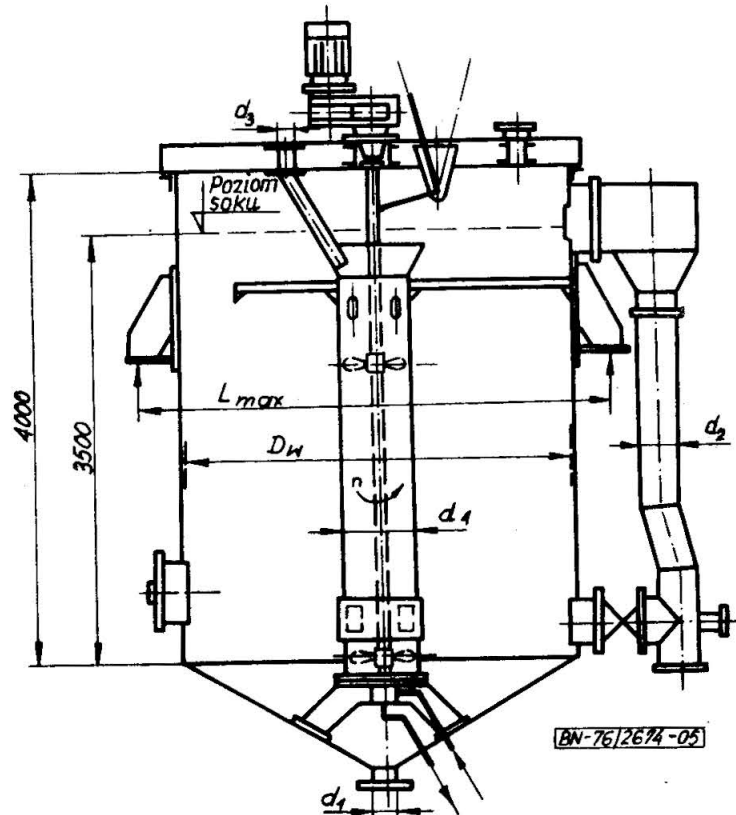


MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU CUKROWNICZEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Cukrownie buraczane Defekatory główne Podstawowe wielkości	2674-05
		Grupa katalogowa IV 74

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe wielkości defekatorów głównych o stałej wysokości części cylindrycznej zbiornika 4000 mm i wysokości poziomu soku 3500 mm.

2. Podstawowe wielkości - wg rysunku i tablicy.



Przerób nominalny cukrowni	D_w	L_{max}	d_1	d_2	d_3	d_4	n	Pojemność robocza zbiornika soku	Orientacyjny pobór mocy	Masa własna defekatora bez napełnienia około
t/dobę	mm						obr/min	m^3	kW	kg
1500 ¹⁾	2600	3154	150	200	100	508	182	20,0	5,5	4190
2000										
2500	3200	3840	200	250	100	610	183	31,0	7,5	5840
3000										
4000	3600	4240	250	300	125	711	184	39,2	11,0	6980
5000										
6000	4400	5052	300	350	150	813	184	59,5	11,0	10020
8000										
	5000	5620	350	400	150	813	184	78,0	11,0	15420

¹⁾ Przerób nominalny 1500 t/dobę nie objęty BN-71/2670-01.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 9 czerwca 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1976 poz. 68)

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane

BN-71/2670-01 Cukrownie buraczane. Przeroby nominalne