

Преобразователь (датчик) давления, Тип Р-ДД, Модификация Р-ДД 545Н

Код материала: 080G5401R

**1. Сведения об изделии****2. Назначение изделия****3. Описание и работа****4. Указания по монтажу и наладке****5. Использование по назначению****6. Техническое обслуживание****7. Текущий ремонт****8. Транспортирование и хранение****9. Утилизация****10. Комплектность****11. Список комплектующих и запасных частей**

Дата редакции: 22.01.2024

## **1. Сведения об изделии**

### **.1.1. Наименование и обозначение**

Преобразователь (датчик) давления типа Р-ДД, модификации Р-ДД 545Н (далее по тексту - преобразователь давления).

### **1.2. Изготовитель**

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о.Истра, деревня Лешково, д. 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, провинция Аньхой, Сюаньчэн, район Сюаньчжоу , Гугуань, Провинс Хайвей 104.

### **1.3. Продавец**

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российской Федерации, Московская область, г.о.Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57, e-mail: info@ridan.ru.

### **1.4. Дата изготовления**

Дата изготовления указывается на корпусе преобразователя давления и соответствует первым четырем цифрам в серийном номере, где первые две цифры обозначают год, третья и четвертая - неделя выпуска.

## **2. Назначение изделия**

Преобразователь давления – это пропорциональный датчик давления, преобразующий измеряемое давление в выходной электрический сигнал для дальнейшего использования его с системами мониторинга и управляющими контроллерами.

Преобразователь давления может работать со всеми ГФУ и ГХФУ хладагентами.

Прочный корпус эффективно защищает его от ударов, вибрации и колебаний давления. Встроенный стабилизатор напряжения и возможность получения пропорционального выходного сигнала делают преобразователь давления удобным для работы :

- в системах кондиционирования воздуха,
- в холодильных установках,
- в управлении технологическими процессами,
- в лабораториях.

## **3. Описание и работа**

Преобразователь давления – это пропорциональный датчик давления, преобразующий измеряемое давление в линейный выходной электрический сигнал. Минимальное значение выходного сигнала равно 10% от фактического напряжения питания. Максимальное значение равно 90% от фактического напряжения питания.

При напряжении питания 5 В линейный выходной сигнал составляет  
0,5 В при минимальном измеренном давлении,  
4,5 В при максимальном измеренном давлении.



Рис.1

### 3.2 Маркировка и упаковка

На упаковку изделия нанесена маркировка, которая содержит наименование изделия, кодовый номер изделия, товарный знак производителя, диапазон измерения, тип выходного сигнала.

На корпус датчика нанесена информация о наименовании изделия, дате производства, серийном номере, напряжении питания, типе выходного сигнала, диапазоне измерения изделия.

### 3.3. Технические характеристики

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Степень защиты           | IP 65                     |
| Погрешность измерения    | + - 0,5 % при 10-30 °C    |
| Температура хранения     | от -40 °C до +80 °C       |
| Тип выхода               | 0,5 – 4,5 В пост. Тока    |
| Материал корпуса         | Нержавеющая сталь         |
| Диапазон измерения       | 0 – 20 бар                |
| Напряжение питания       | 5 В + - 0,25 В пост. Тока |
| Совместимость со средами | Хладагенты, масло         |
| Рабочая температура      | от -20 °C до +80°C        |
| Присоединительная резьба | 7/16 – 20 UNF             |
| Допустимое давление      | 30 Бар                    |
| Длина кабеля             | 1,5м                      |

Дополнительные технические характеристики

### 4. Указания по монтажу и наладке

#### 4.1 Общие указания.

Для предохранения преобразователя давления от пыли необходимо протирать наружную поверхность изделия мягкой тканью.

#### 4.2 Меры безопасности

К обслуживанию преобразователя давления допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

Преобразователи давления должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Разборка преобразователя давления не допускается.

#### 4.3 Подготовка к монтажу

Перед монтажом необходимо убедиться, что данная модель преобразователя давления соответствует техническим характеристикам системы (давление в системе, тип необходимого электрического сигнала, тип электрического подключения).

Необходимо осмотреть преобразователь давления на предмет внешних повреждений. При обнаружении повреждений и неисправностей эксплуатация изделия запрещается.

#### 4.4 Монтаж и демонтаж

Монтаж преобразователя давления проводите в соответствии с руководством по эксплуатации и/или инструкцией по установке изделия.

4.4.1. При выборе места установки необходимо учитывать следующее:  
 места установки должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;  
 условия эксплуатации преобразователя давления должны соответствовать значениям, указанным в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;  
 для обеспечения надежной работы преобразователя давления в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки электрические соединения необходимо вести витыми парами или витыми парами в экране. Экран при этом необходимо заземлить.

4.4.2. Соединительные трубы от места отбора давления к преобразователю давления должны быть проложены по кратчайшему расстоянию. Длина линии должна быть достаточной для того, чтобы температура среды, поступающей в преобразователь давления, не превышала предельной рабочей температуры. Рекомендуемая длина не более 15 м. Соединительные линии должны иметь односторонний уклон (не менее 1:12) от места отбора давления, вверх к преобразователю давления, если измеряемая среда - газ и вниз к преобразователю давления, если измеряемая среда - жидкость. Если это невозможно, при измерении давления газа в нижних точках соединительной линии следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках - газосборники. Отстойные сосуды рекомендуется устанавливать перед преобразователем давления и в других случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении преобразователя давления ниже места отбора давления. Перед присоединением к преобразователю давления линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камер измерительного блока преобразователя давления.

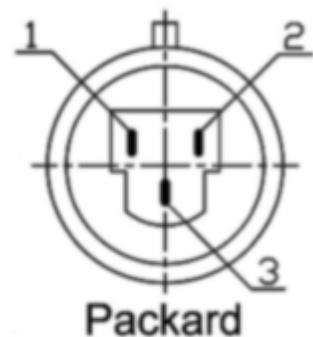
#### 4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

#### 4.6. Пуск (опробование)

4.6.1. Подключить преобразователь давления к источнику питания и измерительному прибору в соответствии с рисунком:

|           | Контакт | провод  |
|-----------|---------|---------|
| Общий     | 1       | чёрный  |
| + Питания | 2       | Красный |
| Сигнал    | 3       | Зелёный |



4.6.2. Убедиться в работоспособности преобразователя давления по показаниям измерительного

прибора.

#### 4.7. Регулирование

Не требуется.

#### 4.8. Комплексная проверка

Не требуется.

#### 4.9. Обкатка

Не требуется.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ никакие абразивные очистители, воск или растворители. Сильные загрязнения могут быть удалены при помощи мягкой ткани, смоченной слабым моющим веществом.**

### 5. Использование по назначению

#### 5.1. Эксплуатационные ограничения

Несоблюдение параметров рабочей среды, указанных в технических характеристиках, может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности.

#### 5.2. Подготовка изделия к использованию

Перед использованием необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

### 6. Техническое обслуживание

Преобразователь давления не нуждаются в особом техническом обслуживании. Все мероприятия сводятся к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, и профилактическим осмотрам. Однако необходимо подчеркнуть, что правильная работа и обслуживание всей системы охлаждения исключают многие проблемы в работе преобразователя давления, связанные с состоянием системы. Поэтому настоятельно рекомендуется проводить следующие мероприятия:

- Проверку работоспособности и правильной настройки предохранительных устройств.
- Проверку напряжения питания.
- Проверку надежности крепления всех электрических разъемов.
- Проверку чистоты преобразователя давления и его хорошего рабочего состояния.
- Проверку отсутствия следов коррозии на корпусе и электрических разъемах.
- Проверку выполнения периодического контроля в соответствии с местными правилами техники безопасности.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие обрывов или повреждения изоляции внешнего соединительного кабеля;
  - отсутствие видимых механических повреждений на корпусе преобразователя давления.
- При профилактическом осмотре должны быть выполнены все работы внешнего осмотра. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от условий эксплуатации преобразователя давления. Эксплуатация преобразователя давления с повреждениями и неисправностями запрещается.

### 7. Текущий ремонт

Преобразователь давления не подлежит ремонту в случае выхода его из строя.

### 8. Транспортирование и хранение

Преобразователь давления транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта. Условия транспортирования должны

соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 85 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Транспортировку преобразователей давления необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ Р 51908-2002.

Условия хранения в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Размещение преобразователей давления в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.

Преобразователи давления следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенами, полом хранилища и изделиями должно быть не менее 100 мм.

Любое повреждение, отмеченное на упаковке или самом изделии при его получении, должно быть указано в рекламации покупателя, адресованной в транспортную компанию. Те же самые рекомендации относятся ко всем случаям нарушения инструкций по транспортировке. Пожалуйста, перед хранением преобразователя давления внимательно прочитайте все инструкции, напечатанные на упаковке. Убедитесь, что преобразователь давления и его упаковка не подвергаются воздействию дождя и/или агрессивной, огнеопасной атмосферы.

## **9. Утилизация**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **10. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- преобразователь давления;
- упаковочная коробка
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

## **11. Список комплектующих и запасных частей**

Отсутствует.