



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 УГЛОВОЕ)

**ЗК14-2-8-01**

(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-наДону  
2015г.

## ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

### (ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ УГЛОВОЕ)

**ЗК14-2-8-01**

#### 1. НАЗЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции (отборные устройства давления угловые) предназначены для установки на трубопровод или стенку аппарата с рабочей средой до 70°C мембранного разделителя.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Агрессивная, кристаллизующаяся, несущая твердые взвешенные частицы.
Рабочее давление, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	16 (160)
Температура рабочей среды, t, гр. С	До 70
Материал отборного устройства	12x18н10т

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:  
отборное устройство давления угловое ЗК14-2-8-01 уст. 1У
- 2.2 Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

#### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устройство давления угловое для установки прибора с мембранным разделителем ЗК14-2-8-01 уст. 1У (15нж676к) соответствуют требованиям технических условий :  
ТУ 4218-008-51216464-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «15» Мая 2015 г.

ОТК



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.