



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](mailto:2454455@mail.ru)

[centr-k.com](http://centr-k.com)

ПАСПОРТ  
ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ  
(ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)  
16-225-ст.20-МП  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-наДону  
2014г.

# ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ (ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

16-225-ст.20-МП

## 1. НАЗЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отборные устрой ства 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 давления, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 1,6 (16,0)     |
| Температура рабочей среды, t, гр. С          | 225            |
| Тип присоединения                            | прямое         |
| 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 16-225-ст.20-МП

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

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отборное устрой ство давления 16-225-ст.20-МП с винтом 15с546к соответствуют требованиям технических условий ТУ4218-008-51216464-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «21» Ноября 2014 г.

ОТК

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 При установке отборного устрой ства 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, дей ствующих в этом ведомстве.

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.