



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

otbornoe-ustroistvo.ru

ПАСПОРТ  
ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ  
(ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)  
0,0046-450Л20Ст20  
(этикетка)

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

# ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО РАЗРЕЖЕНИЯ (ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

0,0046-450Л20Ст20

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отборные устройства разрежения (Закладные конструкции) предназначены для установки на аппарате с тонкостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Запыленный газ
Рабочее давления, Мпа	0,0046
Температура рабочей среды, t, гр. С	450
Диаметр выходного патрубка, мм	20
Присоединение	G3/4
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:  
отборное устройство разрежения 0,0046-450Л20Ст20

2.2 Паспорт, 1 экз. на партию изделий, поставляемых в один адрес.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборные устройства разрежения 0,0046-450Л20Ст20 соответствуют требованиям технических условий:  
ТУ4218-008-51216464-01  
и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «29» Июня 2015 г.



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.