



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

www.otbornoe-ustroistvo.ru

**ПАСПОРТ
ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ
16-250Л
(этикетка)**

ООО «РЦК»
г.Ростов-наДону
2015 г.

ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ

16-250Л

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Отборные устройства давления 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, т, гр. С	250
Тип присоединения	линейное
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 16-250Л

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

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устройство давления 16-250Л с вентилем 14с64нж соответствуют требованиям технических условий:

ТУ4218-008-51216464-01

и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «05» Августа 2015 г.

ОТК

И
Л
Р

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.