

**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  
centr-k.com  
www.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ

**РАСШИРИТЕЛЬ**  
**ЗК4-4-85**  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

# РАСШИРИТЕЛЬ ПО ЗК4-4-85

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Предназначен в качестве закладной конструкции для установки преобразователей температуры с длинным капилляром, используемых в системах автоматизации технологических процессов, на трубопроводах диаметром 76мм-45мм.

1.2. Среда – неагрессивная с Ру до 4 Мпа, Т до 200С.

1.3. Присоединение – под приварку

1.4. Уплотнение – торцевое

1.5. 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.РУ.0001.010132 от 04.03.98г.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Расширитель и паспорт, 1 шт. на партию, но не менее 1 шт. на каждые 100 изделий .

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расширитель ЗК4-4-85 уст. 17 соответствуют требованиям ТУ 36-1097-85 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «25» Июля 2016г.

ОТК  
\* 1 \*  
РДК



## 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Закладная конструкция (расширитель) должна сохранять приданную производителем геометрию. Не допускаются вмятины, сколы, трещины.

4.2 После монтажа закладная конструкция (расширитель) должен быть окрашен совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

4.3 Закладная конструкция (расширитель) должна устанавливаться на трубопроводе таким образом, чтобы монтаж термометров и снятие показаний проводился в удобном положении.

4.4 При эксплуатации и обслуживании термометра следует иметь ввиду, что закладная конструкция (расширитель) находится под воздействием температуры и давления транспортируемой среды .

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие закладных конструкций (расширителей) требованиям безопасности, при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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

5.4 Гарантия не распространяется на все дефекты, возникшие по вине потребителя.