

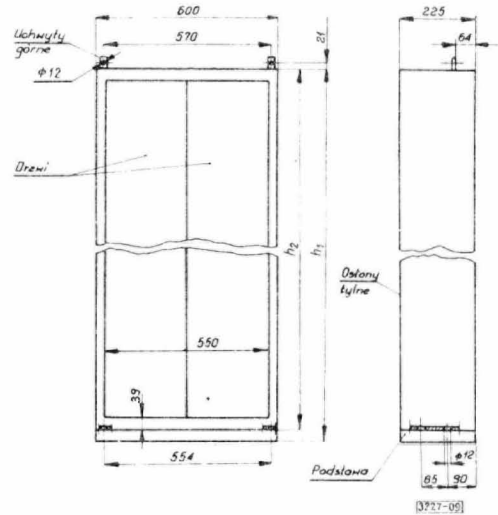
URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-70 3227-09
	Stojaki szafowe urządzeń teletransmisyjnych Główne wymiary	Grupa katalogowa VI-92 (XI)-54)

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są główne wymiary stojaków szafowych przeznaczonych do urządzeń teletransmisyjnych.

**2. Określenia.** Stojak szafowy - szafa metalowa z dostępem do wnętrza od góry i dołu dla przeprowadzenia okablowania od przodu po otwarciu drzwi i od tyłu po zdjęciu osłon, przeznaczona do umieszczenia w niej zespołów, np. wzmacniaczy, generatorów, filtrów, głowic kablowych, zasilaczy, które stanowią wyposażenie odpowiedniego urządzenia teletransmisyjnego.

**3. Normy związane**  
EN-68/3380-01 Urządzenia elektroniczne i teletechniczne. Tolerancje warsztatowe wymiarów liniowych i kątowych

**4. Główne wymiary** w mm podano na rysunku i w tabelicy. Tolerancje wymiarów - wg EN-68/3380-01.  
Dopuszcza się konstrukcję stojaków bez uchwytów i podstawy.



Wielkość	$h_1$	$h_2$
0,7	738	698
1	1044	1004
1,5	1554	1514
2	2064	2024
2,6	2600	2560

K O N I E C

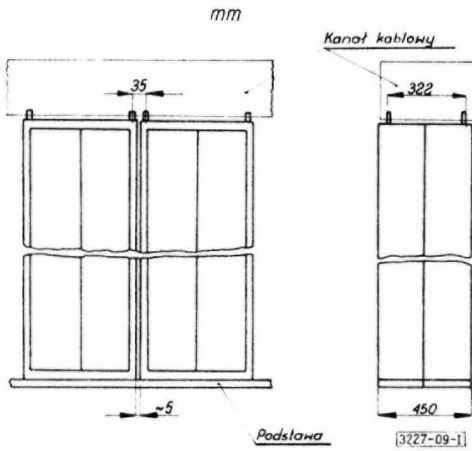
Informacje dodatkowe

Zakład Badań i Studiów Teletechniki

Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego i Teletechnicznego UNITRA dnia 10 kwietnia 1970 r. jako norma obowiązująca w zakresie projektowania od dnia 1 października 1970 r.

(Mon. Pol. nr 20/1970 poz. 172)

1. Przykładowe ustawienie stojaków szafowych w rzędzie podano na rysunku.



2. Zastosowanie poszczególnych wielkości stojaków szafowych

a) wielkości 0,7 i 1 są przeznaczone dla urządzeń niewymagających większych pojemności szaf stawianych na stołach lub wieszanych na ścianach;

b) wielkość 1,5 jest przeznaczona dla urządzeń montowanych na środkach transportowych oraz dla urządzeń nie wymagających większych pojemności szaf;

c) wielkość 2 jest stosowana dla urządzeń przeznaczonych do pracy w pomieszczeniach o wysokościach standardowych (biura, urzędy itp.), gdzie stojaki o wielkości 2,6 nie mieszczą się a stojaki o wielkości 1,5 uniemożliwiają właściwe wykorzystanie przestrzenne;

d) wielkość 2,6 jest stosowana dla urządzeń stacjonarnych przeznaczonych do pracy w specjalnych pomieszczeniach, jak: stacje wzmacniakowe, centrale międzymiastowe itp.