



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
ЗК4-1-5-95
(этикетка)**

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗК4-1-5-95

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции ЗК4-1-5-95 предназначены для подключения датчиков давления с помощью фланцевых мембранных разделителей и фланцевой запорной арматуры к магистральному трубопроводу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Определяется материалом исполнения
Температура рабочей среды, t, гр. С	Определяется материалом исполнения
Тип присоединения	К трубопроводу под приварку, в датчику - фланцевое
Материал, сталь	Зависит от материала трубопровода

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 ЗК4-1-5-95 уст. 52-1-81-М

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

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция ЗК4-1-4-95 уст. 52-1-81-М соответствует требованиям ТММ4-1-44-95, фланцы по ГОСТ 12820-80 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «10» Августа 2016 г.

ОТК

ООО «РЦК»



4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие закладных конструкций ТММ 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.