

Общество с ограниченной ответственностью  
Центрмонтажавтоматика

Общество с ограниченной ответственностью  
Центрмонтажавтоматика

Сосуд конденсационный СК-6 09Г2С

ТК 4-27-93

**ПАСПОРТ**

№

Сосуд конденсационный СК-6 09Г2С

ТК 4-27-93

**ПАСПОРТ**

№

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сосуды уравнивающие предназначены для исключения влияния на результат измерений высоты столба жидкости в импульсной линии путем поддержания постоянного уровня жидкости в сосуде по отношению к

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее давление, МПа(кг/см) 25(250)

Рабочая среда - нейтральная к материалам основных деталей

Температура рабочей среды, град не более 120

Температура окружающей среды, град от -60 до +40

Материал 09Г2С

Климатическое исполнение УХЛ

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сосуд конденсационный СК-6 09Г2С

Паспорт, 1 экз. на партию изделий, поставляемых в один адрес

### 4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т.д.

Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТК 4-27-93 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации-18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки его с предприятия изготовителя.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия соответствуют ТК 4-27-93 признаны годными к эксплуатации.

Контролёр \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

АДРЕС И ТЕЛЕФОН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО Центрмонтажавтоматика

300016, Тула, ул. Новотульская,16

(4872)28-10-21, info@nпocma.com, http://nпocma.com

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сосуды уравнивающие предназначены для исключения влияния на результат измерений высоты столба жидкости в импульсной линии путем поддержания постоянного уровня жидкости в сосуде по отношению к

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее давление, МПа(кг/см) 25(250)

Рабочая среда - нейтральная к материалам основных деталей

Температура рабочей среды, град не более 120

Температура окружающей среды, град от -60 до +40

Материал 09Г2С

Климатическое исполнение УХЛ

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сосуд конденсационный СК-6 09Г2С

Паспорт, 1 экз. на партию изделий, поставляемых в один адрес

### 4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т.д.

Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТК 4-27-93 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации-18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки его с предприятия изготовителя.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия соответствуют ТК 4-27-93 признаны годными к эксплуатации.

Контролёр \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

АДРЕС И ТЕЛЕФОН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО Центрмонтажавтоматика

300016, Тула, ул. Новотульская,16

(4872)28-10-21, info@nпocma.com, http://nпocma.com



