

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СТЭНЛИ

**ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЕ  
КОРУНД-ДИ-001Э**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КТЖЛ. 406234.002-14 РЭ



**Ex EAC**

## Оглавление

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. Введение .....   | 3    |
| 2. Назначение.....  | 3    |
| 3. Технические данные.....  | 3    |
| 4. Состав изделия.....  | 4    |
| 5. Устройство и работа.....   | 5    |
| 6. Маркировка и пломбирование.....                                  | 5    |
| 7. Упаковка.....  | 5    |
| 8. Общие эксплуатационные ограничения и меры безопасности.....      | 5    |
| 9. Установка датчиков.....  | 6    |
| 10. Обеспечение безопасности при эксплуатации датчиков.....         | 7    |
| 11. Подготовка к работе.....  | 7    |
| 12. Измерение параметров, регулирование, настройка.....             | 8    |
| 13. Проверка датчиков.....  | 8    |
| 14. Техническое обслуживание.....                                   | 8    |
| 15. Возможные неисправности и методы их устранения.....             | 10   |
| 16. Транспортирование и хранение.....                               | 10   |
| 17. Утилизация .....  | 10   |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ А.</b>  |      |
| Схема условного обозначения датчиков при заказе.....                | 11   |
| Метрологические характеристики моделей датчиков.....                | 11   |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б.</b>  |      |
| Схемы внешних электрических соединений.....                         | 12   |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ В.</b>  |      |
| Габаритные и присоединительные размеры датчиков КОРУНД-ДИ-001Э..... | 13   |

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации датчиков давления малогабаритных КОРУНД-ДИ-001Э (далее по тексту - датчиков).

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Датчики КОРУНД-ДИ-001Э предназначены для работы в системах водо- и теплоснабжения и обеспечивают непрерывное преобразование измеряемого параметра - избыточного сред, неагрессивных к материалам контактирующих изделий (AISI304, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, NBR) в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока.

Датчики КОРУНД-001М выполнены с использованием цифровой коррекции влияния внешних воздействий и отличаются повышенными метрологическими характеристиками в рабочем диапазоне температур.

2.2. Датчики предназначены для работы с вторичными контрольно-измерительными, показывающими, регистрирующими, и регулирующими приборами, а также контроллерами и другими устройствами автоматики, работающими с входными сигналами 4 – 20 мА, 0 – 5 мА постоянного тока.

2.3. Температура контролируемой среды на мемbrane датчика может находиться в пределах от -50°C до +125°C.

2.4. По степени защиты от воздействий пыли и воды датчики имеют исполнения IP65 или IP68 по ГОСТ 14254-80. Датчики КОРУНД-ДИ-001Э обладают повышенной коррозионной стойкостью – корпус и штуцер выполнен из нержавеющей стали AISI304.

2.5. Верхние пределы измерений датчиков соответствуют ГОСТ 22520-85.

2.6. Датчики градуируются в МПа.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Наименование датчиков различных моделей, пределы измерений, допускаемые давления и погрешности указаны в приложении Б. Датчики разности давлений, избыточного, абсолютного давления и разрежения поставляются с нижним пределом измерения, равным нулю. Датчики давления-разрежения поставляются с симметричным или несимметричным расположением нуля давления внутри диапазона. По предварительно согласованному заказу, нижний предел измерений может быть смещен при сохранении верхнего предела измерений и (или) диапазона данного датчика.

3.2. Пределы допускаемой основной погрешности датчиков  $\gamma$ , выраженные в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, равны  $\pm 0,5; \pm 1,0$  % в зависимости от модели и заказа.

3.3. Вариация выходного сигнала датчика не превышает  $\gamma_r \leq 0,5 |\gamma|$ .

3.4. Зона нечувствительности датчика не превышает 0,1% от диапазона измерений.

3.5. Датчики имеют линейно возрастающую характеристику выходного сигнала с предельными значениями выходных сигналов 0-5 мА; 4-20 мА постоянного тока (в соответствии с заказом).

Номинальная статическая характеристика датчика с линейно-возрастающей зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины имеет вид:

$$Y = Y_h + \frac{Y_b - Y_h}{P_b - P_h} \cdot (P - P_h) \quad (1)$$

где  $Y$  - текущее значение выходного сигнала датчика;

$Y_b, Y_h$  - соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала;

$P$  - текущее значение измеряемого давления;

$P_b$  - верхний предел измеряемого давления;

$P_h$  - нижний предел измеряемого давления.

3.6. Напряжение питания датчиков  $U_{пит} = 9...36$  В постоянного тока, но не менее

$$U_n = 9 + 20 \cdot R_h, \text{ В} \quad (2)$$

где  $R_h$  - сопротивление нагрузки, кОм, включая сопротивление линии связи.

3.7. Сопротивление нагрузки датчиков (с учетом линии связи) должно составлять:

- в пределах  $0 \leq R_h \leq 2000$  Ом для датчиков с выходным сигналом 0-5 мА;
- в пределах  $0 \leq R_h \leq 1000$  Ом для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА.

3.8. Датчики в зависимости от выходного сигнала и исполнения подключаются по двух- или трехпроводной линии связи:

- трехпроводная линия связи для датчиков с выходным сигналом 0-5 мА;
- двухпроводная линия связи для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА.

Схемы внешних электрических соединений датчиков приведены в приложении Б:

3.9. Мощность, потребляемая датчиками с выходным сигналом 4-20 мА, - не более 1 ВА, а с выходным сигналами 0-5 мА - не более 0,54 ВА.

3.10. Датчики предназначены для работы при атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

3.11. В зависимости от исполнения датчики по устойчивости к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150-69 соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения 3.1 (группа исполнения С4 по ГОСТ Р 52931-2008, но для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 80 °C).

3.12. Детали датчиков, контактирующие с измерительной средой и с окружающей средой выполнены из коррозионно-стойких материалов.

3.13. Датчики устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне температур от -20°C до +80°C. Датчики выдерживают кратковременное (импульсное, скачкообразное с последующим спадом до рабочих условий) воздействие температуры контролируемой среды в пределах от минус 55°C до плюс 125°C. При этом погрешность датчика за пределами диапазона рабочих температур не нормируется.

3.14. Дополнительная погрешность датчиков  $\gamma_t$ , вызванная изменением температуры окружающего воздуха и выраженная в процентах от диапазона измерения на 10°C изменения температуры от средней точки температурного диапазона не превышает  $\pm 0,15\%$  ДИ/10°C для датчиков с основной погрешностью 0,5%, и не превышает  $\pm 0,2\%$  ДИ/10°C для датчиков с основной погрешностью 1%.

3.15. По защищенности от воздействий пыли и воды датчики имеют исполнения IP65 по ГОСТ 14254-96.

3.16. По устойчивости к механическим воздействиям датчики соответствуют виброустойчивому исполнению V2 по ГОСТ Р 52931-2008.

Дополнительная погрешность датчиков от воздействия вибрации  $\gamma_f$  не превышает  $\pm 0,2\%$  от диапазона изменения выходного сигнала.

3.17. Дополнительная погрешность датчика, вызванная воздействием внешнего переменного магнитного поля частотой 50 Гц и напряженностью 400 А/м или внешнего постоянного магнитного поля напряженностью 400 А/м, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает  $\pm 0,2\%$ .

3.18. Дополнительная погрешность от изменения напряжения питания при сопротивлении нагрузки по п. 3.7 не превышает 0,1% во всем диапазоне напряжения питания по п.3.6.

3.19. Дополнительная погрешность от изменения сопротивления нагрузки, указанного в п.3.7, не превышает 0,1% от диапазона измерения.

3.20. Сопротивление изоляции электрических цепей датчика относительно корпуса не менее:

- 20 МОм при температуре окружающего воздуха плюс  $(20 \pm 2)$  °C и относительной влажности до 80%;
- 5 МОм при температуре окружающего воздуха плюс  $(80 \pm 3)$  °C и относительной влажности до 60%;
- 1 МОм при температуре окружающего воздуха плюс  $(35 \pm 3)$  °C и относительной влажности до 95%.

3.21. Время установления выходного сигнала датчика от 10% до 90% при скачке давления  $t_{уст}$  не превышает  $10^{-3}$  с.

3.22. По уровню устойчивости к электромагнитным помехам датчики относятся к техническим средствам класса В по ГОСТ Р 51522-99, ГОСТ Р 51317.4.2-99.

3.23. Норма средней наработки на отказ датчика - 250000 ч.

3.24. Средний срок службы датчиков не менее 15 лет.

3.25. Масса датчиков КОРУНД-ДИ-001Э не превышает 0,115 кг.

3.26. Габаритные и присоединительные размеры датчиков приведены в приложении В.

#### 4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Комплект поставки датчика указан в таблице 1.

|   | Обозначение           | Наименование                | Количество | Примечание                    |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------|
| 1 | Согласно приложению А | Датчик давления КОРУНД      | 1          |                               |
| 2 | КТЖЛ.406234.002-14 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1          | 1 экз. на каждые 10 датчиков. |
| 3 | КТЖЛ.406234.002. ПС   | Паспорт                     | 1          |                               |

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

5.1. Датчики КОРУНД содержат первичный измерительный преобразователь давления и электронный нормирующий преобразователь.

Работа датчиков всех моделей основана на преобразовании измеряемого давления в электрический сигнал с помощью чувствительного элемента, усилении этого сигнала в электронном блоке и преобразовании в форму, удобную для дистанционной передачи в виде унифицированного сигнала постоянного тока или напряжения. Через электрический соединитель (коннектор) сигнал передается на вторичную аппаратуру.

5.2. Для дополнительной защиты чувствительного элемента от гидроударов в датчике предусмотрена установка демпфера (опция).

## 6. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

6.1. На табличке, прикрепленной к корпусу датчика, наносится следующее:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак Госстандарта России;
- краткое наименование датчика: КОРУНД с условным обозначением типа датчика;
- порядковый номер датчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- пределы измерений с указанием единицы измерений;
- выходной сигнал;
- параметры питания.

6.2. Табличка изготовлена из несъемной клеевой пленки. Маркировка нанесена на табличку методом лазерной гравировки. Табличка обеспечивает сохранность маркировки в течение всего срока службы датчика и устойчива к воздействию температур (от -50°C до +120°C), воды, масел, растворителей и ультрафиолета, а также не может быть переклеена.

6.3. На потребительскую тару датчика наклеена этикетка, содержащая:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение датчика;
- год выпуска.

## 7. УПАКОВКА

7.1. Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 и обеспечивает сохраняемость датчиков при хранении и транспортировке.

## 8. ОБЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. По степени защиты человека от поражения электрическим током датчики относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0 -75 и соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ Р 52931-2008.

8.2. Замену, монтаж, присоединение и отсоединение датчиков производить при отсутствии давления в магистралях, в измерительных камерах (полостях) датчика и при отключенном питании.

8.3. Не допускается эксплуатация датчиков в системах, в которых рабочее давление может превышать предельные значения, указанные в таблице 6 приложения А. Следует избегать действия на датчик давления перегрузки, выходящего за пределы измерений.

8.4. Не допускается применение датчиков для измерения давления сред, агрессивных по отношению к материалам датчиков, контактирующим с этими средами;

8.5. Прежде чем приступить к монтажу датчиков необходимо:

- тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации;

- осмотреть датчики, проверить их целостность, маркировку, элементы крепления и соединения.

**Датчики, имеющие деформации или иные видимые дефекты, эксплуатировать категорически запрещено.**

8.6. Линия связи может быть выполнена любым типом кабеля с медными проводами сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>.

8.7. Подсоединение и заделка кабеля производится при отключенном питании.

8.8. Подключение датчика выполняется согласно схемам внешних соединений (см. приложение В).

## 9. УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ

9.1. Датчики могут монтироваться в, удобном для монтажа и обслуживания. При монтаже датчиков необходимо учитывать следующее:

9.2. Датчики КОРУНД-ДИ-001Э рекомендуется устанавливать в вертикальном положении штуцером вниз.

Допускается устанавливать в ином положении, если этого требуют особые условия эксплуатации. Однако изменение ориентации датчиков может привести к негативным последствиям: скопление в полости штуцера осадочных или коксующихся фракций, уход начального («нулевого») сигнала, попадание влаги в корпус датчиков от падающих брызг и др.

9.3. Подсоединение датчиков к источникам давления должно выполняться с соблюдением следующих условий:

9.3.1. В зависимости от типа узла присоединения, к процессу давления датчики присоединяются с помощью:

- штуцера с торцевым уплотнением;
- штуцера, уплотняемого по резьбе фторопластовой нитью или лентой.

**При уплотнении датчиков герметизирующим материалом непосредственно по резьбовому соединению (например, лентой ФУМ) не допускается их вкручивание в замкнутый объем (особенно, если объем заполнен жидкостью).**



Уплотнительные материалы должны соответствовать реальным условиям эксплуатации:

- температуре среды;
- агрессивности среды;
- максимальному возможному давлению.

Перед присоединением датчиков, линии давления должны быть продуты для снижения вероятности загрязнения камеры измерительного блока датчика.

9.3.2. При подсоединении датчиков к источникам давления (рабочим магистралям), не допускается перегрузки датчика давлением, выходящим за пределы измерений. Для этого входы датчика должны подключаться к линии давления через вентили, обеспечивающие перекрытие рабочих магистралей и выравнивание давлений в измерительной камере и атмосферой.

9.3.3. Длина трубы, соединяющей датчик с местом отбора давления, определяется условиями эксплуатации. Для снижения влияния температуры измеряемой среды на показания датчика длина трубы увеличивается.

Следует иметь в виду, что увеличение длины трубы ведет к снижению динамических характеристик датчика.

9.3.4. Влияющие условия внешней и контролируемой среды должны иметь параметры в пределах, указанных в разделе 3.

9.3.5. Для эксплуатации датчиков в условиях с отрицательными значениями температуры, необходимо предусмотреть все возможные меры, исключающие накопление, замерзание, кристаллизацию конденсата, рабочих сред и ее компонентов в рабочих камерах и соединительных трубках.

9.3.6 Соединительные линии между местом отбора давления и датчиком должны иметь уклоны и, при

необходимости, отстойные сосуды, газосборники и устройства продувки соединительных трубок. Уклон и комплектность дополнительных устройств выбираются в зависимости от контролируемой среды и других условий эксплуатации. Устройства отбора давления как правило должны иметь запорные органы (вентили, заглушки).

9.3.7. Линии давления, вентили, сосуды и элементы их соединения между собой и с датчиками должны быть проверены на герметичность пробным давлением, не превышающим допустимых пределов измерений. Проверка должна осуществляться в соответствии с общими правилами безопасности. Проверить линию рекомендуется проверять рабочим давлением при перекрытых вентилями входах датчиков. Герметичность штуцерных соединений с датчиком проверяется допустимым для датчика давлением рабочей среды в пределах рабочего диапазона измерений.

9.4. Подсоединение проводов линии связи к клеммам коннектора производится в соответствии со схемой электрических соединений (приложение В) с соблюдением правил раздела 10. Расположение контактов на вилке электрического соединителя (коннектора DIN43650C) приведено на рис 1. Диаметр кабеля для присоединения к коннектору не должен превышать 7,5 мм.



DIN43650 С  
Вилка

*Рис. 1 Расположение контактов при электрическом присоединении датчиков*

## 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАТЧИКОВ

10.1. К эксплуатации датчиков должны допускаться лица, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие необходимый инструктаж.

10.2. При эксплуатации датчики должны подвергаться систематическому внешнему и периодическому осмотром в соответствии с указаниями раздела 14

10.3. При внешнем осмотре датчика необходимо проверить:

- сохранность пломб;
- наличие и надежность крепления электронного устройства;
- отсутствие обрыва или повреждения изоляции соединительного кабеля;
- надежность присоединения кабеля;
- отсутствие вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе датчика.

***Эксплуатация датчиков с повреждением категорически запрещается!***

10.4. При профилактическом осмотре должны быть выполнены все вышеуказанные работы внешнего осмотра. Периодичность профилактических осмотров датчиков устанавливается в соответствии с требованиями раздела 14.

## 11. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

11.1. Перед включением датчиков необходимо убедиться в соответствии их установки и подключения требованиям раздела 9.

11.2. Подключить по схеме приложения Б к выходной цепи датчика источник питания и прибор, позволяющий измерять выходной сигнал в пределах 0-5 мА, 4-20 мА с погрешностью не более 0,02% от верхнего предела изменения выходного сигнала. Сигнал измеряется на нагрузочном сопротивлении, выбранном в соответствии с требованиями п.3.7.

11.3. Задать начальное значение давления на входе датчика, включить электропитание и, не менее чем через 30 мин, установить регулятором "нуля" требуемое значение выходного сигнала датчика при данном\* значении измеряемого параметра. Настройка начального значения выходного сигнала производится после подачи и сброса давления, составляющего 50-100% от верхнего предела измерений.

\*Примечания:

- 1) начальное значение давления на входе датчиков задается при сбросе давления магистрали, перекрытием подводящей линии и соединением входа датчика с атмосферой;

## **12. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ, РЕГУЛИРОВАНИЕ, НАСТРОЙКА**

12.1. Датчик является однопредельным. Измерение параметров производится в соответствии со схемой приложения Б.

12.2. После установки датчика в рабочее положение, или, при необходимости, на специально оборудованном стенде, настройку производите следующим образом:

12.2.1. Подключить корректор «нуля и диапазона» в разрыв линии связи датчика.

12.2.2. Включите питание и выдержите датчик во включенном состоянии не менее 5 мин.

12.2.3. Задайте на входе датчика нижний предел измеряемого давления и подстройте корректором «нуля и диапазона» соответствующее значение выходного сигнала для данной модели датчика.

12.2.4. Задайте верхний предел измеряемого давления и, при необходимости, подстройте корректором «нуля и диапазона» соответствующее предельное значение выходного сигнала.

12.2.5. Выполните операции, указанные в п.п. 12.2.3 и 12.2.4, несколько раз до тех пор, пока значения выходного сигнала не будут установлены в требуемых пределах.

12.2.6. Проверьте основную погрешность датчика в соответствии с таблицей 6 приложения А и, если она выходит за допустимые пределы, повторите настройку по п.12.2.5.

12.2.7. Отключите корректор «нуля и диапазона».

12.2.8. Отсоедините средства настройки и приведите датчик в состояние рабочей готовности.

## **13. ПОВЕРКА ДАТЧИКОВ**

13.1. Проверка датчиков осуществляется в соответствии с методикой поверки КТЖЛ. 406234.003 МП, утвержденной ВНИИМС при ГОССТАНДАРТЕ РФ и настоящего руководства.

Периодическая поверка производится не реже одного раза в межповерочный интервал в сроки, установленные руководством предприятия в зависимости от условий эксплуатации, после ремонта датчиков и их восстановления (после отказа).

Интервал между поверками 5 лет.

## **14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

14.1. Техническое обслуживание (ТО) должны выполнять лица, изучившие настоящий документ, прошедшие соответствующий инструктаж и допущенные к выполнению ТО.

14.2. При техническом обслуживании должны соблюдаться правила безопасности, а также технологические требования, принятые на предприятии, эксплуатирующим датчики.

14.3. Для поддержания работоспособного состояния датчика и его внешних соединений предусматриваются текущее или оперативное (ТТО) и периодическое или плановое (ПТО) техническое обслуживание, в процессе которого выполняются следующие основные операции:

- проверка внешнего состояния и функционирования датчика, его внешних соединений и линий;
- при необходимости, корректировка «нуля» датчика, слив конденсата или удаление воздуха из рабочих камер датчика и устройств (сосудов, вентиляй и линий), подводящих давление;
- периодическая проверка работоспособности и поверка датчика.

Кроме указанных операций, к техническому обслуживанию относятся расконсервация, очистка и консервация, изделий перед их использованием и в период эксплуатации.

### **14.4. Порядок технического обслуживания**

14.4.1. Текущее (оперативное) техническое обслуживание (ТТО) предполагает систематический внешний осмотр датчика по разделу 10, а также оперативную проверку функционирования и технического состояния датчика, устройств, подводящих давление, электрических линий и соединений.

При ТТО могут выполняться, в основном, простые, не связанные с ремонтом и заменой датчика.

Если установлена необходимость ремонта, следует оформить рекламацию, демонтировать датчик и отправить его на ремонт (раздел 17).

ТТО выполняется оператором или дежурным персоналом с регулярностью, определяемой состоянием и

работой датчика и системы, в которой он применяется.

В оперативном порядке контролируют реакцию сигнала датчика при изменении рабочего давления среды, при необходимости, сливают конденсат или удаляют воздух из рабочих камер датчика и выполняют другие операции по поддержанию нормального режима эксплуатации датчика.

14.4.2. При ПТО производят:

- 1) профилактический осмотр датчика и его соединений;
- 2) проверку и, при необходимости, восстановление работоспособности датчика, линий давления, электрических линий и соединений, а также подстройку «нуля» датчика;
- 3) поверку (см. раздел 13) и техническое освидетельствование датчика;

При проведении этих работ определяют необходимость замены или ремонта датчика.

Работы, указанные в п.п. 1), 2) и 3), выполняются специально подготовленным персоналом с квалификацией, соответствующей технической задаче.

Периодичность работ, указанных в п.п. 1), 2) и 3), определяется предприятием, но не реже 1 раза в 5 - 7 месяцев, за исключением экстренных случаев. В начальный период эксплуатации (приработки) рекомендуется проводить профилактические работы 1 - 2 раза в месяц, выполняя, при необходимости корректировку «нуля» датчика.

Проверка должна выполняться представителями метрологической службы или лицами, допущенными к поверке датчиков с периодичностью, определяемой предприятием, но не реже указанной в разделе 13.

Техническое освидетельствование выполняется представителями инспекции и надзора за взрывобезопасными средствами измерений, электроустановками и оборудованием предприятия с периодичностью, устанавливаемой предприятием в соответствии с действующими нормами. Техническое освидетельствование рекомендуется совмещать с поверкой. Состав представителей инспекции и надзора определяется потребителем в зависимости от конкретных условий эксплуатации и норм, действующих на предприятии.

14.5. Профилактические работы, проверка состояния и работоспособности датчика при ПТО.

14.5.1. При профилактическом осмотре проверяют:

- 1) целостность корпуса и крепежа;
- 2) целостность кабеля и его внешних соединений и уплотнений, отсутствие короткого замыкания цепей линии связи. При наличии повреждений и коротких замыканий кабель следует заменить;
- 3) плотность и герметичность соединений датчика с линией давления. Неплотные соединения должны быть затянуты и уплотнены;
- 4) прочность крепления датчиков. Резьбовые соединения должны быть затянуты.

14.5.2. При проверке состояния и работоспособности датчика, необходимо выполнить следующие операции.

1) Проверить наличие и стабильность сигнала при постоянном давлении, и его реакцию на изменение давления. При нарушениях нормального режима датчика следует проверить и восстановить рабочее состояние линий давления и электрических линий. Необходимо проверить герметичность, подстроить «ноль» датчика. Если настроить нормальный режим восстановить не удается, - произвести внеплановую поверку и (или) отправить датчик на ремонт.

2) Проверить вентили и подводящие линии на отсутствие загрязнений, пробок, конденсата или пузырьков газа (пара). При их наличии произвести очистку, слив жидкости, промывку и (или) продувку линий и полостей, не допуская перегрузку датчика.

3) Проверить состояние электрической линии связи, внешних соединений с датчиком и, при необходимости, восстановить их рабочее состояние, отключив питание и соблюдая другие требования взрывобезопасности.

4) Проверить герметичность датчика и устройств (в том числе линии) подводящих давление к датчику. При необходимости, устранить негерметичность затяжкой крепежа, заменой уплотнительных и других элементов.

5) Проверить и, при необходимости, подстроить начальный (контрольный) выходной сигнал датчика при начальном (контрольном) значении давления.

14.5.3. Датчики не допускаются к дальнейшей эксплуатации, если их параметры, после ТО, выходят за пределы, установленные настоящим руководством. Такие датчики, следует отправить на поверку или в ремонт, оформив соответствующую рекламацию на текущий или капитальный ремонт или на списание. Капитальный ремонт выполняется службой изготовителя

## 15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

15.1. Текущий ремонт датчиков выполняется ремонтной службой изготовителя после сложных отказов, связанных с ремонтом или заменой основных частей датчика.

Ремонтная служба предприятия должна установить признаки и предполагаемые причины неисправности и оформить дефектную ведомость (рекламацию) для передачи ремонтной службе изготовителя.

15.2. При демонтаже и монтаже, подготовке к ремонту датчиков должны соблюдаться правила безопасности, а также требования, принятые на предприятии, эксплуатирующим датчики.

15.3. Возможные характерные отказы и методы их устранения указаны в таблице 2.

15.4. Выполняемые ремонтные работы должны фиксироваться в паспорте датчика или сопроводительном документе, что необходимо для учета отказов и работоспособности датчика.

Таблица 2

| Описание отказов и повреждений  | Возможные причины  | Указания по устранению последствий отказов и повреждений   |
|---|--|--|
| 1. Отсутствует или периодически пропадает сигнал  | 1.1. Обрыв линии связи, нарушение соединений<br>1.2. Отказ блока питания<br>1.3. Отказ датчика   | 1.1. Проверить линию связи и соединения, клеммы, разъем датчика. Восстановить связь и контакты.<br>1.2. Проверить и восстановить или заменить блок питания.<br>1.3. Отправить датчик на ремонт изготовителю.                               |
| 2. Сигнал нестабилен  | 2.1. Загрязнение, увлажнение контактов соединений,<br>2.2. Негерметичность датчика, обвязки.<br>2.3. Нарушение изоляции линии связи<br>2.4. Отказ датчика          | 2.1. Очистить, просушить контакты соединения<br>2.2. Проверить герметичность датчика и обвязки. УстраниТЬ негерметичность обвязки.<br>2.3. Восстановить изоляцию кабеля или заменить его.<br>2.4. Отправить датчик на ремонт изготовителю. |
| 3. Сигнал смещен и не соответствует давлению (зашкаливает или не устанавливается верхний предел или «ноль») | 3.1. Смещение «нуля»<br>3.2. Нарушилась изоляция линии (кабеля, соединений)<br>3.3. В рабочей камере датчика и (или) в обвязке конденсат, загрязнения, закоксовка. | 3.1. Подстроить ноль.<br>3.2. Восстановить изоляцию и соединения.<br>3.3. Очистить, продуть, промыть камеры датчика, обвязку.  |

## 16. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

16.1. Датчики транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках. Способ укладки ящиков с изделиями должен исключать возможность их перемещения.

16.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

16.3. Изделия могут храниться как в транспортной таре, с укладкой по 5 ящиков по высоте, так и в потребительской таре на стеллажах.

Условия хранения датчиков в транспортной таре соответствуют условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения датчиков в потребительской таре - 1 по ГОСТ 15150-69.

16.4. При транспортировании и хранении следует предусматривать меры безопасности при размещении изделий, исключающие повреждение изделий и травматизм.

## 17. УТИЛИЗАЦИЯ

17.1. При утилизации следует соблюдать правила безопасности демонтажа, принятые на предприятии - потребителе.

17.2. При утилизации датчиков следует выполнить следующие операции:

17.2.1. Определить непригодность датчиков к дальнейшей эксплуатации, оформив соответствующий акт (на списание и т.п.).

17.2.2. Разобрать датчики на поддающиеся разборке составные части: штуцер, корпус, крышку, коннектор, тензопреобразователь, модуль электроники.

17.2.3. Разделить составные части по группам: металлические части; тензопреобразователи; разъемы, электронные платы и компоненты.

17.2.4. Определить необходимость и условия утилизации составных частей разобранных датчиков и отправить их на утилизацию с описью комплекта.

**Схема условного обозначения датчиков при заказе**

Таблица 3

|   |      |      |       |      |         |      |     |
|---|------|------|-------|------|---------|------|-----|
| КОРУНД-ДИ-001Э                                  | -XXX | -XXX | -XXXX | -XXX | -XXXX   | -XXX | -XX |
| Номер модели                                    |      |      |       |      |         |      |     |
| Табл.4  |      |      |       |      |         |      |     |
| Основная приведенная погрешность                |      |      |       |      |         |      |     |
| ≤ ± 0,5% диапазона измерений                    | 0,5  |      |       |      |         |      |     |
| ≤ ± 1,0% диапазона измерений                    | 1,0  |      |       |      |         |      |     |
| Диапазон измерения, единицы                     |      |      |       |      |         |      |     |
| Табл.4  |      |      |       |      |         |      |     |
| Код выходного сигнала                           |      |      |       |      |         |      |     |
| 4 - 20 mA                                       | 42   |      |       |      |         |      |     |
| 0 - 5 mA  | 05   |      |       |      |         |      |     |
| Механическое присоединение к источнику давления |      |      |       |      |         |      |     |
|   |      |      |       |      | M20x1,5 |      |     |
|   |      |      |       |      | G1/2"   |      |     |
| Наличие демпфера защиты от гидроудара           |      |      |       |      |         |      |     |
| Базовое исполнение - отсутствует                |      |      |       |      | пропуск |      |     |
| Опция - присутствует                            |      |      |       |      | DФ      |      |     |
| Гос. поверка                                    |      |      |       |      |         |      |     |
|   |      |      |       |      | ГП      |      |     |

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИ-001Э-120-0,5-1,6МПа-42-M20X1,5-ДФ-ГП

Датчик избыточного давления

Модель 120

Основная погрешность 0,5%

Диапазон измерения 0...1,6 МПа

Выходной сигнал 4 – 20 мА

Присоединение к источнику давления – штуцер M20x1,5

Наличие демпфера гидроударов

Гос. поверка

**Метрологические характеристики моделей датчиков**

Таблица 4

| Модель | Верхний диапазон измерения (Рв), МПа | Максимальная нагрузка | Основная приведенная погрешность, ±% |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 420    | 0,6; 1,0; 1,6                        | 3 · Рв                | 0,5; 1,0                             |
| 421    | 2,5                                  | 2 · Рв                | 0,5, 1,0                             |

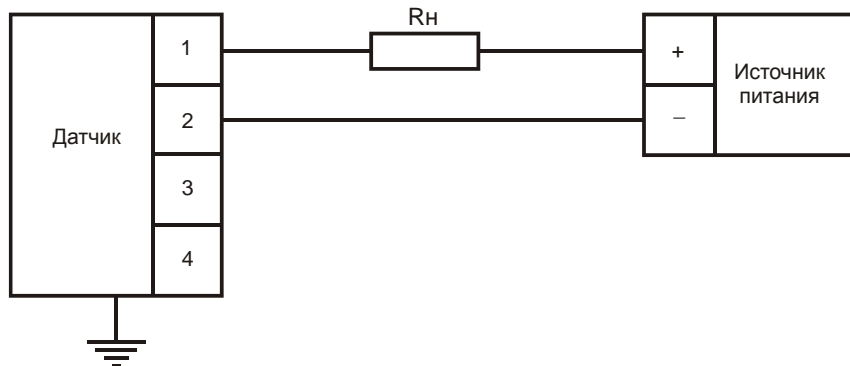
**Схемы внешних электрических соединений датчиков КОРУНД-ДИ-001Э**

Рис. 2

Схема соединения датчиков КОРУНД-ДИ-001Э с выходным сигналом 4-20 мА.  
R<sub>h</sub> – нагрузочное сопротивление в соответствие с п.3.7

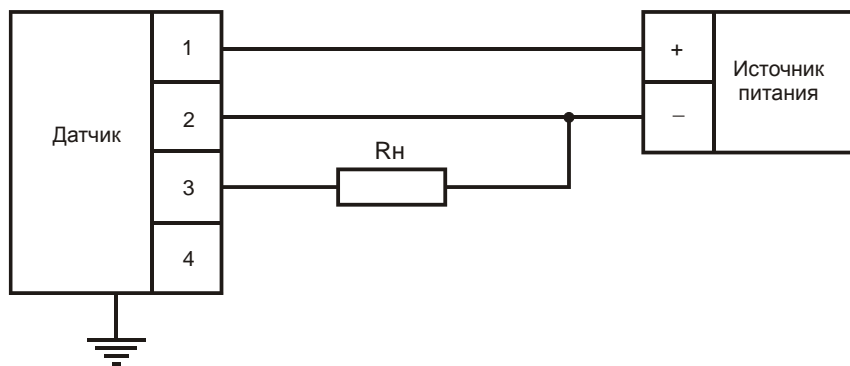


Рис. 3

Схема соединения датчиков КОРУНД-ДИ-001Э с выходным сигналом 0-5 мА.  
(трехпроводная)  
R<sub>h</sub> – нагрузочное сопротивление в соответствие с п.3.7

## Габаритные размеры датчиков Корунд-ДИ-001Э

