

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

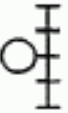



Переиздание. Январь 2002 г.

Продолжение		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	
	барabanные (роторные)		
	винтовые (шнековые)		
	б) качающиеся: вибраторные		
	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	