

# Бобышки

# Паспорт и краткое руководство по эксплуатации

#### 1. Назначение изделия

Бобышки предназначены для организации резьбового соединения в трубопроводе.

2. Основные технические характеристики
2.1 Модель
2.2 Исполнение бобышки –
2.3 Тип присоединения
2.4 Резьба присоединения к оборудованию
2.5 Высота бобышки
2.6 Материал, контактирующий с рабочей средой - 08Х18Н10
2.7 Максимальное давление рабочей среды - 60 МПа
2.8 Масса не более - 0,1 кг
3. Свидетельство о приемке
3.1. Дата изготовления:
3.2. Бобышки соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003 и признаны годным к эксплуатации.
3.3. Подпись контролера РЭА и П
(Подпись)

#### 4. Монтаж и хранение

- 4.1. Бобышка устанавливается в трубопровод посредством резьбового соединения, либо непосредственно сваркой.
- 4.2. В качестве уплотнения в местах резьбовых соединений необходимо применять прокладки, специальную уплотнительную ленту и другие материалы, совместимые с рабочей средой.
- 4.3. После сборки необходимо проверить герметичность соединений.

#### 5. Комплектность

- 5.1. Бобышка 1 шт.
- 5.2. Паспорт и краткое руководство по эксплуатации 1 шт. на партию.

### 6. Меры безопасности

- 6.1. Опасным фактором является высокое давление рабочей среды.
- 6.2. Запрещается монтаж к линии, находящейся под давлением.
- 6.3. Запрещается превышать номинальное давление в системе.

## 7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Изделия транспортируют в транспортных средствах любого типа.
- 7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 или 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Условия хранения изделия в упаковке должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Условия хранения без упаковки 1 по ГОСТ 15150.

#### 8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента изготовления при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 8.2. Гарантийный срок хранения изделия 12 месяцев с момента изготовления.
- 9. Габаритные и присоединительные размеры, сведения о сертификации и декларировании смотрите на сайте http://www.fiztech.ru.

#### 10. Контакты:

АО «ПО Физтех», 634012, г. Томск, пр. Кирова 58, строение 70, тел. +7 (3822) 43-17-17, факс 43-17-71 office@fiztech.ru, www.fiztech.ru, 8-800-100-62-66 - звонок по РФ БЕСПЛАТНЫЙ!