

Единая система конструкторской  
документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ.  
АППАРАТЫ СУШИЛЬНЫЕ**

Unified system for design documentation.  
Graphic designations.  
Drying apparatuses

**ГОСТ**  
**2.792—74**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 29 апреля 1974 г. № 1041 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г.  
до 01.01. 1980 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения сушильных аппаратов в конструкторской документации всех отраслей промышленности.

2. Условные графические обозначения сушильных аппаратов следует строить из комбинаций условных графических обозначений корпусов, транспортирующих устройств и элементов нагрева.

Обозначения элементов корпусов под атмосферным давлением, выше и ниже атмосферного — по ГОСТ 2.788—74.

Обозначения элементов нагрева — по ГОСТ 2.789—74.

Обозначения кориусов сушильных аппаратов и транспортирующих устройств должны соответствовать установленным в табл. 1.

Примеры построения условных графических обозначений сушильных аппаратов приведены в табл. 2.

Если отсутствует необходимость в пояснении специфических особенностей элементов и устройств, их следует изображать при помощи упрощенных внешних очертаний или применяют общее обозначение.

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

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное



Перепечатка воспрещена



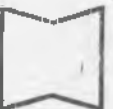
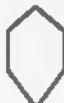
к ГОСТ 2.792—74 Единая система конструкторской документации. Обозначения  
условные графические. Аппараты сушильные

В каком месте	Напечатано		Должно быть	
	Наименование	Обозначение	Таблица 2	
			Наименование	Обозначение
Пункт 2. Таблица 1. После пункта 8, под пункта к	1. Аппараты сушильные. Общее обозначение		1. Аппараты сушильные. Общее обозначение	

(ИУС № 3 1991 г.)

✓

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Корпус шкафа сушильного: а) под атмосферным давлением	
б) под давлением ниже атмосферного	
2. Корпус вальцовой сушилки: а) под атмосферным давлением	
б) под давлением ниже атмосферного	
3. Корпус распылительной сушилки	
4. Корпус циклонной сушилки	
5. Корпус аэрофонтанной сушилки	

*Продолжение*

Наименование	Обозначение
6. Корпус пневматической сушилки	
7. Корпус шахтной сушилки: а) под атмосферным давлением	
б) под давлением выше атмосферного	
в) под давлением ниже атмосферного	
8. Элементы транспортирующих устройств: а) стеллажи с полками	   