



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

__ centr-k.com

otbornoje-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
СОСУД КОНДЕНСАЦИОННЫЙ
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону

СОСУД КОНДЕНСАЦИОННЫЙ

1. Назначение.

Сосуды 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.

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.

Дата ввода в эксплуатацию _____

5. Свидетельство о приемке.

Сосуд конденсационный СК _____ соответствует требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Наименование	Условное обозначение	Условное давление, МПа	Материал
Сосуд уравнилельный конденсационный	СК-4-1-а	4	Сталь 20
	СК-4-1-б		Сталь 12Х18Н10Т
	СК-10-1-а	10	Сталь 20
	СК-10-1-б		Сталь 12Х18Н10Т
	СК-25-1-а	25	Сталь 20
	СК-25-1-б		Сталь 12Х18Н10Т
	СК-40-1-а	40	Сталь 20
	СК-40-1-б		Сталь 12Х18Н10Т

6. Меры безопасности.

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.

Дата выпуска «18» Мая 2015 г.

ОТК
* 1 *
РЦК

