

РЦК

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
www.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ЗК4-6-87
(этiquетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов – на – Дону
2016г.

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ЗК4-6-87

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции ЗК4-6-87 предназначены для установки термомреобразователей с длинным капилляром в колене трубопровода диаметром 76-168 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная
Рабочее давление, Мпа	10
Температура рабочей среды, град. С	200
Тип присоединения	Под приварку
Материал. сталь	Ст 20

Закладные конструкции не включены в "Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация" регистрационный № РОСС.RU.00001.010132 от 04.03.98г.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

Закладная конструкция ЗК4-6-87 уст. 1

2.2 Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция ЗК4-6-87 уст. 1 соответствуют требованиям технических условий ТУ 36.1037-85 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «01» Апреля 2015 г.

ОТК
• 1 •
РПК

ООО «РПК»



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 3.05.05, 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.