



Техническая характеристика

Наименование параметров	Параметры	Ед. изм
Давление рабочее	0,06	МПа
Температура рабочая, не более	113	°С
Давление пробное при гидротытании	0,16	МПа
Паропроизводительность	1	т/ч
Расход пароводяной смеси	7	т/ч
Вместимость	0,15	м³
Масса сухая	242,5	кг

Таблица присоединений

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм		
			Ду, мм	Ру, МПа	Фокр отб.	Фотв	кол. отб.
А	Штуцер регулятора уровня	1	150	1,0	240	22	8
Б	Подвод пароводяной смеси	1	150	1,0	Труба 159х4,5		
В	Выход отсепарированного пара	1	80	1,0	160	18	4
Г	Выход отсепарированной воды	1	50	1,0	125	18	4
Д	Дренаж	1	15	--	G 1/2 -В		
Е	Муфты указателя уровня	2	20	--	--	--	--

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед. изм	Кол
ТУ 3732-001-00218137-94	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна КА 22030-015...т/ф 15кч18н2 Ду15	шт.	1
ТУ 26-07-1093-79	Устройство запорное указателя уровня клапанного типа ПЗ.82003-020М т/ф 12с13бк	ком-кт	1
ТУ 108.21.272-88	Поплавковый регулятор уровня Т-39 УЗ Ду 50; Ру 1,0 МПа	шт.	1
ТУ 3721-001-00324292-95	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем чугунная т/ф 30ч6бр Ду 50; Ру1,0МПа	шт.	1

габаритные размеры ящика - 532х610х1044  
 масса ящика с комплектующими 118,5 кг.

Материал: - корпуса - Сталь 20 ГОСТ 8731-74;  
 - внутренних элементов - СтЗсп ГОСТ 14637-89.

Сепаратор не подлежит ведению Ростехнадзора

Сепаратор продувки **СП-0,15-0,3**

Информационно-справочный каталог  
 «Теплообменное оборудование»

издание второе дополненное и переработанное

