

Охладители

Паспорт и краткое руководство по эксплуатации

1. Назначение изделия

Охладители 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 - ОХ
2.2 Диаметр охладителя
2.3 Максимальное давление рабочей среды*- 60 МПа
2.4 Диапазон температуры рабочей среды*- (-70+400)°C
2.5 Диапазон температуры окружающей среды - (-70+80)°C
2.6 Материал, контактирующий с рабочей средой - 08X18H10
2.7 Присоединение к процессу резьба
2.8 Присоединение к оборудованию резьба
2.9 Масса не более - 0,8 кг
* - при повышенной температуре рабочей среды допустимое давление для данного отвода снижается на
11% при 100°С, на 20% при 200°С, на 29% при 300°С, на 33% при 400°С.
3. Свидетельство о приемке
3.1. Дата изготовления:
3.2. Охладитель соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003 и признан годным к эксплуатации.
2.2. Over a vertical variable of convergence variables and a vertical variables and a vertical variables and variab
Охладители обезжирены. Обезжиривание проводилось непосредственной промывкой хладоном 124. Обезжировку провел (Подпись)
(Подпись)
(Подпись) 3.4. Подпись контролера РЭА и П
(Подпись)
 4. Монтаж и хранение 4.1. Охладитель устанавливается в трубопровод посредством резьбового соединения. 4.2. В качестве уплотнения в местах резьбовых соединений охладителя 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. Охладитель – 1шт.
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!