



Изготовитель: ООО «РЦК»

344068, г. Ростов – на-Дону, пр. М. Нагибина,

33А/47, оф. 423.

т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45

E-mail: 2454455@mail.ru

otbornoe-ustroistvo.ru

**ПАСПОРТ
СОСУД КОНДЕНСАЦИОННЫЙ**
(этикетка)

ООО «РЦК»
г. Ростов-на-Дону
2018 г.

СОСУД КОНДЕНСАЦИОННЫЙ

1. Назначение.

Сосуды уравнилельные конденсационные СК предназначены для поддержания постоянства и равенства уровней конденсата в соединительных линиях, передающих перепад давления от диафрагмы к датчикам разности давлений при измерении расхода пара.

2. Технические данные.

Наименование и условное обозначение сосудов, условное давление, материалы деталей, исполнение и масса указаны в табл.

*х — исполнение сосудов (1 — для открытых резервуаров; 2 — для закрытых резервуаров)

Габаритные и присоединительные размеры моделей соответствуют ТУ 25-7439.0018-90

3. Комплектность.

Сосуд 1 шт.
Паспорт 1 шт.

4. Гарантии изготовителя.

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий транспортировки, монтажа и эксплуатации.

5. Свидетельство о приемке.

Сосуд уравнилельный конденсационный СК-6,3-1-А соответствует требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Наименование	Условное обозначение	Условное давление, МПа	Материал
Сосуд уравнилельный конденсационный	СК-4-*х-А	4	Сталь 20
	СК-4-*х-Б		Сталь 12Х18Н10Т
	СК-6,3-*х-А	6,3	Сталь 20
	СК-6,3-*х-Б		Сталь 12Х18Н10Т
	СК-25-*х-А	25	Сталь 20
	СК-25-*х-Б		Сталь 12Х18Н10Т
	СК-40-*х-А	40	Сталь 20
	СК-40-*х-Ю		Сталь 12Х18Н10Т

6. Указания по хранению, монтажу, эксплуатации и транспортировке.

Высокое давление рабочей среды является опасным фактором. Запрещается проведение любых ремонтных работ на сосудах, находящихся под давлением.

Сосуды должны храниться в транспортной таре или без упаковки. Условия хранения сосудов 2 по ГОСТ 15150.

Сосуды транспортируются всеми видами транспорта.

Дата выпуска «20» Апреля 2018 г.

ОТК
+ 1 *
РЦК

РЦК

