

ГОСТ 2.788—74

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ**

АППАРАТЫ ВЫПАРНЫЕ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ****Аппараты выпарные****ГОСТ
2.788—74**Unified system for design documentation. Graphic designations.
Evaporating apparatus

МКС 01.080.30

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 апреля 1974 г.
№ 1040 дата введения установлена****с 01.01.75**

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

2. Условные графические обозначения выпарных аппаратов следует строить из комбинации условных графических обозначений элементов корпусов, тепловых камер и других элементов.

Обозначения элементов корпусов должны соответствовать установленным в табл. 1.

Примеры построения корпусов выпарных аппаратов приведены в табл. 2.

Обозначения тепловых камер — по ГОСТ 2.789—74.

Примеры построения условных графических обозначений выпарных аппаратов приведены в табл. 3.

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.

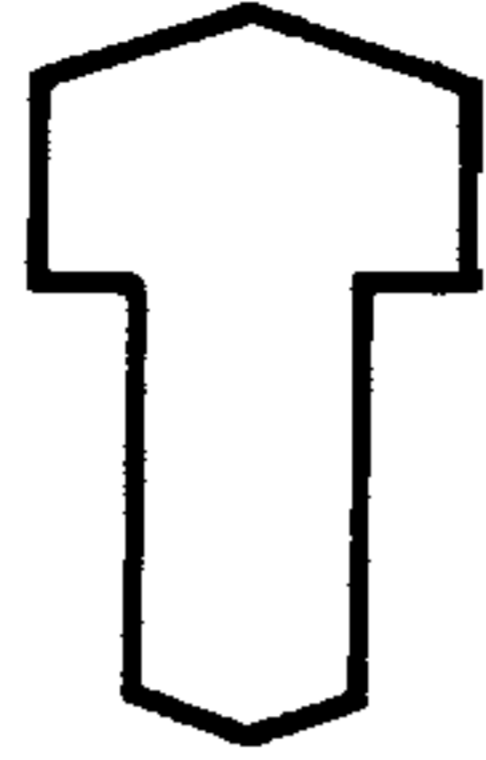
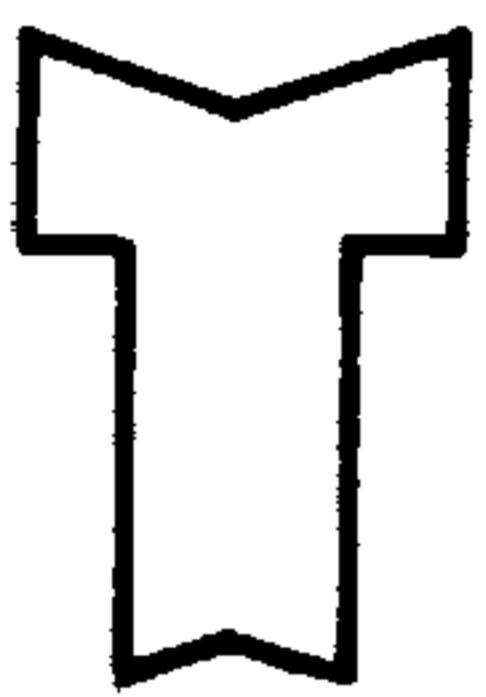
Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание. Декабрь 2011 г.*© Издательство стандартов, 1974
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2012

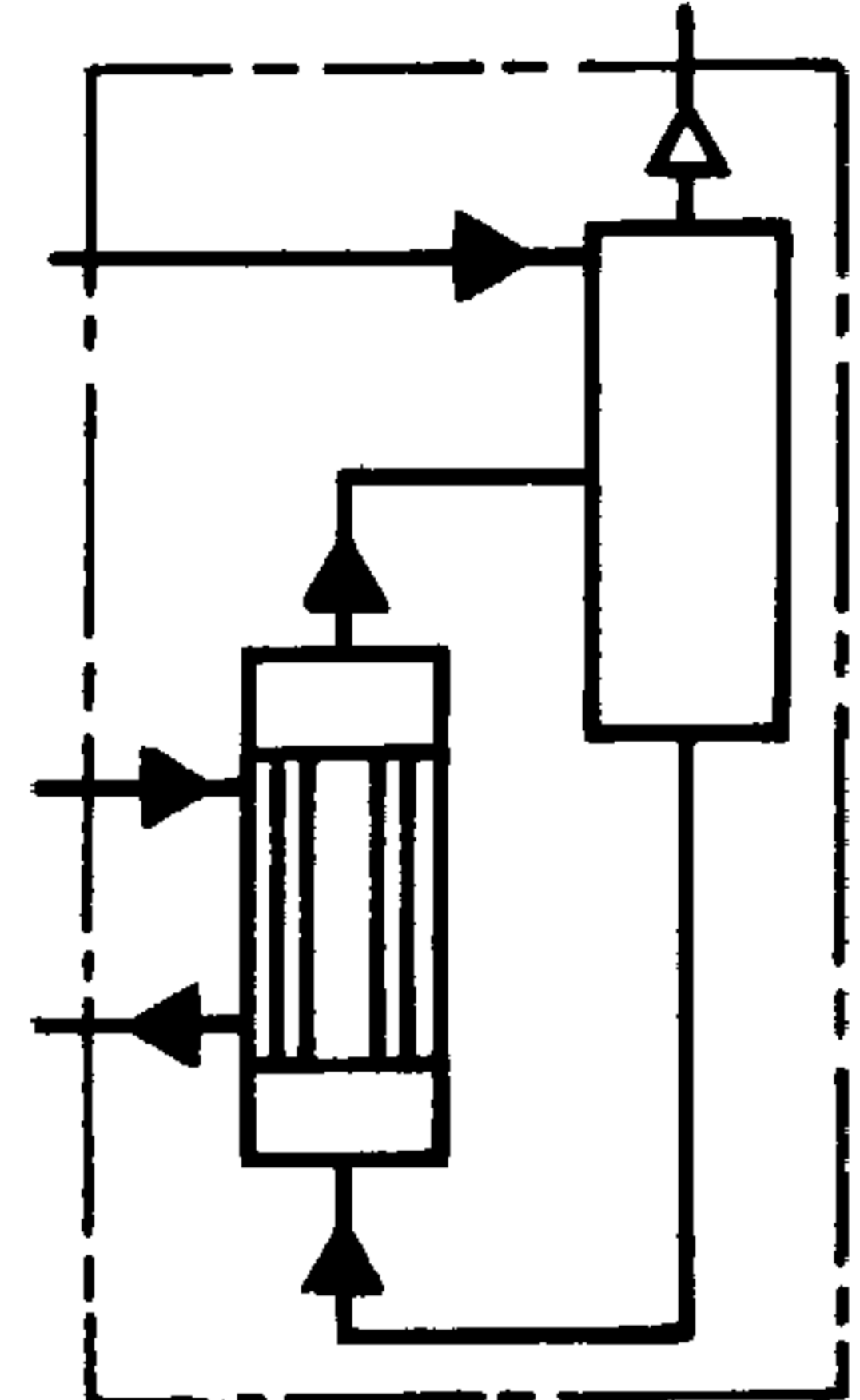
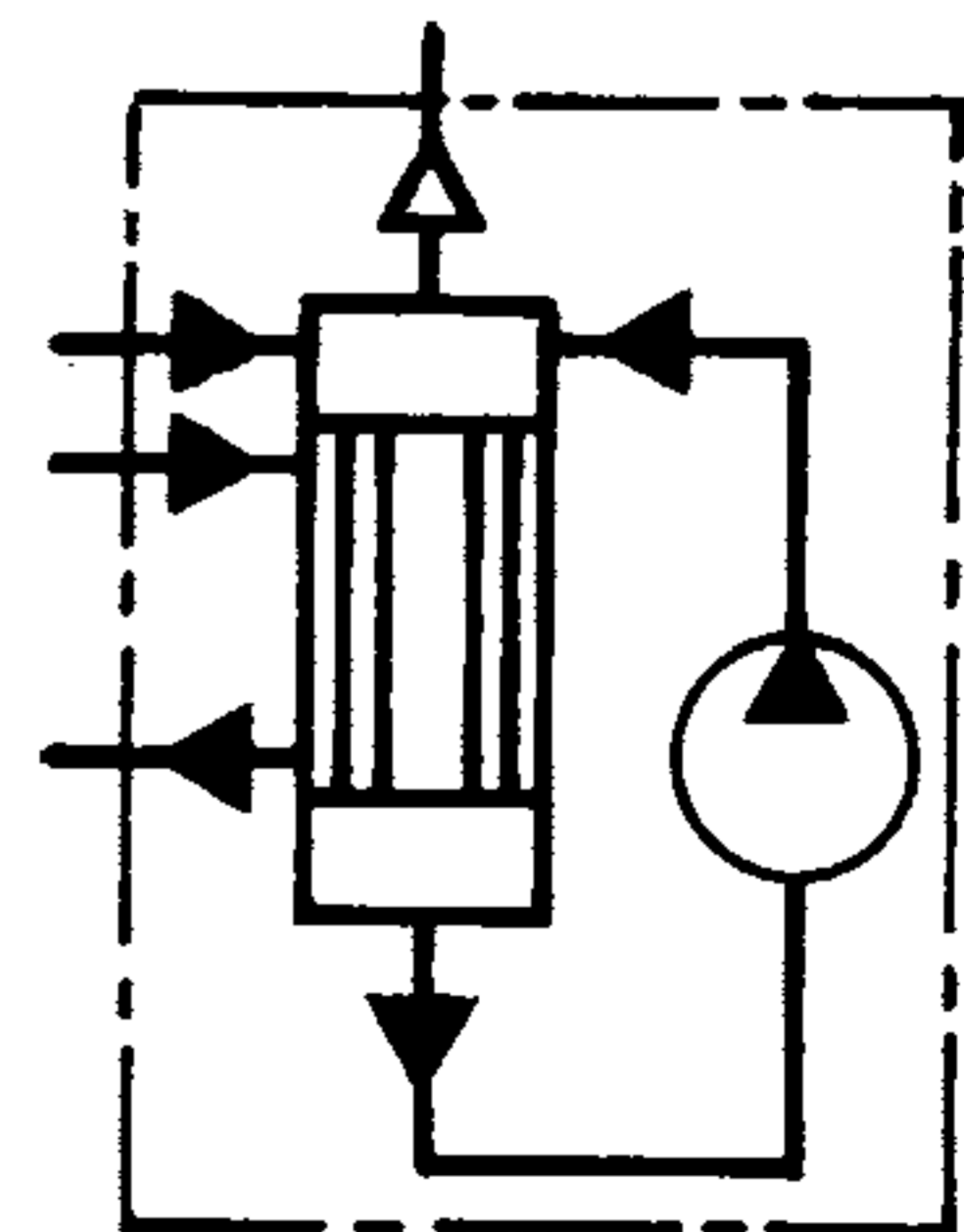
Т а б л и ц а 1

Наименование	Обозначение
1. Обечайки:	
а) под атмосферным давлением	
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	
Примечание. В корпусах, если есть возможность, указать давление выше или ниже атмосферного только изменением формы днища, то обечайки показывают прямыми линиями	
2. Днища:	
а) под атмосферным давлением	
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	
Примечание к пп. 1 и 2. Допускается на поверхностях обечайки и днищ показывать перегородки, распределяющие потоки, например	

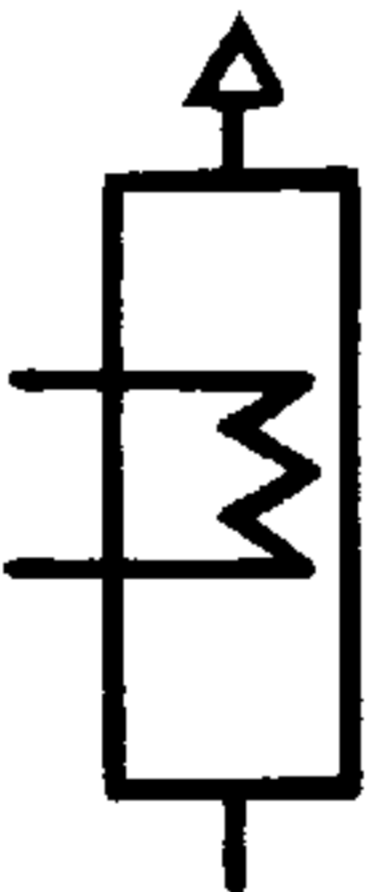
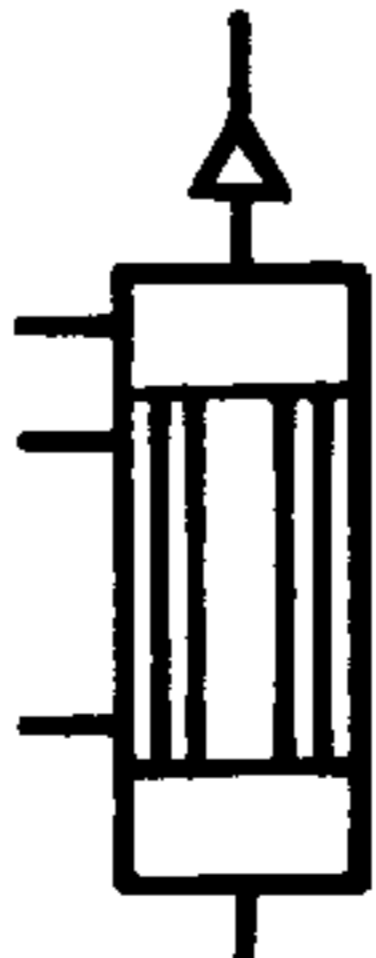
Т а б л и ц а 2

Наименование	Обозначение
1. Корпусы аппаратов:	
а) под атмосферным давлением	
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	
2. Корпусы пленочных выпарных аппаратов:	
а) под атмосферным давлением	

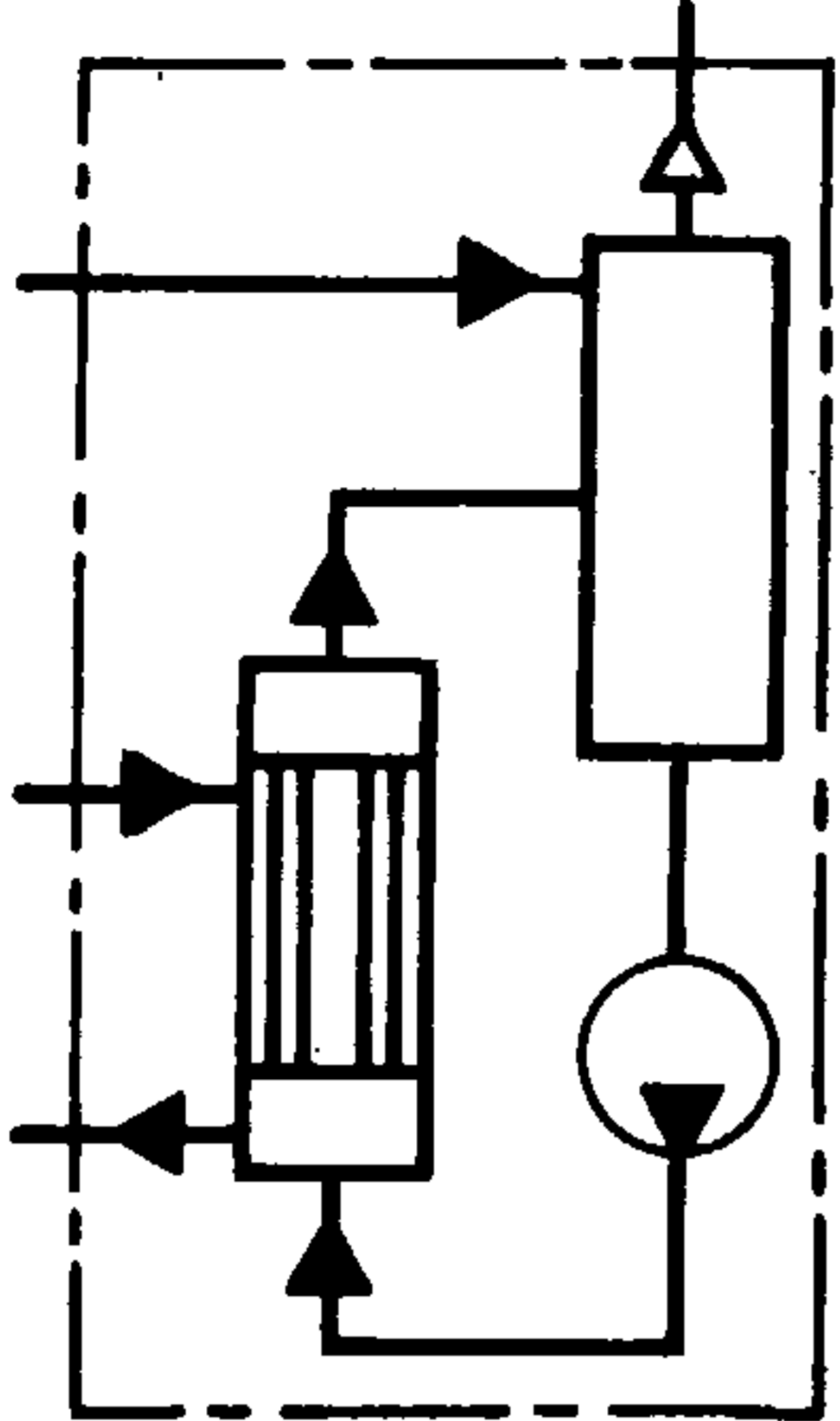
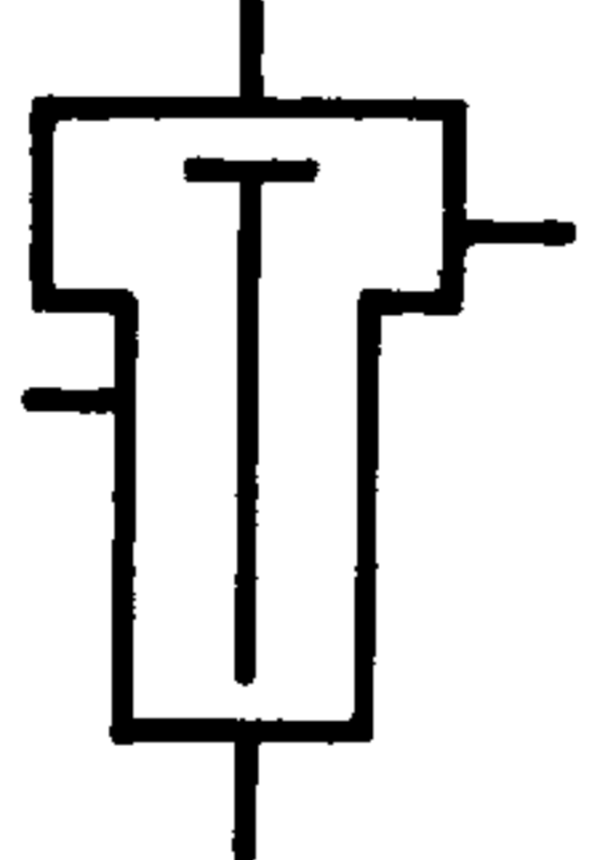
Наименование	Обозначение
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	

Наименование	Обозначение
б) с выносной тепловой камерой	
3. Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией:	
а) с соосной тепловой камерой	

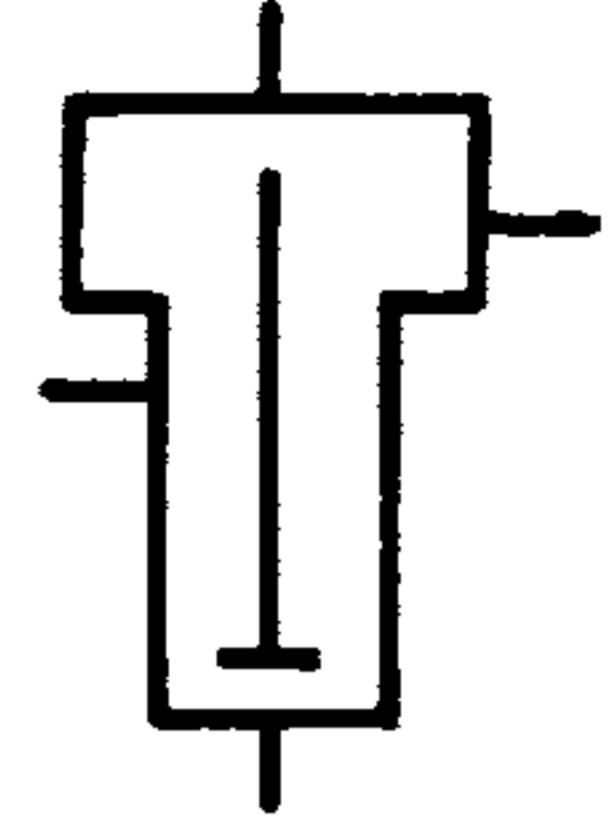
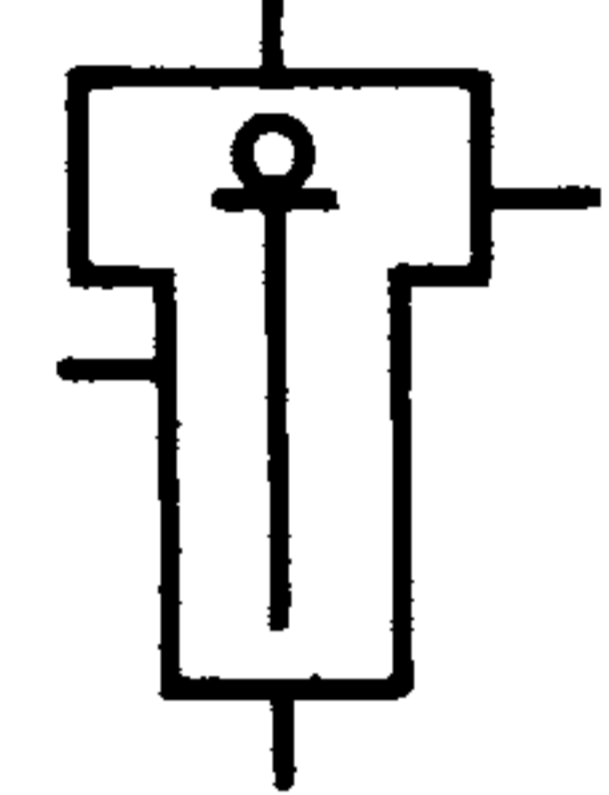
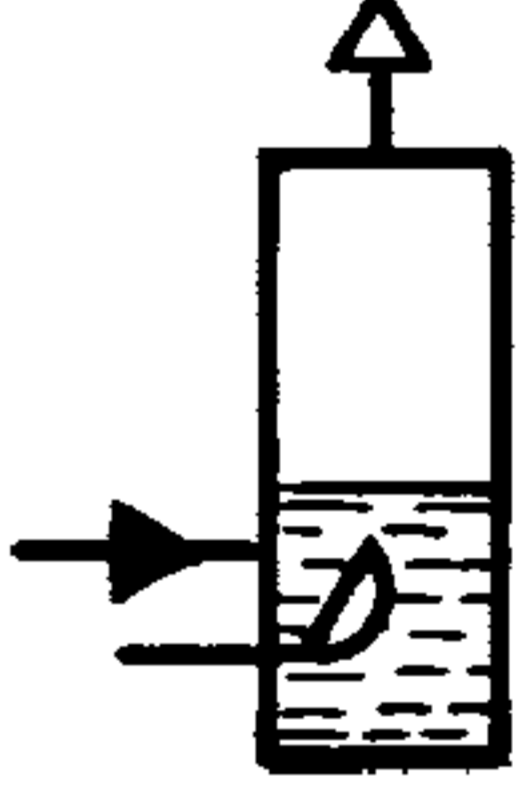
Т а б л и ц а 3

Наименование	Обозначение
1. Аппараты выпарные. Общее обозначение	
2. Аппараты выпарные с естественной циркуляцией:	
а) с соосной тепловой камерой	

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
<p>б) с выносной тепловой камерой</p>	
<p>4. Аппараты выпарные пленочные:</p>	
<p>а) со свободно падающей пленкой</p>	

Окончание таблицы 3

Наименование	Обозначение
<p>б) с восходящей пленкой</p>	
<p>в) роторные</p>	
<p>5. Аппарат выпарной с погруженным горением</p>	
	

43

4