

ELEKTRONICZNE PRZYRZĄDY POMIAROWE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Elektroniczne przyrządy pomiarowe	5570-06
	Główne wymiary stojaków w systemie 19"	Grupa katalogowa XIX 70

1 WSTĘP

1.1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są główne wymiary stojaków (otwartych i szafowych) przeznaczonych do wbudowywania elektronicznych przyrządów pomiarowych. W normie podano wymiary zewnętrzne i wymiary przyłączeniowe nie precyzując szczegółów konstrukcyjnych.

Norma dotyczy stojaków 19-calowych przystosowanych do montażu przyrządów z obudowami wg BN-72/5570-04.

1.2 Zakres stosowania normy Normę należy stosować przy projektowaniu i konstrukcji elektronicznej aparatury pomiarowej pracującej w złożonych systemach pomiarowych, składających

się ze współpracujących ze sobą przyrządów wbudowanych w stojak.

1.3 Normy związane

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

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

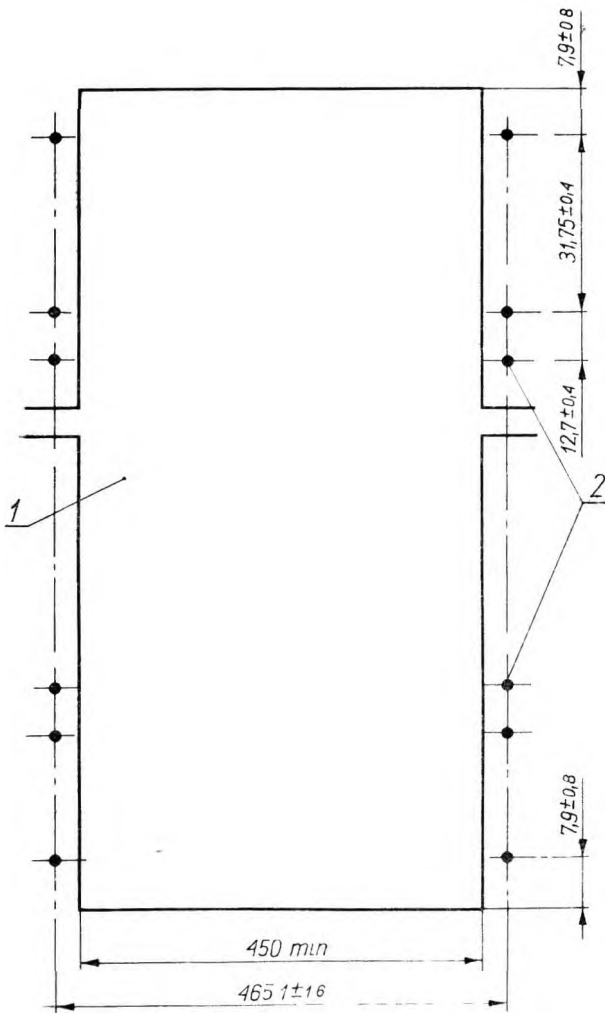
2 WYMIARY

Stojaki powinny mieć wymiary w mm zgodne z rys 1 i 2 oraz tablicą na str 2.

Jeśli nie podano inaczej, tolerancje wymiarów powinny być zgodne z BN-68/3380-01.

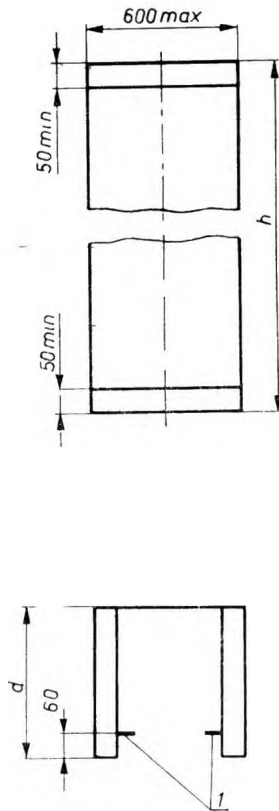
6

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej MERA
dnia 2 maja 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 25/1974 poz. 78)



Rys 1 Wymiary przyłączeniowe stojaka

1 — przestrzeń wewnątrz stojaka przeznaczona jest do wbudowywania przyrządów, 2 — otwory mocujące, rozstawienie kolejnych otworów powinno wynosić na prześmian $31,75 \pm 0,4$ mm i $12,7 \pm 0,4$ mm, licząc od góry lub od dołu (przestrzeni wewnętrznej) stojaka, gwint otworów M5



Rys 2 Wymiary zewnętrzne stojaka
1 — powierzchnie, do których dotykają (mocowane są) panele przednie wbudowywanych w stojak przyrządów
Wymiar 60 mm — dla montażu cofniętego Wymiary d i h nie są ze sobą związane

h	700, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600
d	225, 400, 450, 600, 800

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE do BN-74/5570-06

Norma zgodna z proj zaleceń IEC 48 (Central Office) 103, july 1973 i 48 (Sekretariat) 136, september 1972