

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PLYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Odstępy wręgowe stalowych statków morskich	3710-05
		Grupa katalogowa V 49

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wielkości odstępów wręgowych przy układzie wzdłużnym i poprzecznym.

2. Typoszereg wielkości

a) Wartości odstępów wręgowych rejonów statku powinny być dobierane z tablicy. Odstępy między wręgami ramowymi przy wzdłużnym układzie wręgowym są wielokrotnościami wartości podanych w tablicy.

b) W przypadkach technicznie uzasadnionych dopuszcza się stosowanie innych odstępów nie ujętych w tablicy.

Odstępy wręgowe, mm	
400	750
450	800
500	850
550	900
600	950
650	1000
700	

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Techniki Okrętowej.

2. Normy zagraniczne

ZSRR OH9-977-69 Шпации стальных морских судов

3. Autor projektu normy - inż. Eugenia Piotrowicz - Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk.

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 7 września 1977 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 lipca 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 31/1977 poz. 103)