

ГОСТ 2.794—79

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ**

УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**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
1. Емкости:	
а) бункерные	
б) магазинные	
в) штабельные	
2. Питатели с тяговыми элементами:	
а) ленточные	
б) пластинчатые	
в) скребковые	
г) на воздушной подушке	
3. Питатели без тяговых элементов:	
а) вращающиеся: тарельчатые (дисковые)	
лопастные (секторные)	

Продолжение	
Наименование	Обозначение
барабанные (роторные)	
винтовые (шнековые)	
б) качающиеся: вибрационные	
инерционные	
кареточные, плунжерные	
вибровинтовые	
4. Дозаторы объемные:	
а) шестеренчатые	
б) лопастные	
в) кольцевые	
г) винтовые (шнековые)	
д) поршневые	

3

Продолжение

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

82

Окончание

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