



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 Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1979 г. № 4163

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ,
УСТРОЙСТВА ПИТАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕ**

Unified system of design documentation
Conventional graphical symbols.
Feeding and measuring devices

**ГОСТ
2.794-79**

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

с 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону



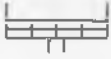

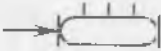


1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения питающих и дозирующих устройств в конструкторской документации всех отраслей промышленности и строительства.

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)	