

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)

[www.otbornoe-ustroistvo.ru](http://www.otbornoe-ustroistvo.ru)

ПАСПОРТ  
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
(ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ)  
ЗК14-2-17-2009  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2015г.

## ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ) ЗК14-2-17-2009 (МК10-150У)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладные конструкции (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 <sup>2</sup> )	10 (100)
Температура рабочей среды, t, гр. С	150
Тип присоединения	угловое
Материал, сталь	Ст 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:

Закладная конструкция ЗК14-2-17-2009 (МК10-150У)

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

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция (отборное устройство давления) ЗК14-2-17-2009 (МК10-150У) с клапаном КЗНМ-25л-А-М20х1,6/М20х1,6 соответствуют требованиям технических условий ТУ4218-008-51216464-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «22» Мая 2016 г.

ОТК  
• 1 •  
РЛ

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.