

6.2.3. Warunki eksploatacyjne

Warunki pracy

Bezpieczeństwo obsługi

na wolnym powietrzu lub pomieszczeniach zamkniętych całkowite

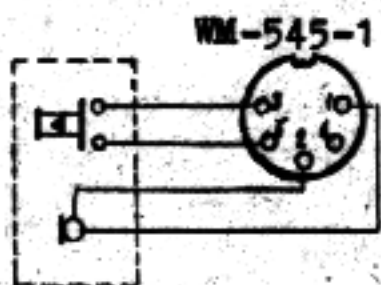
6.3. Budowa

6.3.1. Opis budowy

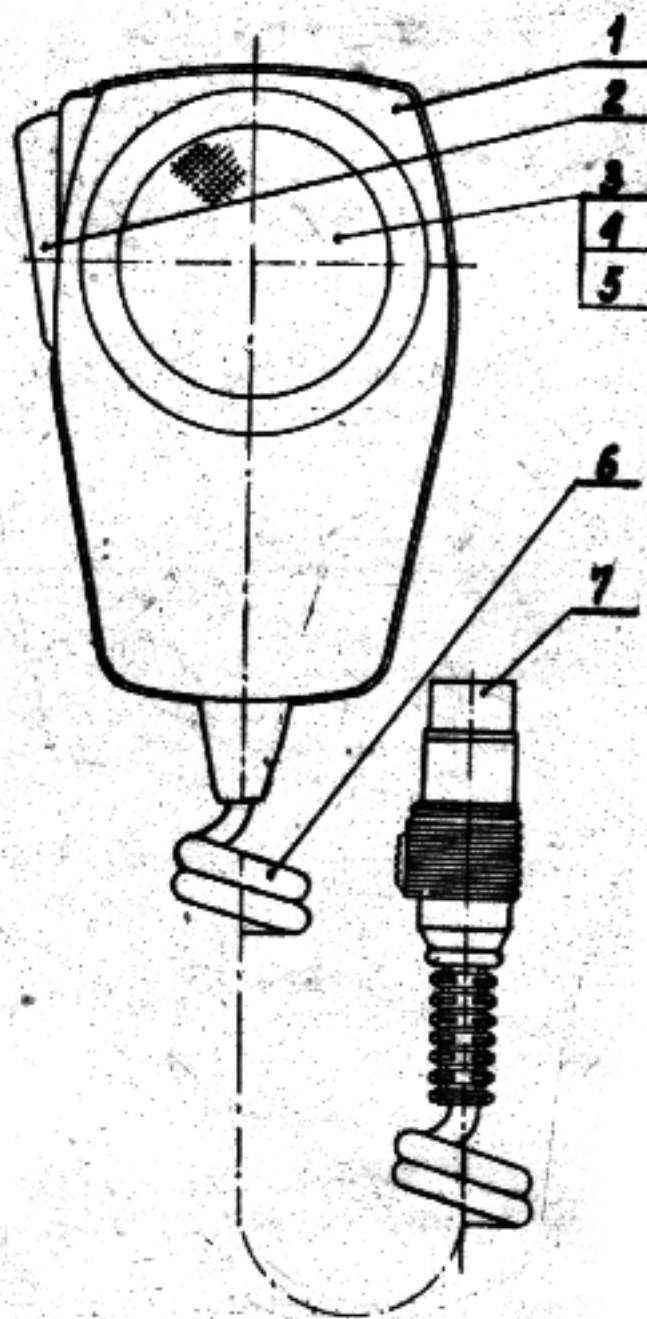
Mikrofonogłośnik MG-916 składa się z dwuczęściowej obudowy / z tworzywa termoplastycznego/, z której wystaje przycisk służący do przełączania z odbioru na nadawanie.

Przetwornik elektroakustyczny umocowany jest elastycznie i jest zabezpieczony przed wpływami atmosferycznymi.

6.3.2. Schemat połączeń /rys.44/



- 1 - Korpus z pokrywą
- 2 - Przycisk
- 3 - Siatka
- 4 - Osłona
- 5 - Wkładka słuchawkowa W66
- 6 - Sznur szychowy YTSAYr-4
l=320
- 7 - Wtyk WM-545-1



Rys. 44

5.1. Wstęp

5.1.1. Przeznaczenie. Mikrotelefon z przyciskiem przeznaczony jest do współpracy z radiotelefonami stacjonarnymi i ruchomymi jako część składowa.

5.2. Dane techniczne5.2.1. Parametry elektryczne

Wkładka mikrofonowa typu	W68-BII lub III
Wkładka słuchawkowa typu	W66
Moduł impedancji	260 om

5.2.2. Parametry mechaniczno-klimatyczne

Wytrzymałość na udary z przyspieszeniem	8 g
Gabaryty	224 x 67 x 74 mm
Masa	0,6 kg
Zakres temperatur	-25°C + +55°C / 248K + 328K/
Wilgotność względna	95%

5.2.3. Warunki eksploatacyjne

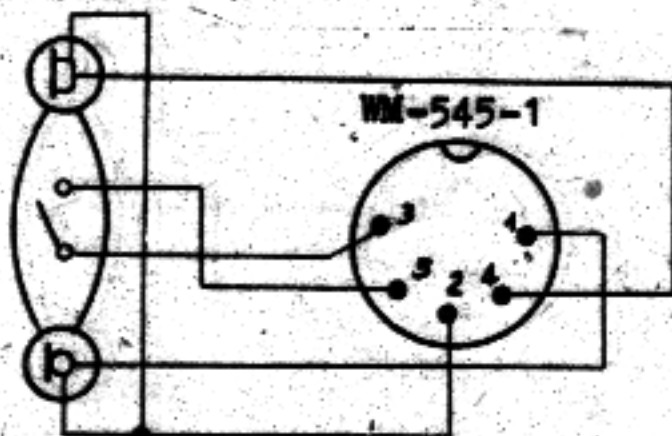
Warunki pracy

na wolnym powietrzu lub pomieszczeniach zamkniętych
100 000
całkowite

Ilość zadziałań przełącznika
Bezpieczeństwo obsługi

5.3. Budowa5.3.1. Opis budowy

Zasadniczymi częściami mikrotelefonu 0135 są: obudowa, wkładka słuchawkowa, wkładka mikrofonowa, sznur mikrotelefonu i wtyk.

5.3.2. Schemat połączeń /rys. 43/

Rys.43

6. MIKROFONOGŁOŚNIK MG-916/9

OT-76/916

6.1. Wstęp

6.1.1. Przeznaczenie. Mikrofonogłośnik MG-916 produkowany jest w 9-ciu wykonaniach z przeznaczeniem do współpracy z urządzeniami produkcji Z.R. RADMOR.

6.2. Dane techniczne6.2.1. Parametry elektryczne

Wkładka słuchawkowa typu	W66
Moduł impedancji	260 om

6.2.2. Parametry mechaniczno-klimatyczne

Wytrzymałość na udary z przyspieszeniem	7 g
Wytrzymałość na wibracje: z częstotliwością i amplitudą	4 + 16 Hz 1,5 mm
Gabaryty	102 x 74 x 38 mm
Masa	0,25 kg
Zakres temperatur	-20°C + +40°C / 253 K + 313 K/
Wilgotność względna	95%