

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Wyparki cienkwarstwowe Powierzchnie wymiany ciepła	2251-21
		Grupa katalogowa IV 47 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wielkości powierzchni wymiany ciepła wyparek cienkwarstwowych 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 cienkwarstwowe statyczne

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

b) wyparki cienkwarstwowe mechaniczne

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

K O N I E C



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)

BG PW
BN. 003666



4000000034201



Administrative and Technical Information
This document is the property of the Government of the State of New York
and is loaned to you for your use only. It is not to be distributed outside
your agency. If you are not the intended recipient, please notify the
person to whom it was loaned. If you are the intended recipient, please
return it to the person to whom it was loaned. Thank you for your cooperation.