



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
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
(ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ)
ЗК14-2-2-01
(Этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2015г.

ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ) ЗК14-2-2-01

1. НАЗЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции (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)	0,25 (2,5)
Температура рабочей среды, t, гр. С	до 60
Тип присоединения	угловое
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

2.1 В комплект поставки входят:

Закладная конструкция ЗК14-2-2-01 уст. 2г-1у

2.2 Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция (отборное устройство давления) ЗК14-2-2-01 уст. 2г-1у с клапаном 116186к соответствуют требованиям технических условий ТУ4218-004-17416124-97 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «13» Апреля 2015 г.

ОТК
* ОТК *
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 закрытых транспортных средствах.