

MASZYNY I URZĄDZENIA CHEMICZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Autoklawy z szybkoodejmowanymi dnami do wulkanizacji i regeneracji	2390-02
	Podstawowe parametry	Grupa katalogowa 0447

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe parametry obliczeniowe pracy autoklawów z szybkoodejmowanymi dnami stosowanych do wulkanizacji i regeneracji w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

2. Nazwy i określenia - wg BN-77/2390-01.

3. Podstawowe wymiary - wg BN-85/2390-03.

4. Podstawowe parametry - wg tablicy.

Rodzaj procesu	Ciśnienie (nadciśnienie) MPa	Temperatura °C	Czas trwania procesu	Medium
Wulkanizacja	0,3; 0,4; 0,6; 1,0	150, 200	od kilku do kilkadziesięciu godzin	para wodna nasycona przegrzana, powietrze
Regeneracja	0,6; 1,0; 1,6; 3,2; 4,0	150, 200, 250, 300	do kilku godzin	

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

2. Normy związane
BN-77/2390-01 Autoklawy. Nazwy i określenia
BN-85/2390-03 Autoklawy poziome z szybkoodejmowanymi dnami. Podstawowe wymiary

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
dnia 7 października 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1986 poz. 3)