



ОКПД2 26.51.52.130

## Отборные устройства (отводы)

### Паспорт и краткое руководство по эксплуатации

#### 1. Назначение изделия

Устройства отборные (отводы) предназначены для отбора давления, а так же для понижения температуры рабочей среды при монтаже оборудования на технологических трубопроводах и аппаратах.

#### 2. Основные технические характеристики

- 2.1 Модель - \_\_\_\_\_
- 2.2 Максимальное давление рабочей среды\* - 60 МПа
- 2.3 Диапазон температуры рабочей среды\* - (-70...+400)°C
- 2.4 Диапазон температуры окружающей среды (-70...+80)°C
- 2.5 Материал, контактирующий с рабочей средой - 08X18H10
- 2.6 Присоединение к процессу - \_\_\_\_\_
- 2.7 Присоединение к оборудованию резьба - \_\_\_\_\_
- 2.8 Масса не более - 0,8 кг

\* - при повышенной температуре рабочей среды допустимое давление для данного отвода снижается на 11% при 100°C, на 20% при 200°C, на 29% при 300°C, на 33% при 400°C

#### 3. Свидетельство о приемке

- 3.1. Дата изготовления: \_\_\_\_\_
- 3.2. Отводы соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.003 и признаны годными к эксплуатации.
- 3.3. Отводы обезжирены. Обезжиривание проводилось непосредственной промывкой Хладоном 124. Обезжировку провел \_\_\_\_\_  
(Подпись)
- 3.4. Подпись контролера РЭА и П \_\_\_\_\_  
(Подпись)

#### 4. Монтаж и хранение

- 5.1. Отвод устанавливается в трубопровод посредством резьбового либо сварного соединения.
- 5.2. В качестве уплотнения в местах резьбовых соединений отвода необходимо применять прокладки, специальную уплотнительную ленту и другие материалы, совместимые с рабочей средой.
- 5.3. После сборки необходимо проверить герметичность соединений.

#### 5. Комплектность

- 5.1. Отвод – 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!