

**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  
otbornoe-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 уравнительный 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 \*  
РЦХ  
ОТК

