

MASZyny I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych Urządzenie do spieniania wstępnego	2360-02 Arkusz 06
	Symbole graficzne na tabliczkach	Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są symbole graficzne na tabliczkach informacyjnych urządzeń do spieniania wstępnego.

2. Oznaczenie w dokumentacji

Przykład oznaczenia symbolu o znaczeniu: dopływ surowca zamknięty /nr 4/:

4 BN-75/2360-02.06

3. Symbole

Nr	Symbol	Znaczenie symbolu
1		Dawkowanie, dozowanie
2		Liczba obrotów ślimaka przenoszącego

cd. tablicy

Nr	Symbol	Znaczenie symbolu
3		Dostarczanie surowca
4		Dopływ surowca zamknięty
5		Powietrze dodatkowe
6		Obroty mieszadła

K O N I E C

Informacje dodatkowe

ZALĄCZNIK

ODPOWIEDNIKI ZNACZEŃ SYMBOLI W JĘZYKACH: ROSYJSKIM I NIEMIECKIM

Nr symbolu	Termin rosyjski	Termin niemiecki
1	Порционирование, дозирование, отделение	Portionieren, Dosieren, Zuteilen
2	Число оборотов транспортирующего шнека	Förderschnecken-drehzahl
3	Загрузка сырого материала	Rohstoffzufuhr

cd. tablicy

Nr symbolu	Termin rosyjski	Termin niemiecki
4	Загрузка сырого материала закрыта	Rohstoffzufuhr gesperrt
5	Дополнительный воздух	Zusatzluft
6	Вращать воршитель	Rührwerkzeug drehen

Nakład wznowiony /Wyd. II/

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Chemicznych "METALCHEM" w Toruniu
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Budowy Aparatury Chemicznej dnia 6 maja 1975 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 23/1975 poz. 82)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Chemicznych "Metalchem"-Toruń.

2. Normy zagraniczne i zalecenia międzynarodowe
NRD TGL 23917 Blatt 8 Plast- und Elastverarbeitungsma-
schinen. Bildzeichen. Vorschläger
RWPG PC 4404-74 Оборудования по переработке ре-
зиновых смесей и пластмасс. Символические обо-

значения на щитах и пультах управления - норма
згодна.

3. Wzory symboli. Symbole w normie podano w skali
1:1, natomiast zestaw wzorcowy symboli w skali 2:1znaj-
duje się w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Maszyn i
Urządzeń Chemicznych "Metalchem" w Toruniu.

4. Autor projektu normy - inż. Stanisław Wierzbowski
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Chemicz-
nych "Metalchem" - Toruń