

**РЦК**

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](mailto:2454455@mail.ru)  
[centr-k.com](http://centr-k.com)  
[www.otbornoe-ustroistvo.ru](http://www.otbornoe-ustroistvo.ru)

ПАСПОРТ  
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
(ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ)  
ЗК14-2-3-01  
(этiquетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов – на – Дону  
2015г.

# ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ)

ЗК14-2-3-01

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ 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 <sup>2</sup> )	37,3 (373)
Температура рабочей среды, t, гр. С	До 280
Тип присоединения	прямое
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.РУ.0001.010132 от 04.03.98г.

## 2.КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

Закладная конструкция ЗК14-2-3-01 уст. Зг-1

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

## 3.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция (отборное устройство давления) ЗК14-2-3-01 уст. Зг-1 с клапаном 15с67бк Ру40 соответствуют требованиям технических условий ТУ4218-004-17416124-97 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «13» Апреля 2015 г.

ОТК  
\*1\*  
ОТК

ООО «РЦК»



## 4.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие отборного устройства при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но 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.