

URZĄDZENIA STUDYJNE RADIOWE I TELEWIZYJNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Stydjna aparatura telewizyjna <b>Stojaki, szafy i bloki</b> Wymiary gabarytowe i montażowe	3323-02
		Grupa katalogowa 1933

BN-85/3323-02 (eqv RWPG CT 1621-79)

## PRZEDMOWA

Norma jest tłumaczeniem RWPG CT 1621-79 przyjętej przez stronę polską. Zmieniono układ normy oraz numerację punktów, nie naruszając nigdzie zasady pełnej merytorycznej zgodności z wymienioną normą RWPG.

NORMA RWPG CT 1621-79

## 1. WSTĘP

**1.1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są wymiary gabarytowe i montażowe stojaków, szaf i bloków wchodzących w skład wyposażenia studyjnej aparatury telewizyjnej.

**1.2. Zakres stosowania normy.** Norma dotyczy stojaków, szaf i bloków o wymiarach szerokości płyty czołowej (panelu) wynoszącej 482,6 mm. Ustala ich wymiary gabarytowe i montażowe dla tworzenia z poszczególnych bloków zestawów funkcjonalnych studyjnej aparatury telewizyjnej.

## 1.3. Nazwy i określenia

**1.3.1. stojak** — konstrukcja nośna typu otwartego, przeznaczona do montażu bloków w kilku rzędach.

**1.3.2. blok** — konstrukcja nośna przeznaczona do montażu w stojakach.

**1.3.3. panel** — płyta czołowa bloku.

**1.3.4. szafa** — konstrukcja stojaka osłonięta od stron bocznych i wyposażona w drzwi w tylnej lub przedniej płaszczyźnie.

## 2. PANELE

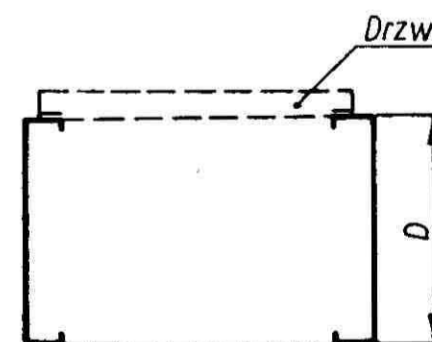
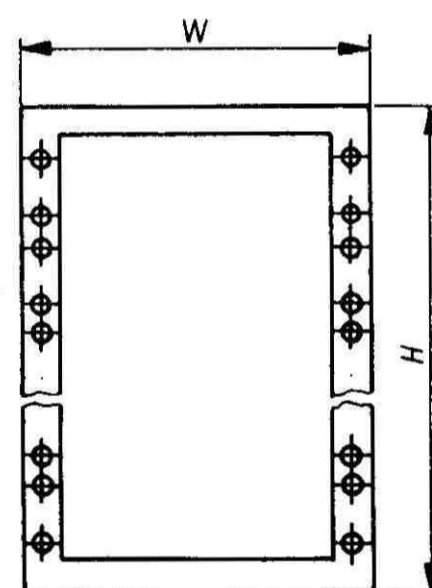
Typy i wymiary paneli, wymiary i kształt prowadnic paneli powinny być zgodne z BN-72/5570-04 p. 2.1, 2.2 i BN-75/5604-01 p. 2.1.

## 3. SZAFY

Wymiary szaf powinny być zgodne z BN-74/5570-06 p. 2 i wymiarami podanymi na rys. 1.

Całkowita wysokość szafy (włączając górne obramowanie i dolną podstawę szafy)  $H = 800, 1200, 1600, 1800, 2000$  mm. Całkowita szerokość szafy  $W$  — nie większa niż 550 mm. Całkowita głębokość szafy bez drzwi  $D = 400, 500, 600, 800$  mm.

Podane wartości oznaczają wymiary gabarytowe.



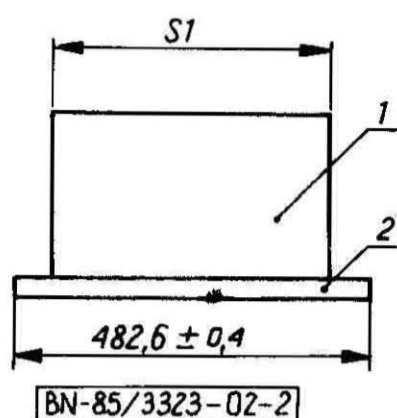
BN-85/3323-02-1

Rys. 1

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elektronicznego Sprzętu Powszechnego Użytku  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego  
Elektronicznego Sprzętu Powszechnego Użytku dnia 23 grudnia 1985 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1986 poz. 7)

#### 4. BLOKI

Wymiary bloków powinny być zgodne z BN-72/5570-04 p. 2.1 i wymiarami podanymi na rys. 2, gdzie  $S1$  ma wartość nie większą niż 443 mm.

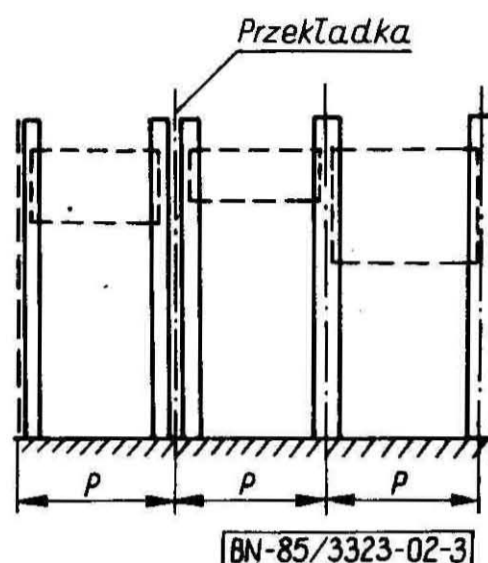


Rys. 2  
1 — blok; 2 — panel

#### 5. STOJAKI

5.1. Wymiary stojaków powinny być zgodne z BN-74/5570-06 p. 2 i BN-75/5604-01 p. 2.4.

5.2. Rozstawienie stojaków (szaf) w rzędzie — zgodnie z rys. 3 ( $P = 550$  mm). Wymiar  $P$  określa odstęp montażowy stojaków (szaf) w rzędzie. W przypadku stosowania stojaków o szerokości mniejszej niż 550 mm, ich szerokość uzupełnia się przekładkami w celu zachowania nominalnego odstępu  $P$ .



Rys. 3

K O N I E C N O R M Y R W P G

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elektronicznego Sprzętu Powszechnego Użytku COBRESPU.

##### 2. Normy związane

BN-72/5570-04 Elektroniczne przyrządy pomiarowe. Wymiary konstrukcji mechanicznych. Obudowy

BN-74/5570-06 Elektroniczne przyrządy pomiarowe. Główne wymiary stojaków w systemie 19"

BN-75/5604-01 Automatyka przemysłowa. Konstrukcje mechaniczne. Główne wymiary

##### 3. Normy międzynarodowe

RWPG СТ СЭВ 1621-79 Аппаратура студийная телевизионная. Стойки, шкафы и блоки. Габаритно-установочные размеры — норма równoważna.

RWPG СТ СЭВ 834-77 Приборы и средства автоматизации. Панели и стойки. Основные размеры

##### 4. Symbol wg SWW — 1152-63.

5. Projekt normy branżowej przygotował inż. Leon Szader — COBRESPU.