



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: 2445455@mail.ru

otbornoe-ustroistvo.ru

**ПАСПОРТ
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ЗК4-1-8-95(РАСПИРИТЕЛЬ)**

(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗК4-1-8-95 (РАСШИРИТЕЛЬ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции (расширители) на технологическом оборудовании и коммуникациях — трубопроводах, газоходах, воздуховодах служат для установки термоматчиков, и жидкостных показывающих термометров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры рабочей среды	Не агрессивные жидкости и газы
Условное давление	100 МПа
Температура рабочей среды	250°C
Уплотнение	торцевое
Исполнение присоединения	M30x1,6
Трой ник	57
Переходы	57x32
Материал, сталь	20

Закладные конструкции (расширители) 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.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция (расширитель) ЗК4-1-8-95 уст. 11-11-20-100 соответствуют требованиям технических условий ТУ 36.1097-85 сборников СЗК4-1 — СК34-8 различных годов издания и признаны годными к эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- Закладная конструкция (расширитель) ЗК4-1-8-95 уст. 11-11-20-100
- Паспорт 1 шт. на партию изделий.

Дата выпуска «18» Июля 2016г.

ОТК

РЦК



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие закладных конструкций ЗК4, ТУ36.1097-85 сборников СЗК4-1 — СЗК4-8, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

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

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Храниться закладных конструкций осуществляется на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -40 до +50°C, относительной влажности воздуха 50%.

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