

**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 devicesПостановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1979 г. № 4163  
срок введения установлен**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.


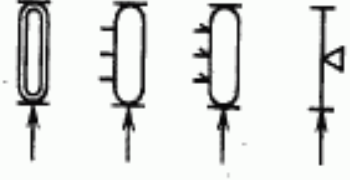
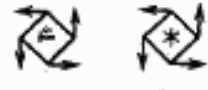
Размеры обозначений общего применения — по ГОСТ 2.721—74.

Издание официальное












★

Перепечатка воспрещена




*Переиздание. Январь 2002 г.*

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)	

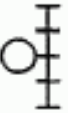



  

Продолжение	Обозначение
барабанные (роторные)	
винтовые (шнековые)	
б) качающиеся: вибрационные	
инерционные	
кареточные, плунжерные	
вибровинтовые	
4. Дозаторы объемные:	
а) шестеренчатые	
б) лопастные	
в) кольцевые	
г) винтовые (шнековые)	
д) поршневые	

Окончание

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

Продолжение

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