



Техническая характеристика

Наименование параметров	Параметры	Ед. изм
Давление рабочее	0,7	МПа
Температура рабочая, не более	170	°С
Давление пробное при гидротестировании	1,0	МПа
Паропроизводительность	2,75	м ³ /ч
Расход пароводяной смеси	13,75	м ³ /ч
Вместимость	0,7	м ³
Масса сухая	756	кг

Таблица присоединений

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединительные размеры, мм		
			Ду, мм	Р _у , МПа	φ _{окр. отв.}	φ _{отв.}	кол. отв.
А	Штуцер регулятора уровня	1	150	1,0	240	22	8
Б	Подвод пароводяной смеси	2	100	1,0	180	18	8
В	Выход отсепарированного пара	1	80	1,0	160	18	4
Г	Выход отсепарированной воды	1	50	1,0	125	18	4
Д	Для предохранительного клапана	2	50	1,6	125	18	4
Е	Дренаж	1	50	1,0	125	18	4
Ж	Муфта манометра	1	15	--	--	--	--
И	Муфты указателя уровня	2	20	--	--	--	--
К	Штуцер смотровой	1	100	1,0	180	18	8

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед. изм	Кол
ГОСТ 3732-001-00218137-94	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна КА 22030-015... т/ф 15кч18п2; Ду15	шт.	3
ТУ26-07-346-85	Клапан предохранит. Р55166-050-03; Ду 50; Р _у 1,6 МПа; (т/ф17с28нжМЗ)	шт.	1
ТУ 25-7310.0050-87	Манометр показывающий ДМ 1001 У2-1,6 МПа-1	шт.	1
ТУ 3712-028-05749381-2002	Кран 3-х ходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра; Ду15; Р _у 1,6МПа; ВИЛН.491712.002-01 (11818бк1)	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 У3; Ду 50; Р _у 1,0 МПа	шт.	1
ТУ 3721-001-00324292-95	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем чугунная т/ф 30ч6бр; Ду50; Р _у 1,0 МПа	шт.	3

габаритные размеры ящика - 532x500x1300

масса ящика с комплектующими 213 кг.

Материал: СтЗсп5 ГОСТ 14637-89;

Сепаратор не подлежит ведению Ростехнадзора

Сепаратор продувки **СП-0,7-0,6**

Информационно-справочный каталог
«Теплообменное оборудование»

издание второе дополненное и переработанное

