

ZMECHANIZOWANY SPRZĘT GOSPODARSTWA DOMOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-84
	Domowe maszyny do szycia Obudowy maszyn płaskich Kształt gniazd i wymiary przyłączeniowe	4944-03
		Grupa katalogowa 1726

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są kształty gniazd i wymiary przyłączeniowe oraz rozmieszczenie i zawieszenie elementów zawiasowych w obudowach meblowych i podstawach obudów walizkowych dla domowych maszyn płaskich, o wymiarach przyłączeniowych płyt maszyn wg BN-84/4944-01/04.

**2. Rodzaje.** W zależności od podstawowych cech użytkowych, obudowy domowych maszyn do szycia płaskich dzieli się na następujące rodzaje, oznaczone symbolami literowymi:

M — obudowy meblowe (tylko do maszyn o długości płyt 420 mm),

V — obudowy walizkowe do maszyn o długości płyt 373 mm,

W — obudowy walizkowe do maszyn o długości płyt 420 mm.

**3. Odmiany.** W zależności od odległości  $h$  powierzchni oporowej elementów zawiasowych od obrzeża gniazd, wyróżnia się odmiany zawieszenia dla domowych maszyn do szycia płaskich, w gniazdach obudów meblowych wg rys. 1, a w gniazdach obudów walizkowych wg rys. 2 i 3.

Symbole literowe odmian i wymiary  $h$  podano w tablicy.

Odmiana	$h$ mm	Zastosowanie
A	1	dla maszyn z powierzchniami oporowymi zawieszenia równymi z obrzeżem płyty
B	8,5	dla maszyn z powierzchniami oporowymi zawieszenia odległymi od obrzeża płyty o 7,2 mm

#### 4. Przykład oznaczenia

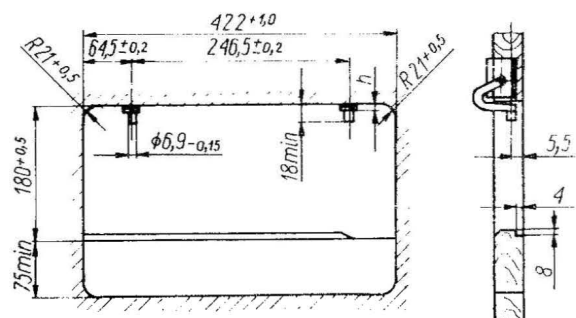
a) gniazda obudowy meblowej dla domowej maszyny do szycia płaskiej, o długości płyty 420 mm (M), z powierzchnią oporową zawieszenia równą z obrzeżem płyty (A):

GNIAZDO OBUDOWY MA BN-84/4944-03

b) gniazda obudowy walizkowej dla domowej maszyny do szycia płaskiej, o długości płyty 373 mm (V), z powierzchnią oporową zawieszenia odległą od obrzeża płyty o 7,2 mm (B):

GNIAZDO OBUDOWY VB BN-84/4944-03

**5. Kształt gniazda, wymiary przyłączeniowe oraz rozmieszczenie i zawieszenie elementów zawiasowych w obudowach meblowych, dla domowych maszyn do szycia płaskich, o długości płyty 420 mm, rodzaju M, (z przedłużeniem płyty lub płytą jednolitą) powinny być zgodne z rys. 1.**



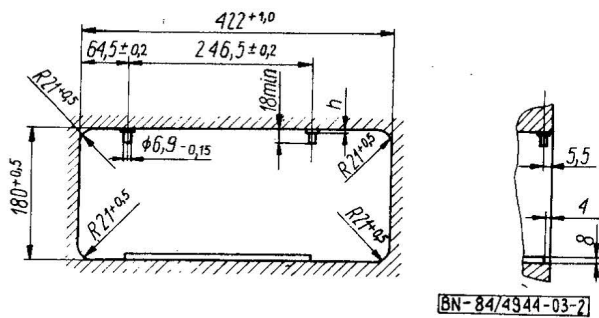
BN-84/4944-03-1

Rys. 1

**6. Kształty gniazd, wymiary przyłączeniowe oraz rozmieszczenie i zawieszenie elementów zawiasowych w podstawach obudów walizkowych dla domowych maszyn do szycia płaskich:**

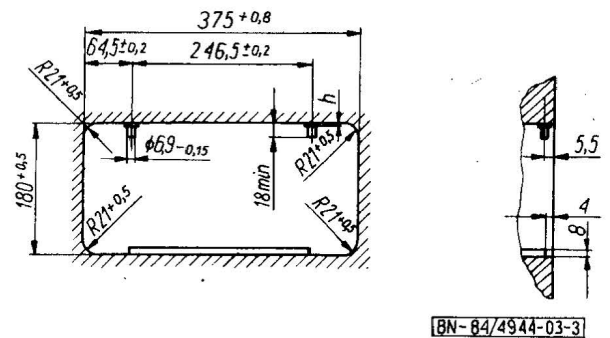
Zgłoszona przez Zakłady Metalowe ŁUCZNIK im. Generała Waltera  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA  
dnia 12 maja 1984 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1985 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1984 poz. 23)

a) o długości płyty 420 mm, rodzaju W (z przedłużeniem płyty lub płytą pełną) powinny być zgodne z rys. 2.



Rys. 2

b) o długości płyty 373 mm, rodzaju V (bez przedłużenia płyty) powinny być zgodne z rys. 3.



Rys. 3

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca, normę — Zakłady Metalowe ŁUCZNIK im. Generała Waltera w Radomiu.

2. Normy związane

BN-84/4944-01/04 Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Domowe maszyny do szycia. Wymagania i badania uzupełniające oraz program badań

3. Normy zagraniczne

CSRS ČSN 81 7420 Vyřez stolnich desek řících stroju pro domacnost  
NRD TGL D 5256/09 (1976) Haushalt — Nachmaschinen;  
Tischplattenansschuitte

4. Autor projektu normy — inż. Zygmunt Kundys — Zakłady Metalowe ŁUCZNIK im. Generała Waltera w Radomiu.