ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Устройства питающие и дозирующие

ΓΟCT 2.794—79

Unified system for design documentation. Graphic designations. Feeding and measuring devices

MKC 01.080.30

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1979 г. № 4163 дата введения установлена с 01.01.81

- 1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения питающих и дозирующих устройств в конструкторской документации всех отраслей промышленности и строительства.
- 2. Примеры построения условных графических обозначений питающих и дозирующих устройств приведены в таблице.

Если отсутствует необходимость в пояснении специфических особенностей элементов и устройств, их следует изображать при помощи упрощенных внешних очертаний или применять общее обозначение по ГОСТ 2.793—79.

3. Размеры обозначений стандартом не установлены. Обозначения должны обеспечивать четкость схемы и быть вычерчены в соотношениях, в которых они выполнены в настоящем стандарте.

Размеры обозначений общего применения — по ГОСТ 2.721—74.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 2011 г.

Ó
$\overline{\sim}$
CI
2
10
7
94
T
79

Наименование	Обозначение
1. Емкости:	
а) бункерные	
б) магазинные	
в) штабельные	
2. Питатели с тяговыми элемен- тами:	
а) ленточные	
б) пластинчатые	
в) скребковые	· — C * * * * * * * * * * * * * * * * * *
г) на воздушной подушке	-> - <u>-</u> -
3. Питатели без тяговых элемен-тов:	
а) вращающиеся:	
тарельчатые (дисковые)	T
лопастные (секторные)	

Продолжение

11рооолжение 	
Наименование	Обозначение
барабанные (роторные)	
винтовые (шнековые)	
б) качающиеся:	
вибрационные	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
инерционные	
кареточные, плунжерные	F
вибровинтовые	
4. Дозаторы объемные:	
а) шестеренчатые	 x - x
б) лопастные	 *
в) кольцевые	
г) винтовые (шнековые)	I
д) поршневые	·

Наименование	Обозначение
е) дисковые	HH
ж) ковшовые	 <u> </u>
з) ротационные	H H
и) щелевые	1-1
к) жидкостные	

Окончание

Наименование	Обозначение
5. Дозаторы весовые:	
а) дискретного действия	1-1
б) непрерывного действия	
6. Дозаторы объемно-весовые	- - - - -