

APARATURA CHEMICZNA	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Spiralne wymienniki ciepła	2257-01
	Parametry podstawowe	
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe parametry spiralnych wymienników ciepła stosowanych w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

2. Ciśnienia i temperatury obliczeniowe

Materiał wymiennika	Nadciśnienie obliczeniowe $p_{o\max}$, kG/cm ²	Temperatura obliczeniowa $t_{o\max}$, °C
Stal węglowa	6	200
Stal stopowa	6	200
Miedź	2,5	150
Aluminium	1	120

3. Nominalne powierzchnie wymiany ciepła, m²

6,3	8	10	12,5	16
20	25	32	40	50
63	80	100	—	—

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-65/2257-01

Norma zgodna z zaleceniem normalizacyjnym Sekcji 12 Stałej Komisji Maszynowej RWPG (Protokół nr 11/64).



Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „PROERG” Warszawa
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Budowy i Remontów Urządzeń Chemicznych
dnia 20 listopada 1965 r. jako norma obowiązująca w zakresie projektowania od dnia 1 kwietnia 1966 r.
(Mon. Pol. nr poz.)

BG PW
BN. 002436



40000000340791