

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU CUKROWNICZEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Defekator wstępny progresywny poziomy siedmiokomorowy Podstawowe wielkości i wymiary	2674-02
		Grupa katalogowa IV 74 ¹⁾

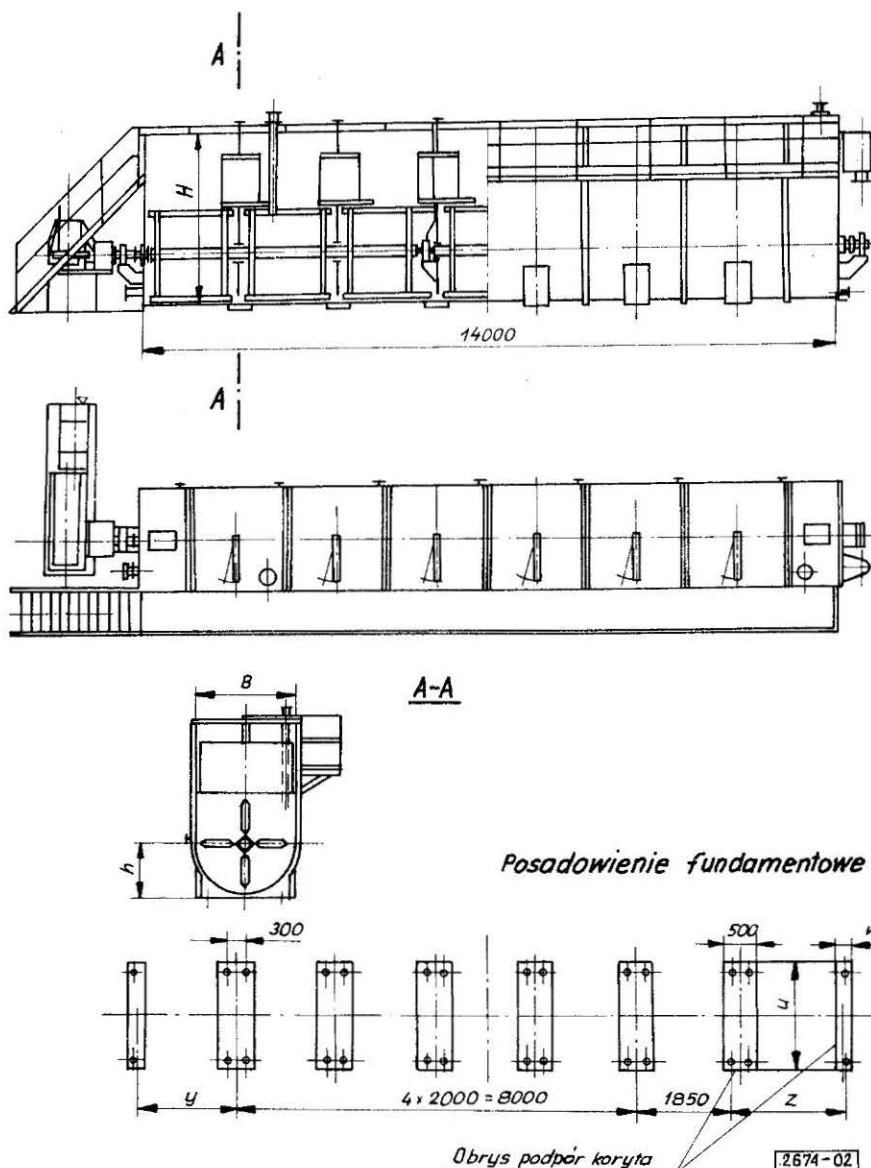
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe wielkości i wymiary typoszeregu poziomych defekatorów wstępnych progresywnych siedmiokomorowych o stałej długości koryta 14000 mm z mieszadłem wewnętrznym, ruchowymi przegrodami nad każdą z komór.

2. Zakres stosowania normy. Norma dotyczy typoszeregu defekatorów wstępnych progresywnych dla cukrowni buraczanych.

3. Normy związane

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

4. Podstawowe wielkości - wg rysunku i tablicy



¹⁾ Symbol wg SWW: 0783-34.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CeBeA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 26 lipca 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 25 lutego 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr. 8/1974 poz. 21)

Nominalny przerób ciągu technologicznego buraków	Szerokość wewnętrzna koryta B	Wysokość wewnętrzna koryta H	h	u	w	y	z	Masa defekatora bez napełnienia, bez napełnienia i opodestowania
t/dobę	mm							t
1500	1400	2840	858	1300	100	2067	2217	15,5
2000	1600	3040	960	1450				18,5
2500	1800	3240	1060	1650				21,1
3000	2000	3440	1160	1800				23,7
4000	2400	3842	1410	2200				28,1
5000	2800	4240	1612	2500	120	2082	2232	36,1
6000	3000	4443	1712	2700				40,3
8000	3600	5040	2012	3200				47,1

Przyjęto przeroby nominalne wg BN-71/2670-01 z dodaniem przerobu nominalnego 1500 t/dobę podanego przez "Cukroprojekt" Warszawa, w założeniach do typizacji poziomych defekatorów wstępnych progresywnych.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/2674-02

Wielkości podane w normie są zgodne z dokumentacją konstrukcyjno-robotniczą typoszeregu poziomego defekatora wstępnego progresywnego siedmiokomorowego.