

ZESTAW GŁOSNIKOWY ZgP - 25 - 8 - 555

I N S T R U K C J A S E R W I S O W A



Producent:

Zakłady Wytwórcze Głośników

"TONSIL"

ul. Daszyńskiego 2/3

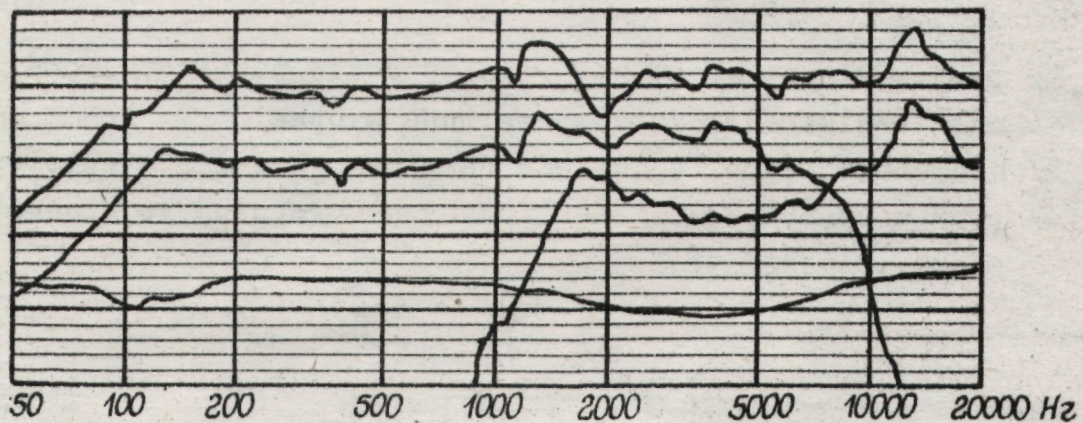
62 - 300 Września

SPIS TRESCI

1. Dane techniczne zestawu głośnikowego
2. Informacje ogólne
3. Demontaż zestawu głośnikowego
4. Wykaz części
5. Sprawdzenie zestawu głośnikowego

DANE TECHNICZNE

Impedancja	8Ω
Moc znamionowa	25W
Pasma przenoszenia	70 - 20000 Hz
Efektywność	91 dB
Wymiary	200x480x175
Masa	4 kg



Rys. Przykładowa charakterystyka zestawu głośnikowego

INFORMACJE OGOLNE

Zestaw głośnikowy ZgP-25-8-555 jest zestawem popularnym typu bas - reflex, pracującym w układzie dwudrożnym. Przeznaczony jest do współpracy z urządzeniami elektroakustycznymi klasy standard pracującymi w systemie mono lub stereofonicznym.

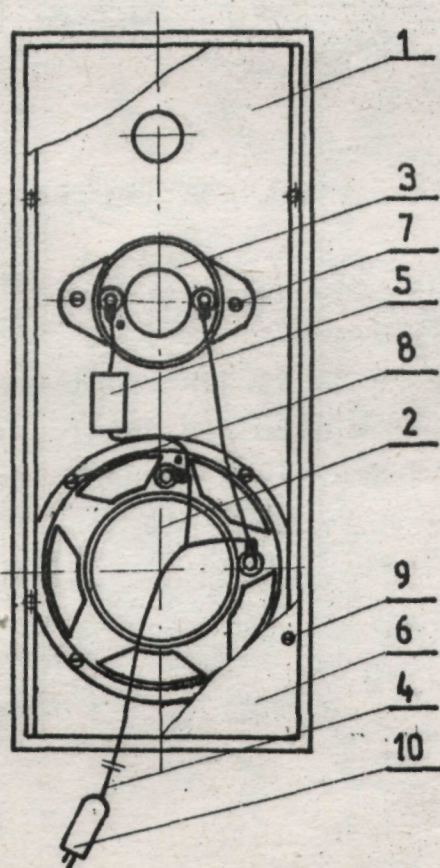
DEMONTAŻ ZESTAWU GŁOSNIKOWEGO

wg rys. 2.

1. Odkręcić wkręty poz. 9 i wyjąć ściankę tylną poz. 6
2. Odlutować przewód przyłączeniowy poz. 4 i pozostałe przewody łączące głośniki i kondensator.
3. Odkręcić wkręty poz. 7, 8 i wyjąć głośniki poz. 2, 3

Uwagi:

- a/ przy wymianie przewodu przyłączeniowego poz. 1 pamiętać o sprawdzeniu biegunowości +/- na okrągłym bolcu wtyczki WG2-1 poz. 10
- b/ przy wymianie głośników zwracać uwagę na biegunowość, / + / na głośnikach oznaczony czerwoną kropką.
- c/ kondensator poz. 5 lutować do plusa głośnika wysokotonowego.
- d/ przy montażu części elektrycznych korzystać ze schematu elektrycznego rys. 3.

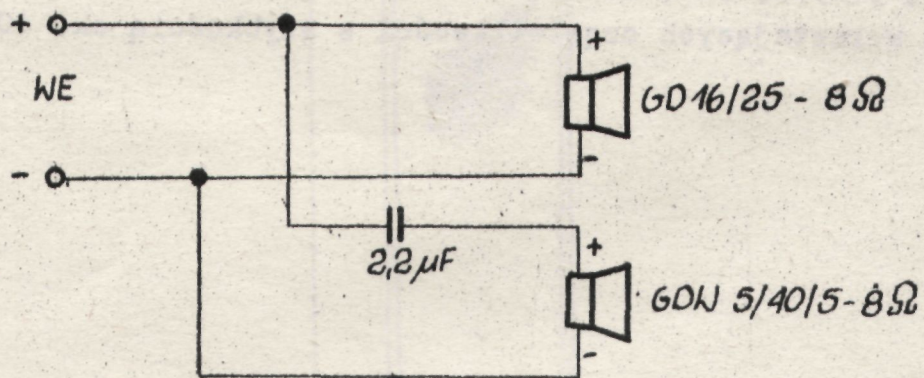


Rys. 2.

WYKAZ CZĘŚCI

1. Obudowa ZgP-25-8-55-0.0.01.01
2. Głośnik GD16/25 - 8Ω L-10/KK-IV/189/84
3. Głośnik GDW5/40/5 - 8Ω L-10/KK-X/179/83
4. Przewód przyłączeniowy z 1 wtykiem 3302T wyk. 152
5. Kondensator BPE 2,2 μF 63/35 V WT-81/L-171-012

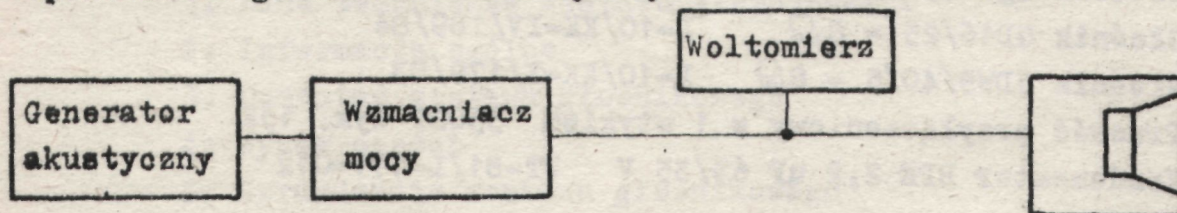
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



Rys. 3.

SPRAWDZENIE ZESTAWU GŁOSNIKOWEGO

Sprawdzenie generatorem akustycznym



Wartość napięcia przyłożonego do badanego zestawu powinna odpowiadać 0,5 mocy znamionowej w zakresie częstotliwości do 5000 Hz i 0,1 mocy znamionowej powyżej 5000Hz. Częstotliwość należy zmieniać płynnie w kierunku wzrastających częstotliwości z szybkością ok. 40 okt/min.

site: www.unimor.info

scan: stryker2(at)o2.pl