



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.otbornoje-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ЗК4-6-85
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗК4-6-85

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции ЗК4-6-85 предназначены для установки термомпреобразователей с длинным капилляром в колене трубопровода диаметром 76-168 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная
Рабочее давления, Мпа	10
Температура рабочей среды, t, гр. 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.0001.010132 от 04.03.98г.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

Закладная конструкция ЗК4-6-85 уст. 4

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

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция ЗК4-6-85 уст. 4 соответствуют требованиям технических условий ТУ 36.1037-85 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «01» Апреля 2015 г.

ОТК
01
РСК

ООО «РСК»



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.