

ГОСТ 2.794—79

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ**

УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ****Устройства питающие и дозирующие****ГОСТ
2.794—79**Unified system for design documentation. Graphic designations.
Feeding and measuring devices

МКС 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.


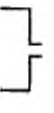



















3. Размеры обозначений стандартом не установлены. Обозначения должны обеспечивать четкость схемы и быть вычерчены в соотношениях, в которых они выполнены в настоящем стандарте.

Размеры обозначений общего применения — по ГОСТ 2.721—74.

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена*Переиздание. Декабрь 2011 г.*© Издательство стандартов, 1979
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2012

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Емкости:		барabanные (роторные)	
а) буккерные		винтовые (шnekовые)	
б) магазинные		б) качающиеся: вибрационные	
в) штабельные		инерционные	
2. Питатели с тяговыми элементами:		каretонные, плунжерные	
а) ленточные		вибровинтовые	
б) пластинчатые		4. Дозаторы объемные:	
в) скребковые		а) шестеренчатые	
г) на воздушной подушке		б) лопастные	
3. Питатели без тяговых элементов:		в) кольцевые	
а) вращающиеся:		г) винтовые (шnekовые)	
гарельчатые (дискковые)		д) поршневые	
лопастные (секторные)			

Продолжение

3
Продолжение

Наименование	Обозначение
е) дисковые	
ж) ковшовые	
з) ротационные	
и) щелевые	
к) жидкостные	

Окончание

Наименование	Обозначение
5. До заторы несовые: а) дискретного действия	
б) непрерывного действия	
6. До заторы объемно-несовые	

82