

УДК

Группа

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ В1 00003-71

## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ Агрегаты высотного оборудования

Взамен

Лит. изм.  
№ изв.

Распоряжением Министерства от 22 апреля 19 71 г. № 087-16  
срок введения установлен с 1/X 19 71 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения агрегатов высотного оборудования в принципиальных схемах.


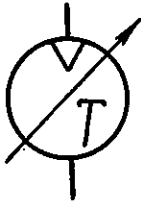
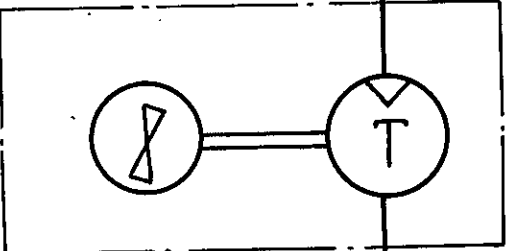
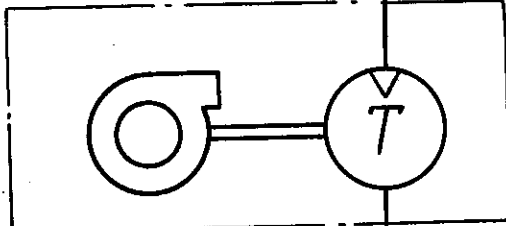
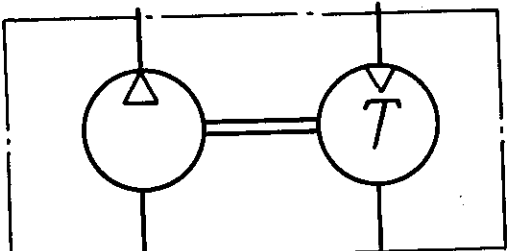
Стандарт является дополнением к ГОСТ 2.780-68, ГОСТ 2.781-68 и ГОСТ 2.782-68 на условные графические обозначения.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

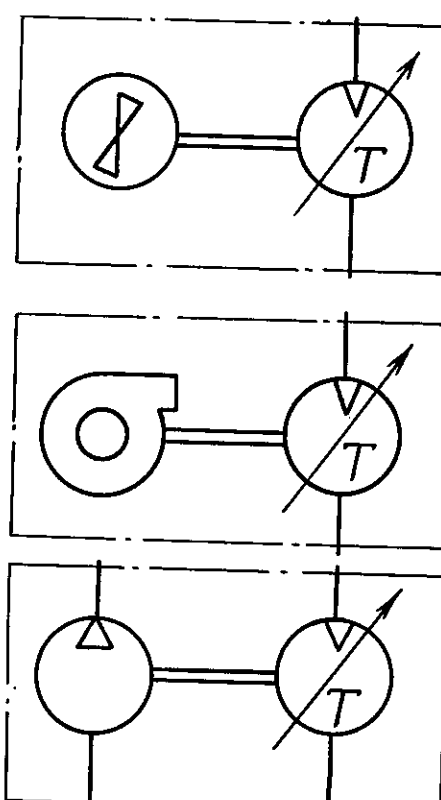

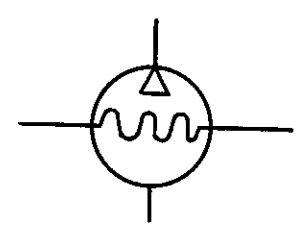
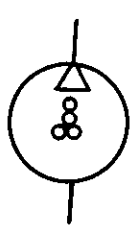
Наименование	Обозначение
Турбохолодильник. Общее обозначение	
Турбохолодильник с регулируемым сопловым аппаратом	
<p>Турбохолодильник:</p> <p>а) с осевым вентилятором</p> <p>б) с центробежным вентилятором</p> <p>в) с тормозом</p>	  

Лит.изм.  
№ изв.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

Б

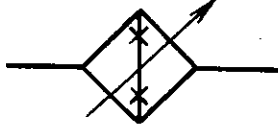

Продолжение

Наименование	Обозначение
<p>Турбохолодильник с регулируемым сопловым аппаратом:</p> <p>а) с осевым вентилятором</p> <p>б) с центробежным вентилятором</p> <p>в) с тормозом</p>	
<p>Нагнетатель cabinный центробежный</p>	
<p>Компрессор винтовой</p>	
<p>Нагнетатель cabinный роторный</p>	

Лит. изм.  
№ изв.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника  
5

Продолжение

Наименование	Обозначение
Регулятор влажности	
Трубка Вентури	

Лит.изм.  
№ изв.

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

5