

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-72 <hr/> 2251-21
	Wyparki cienkowarstwowe Powierzchnie wymiany ciepła	
	Grupa katalogowa IV 47 ¹⁾	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wielkości powierzchni wymiany ciepła wyparek cienkowarstwowych statycznych i mechanicznych, stosowanych w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym i innych.

2. Określenia. Powierzchnia wymiany ciepła jest to geometryczna powierzchnia o ustalonych wymiarach, na której następuje przenikanie ciepła.

¹⁾ Symbol wg SWW: 0751-123.

3. Powierzchnie wymiany ciepła w m²

a) wyparki cienkowarstwowe statyczne

8	10	16	25	40	63	100	160	250	400
---	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

b) wyparki cienkowarstwowe mechaniczne

0,5	1	1,6	2,5	4	6,3	8	10	16
-----	---	-----	-----	---	-----	---	----	----

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania II

W stosunku do wydania I - bez zmian

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych „CeBeA”
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 30 września 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1973 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 8/1973 poz. 24)