

Общество с ограниченной ответственностью
Центрмонтажавтоматика

Общество с ограниченной ответственностью
Центрмонтажавтоматика

Сосуд конденсационный СК-6 12X18Н10Т

ТК 4-27-93

ПАСПОРТ

№

Сосуд конденсационный СК-6 12X18Н10Т

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 12x18н10т

Климатическое исполнение УХЛ

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сосуд конденсационный СК-6 12X18Н10Т

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.tzma@gmail.com, http://tzma.pф

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 12x18н10т

Климатическое исполнение УХЛ

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сосуд конденсационный СК-6 12X18Н10Т

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.tzma@gmail.com, http://tzma.pф

