



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)
16-200П-3М
(этикетка)**

ООО «РЦК»
г.Ростов-на-Дону
2016г.

ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ (ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

16-200П-3М

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)	16 (160)
Температура рабочей среды, t, гр. С	200
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 16-200П-3М

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

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устройство давления (Закладная конструкция) 16-200П-3М с клапаном 16с546х соответствуют требованиям технических условий:

ТУ 4212-017-01395839-96
и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «06» Октября 2015 г.

ОТК

01
РД

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.