



**Изготовитель: ООО «РЦК»**

344088, 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

www.otbornoe-ustroistvo.ru

**ПАСПОРТ  
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
ЗК4-1-1-95  
(этикетка)**

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

# ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗК4-1-1-95

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции ЗК4-1-1-95 предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения температуры.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная
Рабочее давление, Мпа	10
Температура рабочей среды, t, гр. С	200
Тип присоединения	Под приварку
Материал, сталь	09г2с

Закладные конструкции не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Закладная конструкция ЗК4-1-1-95 уст.01-03-09г2с-10

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

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция ЗК4-1-1-95 уст. 01-03-09г2с-10 соответствует требованиям ТУ 4218-17416124-001-96 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «10» Июня 2016 г.

ОТК

0 1 1  
Р И К

ООО «РЦК»



## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие закладных конструкций ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При установке закладной конструкции на трубопроводе с использованием сварки необходимо соблюдать ГОСТ 16037 и требования СНиП 3.05.06, а для оборудования и трубопроводов, подконтрольных Госгортехнадзору РФ, требования норм и правил, действующих в этом ведомстве.

5.2 Подтягивать резьбовые или фланцевые соединения под давлением запрещается.

5.3 После монтажа закладные конструкции должны быть окрашены совместно с технологическим трубопроводом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода.

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Храниться закладные конструкции должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

6.2 Закладные конструкции транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.