

Техническая характеристика

Наименование параметров	Параметры	Ед. изм	
Давление рабочее	0,06	ΜΠα	
Температура рабочая, не более	113	°C	
Давление пробное при гидроиспытании	0,16	ΜΠα	
Паропроизводительность	1	m/ч	
Расход пароводяной смеси	7	m/ч	
Вместимость	0,15	M ³	
Масса сухая	242,5	KZ	

Таблица присоединений

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм		
			Dy, мм	Ру, МПа	Øokp omb.	Фотв	кол. отв.
Α	Штуцер регулятора уровня	1	150	1,0	240	22	8
Б	Подвод пароводяной смеси	1	150	1,0	Τρуδα 159x4,5		
В	Выход отсепарированного пара	1	80	1,0	160	18	4
Γ	Выход отсепарированной воды	1	50	1,0	125	18	4
Д	Дренаж	1	15		G 1/2 -B		
E	Муфты указателя уровня	2	20				

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Е∂.	Кол
TY 3732-001- 00218137-94	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна КА 22030-015m/ф 15кч18n2 Ду15	wm.	i
TY 26-07-1093-79	Устройство запорное указателя уровня клапанного типа ПЗ.82003—020М т/ф 12c13бк	KOM- KM	1
TY 108.21.272-88	Поплавковый регулятор уровня Т-39 УЗ Ду 50; Ру 1,0 МПа	шm.	1
TY 3721-001- 00324292-95	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем чугунная m/ф 30ч6бр Ду 50; Ру1,0МПа	шm.	1

габаритные размеры ящика — 532x610x1044 масса ящика с комплектующими 118,5 кг.

Материал: - корпуса - Сталь 20 ГОСТ 8731-74; - внутренних элементов - Ст3сп ГОСТ 14637-89.

Сепаратор не подлежит ведению Ростехнадзора

Сепаратор продувки СП-0,15-0,3

Информационно-справочный каталог «Теплообменное оборудование»

Саратовский завод энергетического машиностроения

издание второе дополненное и переработанное