



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)

ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО

ПАСПОРТ  
БОБЫШКА  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

## БОБЫШКА

Дата выпуска «10» Августа 2016 г.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Для установки на технологических трубопроводах, аппаратах и инженерном оборудовании для установки термодатчиков, приборов для измерения давления, уровня, качества вещества, запорной арматуры, присоединения импульсных трубопроводных линий при рабочем давлении до 100 Мпа в системах автоматизации технологических процессов.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Рабочая среда	Не агрессивная
Давление, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	20 (200)
Уплотнение	торцевое
Материал, сталь	20

Бобышки должны изготавливаться в соответствии с требованиями ТУ 4218-17416124-001-96 или стандарта ОСТ 26.260.460-99 по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Допускаются предельные отклонения размеров — по рабочей документации предприятия-изготовителя.

Пробное гидравлическое испытание бобышек проводится, как правило, совместно с аппаратом и блоком в соответствии с ОСТ 26291.

Бобышки 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 БП01 G1/2-100 соответствует требованиям технических условий по ТУ 4218-17416124-96 и признаны годными к эксплуатации. Паспорт 1 шт. на партию, но не менее 1 шт. на каждые 100 изделий .



РЦК



### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие бобышек 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 бобышки на трубопроводе 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 бобышки должны быть окрашены совместно с технологическим трубопроводом, соответственно условиям эксплуатации трубопровода.

### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

6.2 Закладные конструкции транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.