

URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-89
	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66	3228-02/12
	Lutownica, element grzejny i grot lutownicy	Zamiast BN-73/3228-02/12
		Grupa katalogowa 1956

1. Rodzaje — wg tabl. 1.

Tablica 1

Numer kolejny narzędzia	Nazwa narzędzia
75	lutownica 24 V 60 W
76	element grzejny 24 V 60 W
82	grot

2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie lutownicy, elementu grzejnego i grotu powinno zawierać:

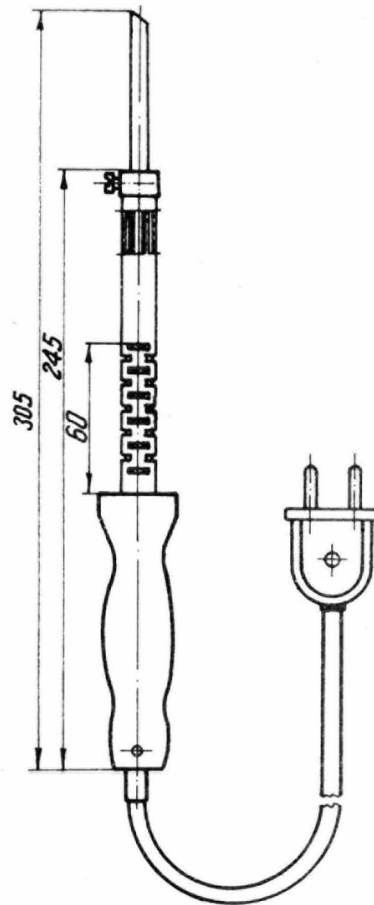
- nazwę wg tabl. 1,
- numer kolejny narzędzia.
- numer normy.

3. Przykład oznaczenia lutownicy 24 V 60 W o numerze kolejnym 75:

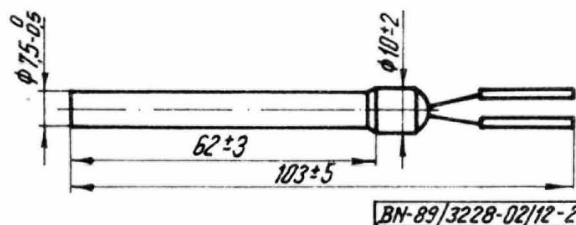
LUTOWNICA 24 V 60 W 75 BN-89/3228-02/12

4. Wymiary — wg rys. 1 ÷ 3.

5. Pozostałe wymagania i badania — wg PN-74/E-77007 i BN-87/3228-02/00.

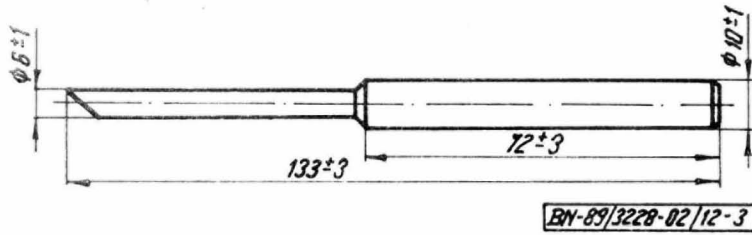


Rys. 1



Rys. 2

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Telekomunikacji dnia 29 maja 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 6/1989, poz. 14)



Rys. 3

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucje opracowujące normę — Zakłady Wytwórcze Urzędzeń Telefonicznych TELKOM-ZWUT, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji.

2. Normy związane
PN-74/E-77007 Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku.

Lutownice na napięcie do 250 V. Wspólne wymagania i badania
BN-87/3228-02/00 Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66. Ogólne wymagania i badania

3. Wykaz symboli identyfikacyjnych lutownicy, elementu grzejnego i grotu wchodzących w skład narzędzi produkowanych przez TELKOM-ZWUT

Nr rysunku	Nazwa narzędzia	Nr narzędzia
1	lutownica 24 V 60 W	75
2	element grzejny 24 V 60 W	76
3	grot	82

4. Autorzy projektu normy — Z. Sierociński — Zakłady Wytwórcze Urzędzeń Telefonicznych TELKOM-ZWUT i mgr inż. W. Łukasik — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji.