



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ.
УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ
И ДОЗИРУЮЩИЕ
ГОСТ 2.794-79**

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. И. Степанов, Ю. Н. Ачкасов, С. Б. Адясова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Б. Н. Лямин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1979 г. № 4163**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ.
УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕUnified system of design documentation
Conventional graphical symbols.
Feeding and measuring devicesГОСТ
2.794—79Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября
1979 г. № 4163 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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)	 