



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)

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

ПАСПОРТ  
БОБЫШКА С ФЛАНЦЕМ  
ЗК4-1-23-95  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

## БОБЫШКА С ФЛАНЦЕМ ЗК4-1-23-95

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Для установки на воздуховоде круглого или квадратного сечения.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Рабочая среда	Воздух, запыленный или чистый газ
Температура рабочей среды	450°C
Уплотнение	торцевое
Материал, сталь	20

Бобышки должны изготавливаться в соответствии с требованиями стандарта ОСТ 26.260.460-99 по чертежам, утвержденным в установленном порядке. Фланец прямоугольный 70x70.

Допускаются предельные отклонения размеров — по рабочей документации предприятия-изготовителя. Пробное гидравлическое испытание бобышек с фланцем проводится, как правило, совместно с аппаратом и блоком в соответствии с ОСТ 26291.

Бобышки с фланцем 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.

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бобышка с фланцем ЗК4-1-23-95 БФ-М33х2 соответствует требованиям технических условий ТУ-36-1097-85 и признаны годными к эксплуатации.

Паспорт 1 шт. на партию изделий, в количестве \_\_\_ шт., поставляемых в один адрес

Дата выпуска «14» Апреля 2016г.

ОТК

РЦК



### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. Храниться изделия должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

1.1. Бобышки транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.