



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
ЗК51246464-004-13-2013
(этикетка)

ООО «РЦК»
г. Ростов-на-Дону
2018г.

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗК51246464-004-13-2013

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции ЗК51246464-004-13-2013 предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения температуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная
Рабочее давления, Мпа	10
Температура рабочей среды, t, гр. С	200
Тип присоединения	Под приварку
Материал, сталь	20

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 ЗК51246464-004-13-2013 1 шт.
ОТП 630-1а

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

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция ЗК51246464-004-13-2013 ОТП 630-1а соответствует требованиям ТУ 4218-17416124-001-96 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «05» марта 2018 г.

ОТК

011
РЦК

ОО «РЦК»



4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие закладных конструкций ТУ 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 3.05.06, 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.