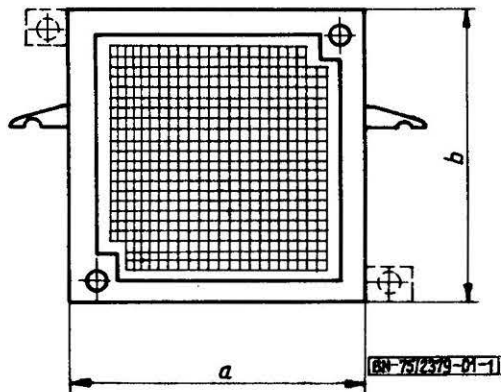


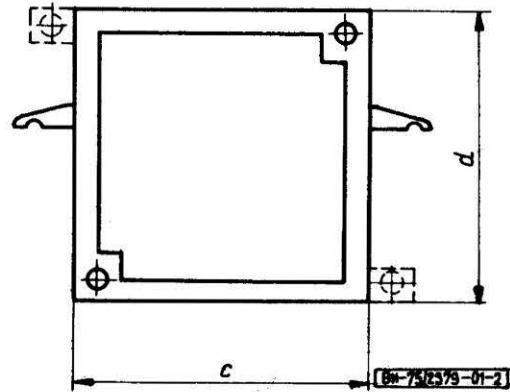
MASZyny I URZĄDZENIA CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-75 2379-01
	Prasy filtracyjne ramowe Główne wymiary	
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary pras filtracyjnych ramowych z ręcznym usuwaniem osadu, pracujących przy ciśnieniu do 4 kg/cm^2 ($\sim 0,4 \text{ MPa}$) stosowanych w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

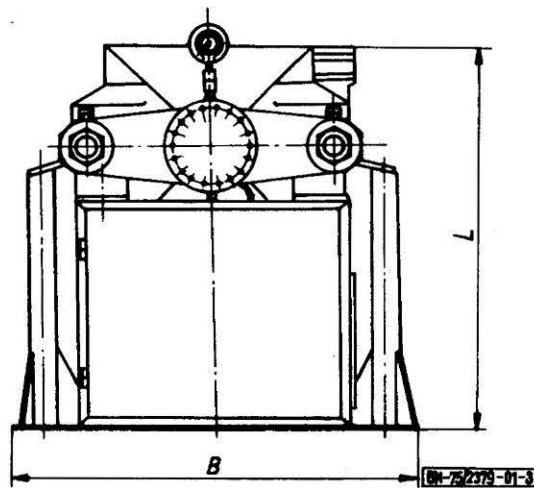
2. Główne wymiary w mm pras filtracyjnych ramowych - wg rys. 1, 2, 3 i tablicy.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 5 grudnia 1975 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 lipca 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1976 poz. 7)

Symbol wielkości płyty	Wysokość prasy L wg rys. 3	Szerokość max podstawy prasy B wg rys. 3	Płyta filtracyjna a x b wg rys. 1	Rama filtracyjna c x d wg rys. 2
200	560	295	200 x 200 192 x 193 ¹⁾ stop alum.	200 x 200 192 x 193 ¹⁾ stop alum.
400	1020	740	400 x 400 386 x 386 ¹⁾ stop alum.	400 x 400 386 x 386 ¹⁾ stop alum.
800	1500	1480	800 x 800 806 x 806 ¹⁾ żeliwo 800 x 800 ¹⁾ 820 x 810 ¹⁾ Guma	800 x 800 816 x 816 ¹⁾ żeliwo 800 x 800 820 x 810 ¹⁾ Guma
1200	1700	1980	1200 x 1200 1260 x 1130 ¹⁾ Guma 1200 x 1200 Drewno	1200 x 1200 1200 x 1130 ¹⁾ Guma 1200 x 1200 Drewno

¹⁾Wymiar niezalecany przy konstrukcji nowych płyt i ram.
Długość podstawy prasy wynika z grubości i liczby płyt i ram.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Institucja opracowująca normę. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych - Kraków.