

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:		барабанные (рогаторные)	
а) буккерные		винтовые (шnekовые)	
б) магазинные		б) качающиеся: вибрационные	
в) штабельные		инерционные	
2. Питатели с тяговыми элементами:		кадетные, плунжерные	
а) ленточные		вибровинтовые	
б) пластинчатые		4. Дозаторы объемные:	а) шестеренчатые
в) скребковые		б) лопастные	
г) на воздушной подушке		в) кольцевые	
3. Питатели без тяговых элементов:		г) винтовые (шnekовые)	
а) вращающиеся:		д) поршневые	
гарельчатые (дисковые)			
лопастные (секторные)			

Продолжение

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

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