



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.otbornoje-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ЗК12-2-25-2009
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016 г.

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ЗК14-2-25-2009 (16-200Л)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	16 (160)
Температура рабочей среды, t, гр. С	200
Тип присоединения	линейное
Материал, сталь	20

Отборные устройства 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

В комплект поставки входят:

- отборное устройство ЗК14-2-25-2009
- Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция ЗК14-2-25-2009 (16-200Л) с клапаном 116386к соответствуют требованиям технических условий:

ТУ4218-008-51216464-01

и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «29» июля 2016 г.

ОТК
«1»
РЦК

ООО «РЦК»



4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие отборного устройства 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 отборного устройства на трубопроводе или аппарате с использованием сварки необходимо соблюдать ГОСТ 16037 и требования СНиП 3.05.05, 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 отборное устройство должно быть окрашено совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Храниться отборные устройства должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

6.2 Отборные устройства транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.