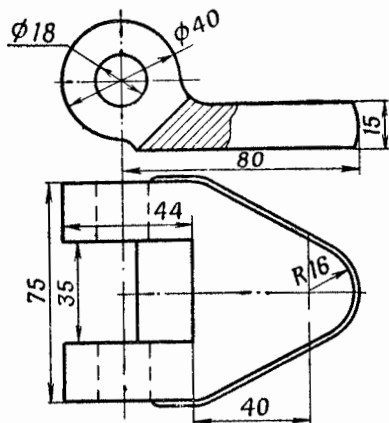
102. Резиновая прокладка 54.29.204-2А



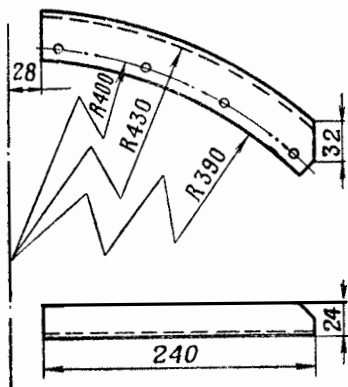
104. Створка петли 54.29.246-А



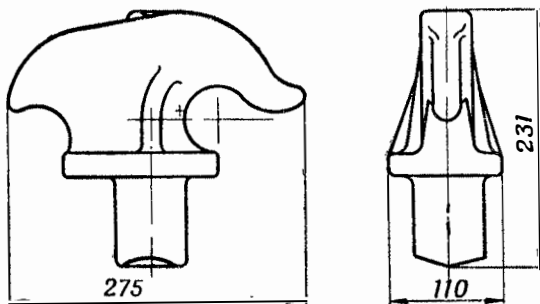
107. Прокладка 54.29.319-1



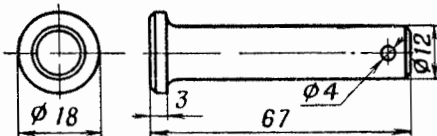
108. Створка петли 54.29.334-А



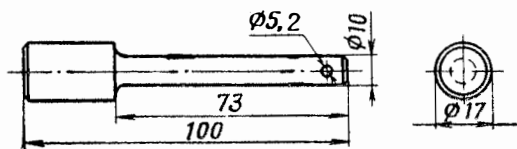
109. Сектор перегородки
54.29.357



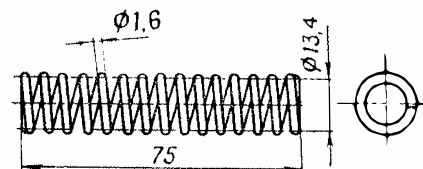
110. Крюк 54.29.378-1



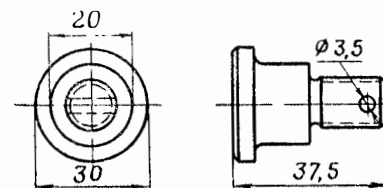
111. Валик 54.29.379



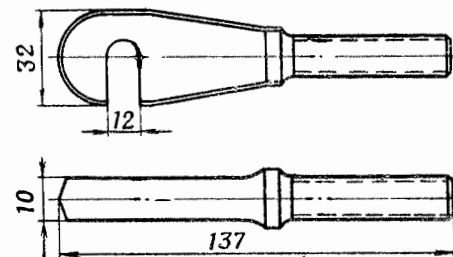
112. Стопор 54.29.380-1



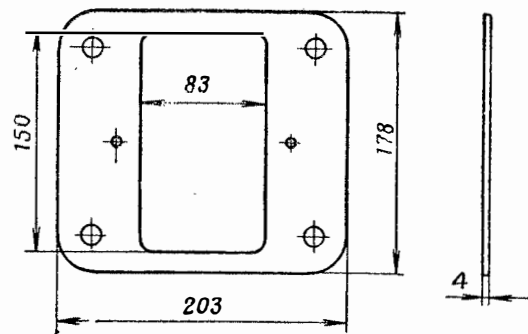
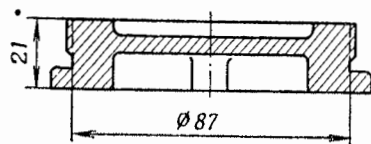
113. Пружина 54.29.381-2



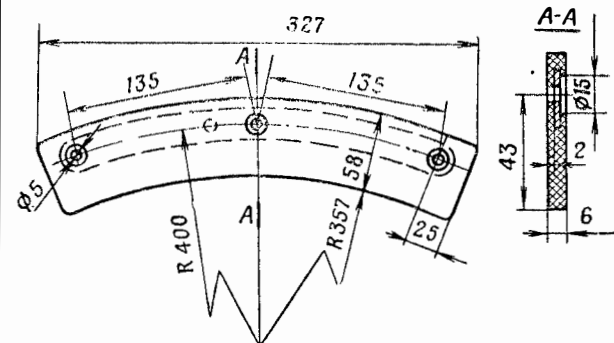
114 Валик 54.29.392-2



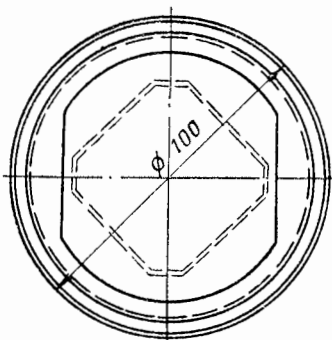
115. Поводок 54.29.400-А



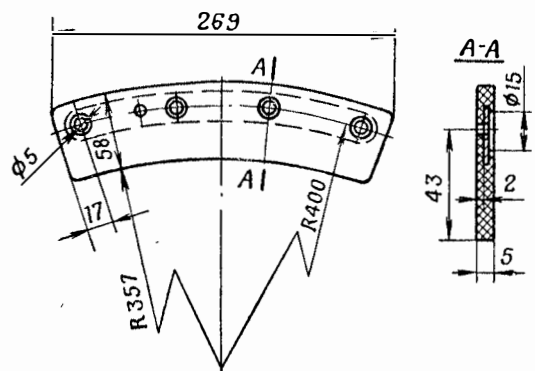
117. Прокладка люка 54.29.415-1



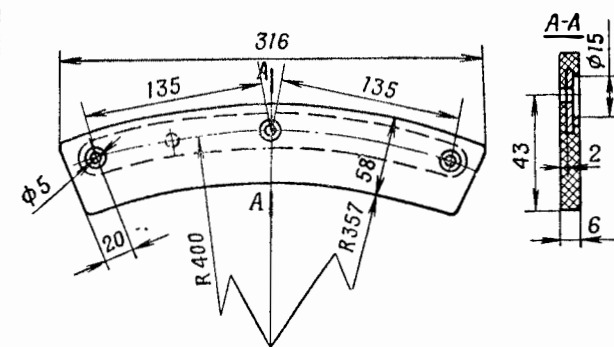
119. Уплотнительный сектор 54.29.283сб-Б



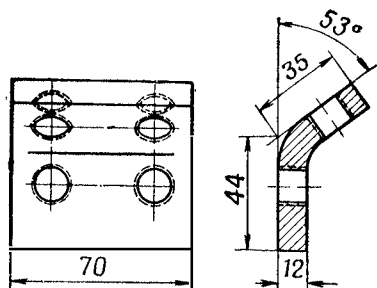
116. Крышка сливного люка
54.29.413-2



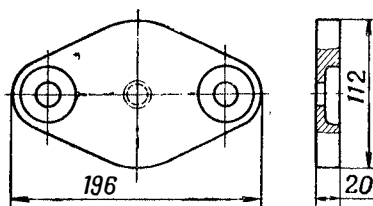
118. Уплотнительный сектор
54.29.280сб-Б



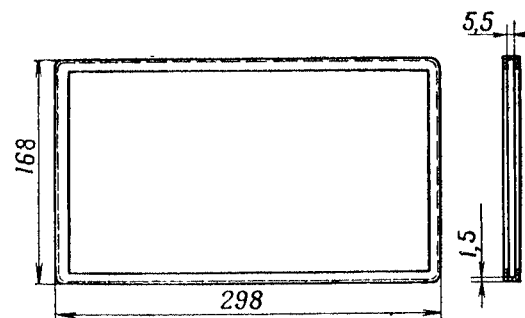
120. Уплотнительный сектор 54.29.284сб-Б



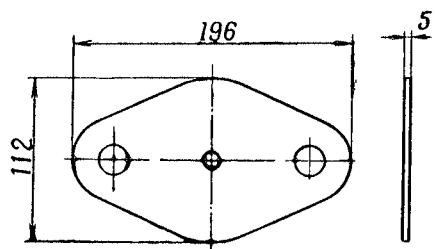
121. Кронштейн 54.29.459-4



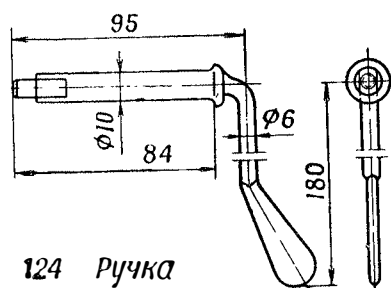
123. Крышка наливного люка
54.29.487



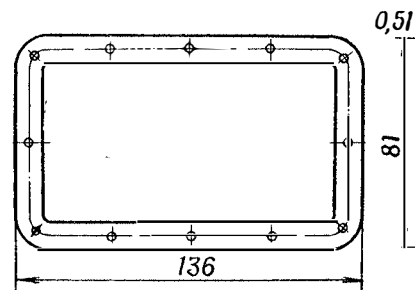
125. Прокладка под стекло 54.29.526-2А



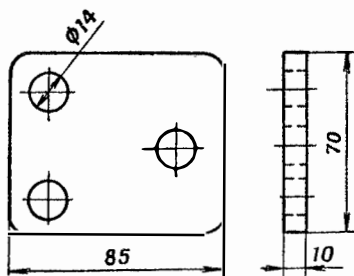
122. Прокладка 54.29.464-6



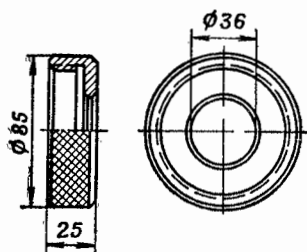
124. Ручка
54.29.525-3



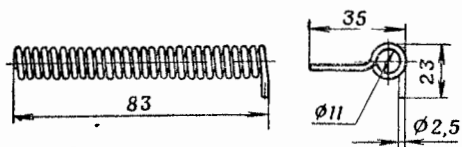
126. Рамка бокового стекла 54.29.545-2А



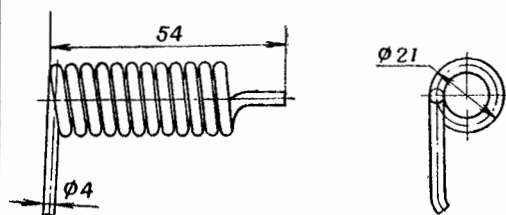
127. Планка гнезда торсиона
54. 29. 628



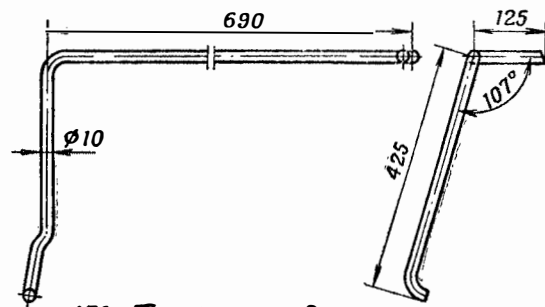
128. Гайка 54.29.635-2



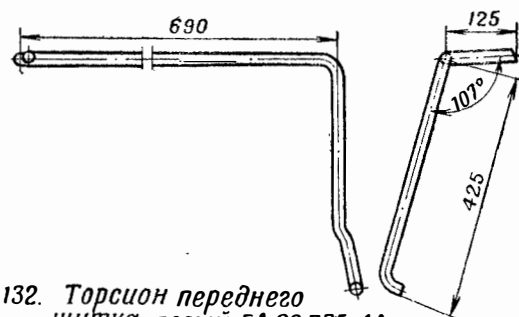
129. Пружина 54.29.680-3



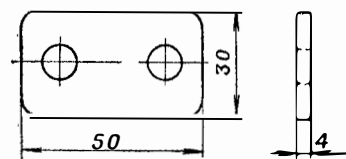
130. Пружина защелки 54.29.709-1



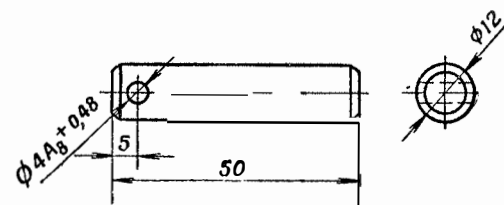
131. Торсион переднего
щитка правый 54.29.734-1А



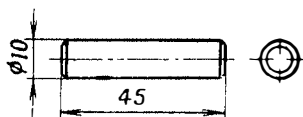
132. Торсион переднего
щитка левый 54.29.735-1А



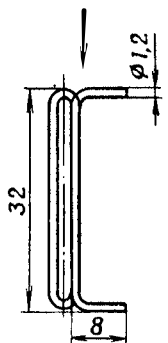
133. Крышка 54.29.737



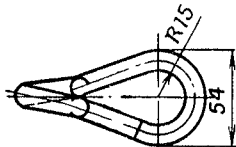
134. Палец 54.29.1305-1



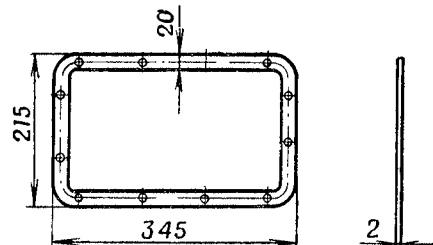
135. Штифт защелки
замка 54.29.793



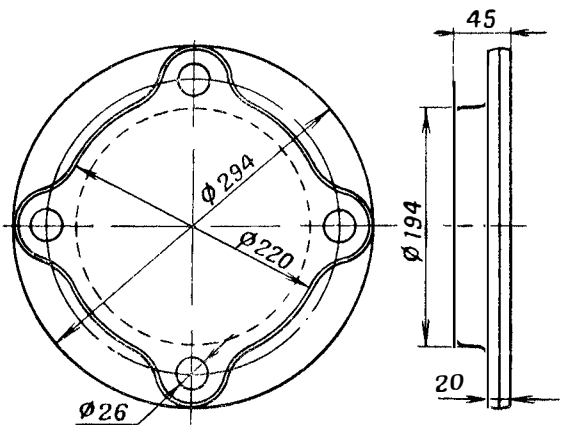
Вид по стрелке



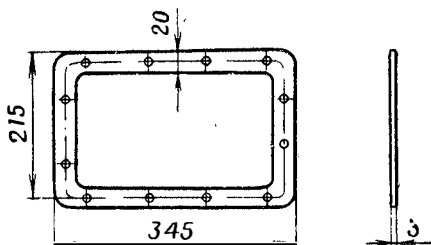
137. Пружинный держатель 54.29.820



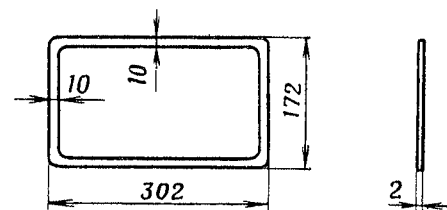
139. Прокладка 54.29.901-2



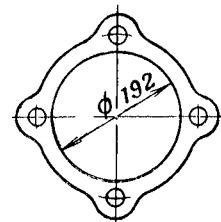
136. Крышка кормового люка 54.29.796-А



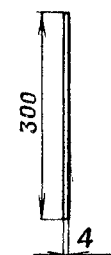
138. Прокладка 54.29.900-2

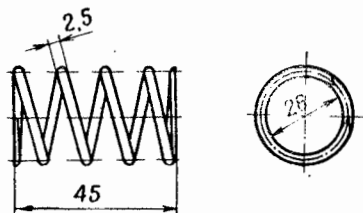


140. Прокладка 54.29.924-А

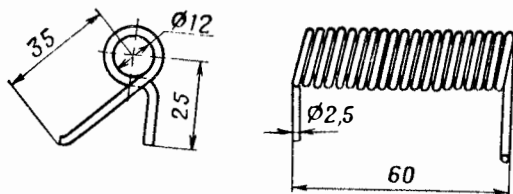


141. Прокладка 54.29.1013-Б

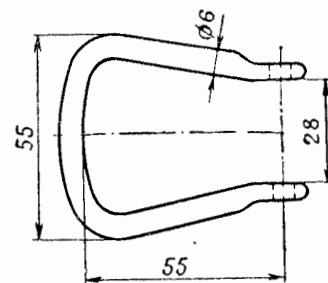




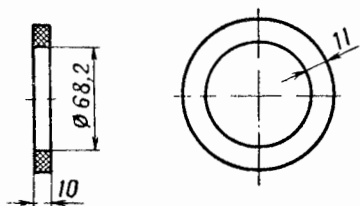
142 Пружина 54 29 1038-1



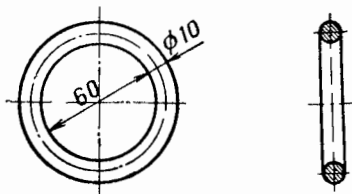
144 Пружина 54 29 1146



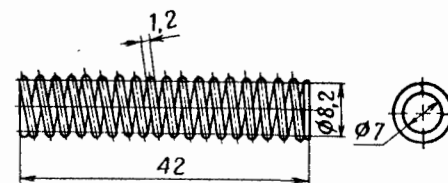
146 Ручка 54 29 1148



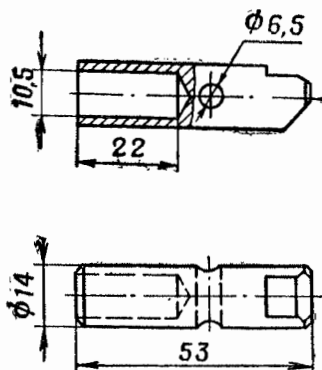
143. Кольцо 54 29.1132-16



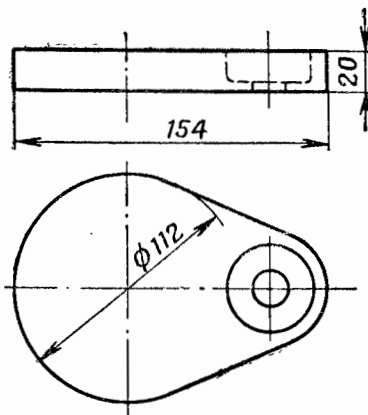
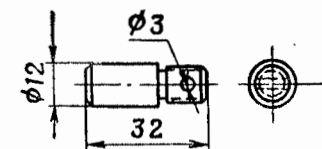
145. Уплотнение 54.29.1147-6



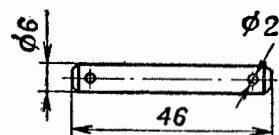
147. Пружина 54.29.1150



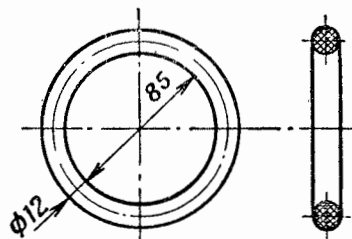
148. Стопор 54.29.1151

150. Крышка наливного люка
54.29.1171-1

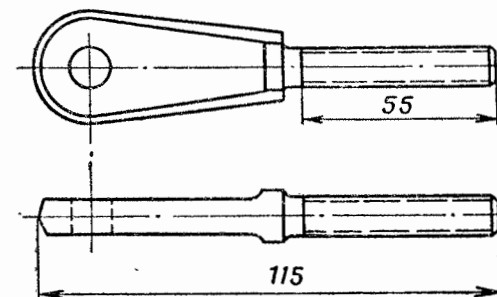
152. Палец 54.29.1230



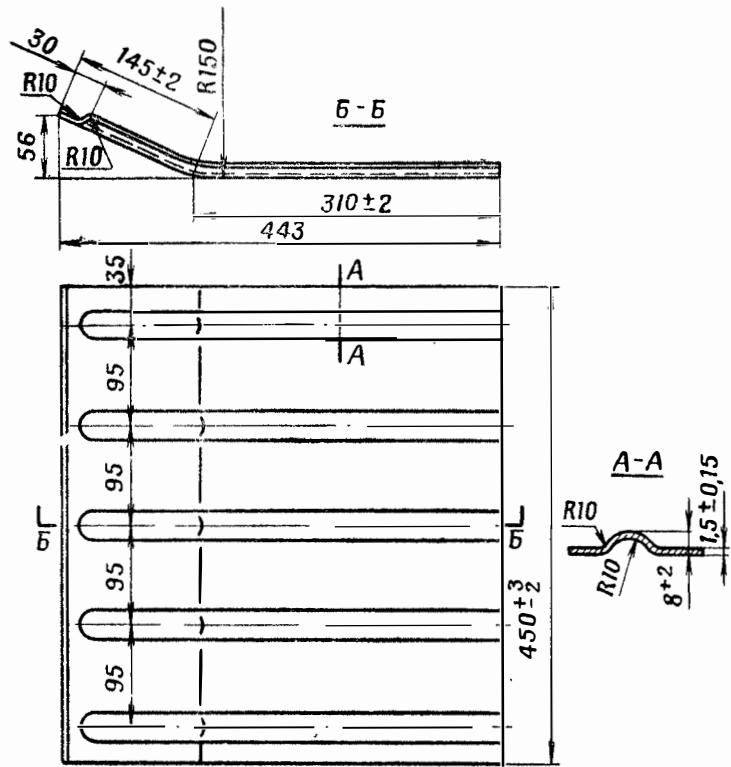
149. Ось ручки 54.29.1152



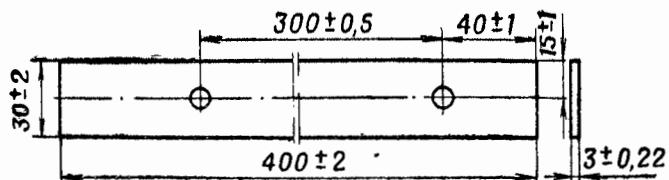
151. Уплотнение 54.29.1217-A



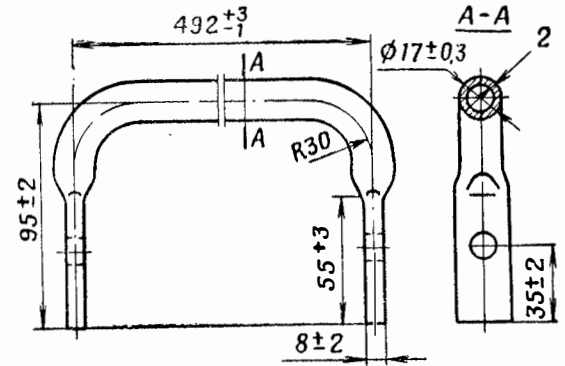
153. Поводок В3.34.29.697



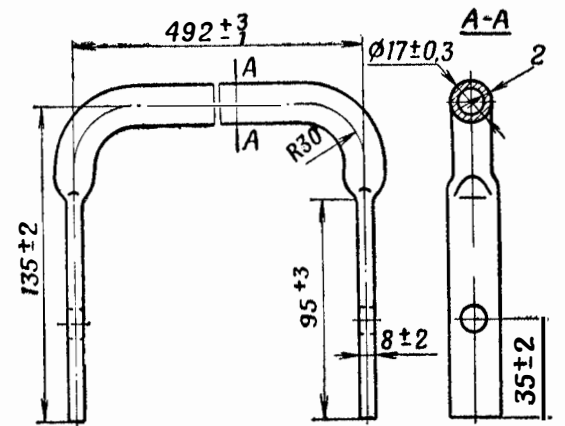
154. Ограждение выпускной трубы 54.29.1698



157. Боковая стяжка 54.29.1701



155. Стойка передняя 54.29.1699-1



156. Стойка задняя 54.29.1700-1

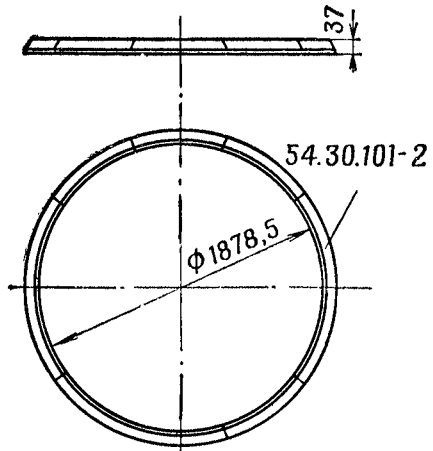
ГРУППА 30. БАШНЯ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.30.31сб.-1	1	Сепаратор	1	1,63
54.30.35сб.-6А	2	Ограждение погона с угломером	1	0,840
54.30.40сб.-4	3	Сектор ограждения в сборе	1	1,665
54.30.44сб.-6	4	Погон башни в сборе	1	261,9
54.30.63сб.	6	Вентилятор боевого отделения с электродвигателем МВ-42	1	9,43
54.30.64сб.	6	Хомут	2	0,177
54.30.65сб.-1	7	Сетка вентилятора	1	0,63
54.30.66сб.-2		Чехол вентилятора	1	0,396
54.30.104сб.-2	8	Сетка вентилятора башни	1	0,58
54.30.105сб.		Вентилятор башни	1	10,95
54.30.117сб.-1	4	Уплотнение погона башни	1	3,43
54.30.119сб.-1	9	Каркас	1	0,60
54.30.125сб.-5		Кронштейн в сборе	1	3,136
54.30.126сб.-2		Ложе	1	1,021
54.30.128сб.-3	10	Провод к электродвигателю вентилятора на пергородке	1	0,026
54.30.129сб.-3	11	Провод к электродвигателю вентилятора	1	0,03
54.30.130сб.-5А		Башня	1	4573,0
54.30.137сб.-4	12	Блок крышки люка в сборе	1	52,244
54.30.139сб.-5	13	Крышка левого люка в сборе	1	55,85
54.30.141сб.-3		Левый люк	1	214,1
54.30.142сб.-1	14	Кронштейн подъемного механизма	1	22,582
54.30.146сб.-1		Крышка	1	55,60
54.30.147сб.-2		Погон турели в сборе	1	99,206
54.30.148сб.-2		Правый люк в сборе	1	185,78
54.30.151сб.-2		Передний щит в сборе	1	0,85
54.30.152сб.		Щиток левый в сборе	1	0,35
54.30.153сб.		Щиток правый в сборе	1	0,38
54.30.156сб.-1	15	Погон турели с кронштейном	1	33,5
54.30.158сб.-1	16	Сектор ограждения	1	1,556
54.30.159сб.-1		Сектор ограждения	1	1,105
54.30.163сб.-3А	12	Блок люка с погоном	1	51,244
54.30.164сб.-2А	17	Буфер	1	0,26
54.30.166сб.-2		Кольцо с выводным стержнем в сборе	2	0,35
54.30.167сб.		Крышка люка	1	54,58
54.30.168сб.	18	Рукоятка в сборе	1	0,413
54.30.169сб.		Кронштейн АБ-64 в сборе	1	0,870
54.30.171сб.		Уплотнение	1	1,518
54.30.172сб.		Чехол вентилятора	1	0,355
54.30.173сб.-В		Буфер	2	0,22
54.30.188сб.		Трос в сборе	1	0,035
54.30.189сб.		Сектор ограждения	1	1,115
54.30.191сб.		Сектор ограждения	1	0,85
54.30.192сб.		Сектор ограждения	1	0,90
54.30.193сб. или 155.30.193сб.-А	5	Стопор в сборе	1	4,365
54.30.194сб.	5	Чехол стопора	1	0,023
54.30.195сб.		Козырек ограждения	1	0,535
54.30.196сб.		Козырек ограждения	1	0,805
54.30.202сб.	5 и 35	Рычаг	1	0,745
ВЗ 54.29.147сб.		Пряжка в сборе	1	0,021
ВЗ 54.31.119сб.		Стопор щитка	1	0,105
ВЗ 54.31.126сб.-1		Щиток спаренного СГМТ в сборе	1	0,650
54.30.072-9А	19	Погон верхний	1	116,10
54.30.073-4А	20	Погон нижний	1	121,19
54.30.079-5		Проушина	1	1,11
54.30.101-2	1 и 4	Сегмент сепаратора	10	0,213
54.30.103-6Б	22	Рукоятка замка	2	0,66
54.30.114-7		Ограждение погона	1	—
54.30.116-А	23	Ключ	2	0,21
54.30.117-2	13	Шайба	2	0,06

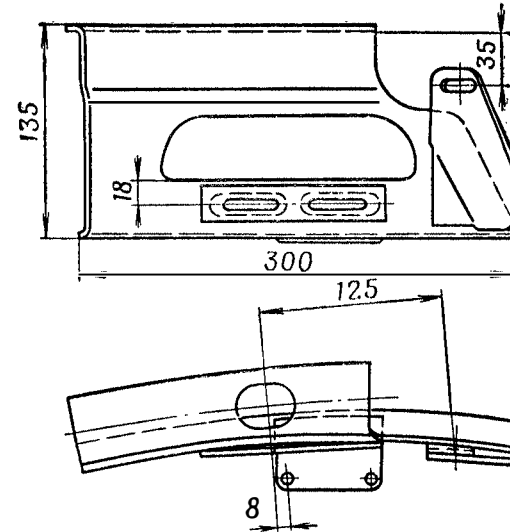
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.30.120-2	35	Пружина фиксатора	2	0,001
54.30.121-3	24	Фиксатор	2	0,06
54.30.130-9	25	Стержень стопора люка	1	0,075
54.30.171-2		Пробка	1	0,067
54.30.225-2А	29	Электродвигатель МВ-42	2	4,93
54.30.234-1	30	Крыльчатка	1	0,65
54.30.235	31	Корпус вентилятора	1	2,60
54.30.357-7А		Основание	1	100,0
54.30.367-4	32	Сепаратор	1	0,60
54.30.369-1		Кольцо	По потреб.	3,985
54.30.382-1		Защита антенного ввода	1	1,60
54.30.383-1		Корпус вентилятора	1	27,615
54.30.410-4		Винт	1	0,180
54.30.417-1	33	Рабочее колесо вентилятора	1	0,60
54.30.448	34	Фланец	2	0,122
54.30.449		Кольцо	2	0,026
54.30.457-1А		Шнур резиновый	2	0,021
54.30.458-1А		Призонная втулка	2	0,031
54.30.465-2А		Ушко тяги	1	0,53
54.30.469-2		Резиновый шнур	По потреб.	0,140
54.30.512-1		Болт	24 + по потреб.	0,272
54.30.513-1		Болт	По потреб.	0,308
54.30.514-1		Болт	8 + по потреб.	0,325
54.30.352-1		Болт	34 + по потреб.	0,292
54.30.538		Прокладка	По потреб.	0,011
54.30.549-2А		Рамка системы	1	190,0
54.30.552		Болт	1	0,020
54.30.574-3		Крышка колпака правая	1	134,50
54.30.575-3		Крышка колпака левая	1	128,0
54.30.585	14	Кронштейн подъемного механизма	1	23,6
54.30.607-А		Призонный болт	6	0,40
54.30.613		Планка под фильтр	1	0,281
54.30.616-1		Сектор ограждения	1	0,948
54.30.620		Сектор ограждения	1	1,01
54.30.653-4А	36	Корпус стопора люка	1	0,1
54.30.667-2	37	Втулка левая	1	0,70
54.30.668-2	38	Втулка правая	1	1,40
54.30.673	39	Пружина собачки	1	0,016
54.30.674	40	Ось собачки	1	0,175
54.30.680-3А	41	Основание правого люка	1	83,0
54.30.681-3А	42	Погон правого люка	1	32,6
54.30.682-1		Крышка люка	1	53,6
54.30.685		Кронштейн выключателя	4	0,09
54.30.687-1		Петля левая	1	2,80
54.30.688-1		Петля правая	1	2,29
54.30.689-1		Кожух торсиона	1	0,303
54.30.690-1		Сепаратор	1	0,453
54.30.691-Б	43	Пластина торсиона	25	0,185
54.30.692-1	44	Втулка правая	1	0,65
54.30.693-1	45	Втулка левая	1	0,77
54.30.698		Стяжной болт	2	0,35
54.30.700-2	46	Стопор	2	0,20
54.30.701-3А	47	Буфер	2	0,15
54.30.704		Гнездо рукоятки взвода	1	0,12
54.30.739-1А		Винт	8 + по потреб.	0,009
54.30.740		Палец торсиона	4	0,009
54.30.755-2		Пробка	2	0,024
54.30.756		Винт	2	0,007
54.30.758	48	Ручка	2	0,21

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.30.759-1	49	Собачка	1	0,85
54.30.767-1А		Лючок	1	2,38
54.30.768-1		Кольцо	1	1,23
54.30.769-1А		Донный лист правый задний	1	103,5
54.30.770-1		Донный лист левый задний	1	108,0
54.30.771-2		Донный лист правый передний	1	44,0
54.30.772-2		Донный лист левый передний	1	45,0
54.30.781	50	Сектор ограждения погона	1	1,055
54.30.784		Болт	6	0,232
54.30.796-3		Блок люка	1	26,0
54.30.801-3		Погон левого люка	1	25,244
54.30.804-3	51	Копир	1	1,729
54.30.805-1	52	Стопор крышки	1	0,462
54.30.808-А	17	Резина	1	0,20
54.30.817-2		Контактное кольцо	2	0,468
54.30.818-3	53	Изолятор	5 + по потреб.	0,077
54.30.819-1		Втулка	2	0,0024
54.30.820-1		Выводной стержень	2	0,0085
54.30.823		Заглушка	2	0,218
54.30.824		Прокладка	2	0,117
54.30.826-1		Кольцо уплотнительное	2	0,85
54.30.834		Болт	1	0,035
54.30.835-1		Шнур резиновый	По потреб.	0,165
54.30.842		Болт	1	0,280
54.30.843-1		Болт	1	0,260
54.30.845		Упор	1	0,05
54.30.846	18	Рукоятка	1	0,29
54.30.847	54	Зубчатка замка	1	0,128
54.30.851		Болт	18	0,221
54.30.852		Болт	13 + по потреб.	0,238
54.30.853		Болт	По потреб.	0,255
54.30.854		Болт	18 + по потреб.	0,272
54.30.858		Кольцо уплотнительное	2	0,80
54.30.863-А		Винт	1	0,013
54.30.864		Болт	3 + по потреб.	0,292
54.30.980		Козырек ограждения	1	0,560
54.30.981		Козырек ограждения	1	0,290
54.30.986		Сектор ограждения	1	0,75
54.30.987	21	Корпус стёпора	1	5,28
54.30.988	27	Стопор	1	3,10

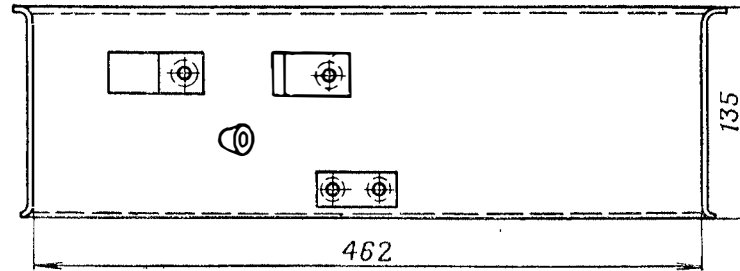
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.30.990		Ось	2	0,088
54.30.991		Скоба	4	0,0009
54.30.992-A	5	Корпус фиксатора	1	0,125
54.30.993	28	Фиксатор	1	0,051
54.30.994-A	26	Рукоятка	1	0,061
54.30.995		Скоба	1	0,002
54.30.996	5	Пружина	1	0,003
54.30.1011	5	Гайка	1	0,072
54.30.1013		Резиновый шнур	1	0,120
54.30.1014		Резиновый шнур	1	0,145
54.30.1023		Нониус	1	0,095
ВЗ 54.26.160		Втулка	1	0,037
ВЗ 54.27.013-1		Ушко	2	0,007
ВЗ 54.29.829		Винт	1	0,058
ВЗ 54.29.1142		Лючок	1	1,37
ВЗ 54.29.1143	13	Ось лючка	1	0,077
ВЗ 54.29.1146	13	Пружина	1	0,037
ВЗ 54.29.1147-Б		Уплотнение	1	0,030
ВЗ 54.29.1148		Ручка	1	0,033
ВЗ 54.29.1149		Пуговка	1	0,008
ВЗ 54.29.1150		Пружина	1	0,005
ВЗ 54.29.1151		Стопор	1	0,043
ВЗ 54.29.1152		Ось ручки	1	0,011
ВЗ 54.31.503		Винт стопора	1	0,06
ВЗ 54.31.594-1		Рамка щитка	1	2,616
ВЗ 54.32.279-1		Стопор	1	0,20
ВЗ 54.32.305		Пружина	2	0,038
ВЗ 34.20.155		Рукоятка рычага управления	1	0,08



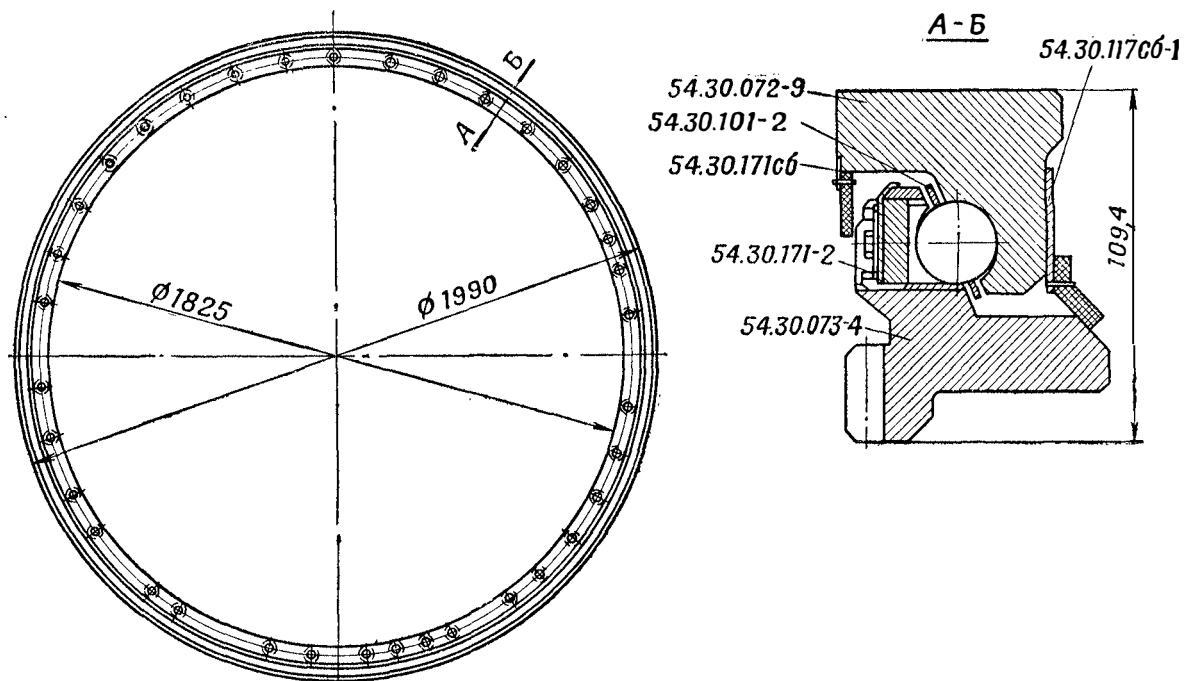
1. Сепаратор 54.30.101-2



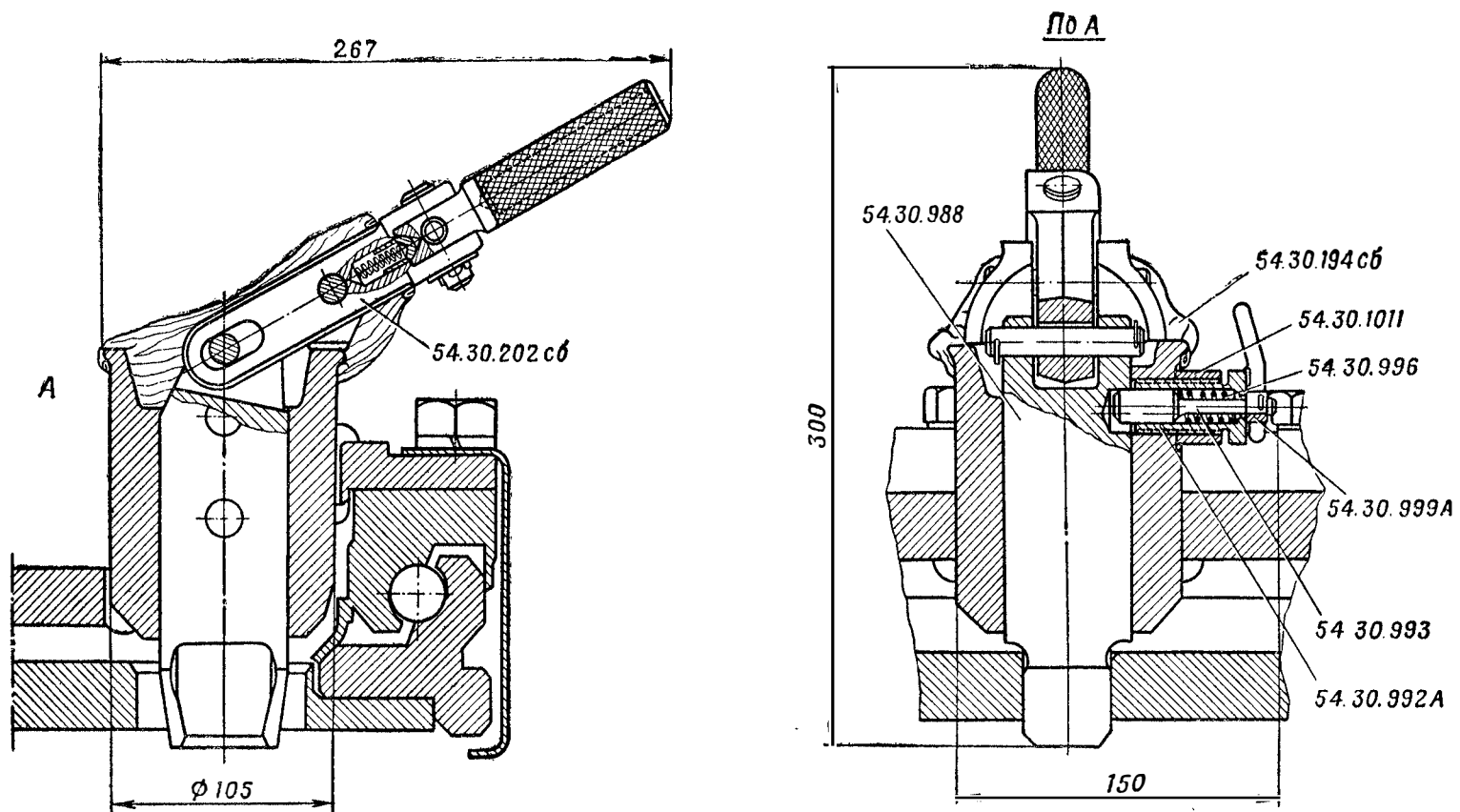
2. Ограждение погона с угломером 54.30.35 сб-6А



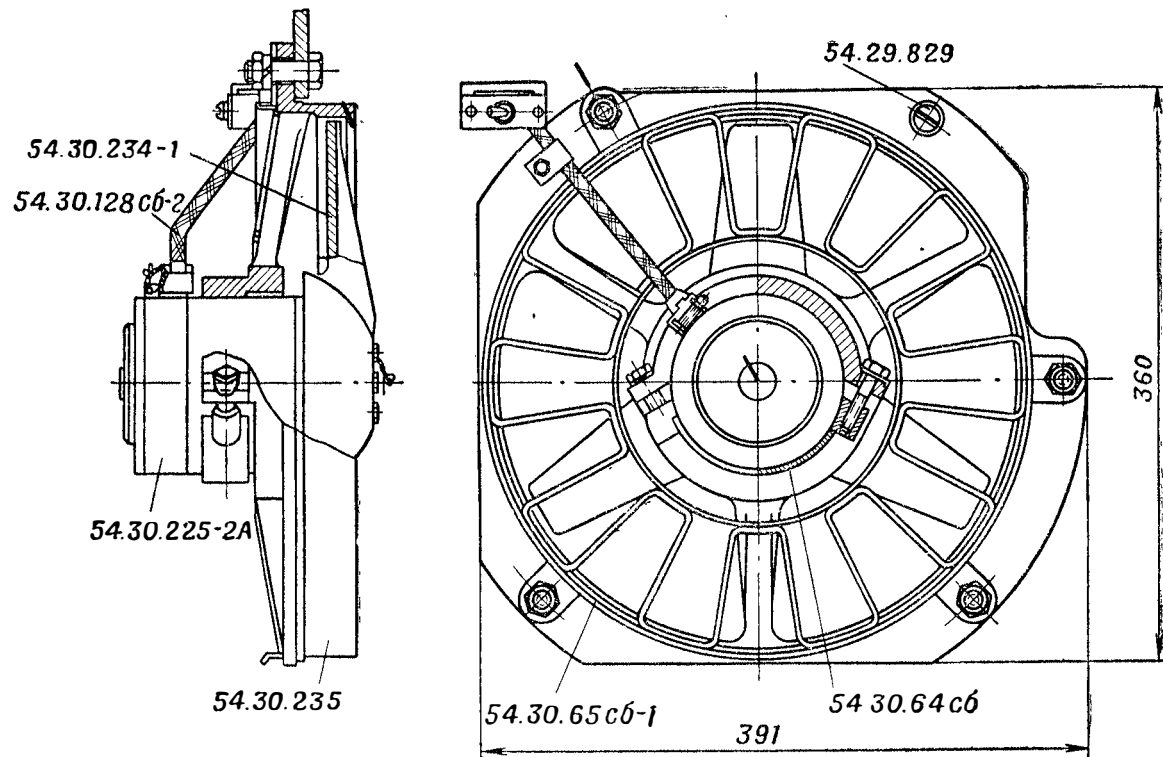
3. Сектор ограждения в сборе 54.30.40 сб-4



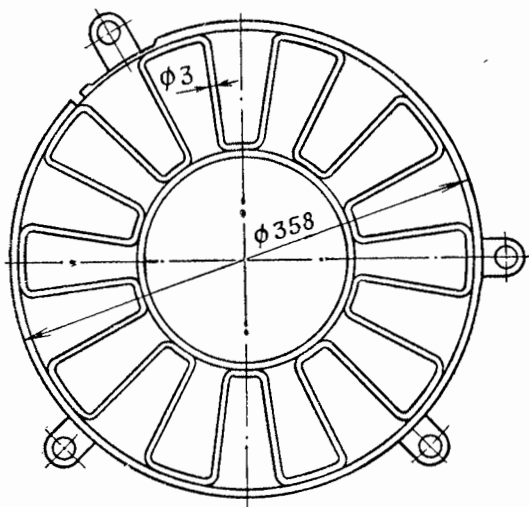
4. *Погон башни в сборе 54.30.44сб-6*



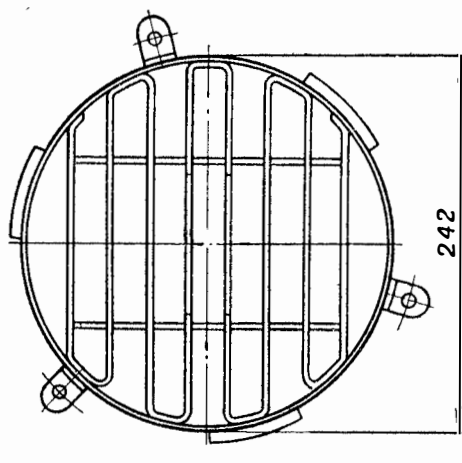
5. Стопор в сборе 54.30.193сб



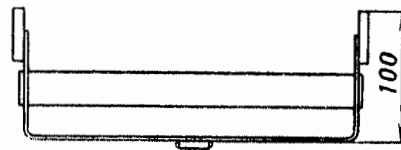
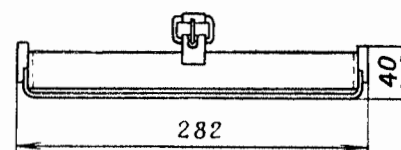
6. Вентилятор боевого отделения с электродвигателем МВ-42 54.30.63сб



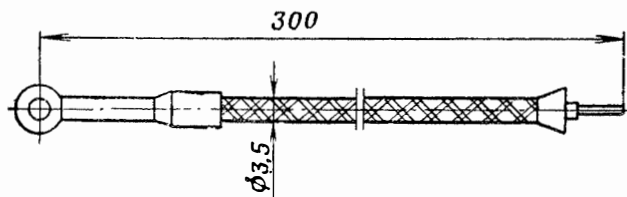
7. Сетка вентилятора 54.30.65сб-1



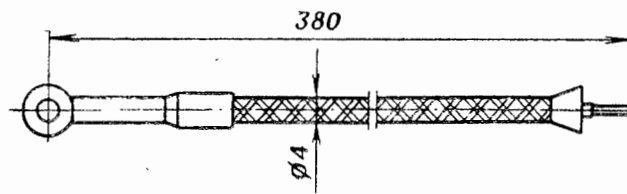
8. Сетка вентилятора башни
54.30.104сб-2



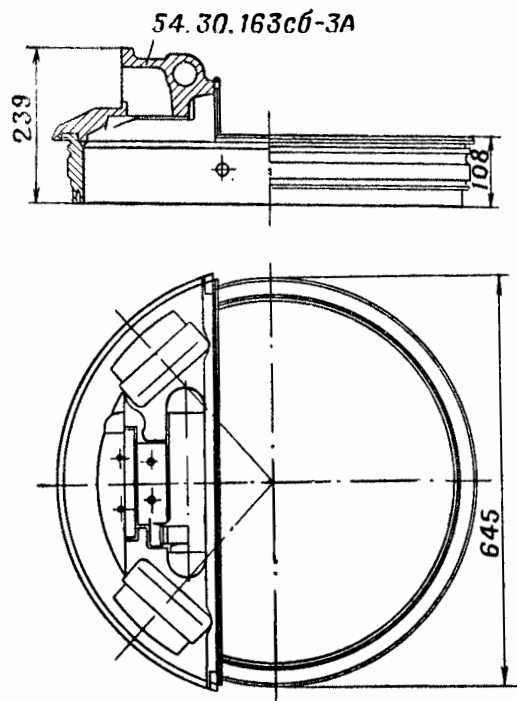
9. Каркас 54.30.119сб-1



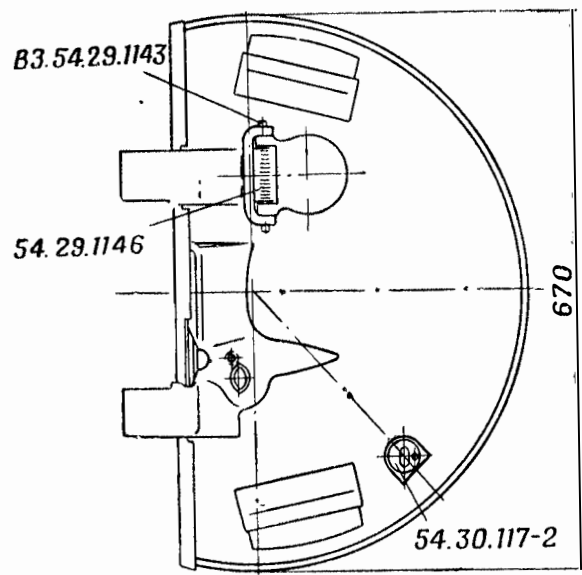
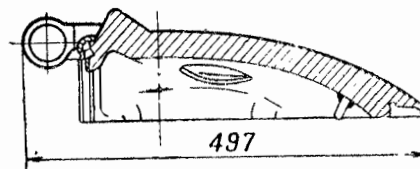
10. Провод к электродвигателю вентилятора на
перегородке 54.30.128сб-3



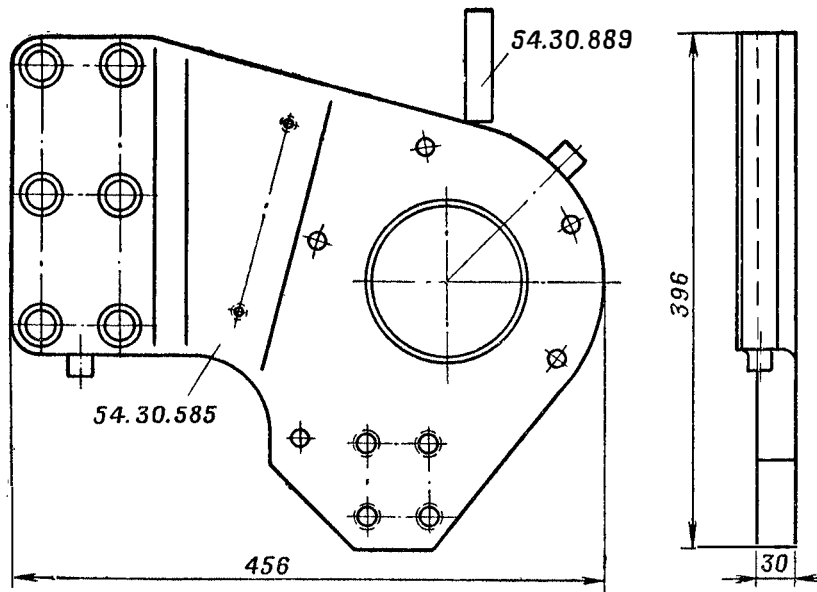
11. Провод к электродвигателю вентилятора
54.30.129сб-3



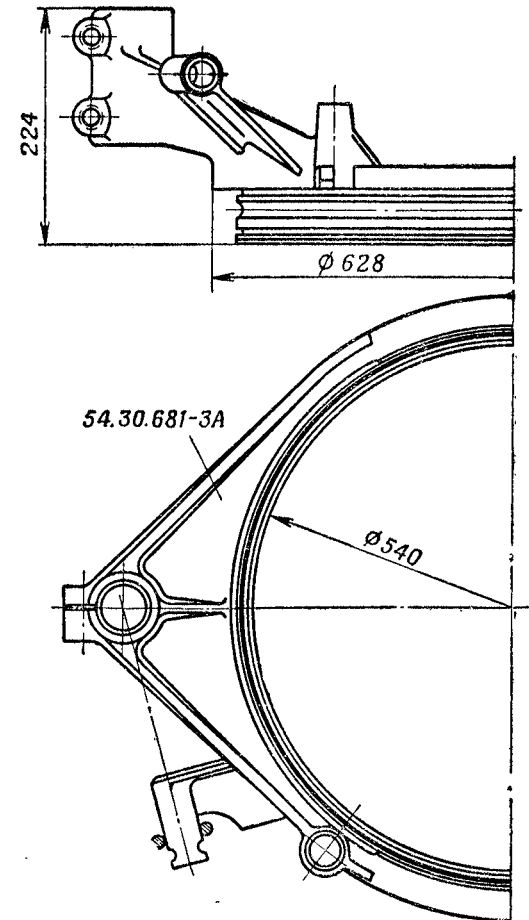
12. Блок крышки люка в сборе 54.30.137сб-4



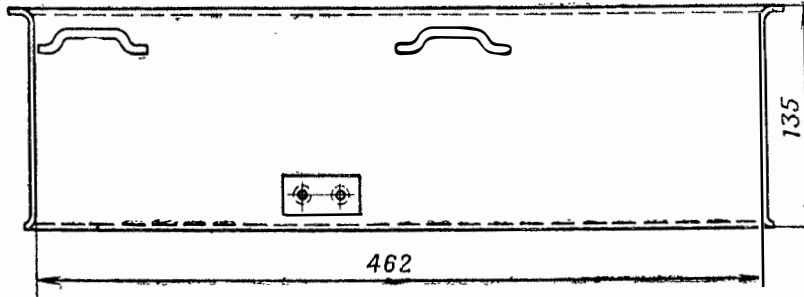
13. Крышка левого люка в сборе 54.30.139сб-5



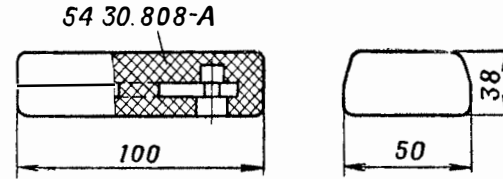
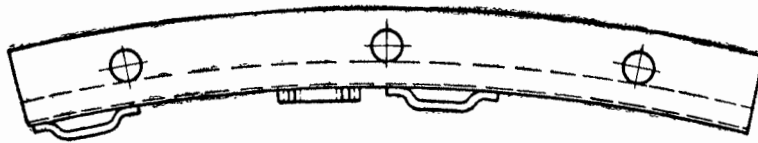
14. Кронштейн подъемного механизма 54.30.142 сб.-1



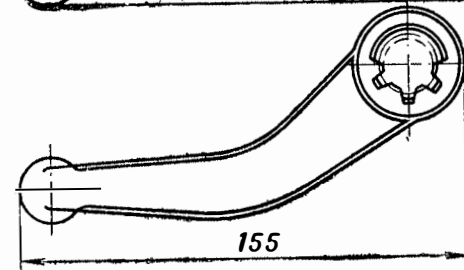
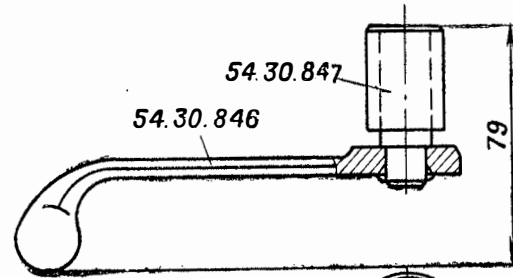
15. Погон турели с кронштейном 54.30.156 сб.-1



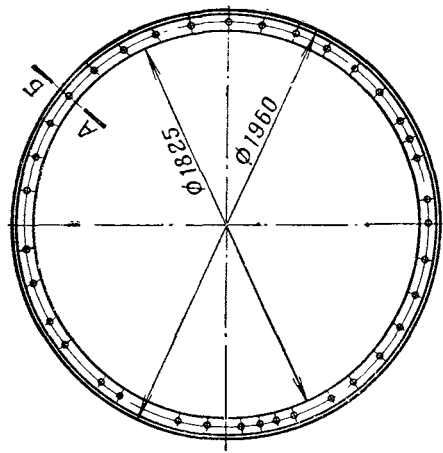
16. Сектор ограждения 54.30.158 сб-1



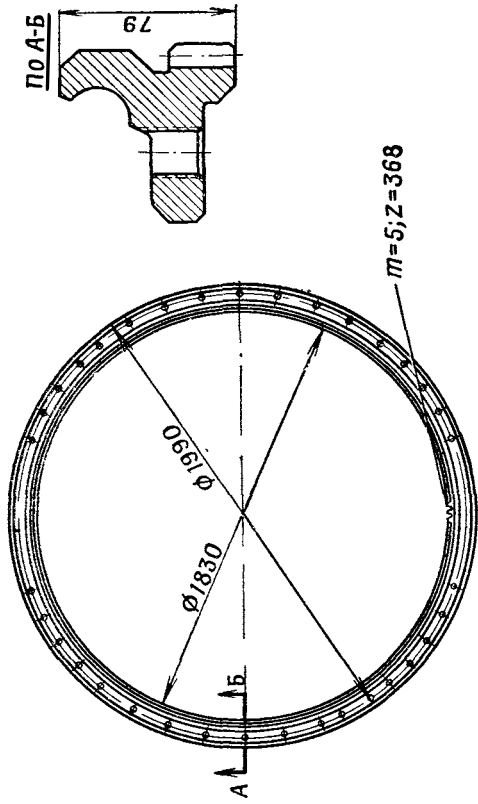
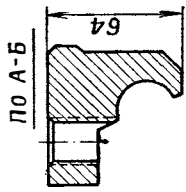
17. Буфер 54.30.164 сб-2А



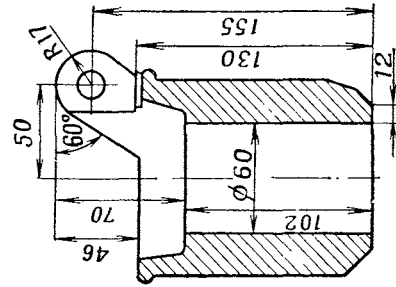
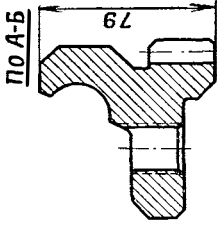
18. Рукоятка в сборе 54.30.168 сб



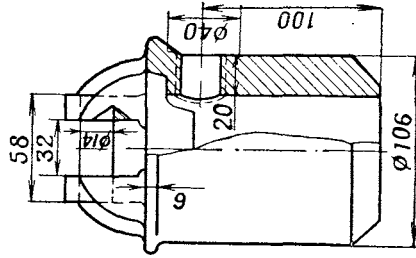
19. Погон верхний 54.30.072-9А

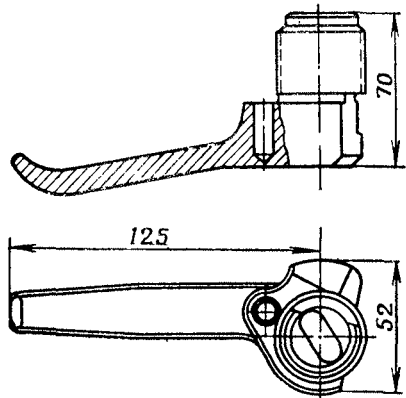


20. Погон нижний 54.30.073-4А

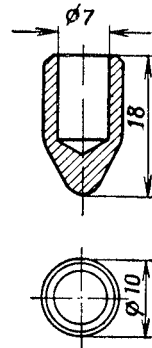


21. Корпус стопера 54.30.987

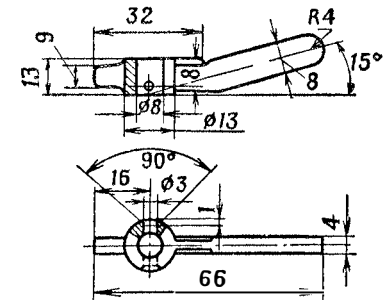




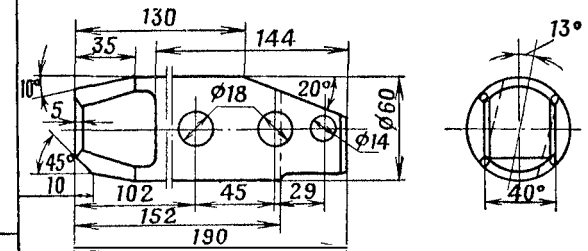
22. Рукоятка замка 54.30.103-6Б



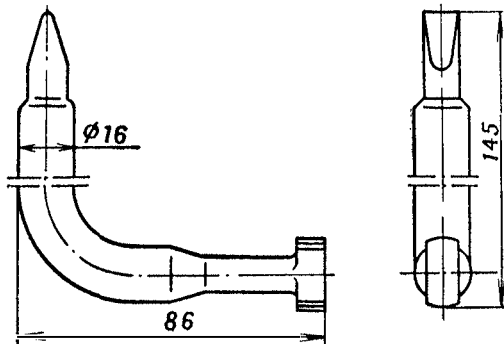
24. Фиксатор
54.30.121-3



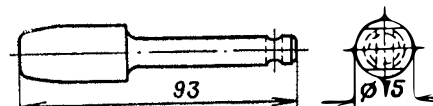
26. Рукоятка 54.30.994-А



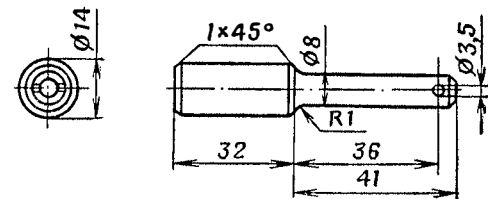
27. Стопор 54.30.988



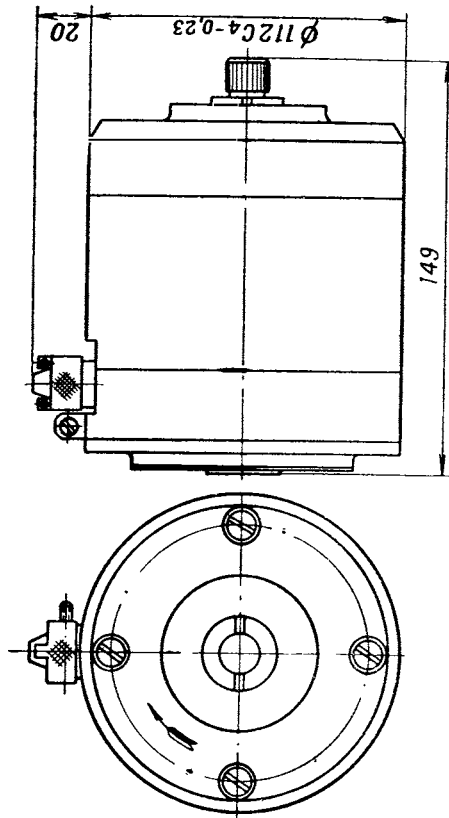
23. Ключ 54.30.116-А



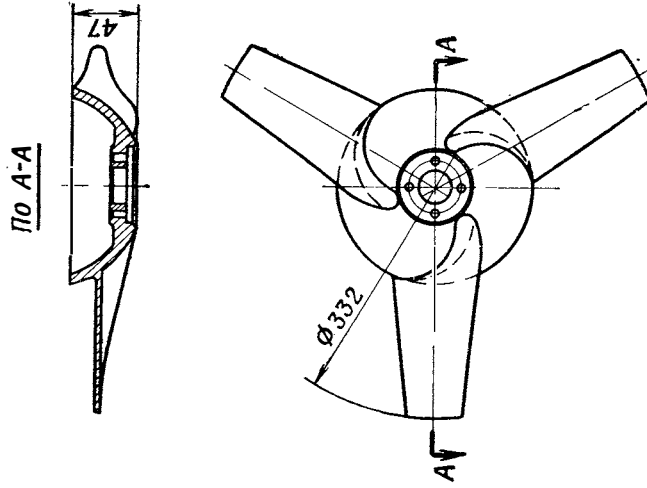
25. Стержень стопора люка
54.30.130-9



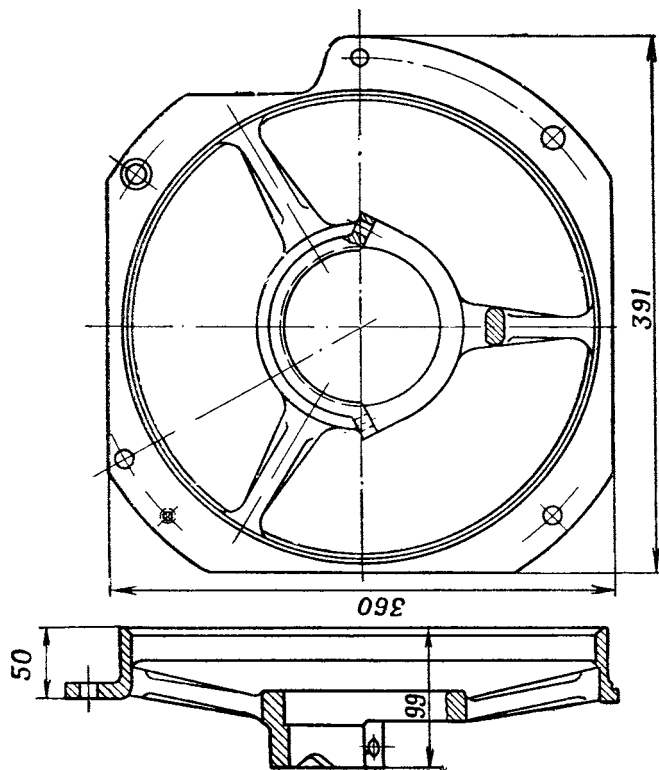
28. Фиксатор 54.30.993



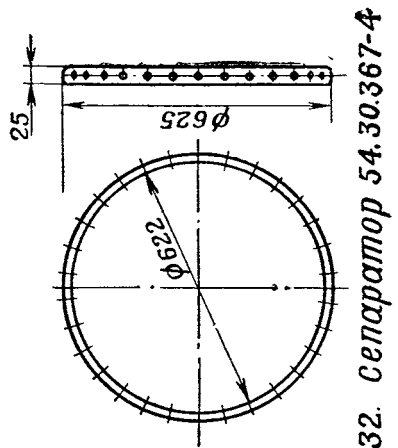
29. Электродвигатель МВ-42 54.30.225-2А



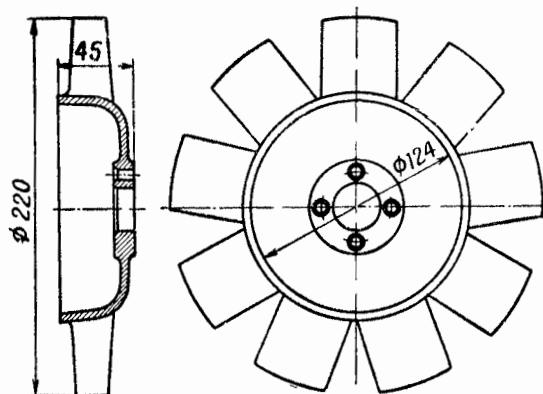
30. Крыльчатка 54.30.234-1



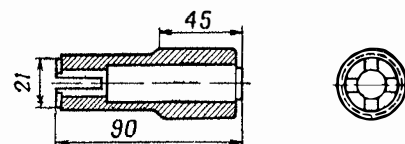
31. Корпус вентилятора 54.30.235



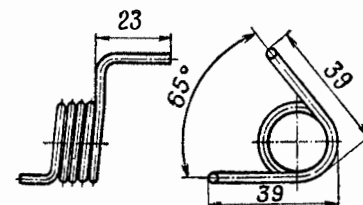
32. Сепаратор 54.30.367-4



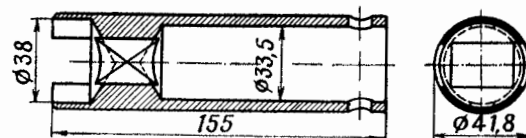
33. Рабочее колесо вентилятора 54.30.417-1



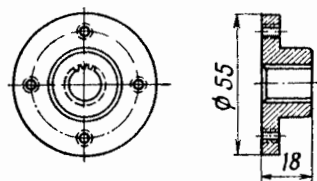
36. Корпус стопора люка 54.30.653-4А



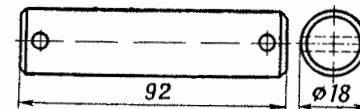
39. Пружина собачки 54.30.673



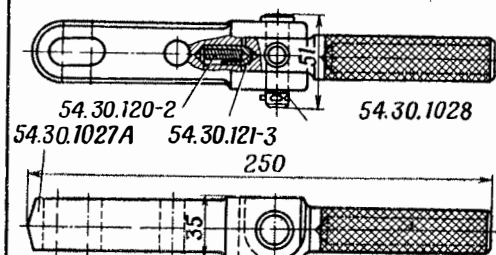
37. Втулка левая 54.30.667-2



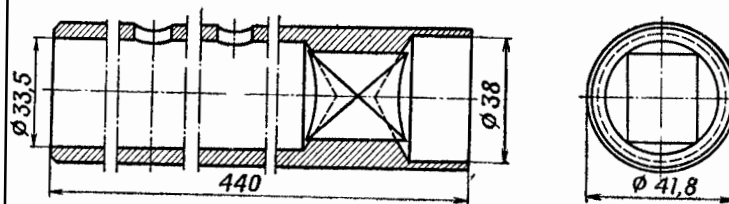
34. Фланец 54.30.448



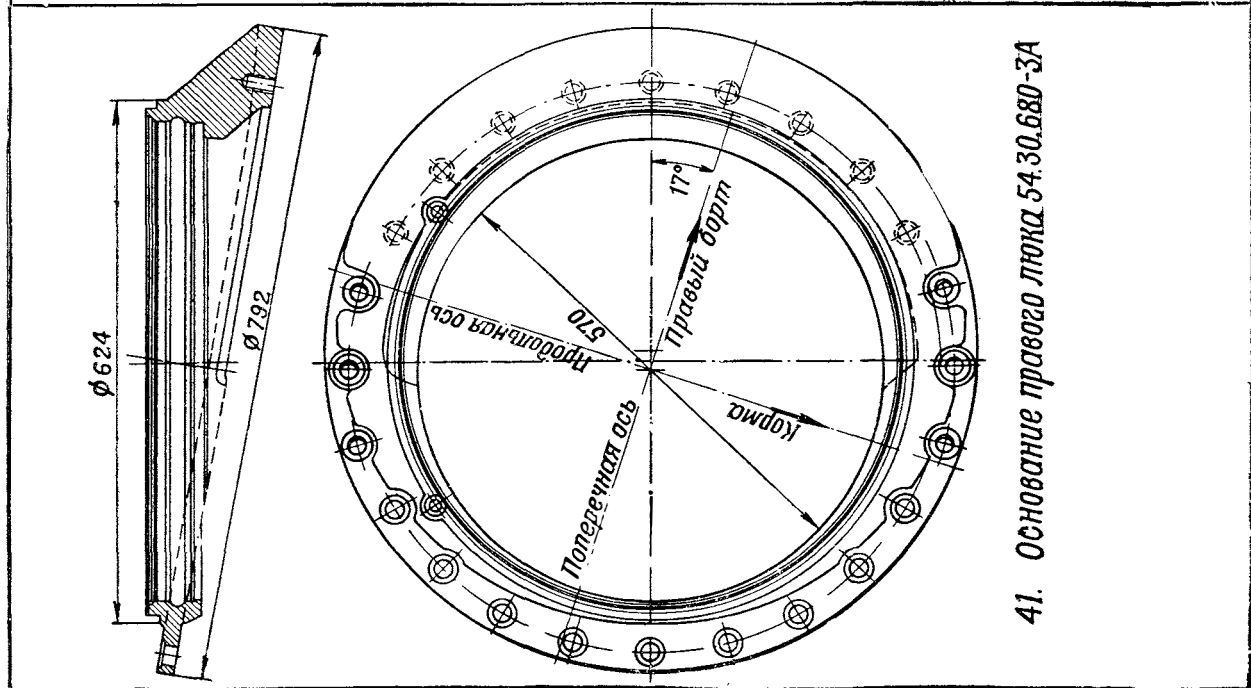
40. Ось собачки 54.30.674



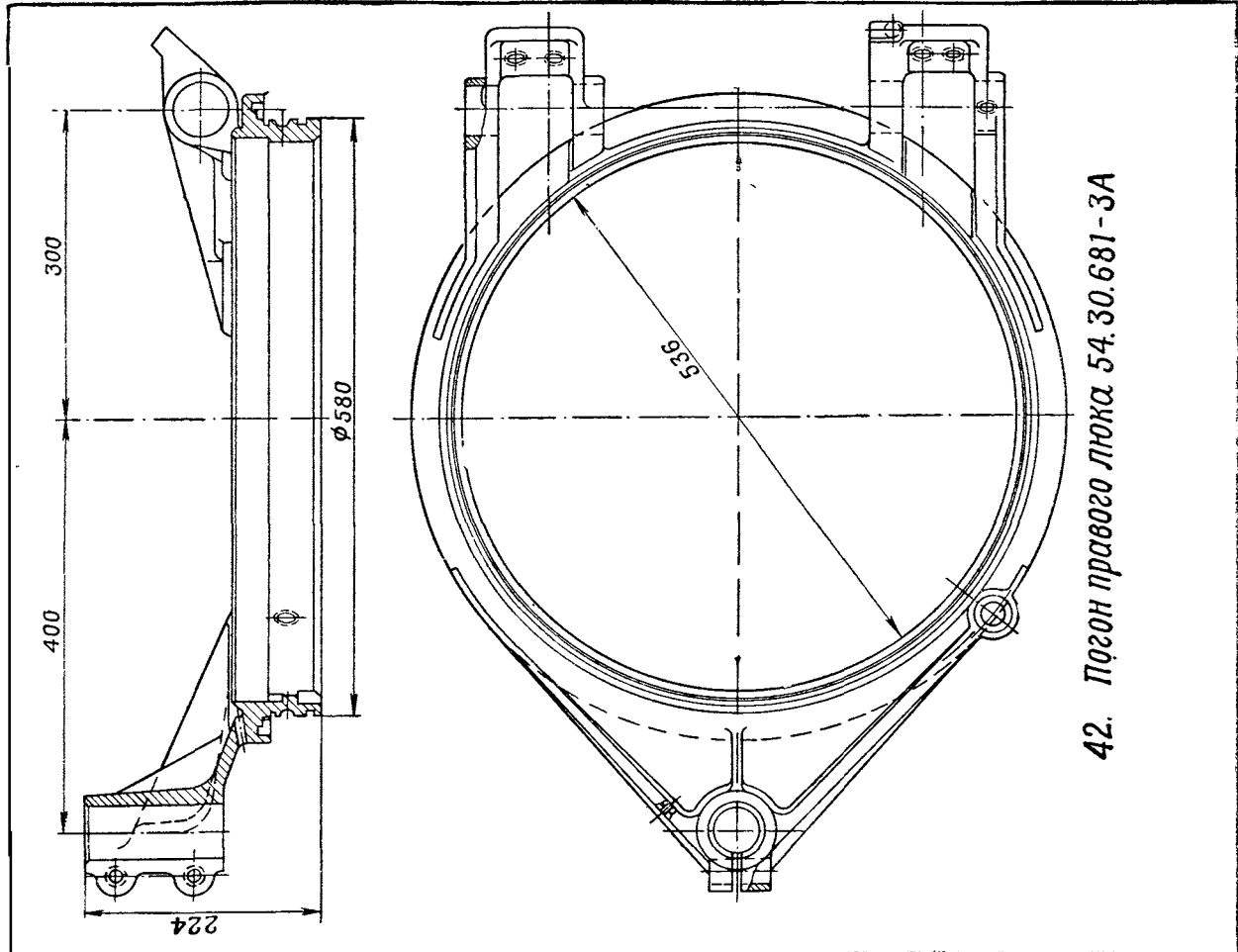
35. Рычаг 54.30.202 сб



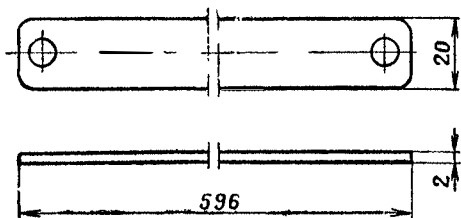
38. Втулка правая 54.30.668-2



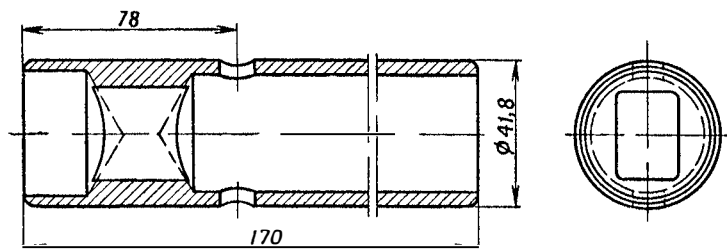
41. Основание правого люка 54.30.680-3А



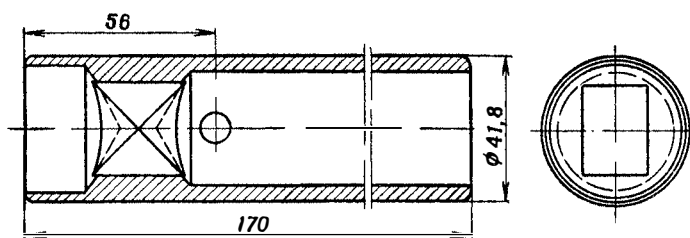
42. Погон правого люка 54.30.681-3А



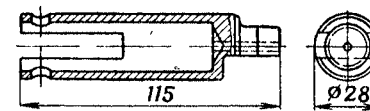
43. Пластина торсионная 54.30.691-Б



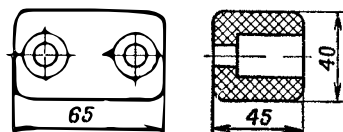
44. Втулка правая 54.30.692-1



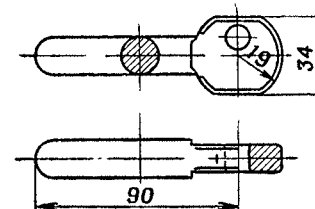
45. Втулка левая 54.30.693-1



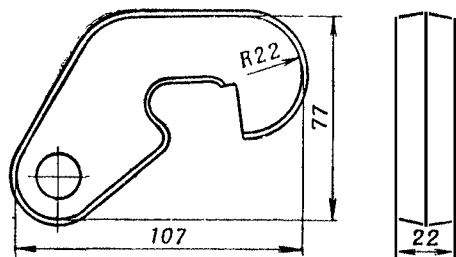
46. Стопор 54.30.700-2



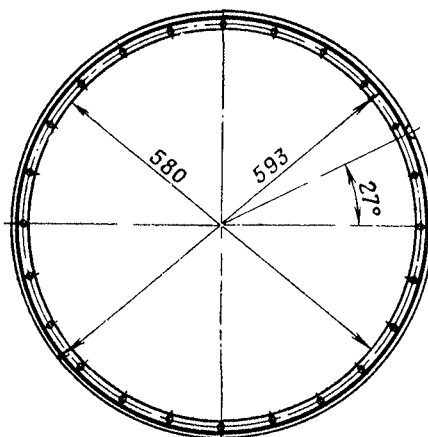
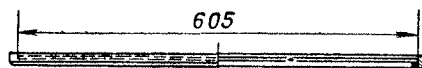
47. Буфер 54.30.701-3А



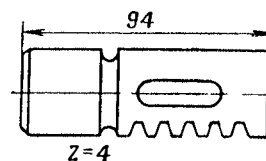
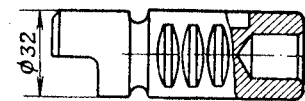
48. Ручка 54.30.758



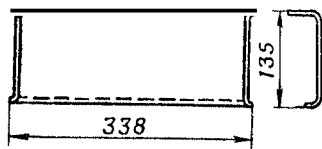
49 Собачка 54.30.759-1



51 Копир 54.30.804-3



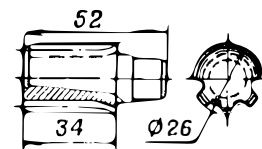
52. Стопор крышки 54.30.805-1



50 Сектор ограждения погона
54.30.781



53 Изолятор 54.30.818-3



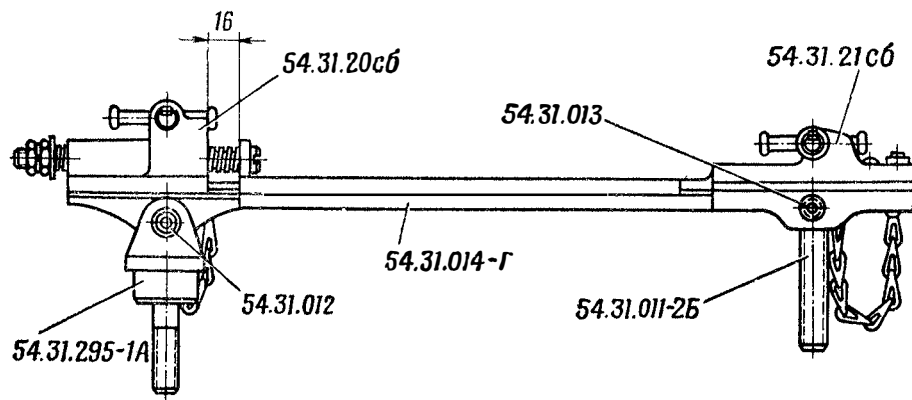
54. Зубчатка замка 54.30.847

ГРУППА 31. ВООРУЖЕНИЕ

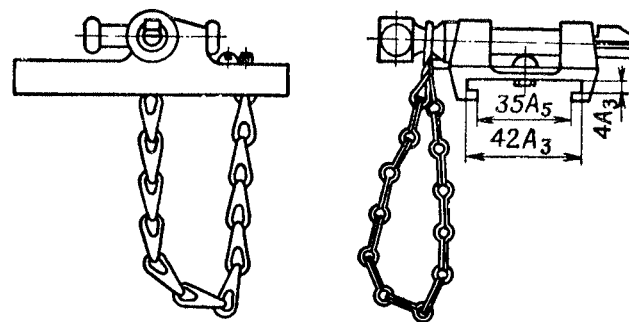
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.31.3сб.-1	1	Рама в сборе	1	3,30
54.31.20сб.	1,2	Передний ползун	2	0,511
54.31.21сб.	1,3	Задний ползун	2	0,330
54.31.40сб.-2	4	Подвеска	1	0,492
54.31.64сб.-4	12	Мешок гильзоулавливателя	1	0,28
54.31.89сб.-1		Замок	3	0,065
54.31.91сб.-1	5	Поручень	1	0,176
54.31.100сб.-2	6	Рамка магазина	1	2,61
54.31.111сб.-1	7	Коробка в сборе	3	3,076
54.31.111сб.-2		Магазин в сборе	3	2,056
54.31.112сб.-1	7	Коробка	3	2,055
54.31.112сб.-3		Коробка	3	2,172
54.31.114сб.-1	7	Крышка коробки в сборе	3	0,267
54.31.114сб.-2		Крышка магазина	3	0,422
54.31.115сб.-1	7	Ручка	3	0,034
54.31.117сб.-1	16	Рукав	1	0,10
54.31.121сб.-1	8	Рукоятка в сборе	1	0,64
54.31.124сб.-А	9	Палец	1	0,782
54.31.130сб.-1	10	Задняя опора кронштейна	1	0,655
54.31.131сб.-3	11	Защитный щиток	1	0,661
54.31.132сб.-3	11	Щиток правый в сборе	1	0,269
54.31.133сб.-2	11	Щиток левый в сборе	1	0,32
54.31.136сб.-3	12	Корпус	1	3,619
54.31.137сб.-3	12	Гильзоолентоулавливатель	1	3,70
54.31.139сб.	11	Замок в сборе	1	0,048
54.31.142сб.		Щиток правый	1	0,185
54.31.143сб.		Щиток левый	1	0,165
54.31.145сб.	13	Рукоятка штампованная в сборе	1	0,651
54.31.146сб.	14	Трос в сборе	1	0,054
54.31.149сб.	15	Кронштейн в сборе	1	4,57
54.31.153сб.		Ползун	3	0,472
54.31.154сб.		Ползун в сборе	3	0,708
54.31.156сб.		Чехол коробки	3	0,06
54.31.157сб.-А		Чехол передний	1	0,132
54.31.161сб.-1А		Чехол лобовой части	1	3,00
54.31.163сб.-3		Чехол левый	1	0,53
54.31.166сб.		Чехол	1	0,250
54.31.172сб.	16	Кожух в сборе	1	1,345
54.31.173сб.-А		Каркас в сборе	1	1,245
54.31.198сб.-1		Чехол уплотнения правой щели	1	0,680
54.31.006		Втулка	2	0,046
54.31.006-1		Втулка	По потреб.	0,057
54.31.008-4А	17	Втулка	4	0,047
54.31.009-2А	18	Винт горизонтальный	1	0,16
54.31.011-2Б	1,19	Стойка задняя	1	0,10
54.31.012	1	Ось передняя	1	0,044
54.31.013	1	Ось задняя	1	0,017
54.31.014-Г	20	Рама	1	1,60
54.31.025	21	Коробка для лент	11	1,63
54.31.169-А	4	Скоба верхняя	1	0,211
54.31.170-1	4	Палец нижний	1	0,026
54.31.171-1	4	Палец верхний	1	0,082
54.31.172-2А	4,22	Серьга	1	0,177
54.31.175-3Б	23	Тяга	1	2,96
54.31.268-1	24	Ось компенсирующего механизма	1	0,62
54.31.272-3		Застежка замка гильзоулавливателя	1	0,08
54.31.275-4Б	25	Кронштейн спаренного пулемета	1	6,50
54.31.295-1А	26	Стойка передняя	1	0,304
54.31.334-А		Ось ролика	2	0,012
54.31.337		Ролик	2	0,082
54.31.338-2А		Прибор ТШ2-22 или ТШ2-32	1	23,00
54.31.340		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,10
54.31.372-1		Болт	4	0,073

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.31.373-A		Скоба	3	0,029
54.31.423-1		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,19
54.31.424		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,00015
54.31.425		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,001
54.31.430-4		Защита системы Д-10Т	1	207,0
54.31.437		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,004
54.31.438		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,0023
54.31.439		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,0039
54.31.450		Трубка изоляционная	1	5,50
54.31.451		Шайба	4	0,018
54.31.452-1		Болт	2	1,90
54.31.453-1		Болт	2	1,178
54.31.454-2		Щиток левый	По потреб.	0,98
54.31.458		Прокладка	По потреб.	0,023
54.31.459		Прокладка	По потреб.	0,011
54.31.460		Прокладка	По потреб.	0,005
54.31.461-2	27	Наконечник	2	0,12
54.31.462	28	Пружина	1	0,152
54.31.463		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,010
54.31.464		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,005
54.31.465		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,0025
54.31.466		Пробка	5	0,018
54.31.467		Щиток газового регулятора	1	0,17
54.31.490		Съворка петли	3	0,047
54.31.505		Лента для патронов пулемета	14	0,535
54.31.506		Регулировочная прокладка	По потреб.	0,0033
54.31.508-A	15,29	Направляющая передняя	1	0,28
54.31.509-A	15,30	Направляющая задняя	1	0,29
54.31.511		Ушко	1	0,02
54.31.516	9	Стопор	1	0,003
54.31.517	9	Гайка	1	0,002
54.31.518-A	9,31	Палец	1	0,36
54.31.519		Пружина	1	0,001
54.31.520		Зацеп магазина	6	0,016
54.31.533	15	Болт	1	0,028
54.31.535-1A	32	Задняя опора кронштейна	1	0,66
54.31.537		Прокладка	По потреб.	0,006
54.31.547-1A		Щиток правый	По потреб.	0,97
54.31.558-4	33	Щиток левый	1	0,95
54.31.559-2	34	Щиток правый	1	1,13
54.31.560-1		Козырек защиты	1	0,7
54.31.561	35	Планка	2	0,028
54.31.562		Язычок	2	0,003

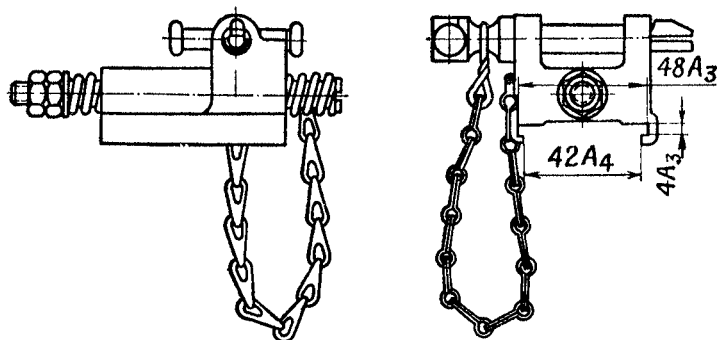
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.31.567		Винт с потайной головкой	2	0,0033
54.31.568		Винт с полукруглой головкой	2	0,0045
54.31.569		Замковая планка	1	0,026
54.31.572		Опора замка	1	0,013
54.31.573-2		Накидка	1	0,020
54.31.576-1	11	Ось шарнира	1	0,009
54.31.578		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,020
54.31.582		Ось накидки	1	0,003
54.31.583		Табличка	1	0,020
54.31.591	36	Шайба	1	0,015
54.31.592-1	8	Упор	1	0,035
54.31.593	13,37	Рукоятка штампованная	1	0,64
54.31.595-1	38	Тяга	1	0,035
54.31.600	15	Кронштейн	1	3,80
54.31.604		Бонка	2 + по потреб.	0,05
54.31.610		Пружина	6	0,127
54.31.615		Скоба	1	0,19
54.31.616		Планка	1	0,006
54.31.617		Болт	2	0,010
54.31.619-A		Щиток левый	По потреб.	1,20
54.31.620-A		Щиток правый	По потреб.	1,19
54.31.659		Кольцо разводное	1	0,010
ВЗ 54.27.057-1		Ремень	5	0,012
ВЗ 54.28.019		Шлевка	5	0,0016
ВЗ 54.28.076		Ось	1	0,008
ВЗ 54.28.1273		Язычок замка	4	0,025
ВЗ 54.29.755		Петля замка	3	0,015
ВЗ 34.30.928		Рукоятка резиновая	1	0,06



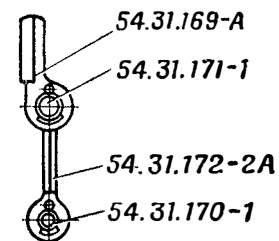
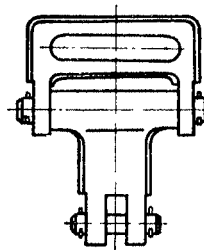
1. Рама в сборе 54.31.3сб-1



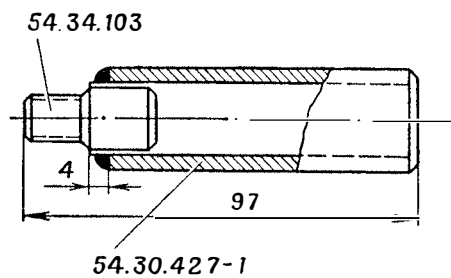
3. Задний ползун 54.31.21сб



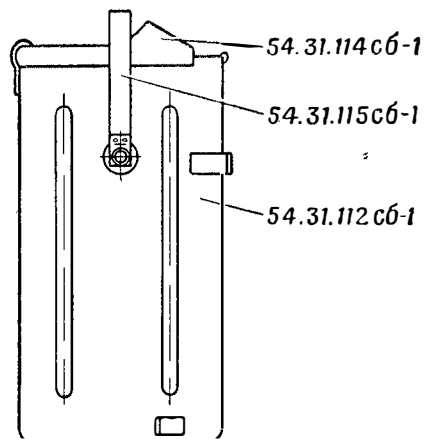
2. Передний ползун 54.31.20сб



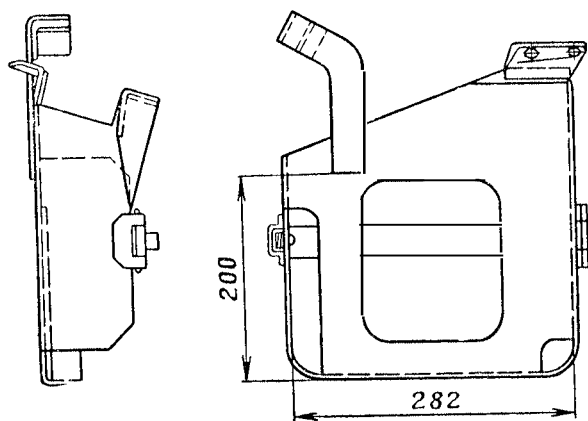
4. Подвеска 54.31.40сб-2



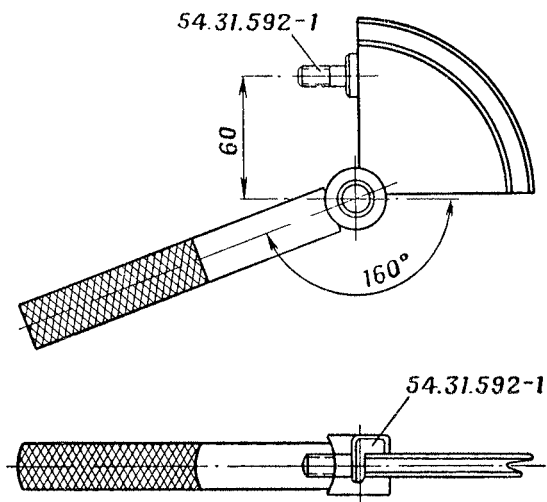
5. Поручень 54.31.91сб-1



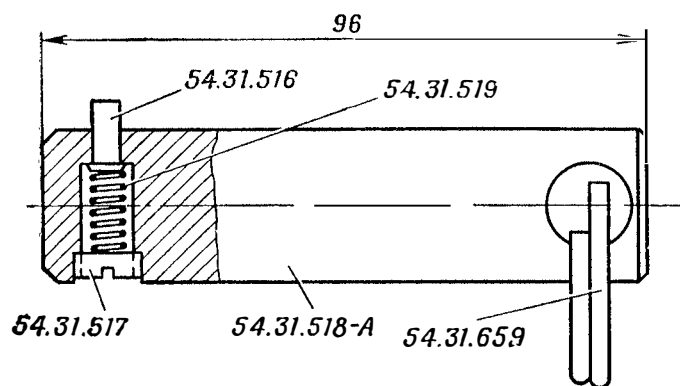
7. Коробка в сборе 54.31.111сб-1



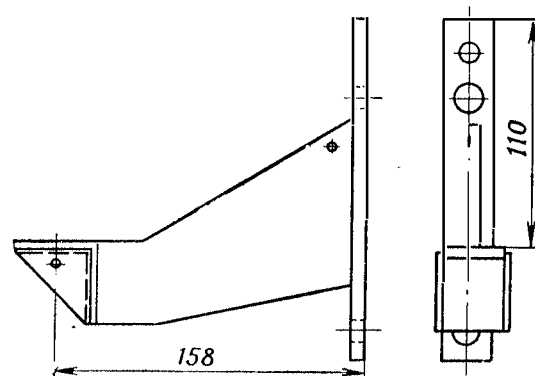
6. Рамка магазина 54.31.100сб-2



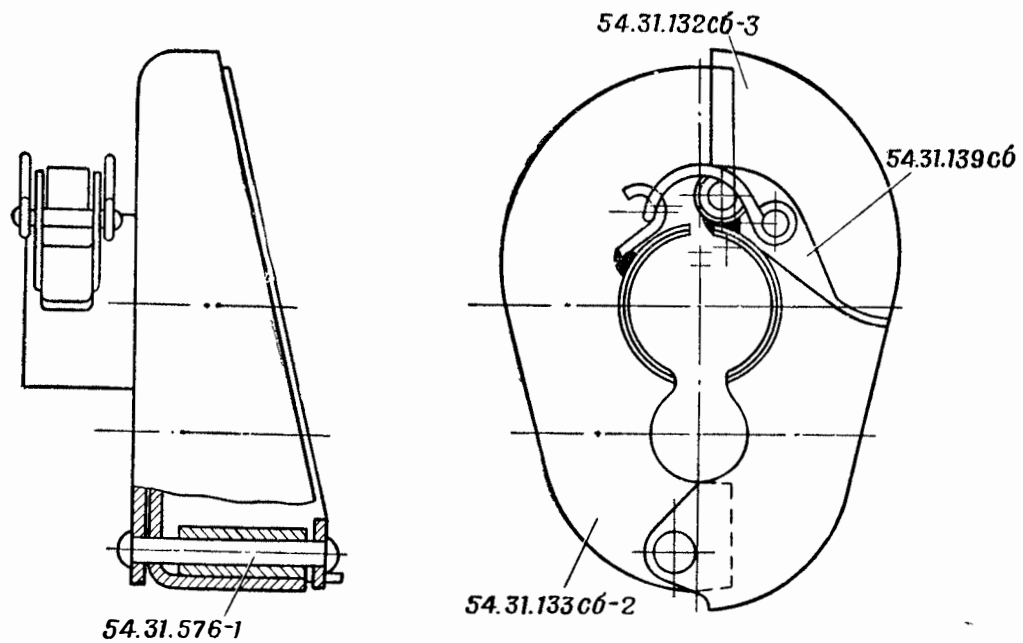
8. Рукоятка в сборе 54.31.121сб-1



9. Палец 54.31.124сб-А

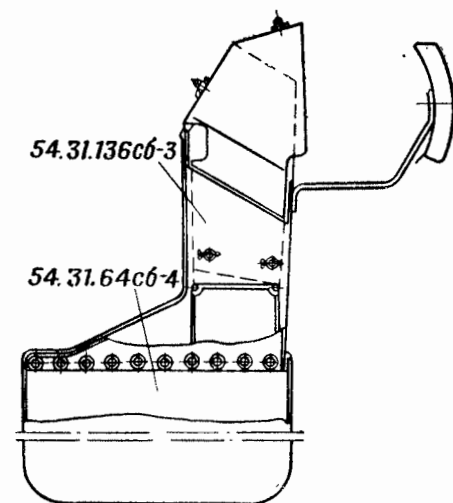


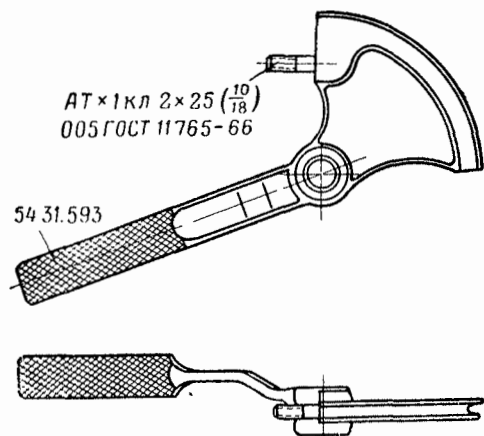
10. Задняя опора кронштейна 54.31.130сб-1



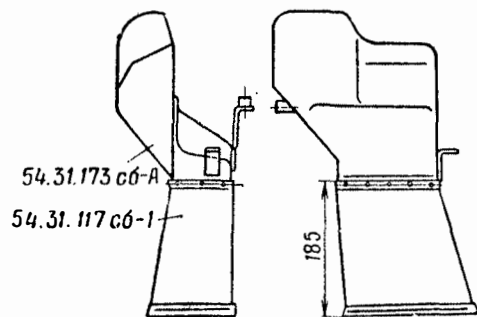
54.31.576-1

11. Защитный щиток 54.31.131сб-3

12. Гильзолентоулавливатель
54.31.137сб-3



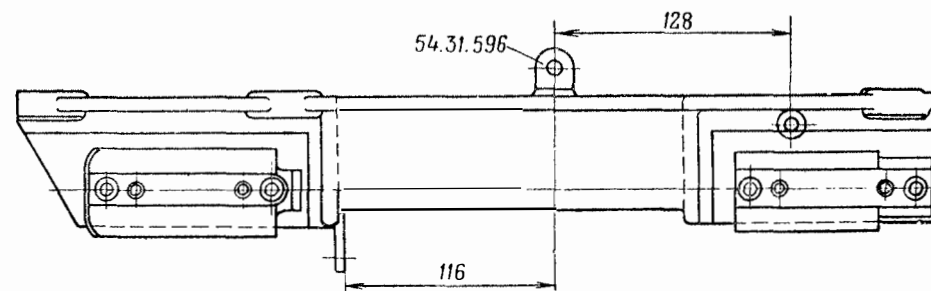
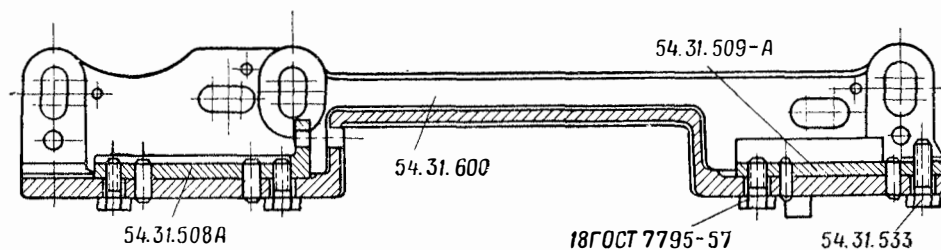
13. Рукоятка штампованная
в сборе 54.31.145 сб



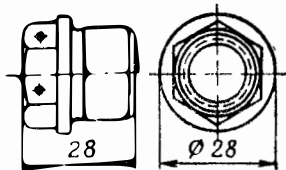
16 Кожух в сборе
54.31.172 сб



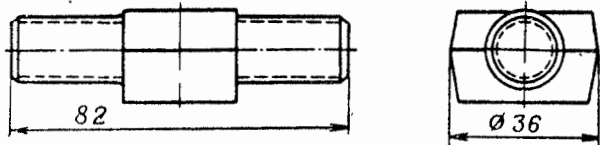
14. Трос 54.31.146 сб



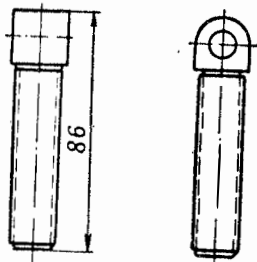
15. Кронштейн 54.31.149 сб



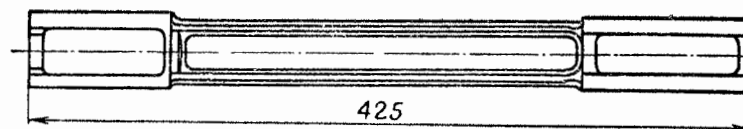
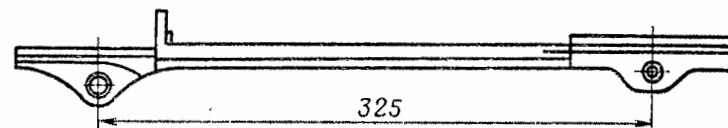
17. Втулка 54.31.008-4А



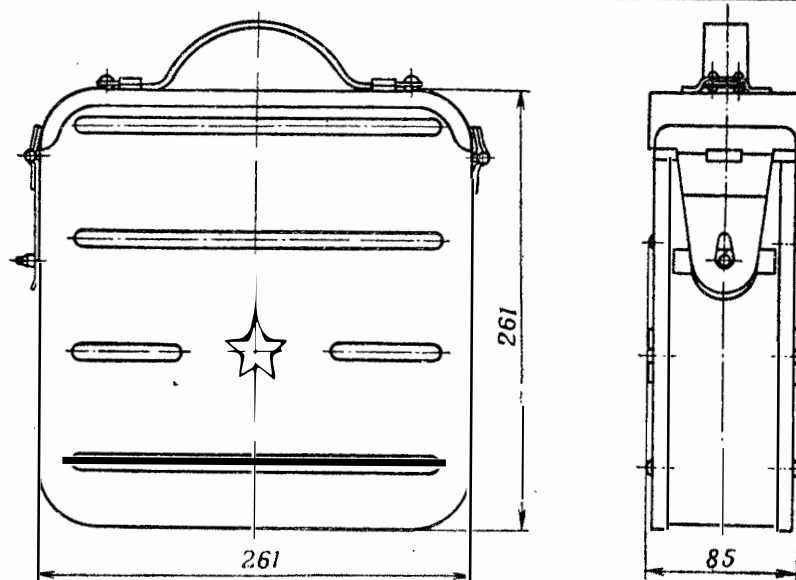
18. Винт горизонтальный 54.31.009-2А



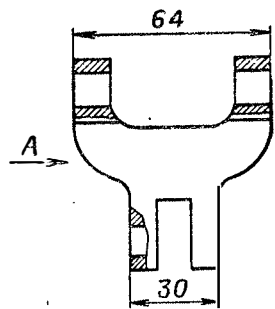
19. Стойка задняя 54.31.011-2Б



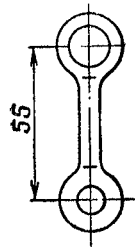
20. Рама 54.31.014-Г



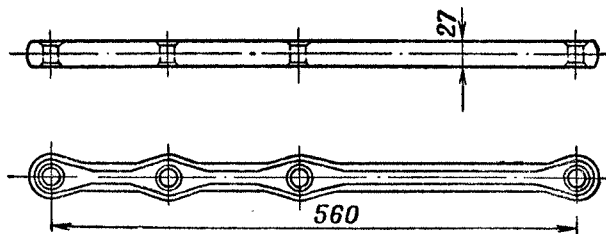
21. Коробка для лент 54.31.025



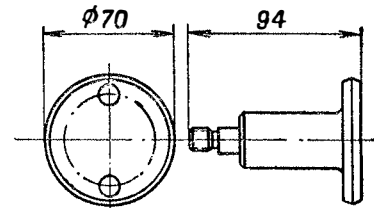
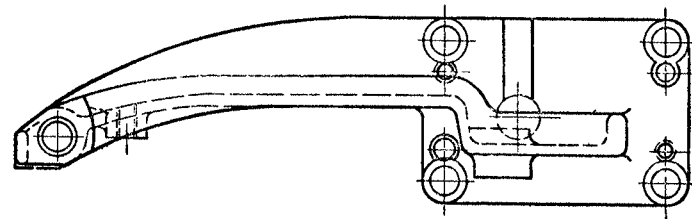
Вид А



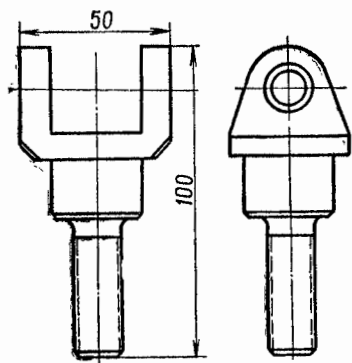
22. Серьга 54.31.172-2А



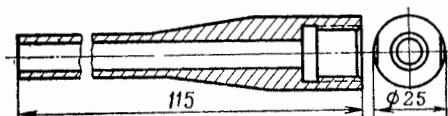
23. Тяга 54.31.175-3Б

24. Ось компенсирующего
механизма 54.31.268-1

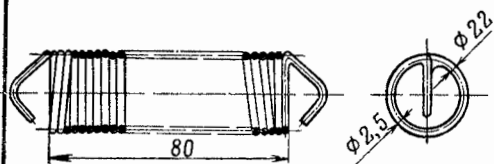
25. Кронштейн спаренного пулемета 54.31.275-4Б



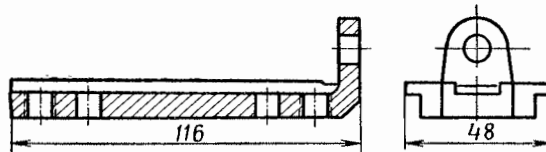
26. Стойка передняя 54.31.295-1А



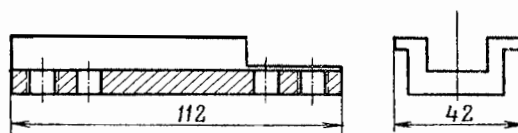
27. Наконечник 54.31.461-2



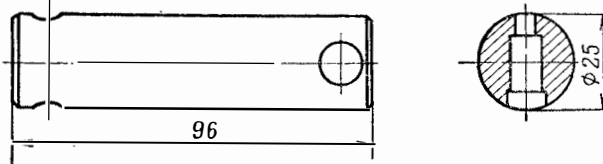
28. Пружина 54.31.462



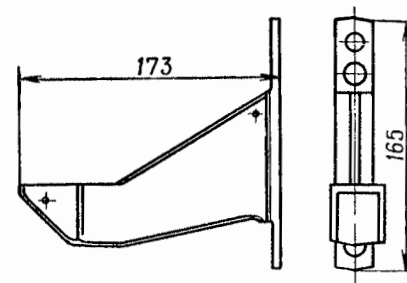
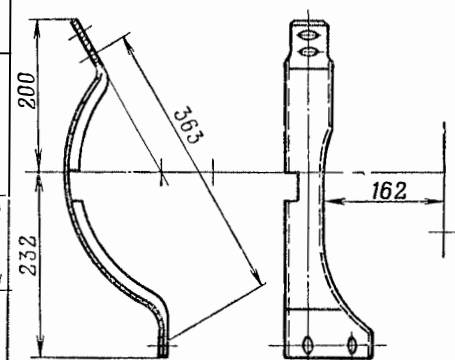
29. Направляющая передняя 54.31.508-А



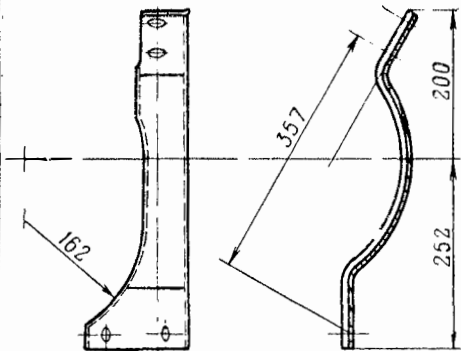
30. Направляющая задняя 54.31.509-А



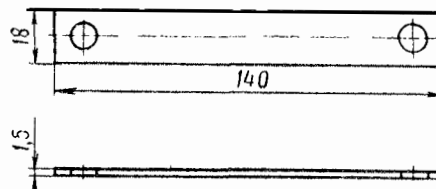
31. Палец 54.31.518-А

32. Задняя опора кронштейна
54.31.535-1А

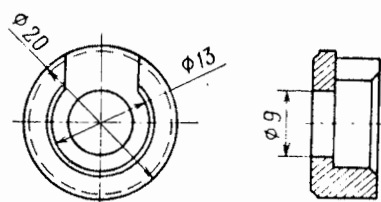
33. Щиток левый 54.31.558-4



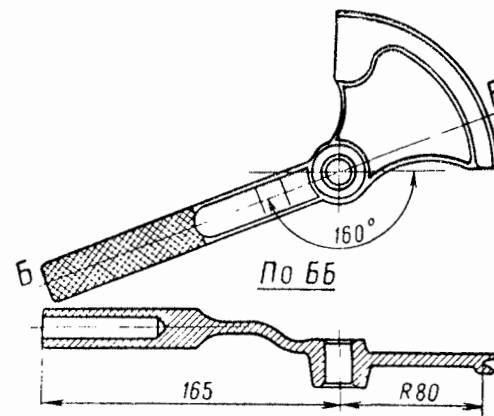
34 щиток правый 54.31.559-2



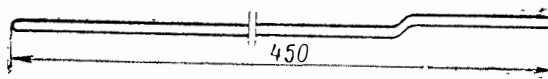
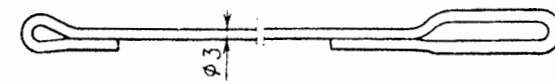
35. Планка 54.31.561



36. Шайба 54.31.591



37 Рукоятка штампованная
54.31.593

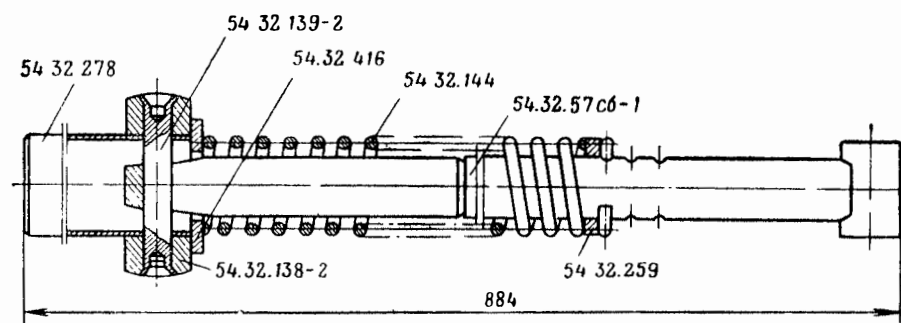


38. Тяга 54.31.595-1

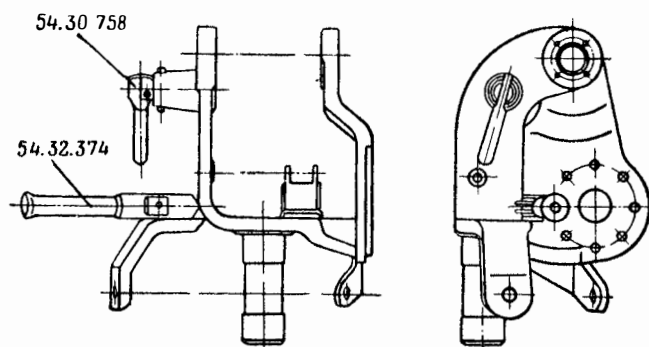
ГРУППА 32. УСТАНОВКА ПУЛЕМЕТА ДШКМ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.32сб.-4		Станок пулемета ДШКМ	1	79,141
54.32.16сб.-2	1	Шток компенсатора	2	1,46
54.32.18сб.-5А		Люлька в сборе	1	15,94
54.32.19сб.-5	2	Вилка в сборе	1	8,437
54.32.20сб.-1	3	Ползун в сборе	1	2,735
54.32.24сб.	4	Чека в сборе	1	0,126
54.32.26сб.	5	Гайка крепления пулемета	2	0,044
54.32.32сб.-2		Крышка коробки прицепа в сборе	1	0,563
54.32.57сб.-1	1	Шток	2	0,327
54.32.59сб.-2А	6	Коробка прибора К10-Т	1	2,384
54.32.60сб.-3	6,7	Ложе в сборе	1	1,338
54.32.63сб.-1	8	Кронштейн прицела с язычком	1	0,552
54.32.72сб.-2А	9	Рукоятка взвода в сборе	1	0,378
54.32.74сб.-2	10,11	Трос в сборе	1	0,162
54.32.76сб.-2А	11	Механизм спуска ДШКМ	1	0,725
54.32.77сб.	12	Маховичок станка ДШКМ в сборе	1	2,597
54.32.78сб.	13	Маховичок в сборе	1	1,189
54.32.79сб.-1	14	Палец хвостового крепления пулемета в сборе	1	0,106
54.32.80сб.-1		Петля коробки	1	0,195
54.32.81сб.		Чехол ДШКМ	1	1,30
54.32.87сб.		Чехол стопора правого люка	2	0,009
54.32.009-1	15	Рычажок	1	0,014
54.32.037-1	16	Хомутик ложа	1	0,051
54.32.050-1А		Пружина	1	0,001
54.32.077-1	17	Прицел К10-7	1	0,408
54.32.082	18	Магазин для лент к пулемету ДШКМ	4	3,35
54.32.083-1		Модернизированный пулемет	1	33,643
54.32.116-1	5	Пластинка	2	0,018
54.32.117-1	5	Гайка крепления пулемета	2	0,03
54.32.118-1	5	Болт специальный	2	0,03
54.32.121-2	3,19	Ползун	1	2,50
54.32.122-1	3	Накидка	2	0,15
54.32.124-1	3	Ось	4	0,0085
54.32.125	20	Пружина амортизатора	1	0,39
54.32.126		Шпилька пружины амортизатора	1	0,21
54.32.127-3	21	Пробка	2	0,30
54.32.138-2	1	Поршень	2	0,29
54.32.139-2	1	Ось поршня	2	0,02
54.32.142-3	22	Ось люльки	2	0,375
54.32.144	1,23	Пружина компенсатора	2	0,374
54.32.145-3	24	Пружина компенсатора	2	0,60
54.32.156-5	25	Тяга	1	0,35
54.32.174	4	Планка чеки	1	0,012
54.32.175	4	Чека	1	0,103
54.32.176	4	Ось планки чеки	1	0,001
54.32.193-1А		Уплотнение	1	0,086
54.32.217		Ось петли	1	0,02
54.32.228-1		Козырек	1	0,372
54.32.229		Прокладка	1	0,024
54.32.259	1	Шайба	2	0,008
54.32.260	7	Штифт	2	0,003
54.32.262-1	6	Пружина	1	0,015
54.32.278	1	Труба передняя	1	0,338
54.32.279-1	26	Стопор турели	1	0,20
54.32.290-4		Кронштейн прибора К10-Т нижний	1	1,15
54.32.295		Ось штока	1	0,062
54.32.296		Шайба	1	0,002
54.32.297-3А		Отражательный щиток	1	0,13
54.32.305		Пружина	1	0,033
54.32.306-1		Бонка	1	0,770
54.32.315-1	9	Цепочка	1	0,072
54.32.325	11	Валик	1	0,03

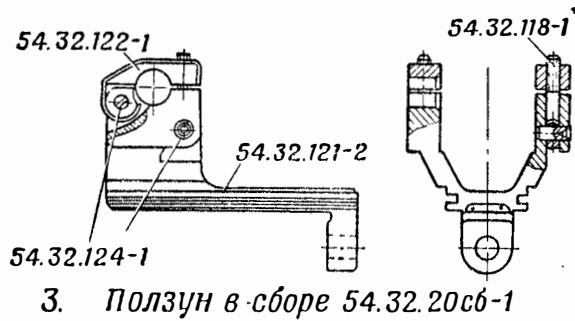
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.32.326-1	27	Клавиша	1	0,078
54.32.327-2	10	Оплетка троса	1	0,062
54.32.328	28	Штуцер	1	0,055
54.32.329	29	Валик троса	1	0,03
54.32.330	30	Коромысло	1	0,023
54.32.331	11	Пружина	1	0,013
54.32.335-2		Трос	1	0,0098
54.32.336-1	31	Зубчатый сектор	1	0,7
54.32.348	12, 32	Валик с шестерней	1	0,1
54.32.349	12, 33	Муфта маховичка	1	0,865
54.32.350	12, 34	Стопор рукоятки	1	0,042
54.32.351	35	Рукоятка	1	0,29
54.32.352-А	12	Клавиша	1	0,065
54.32.353	12	Пружина	1	0,012
54.32.354	12	Гайка стопора	1	0,013
54.32.355	12	Пробка	2	0,001
54.32.356	12	Шайба	1	0,009
54.32.358		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,012
54.32.359		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,022
54.32.361-1	13	Втулка маховичка	1	0,15
54.32.364	14	Палец хвостового крепления	1	0,08
54.32.365	14	Стопор	1	0,0005
54.32.366		Пружина	1	0,0001
54.32.374	2	Ручка	1	0,92
54.32.375-А	36	Хомут прицепа	1	0,04
54.32.377		Прокладка	По потреб.	0,0032
54.32.378		Прокладка	По потреб.	0,0016
54.32.379		Болт кронштейна	2	0,047
54.32.380		Болт регулировочный с делением	2	0,055
54.32.381		Контргайка регулировочных болтов	4	0,008
54.32.383		Винт	7	0,011
54.32.386		Створка петли верхняя	1	0,092
54.32.387		Створка петли нижняя	1	0,082
54.32.388-1		Табличка	1	0,022
54.32.391		Прокладка	По потреб.	0,088
54.32.392-1		Планка	1	0,03
54.32.422	9	Рукоятка взвода	1	—
ВЗ 54.28.074	6	Язычок замка	1	0,025
ВЗ 54.28.076	6	Ось замка	1	0,003
ВЗ 54.32.374	2	Рукоятка	1	—
ВЗ 54.31.659	4, 6, 14	Кольцо	3	0,01
ВЗ 54.29.755	6	Петля замка	1	0,015
ВЗ 54.30.758	2	Стопор	1	0,21



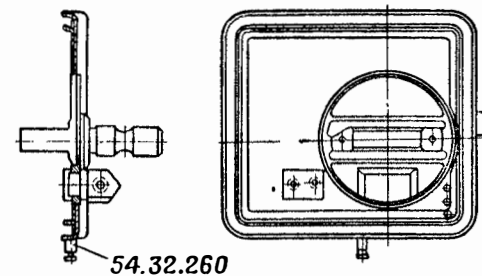
1. Шток компенсатора 54.32.16сб-2



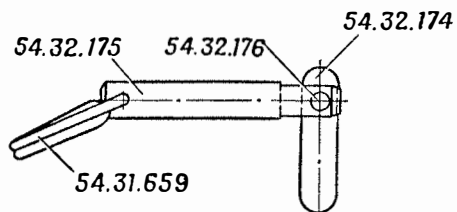
2. Вилка в сборе 54.32.19сб-5



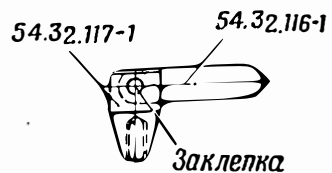
3. Ползун в сборе 54.32.20сб-1



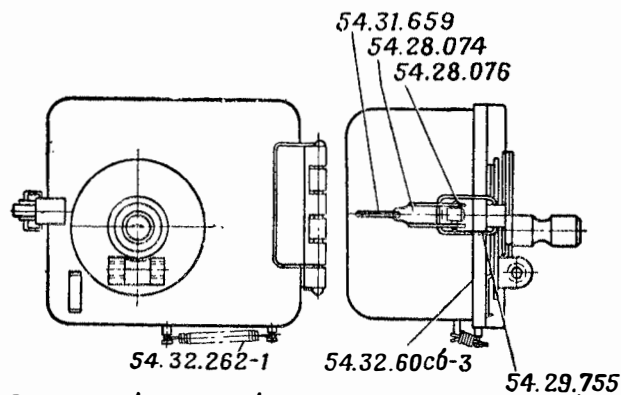
7. Ложье в сборе 54.32.60сб-3



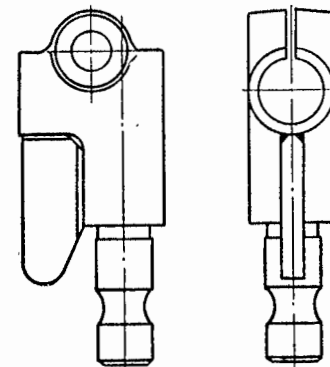
4. Чека в сборе 54.32.24сб



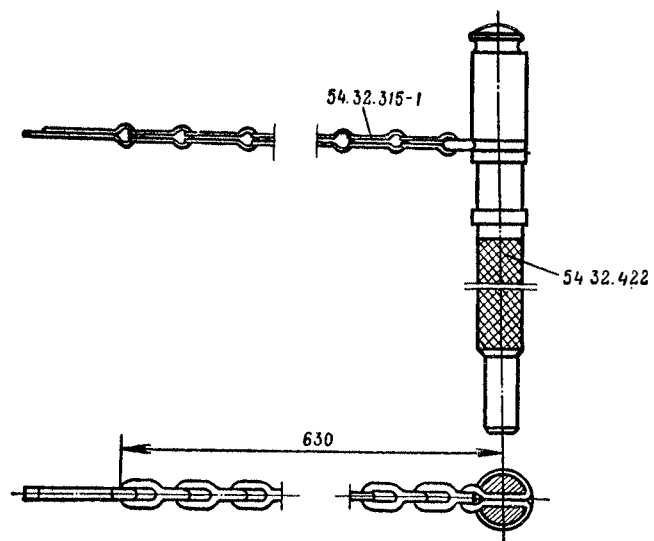
5. Гайка крепления пулемета 54.32.26сб



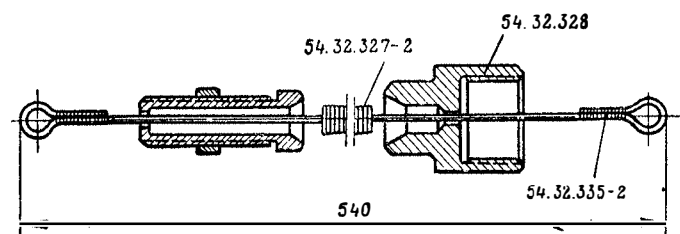
6. Коробка прибора К-10Т 54.32.59сб-2А



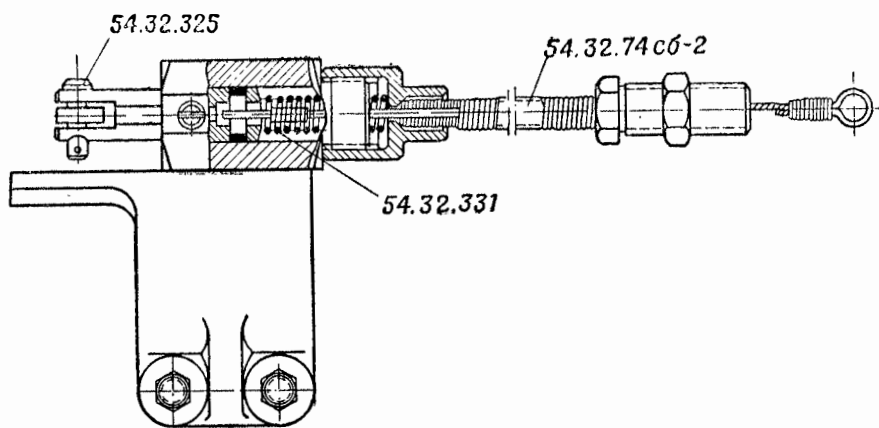
8. Кронштейн прицела с язычком 54.32.63сб-1



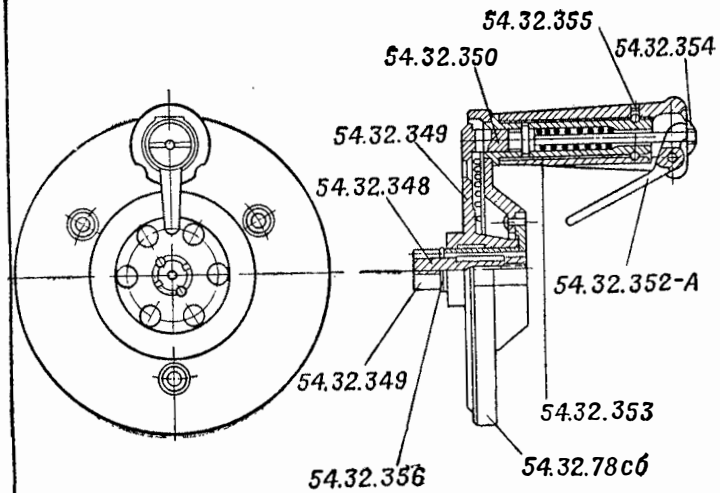
9. Рукоятка взвода в сборе 54.32.72сб-2А



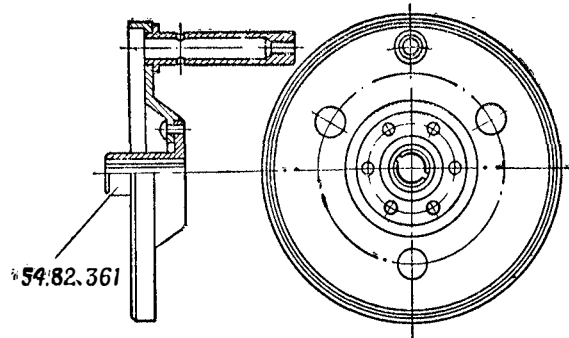
10. Трос в сборе 54.32.74сб-2



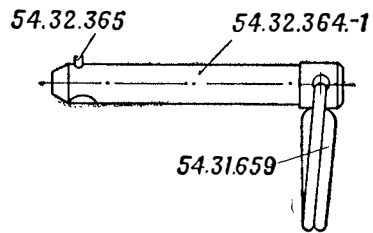
11. Механизм спуска ДШКМ 54.32.76сб-2А



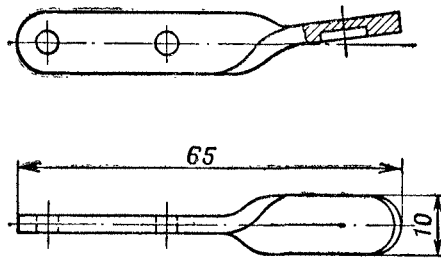
12. Маховичок станка ДШКМ в сборе
54.32.77сб



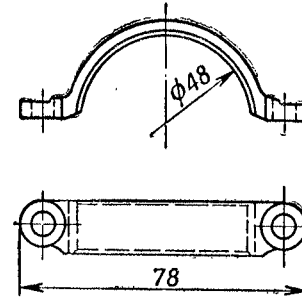
13. Маховичок в сборе 54.32.78 с6



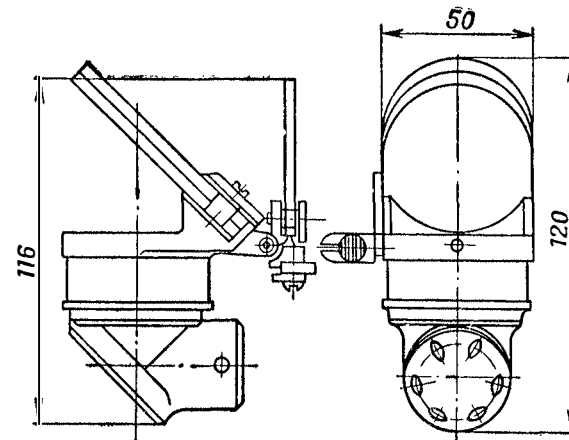
14. Палец хвостового крепления пулемета в сборе 54.32.79 с6-1



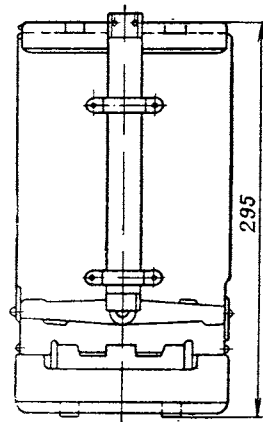
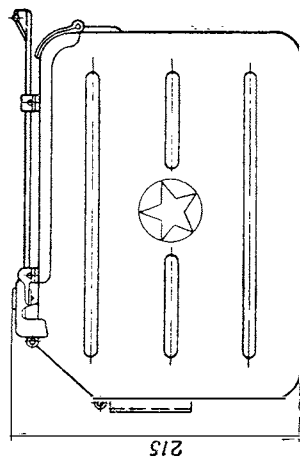
15. Рычажок 54.32.009-1



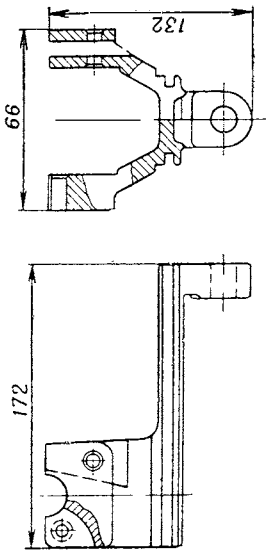
16. Хомутки ложа 54.32.037-1



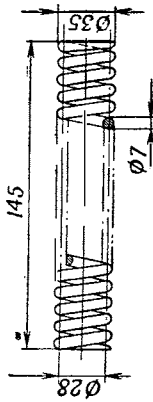
17. Прицел К-10Т 54.32.077-1



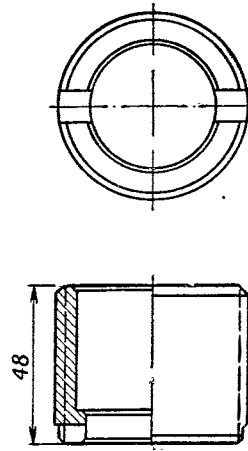
18. Магазин для ленты к пулемету ДШКМ
54.32.082



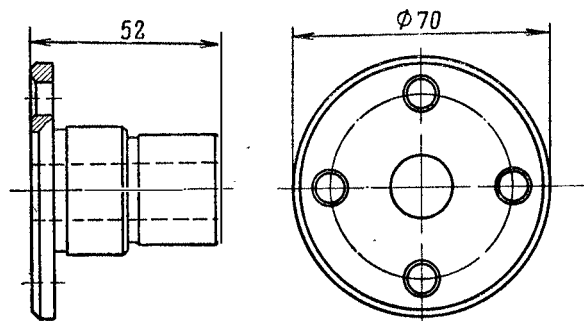
19. Поршень 54.32.121-2



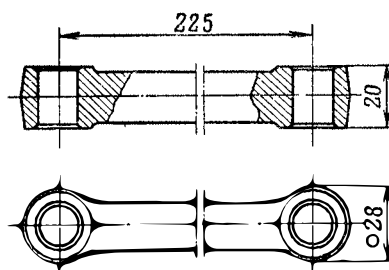
20. Пружина амортизатора 54.32.125



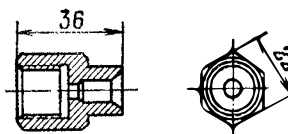
21. Пробка 54.32.127-3



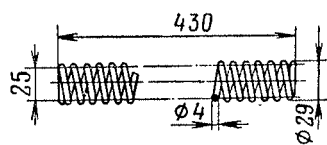
22. Ось люльки 54.32.142-3



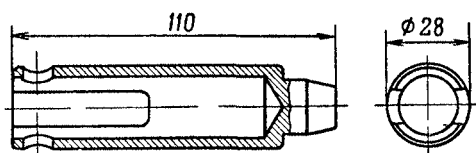
25. Тяга 54.32.156-5



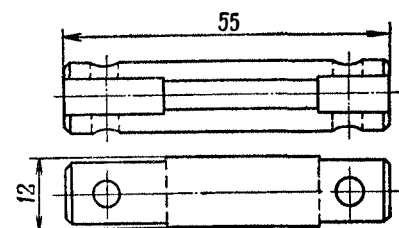
28. Штуцер 54.32.328



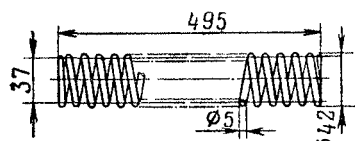
23. Пружина компенсатора
54.32.144



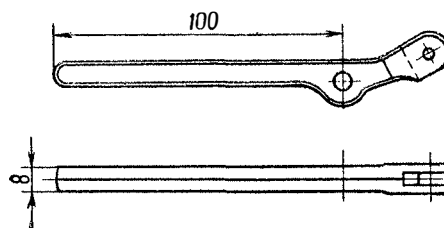
26. Стопор 54.32.279-1



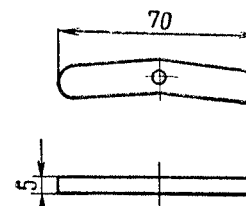
29. Валик троса 54.32.329



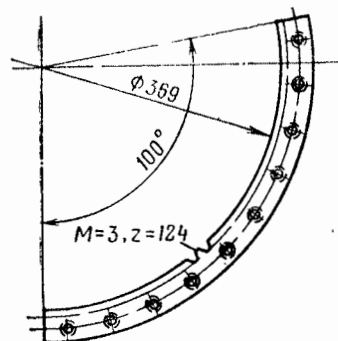
24. Пружина компенсатора
54.32.145-3



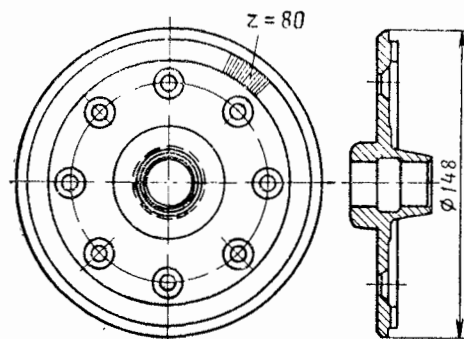
27. Клавиша 54.32.326-1



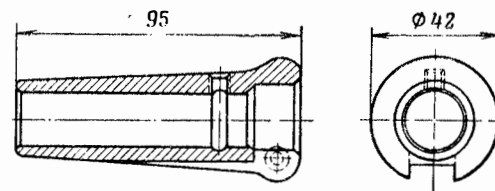
30. Коромысло
54.32.330



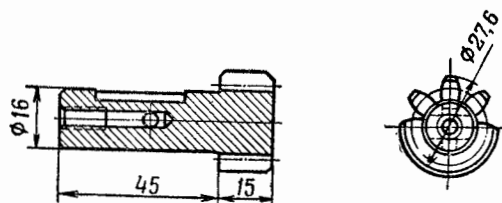
31. Зубчатый сектор
54.32.336-1



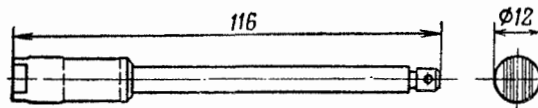
33. Муфта маховичка 54.32.349



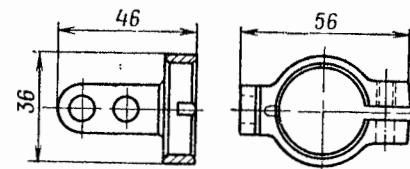
35. Рукоятка 54.32.351



32. Валик с шестерней 54.32.348



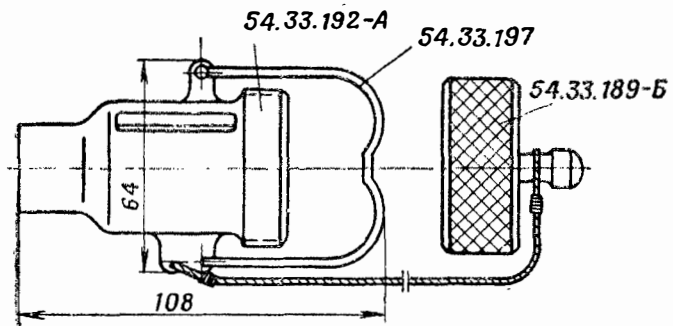
34. Стопор рукоятки 54.32.350



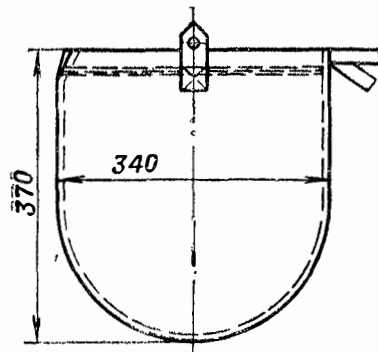
36. Хомут прицела 54.32.375-А

ГРУППА 33. РАДИООБОРУДОВАНИЕ

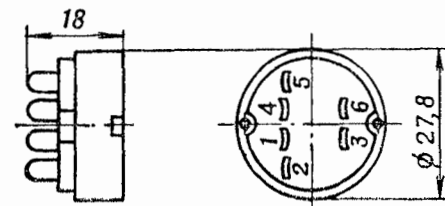
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.33.24сб. или 54.33.48сб.		Перемычка на «массу»	2	0,013
54.33.56сб.-А	1	Стакан	1	0,617
54.33.257сб.	2	Чехол для шлемофона	3	0,095
54.33.189-Б	1	Заглушка	1	—
54.33.192-А	1	Стакан	1	—
54.33.198	3	Розетка	1	—



1. *Стакан 54.33.56сб-А*



2. *Чехол для шлемофона
54.26.257сб*

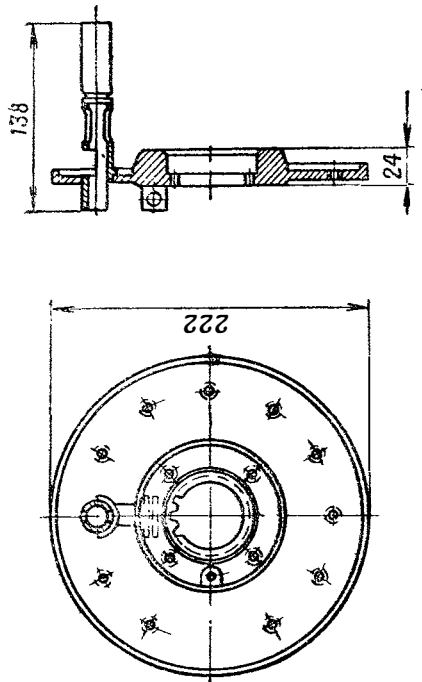


3. *Розетка 54.33.198*

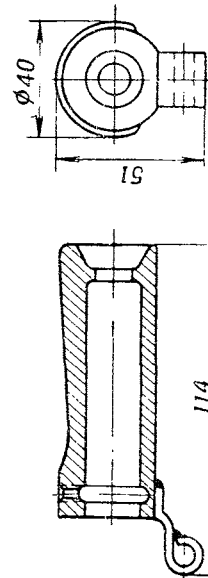
ГРУППА 34. ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ БАШНИ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.34сб.-5		Поворотный механизм башни	1	54,00
54.34.1сб.-9	1	Диск в сборе	1	2,649
54.34.3сб.-1	2	Рукоятка в сборе	1	0,417
54.34.4сб.-6		Крышка диска в сборе	1	0,317
54.34.7сб.-3	3	Картер в сборе	1	18,276
54.34.10сб.-1	4	Хомут	2	0,203
54.34.11сб.-1		Хомут передний	2	0,202
54.34.14сб.-4	5	Клавиша рукоятки в сборе	1	0,093
54.34.15сб.-2	6	Горловина привода в сборе	1	1,85
54.34.16сб.	7	Поручень	1	0,428
54.34.17сб.	8	Основание ручки	1	0,28
54.34.18сб.	9	Шестерня червяка	1	2,055
54.34.22сб.-3	10	Контакт в сборе	1	0,023
54.34.23сб.-1	11	Контактное кольцо в сборе	1	0,235
54.34.23сб.-1Б		Контактное кольцо в сборе	1	0,266
54.34.24сб.	12	Крышка	1	0,068
54.34.25сб.-2	13	Пластинчатая пружина в сборе	2	0,008
54.34.26сб.-2	14	Пластинчатая пружина в сборе	2	0,002
54.34.27сб.	15	Винт контактный в сборе	1	0,004
54.34.28сб.-1		Колпак в сборе	1	1,62
54.34.31сб.		Контактное кольцо с шипом	1	0,092
54.34.32сб.		Контактное кольцо с шипом	1	0,068
54.34.001-7	16	Картер поворотного механизма	1	17,325
54.34.002-3	17	Крышка картера	1	1,35
54.34.003-7А	18	Горловина привода	1	1,75
54.34.005-5	19	Червяк	1	1,093
54.34.006-1		Гайка червяка	1	0,044
54.34.007-2		Шайба замковая	2	0,015
54.34.009-3		Кольцо движка	1	0,031
54.34.011-1		Штифт рукоятки	1	0,006
54.34.012-4		Пружина	1	0,008
54.34.017		Ось клавиши	1	0,008
54.34.018-2		Прокладка	1	0,008
54.34.020-2		Крышка червяка	1	0,113
54.34.023	3	Втулка нижнего сальника	1	0,78
54.34.026-9		Колпак	1	0,54
54.34.027-3	16	Сальник диска	1	0,01
54.34.028		Прокладка крышки диска	1	0,003
54.34.028-А		Прокладка крышки диска	1	0,0015
54.34.035-2		Движок	По потреб.	2,40
54.34.051-2	20	Колпак нижнего подшипника	1	0,04
54.34.052-1		Кольцо нижнего подшипника	1	0,10
54.34.054-2	21	Кольцо центрирующее	1	0,14
54.34.055	22	Шестерня погона	1	2,00
54.34.056-2	23	Диск трения ведущий	26 + 1	0,015
54.34.057-2	24	Диск трения ведомый	по потреб. 25 + 1 по потреб.	0,015
54.34.058	25	Пружина фрикциона	1	0,4
54.34.061-1		Сальник вертикального валика	2	0,005
54.34.062-5	26	Вал вертикальный	1	1,78
54.34.063-2	27	Червячное колесо	1	2,385
54.34.064-2		Регулировочная прокладка крышки	По потреб.	0,007
54.34.065		Регулировочная прокладка крышки картера	По потреб.	0,023
54.34.068-1		Прокладка	По потреб.	0,002
54.34.079		Прокладка	1	0,004
54.34.080		Палец	2	0,11
54.34.083-3	28	Шестерня	1	0,080
54.34.084	4	Гайка хомута	2	0,043
54.34.085		Валик переднего хомута	2	0,039
54.34.092-1	29	Электродвигатель поворота башни МПБ-54	1	11,00
54.34.093	30	Лента хомута	4	0,116

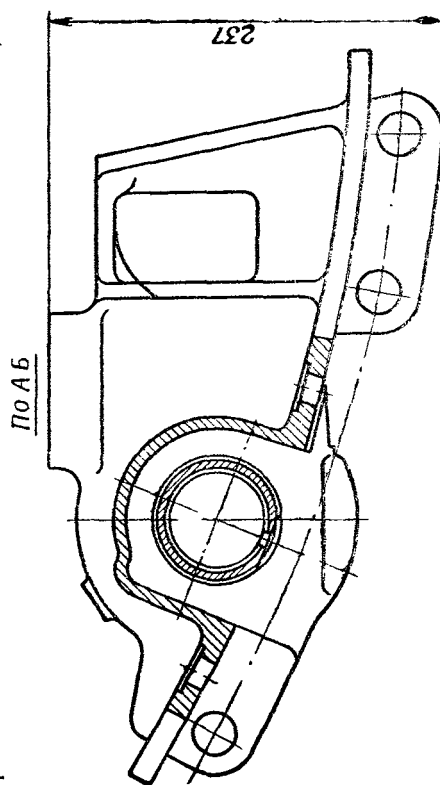
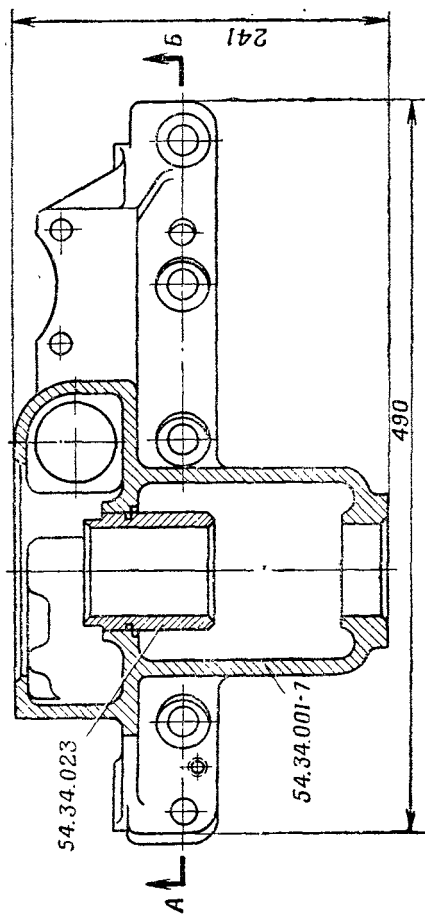
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.34.094		Шайба	1	0,03
54.34.095		Шайба прижимная	1	0,18
54.34.096-1		Крышка	1	0,8
54.34.097-1		Прокладка	1	0,002
54.34.098	31	Крышка горловины	1	0,095
54.34.099	6	Прокладка к крышке горловины	1	0,002
54.34.100	7	Лапка верхняя	1	0,09
54.34.104		Прокладка	1	0,003
54.34.108	32	Шлицевая втулка	1	0,235
54.34.109	33	Втулка	1	0,144
54.34.110		Шайба	2	0,012
54.34.111-1	34	Зубчатая муфта	1	0,145
54.34.112-3	35	Рычаг	1	0,3
54.34.113-1	36	Сухарь	2	0,0085
54.34.116-1		Ось рычага	1	0,012
54.34.122		Шайба	По потреб.	0,019
54.34.123	37	Кольцо центрирующее наружное	1	0,112
54.34.124	38	Кольцо центрирующее внутреннее	1	0,142
54.34.130-A	39	Кнопка	1	0,07
54.34.131		Стержень	1	0,013
54.34.138		Прокладка	1	0,017
54.34.141		Палец	1	0,001
54.34.142		Гайка	1	0,003
54.34.143		Планка	2	0,002
54.34.144	40	Стопор рукоятки	1	0,075
54.34.145		Шпилька	2	0,005
54.34.146	41	Корпус	1	0,036
54.34.147		Пружина	1	0,003
54.34.148		Пружина	1	0,005
54.34.155-A	42	Контакт серебряный	2	0,00096
54.34.155-B		Контакт	2	0,0009
54.34.156		Изолятор контакта	2	0,0002
54.34.159		Противовес	1	0,90
54.34.160		Уплотняющая шайба	1	0,028
54.34.161-1		Проставка	1	0,052
54.34.162-1		Шайба упорная	1	0,086
54.34.163		Винт	1	0,004
54.34.167		Шип	24	0,0007
ВЗ 54.26.342		Шайба	23	0,15
ВЗ 54.59.321-1		Винт контактный	1	0,0035
ВЗ 34.08.055-1		Прокладка	По потреб.	0,004
ВЗ 34.20.155		Рукоятка	1	0,35
ВЗ 34.42.098		Нажимной болт	2	0,081



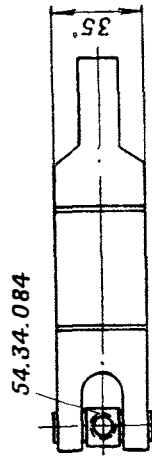
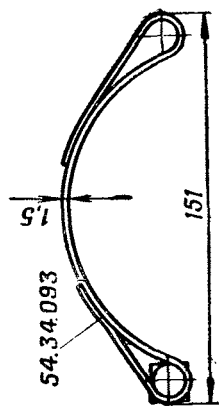
1. Диск в сборе 54.34.166-9



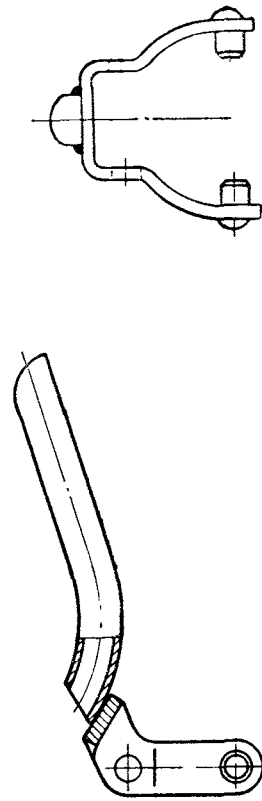
2. Рукоятка в сборе 54.34.366-1



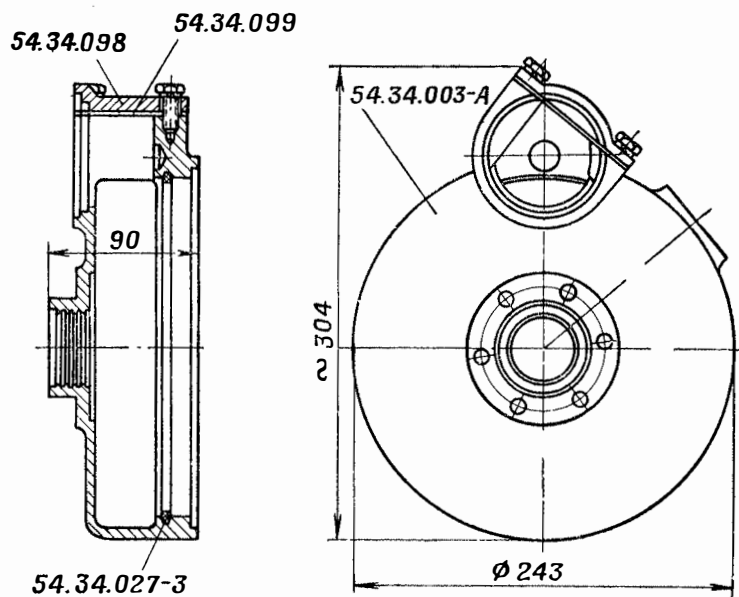
3. Картер в сборе 54.34.760-3



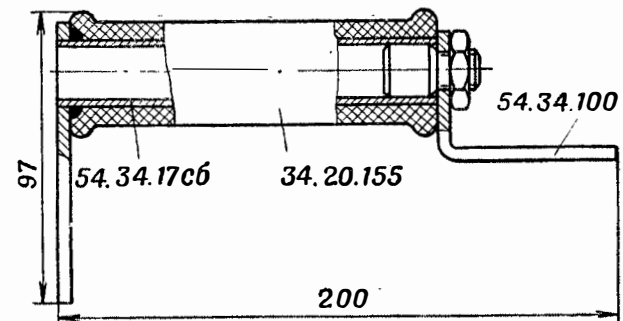
4. Хомут 54.34.10сб-1



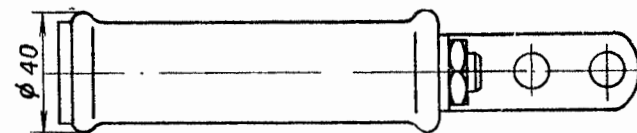
5. Клавиша ружьятки в сборе 54.34.14сб-4



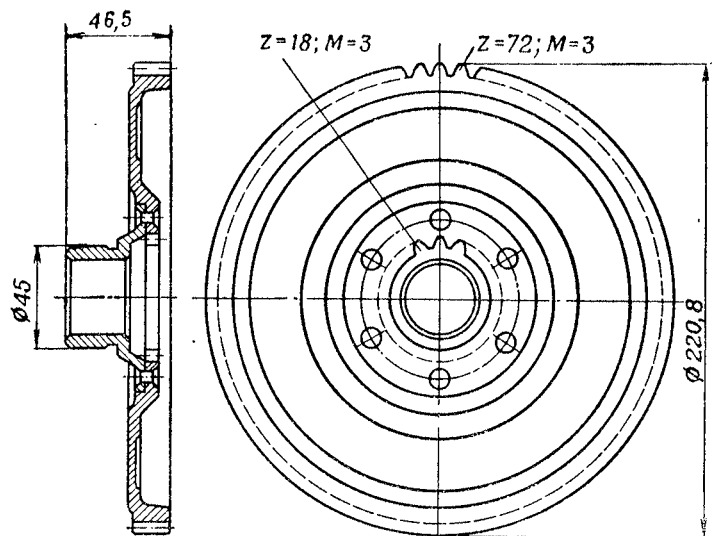
6. Горловина привода в сборе 54.34.15сб-2



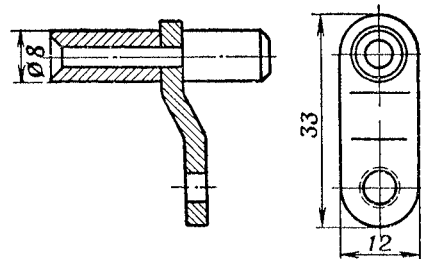
7. Поручень 54.34.16сб



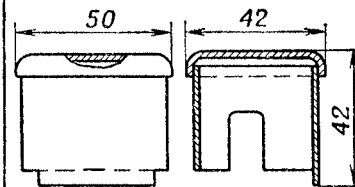
8. Основание ручки 54.34.17сб



9. Шестерня червяка 54.34.18 сб

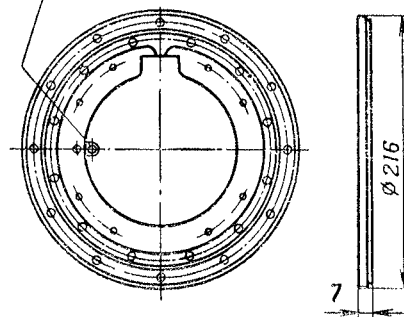


10. Контакт в сборе
54.34.22 сб-3

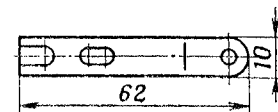
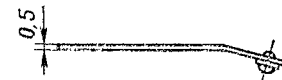


12. Крышка 54.34.24 сб

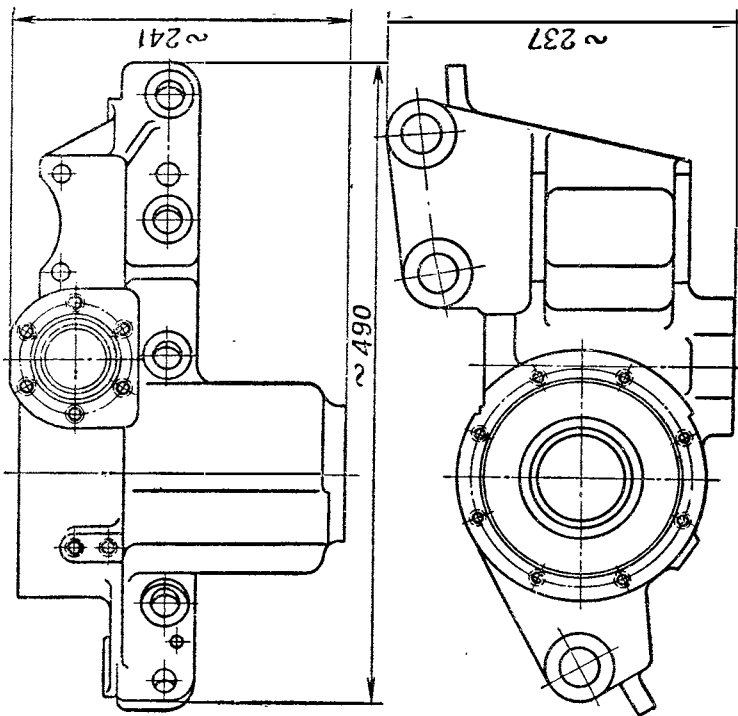
54 34 155-A



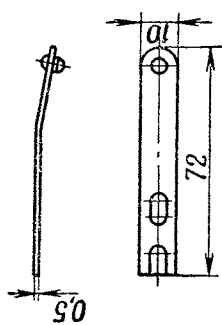
11. Контактное кольцо
в сборе 54.34.23 сб-1



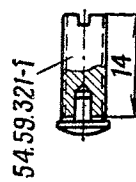
13. Пластинчатая пружина
в сборе 54.34.25 сб-2



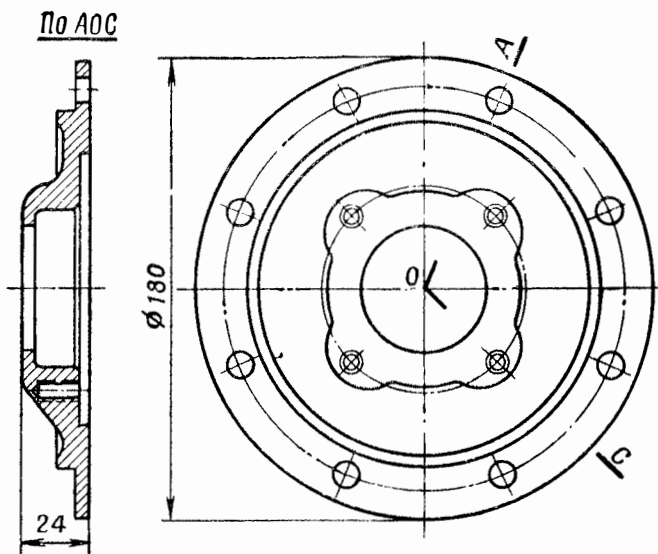
16. Картер поворотного механизма 54.34.001-7



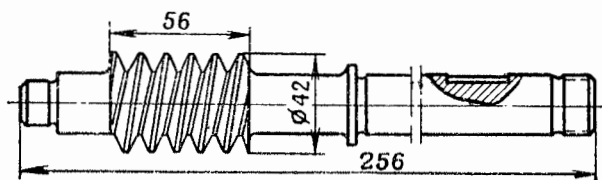
14. Пластинчатая пружина
в сборе 54.34.26.06-2



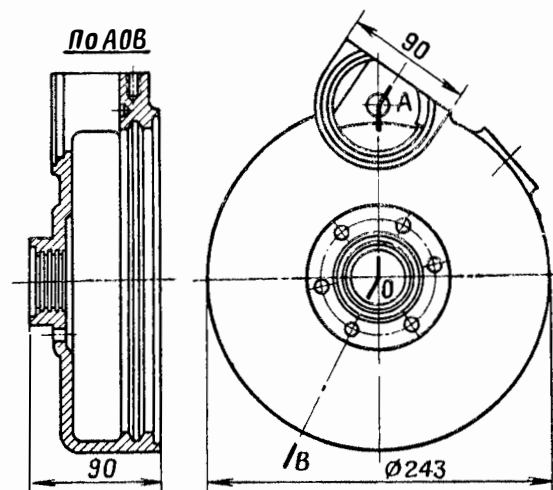
15. Винт контактный
в сборе 54.34.27.06



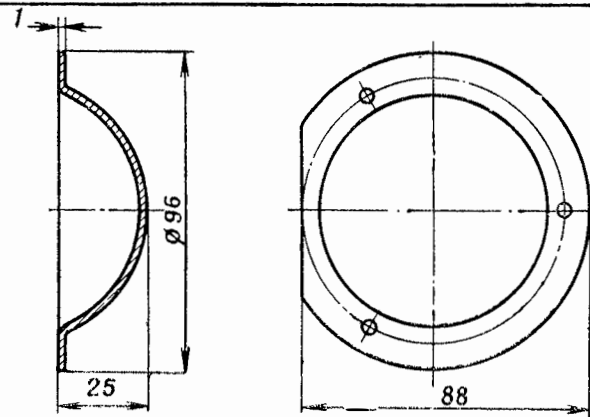
17. Крышка картера 54.34.002-3



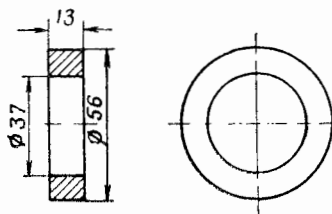
19. Червяк 54.34.005-5



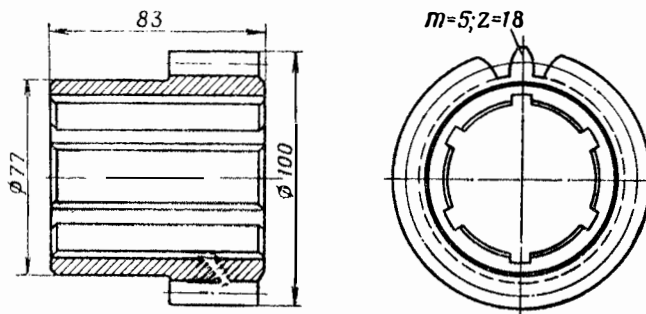
18. Горловина привода 54.34.003-7А



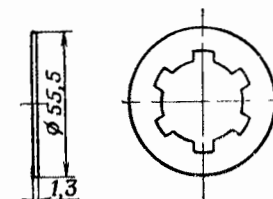
20. Колпак нижнего подшипника
54.34.051-2



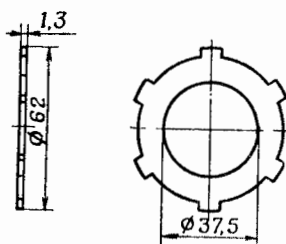
21. Кольцо центрирующее
54.34.054.-2



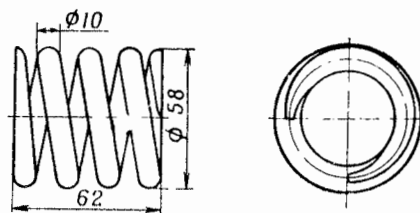
22 шестерня погона 54.34.055



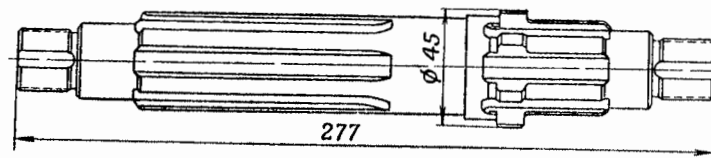
23. Диск трения ведущий
54.34.056.-2



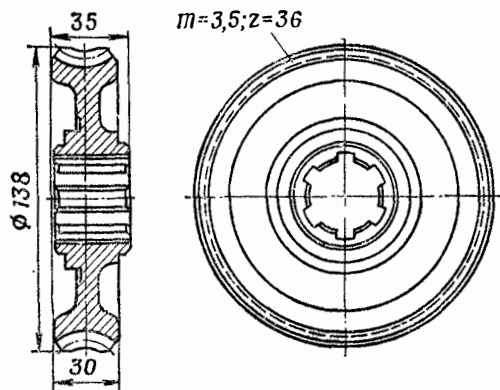
24. Диск трения
ведомый 54.34.057-2



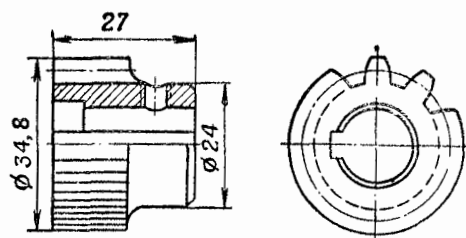
25. Пружина фрикциона
54.34.058



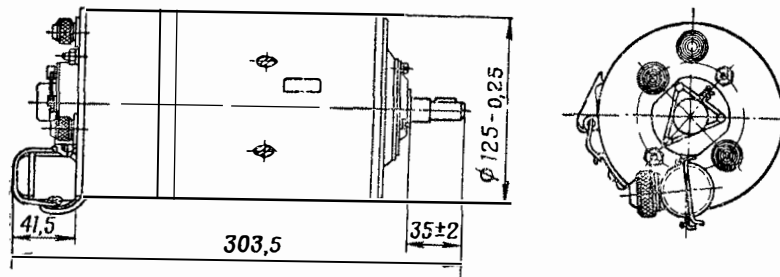
26. Вал вертикальный 54.34.062-5



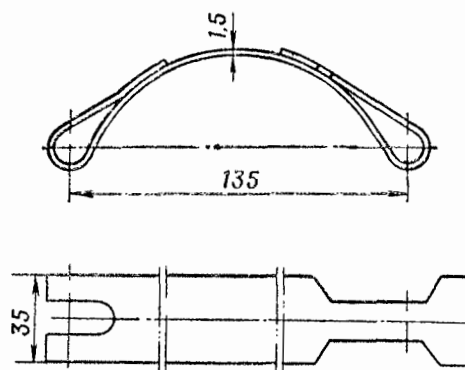
27. Червячное колесо 54.34.063-2



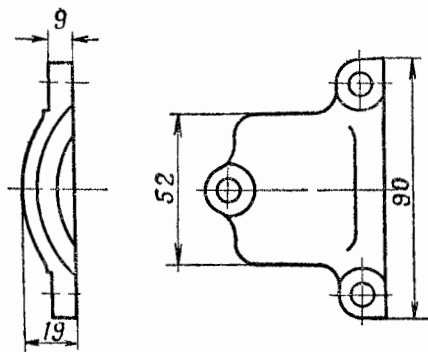
28. Шестерня 54.34.083-3



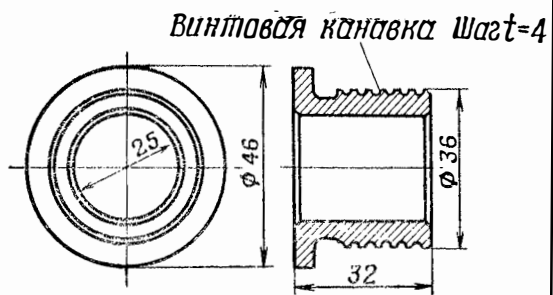
29. Электродвигатель поворота башни МПБ-54 54.34.092-1



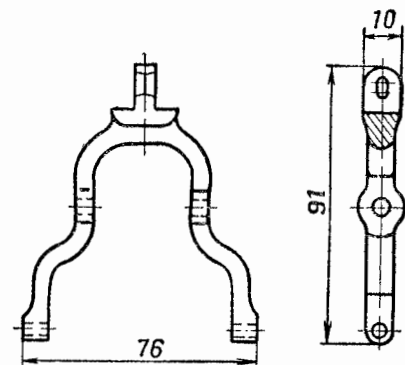
30. Лента хомута 54.34.093



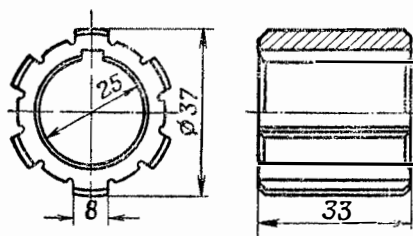
31. Крышка горловины 54.34.098



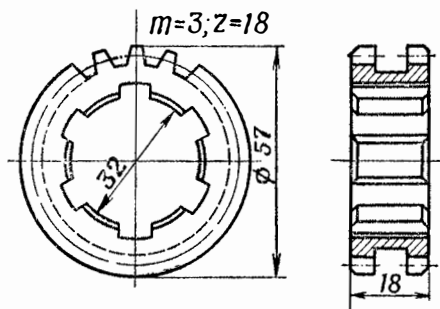
33. Втулка 54.34.109



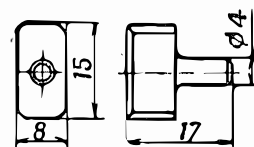
35. Рычаг 54.34.112-3



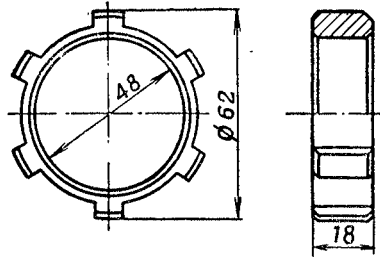
32. Шлицевая втулка 54.34.108



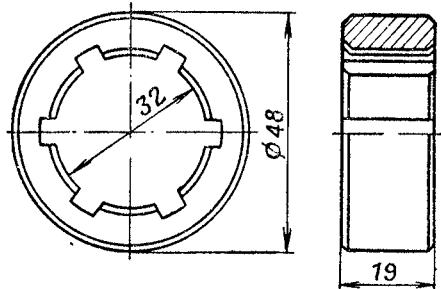
34. Зубчатая муфта 54.34.111-1



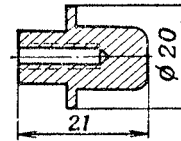
36. Сухарь 54.34.113-1



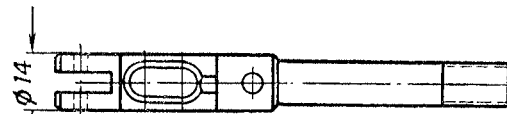
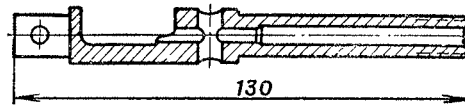
37. Кольцо центрирующее наружное 54.34.123



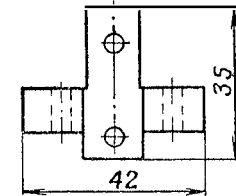
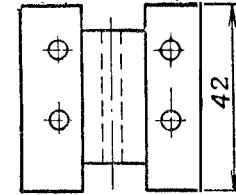
38. Кольцо центрирующее внутреннее 54.34.124



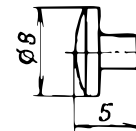
39. Кнопка 54.34.130-A



40. Стопор рукоятки 54.34.144



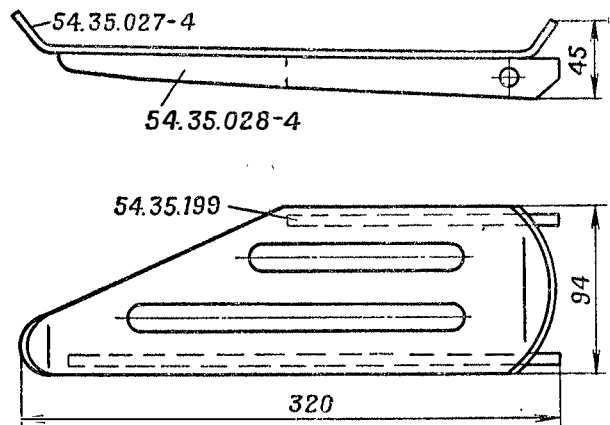
41. Корпус 54.34.146



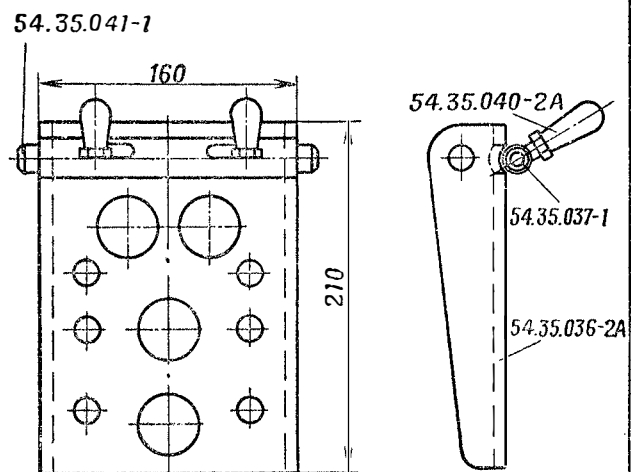
42. Контакт серебряный 54.34.155-A

ГРУППА 35. СИДЕНЬЕ В БАШНЕ

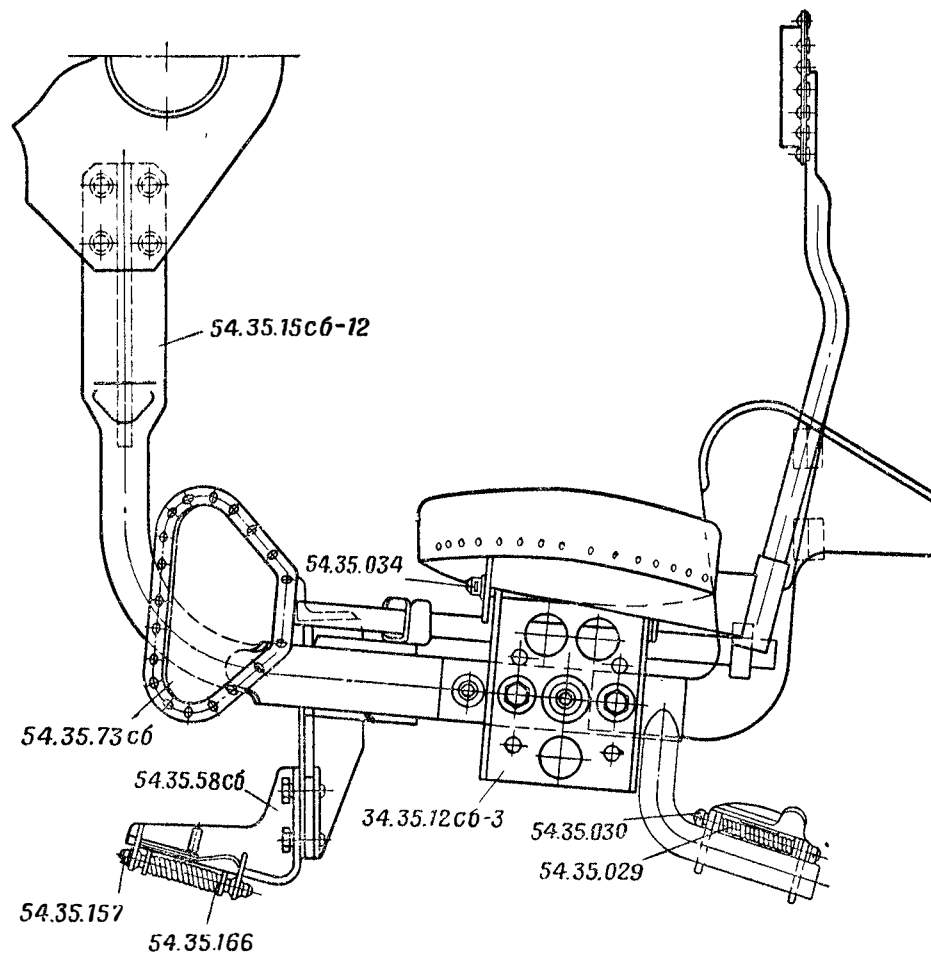
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.35.9сб.-5		Кронштейн подножки	1	1,404
54.35.10сб.-5	1	Подножка с планками	1	1,227
54.35.12сб.-2	2	Кронштейн с фиксатором	1	2,151
54.35.14сб.-8	3	Сиденье левое переднее	1	17,593
54.35.15сб.-12	4	Кронштейн сиденья	1	16,50
54.35.21сб.	5	Палец в сборе	1	0,233
54.35.23сб.-1	6 и 14	Стопорный винт в сборе	1	0,260
54.35.30сб.		Каркас сиденья	1	2,500
54.35.31сб.		Подушка сиденья	1	2,862
54.35.32сб.-2	7	Кронштейн сиденья с планкой	1	4,05
54.35.33сб.-4	14	Труба левого заднего сиденья	1	2,82
54.35.34сб.-А		Каркас сиденья	1	2,63
54.35.35сб.-1	14	Подушка сиденья	1	2,95
54.35.36сб.-4	8	Спинка левого заднего сиденья	1	2,446
54.35.37сб.-5	9	Установка левого заднего сиденья	1	13,175
54.35.40сб.-3		Сектор с косынками	1	2,141
54.35.41сб.-3	10	Кронштейн в сборе	1	4,985
54.35.42сб.-3		Установка правого сиденья	1	7,90
54.35.43сб.-2	11	Основание подушки сиденья в сборе	1	2,12
54.35.44сб.-2	11	Подушка сиденья в сборе	1	2,286
54.35.45сб.	12	Основание в сборе	1	0,465
54.35.46сб.	12	Защелка в сборе	1	0,559
54.35.50сб.-1		Кронштейн в сборе	1	5,039
54.35.51сб.	14	Сиденье левое заднее	1	6,750
54.35.52сб.-1	15	Сиденье правое в сборе	1	7,90
54.35.53сб.-1		Подножка в сборе	1	132,90
54.35.56сб.	13	Кронштейн в сборе	1	2,20
54.35.58сб.		Кронштейн подножки в сборе	1	0,955
54.35.59сб.		Подножка с планками	1	0,926
54.35.60сб.		Подножка в сборе	1	1,13
54.35.71сб.		Сиденье	1	4,60
54.35.73сб.		Спинка в сборе	1	1,336
54.35.029	3	Пружина подножки	1	0,081
54.35.030	3	Ось подножки	1	0,076
54.35.034	3	Ось сиденья	1	0,315
54.35.036-2А	2	Кронштейн регулировки	1	1,61
54.35.037-1	2	Трубка стопора	1	0,18
54.35.040-2А	16	Ручка стопора сиденья	4	0,054
54.35.041-1	2	Стержень стопора	2	0,123
54.35.042		Пружина фиксатора	2	0,004
54.35.051	5	Палец	1	0,23
54.35.052	5	Стопор пальца	1	0,002
54.36.068		Зубчатая втулка подушки	1	0,85
54.35.069-А	14	Зубчатая втулка трубы	1	0,10
54.35.071-2А	14	Нажимная чашка	1	0,175
54.35.072	17	Распорная трубка	1	0,65
54.35.073-1А	3	Стопорный винт	1	0,230
54.35.096-1	18	Распорка	1	0,375
54.35.112-2		Прокладка	1	0,03
54.35.114-1		Пружина	1	0,008
54.35.124	15 и 19	Пружина	1	0,164
54.35.125	15	Ось	1	0,26
54.35.126-1		Заклепка	1	0,0035
54.35.148		Стержень стопора	2	0,113
54.35.157		Ось подножки	1	0,081
54.35.166		Пружина подножки	1	0,031
54.35.215		Кольцо упорное	1	0,008
ВЗ 54.25.051		Вороток	1	0,03
ВЗ 54.34.116-1		Ось	1	0,012



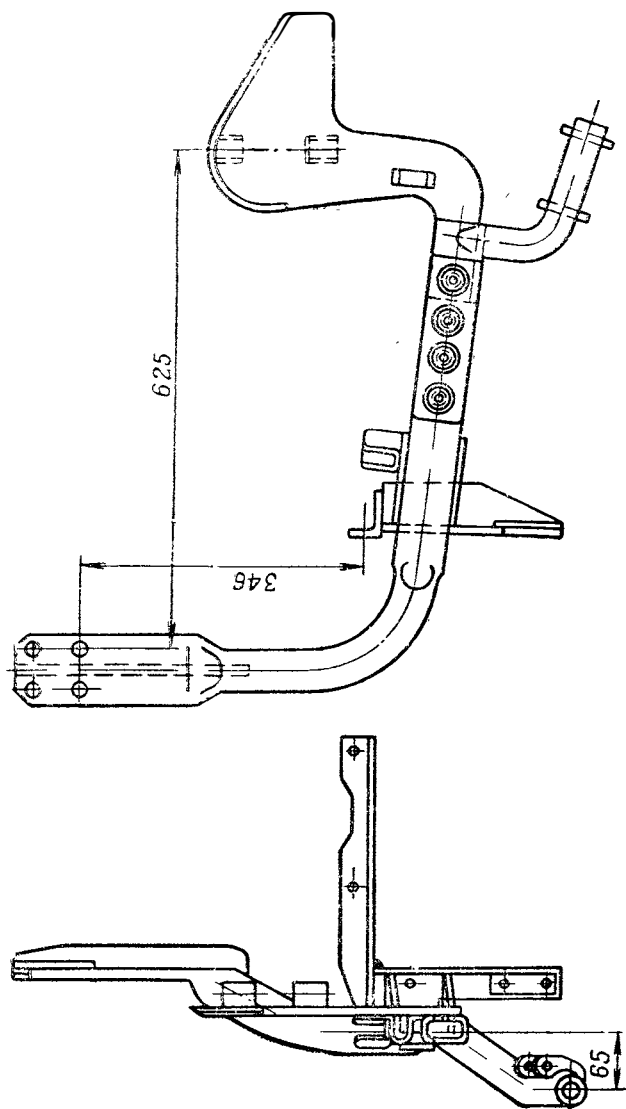
1. Подножка с планками 54.35.10сб-5



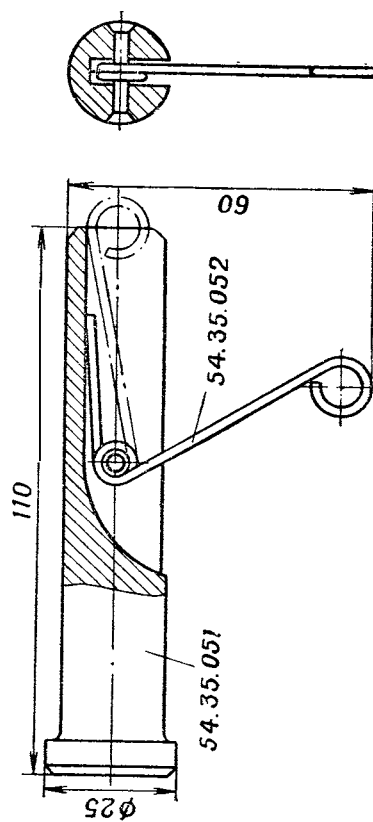
2. Кронштейн с фиксатором 54.35.12сб-2



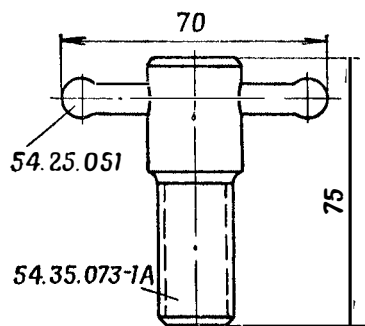
3. Сиденье левое переднее 54.35.14сб-8



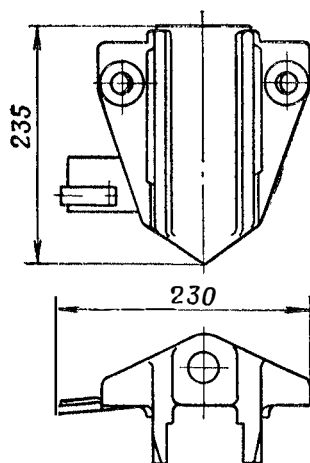
4. Кронштейн сиденья 54.35.15сб-12



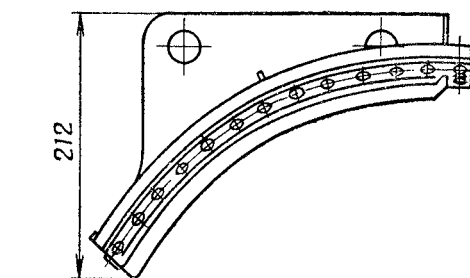
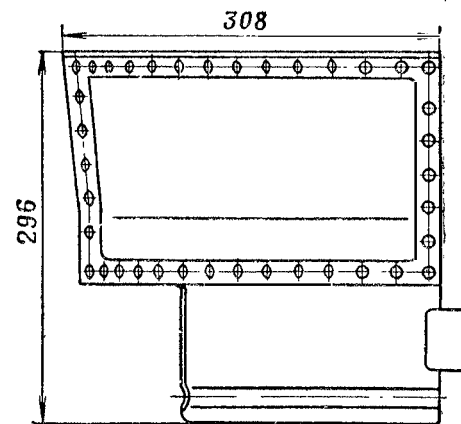
5. Палец в сборе 54.35.21сб



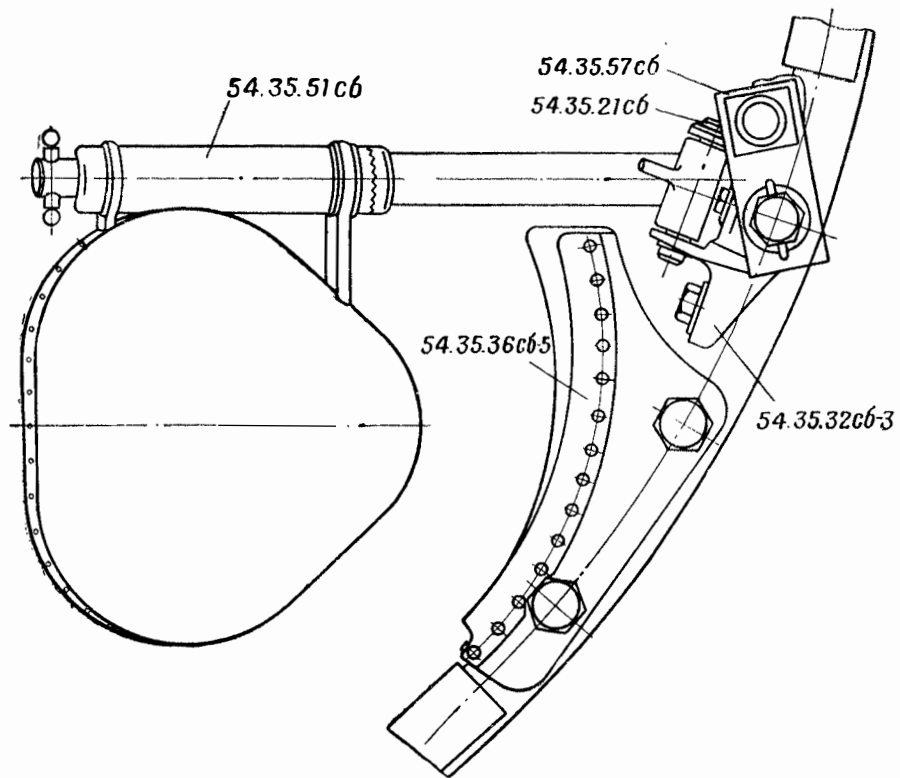
6. Стопорный винт в сборе
54.35.23 сб-1



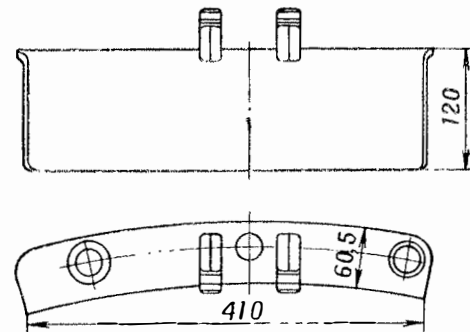
7. Кронштейн сиденья с планкой 54.35.32 сб-2



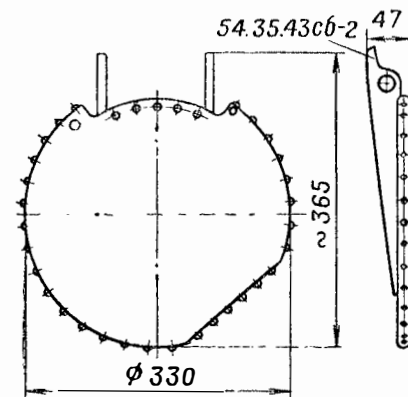
8. Спинка левого заднего сиденья
54.35.36 сб-4



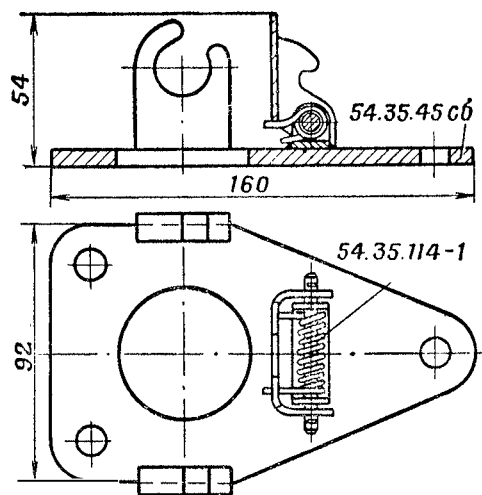
9. Установка левого заднего сиденья 54.35.37сб-5



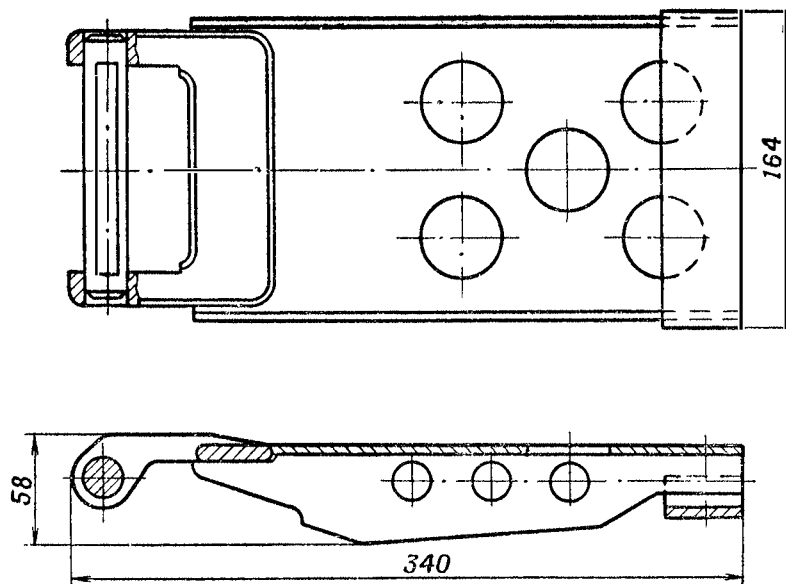
10. Кронштейн в сборе 54.35.41сб-3



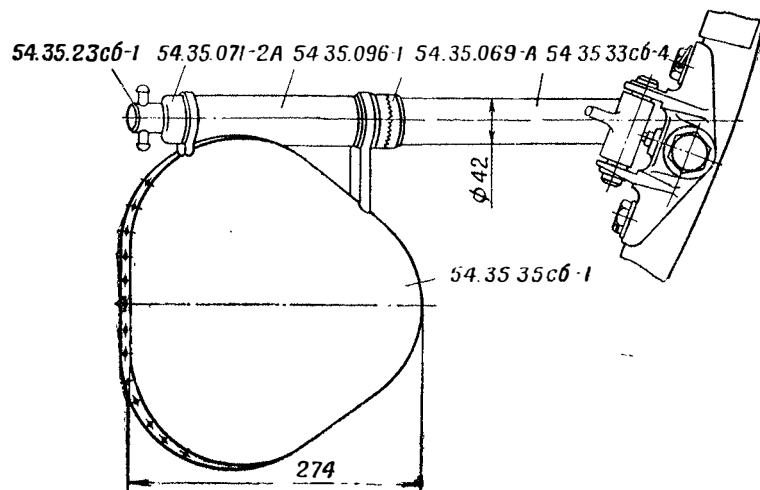
11. Подушка сиденья в сборе 54.35.44сб2



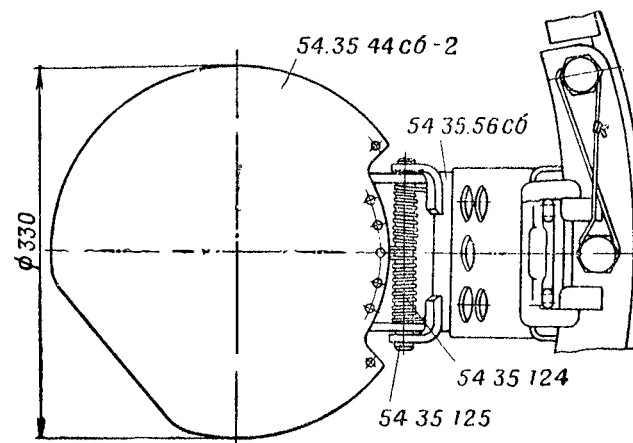
12. *Защелка в сборе 54.35.46 с6*



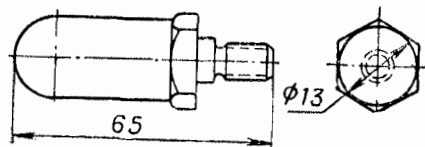
13. *Кронштейн в сборе 54.35.56 с6*



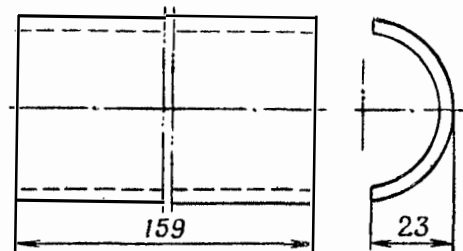
14. сиденье левое заднее 54.35.51c6



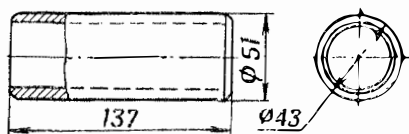
15. Сиденье правое в сборе 54.35.52c6-1



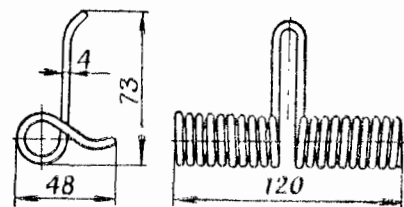
16 Ручка стопора сиденья
54.35.040-2А



18. Распорка 54.35.096-1



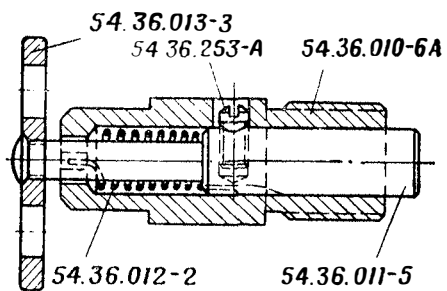
17. Распорная трубка 54.35.072



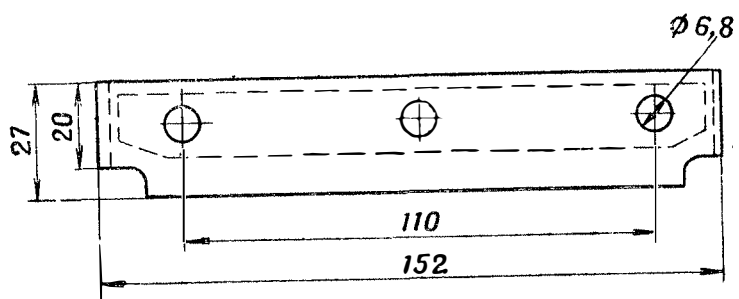
19. Пружина 54.35.124

ГРУППА 36. СМОТРОВЫЕ ПРИБОРЫ

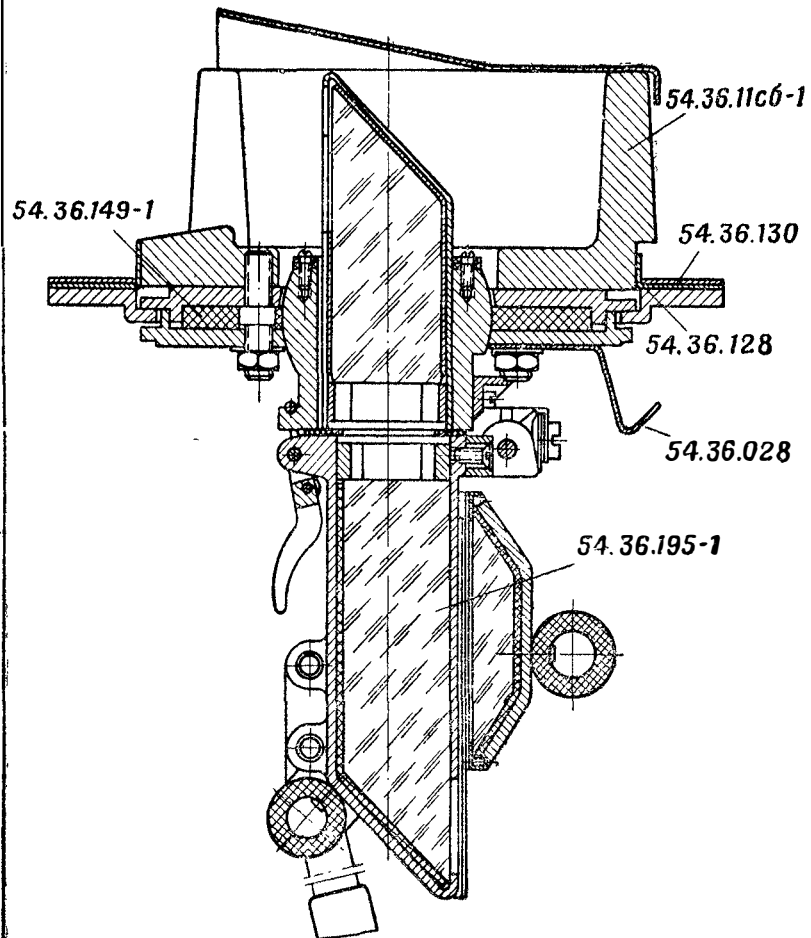
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.36.7сб.-5	1	Стопор в сборе	2	0,20
54.36.9сб.-4	2	Очиститель	2	0,046
54.36.10сб.-3Б	3	Смотровой прибор с установочными деталями	2	10,00
54.36.11сб.-1	3	Защита в сборе	2	4,10
54.36.32сб.		Кронштейн ограничителя	1	0,066
54.36.61сб.-1	4	Щиток в сборе	1	0,344
54.36.63сб.-2		Очиститель	1	0,039
54.36.64сб.-1	5	Защитное стекло в обойме	2	0,225
54.36.67сб.-2		Винт в сборе	1	0,035
54.36.69сб.-Б		Очиститель в сборе	1	0,290
54.36.010-6А	6 и 11	Корпус стопора	2	0,042
54.36.011-5	1 и 7	Стопор	2	0,03
54.36.012-2	1	Пружина	2	0,002
54.36.013-3	8 и 1	Пуговка	2	0,037
54.36.027-2	9	Лимб	2	0,055
54.36.028	3 и 10	Указатель лимба	2	0,017
54.36.047-1		Защита	2	2,35
54.36.048		Крышка	2	0,198
54.36.086-1		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,0015
54.36.087-1		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,003
54.36.100	11	Защитное стекло	3	0,09
54.36.101		Рукоятка	4	0,014
54.36.103		Резина налобника	По потреб.	1,40
54.36.128	12	Фланец	2	1,48
54.36.129-А	13	Амортизатор	2	0,25
54.36.130	3	Нажимное кольцо	2	0,24
54.36.131-Б		Уплотнительное кольцо	2	0,05
54.36.132		Болт	12	0,05
54.36.149-1	14	Сальник	2	0,019
54.36.150-А	15	Резина уплотнительная	2	0,036
54.36.151		Планка	2	0,031
54.36.152		Планка	2	0,037
54.36.157		Винт	14	0,002
54.36.192	16	Фланец верхний	2	0,62
54.36.195-1	17 и 3	Смотровой прибор	2	5,00
54.36.200-1		Прокладка	По потреб.	0,0035
54.36.201		Заклепка	1	0,004
54.36.204-1		Ось	1	0,172
54.36.205-2		Рукоятка	1	0,040
54.36.208		Резина очистителя	1	0,009
54.36.209-1		Прокладка	По потреб.	0,0006
54.36.210-1		Пружина	1	0,058
54.36.211-2А		Уплотнительная прокладка	1	0,023
54.36.212-2А	5	Обойма стекла	2	0,016
54.36.213-1		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,006
54.36.214	18 и 5	Защитное стекло	2	0,185
54.36.223-3		Винт	1	0,030
54.36.224		Рукоятка	1	0,007
54.36.225-2		Прокладка	5	0,033
54.36.238-1		Прокладка	По потреб.	0,0015
54.36.240		Втулка	1	0,054
54.36.241-1Б		Вилка	8	0,029
54.36.242-1Б		Скоба	4	0,235
54.36.243-1А		Зажимной винт	4	0,010
54.36.246		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,002
54.36.247		Прокладка регулировочная	По потреб.	0,0015
54.36.249-1А		Валик	8	0,011
54.36.253-А		Штифт	2	—
54.36.317-Б	19	Прибор наблюдения	3	—
54.36.318-Б	20	Прибор наблюдения	6	—
54.36.334	21	Прибор наблюдения ТВН-2	1	—
54.36.355-А	22	Прибор наблюдения ТПКУ-2Б	1	—



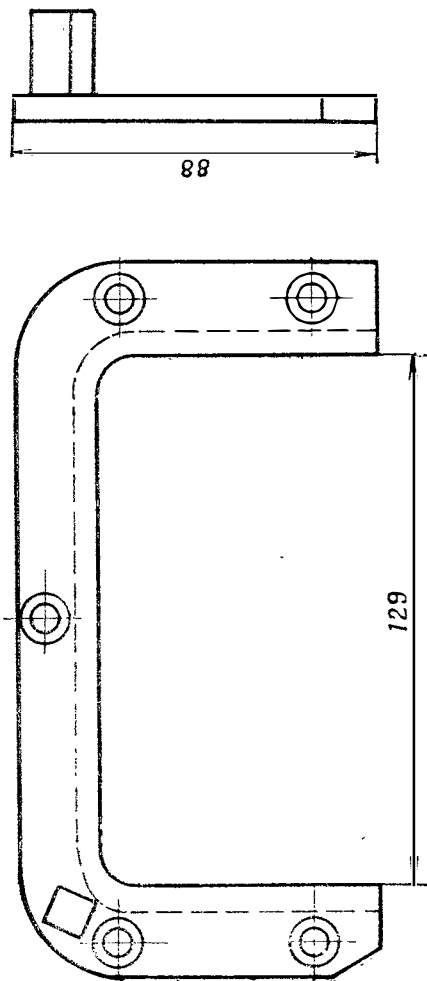
1. стопор в сборе 54.36.7сб-5



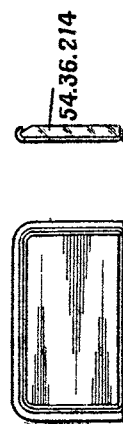
2. Очиститель 54.36.9сб-4



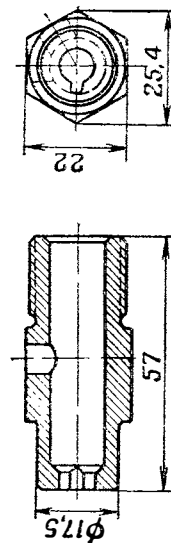
3. Смотровой прибор с установочными деталями 54.36.10сб-3Б



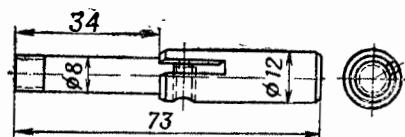
4. Щипок 54.36.61сб-1



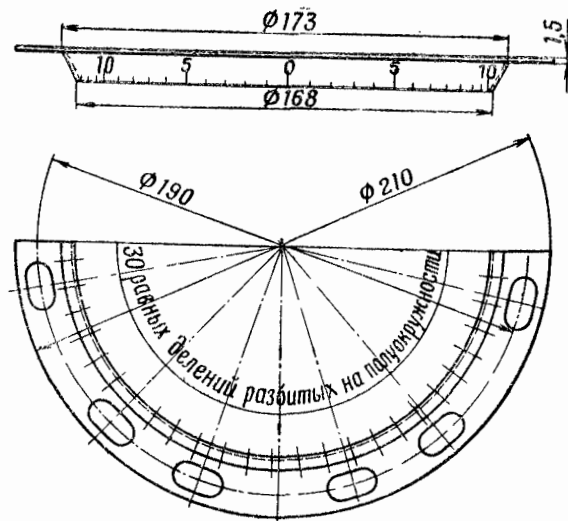
5. Защитное стекло в
обойме 54.36.64сб-1



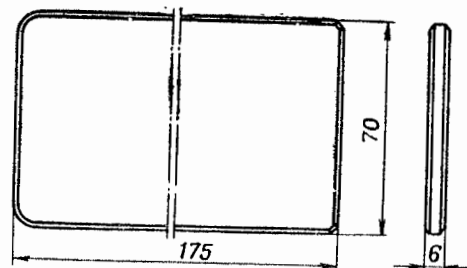
6. Корпус статора 54.36.010-6А



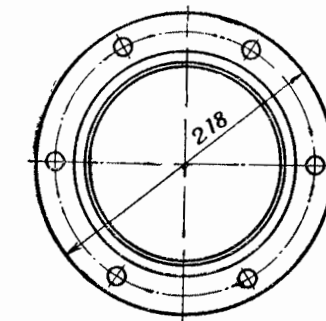
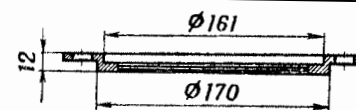
7. Стопор 54.36.011-5



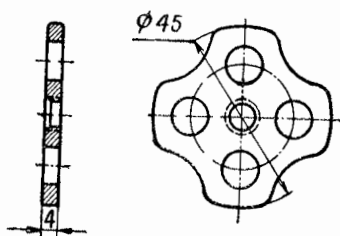
9. Лимб 54.36.027-2



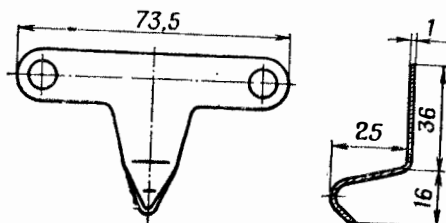
11. Защитное стекло 54.36.100



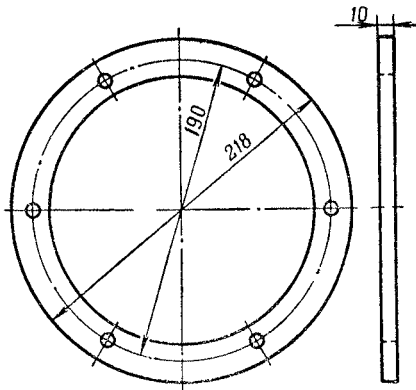
12. Фланец 54.36.128



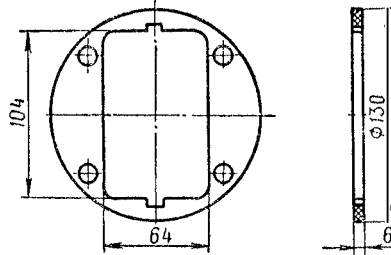
8. Пуговка 54.36.013-3



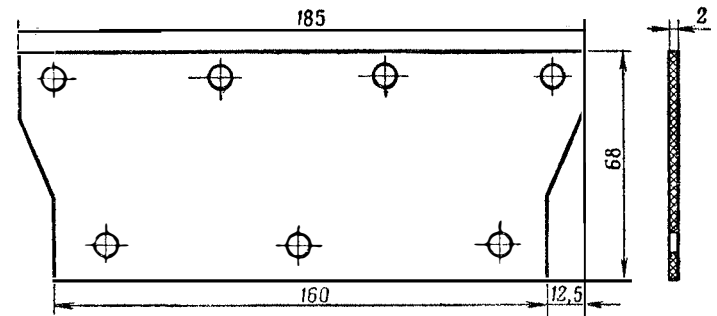
10. Указатель лимба 54.36.028



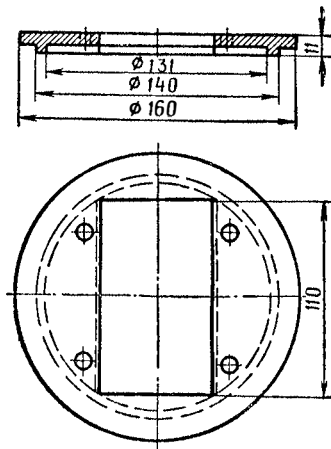
13. Амортизатор 54.36.129А



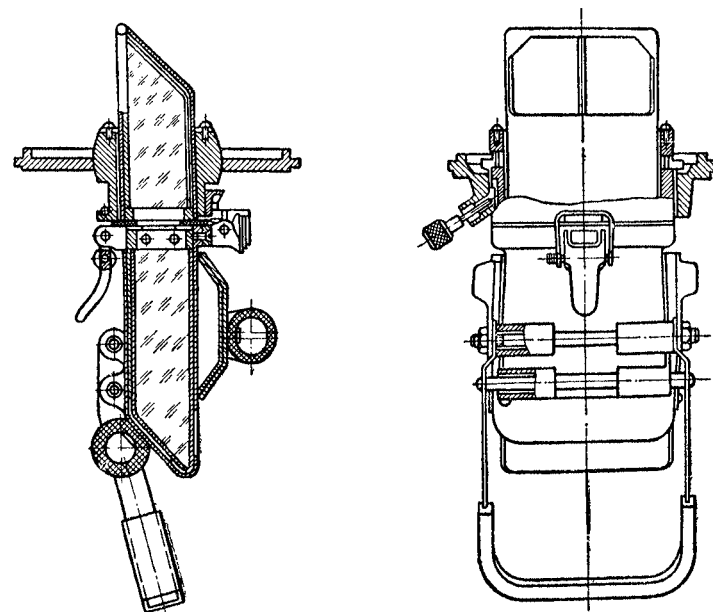
14. Сальник 54.36.149-1



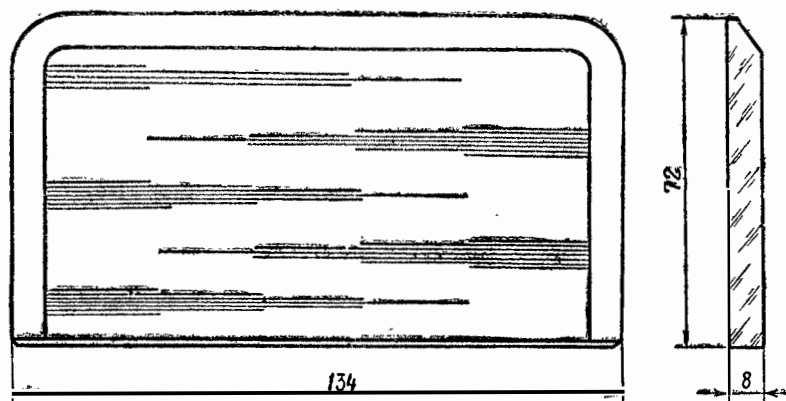
15. Резина уплотнительная 54.36.150-А



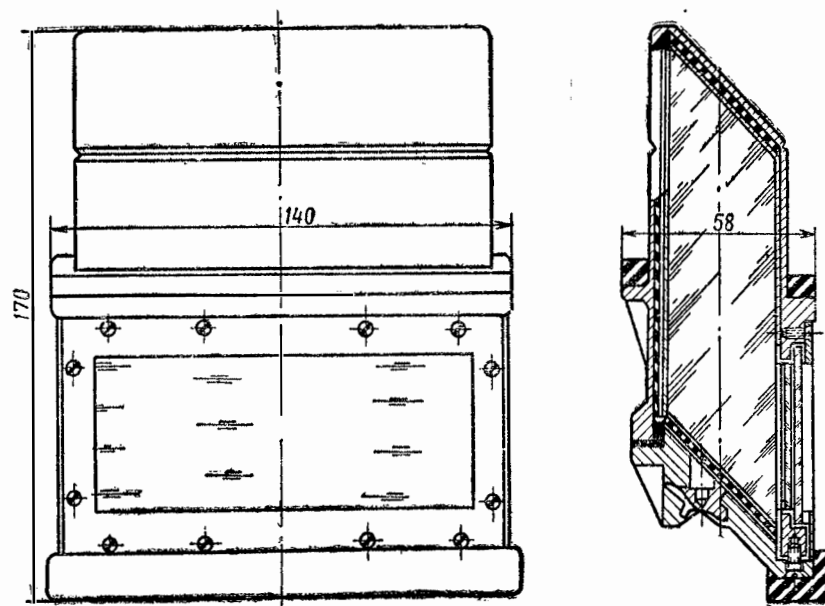
16. Фланец верхний 54.36.192-Х



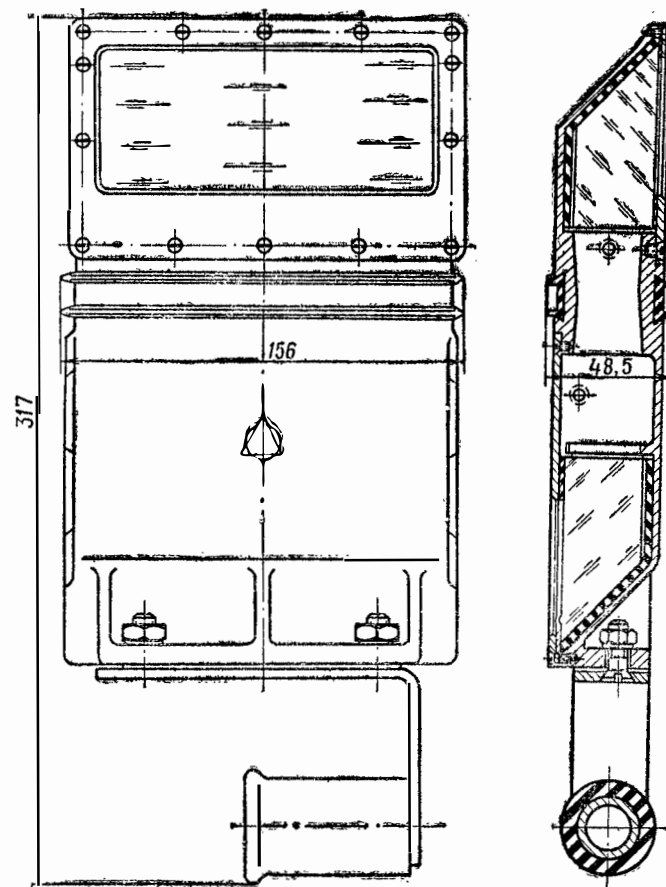
17. Смотровой прибор 54.36.195-1



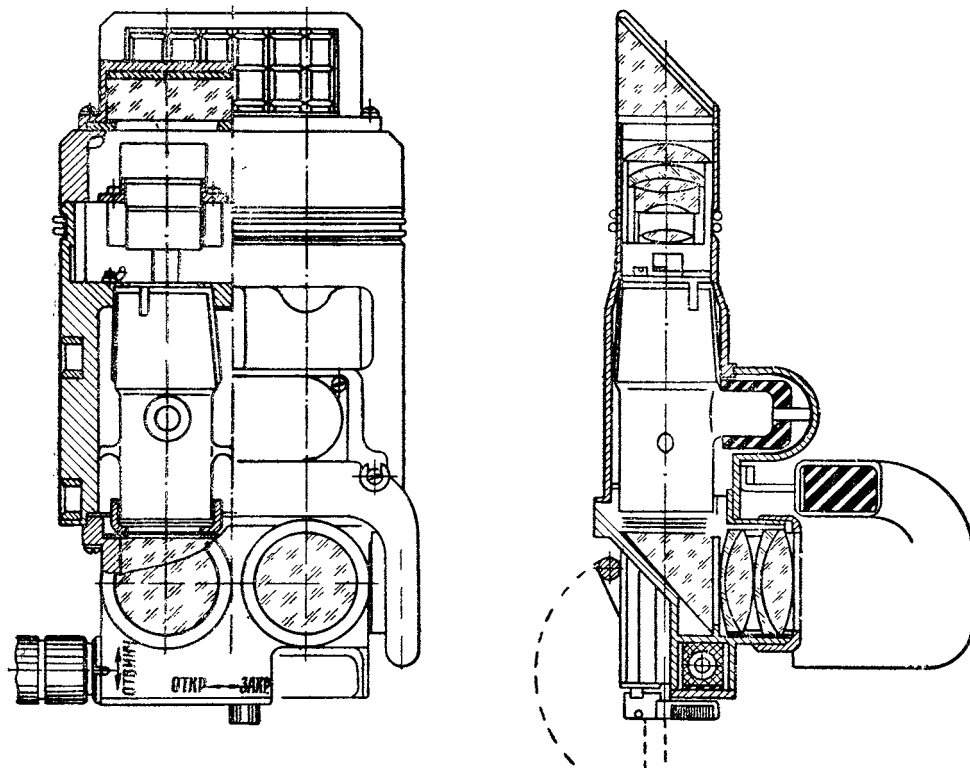
18. Защитное стекло 54.36.214



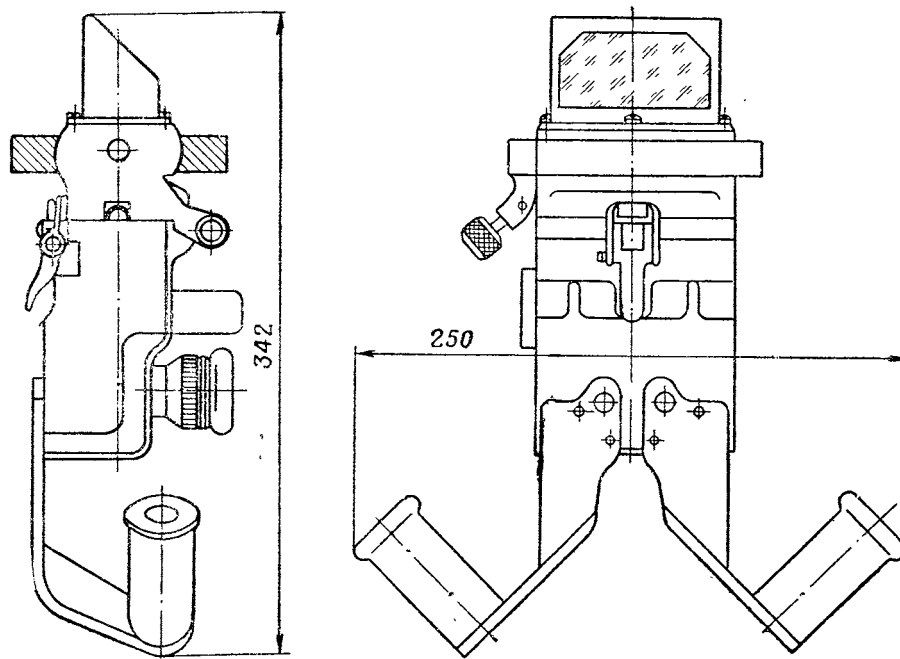
20. Прибор наблюдения 54.36.318-Б



19. Прибор наблюдения 54.36.317-Б



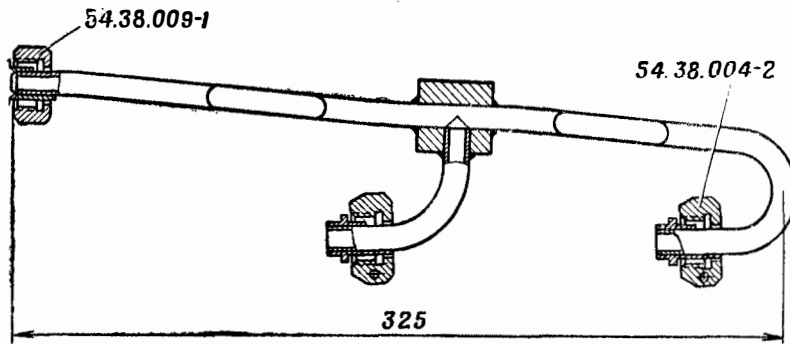
21. Прибор наблюдения ТВН-2 54.36.354-А



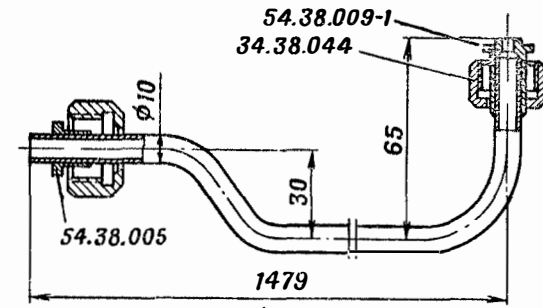
22. Прибор наблюдения ТПКУ-26 54.36.355-А

ГРУППА 38. СИСТЕМА ВОЗДУХОПУСКА

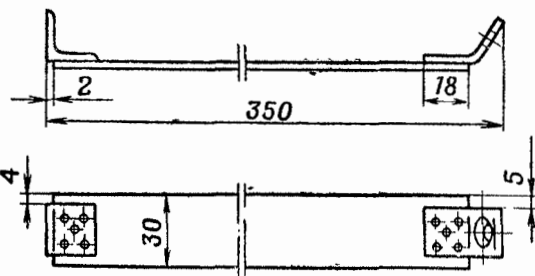
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.38.1сб.-6А	1	Трубка подсоединения баллонов	1	0,50
54.38.2сб.-1	2	Лента	2	0,148
54.38.3сб.-5	3	Трубка	1	0,577
54.38.4сб.-5	4	Трубка подсоединения к двигателю	1	0,457
54.38.5сб.-2А	5	Перепускной кран с манометром	1	0,888
54.38.7сб.-2	6	Трубка в сборе	1	0,225
54.38.004-2	1	Гайка накидная	2	0,039
54.38.005	3	Наконечник	1	0,006
54.38.009-1	1	Ниппель	1	0,010
54.38.012	7	Уплотнительная прокладка	3 + по потреб.	0,001
54.38.013		Колпачок	2	0,016
ВЗ 34.38.015	11	Манометр на 250 кг/см ²	2	0,190
54.38.021-Б	8	Баллон для сжатого воздуха	2	8,80
54.38.027-1	6	Ниппель	1	0,010
54.38.028	6	Планка	1	0,024
54.38.029-2	6	Трубка	1	0,051
54.38.030	6	Штуцер	1	0,070
54.38.031-А	9	Амортизатор	1	0,045
54.38.032	6	Пробка	1	0,017
54.38.034-А	10	Манометр на 250 кг/см ² типа МТ-60	1	0,190
ВЗ 34.38.014		Заглушка	1	0,035
ВЗ 34.38.018		Пластинчатый замок	1	0,010
ВЗ 34.38.017 или	12	Перепускной кран	1	—
ВЗ 34.38.041				
ВЗ 34.38.044	3	Гайка	1	—



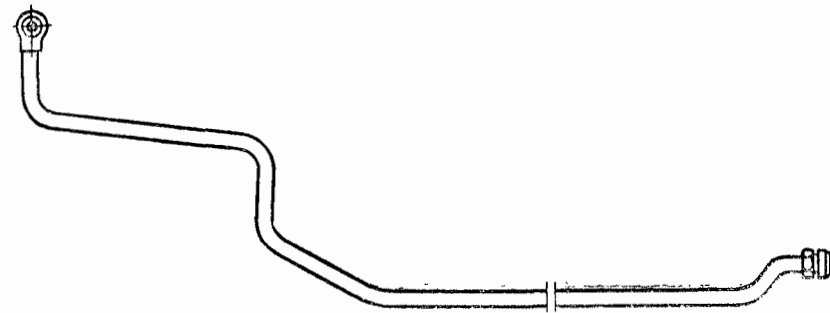
1. Трубка подсоединения баллонов 54.38.1сб-6А



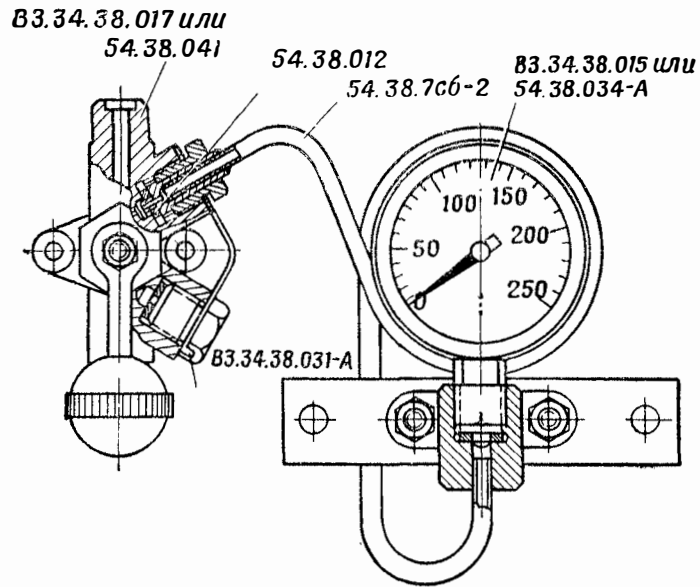
3. Трубка 54.38.3сб-5



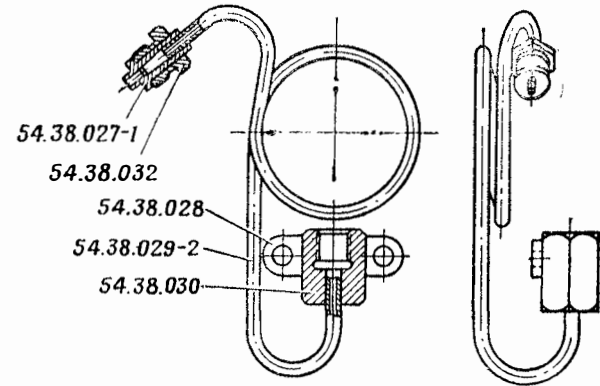
2. Лента 54.38.2сб-1



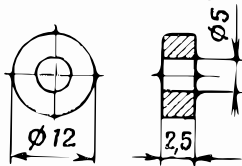
4. Трубка подсоединения к двигателю 54.38.4сб-5



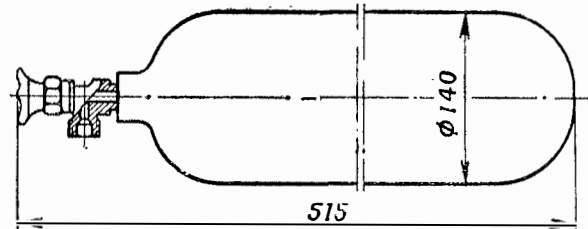
5. Перепускной кран с манометром 54.38.5сб-2А



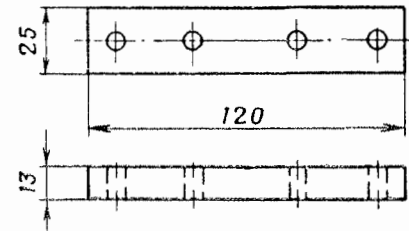
6. Трубка в сборе 54.38.7сб-2



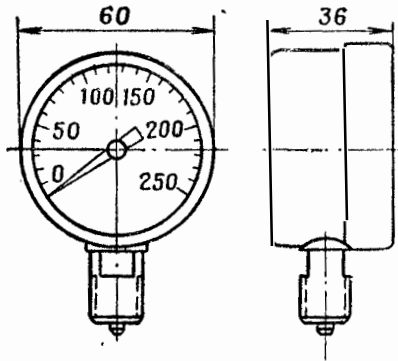
7. Уплотнительная прокладка 54.38.012



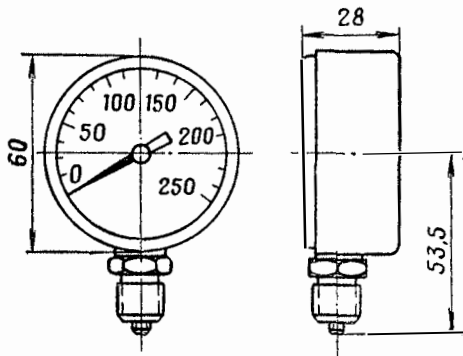
8. Баллон для сжатого воздуха 54.38.021-Б



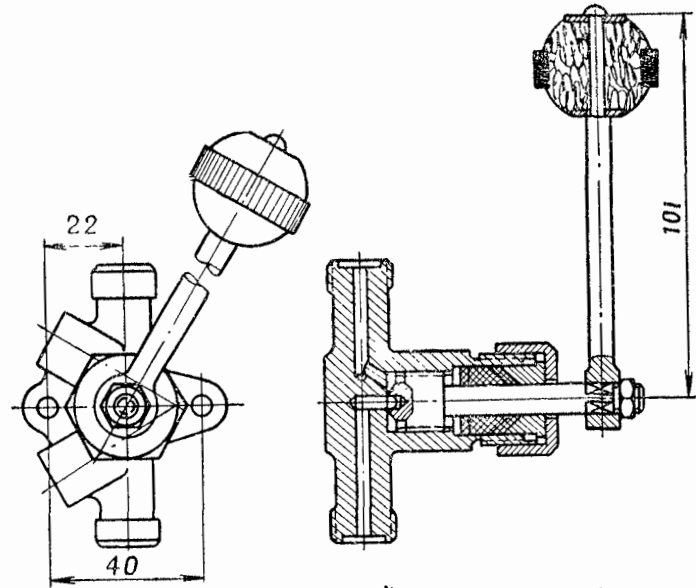
9. Амортизатор 54.38.031-А



10. Манометр на 250 кг/см^2
54.38.034-A



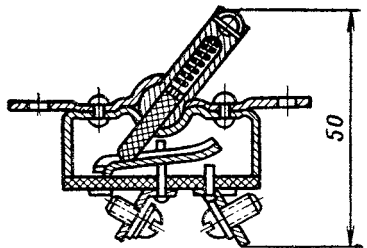
11. Манометр на 250 кг/см^2 В3.34.38.015



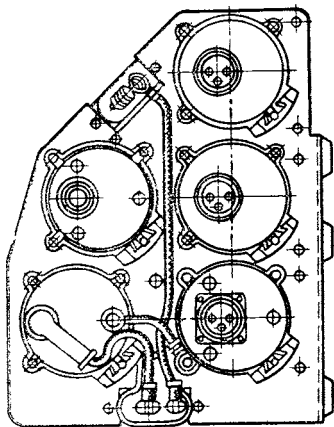
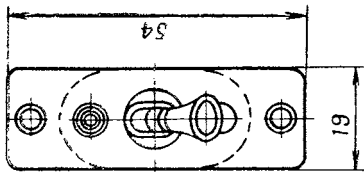
12 Перепускной кран 34.38.017

ГРУППА 39. КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

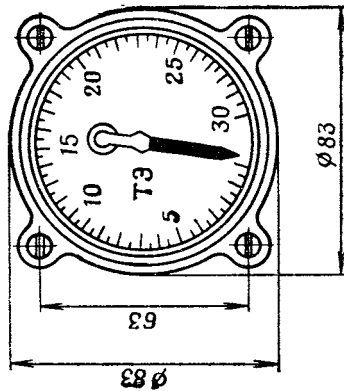
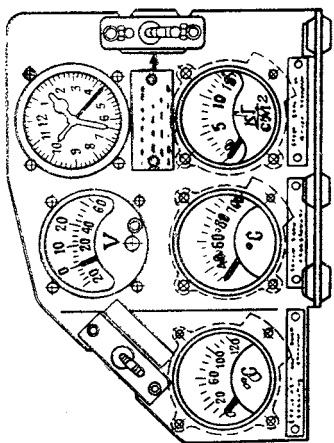
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.39.2сб.-8	1	Щиток контрольных приборов	1	3,44
54.39.3сб.-6		Панель в сборе	1	0,637
54.39.6сб.-1		Провод	1	0,013
54.39.7сб.-1		Провод	1	0,008
54.39.9сб.-1		Провод	1	0,004
54.39.002-1А	5	Гибкий вал спидометра	1	1,20
54.39.003-1Г	6	Спидометр СП-14А	1	0,52
54.39.004-6		Панель	1	0,682
54.39.008-1	7	Термометр электрический ТУЭ-48-Т	2	0,60
54.39.010-А		Табличка	1	0,002
54.39.015		Проставка	2	0,005
54.39.016-А	8	Кольцо	4	0,005
54.39.017-1		Скоба	1	0,015
54.39.018-А		Табличка	1	0,002
54.39.019-1А	9	Кронштейн	1	0,175
54.39.027		Шайба	По потреб.	0,0068
54.39.028		Скоба	1	0,014
54.39.080-А		Пистон	7	0,004
54.39.035-А	10	Часы	1	0,34
54.39.040		Табличка	1	0,003
54.39.041	11	Переключатель	1	0,007
54.39.042	12	Кронштейн	1	0,12
54.39.049		Гайка	2	0,003
54.39.052-А		Табличка	1	0,410
54.39.056		Табличка	1	—
54.39.057	13	Электрический манометр ТЭМ-15	1	0,843
54.39.059-А	3	Электрический тахометр ТЭ-3	1	0,750
54.39.060		Ниппель	1	0,040
54.39.061		Кронштейн	1	0,133
54.39.062	4	Датчик электротахометра ТЭ-3В	1	1,200
ВЗ 54.26.056		Наконечник	1	—
ВЗ 54.26.111-1А		Амортизатор	7	0,006
ВЗ 54.26.207-1		Переключатель	1	0,0002
ВЗ 54.26.313-А	2	Выключатель В-45	1	0,040
ВЗ 54.26.390-2		Резиновый наконечник	1	0,0035
ВЗ 54.59.189		Прокладка	2	0,001
ВЗ 54.03.117		Прокладка	1	0,008
ВЗ 54.03.136		Хомут	2	0,004
ВЗ 34.39.052-А		Табличка	1	0,002
В-39-009		Кольцо уплотнительное	2	0,602



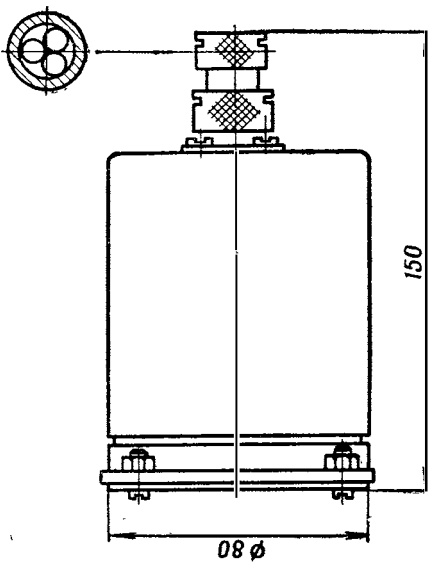
2. Выключатель В-45 54.26.313-А

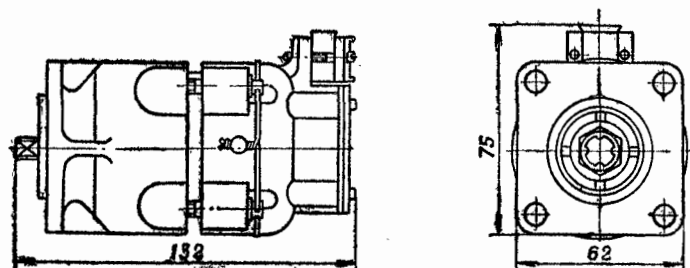


1. Щиток контрольных приборов 54.39.2сб-8

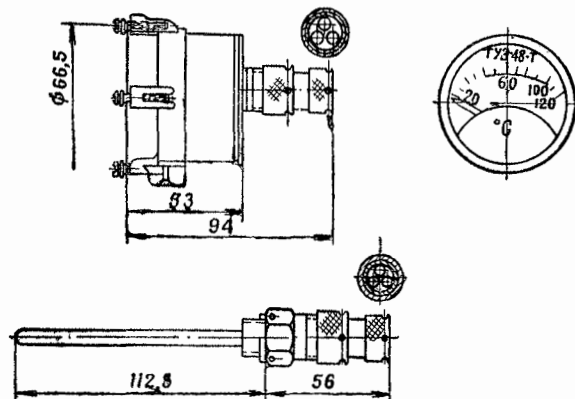


3. Электрический тахометр ТЭ-3 54.39.059-А

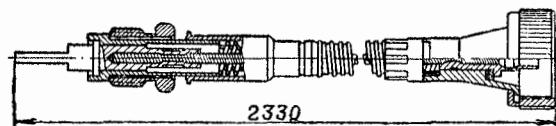




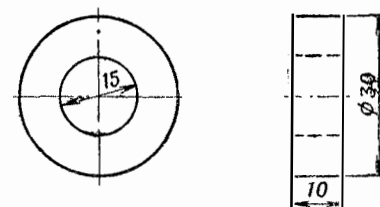
4. Датчик электротока ТЭ-3В 54.39.062



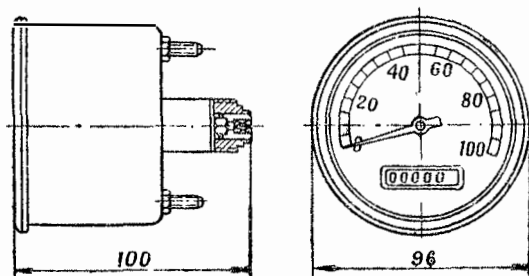
7. Термометр электрический ТУЭ-48-Т 54.39.008



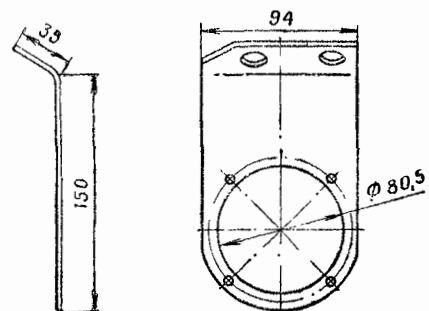
5. Гибкий вал спидометра 54.39.002-1А



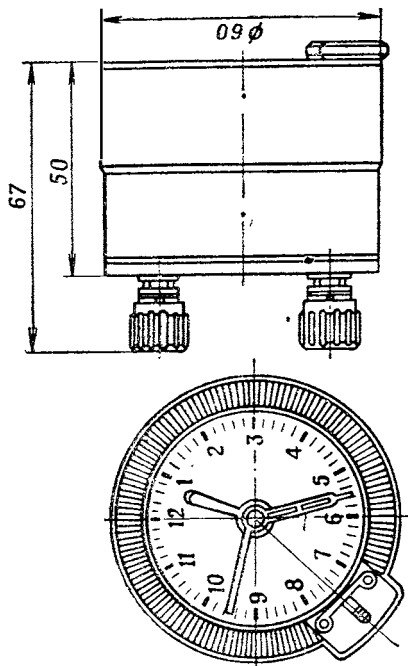
8. Кольцо 54.39.016-А



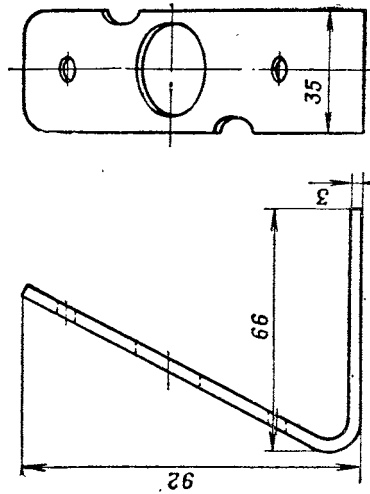
6. Спидометр СП-14А 54.39.003-1Г



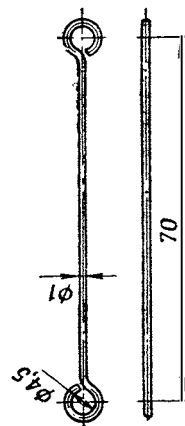
9. Кронштейн 54.39.019-1А



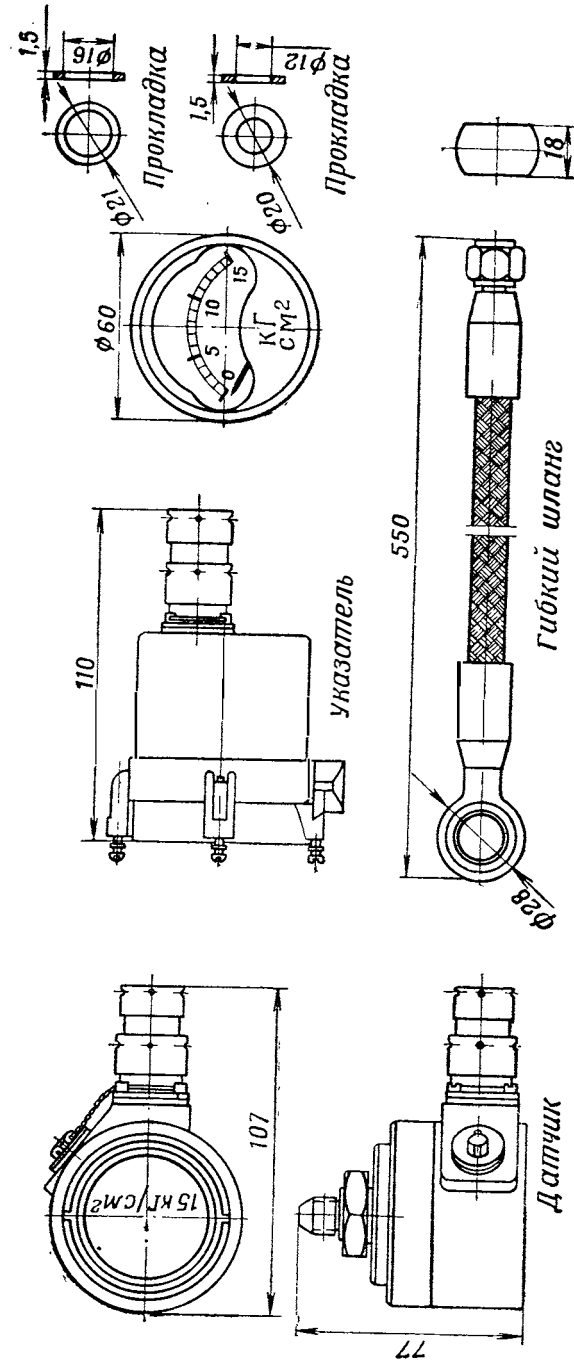
10. Часы 54.39.035-A



12. Кронштейн 54.39.042



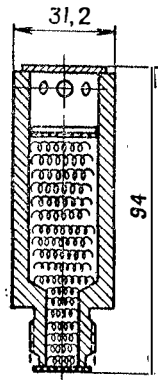
11. Перемычка 54.39.041



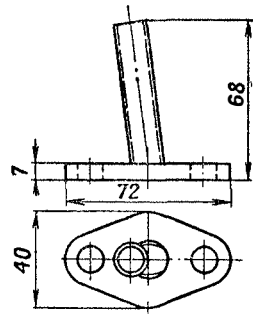
13. Электрический манометр 54.39.057

ГРУППА 40. ГИТАРА

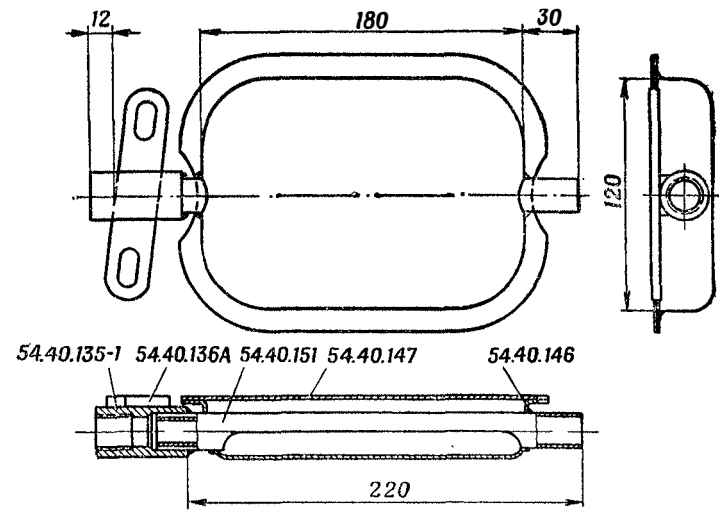
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.40сб.-4А		Гитара	1	148,00
54.40.8сб.-3	1	Сапун	1	0,240
54.40.15сб.-2	2	Фланец	1	0,100
54.40.16сб.-2А	3	Бачок сапуна	1	0,230
54.40.001-6	4	Картер гитары	1	44,00
54.40.002-4А	5	Крышка гитары	1	2,400
54.40.004-6	6	Шестерня ведущая	1	12,500
54.40.005-8	7	Шестерня промежуточная	1	8,800
54.40.006-6	8	Шестерня ведомая	1	10,800
54.40.007-4А	9	Гнездо подшипника ведущей шестерни	1	6,800
54.40.009-6	10	Гнездо подшипника ведомой шестерни	1	3,550
54.40.010-5	11	Маслоотражатель	2	0,440
54.40.011-2А	12	Кольцо регулировочное	1	0,300
54.40.012-6	13	Зубчатка ведущей шестерни	1	2,900
54.40.013-6	14	Зубчатка ведомой шестерни	1	2,450
54.40.015-3	15	Пробка стопорная	2	0,850
54.40.017-3		Шайба оси промежуточной шестерни	1	0,090
54.40.018-5А	16	Ось промежуточной шестерни	1	5,900
54.40.021-2А	17	Прокладка	2	0,016
54.40.035-1		Планка замковая	6	0,028
54.40.050-4	18	Зубчатка носка двигателя	1	8,40
54.40.051	19	Конус зубчатки носка двигателя	1	0,660
54.40.052		Конус зубчатки носка двигателя	1	0,40
54.40.053	20	Пробка	1	1,20
54.40.054	21	Конус распорный	1	0,50
54.40.055-1		Кольцо упорное	1	0,215
54.40.061-3		Болт лапы призонный	1	0,40
54.40.062-5		Болт лапы	2	0,370
54.40.071-1А	22	Прокладка крышки гитары	1	0,032
54.40.077-2	24	Гнездо роликоподшипника	2	3,100
54.40.081-1А		Гайка оси промежуточной шестерни	1	1,00
54.40.083-1		Планка замковая	5	0,026
54.40.084		Планка замковая	10	0,025
54.40.098-А	25	Кольцо уплотнительное спиральное	6	0,041
54.40.099		Планка регулировочная	По потреб.	0,03
54.40.100		Планка регулировочная	По потреб.	0,061
54.40.101		Планка регулировочная	По потреб.	0,122
54.40.102		Планка регулировочная	По потреб.	0,02
54.40.103		Планка регулировочная	По потреб.	0,04
54.40.104		Планка регулировочная	По потреб.	0,031
54.40.109-1		Кольцо пружинное	4	0,095
54.40.110-1		Кольцо пружинное	2	0,06
54.40.111-А		Штифт	1	0,062
54.40.112-А		Прокладка ведущего узла	1	—
54.40.113-А		Прокладка ведомого узла	1	—
54.40.114-А		Шпилька	42	0,047
54.40.131		Болт лапы призонный	1	0,55
54.40.134-А	23	Прокладка фланца	1	—
54.40.144-А		Муфта зубчатая	1	4,950
54.40.164		Полукольцо	2	—
ВЗ 34.07.056		Стопор распорного конуса	1	0,006
ВЗ 34.07.122		Шайба	1	0,002
315 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник радиальный	2	3,18
2218 (ГОСТ 8328—57)		Роликоподшипник	2	2,24
2218 (ГОСТ 8338—57)		Роликоподшипник	2	1,74



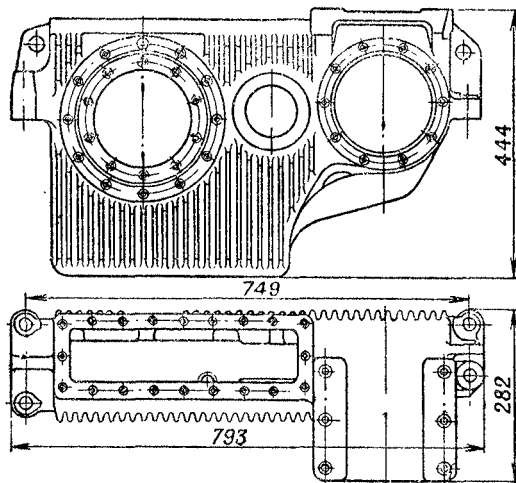
1. Сапун 54.40.8сб-3



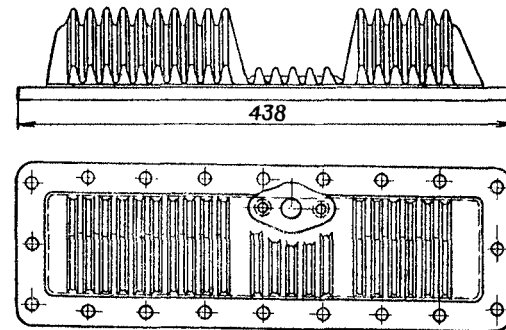
2. Фланец 54.40.15сб-2



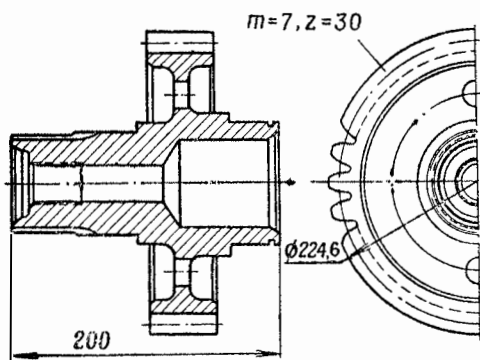
3. Бачок сапуна 54.40.16сб-2А



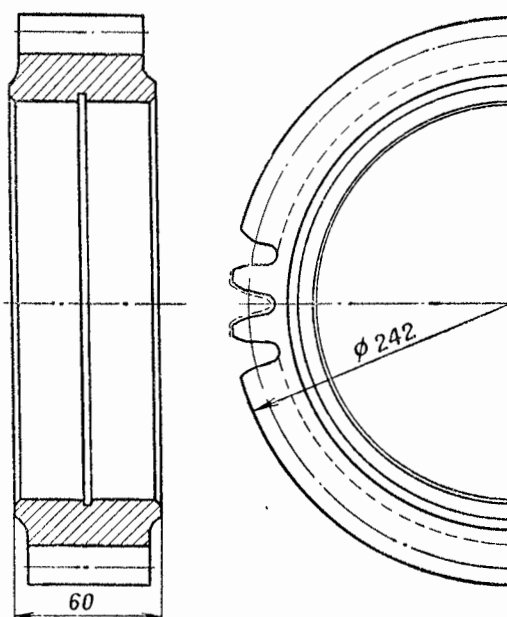
4. Картер гитары 54.40.001-6



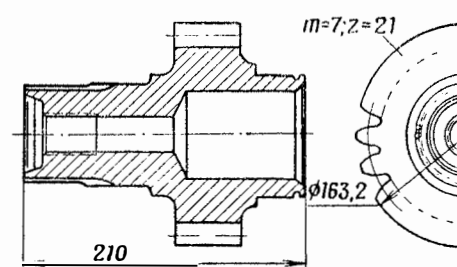
5. Крышка гитары 54.40.002-4А



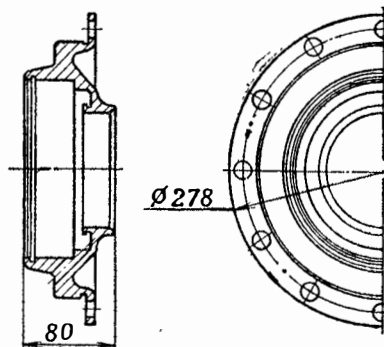
6. Шестерня ведущая 54.40.004-6



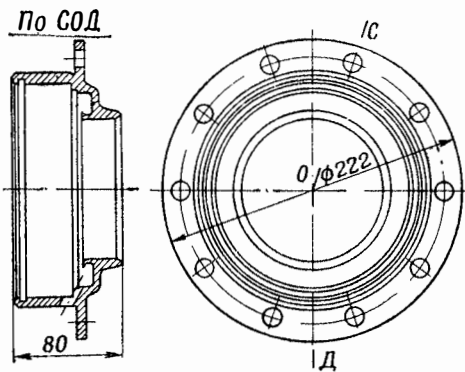
7. Шестерня промежуточная
54.40.005-8



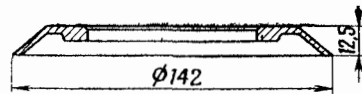
8. Шестерня ведомая 54.40.006-6



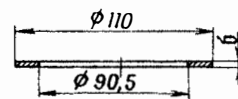
9. Гнездо подшипника ведущей
шестерни 54.40.007-4А



10. Гнездо подшипника ведомой шестерни 54.40.009-6

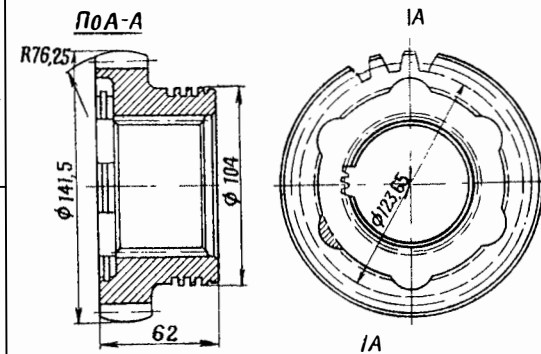


11. Маслоотражатель 54.40.010-5

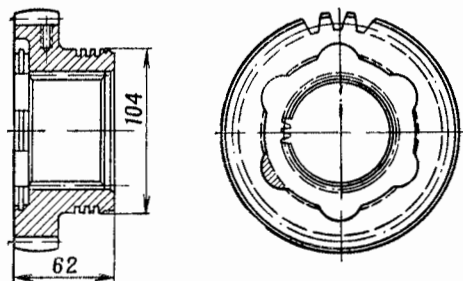


12. Кольцо регулировочное 54.40.011-2А

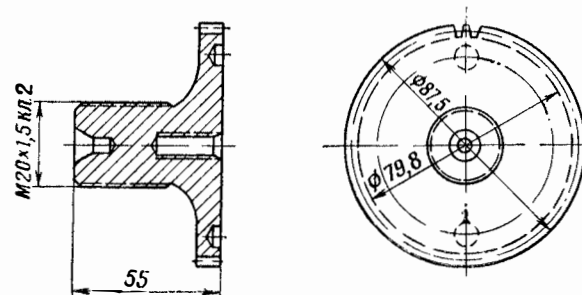
2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6



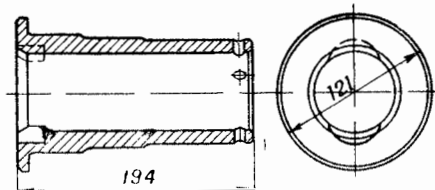
14. Зубчатка ведомой шестерни 54.40.013-6



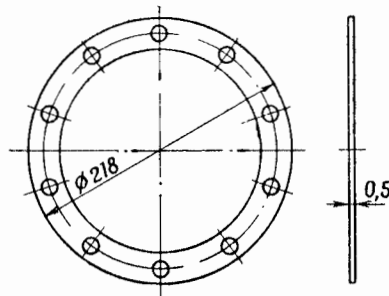
13. Зубчатка ведущей шестерни 54.40.012-6



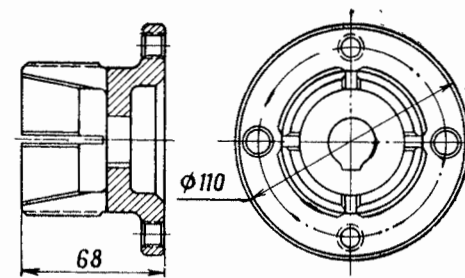
15. Пробка стопорная 54.40.015-3



16. Ось промежуточной шестерни
54.40.018-5A

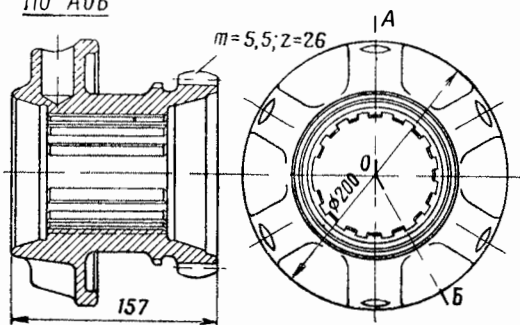


17. Прокладка 54.40.021-2A

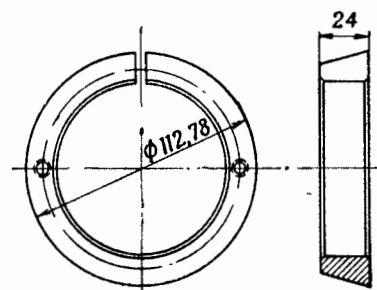


20. Пробка 54.40.053

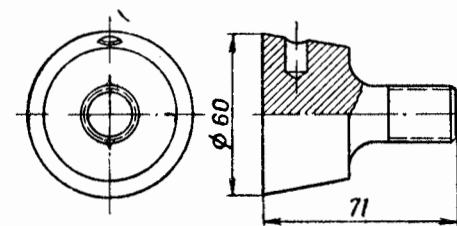
По А06



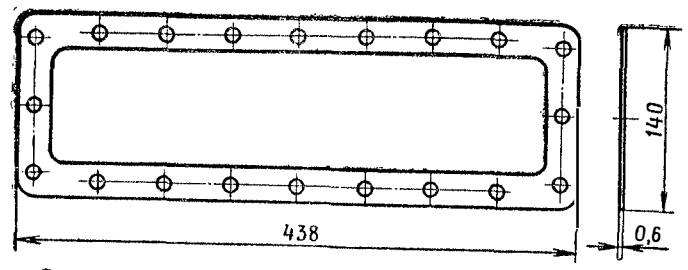
18. Зубчатка носка двигателя 54.40.050-4



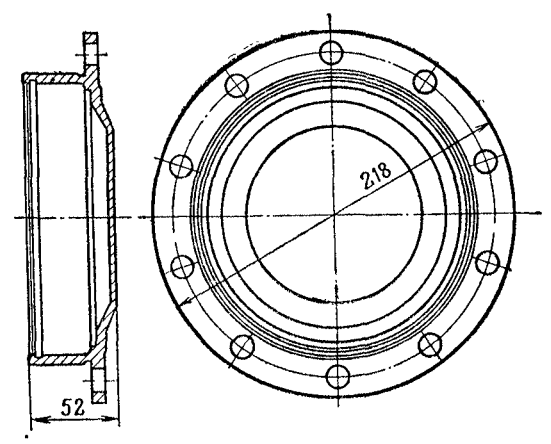
19. Конус зубчатки носка
двигателя 54.40.051



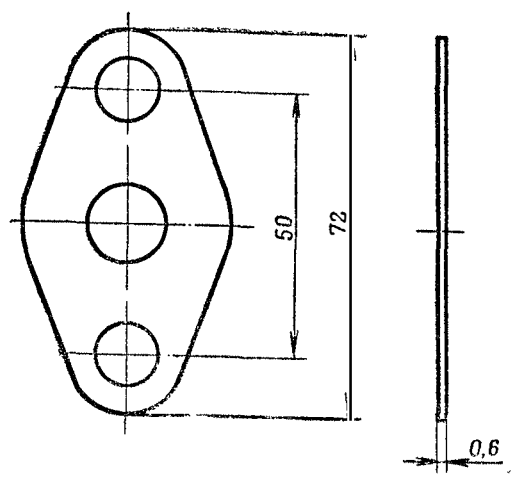
21. Конус распорный 54.40.054



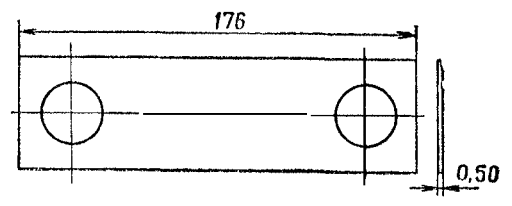
22. Прокладка крышки гитары 54.40.071-1А



24. Гнездо роликоподшипника 54.40.077-2



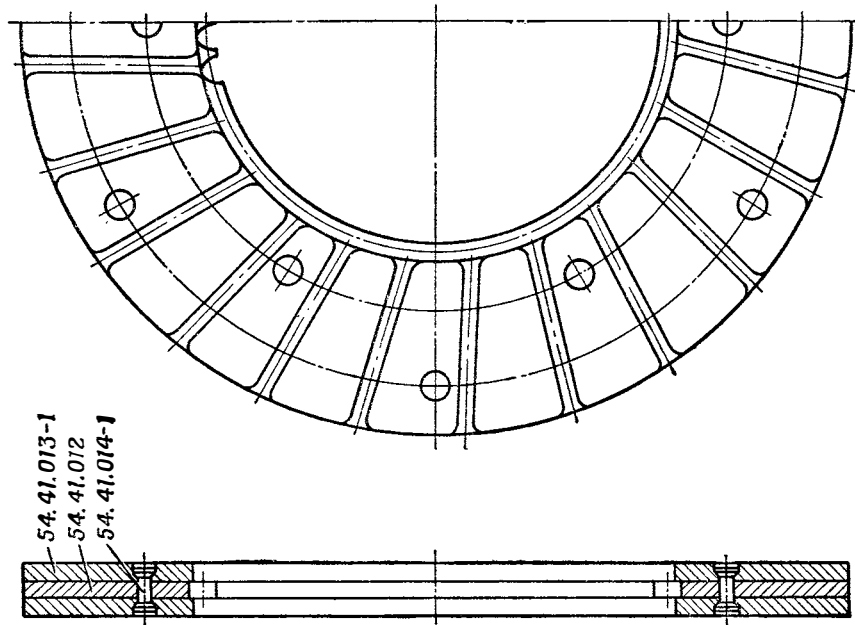
23. Прокладка фланца 54.40.134-А



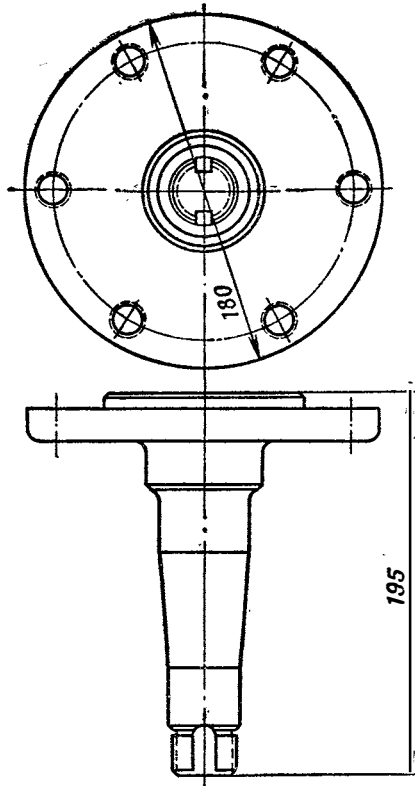
25. Планка регулировочная 54.40.099

ГРУППА 41. ПРИВОД ВЕНТИЛЯТОРА

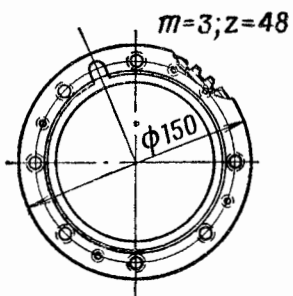
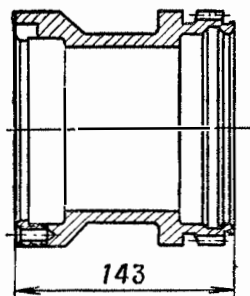
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.41сб.-1		Привод вентилятора	1	—
54.41.1сб.-1	1	Ведущий диск	1	2,546
54.41.7сб.-1		Ступица в сборе со шпильками	1	12,740
54.41.001-1	2	Ось вентилятора	1	5,69
54.41.003-3	3	Ведущая ступица вентилятора	1	4,488
54.41.004	4	Втулка ступицы вентилятора	2	0,455
54.41.005	5	Распорная втулка	1	0,479
54.41.006		Гайка замыкающая	1	0,440
54.41.007		Гайка оси вентилятора	1	0,150
54.41.008		Шайба замковая оси вентилятора	1	0,250
54.41.009-1А	6	Корпус сальника	1	0,720
54.41.012	1	Диск ведущий	1	1,348
54.41.013-1	1	Фрикционное кольцо	2	0,545
54.41.014-1	1	Заклепка	12	0,0018
54.41.015-3	7	Диск нажимной	1	3,500
54.41.016		Сальник ведущей ступицы	1	0,022
54.41.018		Сальник	1	0,011
54.41.019-2		Пружина	6	0,060
54.41.022-1	8	Промежуточный фланец	1	0,766
54.41.023-2	9	Зубчатая муфта вентилятора	1	1,340
54.41.026		Сальник наружный	1	0,056
54.41.027		Буфер регулировочный	По потреб.	0,027
54.41.028		Буфер регулировочный	По потреб.	0,041
54.41.029		Буфер регулировочный	По потреб.	0,053
54.41.030-3	10	Валик муфты зубчатый	1	2,600
54.41.031-4	11	Зубчатая муфта к коробке передач	1	1,170
54.41.032		Болт крепления муфты	8	0,032
54.41.055-1		Манжета	2	0,020
54.41.056-1	12	Корпус сальника	2	0,180
54.41.057	13	Прокладка крышки зубчатой муфты	2	0,005
54.41.059		Буфер регулировочный	По потреб.	0,035
54.41.060		Прокладка	1	—
54.41.064		Прокладка	1	—
54.41.065		Шайба	8	—
ВЗ 54.09.074		Болт патрубков ПМП и главного фрикциона	1	0,014
307 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник радиальный	1	0,464
309 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник радиальный	1	0,850



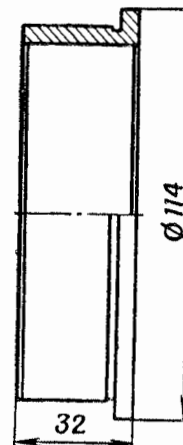
1. Ведущий диск 54.41.106-1



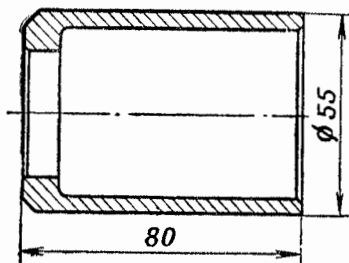
2. Ось вентилятора 54.41.001-1



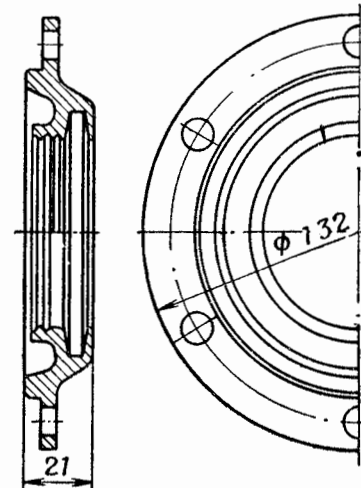
3. Ведущая ступица вентилятора 54.41.003-3



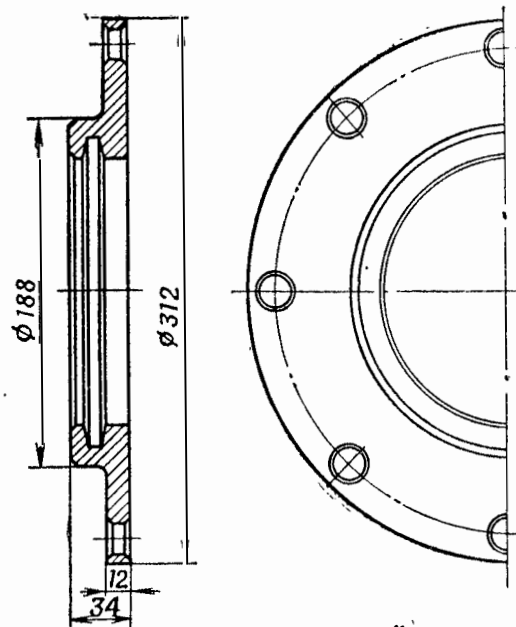
4. Втулка ступицы вентилятора 54.41.004



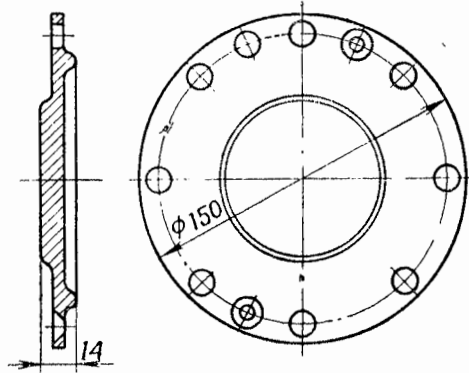
5. Распорная втулка 54.41.005



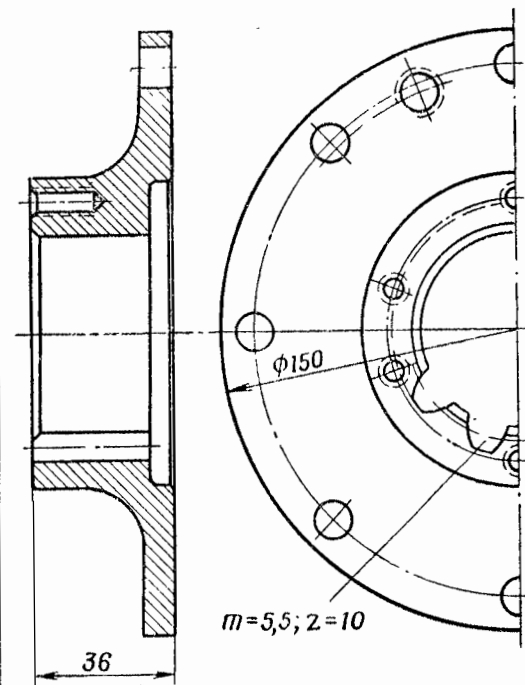
6. Корпус сальника 54.41.009-1А



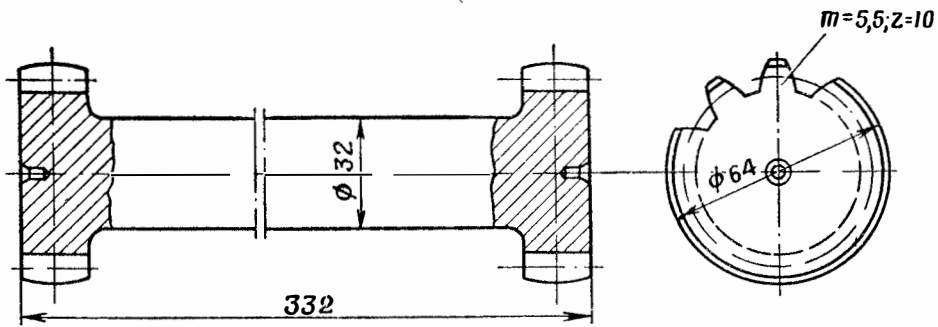
7. Диск нажимной
54.41.015-3



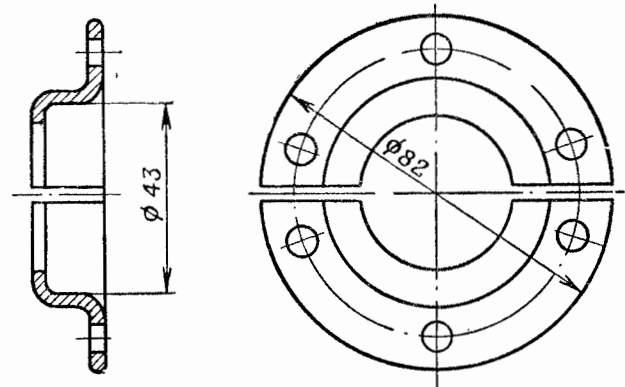
8. Промежуточный фланец
54.41.022-1



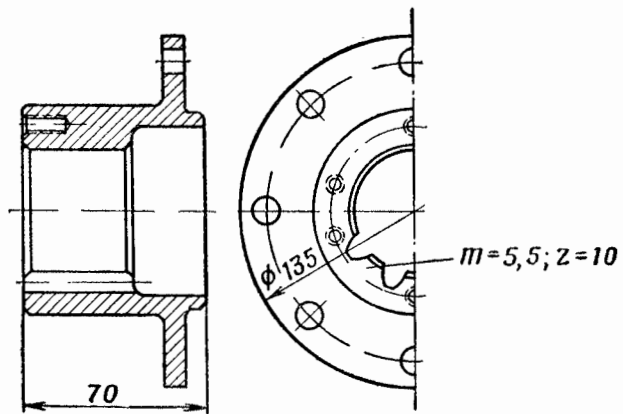
9. Зубчатая муфта вентилятора
54.41.023-2



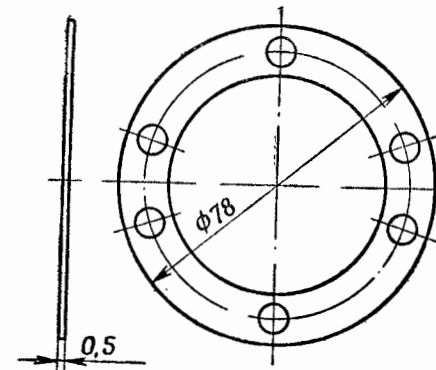
10. Валик муфт зубчатый 54.41.030-3



12. Корпус сальника 54.41.056-1



11. Зубчатая муфта к коробке передач 54.41.031-4

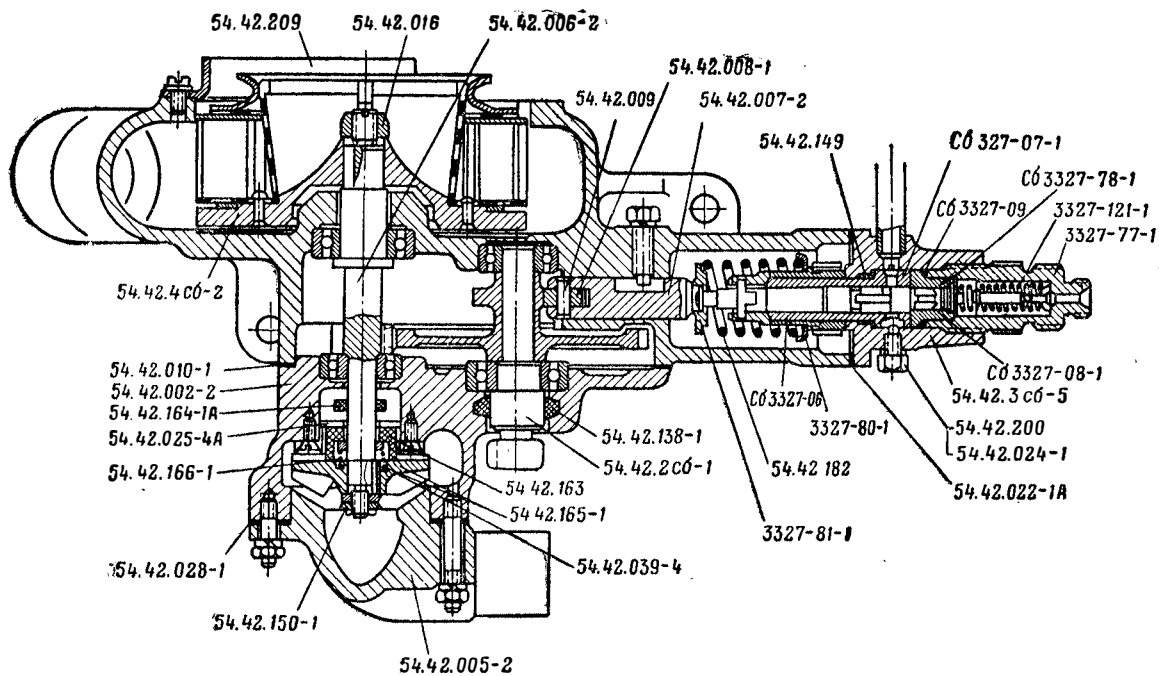


13. Прокладка крышки зубчатой муфты 54.41.057

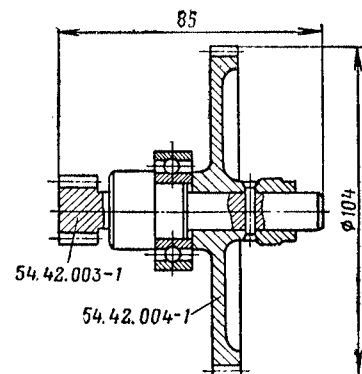
ГРУППА 42. ФОРСУНОЧНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.42.1сб.-4	1	Редуктор форсуночного подогревателя	1	9,118
54.42.2сб.-1	2	Валик привода с шестерней в сборе	1	0,480
54.42.3сб.-5	3	Корпус насоса в сборе	1	0,486
54.42.4сб.-2	4	Крыльчатка вентилятора в сборе	1	1,121
54.42.5сб.-3		Трубка	1	0,240
54.42.9сб.-2А	5	Рукоятка в сборе	1	1,50
54.42.14сб.-4А	6	Котел	1	23,10
54.42.25сб.-2	7	Центробежная форсунка	2	0,154
54.42.27сб.-1		Прокладка	3	0,08
54.42.32сб.-2А		Установка котла	1	37,20
54.42.34сб.	5	Ручка	1	0,250
54.42.40сб.		Электродвигатель МВ-42	1	5,420
54.42.42сб.	9	Щиток подогревателя	1	1,600
54.42.45сб.	8	Свеча накаливания	1	—
54.42.43сб.		Болт	1	—
54.42.001-2	10	Корпус	1	2,69
54.42.002-2	11	Крышка	1	0,760
54.42.003-1	2	Валик привода	1	0,131
54.42.004-1	2	Шестерня с кулачком	1	0,280
54.42.005-2	12	Крышка помпы	1	0,240
54.42.006-2	13	Валик	1	0,180
54.42.007-2	14	Толкатель насоса	1	0,064
54.42.008-1	1	Ролик толкателя	1	0,008
54.42.009	1	Ось ролика	1	0,0035
54.42.010-1	1	Прокладка	1	0,035
54.42.016	15	Гайка	1	0,032
54.42.019-1А	16	Червяк	1	0,040
54.42.022-1А	1	Прокладка	1	0,005
54.42.024-1	1	Болт	2	0,003
54.42.025-4А	17	Крышка	1	0,066
54.42.028-1	1	Прокладка	1	0,002
54.42.030-1А	5	Шестерня	1	0,7
54.42.034-1А	5	Валик	1	0,250
54.42.035-2	5	Рукоятка	1	0,440
54.42.039-4	18	Крыльчатка	1	0,040
54.42.051-1	19	Фланец	1	0,292
54.42.052-1		Кронштейн	2	0,280
54.42.058-1	20	Наконечник	1	0,006
40У48-7 или 40У48-3		Шланг	2	0,100
54.42.068-3		Фланец	1	1,000
54.42.069-1	21	Прокладка	3	0,540
54.42.109-1	22	Сопло	2	0,001
54.42.110	23	Центробежная направляющая	2	0,0029
54.42.111-2	24	Корпус форсунки	2	0,122
54.42.125		Стопор	1	0,011
54.42.126-А		Втулка	1	0,186
54.42.127		Крышка стопора	1	0,006
54.42.128		Пружина	1	0,001
54.42.138-1	1	Сальник	2	0,0016
54.42.145	7	Кольцо	2	0,004
54.42.146-1	7	Проставка	2	0,0132
54.42.147-1А		Штуцер	1	0,055
54.42.149	1	Прокладка	1	0,0015
54.42.150-1	1	Гайка	1	0,007
54.42.155	7	Стопор	3	0,012
54.42.158		Штырь	1	0,0007
54.42.159		Шайба	1	0,0002
54.42.162		Пробка	1	0,0184
54.42.163	25	Кольцо	2	0,003
54.42.164-1А	1	Кольцо	2	0,008
54.42.165-1	1	Пружина	2	0,0031

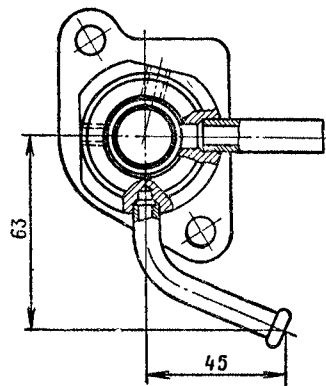
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.42.166-1	1	Шайба	1	0,002
54.42.180	26	Конус	1	2,900
54.42.181		Болт	2	0,035
54.42.182	1	Пружина плунжера	1	0,0236
54.42.205		Шкив	1	0,480
54.42.206-A		Кронштейн	1	0,900
54.42.209	1	Ограждение	1	0,230
54.42.226		Прокладка	2	—
54.30.64сб.		Хомут	1	0,177
54.02.238		Шланг	1	0,087
54.05.028-1A		Пробка	1	0,087
54.19.039		Болт	1	0,095
СК-074.17		Прокладка	1	—
сб.3327-06		Гильза поворотная	1	0,063
сб.3327-07-1		Насосный элемент	1	0,152
сб.3327-08-1		Клапан нагнетательный	1	0,033
сб.3327-09		Прокладка	1	0,0024
3327-61		Прокладка	1	0,0019
3327-77-1		Штуцер нажимной	1	0,126
3327-77		Штуцер нажимной	1	0,126
3327-78-1		Пружина нагнетательного клапана	1	0,010
3327-80-1		Тарелка пружины	1	0,002
3327-81		Тарелка пружины	1	0,013
3327-121-1		Ограничитель	1	—
201 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	0,039
203 (ГОСТ 8338—57)		Шарикоподшипник	2	0,068



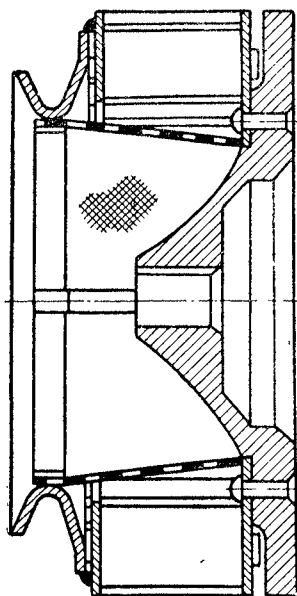
1. Редуктор форсуночного подогревателя 54.42.1сб-4



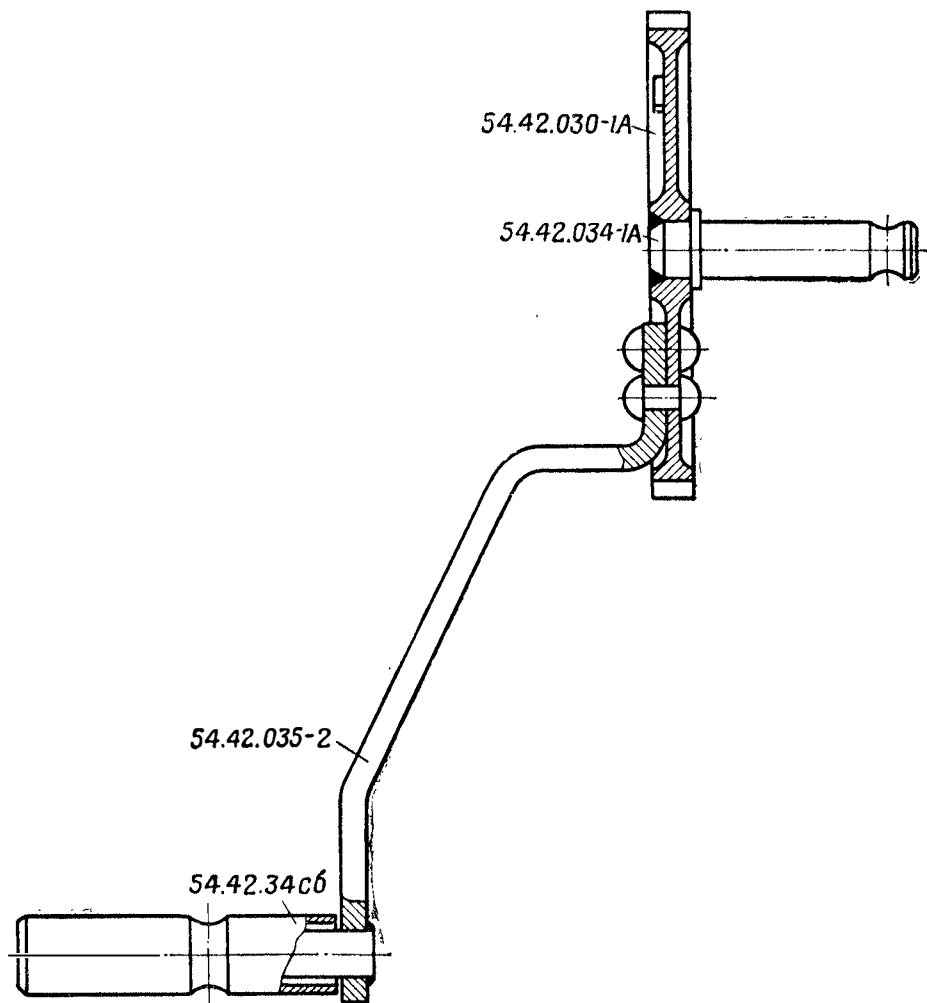
2. Валик привода с шестерней в сборе 54.42.2сб-1



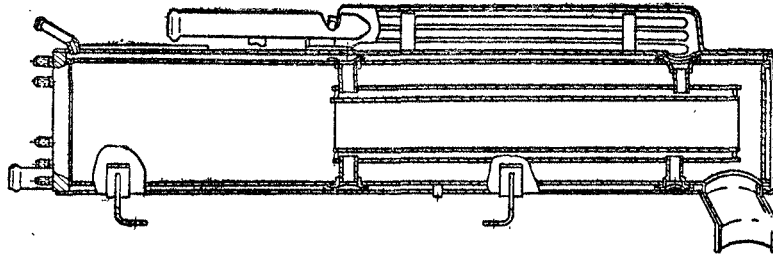
3. Корпус насоса в сборе 54.42.3сб-5



4. крыльчатка вентилятора
54.42.4 сб-2



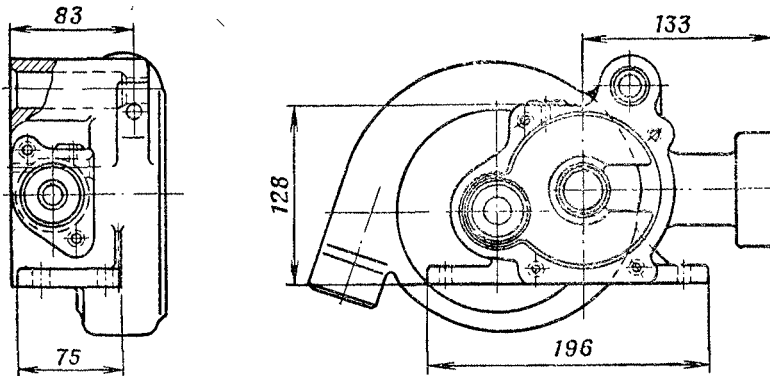
5. Рукоятка в сборе 54.42.9 сб-2А³



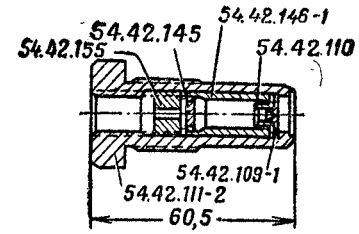
6. Котел 54.42.14сб-4А



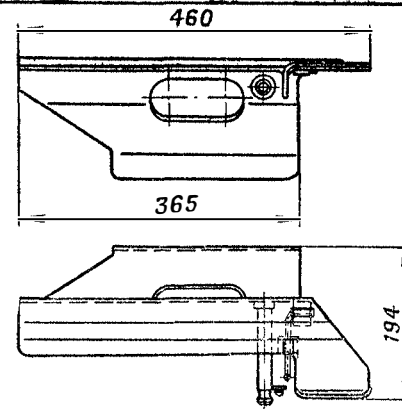
8. Свеча накаливания 54.42.45сб



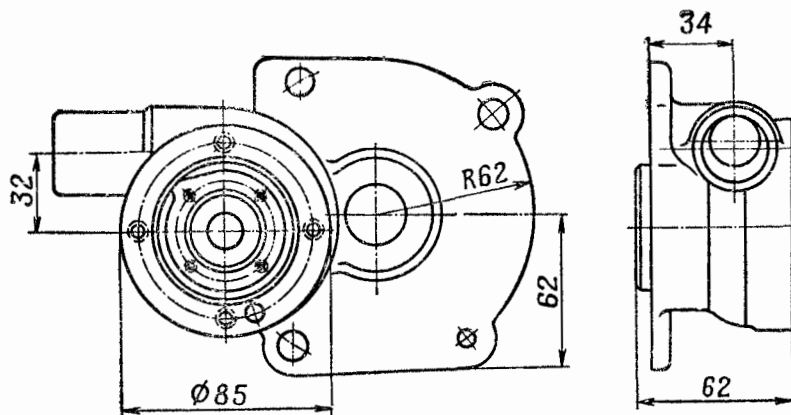
10. Корпус 54.42.001-2



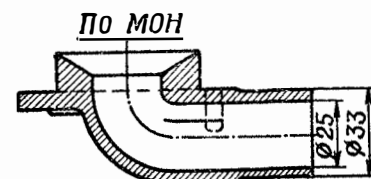
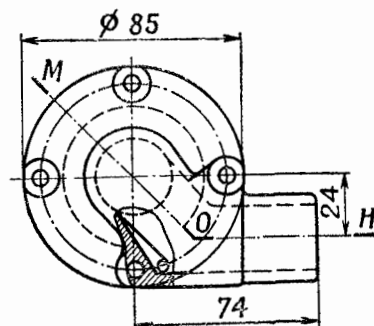
7. Центробежная форсунка 54.42.25сб-2



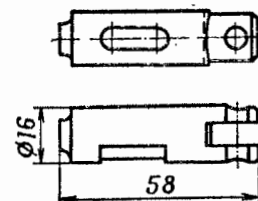
9. Щиток подогревателя 54.42.42сб



11. Крышка 54.42.002-2



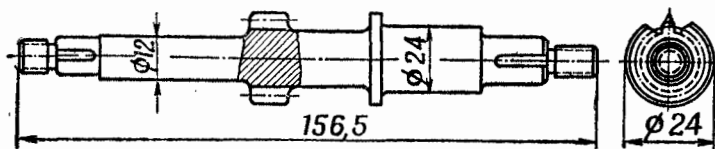
12. Крышка помпы
54.42.005-2



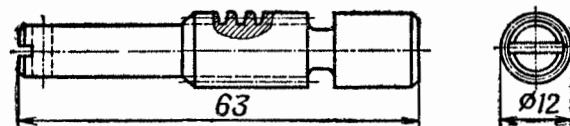
14. Толкатель насоса
54.42.007-2



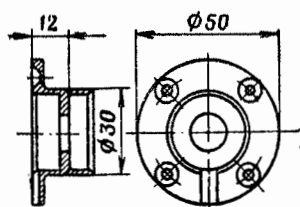
15. Гайка 54.42.016



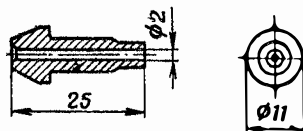
13. Валик 54.42.006-2



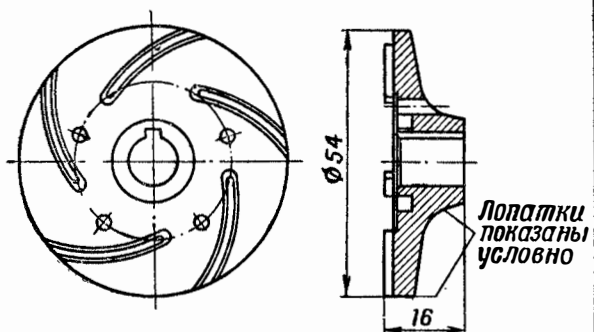
16. Червяк 54.42.019-1A



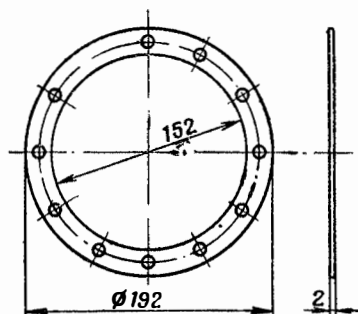
17. Крышка 54.42.025-4А



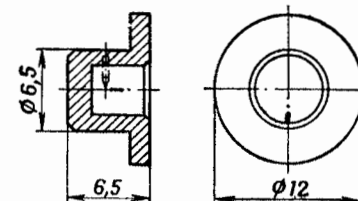
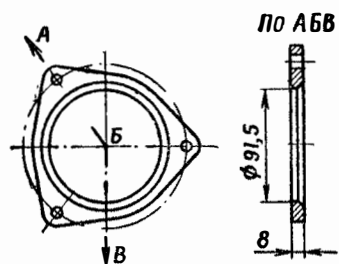
20. Наконечник 54.42.058-1



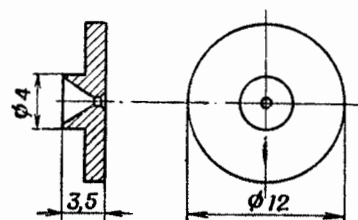
18. Крыльчатка 54.42.039-4



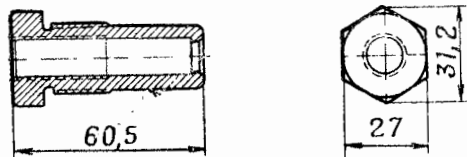
21. Прокладка 54.42.069-1

23. Центробежная направляющая
54.42.110

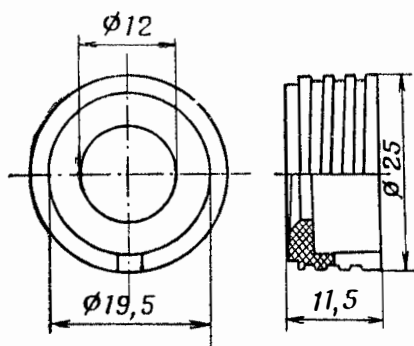
19. Фланец 54.42.051-1



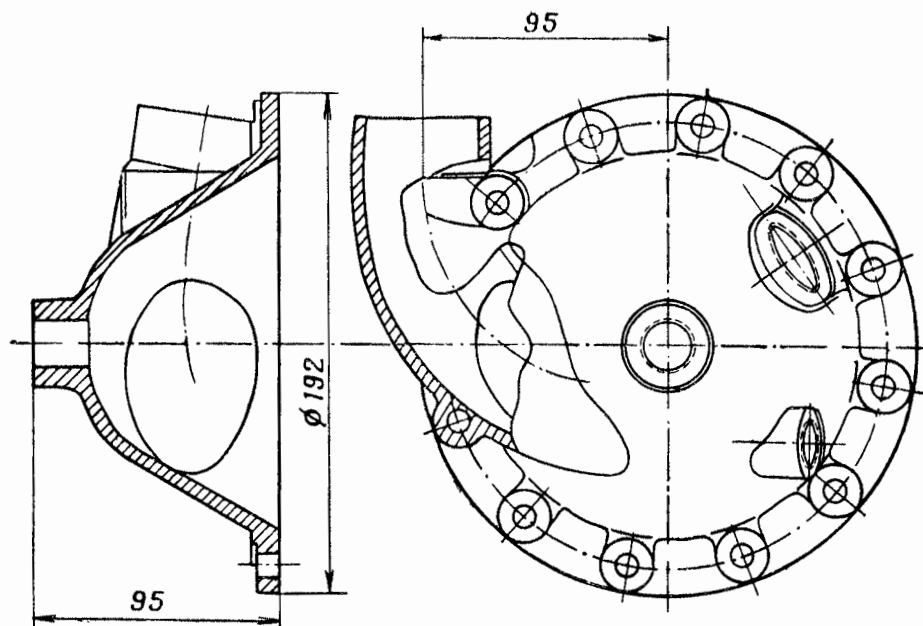
22. Сопло 54.42.109-1



24. Корпус форсунки 54.42.111-2



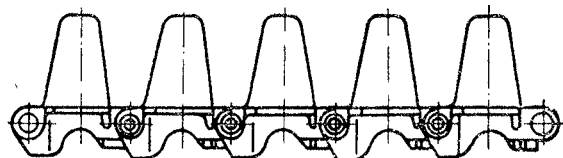
25. Кольцо 54.42.163



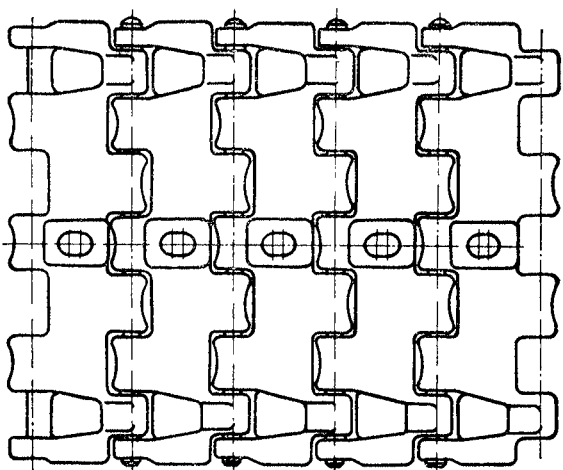
26. Конус 54.42.180

ГРУППА 44. ГУСЕНИЦА

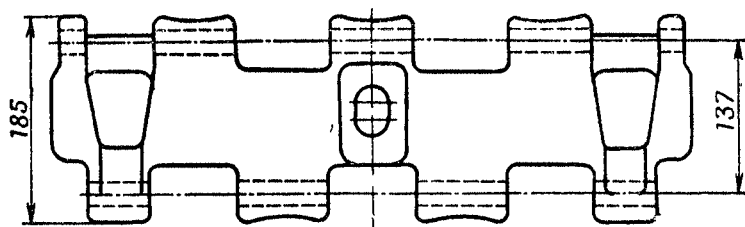
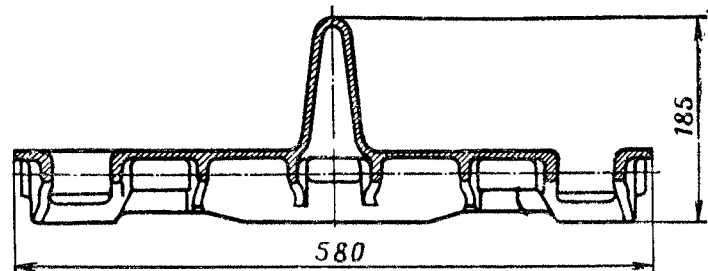
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.44сб.-13Д	1	Гусеница	2	1,306
54.44.004-13Г,	2	Трак с гребнем	182	12,74
54.44.023-2А	3	Палец	183	1,774



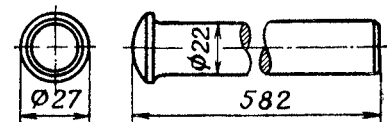
В одной ленте 90 траков
Длина ленты 12330 мм



1. Гусеница 54.44 сб-13Д



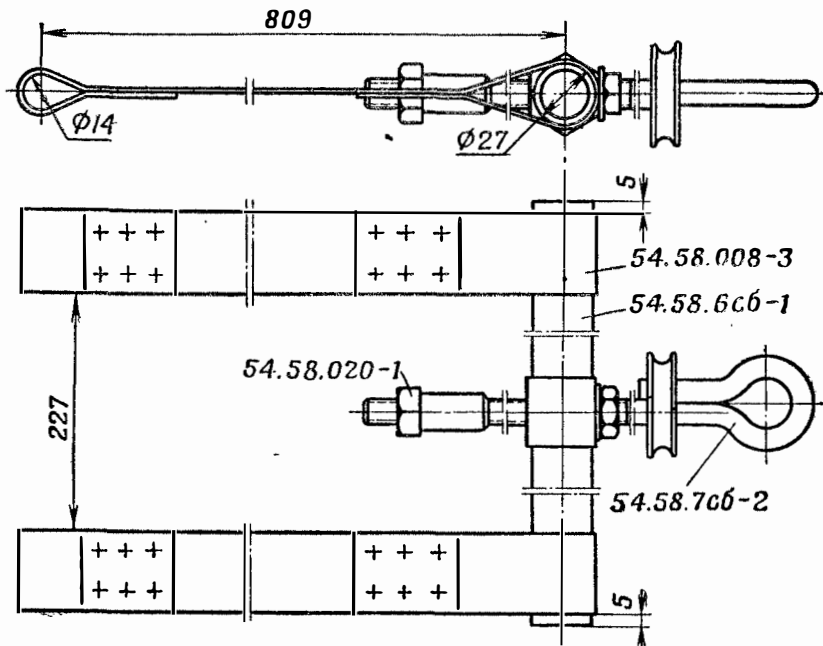
2. Трак с гребнем 54.44.004-13Г



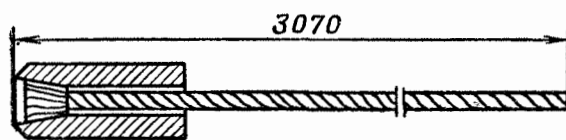
3. Палец 54.44.023-2А

ГРУППА 58. УСТАНОВКА БДШ-5

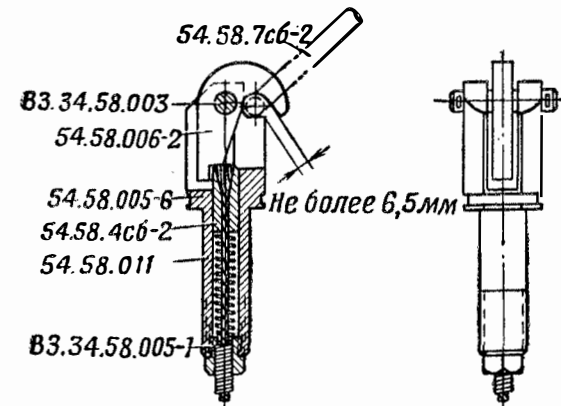
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.58.2сб.-5	1	Лента в сборе	2	2,139
54.58.3сб.-4	2	Замок	2	1,279
54.58.4сб.-2	3	Трос в сборе	2	0,175
54.58.6сб.-1	1	Трубка	2	0,692
54.58.7сб.-2	1	Винт	2	0,336
54.58.8сб.-1	4	Чехол замка	2	0,017
54.58.9сб.-1	5	Кронштейн в сборе	1	8,295
54.58.14сб.	6	Ручка в сборе	2	0,176
54.58.005-6	7	Вилка	2	0,71
54.58.005-6А		Вилка	2	0,71
54.58.006-2 или	8	Собачка	2	0,11
54.58.006-24				
54.58.008-3	1	Лента	4	0,599
54.58.009-3		Оплетка троса	1	0,1
54.58.011	9	Пружина	2	0,013
54.58.015		Защелка	2	0,008
54.58.017-1		Трубка	2	0,167
54.58.020-1	1	Гайка	2	0,05
54.58.021-1		Ролик	2	0,112
54.58.023-1А	4	Кольцо резиновое	2	0,005
54.58.024	4	Шпагат	2	0,002
54.58.025-2	10	Оплетка троса	1	0,09
54.58.026	11	Большая дымовая шашка БДШ-5	2	45
54.58.037		Валик	2	0,3
54.58.038		Валик	2	0,29
54.58.039		Шайба регулировочная	По потреб.	0,005
54.58.041	12	Планка	2	0,04
54.58.042	13	Планка	2	0,015
54.58.043		Прокладка	2	0,0045
54.58.044		Винт	4	0,005
ВЗ 54.19.034		Втулка регулировочная	2	0,03
ВЗ 54.26.088		Переходная коробка	2	0,08
ВЗ 54.26.251		Перемышка	2	0,003
ВЗ 54.29.551		Болт	4	0,08
ВЗ 34.58.003	2	Валик	2	0,03
ВЗ 34.58.005-1	2	Штуцер	2	0,03
ВЗ 34.58.017-1	14	Электрозапал	2	0,03



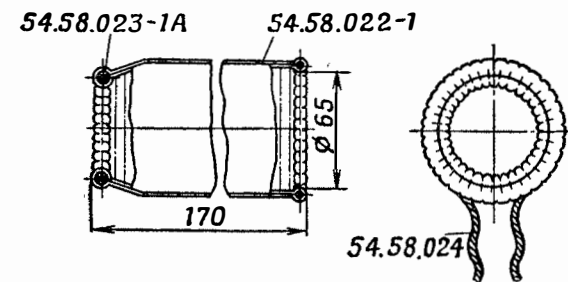
1. Лента в сборе 54.58.2сб-5



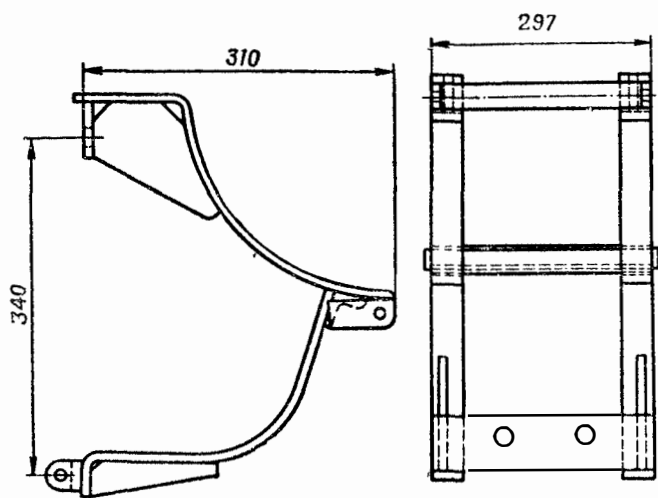
3. Трос в сборе 54.58.4сб-2



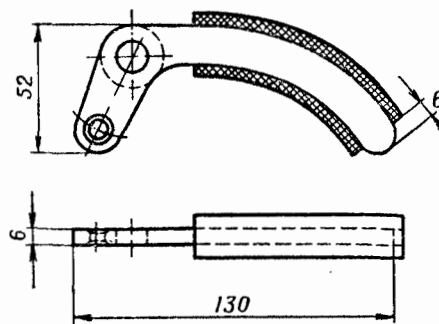
2. Замок 54.58.3сб-4



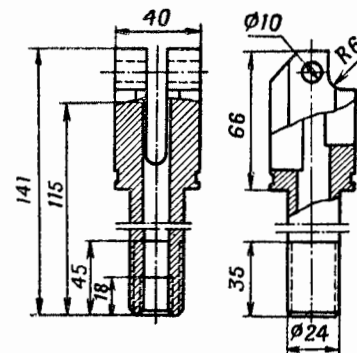
4. Чехол замка 54.58.8сб-1



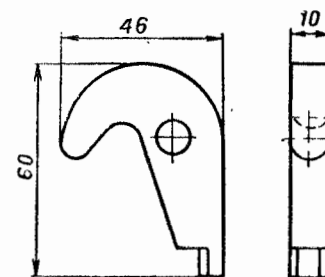
5. Кронштейн в сборе 54.58.9 сб-1



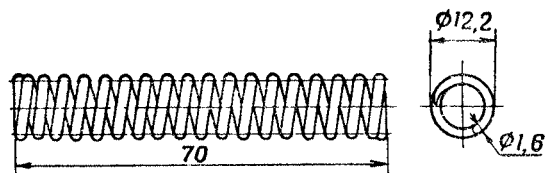
6. Ручка в сборе 54.58.14 сб



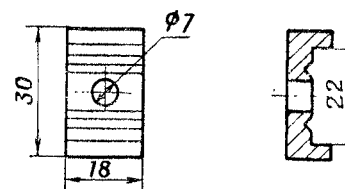
7. Вилка 54.58.005-6



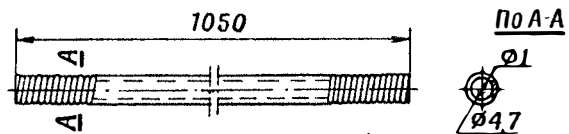
8. Собачка 54.58.006-2



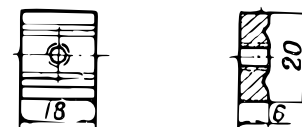
9. Пружина 54.58.011



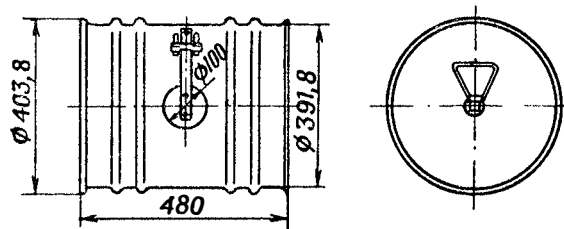
12. Планка 54.58.041



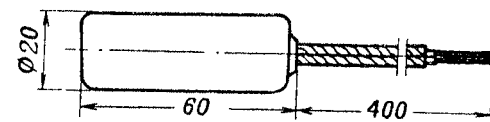
10. Оплетка троса 54.58.025-2



13. Планка 54.58.042



11. Большая дымовая шапка БДШ-5
54.58.026



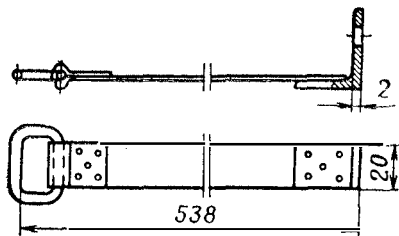
14. Электрокап ВЗ.34.58.017-1

ГРУППА 59. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

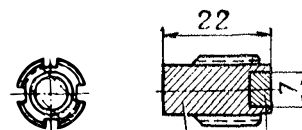
№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.59.6сб.-1	1	Лента	2	0,256
54.59.109сб.-1	2	Штуцер с прокладкой	3	0,016
54.59.111сб.-1	3	Термоэлектрoизвещатель	6	0,118
54.59.112сб.		Винт контактный в сборе	6	0,0037
54.59.112сб.-1	3	Винт контактный в сборе	6	0,0037
54.59.113сб.-1		Углекислотный огнетушитель	3	13,86
54.59.114сб.	4	Шайба с мембраной	6	0,0415
54.59.115сб.		Баллон в сборе	3	13,87
54.59.116сб.	5	Корпус головки в сборе с сифонной трубкой	3	1,136
54.59.117сб.		Мембрана с прокладкой	6	0,0047
54.59.118сб.		Переключатель-счетчик	1	1,36
54.59.119сб.-А	6	Панель с контактами в сборе	1	0,0864
54.59.120сб.-1	7	Диск с контактами в сборе	1	0,012
54.59.124сб.	8	Сигнальный щиток ППО	1	1,38
54.59.125сб.	9	Кожух в сборе	1	1,081
54.59.162сб.	10	Трубка	4	0,08
54.59.163сб.	10	Трубка	2	0,095
54.59.164сб.	10	Трубка	1	0,421
54.59.165сб.		Трубка	1	0,421
54.59.166сб.		Трубка	1	2,24
54.59.167сб.		Трубка	1	0,52
54.59.168сб.		Трубка	1	0,41
54.59.169сб.-3А		Трубка	1	0,703
54.59.171сб.		Трубка	1	0,64
54.59.172сб.		Трубка	1	0,7
54.59.173		Трубка	1	0,27
54.59.174сб.		Трубка	1	0,57
54.59.175сб.		Трубка	1	0,46
54.59.176сб.	11	Кронштейн в сборе	6	0,26
54.59.177сб.		Кронштейн в сборе с термоэлектрoизвещателем	2	0,398
54.59.179сб.-А	12	Кронштейн в сборе с термоэлектрoизвещателем	4	0,544
ВЗ 54.26.143сб.		Переходная коробка с кронштейном	2	0,11
54.59.001	13	Баллон	3	8,65
54.59.003-1	5	Сифонная трубка	3	0,106
54.59.020-1		Лента	2	0,168
54.59.022-3	14	Штуцер	6	0,055
54.59.107-1		Хомут	По потреб.	0,005
54.59.176-1	15	Штуцер	6	0,08
54.59.188		Скоба	5	0,010
54.59.189		Прокладка	22	0,001
54.59.208	16	Перемычка	2	0,012
54.59.209	17	Подставка	1	0,132
54.59.296-1	18	Штуцер	3	0,013
54.59.300		Прокладка	3	0,001
54.59.301	2	Прокладка	3	0,003
54.59.302		Заглушка	3	0,075
54.59.312-1		Втулка	6	0,0136
54.59.313		Кожух	6	0,034
54.59.314-1	3	Мембрана	6	0,0039
54.59.315		Перемычка	6	0,00052
54.59.316-А	3	Контакт мембраны	6	0,00062
54.59.317	3	Пистон перемычки	6	0,0007
54.59.318	3	Гайка накидная	6	0,02
54.59.319	3	Контакт провода	6	0,0015
54.59.320	3	Уплотнитель	6	0,00362
54.59.321 или 54.59.321-1		Винт контактный	6	0,0034
54.59.322 или 54.59.322-1		Контакт	6	0,0000168
54.59.323	3	Конус верхний	6	0,00073

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.59.324	3	Конус нижний	6	0,00068
54.59.325		Корпус головки	3	1,03
54.59.326-1	19	Пробка	6	0,165
54.59.327-A		Шайба	6	0,036
54.59.328-1		Мембрана	6	0,0009
54.59.329		Прокладка	6	0,004
54.59.330-2	20	Поршень	6	0,024
54.59.331		Пружинное кольцо	6	0,0004
54.59.332-2	21	Втулка головки	6	0,025
54.59.333		Гайка головки	6	0,095
54.59.334	22	Патрон ПП-3	12	0,06
54.59.335-1	23	Контакт	6	0,0005
54.59.336-A		Втулка резиновая	6	0,0007
54.59.337-1		Кольцо изоляционное	6	0,0002
54.59.339	24	Корпус переключателя счетчика	1	0,382
54.59.340		Панель	1	0,06
54.59.341-1	25	Валик с храповиком	1	0,034
54.59.342	7	Диск	1	0,004
54.59.343	26	Пружина	1	0,016
54.59.344	27	Втулка	1	0,019
54.59.345	28	Тяга соленоида	1	0,008
54.59.346-A	29	Серьга	1	0,0045
54.59.347	30	Щека	2	0,01
54.59.348	31	Тарелка	1	0,032
54.59.349-A		Винт	1	0,006
54.59.350-A		Табличка	1	0,0023
54.59.351		Шайба резиновая	1	0,002
54.59.352		Крышка	1	0,13
54.59.353		Заглушка	1	0,01
54.59.354-1	32	Прокладка	1	0,04
54.59.355		Втулка	1	0,003
54.59.356		Втулка	8	0,0012
54.59.357	33	Палец	3	0,015
54.59.358		Шайба стопорная	1	0,006
54.59.359		Собачка	1	0,005
54.59.360	7	Стойка контакта	2	0,0003
54.59.361-1	34	Сектор	1	0,004
54.59.362	6	Контакт	2	0,003
54.59.363-A	7	Контакт пластинчатый	3	0,0004
54.59.364	6	Контакт	6	0,0015
54.59.365-1		Пружина фиксатора	1	0,005
54.59.366	35	Пружина пластинчатая	2	0,0005
54.59.367		Хомут	1	0,011
54.59.368		Глазок	1	0,00025
54.59.369		Штифт	1	0,0004
54.59.370	36	Пружина собачки	1	0,0002
54.59.371		Перемычка	1	0,0023
54.59.372	9	Табличка	1	0,0068
54.59.373		Табличка	1	0,002
54.59.375	9	Кожух	1	0,002
54.59.376	37	Кронштейн кнопки	2	0,25
54.59.377	9	Планка	1	0,007
54.59.378-1	9	Панель	1	0,003
54.59.379		Прокладка	1	0,042
54.59.380		Накладка	2	0,0001
54.59.381		Трубка	2	0,007
54.59.382		Штуцер	1	0,021
54.59.385		Щиток	1	0,097
54.59.386		Трубка	1	1,21
54.59.387		Трубка	1	—
54.59.388		Трубка	1	—
54.59.389		Трубка	1	—
54.59.391		Трубка	1	0,146
54.59.392-1A		Трубка	1	0,336

№ детали или узла	№ рисунка	Наименование детали или узла	Количество на машину	Масса одной штуки, кг
54.59.394		Трубка	1	0,122
54.59.395		Трубка	1	0,335
54.59.396		Сюба	1	0,004
54.59.397		Трубка	1	0,384
54.59.398		Трубка	1	0,106
54.59.399		Трубка	1	0,308
54.59.401		Трубка	4	0,032
54.59.404		Болт	1	0,010
54.59.405		Скоба	1	0,012
54.59.406		Трубка	1	0,262
54.59.407		Трубка	1	0,110
54.59.408-1		Трубка	1	0,460
54.59.413-A		Кольцо	6	0,006
54.59.414	38	Втулка	6	0,0136
54.59.415		Шайба	6	0,0002
54.59.416	12	Болт	8	0,010
54.59.417	12	Защитная скоба	4	0,132
54.59.418-1		Пружина фиксатора	1	0,005
54.59.419-1		Защитный козырек	1	0,395
54.59.420		Трубка резиновая	6	0,020
54.59.428		Штуцер	2	0,0144
54.59.431		Кожух защитный	1	0,249
ВЗ 54.26.071-A		Пистон	2	0,0036
ВЗ 54.26.081-1		Бирка	49	0,0005
ВЗ 54.26.111-1A		Амортизатор	2	0,0036
ВЗ 54.26.178		Кронштейн переходной коробки	2	0,032
ВЗ 54.26.207		Перемычка	1	0,0004
ВЗ 54.26.232		Прокладка	2	0,001
ВЗ 54.39.029		Перемычка	1	0,0035
ВЗ 34.31.391		Реле тяговое РП-1	1	0,49

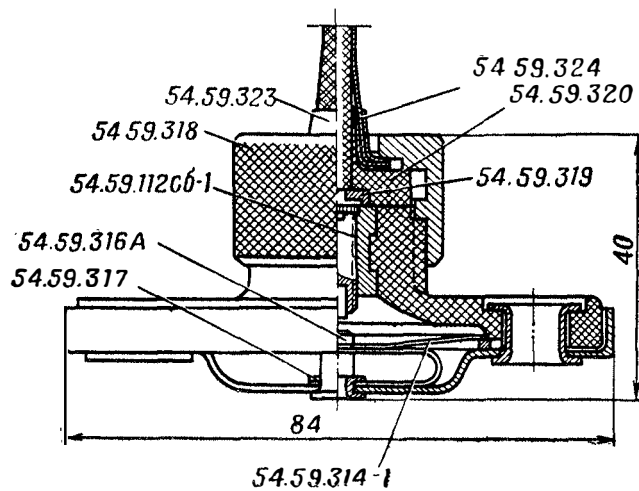


1. Лента 54.59.6 сб-1

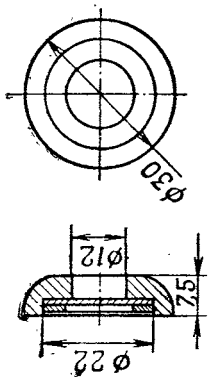


54.59.301
54.59.296-1

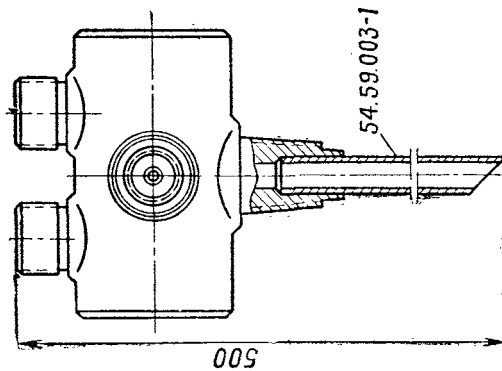
2. Штуцер с прокладкой
54.59.109 сб-1



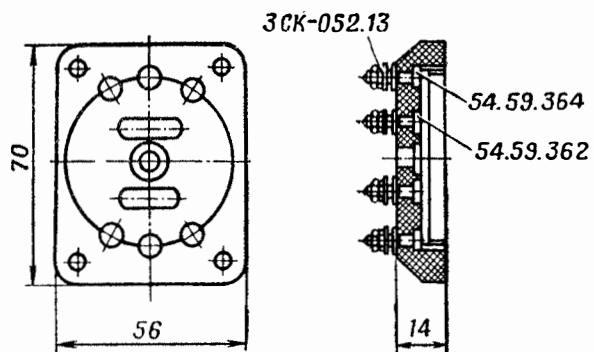
3. Термоэлектрический генератор 54.59.111 сб-1



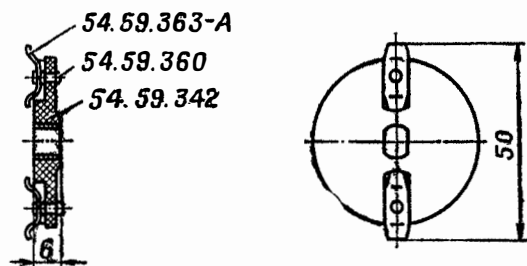
4. Шайба с мембраной 54.59.114сб



5. Корпус головки в сборе с сифонной трубкой 54.59.116сб



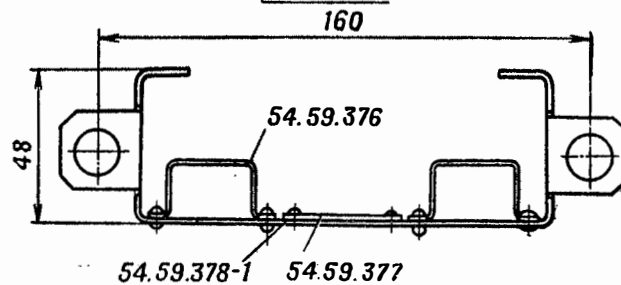
6. Панель с контактами в сборе
54.59.119 сб-А



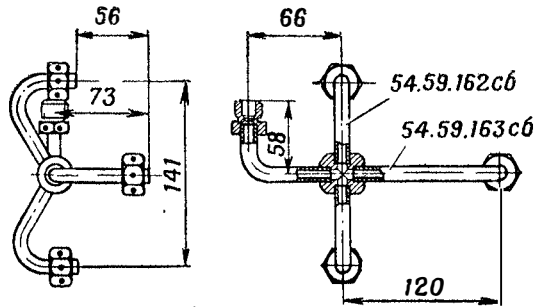
7. Диск с контактами в сборе
54.59.120 сб-1



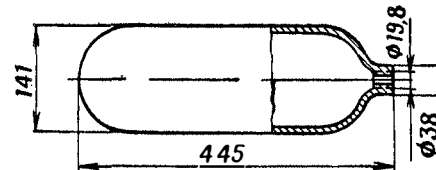
8. Сигнальный щиток ППО 54.59.124 сб



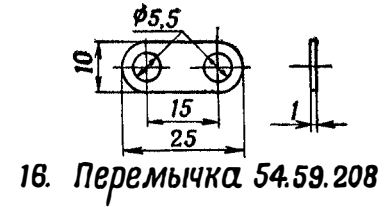
9. Кожух в сборе 54.59.125 сб



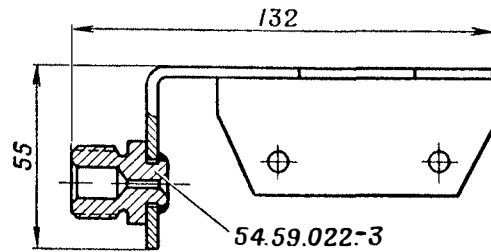
10. Трубка 54.59.164 сб



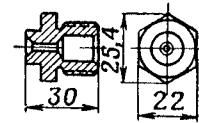
13. Баллон 54.59.001



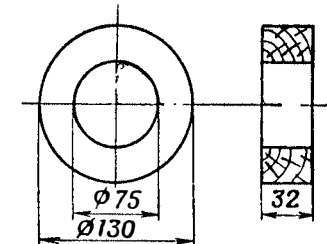
16. Перемычка 54.59.208



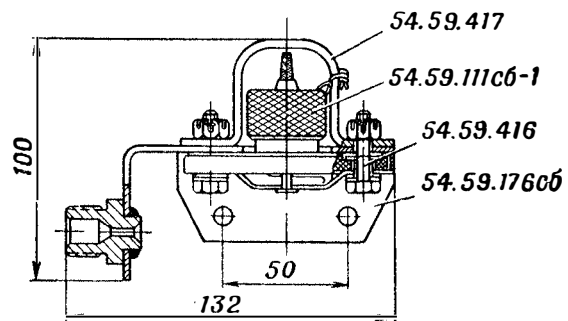
11. Кронштейн в сборе 54.59.176сб



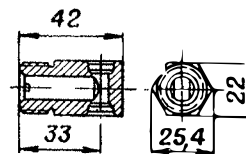
14. Штуцер 54.59.022-3



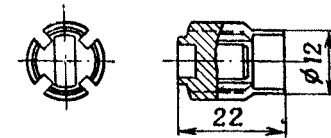
17. Подставка 54.59.209



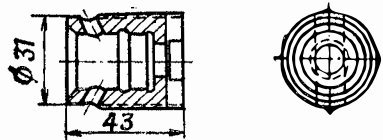
12. Кронштейн в сборе с ТЭИЗв. 54.59.179сб-А



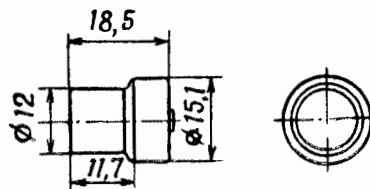
15. Штуцер 54.59.176-1



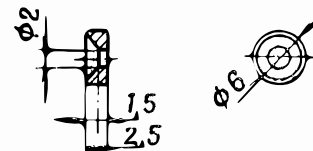
18. Штуцер 54.59.296-1



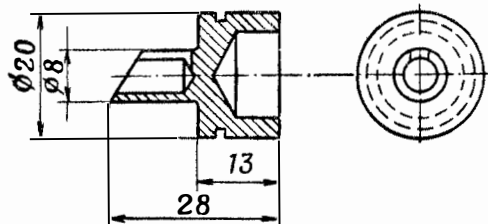
19. Пробка 54.59.326-1



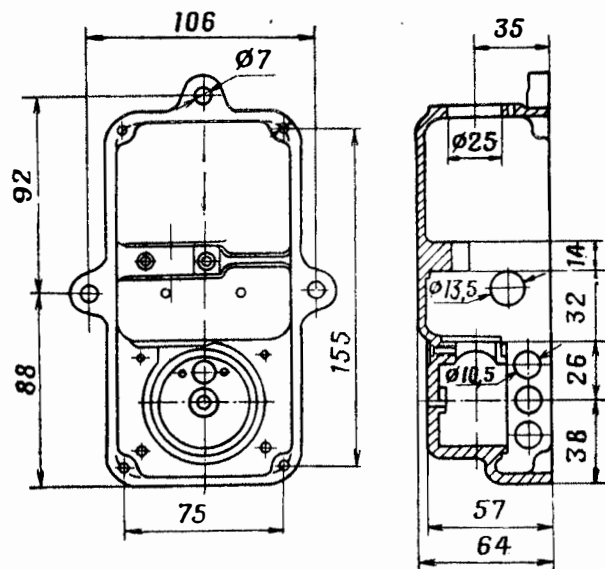
22. Патрон ПП-3



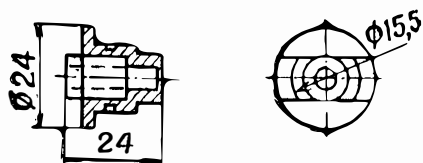
23. Контакт 54.59.335-1



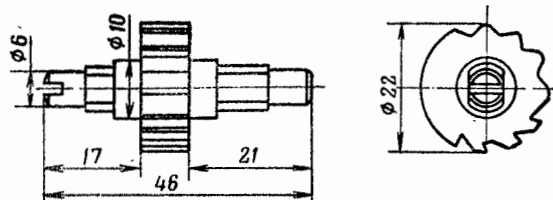
20. Поршень 54.59.330-2



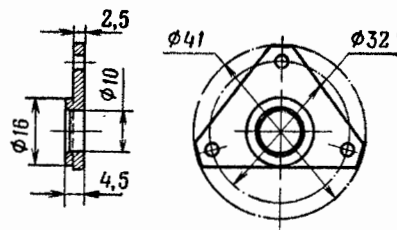
24. Корпус переключателя-счетчика 54.59.339



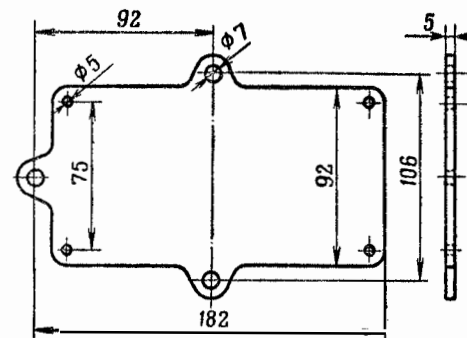
21. Втулка головки 54.59.332-2



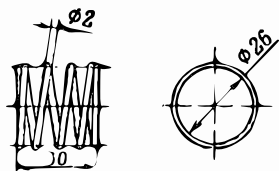
25. Валик с храповиком 54.59.341-1



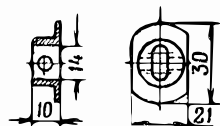
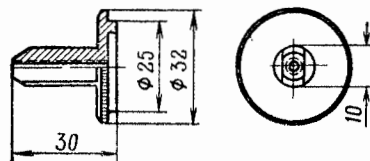
30. Щека 54.59.347



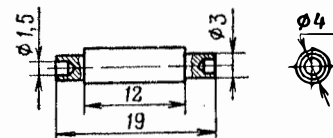
32. Прокладка 54.59.354-1



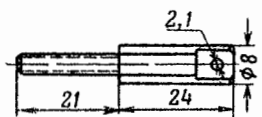
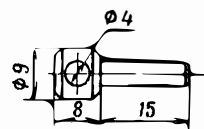
26. Пружина 54.59.343

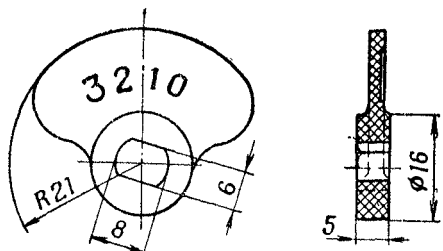
27. Втулка
54.59.344

31. Тарелка 54.59.348

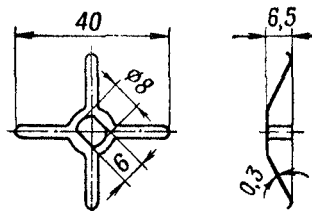


33. Палец 54.59.357

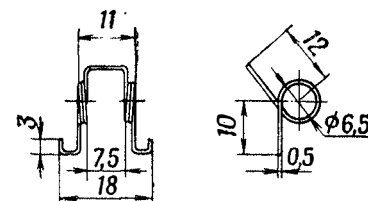
28. Тяга соленоида
54.59.34529. Серьга
54.59.346-А



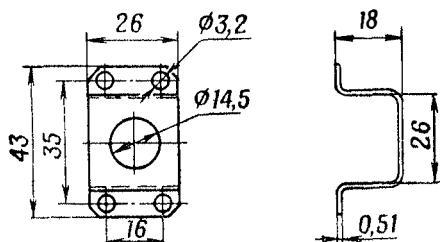
34. Сектор 54.59.361-1



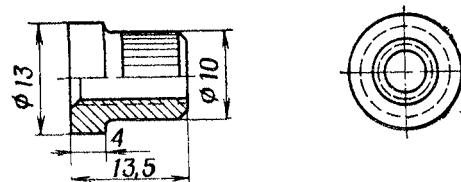
35. Пружина пластинчатая 54.59.366



36. Пружина собачки 54.59.370



37. Кронштейн кнопки 54.59.376



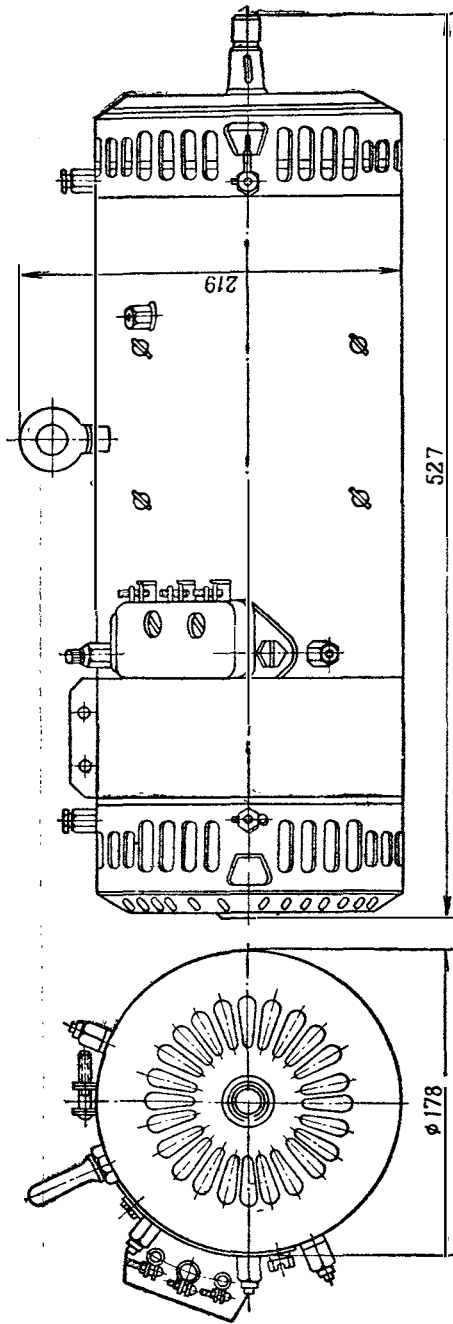
38. Втулка 54.59.414

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

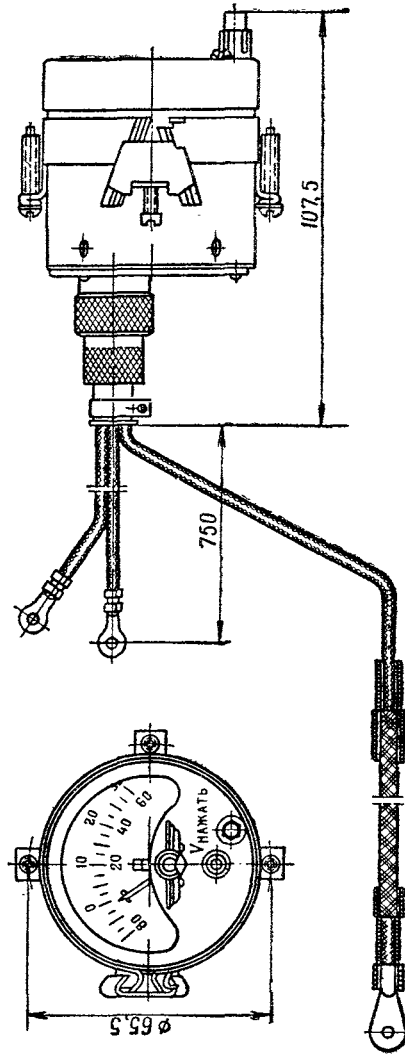
ЭЛЕКТРОРАДИОАППАРАТУРА И ПРИБОРЫ

№ эскиза	№ детали или узла	Наименование	Тип или марка	Количество на машину
Группа 26				
1	54.309.25-4	Генератор	Г-731	1
4	54.26.549	Выключатель батарей	ВВ-404	1
	54.26.002-3	Сигнал	С-58 или С-57	2
	54.26.003	Панель блока	—	1
2	54.26.008-Б	Вольтамперметр с проводами	ВА-240	1
	54.26.009-2	Лампа 28 в×40 вт	А28-40	6
	54.26.010-1	Лампа 28 в×10 вт	ТН-2	32
	54.26.012	Выключатель кнопочный	КГ-4537	1
5	54.26.013-А	Блок защиты	БЗ-30	15
	54.26.019	Плавкая вставка	ПВ-10А	12
	54.26.038	Державка предохранителя	—	6
	54.26.040-2	Штепсельная розетка	ШР-51	3
	54.26.041	Светильник	ОСЛТ-37	2
	54.26.043-1	Лампа 28 в×5 вт	ТН-1	9
6	54.26.048-2	Переносная лампа	ПЛТ-50-6	1
7	54.26.051-4	Аккумуляторная батарея	6-СТЭН-140М	4
	54.26.056-1	Наконечник резиновый	СТ-109-86	18
3	54.26.061-4	Реле-регулятор	РРТ-31	1
8	54.26.065	Кнопка	205К	8
	54.26.066	Светильник	КЛСТ-39 или КЛСТ-64	6
	54.26.068	Светильник (плафон)	ПТ-37 или ПМВ-61	4
	54.26.069	Лампа 26 в×0,15 а	МН-18	9
9	54.26.697-1А	Фара	ФГ-127	1
	54.26.080-3А	Фара	ФГ-125	2
	54.26.082	Плавкая вставка	ПВ-40А	3
10	54.26.083-1	Выключатель спуска	ВС-11А	1
	54.26.084-1	Наконечник резиновый	СМС-18-12	24
11	54.26.088	Малая присоединительная коробка	4-Т	6
	54.26.089	Плавкая вставка	ПВ-20	10
	54.26.094	Ответвительная коробка	9-К	6
	54.26.543	Светильник	ГСТ-49К или ГСТ-64К	3
24	54.42.40сб.	Электродвигатель подогревателя со шкивом в сборе	МВ-42	1
13	54.26.105-1	Стартер	СТ-16М	1
14	54.26.173-2	Мотор-генератор	АБ-64	1
15	54.26.174-1	Контроллер	КБ-4	1
16	54.26.177-3	Концевой переключатель	ПС-35	1
	155.24.491сб.	Цифровая насадка	—	1
17	54.26.197	Предохранитель	250А	4
18	54.26.522-А	Фильтр	ФГ-57АБ	2
20	54.26.280-1	Пускопереключающее устройство	ППУ-2	1
	54.26.313-А	Выключатель	В-45М	25
22	54.26.513	Вращающееся контактное устройство (ВКУ)	ВКУ-27	1

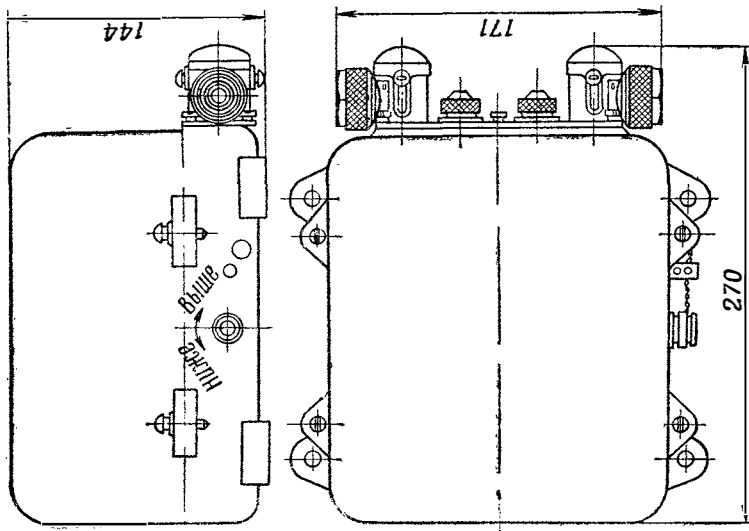
№ эскиза	№ детали или узла	Наименование	Тип или марка	Количество на машину
21	54.26.581	Вставка плавкая	ПВ-60АС	4
	ВЗ 34.26.919	Кнопка стартера	КС-31М	2
	54.26.968	Вставка плавкая	ПВ-80АС	6
	54.26.436-А или 54.26.436-1	Светильник	ГСТ-49-3 или ГСТ-64-3	2
29	54.26.466	Плавкая вставка	ПВ-30	6
	54.30.225-2А 155.26.085-А	Электродвигатель Кнопка	МВ-42 Д70Г	2 8
	—	Конденсатор сигнала	С57-372.1180	1
	54.26.390-2	Наконечник резиновый	СА-18-66	11
23	54.26.466	Вставка плавкая	ПВ-30А	5
	54.26.614	Переключатель	ППН-45	2
19	54.26.338сб.	Сопротивление в сборе	ПЭ-50	1
	54.26.593-А	Сопротивление	ПЭВ-50-10 ом-II ПЭВ-10-36ом-1	1 1
12	155.26.813	Сопротивление	563-ЧПМ	—
	26 54.26.721	Счетчик мото-часов	П-2М	1
	—	Фонарь ручной электрический	СТ-66-96	8
	—	Щетка в сборе МГ-4 32×27×12	ГТ-17-95	8
	—	Щетка в сборе Г-3 20×18×10	АБ-167-04	8
	—	Щетка в сборе М-20 25×22×8 Щетка в сборе М-20 6,5×12,5×12,5	МВ-521-77	6
Группа 33				
26	54.33.022-3	Приемопередатчик радиостанции	Р-113	1
27	54.33.023-3А	Блок питания радиостанции	БП-2А	1
28	54.33.054-2	Амортизатор антенны	—	1
29	54.33.055-2А	Штыревая антенна	АШ	2
30	54.33.057-2	Экранированное антенное соединение	—	1
32	54.33.058-1А	Экранирующий колпак	—	1
31	ВЗ.33.480 или 155.33.256	Антенное устройство	—	1
	33	54.33.132-3	Блок настройки антенны	БНА Р-113
	54.33.130-4	Изолятор	—	1
	34	54.33.134-1	Кабель соединительный (кабель питания)	—
35	54.33.137	Фишка блока питания	—	1
36	54.33.138	Фишка радиостанции	—	1
37	54.33.126	Аппарат № 1 ТПУ	Р-120	1
38	54.33.127	Аппарат № 2 ТПУ	Р-120	1
39	54.33.128-А	Аппарат № 3 ТПУ	Р-120	2
	54.33.166	Нагрудный переключатель со шнуром	—	5
	54.33.221-А	Провод антенного ввода	—	1
	—	Шлемофон летний с ларингофонами ЛЭМ-3	—	5
	—	Шлемофон зимний с ларингофонами ЛЭМ-3	—	5
Группа 59				
	ВЗ 54.26.010-1	Лампа 28 в×10 вт	ТН-2	2
	ВЗ 54.26.041	Светильник	ОСЛТ-37	2
	ВЗ 54.26.065	Кнопка	205К	4
	ВЗ 54.26.094	Ответвительная коробка	9-К	2
	ВЗ 34.31.391	Реле тяговое	РП-1	1



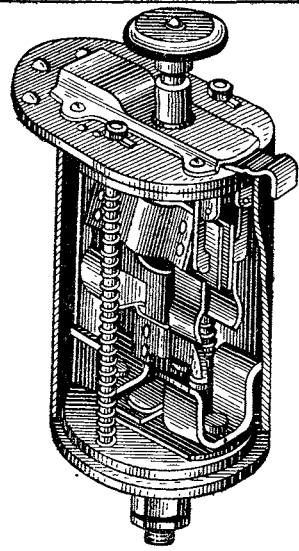
1. Генератор Г-73 54.309.25-4



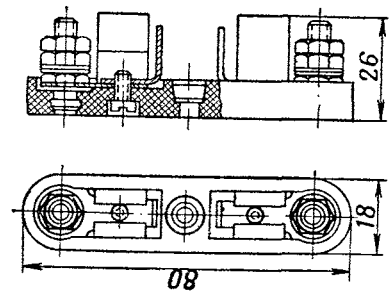
2. Вольтметр с проводами ВА-240 54.26.008-6



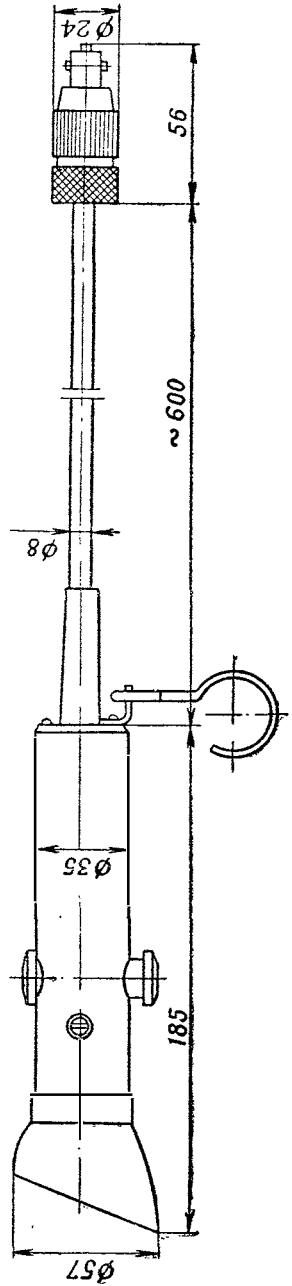
3. реле-регулятор РРТ-31 54.26.061-4



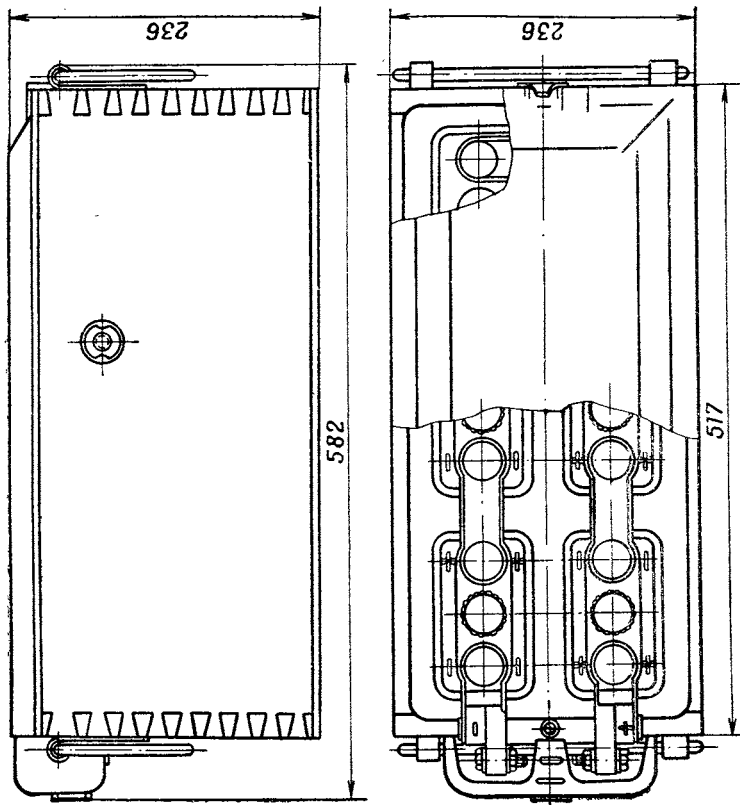
4. Выключатель батарей ВБ-404
54.26.549



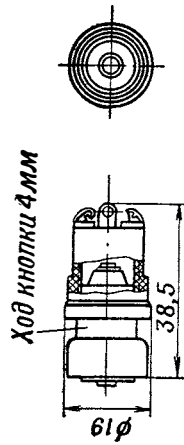
5. Блок защиты
типа БЗ-30 54.26.013-А



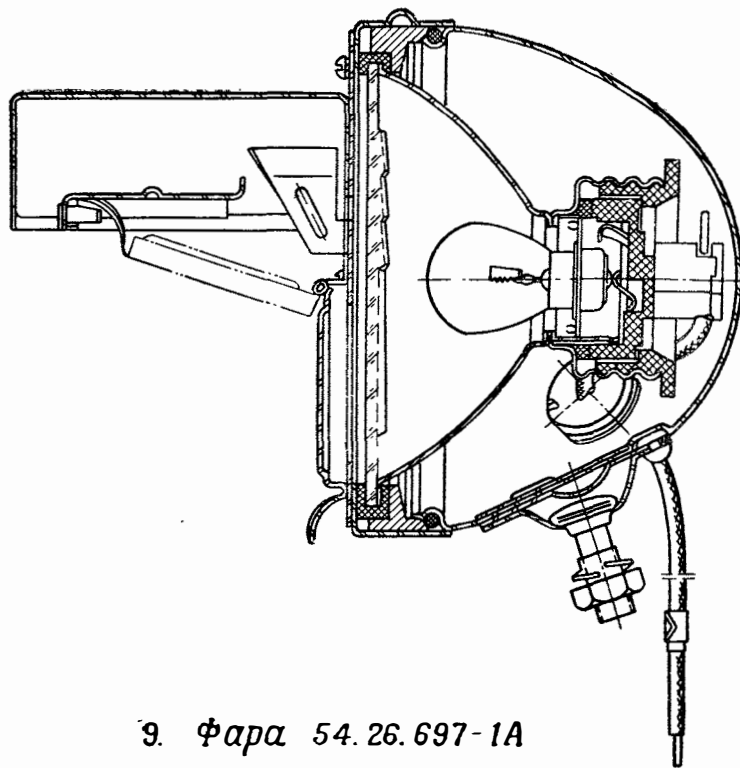
6. Переносная лампа ПЛТ-50-6 54.26.048-2



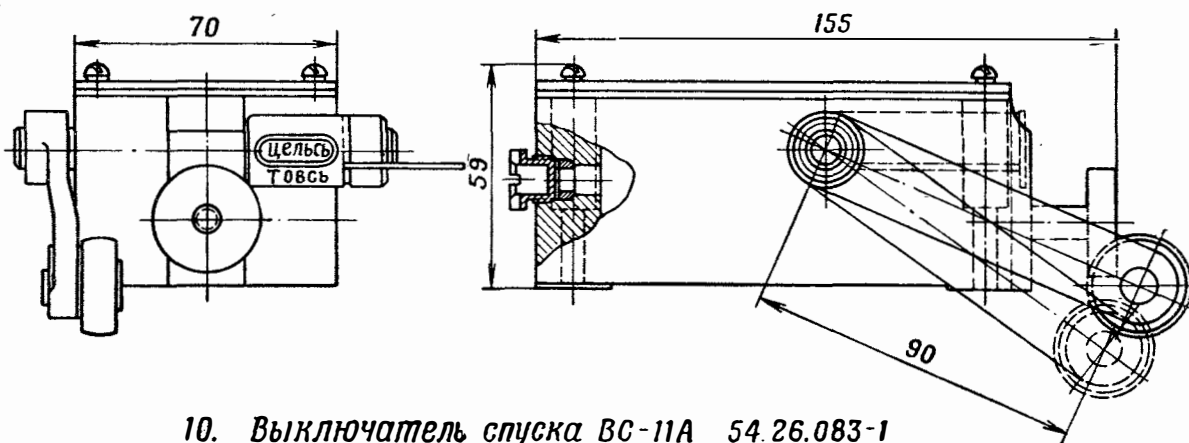
7. Аккумуляторная батарея 6-СТЭН-140М 54.26.051-4



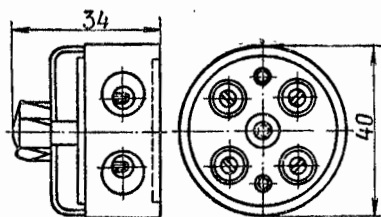
8. Кнопка 205К 54.26.065



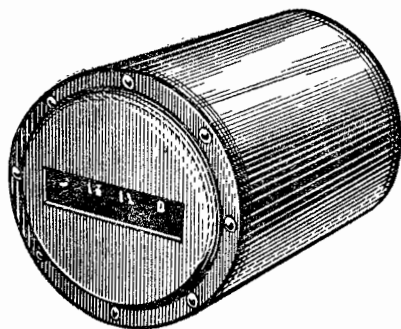
9. Фара 54.26.697-1А



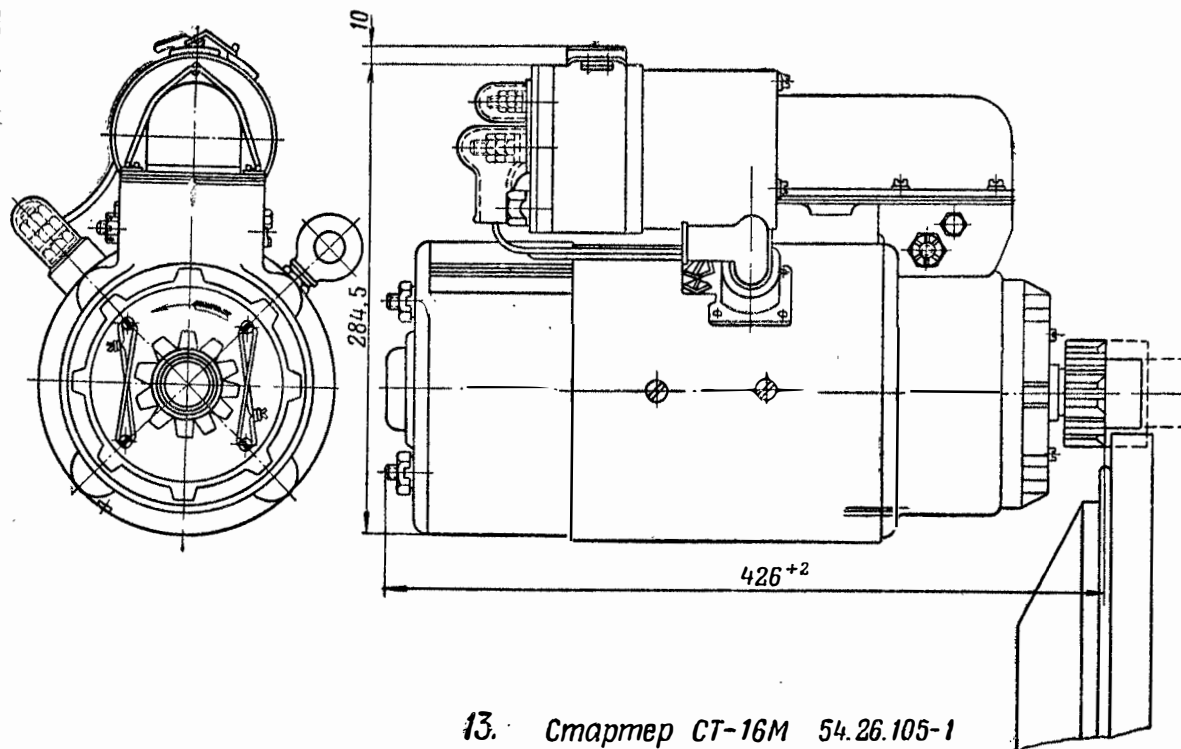
10. Выключатель спуска ВС-11А 54.26.083-1



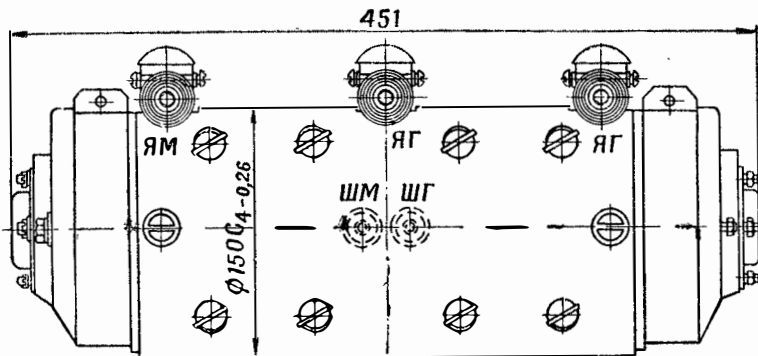
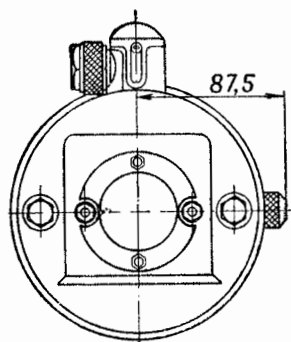
11. Малая присоеди-
нительная коробка 54.26.088



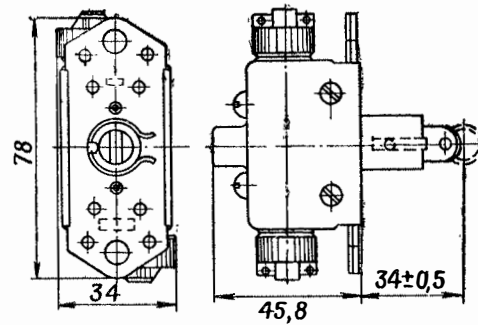
12. Счетчик мото-часов
155.26.813



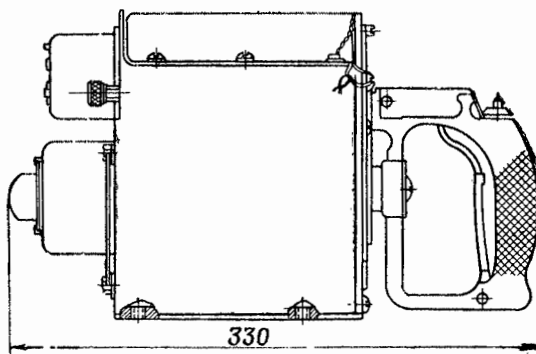
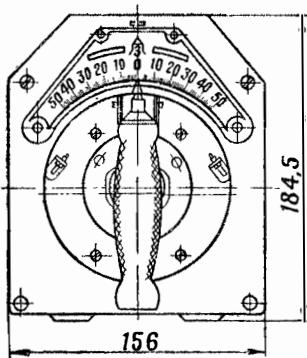
13. Стартер СТ-16М 54.26.105-1



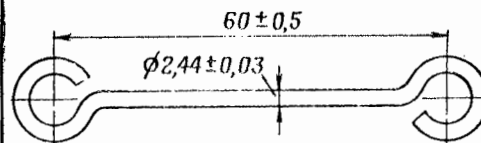
14. Мотор-генератор АБ-64 54.26.173-2



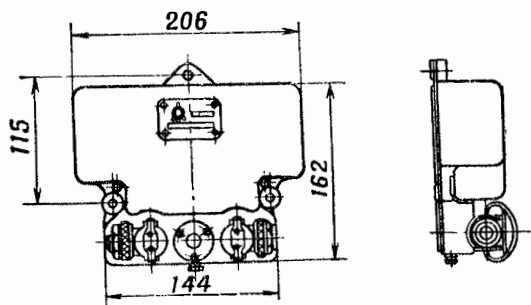
16. Концевой переключатель ПС-35
54.26.177-3



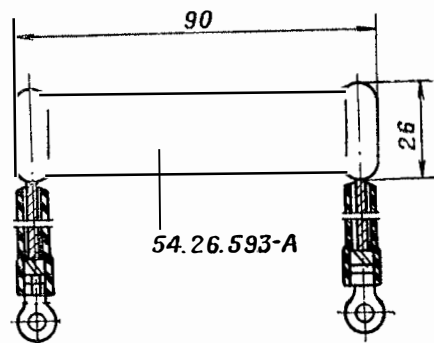
15. Контроллер КБ-4 54.26.174-1



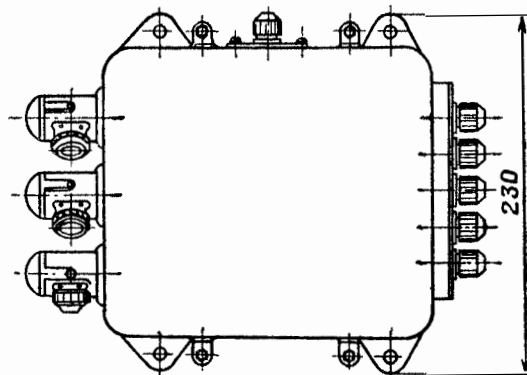
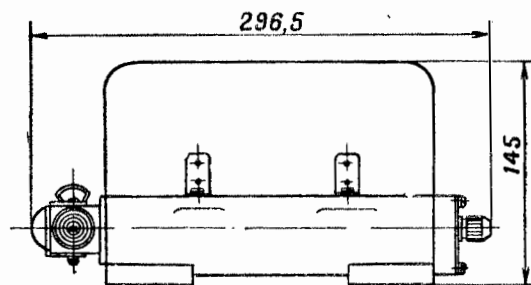
17. Предохранитель 54.26.197



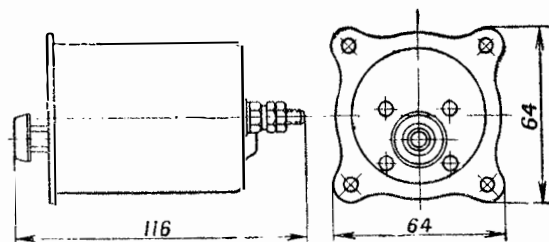
18. Фильтр ФГ-57АБ 54.26.522-А



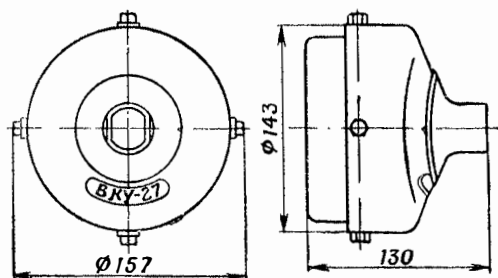
19. Сопротивление ПЭ-50 в сборе
54.26.338 сб



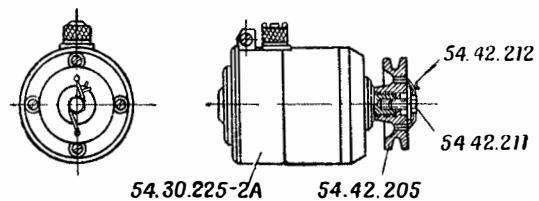
20. Пуско-переключающее устройство ПЛУ-2
54.26.280-1



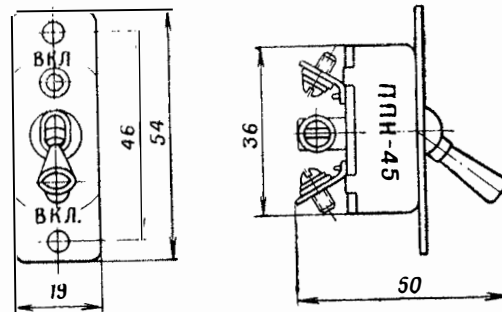
21. Кнопка стартера ВЗ. 34.26.919



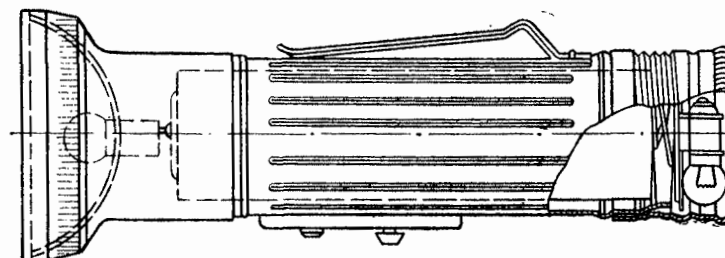
22. ВКУ-27 54.26.513



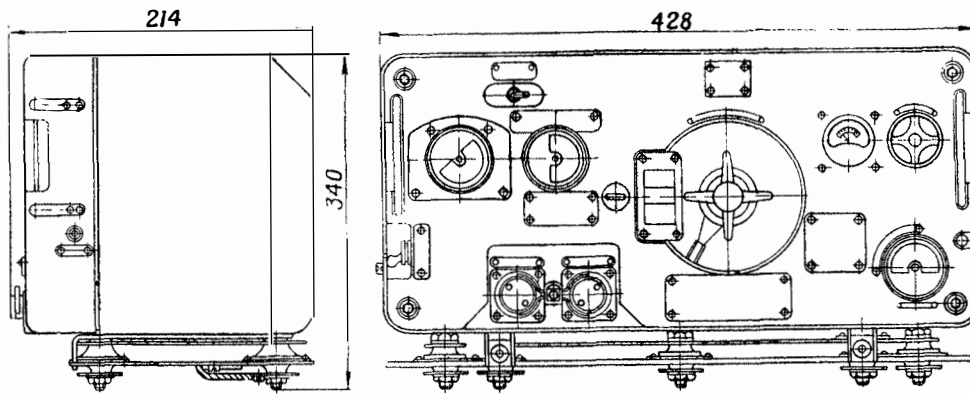
24. Электродвигатель в сборе 54.42.40сб



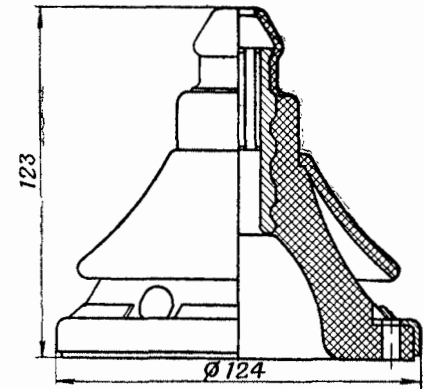
23. Переключатель 54.26.614



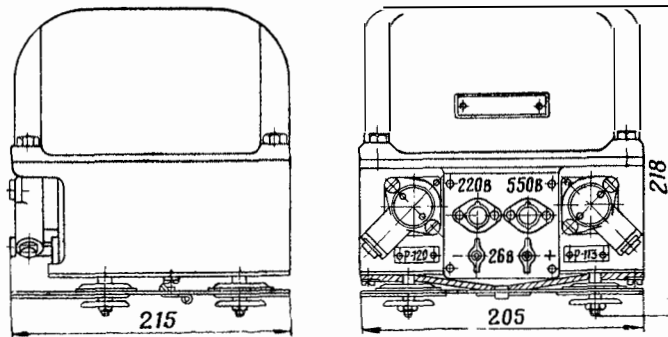
25. Фонарь ручной электрический 54.26.721



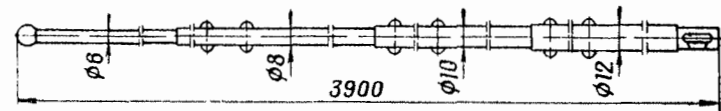
26. Приемопередатчик радиостанции 54.33.022-3



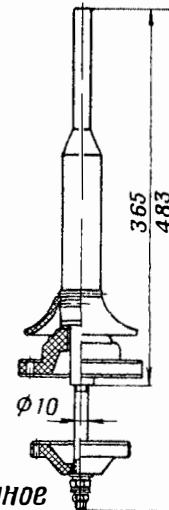
28. Амортизатор антенны 54.33.0542



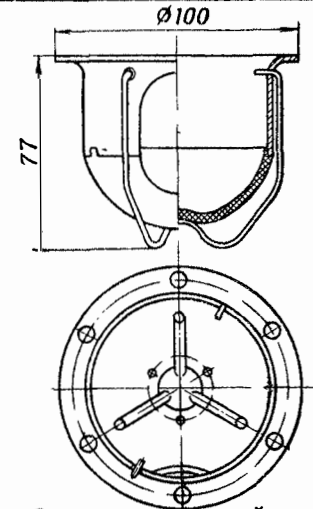
27. Блок питания радиостанции 54.33.023-3A



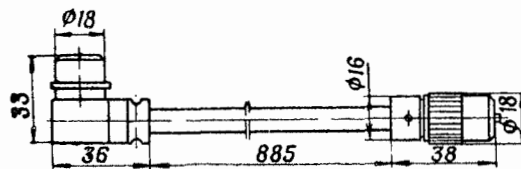
29. Штыревая антенна 54.33.055-2A



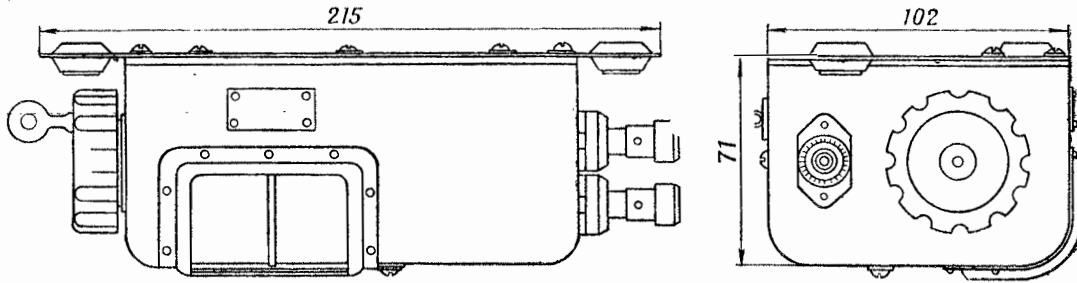
31. Антенное устройство В-33-480



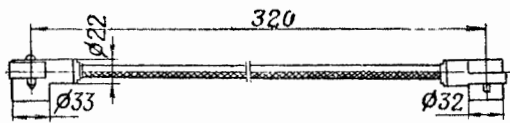
32. Экранирующий колпак 54.33.058-1A



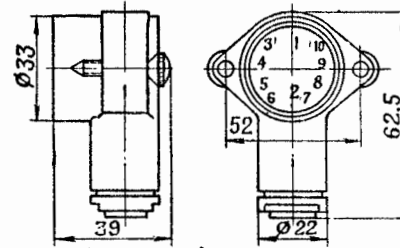
30. Экранированное антенное соединение 54.33.057-2



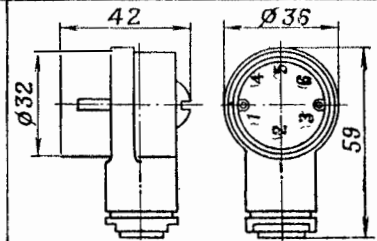
33. Блок настройки антенны 54.33.132-3



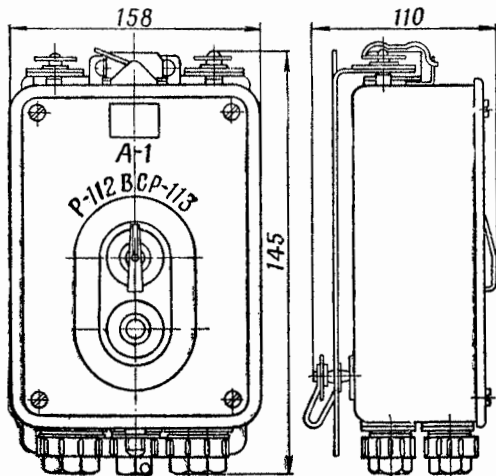
34. Кабель соединительный 54.33.134-1



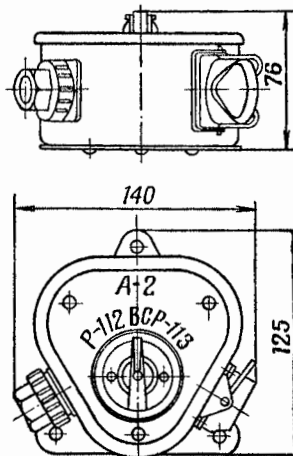
35. Фишка блока питания 54.33.137



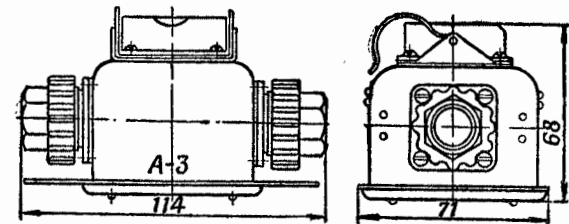
36. Фишка радиостанции 54.33.138



37. Аппарат №1 ТПУ 54.33.126



38. Аппарат №2 ТПУ 54.33.127

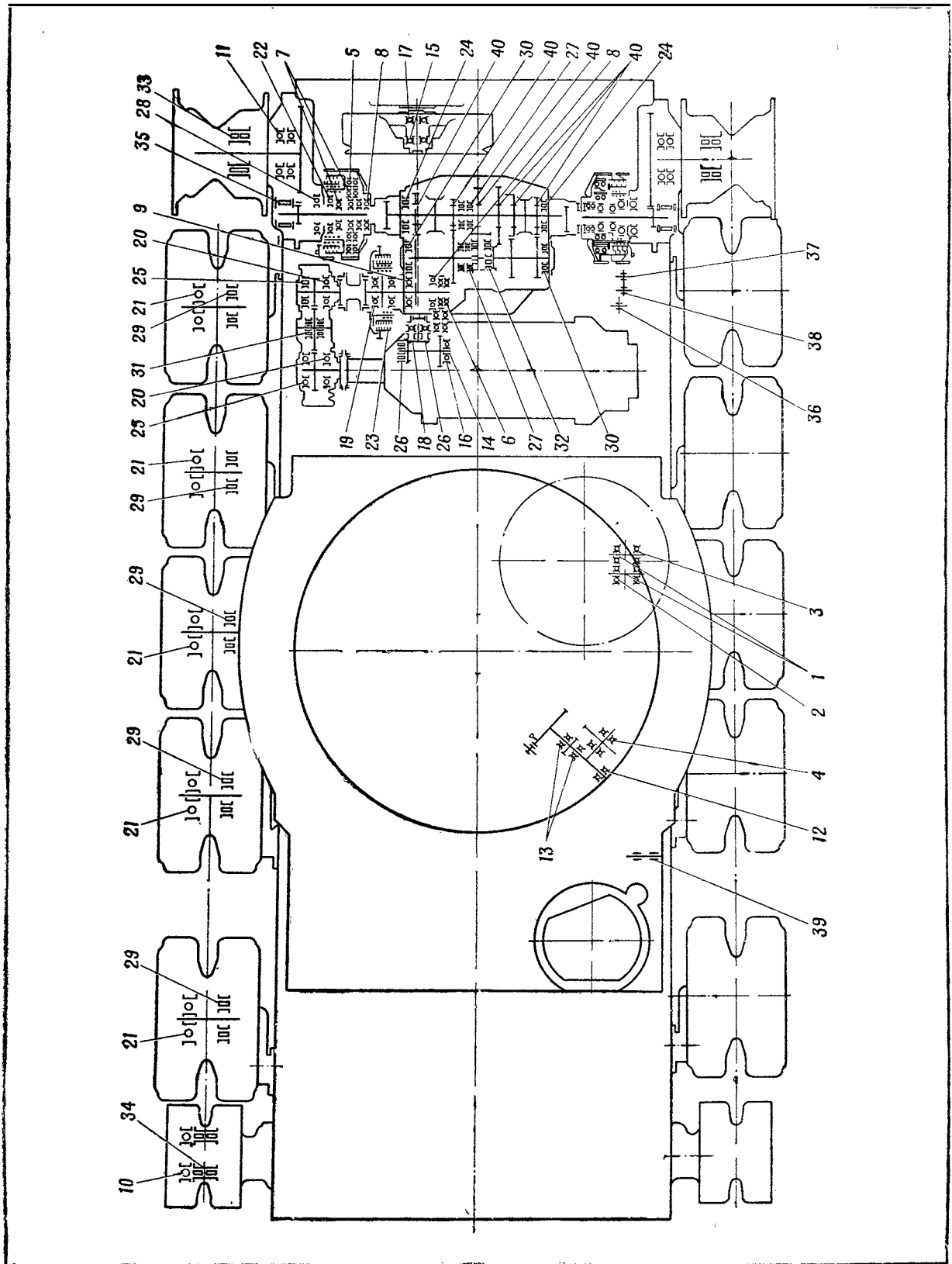


39. Аппарат №3 ТПУ 54.33.128-А

ПОДШИПНИКИ, РОЛИКИ И ШАРИКИ

№ по схеме	Тип подшипников	Обозначение	Место установки подшипника и № сборочного чертежа	Количество на машину
1	Шариковый	201 (ГОСТ 8338—57)	Редуктор форсуночного подогревателя 54.42.1сб.-3	2
—	»	202 (ГОСТ 8338—57)	Электродвигатель поворота башни МПБ-54	1
2	»	203 (ГОСТ 8338—57)	Редуктор форсуночного подогревателя 54.42.1сб.-3	1
3	»	203 (ГОСТ 8338—57)	Валик привода 54.42.2сб.-1	1
—	»	204 (ГОСТ 8338—57)	Электродвигатель МВ-42	3
—	»	205 (ГОСТ 8338—57)	Стартер СТ-16М	1
—	»	205 (ГОСТ 8338—57)	Мотор-генератор АБ-64	2
4	»	206 (ГОСТ 8338—57)	Поворотный механизм башни 54.34сб.-5	2
5	»	370208	Планетарный механизм поворота 54.09сб.	16
6	»	212 (ГОСТ 8338—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	2
7	»	215 (ГОСТ 8338—57)	Планетарный механизм поворота 54.09сб.	4
8	»	218 (ГОСТ 8338—57)	Планетарный механизм поворота 54.09сб.	4
9	»	218 (ГОСТ 8338—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	2
10	»	226 (ГОСТ 8338—57)	Ленивец и натяжной механизм 54.15сб.-4	2
11	»	230 (ГОСТ 8338—57)	Бортовая передача 54.16сб.-2	4
12	»	304 (ГОСТ 8338—57)	Поворотный механизм башни 54.34сб.-5	1
13	»	305 (ГОСТ 8338—57)	Поворотный механизм башни 54.34сб.-5	2
14	»	307 (ГОСТ 8338—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	2
15	»	307 (ГОСТ 8338—57)	Привод вентилятора 54.41сб.	1
16	»	309Л (ГОСТ 8338—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	1
17	»	309 (ГОСТ 8338—57)	Привод вентилятора 54.41сб.	1
18	»	309БН (ГОСТ 8338—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	1
19	»	314 (ГОСТ 8338—57)	Главный фрикцион 54.07сб.-2Г	1
20	»	315 (ГОСТ 8338—57)	Гитара 54.40сб.-4	2
21	»	317 (ГОСТ 8338—57)	Опорный каток 54.12.10сб.	10
22	»	60722	Планетарный механизм поворота 54.09сб.	2
23	»	60722	Главный фрикцион 54.07сб.-2Г	1
24	Роликовый	2218 (ГОСТ 8328—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	2
25	»	2218 (ГОСТ 8328—57)	Гитара 54.40сб.-4	2
26	»	2309 (ГОСТ 8328—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	2
27	»	7216 (ГОСТ 333—59)	Коробка передач 54.08сб.-1	4
—	Шариковый	1210 (ГОСТ 5720—51)	Стартер СТ-16М	2
—	Шариковый	370208	54.09сб.	16
—	»	306 (ГОСТ 8338—57)	20-2	2
—	Игольчатый	943/25 (ГОСТ 4060—60)	21-2	2
28	Роликовый	3522М (ГОСТ 5721—57)	Бортовая передача 54.09сб.-2	2
29	»	142220	Опорный каток 54.12.10сб.	10
30	»	92412-М (ГОСТ 8338—57)	Коробка передач 54.08сб.-1	2

№ по схеме	Тип подшипников	Обозначение	Место установки подшипника и № сборочного чертежа	Количество на машину
31	Роликовый (без наружного кольца)	502218Л	Гитара 54.40сб.-4	2
32	Роликовый	752412	Коробка передач 54.08сб.-1	2
33	»	782726	Бортовая передача 54.16сб.-2	2
34	»	782726	Ленивец и натяжной механизм 54.15сб.-4	2
35	Игольчатый	ГПЗ 864915	Бортовая передача 54.16сб.-2	2
36	»	2,5×14 (ГОСТ 6870—54)	Вал управления ПМП 54.20.1сб.-7	42
37	»	2,5×14 (ГОСТ 6870—54)	Поводок 54.20.35сб.-1	42
38 и 39	»	3,5×30 (ГОСТ 6870—54)	Вал управления ПМП 54.20.1сб.-7	42
	»	3,5×30 (ГОСТ 6870—54)	Переходный кронштейн 54.20.21сб.-10	134
40	Игла игольчатых подшипников	54.08.253	Коробка передач 54.08сб.-1	180
	Ролик	15×25	54.12.027-1	150
	Ролик из роликоподшипника	16×47		80
	Шарик	27±0,1 мм (ГОСТ 3722—60)	54.30	180
	»	26±0,1 мм (ГОСТ 3722—60)	54.30	180
	»	16—0,1 мм (ГОСТ 3722—60)	54.19 54.30	3 120
	»	17—0,1 мм (ГОСТ 3722—60)	54.30	120
	»	18—0,1 мм (ГОСТ 3722—60)	54.30 54.05	120 1
	»	10±0,1 мм (ГОСТ 3722—60)	54.19 54.29	2 3
	»	8±0,05 мм (ГОСТ 3722—60)	54.36	2
	Шарик	6±0,05 мм (ГОСТ 3722—60)	54.14 54.32	16 12
	»	4±0,05 мм (ГОСТ 3722—60)	54.34 54.03	16 1
	»	IV 25,4±0,05 мм (ГОСТ 3722—60)	54.05 54.30	2 180
	»	19±0,15 мм (ГОСТ 3722—60)	54.03 54.09	1 6



СВОДНАЯ ОПИСЬ НОРМАЛИЗОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
Болты полуцистые ГОСТ 7798—62, ГОСТ 7795—62, ГОСТ 7796—62, ГОСТ 7808—62 и СК-021.22						
1	ГОСТ 7798—62	Болт М6×16—001	Сталь 10	19	7	36
				26	10	
				28	8	
				31	3	
				33	1	
				36	1	
				39	4	
				58	2	
				05	1	
				26	6	
2	ГОСТ 7798—62	Болт М6×20—001	Сталь 10	32	1	11
				36	1	
				38	2	
				26	43	
				38	2	
3	ГОСТ 7798—62	Болт М6×25—001	Сталь 10	39	4	49
				02	7	
				02	86+ по потреб.	
4	ГОСТ 7796—62	Болт М8×20—001	Сталь 10	03	34	7
5	ГОСТ 7796—62	Болт М3×25—001	Сталь 10	05	4	
6	ГОСТ 7796—62	Болт М8×1×20—001	Сталь 10	02	1	49
				26	14	
				29	13	
				34	11	
				Инд.	10	
				компл.		
7	ГОСТ 7796—62	Болт М8×1×22—001	Сталь 10	02	4	4
8	ГОСТ 7796—62	Болт М8×1×25—001	Сталь 10	26	8	37
				29	12	
				34	3	
				03	14	
9	ГОСТ 7796—62	Болт М8×1×30—001	Сталь 10	38	4	4
				27	1	
10	ГОСТ 7795—62	Болт М8×1×35—001	Сталь 10	39	2	3
				02	36	
				19	3	
11	ГОСТ 7808—62	Болт М8×30—051	Сталь 35	28	3	36
				29	3	
12	СК-021.22	Болт М10×1×20	Сталь 15	29	40	46
				03	2	
				22	6	
				27	53	
				28	2	
				29	8	
				32	1	
				05	2	
				19	2	
				20	2	
13	СК-021.22	Болт М10×1×22	Сталь 15	27	2	72
				28	6	
				29	5	
				32	8	
				05	1	
14	СК-021.22	Болт М10×1×25	Сталь 15	19	2	9+ по потреб.
				20	2	
				27	2	
				29	2	
				1+ по потреб.		
15	СК-021.22	Болт М10×1×30	Сталь 15	26	12	18
				27	4	
				30	2	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
16	СК-021.22	Болт М10×1×35	Сталь 15	20	2	8+ по потреб.
				26	4	
				30	2	
				27	По потреб.	
17	СК-021.22	Болт М10×1×50	Сталь 15	20	1	1
18	СК-021.22	Болт М10×1×55	Сталь 15	08	3	5
				20	2	
19	ГОСТ 7796—62	Болт М12×1,25×25—001	Сталь 10	03	6	133
				05	16	
				06	4	
				12	60	
				15	10	
				20	12	
				29	23	
				Инд. компл.	2	
20	ГОСТ 7796—62	Болт М12×1,25×30—001	Сталь 10	03	2	18+ по потреб.
				06	По потреб.	
				19	2	
				20	4	
				29	4	
				30	4	
				31	1	
				35	1	
21	ГОСТ 7796—62	Болт М12×1,25×35—001	Сталь 10	20	8	12
				29	4	
22	ГОСТ 7796—62	Болт М12×1,25×40—001	Сталь 10	29	1	9
				30	8	
23	ГОСТ 7795—62	Болт М12×1,25×55—001	Сталь 10	08	6	11
				19	3	
				21	2	
24	ГОСТ 7796—62	Болт М16×1,5×40—001	Сталь 10	20	2	8
				35	6	
25	ГОСТ 7795—62	Болт М16×1,5×65—001	Сталь 10	28	4	4

Болты подчистые СК-042.50, СК-021.55, СК-021.37, СК-021.80 (взамен СК-043.18)

1	СК-042.50	Болт М6×16	Сталь 15	32	2	14
				14	12	
2	СК-021.80	Болт ШМ6×16	Сталь 15	59	По потреб.	По потреб.
3	СК-42.50	Болт М6×20	Сталь 15	04	6	6
4	СК-021.55	Болт М8×25	Сталь 15	26	4	4
5	СК-021.55	Болт ШМ8×1×20	Сталь 15	34	1	1
6	СК-021.37	Болт М10×1×30	Сталь 15	05	4	8
				42	4	
7	СК-021.55	Болт М12×1,25×35	Сталь 15	26	4	4

Болты чистые ГОСТ 7805—62, СК-042.58 (взамен ОСТ 3522)

1	ГОСТ 7805—62	Болт М6×10—001	Сталь 10	26	2	2
2	ГОСТ 7805—62	Болт М6×12—001	Сталь 10	02	2	83
				05	9	
				26	63	
				30	4	
				31	2	
				39	1	
				59	2	
3	ГОСТ 7805—62	Болт М8×1×16	Сталь 10	02	1	29
				19	1	
				29	12	
				31	8	
				33	7	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
4	СК-042.58	Болт М10×1×16	Сталь 15	08	3	5
				40	2	
5	СК-042.58	Болт М10×1×20	Сталь 15	31	3	3
6	СК-042.58	Болт М10×1×45	Сталь 15	19	1	1
7	СК-042.58	Болт М10×1×30	Сталь 15	42	3	3

Болты ГОСТ 7805—62, СК-042.40, СК-042.45, СК-042.69 (взамен СК-042.13)

1	ГОСТ 7805—62	Болт III М6×10—001	Сталь 10	26	2	6
				59	4	
2	ГОСТ 7805—62	Болт III М6×12—001	Сталь 10	26	4	16
				59	12	
3	ГОСТ 7805—62	Болт III М6×20—001	Сталь 10	26	2	10
				30	8	
4	ГОСТ 7805—62	Болт III М6×25—001	Сталь 10	59	2	2
5	СК-042.65	Болт М8×1×16	Сталь 15	41	6	8
				30	2	
6	СК-042.65	Болт М8×1×20	Сталь 15	26	По потреб.	По потреб.
7	СК-042.69	Болт М10×1×20	Сталь 15	26	По потреб.	По потреб.
8	СК-042.69	Болт М10×1×22	Сталь 15	26	По потреб.	По потреб.
9	СК-042.69	Болт М10×1×30	Сталь 15	28	4	12
				41	8	
10	СК-042.45	Болт М12×1,25×20	Сталь 15	26	2	2
11	СК-042.45	Болт М12×1,25×25	Сталь 15	26	По потреб.	По потреб.
12	СК-042.40	Болт М12×1,25×30	Сталь 15	05	2	18+по потреб.
				26	По потреб.	
				28	4	
13	СК-042.45	Болт М16×1,5×30	Сталь 15	41	12	По потреб.
14	СК-042.45	Болт М16×1,5×35	Сталь 15	31	По потреб.	По потреб.
				31	3	11
				35	2	
				41	6	

Болты чистые ГОСТ 7808—62, СК-042.36 (взамен ОСТ 3523)

1	ГОСТ 7808—62	Болт М8×1×12—051	Сталь 35	02	1	15
				05	3	
				26	11	
2	ГОСТ 7808—62	Болт М8×1×16—051	Сталь 35	36	По потреб.	По потреб.
3	ГОСТ 7808—62	Болт М8×1×16—051	Сталь 35	03	8	42
				10	8	
				25	1	
				28	16	
				30	1	
				34	8	
4	ГОСТ 7808—62	Болт М8×1×22—051	Сталь 35	32	2	2
5	СК-042.36	Болт М10×1×16	Сталь 40	02	4	45
				05	3	
				26	3	
				27	8	
				28	11	
				29	6	
				31	7	
				34	3	
6	ГОСТ 7808—62	Болт М10×28—051	Сталь 35	42	3	3
7	ГОСТ 7808—62	Болт М12×25—051	Сталь 35	16	24	24
8	ГОСТ 7808—62	Болт М12×1,25×25—051	Сталь 35	26	1	1
9	ГОСТ 7808—62	Болт М16×1,5×40—051	Сталь 35	30	7	7

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	

Болты СК-042.40, СК-042.45 (взамен СК-042.16)

1	СК-042.40	Болт М8×16	Сталь 40	26	4	4
2	СК-042.40	Болт М8×35	Сталь 40	36	4	4
3	СК-042.45	Болт М8×1×12	Сталь 40	32	2	30
				09	24	
				26	3	
				30	1	
4	СК-042.45	Болт М8×1×16	Сталь 40	31	4	28
				09	24	
5	СК-042.40	Болт М10×25	Сталь 40	31	2	4
				32	2	
6	СК-042.40	Болт М10×1×12	Сталь 40	26	2	2
7	СК-042.40	Болт М10×1×20	Сталь 40	34	6	6
8	СК-042.40	Болт М10×1×22	Сталь 40	26	4	4
9	СК-042.40	Болт М12×1,25×25	Сталь 40	30	3	3

Болты СК-021.02

1	СК-021.02	Болт М12×30	Сталь 40	29	4	6
				Инд.	2	
				компл.		
2	СК-021.02	Болт М12×1,25×50	Сталь 40	29	4	4
3	СК-021.02	Болт М16×30	Сталь 40	29	8	8
4	СК-021.02	Болт М16×35	Сталь 40	29	3	3
5	СК-021.02	Болт М16×40	Сталь 40	29	11	15
				Инд.	4	
				компл.		
6	СК-021.02	Болт 20×50	Сталь 40	29	8	8
7	СК-021.02	Болт М20×100	Сталь 40	29	1	1

Болты специальные СК-021.68, СК-021.62 (взамен СК-042.72)

1	СК-021.68	Болт М12×1,25×30	Сталь 37ХС	12	120	150
				15	20	
				Инд.	10	
				компл.		
2	СК-021.62	Болт М20×40	Сталь 37ХС	29	15	15
3	СК-021.62	Болт М20×45	Сталь 37ХС	29	5	5
4	СК-021.62	Болт М24×60	Сталь 37ХС	29	4	4

Болты чистые СК-042.75, СК-042.76 (взамен 075.18)

1	СК-042.75	Болт М6×10	Сталь 15	03	1	154
				05	1	
				26	104	
				32	2	
				33	5	
				36	4	
				39	8	
				42	4	
				59	25	
2	СК-042.75	Болт М6×25	Сталь 15	59	1	1
3	СК-042.75	Болт М6×30	Сталь 15	03	1	4
				26	3	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
4	СК-042.76	Болт М8×1×40	Сталь 15	59	2	2
5	СК-042.76	Болт М10×1×10	Сталь 15	08	3	11
				19	4	
				Инд.	4	
				компл.		

Винты ГОСТ 1489—62 (взамен ГОСТ В 1472—42)

1	ГОСТ 1489—62	Винт М4×8	Сталь 10	26	3	3
2	ГОСТ 1489—62	Винт М6×12	Сталь 10	19	4	11
				34	3	
				39	4	
3	ГОСТ 1489—62	Винт М6×16	Сталь 10	05	1	1
4	ГОСТ 1489—62	Винт М8×12	Сталь 10	29	6	6

Винты ГОСТ 1490—62 (взамен ГОСТ В 1473—42)

1	ГОСТ 1490—62	Винт М3×8	Сталь 10	26	3	11
				59	8	
2	ГОСТ 1490—62	Винт М4×8	Сталь 10	42	2	2
3	ГОСТ 1490—62	Винт М4×10	Сталь 10	36	99	99
4	ГОСТ 1490—62	Винт М4×18	Сталь 10	26	45	47
				39	2	
5	ГОСТ 1490—62	Винт М6×12	Сталь 10	26	4	10
				30	6	
6	ГОСТ 1490—62	Винт М6×16	Сталь 10	41	4	4
7	ГОСТ 1490—62	Винт М6×18	Сталь 10	07	4	33
				30	24	
				36	5	
8	ГОСТ 1490—62	Винт М6×40	Сталь 10	26	6	6
9	ГОСТ 1490—62	Винт М6×1×16	Сталь 10	32	8	16
				36	8	
10	ГОСТ 1490—62	Винт М8×18	Сталь 10	29	27	27
11	ГОСТ 1490—62	Винт М8×1×25	Сталь 10	30	8	8
12	СК-045.56	Винт М10×1×30	Сталь 15	30	2	2

Винты с цилиндрической головкой ГОСТ 1491—62 (взамен ГОСТ В 1474—42)

1	ГОСТ 1491—62	Винт М3×25	Сталь 10	26	12	12
2	ГОСТ 1491—62	Винт М4×8	Сталь 10	26	10	12
				39	2	
3	ГОСТ 1491—62	Винт М4×10	Сталь 10	26	16	20
				56	4	
4	ГОСТ 1491—62	Винт М4×12	Сталь 10	33	4	14
				34	10	
5	ГОСТ 1491—62	Винт М4×18	Сталь 10	26	3	5
				29	1	
				39	1	
6	ГОСТ 1491—62	Винт М4×22	Сталь 10	26	3	7
				59	4	
7	ГОСТ 1491—62	Винт М4×25	Сталь 10	26	4	4
8	ГОСТ 1491—62	Винт М4×30	Сталь 10	26	2	2
9	ГОСТ 1491—62	Винт М4×35	Сталь 10	26	2	2
10	ГОСТ 1491—62	Винт М5×10	Сталь 10	39	2	4
				58	2	
11	ГОСТ 1491—62	Винт М6×12	Сталь 10	05	4	22
				22	2	
				26	12	
				33	4	
12	ГОСТ 1491—62	Винт М6×16	Сталь 10	32	2	12
				36	1	
				38	2	
				42	4	
				59	3	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
13	ГОСТ 1491-62	Винт М6×22	Сталь 10	29	12	12
14	ГОСТ 1491-62	Винт М6×25	Сталь 10	05	2	2
15	ГОСТ 1491-62	Винт М6×30	Сталь 10	26	7	7
16	ГОСТ 1491-62	Винт М6×35	Сталь 10	59	2	2
17	ГОСТ 1491-62	Винт М8×1×16-001	Сталь 10	29	7	10
18	СК-046.77	Винт М10×1×25	Сталь 15	34	3	4
				30	4	

Винты установочные ГОСТ 1476-64 (взамен ГОСТ В 1476-42)

1	ГОСТ 1476-64	Винт М4×8	Сталь 40	34	1	1
2	ГОСТ 1476-64	Винт М6×10	Сталь 40	41	1	1
3	ГОСТ 1476-64	Винт М6×8	Сталь 40	34	2	2

Винты установочные ГОСТ 1477-64 (взамен ГОСТ 1477-42)

1	ГОСТ 1477-64	Винт М6×8	Сталь 15	36	8	8
2	ГОСТ 1477-64	Винт М6×10	Сталь 15	32	3	4
				42	1	
3	ГОСТ 1477-64	Винт М6×15	Сталь 15	02	1	1
4	ГОСТ 1477-64	Винт М6×25	Сталь 15	02	2	2
5	ГОСТ 1477-64	Винт М8×1×20	Сталь 15	40	4	4

Винты установочные ГОСТ 1478-64 (взамен ГОСТ В 1478-42)

1	ГОСТ 1478-64	Винт М6×10	Сталь 40	32	1	1
2	ГОСТ 1478-64	Винт М8×1×12	Сталь 40	32	1	1
3	ГОСТ 1478-64	Винт М10×1×12	Сталь 40	30	1	1

Винты установочные ГОСТ 1481-64 (взамен ГОСТ В 1481-42)

1	ГОСТ 1481-64	Винт М8×15	Сталь 40	30	2	2
2	ГОСТ 1481-64	Винт М8×25	Сталь 40	42	1	1
3	ГОСТ 1481-64	Винт М12×1.25×30	Сталь 40	15	4	4
4	ГОСТ 1481-64	Винт М12×1.25×40	Сталь 40	20	2	2

Винты латунные СК-046.71 (взамен СК-046.13)

1	СК-046.71	Винт М4×8	ЛС59-1	26	2	2
2	СК-046.71	Винт М4×10	ЛС59-1	26	6	6
3	СК-046.71	Винт М4×22	ЛС59-1	34	4	4
4	СК-046.71	Винт М6×22	ЛС59-1	59	6	6
5	СК-046.71	Винт М6×30	ЛС59-1	26	5	5
6	СК-046.71	Винт М6×35	ЛС59-1	26	2	2
7	СК-046.71	Винт М8×1×35	ЛС59-1	26	1	1

Шайбы замковые СК-052.83

1	СК-052.83	Шайба 6	Сталь 15кп	26	8	8
				02	1	
2	СК-052.83	Шайба 8	Сталь 15кп	33	7	8
				06	8	
3	СК-052.83	Шайба 10	Сталь 15кп	08	45	75
				40	22	
				10	3	
4	СК-052.83	Шайба 12	Сталь 10кп	08	20	25
				26	2	
				03	4	
5	СК-052.83	Шайба 16	Сталь 10кп	08	4	14
				08	4	
				26	6	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
6	СК-052.83	Шайба 20	Сталь 10кп	08	11	29
				10	8	
				29	8	
				40	2	

Шайбы замковые СК-052.84

1	СК-052.84	Шайба 8	Сталь 15кп	02	1	1
2	СК-052.84	Шайба 10	Сталь 15кп	02	4	8
				30	4	
3	СК-052.84	Шайба 12	Сталь 10кп	03	4	55
				05	16	
				16	24	
				19	1	
				20	2	
				21	2	
				31	1	
				Инд. компл.	5	
4	СК-052.84	Шайба 24	Сталь 10кп	29	4	6
				30	2	

Шайбы черные ГОСТ 11371—65 (взамен ОСТ 3100)

1	ГОСТ 11371—65	Шайба М6	Сталь 3	05	2	130+ по потреб.					
				26	100						
				27	4						
				29	1+ по потреб.						
				31	2+ по потреб.						
				38	4						
				39	5						
				59	12+ по потреб.						
				2	ГОСТ 11371—65		Шайба М8	Сталь 3	02	1+ по потреб.	72+ по потреб.
									03	1	
04	7										
22	10										
26	10+ по потреб.										
28	8										
29	24+ по потреб.										
30	1										
31	4										
36	6+ по потреб.										
3	ГОСТ 11371—65	Шайба М10	Сталь 3	05	4	134+ по потреб.					
				20	1+ по потреб.						
				26	13						
				27	79+ по потреб.						
				28	20						
				29	6						
				35	2						

№ по поз.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину					
				группа	количество						
4	ГОСТ 11371—65	Шайба М12	Сталь 3	40	2	48+ по потреб.					
				58	2						
				Инд.	5						
				компл.							
				03	4						
				04	6						
				05	5						
				06	По потреб.						
				10	По потреб.						
				20	По потреб.						
				22	2						
5	ГОСТ 11371—65	Шайба М14	Сталь 3	25	4	11					
				28	4						
				29	5						
				31	2						
				41	6						
				58	10						
				01	8						
				19	2						
				32	1						
				6	ГОСТ 11371—65		Шайба М16	Сталь 3	25	2	8+ по потреб.
									29	4	
31	По потреб.										
35	2										
7	ГОСТ 11371—65	Шайба М20	Сталь 3			02			По потреб.	3+ по потреб.	
						10			По потреб.		
						20			1		
						32			2		
						20			По потреб.		

Шайбы черные ГОСТ 11371—65 (взамен ОСТ 3100 для дерева)

1	ГОСТ 11371—65	Шайба М8	Сталь 3	25	1	9
2	ГОСТ 11371—65	Шайба М10	Сталь 3	26	8	44+ по потреб.
				26	2	
				27	4	
				29	34+ по потреб.	
				42	4+ по потреб.	

Шайбы черные СК-052.12

1	СК-052.12	Шайба 3	Сталь 3	26	21	39
				28	12	
				29	6	
2	СК-052.12	Шайба 4	Сталь 3	26	9	244
				28	129	
				29	92	
				30	2	
				31	10	
				58	2	
3	СК-052.12	Шайба 5	Сталь 3	28	6	6

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	

Шайбы латунные СК-052.13

1	СК-052.13	Шайба 3	Л-62	42	2	18
				59	16	
2	СК-052.13	Шайба 4	Л-62	26	2	2
3	СК-052.16	Шайба 6	Л-62	26	19	22
				59	3	
4	СК-052.16	Шайба 8	Л-62	26	1	1

Шайбы чистые ГОСТ 11371—65 (взамен ОСТ 3223)

1	ГОСТ 11371—65	Шайба 6	Сталь 15	32	2	2
2	ГОСТ 11371—65	Шайба 12	Сталь 15	20	2	3
				31	1	
3	ГОСТ 11371—65	Шайба 20	Сталь 15	40	2	2
4	ГОСТ 11371—65	Шайба 24	Сталь 15	30	1	1

Гайки чистые ГОСТ 2526—62 (взамен ГОСТ 2526—51)

1	ГОСТ 2526—62	Гайки М12×1,25	Сталь 40	20	2	7
				29	1	
				32	1	
				34	1	
				58	2	
2	ГОСТ 2526—62	Гайки М24×1,5	Сталь 40	34	1	1

Гайки черные ГОСТ 5915—62 (взамен ОСТ 3310)

1	ГОСТ 5915—62	Гайка М6	Сталь 10	05	1	4
				26	3	
2	ГОСТ 5915—62	Гайка М8	Сталь 10	02	149	209
				03	48	
				05	4	
				26	8	
3	ГОСТ 5915—62	Гайка М8×1	Сталь 10	04	7	24
				22	5	
				29	12	
4	ГОСТ 5915—62	Гайка М12×1,25	Сталь 10	03	2	15
				29	13	
5	СК-057.05	Гайка М10×1	Сталь 15	02	2	9
				03	4	
				05	3	

Гайки чистые ГОСТ 5915—62 и СК-057.05 (взамен ОСТ 3312)

1	ГОСТ 5915—62	Гайка М3—001	Сталь 10	26	12	12
2	ГОСТ 5915—62	Гайка М4—001	Сталь 10	26	67	83
				29	4	
				30	4	
				39	4	
				58	4	
3	ГОСТ 5915—62	Гайка М6—001	Сталь 10	02	2	71
				03	1	
				04	6	
				26	29	
				29	13	
				36	2	
				38	2	
				39	8	
				42	4	
				59	4	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
4	ГОСТ 5915—62	Гайка М8×1—001	Сталь 10	02 19 26 36	3 1 15 21	49
5	СК-057.05	Гайка М10×1	Сталь 15	42 02 08 19 20 22 26 27 40 42 58	9 2 74 1 16 1 8 4 22 8 2	
6	СК-057.05	Гайка М12×1,25	Сталь 15	Инд. компл. 04 08 10 14 19 20 21 25 28 29 30 31 32 40	5 3 20 3 4 6 2 2 4 2 4 4 1 1 42	98
7	СК-057.05	Гайка М16×1,5	Сталь 15	26	6	
8	СК-057.05	Гайка М20×1,5	Сталь 15	08 10 29 40	4 8 4 1	17

Гайки корончатые ГОСТ 5915—62 и СК-057.05 (взамен ОСТ 3312)

1	ГОСТ 5915-62	Гайка М6—001	Сталь 10	31 59	4 12	16
2	СК-057.05	Гайка М10×1	Сталь 15	05 41 Инд. компл.	1 8 2	11
3	СК-057.05	Гайка М12×1,25	Сталь 15	08 20 40	10 3 12	25
4	СК-057.05	Гайка М14×1,5	Сталь 15	32	1	1
5	СК-057.05	Гайка М20×1,5	Сталь 15	08 30 40	1 6 2	9

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
6	СК-057.05	Гайка М24×1,5	Сталь 15	11	40	50
				12	10	

Гайки чистые низкие ГОСТ 5916—62

1	ГОСТ 5916—62	Гайка М8×1—001	Сталь 10	31	2	2
2	ГОСТ 5916—62	Гайка М10×1—001	Сталь 10	08	1	12
				22	2	
				27	9	
3	ГОСТ 5916—62	Гайка М12×1,25—001	Сталь 10	04	6	104
				06	12	
				07	36	
				09	36	
				19	1	
				20	3	
				21	2	
				27	5	
				28	2	
				35	1	

Гайки чистые ГОСТ 5915—62 (взамен СК-051.44)

1	ГОСТ 5915—62	Гайка М3—603	ЛС59-1	42	6	22
				59	16	
2	ГОСТ 5915—62	Гайка М4—603	ЛС59-1	34	10	10
3	ГОСТ 5915—62	Гайка М6—603	ЛС59-1	26	21	34
				34	1	
				59	12	

Гайки чистые корончатые СК-057.23 (взамен СК-051.63)

1	СК-057.23	Гайка М10×1	Сталь 15	58	2	2
2	СК-057.23	Гайка М12×1,25	Сталь 15	19	2	28
				20	17	
				21	1	
				25	5	
				26	1	
				29	1	
				31	1	

Скобы СК-074.13

1	СК-074.13	Скоба 4×7	Сталь кровельная	26	8	9
				30	1	
2	СК-074.13	Скоба 4×9	То же	26	3	3
3	СК-074.13	Скоба 6×7	"	29	1	2
				33	1	

№ по пор.	№ ГОСТ	Наименование, размеры и обозначения по ГОСТ	Материал	Группа и количество нормалей в группе		Количество на машину
				группа	количество	
4	СК-074.13	Скоба 8×7	Сталь кровельная	19	3	28
				26	23	
				33	2	
5	СК-074.13	Скоба 10×7	То же	05	1	21
				26	16	
				42	1	
				59	3	
6	СК-074.13	Скоба 10×9	»	26	1	1
7	СК-074.13	Скоба 12×7	»	05	1	34
				26	13	
				59	20	
8	СК-074.13	Скоба 14×7	»	26	8	11
				33	3	

Скобы СК-074.14

1	СК-074.14	Скоба 6×12	Сталь кровельная	19	2	2
2	СК-074.14	Скоба 10×20	То же	05	1	13
				26	11	
				33	1	
3	СК-074.14	Скоба 16×32	»	26	5	5
4	СК-074.14	Скоба 20×40	»	05	3	5
				26	2	

