

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA		BN-75
	Zbiorniki bezciśnieniowe prostokątne Główne wymiary		3722-02
			Zamiast BN 69.3722 02
			Grupa katalogowa V 44

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary i objętości nominalne zbiorników bezciśnieniowych prostokątnych wolnostojących na statkach morskich.

2. Zakres stosowania. Norma ma zastosowanie do zbiorników typowych. Zbiorniki nietypowe, których kształt i wielkość warunkuje specyficzna lokalizacja

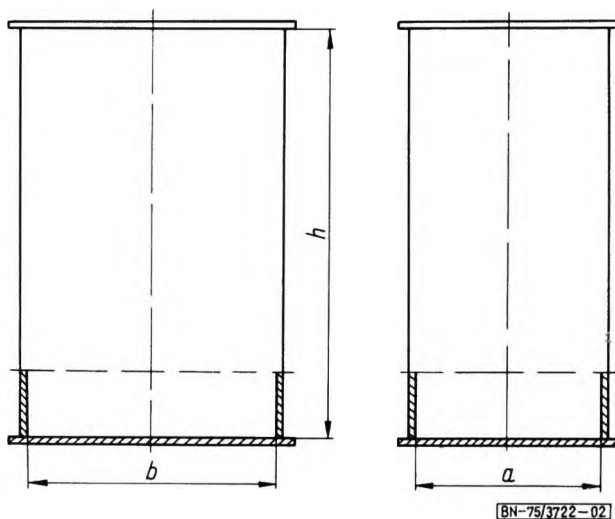
na statku, mogą mieć wymiary ściśle powiązane z miejscem dla nich przeznaczonym,

3. Określenia. Objętość nominalna zbiornika jest to wartość iloczynu $a \times b \times h$ wyrażona w litrach (dm^3).

4. Główne wymiary - wg rysunku ¹⁾ i tablicy.

Wymiary korpusu		h mm							
a	b	400	500	630	800	1000	1250	1500	2000
mm		Objętość nominalna, l (dm^3)							
160	200	12,5	16						
200	250	20	25						
250	315	31,5	40						
315	400	50	63	80					
400	500	80	100	125	160				
500	630	125	160	200	250	315	400		
630	800	200	250	315	400	500	630		
630	1000	250	315	400	500	630	800	1000 ¹⁾	
630	1250	315	400	500	630	800	1000	1250 ¹⁾	1600
630	1600	400	500	630	800	1000	1250	1600 ¹⁾	2000
800	1600	500	630	800	1000	1250	1600	2000 ¹⁾	2500
1000	1600							2500 ¹⁾	3150
1000	2000							3150 ¹⁾	4000

¹⁾ Ścisła wartość iloczynu $a \times b \times h$ jest o 5,5% mniejsza.



BN-75/3722-02

¹⁾ Rysunek nie stanowi wymagania dotyczącego konstrukcji zbiorników.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-69/3722-02. Uzupełniono typoszereg dodatkowymi objętościami i wielkościami.

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 30 grudnia 1975 r
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1977 r
(Dz Norm i Miar nr 5/1976 poz 14)