

- 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: 08.07.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Преобразователь (датчик) давления типа Р-ДД, Модификация Р-ДД420Н (далее по тексту - преобразователь давления).

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 71 Вест Хемьюду роад, Хемьюду таун, Юао, Нинбо, Китай.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.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 шести цифрам в серийном номере, где первые две цифры обозначают год, третья и четвертая - неделя выпуска, пятая и шестая - день выпуска.

2. Назначение изделия

Преобразователь давления — это токовый преобразователь давления, преобразующий измеряемое давление в токовый выходной электрический сигнал 4-20мА.

Преобразователь давления может работать со всеми ГФУ и ГХФУ хладагентами.
Преобразователь давления применяется в:

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

Не предназначены для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

3. Описание и работа

3.1 Устройство изделия

Внешний вид преобразователя давления приведен на рис.1. Преобразователь давления преобразует измеряемое давление в токовый электрический сигнал, при этом минимальное значение выходного сигнала равно 4мА, а максимальное значение равно 20мА.



Рис. 1

3.2 Маркировка и упаковка

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

На датчик нанесена следующая информация: товарный знак производителя, тип преобразователя давления, код для заказа, страна производства, серийный номер, напряжение питания, тип выходного сигнала, диапазон измерения изделия.

3.3. Технические характеристики

Степень защиты	IP 67
Погрешность измерения	+0.5 % при 25 оС
Температура хранения	от -40 оС до +150 оС
Тип выхода	4 – 20 мА
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS304L
Диапазон измерения	-1 – 12 бар
Напряжение питания	10-30DC
Совместимость со средами	Хладагенты, масло
Рабочая температура	от -40 оС до +125 оС
Присоединительная резьба	7/16 – 20 UNF
Допустимое давление	33 Бар
Длина кабеля	2 м

Дополнительные технические характеристики

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

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

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. Заземлить корпус преобразователя давления, для чего отвод сечением не менее 1 мм² присоединить к контакту разъема на корпусе преобразователя давления.

4.4.3. Соединительные трубки 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.

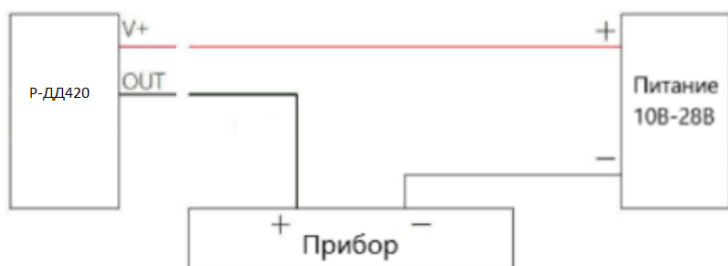
4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

4.6. Пуск (опробование)

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

Клемма	Кабель	Электрическое присоединение
1	Красный провод	Питание: +V
2	Черный провод	Сигнал: OUT



4.6.2. Прогреть преобразователь давления не менее 5 мин.

4.6.3. 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 нуждается 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 оС 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*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствует.