

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

Постановлением 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.

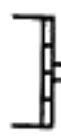
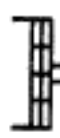
Если отсутствует необходимость в пояснении специфических особенностей элементов и устройств, их следует изображать при помощи упрощенных внешних очертаний или применять общее обозначение по ГОСТ 2.793—79.

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

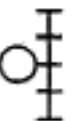
Размеры обозначений общего применения — по ГОСТ 2.721—74.

Продолжение

<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
баррабанные (роторные)	
винтовые (шнековые)	
б) качающиеся: вibrationные	 
инерционные	
карточные, плунжерные	
вибровинтовые	
4. Дозаторы объемные:	
а) шестеренчатые	
б) лопастные	
5. Питатели с тяговыми элементами:	
а) ленточные	
б) пластинчатые	
в) скребковые	
г) на воздушной подушке	
6. Питатели без тяговых элементов:	
а) вращающиеся: тарельчатые (лисковые)	
лопастные (секторные)	
г) винтовые (шнековые)	
д) поршневые	

<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
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 (лисковые)	
лопастные (секторные)	

<i>Окончание</i>		<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
5. Дозаторы весовые:			
а) дискретного действия			

<i>Продолжение</i>		<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
e) дисковые			
ж) ковшовые			
з) ротационные			
и) щелевые			
к) жидкостные			