



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
centr-k.com

ПАСПОРТ
ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ
(ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)
1,6-225-ст.20-МП
(этикетка)

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2015г.

ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ (ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

1,6-225-ст.20-МП

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отборные устройства давления (Закладные конструкции) предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Не агрессивная
Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²)	1,6 (16,0)
Температура рабочей среды, t, гр. С	225
Тип присоединения	прямое
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 1,6-225-ст.20-МП
- 2.2 Паспорт, 1 экз. на партию изделий (не более 100шт.), поставляемых в один адрес.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устройство давления 1,6-225-ст.20-МП с клапаном 116386к соответствуют требованиям технических условий :
ТУ4218-008-51216464-01
и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «01» сентября 2015 г.

ОТК

УТК
* 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 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.