

KOTŁY I INSTALACJE KOTŁOWE OKRĘTOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-69
	Kotły wodne pomocnicze okrętowe	1315-02
	Podstawowe parametry	Grupa katalogowa V 44

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy Przedmiotem normy są podstawowe parametry kotłów wodnych pomocniczych okrętowych z naturalnym obiegiem wody, stosowanych do ogrzewania

1.2. Określenia

1.2.1. Znamionowa wydajność cieplna - największa trwała wydajność cieplna kotła, na którą jest on obliczony i według której otrzymuje oznaczenie podane na tabliczce znamionowej

1.2.2. Ciśnienie robocze kotła - najwyższe nadciśnienie, na które kocioł został dopuszczony do eksploatacji

2. WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW2.1. Znamionowe wydajności cieplne

kcal/h	20000	40000	63000	100000	160000	250000
W	2260	46520	73269	116300	186080	290750

2.2. Temperatura wody na wlocie z kotła

- a) dla kotłów o nadciśnieniu roboczym do 2 kg/cm<sup>2</sup> (0,2 MN/m<sup>2</sup>) powinna wynosić do 115°C,
- b) dla kotłów stosowanych w układach okrętowych otwartych powinna wynosić do 90°C.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-69/1315-02

Zalecenia międzynarodowe RWPB PC 883-67 Котлы вспомогательные судовые водогрейные основные параметры - norma zgodna

Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego  
Ustanowiona przez Dyrektora COKB dnia 2 maja 1969 r  
jako norma obowiązująca w zakresie projektowania od dnia 1 lipca 1970 r  
(Mon Pol nr 27/1969 poz 217)

**BN-69/1315-02 Kotły wodne pomocnicze okrętowe Podstawowe parametry**

V 44

**zmiana 1**

31 3 75 r

1 Dotychczasowy tytuł normy zmienia się następująco **Kotły wodne okrętowe Podstawowe parametry**

2 W punkcie 1.1 **Przedmiot normy** skreśla się słowo pomocniczych

3 Treść punktu 1.2 **Ciśnienie robocze kotła** zmienia się następująco najwyższe ciśnienie pary mierzone w kotle podczas jego eksploatacji, jednak bez uwzględnienia dopuszczalnego wzrostu ciśnienia w czasie działania zaworów bezpieczeństwa lub innych urządzeń zabezpieczających

4 Tytuł punktu 2.2 zmienia się następująco **Temperatura wody na wylocie z kotła**

5 Treść punktu 2.2 a) zmienia się następująco dla kotłów o ciśnieniu roboczym **do 2 kg/cm<sup>2</sup> (0,2 MN/m<sup>2</sup>)** powinna wynosić do 115°C

(Biuletyn PKNiM nr 7/75 poz 77)