

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И 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—79Unified 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

Продолжение	
Наименование	Обозначение
1. Емкости:	
а) бункерные	[]
б) магазинные	[]
в) штабельные	[]
2. Питатели с гибкими элементами:	
а) ленточные	[]
б) пластичные	[]
в) скребковые	[]
г) на воздушной подушке	→ Δ
3. Питатели без тяговых элементов:	
а) вращающиеся: тарельчатые (дисковые)	[]
лопастные (секторные)	[]
б) колычевые	[]
в) винтовые (шнековые)	[]
г) поршневые	[]

Продолжение	
Наименование	Обозначение
1. Емкости:	
а) барабанные (роторные)	[]
б) винтовые (шнековые)	[]
в) качающиеся: вибрационные	[]
г) инерционные	[]
2. Питатели с гибкими элементами:	
а) кареточные, пневмокареточные	[]
б) вибропластичные	[]
3. Позакры	
а) объемные:	[]
б) шестеренчатые	[]
в) лопастные	[]
г) колычевые	[]
д) винтовые (шнековые)	[]

Продолжение

Назначение	Обозначение
в) дисковые	
ж) кольцовые	
з) ротационные	
и) шаровые	
к) жикостные	

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