



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ. ЦЕНТРИФУГИ**

ГОСТ 2.795—80

Издание официальное

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

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 21 августа 1980 г. № 4366

УДК 003.62(084) : 621.928.3 : 002 : 006.354

Группа Т52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ.
ЦЕНТРИФУГИ**

Unified system of designe documentation.
Conventional graphical designations. Centrifuges

**ГОСТ
2.795—80**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 августа 1980 г. № 4366 срок введения установлен

с 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

2. Условные графические обозначения центрифуг следует строить в соответствии с ГОСТ 2.780—68, ГОСТ 2.788-74—ГОСТ 2.792-74, ГОСТ 2.793—79, ГОСТ 2.794—79 и ГОСТ 2.721—74.

3. Примеры построения условных графических обозначений центрифуг приведены в таблице.

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

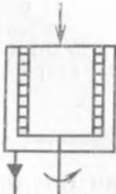
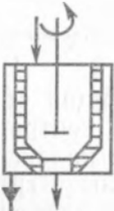
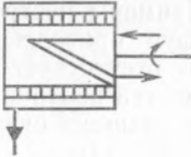
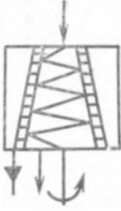
4. Размеры обозначений стандартом не установлены. Обозначения должны обеспечивать четкость схемы и быть вычерчены в соотношениях, в которых они приведены в настоящем стандарте.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1980

Наименование	Обозначение
1. Центрифуги фильтрующие: а) периодического действия с выгрузкой осадка: ручной	
гравитационной (под действием сил тяжести)	
ножами (автоматически)	
б) непрерывного действия с выгрузкой осадка: инерционной	
вибрационной с горизонтальным коническим ротором	