

wyciąf 1 01 87
Dz NiM 13/86 p 25

obow 86/3723-19

UKD 629 12 06 697 922 5

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Wyczystki wentylacyjne stalowe okrętowe	3723-19
		Grupa katalogowa V 45

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wyczystki stalowe stosowane w okrętowych instalacjach wentylacyjnych

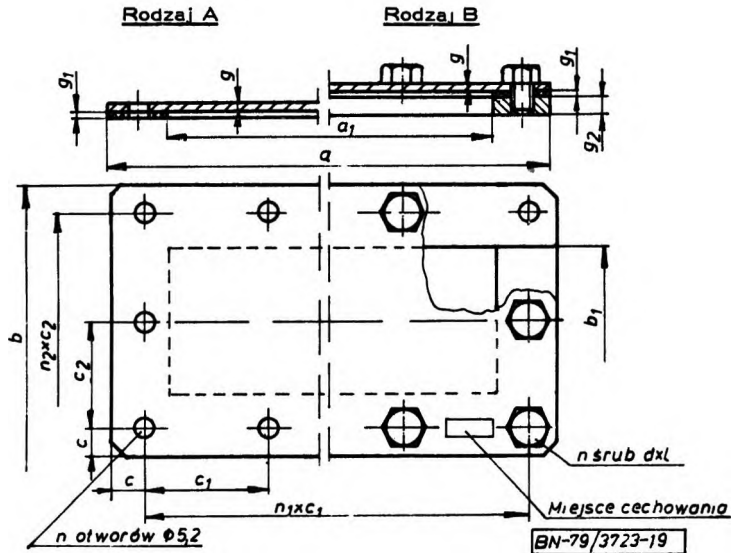
2. Rodzaje. W zależności od sposobu podłączenia do kanału wentylacyjnego rozróżnia się dwa rodzaje wyczystek

- bez kołnierza wzmacniającego - A,
- z kołnierzem wzmacniającym - B

3. Przykład oznaczenia wyczystki wentylacyjnej rodzaju A dla otworu w kanale wentylacyjnym o wymiarach 300 x 190 mm

WYCZYSTKA A 300 x 190 BN-79/3723-19

4. Wymiary - wg rysunku oraz tablicy



Wymiar otworu w kanale	a	b	a ₁	b ₁	c	c ₁	c ₂	d	g	g ₁	g ₂	l	n	n ₁	n ₂	Masa	
																A	B
mm													Liczba			kg	
120 x 60	150	90	130	70	5	70	40	-	1,5	-	-	-	8	2	2	0,1	-
150 x 100	200	150	160	110	8	61	67	M6	2	2	8	10	10	3		0,4	1,1
300 x 190	350	240	310	200	9	83	74						14	4	3	1,4	2,8
450 x 340	500	390	460	350	10	80		M8	3	3	10	12	22	6	5	4,7	7,5
600 x 450	650	500	610	560		90	80						M10	26	7	6	7,9

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 31 października 1979 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r
(Dz Norm i Miar nr 26/1979 poz 119)

5. Materiał. Stal St3SX - wg PN-72/H-84020 Uszczelka - płyta gumowa ogólnego przeznaczenia Wp-50-g₁ x 1p - wg BN-73/6616-14 11 Śruby - wg PN-74/M-82105

6. Wykonanie. Kołnierze wzmacniające wycinane z blachy lub spawane z płaskowników Zaleca się przyklejać uszczelkę do pokrywy

7. Wykończenie. Krawędzie załamane, zadziory usunięte, spoiny wygładzone, powierzchnie oczyszczone i zabezpieczone przed korozją na okres magazynowania Śruby ocynkowane

8. Cechowanie. Na wyczystce, w miejscu oznaczonym na rysunku, powinien być umieszczony w sposób trwały co najmniej wyróżnik oznaczenia bez części słownej

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni Gdanskiej im Lenina

2. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia Gatunki

PN-74/M-82105 Śruby ze łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości

BN-73/6616-14 11 Płyty gumowe Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty ogólnego przeznaczenia

3. Symbol wg SWW - 0874-755

4. Wymagania montażowe Wyczystki po zamontowaniu na kanale wentylacyjnym powinny być szczelne przy następujących ciśnieniach

- rodzaj A $P_{rob} = 0,0015$ MPa,

- rodzaj B $P_{rob} = 0,0035$ MPa

5. Autor projektu normy - inż Andrzej Osowski - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni im Lenina