

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

<https://gentr-k.com>

<https://otbornoe-ustroistvo.ru>

ПАСПОРТ
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ЗК4-1-87
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов – на – Дону
2016г.

Расширитель по ЗК4-3-85

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Предназначен в качестве закладной конструкции для установки приборов, 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.RU.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 ЗК4-3-85 уст.3 соответствуют требованиям ТУ 36-1097-85 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «16» Июня 2016г.

015
РДК
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.