



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

gentr-k.com

ПАСПОРТ
ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ
(ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)
0,1-200-ст20-(2) G1/2
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-наДону
2015г.

**ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО (ЗАКЛАДНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ) ДЛЯ УСТАНОВКИ НА
ТОНКОСТЕННОМ ВЕНТИЛЯЦИОННОМ
ВОЗДУХОВОДЕ**

0,1-200-ст20-(2) G1/2

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отборные устрой ства (Закладные конструкции) предназначены для установки на тонкостенном вентиляционном воздуховоде с целью подключения датчиков измерения низких давлений газов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Чистый газ, воздух
Рабочее давления, Мпа	0,1
Температура рабочей среды, t, гр. С	200
Резьба подсоединения на воздуховоде	G1/2
Резьба подсоединения прибора	M20x1,5
Материал, сталь	20

Отборные устрой ства 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 устрой ство (закладная конструкция)0,1-200-ст20-(2)G1/2

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

3.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устрой ство разрежения 0,1-200-ст20-(2) G1/2 соответствуют требованиям технических условий :
ТУ4218-008-51216464-01
и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «12» марта 2015 .г.

ОТК * 1 * РЦК

ООО «РЦК»



4.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие отборного устрой ства ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

4.2 Гарантий ный 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 Установка отборного устрой ства (закладной конструкции) производится до сборки вентиляционного трубопровода около фланца. В случае установки отборного устрой ства (закладной конструкции) на собранном трубопроводе, его устанавливают на пластину, которую закрепляют на трубопроводе с использованием винтов-саморезов.

5.2 Подтягивать резьбовые или фланцевые соединения под давлением запрещается.

5.3 После монтажа отборное устрой ство должно быть окрашено совместно с технологическим трубопроводом, аппаратом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода (аппарата).

6.УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Храниться отборные устрой ства должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°С, относительной влажности воздуха 98 % при 35°С.

6.2 Отборные устрой ства транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.