



Изготовитель: ООО «РПК»

344068, г. Ростов – на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, оф. 423.

т/ф (863) 246-28-93, 245-44-55, 245-42-45

E-mail: 2454455@mail.ru

www.otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

(ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО РАЗРЕЖЕНИЯ)

ЗК14-2-11-02 уст. 13-3/1-20-1

(этикетка)

ООО «РПК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.



ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
(ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО РАЗРЕЖЕНИЯ)
ЗК14-2-11-02



ООО «РПК»



1. НАЗЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отборные устройства разрежения предназначены для установки на аппарате с толстостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления (напора, разрежения).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Газ
Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²)	0,01 (0,10)
Температура рабочей среды, t, гр. С	450
Материал отборного устройства	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:
отборное устройство ЗК14-2-11-02 уст. 13-3/1-20-1
- 2.2 Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устройство разрежения ЗК14-2-11-02 уст. 13-3/1-20-1 Ду=20 мм, L=432 мм (0,01-450-ст20-Л-(4), DN 20) соответствуют требованиям технических условий : ТУ 4218-008-51216464-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «15» Мая 2015 г.

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°С, относительной влажности воздуха 98 % при 35°С.
- 6.2 Отборные устройства транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.