

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕ

ГОСТ 2.794-79

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

МОСКВА

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

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.

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)	
барабанные (роторные)	
винтовые (шнековые)	
б) качающиеся:	
вибрационные	
инерционные	
кадеточные, плунжерные	
вибровинтовые	
4. Дозаторы объемные:	
а) шестерчатые	

Наименование	Обозначение
б) лопастные	
в) кольцевые	
г) винтовые (шнековые)	
д) поршневые	
е) дисковые	
ж) ковшовые	
з) ротационные	
и) щелевые	
к) жидкостные	
5. Дозаторы весовые:	
а) дискретного действия	
б) непрерывного действия	
6. Дозаторы объемно-весовые	