КОЛОННЫ РЕКТИФИКАЦИОННЫЕ С КОЛПАЧКОВЫМИ ТАРЕЛКАМИ ИЗ МЕДИ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

 $E_{3.7-98}$

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 66.048.37:006.354 Группа Г47

межгосударственный СТАНДАРТ

КОЛОННЫ РЕКТИФИКАЦИОННЫЕ С КОЛПАЧКОВЫМИ ТАРЕЛКАМИ ИЗ МЕДИ

LOCT. 12011-76*

Типы, основные параметры и размеры

Взамен ГОСТ 12011-66

Rectifying column with copper cap trays, Types, main characteristics and dimensions

OKII 36 1111

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 03.06.76 № 1873 дата введения установлена

01.07.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1125

- 1. Настоящий стандарт распространяется на ректификационные колонны с колпачковыми тарелками из меди, предназначенные для разделения смесей жидких компонентов в пределах температур от 273 до 523 K (от 0 до 250 °C) и при условном давлении не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), применяемые в пищевой (спиртовой), лесохимической и других отраслях промышленности.
 - 2. Колонны должны изготовляться следующих типов:
 - I с многоколпачковыми тарелками;
 - 2 с одноколпачковыми тарелками.
- 3. Основные параметры и размеры колони должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1982 г. (ИУС 7-82)

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 1999

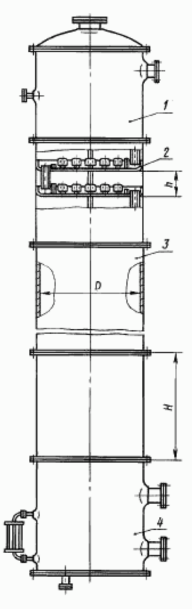


D.	h	Высота И при числе тарелок в промежуточной царте								
		4	5	6	7	8	9	0.1	П	
:500; 600	170	680	850	1020		_ :	l	-	. –	
	200	800	1000	1200	l,	ı		.		
700	170	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	1870	
	200	800	1000	1200	-	İ	-	1	_	
800; 900; 1000; 1200	170	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	1870	
	200	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
1400; 1500; 1600; 1800; 2000	170	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	1870	
	200	800	1000	1200	1400	1600	_		_	
	240	960	1200	1440	_	_	_	_	-	

Пример условного обозначения колонны типа 1 диаметром D=1000 мм, с 5 тарелками в промежуточной царге и расстоянием между тарелками h=170 мм:

Колонна 1-1000-5-170 ТУ...

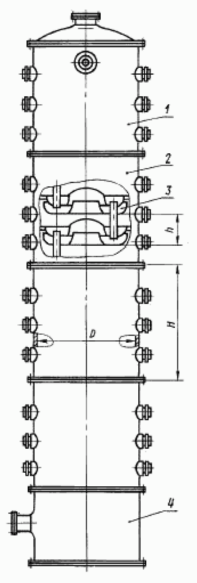




І — верхняя царга; 2 — тарелка; 3 — промежуточная царга; 4 — нижняя царга;

Черт. 1





D	h	Число тарелок в промежуточной царге	Н	
800; 900	240	5	1200	
1000; 1200	,	6,	1440	
	280	5	1400	
1400		6	1680	
	340	5	1700	
1600	500	3	1500	

Пример условного обозначения колонны типа 2 диаметром D=1000 мм, с 6 тарелками в промежуточной царге и расстоянием между тарелками h=240 мм:

Колонна 2-1000-6-240 ТУ...

(Измененная редакция, Изм. № 1).

I — верхняя царга; 2 — промежуточная царга; 3 — тарелка; 4 — нижняя царга

Черт. 2

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 29.12.98. Подписано в печать 01.02.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 111 экз. С1835. Зак. 72.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

