

Изготовитель: ООО «РЦК»
344068, г. Ростов – на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, оф. 423.
т/ф (863) 245-28-98, 245-44-55, 245-42-45
E-mail: 2454455@mail.ru
centr-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 устройства (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 давление, 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 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 (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 устройство 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 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 Установка отборного устройства (закладной конструкции) производится до сборки вентиляционного трубопровода около фланца. В случае установки отборного устройства (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 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.