



**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: 2455544@mail.ru

centr-k.com

otbornoje-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ

**РАСШИРИТЕЛЬ**

**ЗК4-2-87**

(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

# РАСПИРИТЕЛЬ ПО ЗК4-2-87

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Предназначен в качестве закладной конструкции для установки приборов, используемых в системах автоматизации технологических процессов, на трубопроводах диаметром 38мм-14мм.
- 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.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Расширитель и паспорт, 1 шт. на партию изделий поставляемых в один адрес.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расширитель ЗК4-2-87 уст. 59 соответствуют требованиям ТУ 36-1097-85 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «16» Мая 2016г.

ОТК  
011  
РЦК

РЦК



## 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.