

lub 110 V.

O ile warunki zamówienia nie przewidują inaczej, przyrząd jest przystosowany fabrycznie do napięcia sieci 220 V.

W celu dostosowania przyrządu do napięcia sieci 110 V należy:

- zdjąć osłonę górną
- korzystając ze schematu połączeń międzypańelowych Nr A-5866-373-1 usunąć połączenie między końcówkami 2 - 3 transformatora oraz połączyć końcówki 1 - 3 i 2 - 4.

3.4. Przygotowanie przyrządu do pracy

Przyrząd jest przeznaczony do pracy w następujących warunkach klimatycznych:

temperatura	+ 5°C - + 40°C
wilgotność	do 80% przy 30°C
ciśnienie atmosf.	800- 1060mbar.

Jeśli przed rozpoczęciem pomiarów przyrząd znajdował się w warunkach różniących się od w/w, można go włączyć do sieci dopiero po 12 godzinnej reklimatyzacji.

Przed włączeniem przyrządu do sieci należy:

1. Przeprowadzić korekcję zera mechanicznego miernika
2. Przełącznik 0 - SIEĆ - POMIAR ustawić w pozycji 0
3. Przełącznik ZAKRES NAPIĘCIA ustawić w pozycji + 50 dB
4. Przełącznik NAPIĘCIE - ZNIEKSZTAŁCENIA ustawić w pozycji KALIBRACJA
5. Sprawdzić, czy przyrząd jest ustawiony na właściwe napięcie zasilania zgodnie z pkt. 3.3.
6. Uziemić przyrząd zgodnie z pkt. 3.2.
7. Podłączyć przyrząd do sieci zasilającej za pomocą sznura sieciowego
8. Ustawić przełącznik 0-SIEĆ-POMIAR w pozycji SIEĆ
9. Po 15 minutach od momentu włączenia ustawić ten przełącznik w pozycji POMIAR

Przyrząd jest gotów do wykonywania pomiarów.