

URZĄDZENIA TELE- KOMUNIKACYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-81
	Stojaki i szafy urządzeń teleelektronicznych Konstrukcje mechaniczne stojaków teletransmisyjnych	3227-10.01
		Zamiast BN-70/3227-09
		Grupa katalogowa 1956

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary i wymagania funkcjonalne konstrukcji mechanicznych stojaków do analogowych urządzeń teletransmisyjnych.

1.2. Określenia - wg BN-80/3227-10.00 p. 1. 2.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

Podział i oznaczenie - wg BN-80/3227-10.00 p. 2.

3. WYMAGANIA

3.1. Znamionowe wymiary gabarytowe - wg rysunku. Wymiary nietolerowane powinny mieć tolerancje wg BN-68/3380-01.

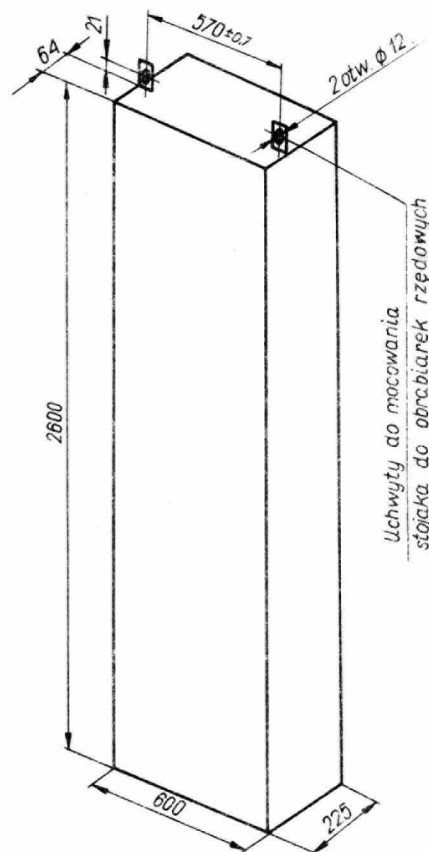
3.2. Pozostałe wymagania - wg BN-80/3227-10.00 p. 3.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-80/3227-10.00 p. 4.

5. BADANIA ORAZ OCENA WYNIKÓW BADAŃ

Badania oraz ocena wyników badań - wg BN-80/3227-10.00 p. 5.



BN-81/3227-10.01

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM dnia 20 października 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1982 poz. 7)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Państwowe Zakłady
Teletransmisyjne, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/3227-09

- a) normę opracowano w formie arkuszowej,
- b) wprowadzono postanowienia wg BN-80/3227-10.00,
- c) główne wymiary ograniczono do wymiarów gabarytowych 225x600x2600, rozszerzono zakres obowiązywania normy na różne typy stojaków,
- d) w Informacjach dodatkowych ujęto aktualnie preferowaną konstrukcję mechaniczną stojaka ramowego M72.

3. Normy związane

BN-79/3200-01 Urządzenia telekomunikacyjne. Podział w zależności od warunków środowiskowych

BN-80/3227-10.00 Stojaki i szafy urządzeń teleelektronicznych. Ogólne wymagania i badania

BN-68/3380-01 Urządzenia elektroniczne i teletechniczne. Tolerancje warsztatowe wymiarów liniowych i kątowych

4. Normy zagraniczne i zalecenia międzynarodowe

RFN DIN 41493 Elektrische Nachrichtentechnik. Schrankgestelle

Konstruktion Maße - norma zgodna w zakresie wymiarów 225x600x2600.

Zalecenia CCITT G. 231 Green Book T III - 1

5. Przykładowe ustawienie stojaków w rzędzie - wg rysunku.

6. Konstrukcja mechaniczna stojaka ramowego M72 - wg WT-5412-001 umożliwia tworzenie stojaków o różnej wysokości, z tym że użytkowa (wewnętrzna) wysokość powinna być wielokrotnością modułu pionowego $n \times 116,5$ mm przy czym:

$$- n_{\max} = 22 - \text{wysokość stojaka } 2600 \text{ mm,}$$

$$- n_{\min} = 5 - \text{wysokość stojaka } 674 \text{ mm.}$$

Moduł 116,5 mm jest wysokością zunifikowanej półki lub obudowy zasilacza 115,5 mm.

Z punktu widzenia sposobu montażu stojaka w pomieszczeniu stacijnym, możliwe jest tworzenie stojaków przystosowanych do ustawiania na podłodze lub zawieszanych na ścianie.

7. Podstawowe warunki środowiskowe - wg BN-79/3200-01 grupa 3 a.

8. Normy i dokumenty wykorzystane przy opracowaniu normy

WT-5412-001 Warunki Techniczne na uniwersalną konstrukcję mechaniczną M72 do stacyjnych urządzeń teletransmisyjnych.

9. Symbol wg SWW - 1159,15.