

Общество с ограниченной ответственностью  
Центрмонтажавтоматика

Общество с ограниченной ответственностью  
Центрмонтажавтоматика

Закладная конструкция ЗК4-6-87 уст.3 09Г2С

ЗК 4-6-87

**ПАСПОРТ**

№

Закладная конструкция ЗК4-6-87 уст.3 09Г2С

ЗК 4-6-87

**ПАСПОРТ**

№

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Закладная конструкция по ЗК4-6-75 предназначена для установки термопреобразователей и термометров с длинным капилляром на колене трубопровода диаметром 76 -168 мм.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее давление, МПа(кг/см) 16(160)  
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

Закладная конструкция ЗК4-6-87 уст.3 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 ЗК 4-6-87 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 ЗК 4-6-87 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

Закладная конструкция по ЗК4-6-75 предназначена для установки термопреобразователей и термометров с длинным капилляром на колене трубопровода диаметром 76 -168 мм.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее давление, МПа(кг/см) 16(160)  
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

Закладная конструкция ЗК4-6-87 уст.3 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 ЗК 4-6-87 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 ЗК 4-6-87 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



