

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	5,26	т/ч
Расход пароводяной смеси	26,3	т/ч
Вместимость	1,4	м ³
Масса сухая	1113	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	150	1,0	240	22	8
Г	Выход отсепарированной воды	1	80	1,0	160	18	4
Д	Для предохранительного клапана	2	80	1,6	160	18	4
Е	Дренаж	1	80	1,0	160	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 15кч18н2 Ду15	шт.	3
ТУ26-07-346-85	Клапан предохранит. Р55166-050-03; Ду50; 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 (118188к1)	шт.	1
ТУ 26-07-1093-79	Устройство запорное указателя уровня клапанного типа ПЗ.82003-020М т/ф 12с138к	ком-кт	1
ТУ 108.21.272-88	Поплавковый регулятор уровня Т-40 УЗ Ду 80; Р _у 1,0 МПа	шт.	1
ТУ 3721-001-00324292-95	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем чугунная т/ф 30ч6бр Ду 80; Р _у 1,0МПа	шт.	3

габаритные размеры ящика - 572x844x1620

масса ящика с комплектующими 282кг.


Материал: СтЗсп5 ГОСТ 14637-89;

Сепаратор не подлежит ведению Ростехнадзора

Сепаратор продувки СП-1,4-0,8

Информационно-справочный каталог
«Теплообменное оборудование»

издание второе дополненное и переработанное


**Саратовский завод
энергетического
машиностроения**
