

MASZyny I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-75 2360-02 Arkusz 05
	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych Mieszarki pionowe Symbole graficzne na tabliczkach	
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są symbole graficzne na tabliczkach informacyjnych mieszarek pionowych.

2. Oznaczenie w dokumentacji

Przykład oznaczenia symbolu o znaczeniu: zamykanie pokrywy (nr 5):

5 BN-75/2360-02.05

3. Symbole

Nr	Symbol	Znaczenie symbolu
1		Mieszarka
2		Napełnianie z góry
3		Napełnianie z boku
4		Otwieranie pokrywy
5		Zamykanie pokrywy
6		Mieszarka chłodzona

cd. tablicy

Nr	Symbol	Znaczenie symbolu
7		Mieszarka ogrzewana
8		Temperatura czynnika grzewczego Temperatura czynnika chłodzącego
9		Temperatura wsadu
10		Opróżnianie
11		Powietrze chłodzące
12		Powietrze grzewcze
13		Regulacja temperatury
14		Transport pneumatyczny

K O N I E C

Nakład wznowiony (Wyd. II)

Załącznik
Informacje dodatkowe

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)

ODPOWIEDNIKI ZNACZEŃ SYMBOLI W JĘZYKACH: ROSYJSKIM I NIEMIECKIM

Nr symbolu	Termin rosyjski	Termin niemiecki
1	Смеситель	Mischer
2	Наполнение сверху	Füllen von oben
3	Наполнение сбоку	Füllen von der Seite
4	Открывать крышку	Deckel öffnen
5	Закрывать крышку	Deckel schließen
6	Смеситель с охлаждением	Kühlmischer
7	Смеситель с нагреванием	Heizmischer
8	Температура нагревающего средства; температура охлаждающего средства	Heizmitteltemperatur Kühlmitteltemperatur

cd. tablicy

Nr symbolu	Termin rosyjski	Termin niemiecki
9	Температура смеси	Mischguttemperatur
10	Спуск	Entleeren
11	Охлаждающий воздух	Kühlluft
12	Горячий воздух	Heißluft
13	Регулирование температуры	Temperaturregelung
14	Пневмотранспорт	Pneumatisch fördern

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 7 Plast- und Elastverarbeitungsmaschinen. Bildzeichen. Mischmaschinen

RWPG PC 4404-74 Оборудование по переработке резиновых смесей и пластмасс. Символические обозначения на щитах и пультах управления - норма zgodna.

3. Wzory symboli. Symbole w normie podano w skali 1:1, natomiast zestaw wzorcowy symboli w skali 2:1 znajduje 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 Chemicznych "Metalchem" - Toruń.