



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Преобразователь (датчик) давления, Тип DST Модификация DST P40I

Код материала: 078G5007

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: 08.06.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Преобразователь (датчик) давления типа DST модификации P40I (далее - DST P40I).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на корпусе преобразователя давления в виде пяти цифр, где первые три цифры обозначают день, четвертая и пятая - год выпуска.

Например, 25318: 253 день 2018 года

## 2. Назначение изделия

Преобразователи (датчики) давления типа DST P40I (далее – DST P40I) предназначены для применения с коррозионными средами, например, в системах опреснения и охлаждения морской воды. Цельсноваренный из титана корпус преобразователя предотвращает любые конструкционные разрушения. Титан имеет высокую стойкость к большому ряду кислот и щелочей, а также к хлориду натрия и загрязненной воде. Коррозионная и эррозионная стойкости титана в совокупности с его легкостью и высокопрочностью позволяют использовать DST P40I для различных химических процессов и морских применений. Чувствительный элемент изготовлен из керамики  $Al_2O_3$  96%, которая имеет высокую химическую устойчивость и совместима практически со всеми агрессивными средами. Преобразователь давления имеет пьезорезистивный принцип работы, и мост сопротивления наносится на керамическую мембрану тонкопленочной технологией.

**Не предназначены для применения во взрывоопасных средах на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.**



## 3. Описание и работа

<b></b>

### 3.1. Устройство изделия

Преобразователи давления измерительные состоят из первичного преобразователя и электронного устройства. Среда под давлением подается в камеру первичного преобразователя и деформирует его мембрану, что приводит к изменению электрического сопротивления расположенных на ней тензорезисторов, включенных в электрическую цепь делителя напряжения, в результате чего первичный преобразователь выдает сигнал напряжения. Электронное устройство преобразует электрический сигнал в цифровой код значения измеряемого давления, который затем преобразуется в унифицированный токовый выходной сигнал или сигнал по напряжению. Конструктивно DST P40I состоит из титанового корпуса, в котором размещены модули электронного устройства. С одного торца корпуса ввинчен штуцер с тензопреобразователем, на другом конце корпуса установлены герметичный штекер или герметичный кабельный ввод.

### 3.2. Маркировка и упаковка

На этикетке преобразователя давления нанесена следующая информация: товарный знак производителя, тип преобразователя давления, код для заказа, диапазон измерения, тип выходного

сигнала.

На упаковочной коробке расположена наклейка с указанием названия преобразователя давления, кода для заказа, диапазона измерения, размера технологического присоединения, типа выходного сигнала.

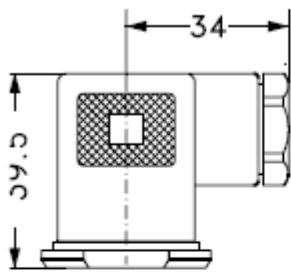
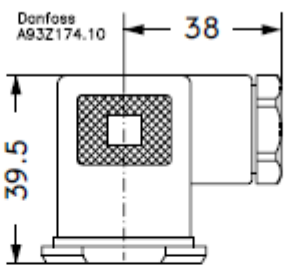
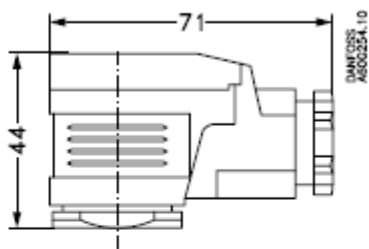
### 3.3. Технические характеристики

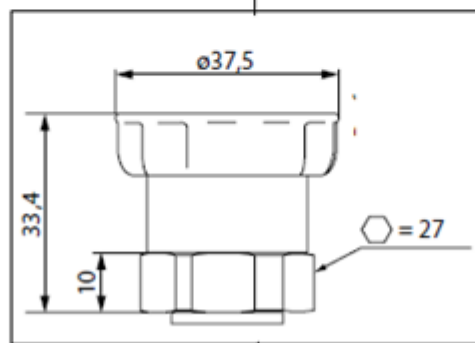
Код спецификации	DST P40I-1811-A1GB08-1
Диапазон измерения давления, бар	0-6
Тип давления	относительное
Выходной сигнал	4-20 мА
Присоединение по давлению	G1/2
Стандарт присоединения по давлению	ISO1179-2
Допустимый диапазон температур рабочей среды	-15 °С .. +85 °С
Допустимый диапазон температур окружающей среды	-25 °С .. +85 °С
Основная приведенная погрешность % ДИ	1,5
Время реакции, мс	< 5
Максимальное давление допустимой перегрузки	2-кратный диапазон измерений
Тип электрического присоединения	EN 175301-803-A, Pg 9
Напряжение питания постоянного тока, В	9-32
Класс защиты	IP65

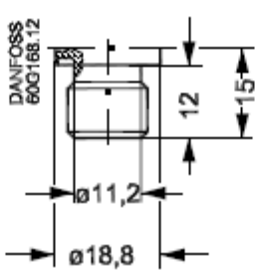
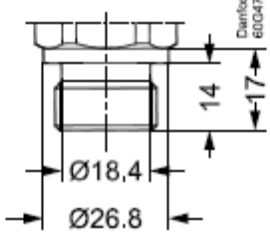
#### Дополнительные технические характеристики

Масса, кг, не более	0,2
---------------------	-----

#### Габаритные и присоединительные размеры:

Тип	A0	A6	A9
	EN 175301-803-A, Pg 9	EN 175301-803-A, Pg 11	EN 175301-803-A, Pg 13,5
			



		
Тип кода	GB04	GB08
Тип присоединения	G ¼ "; ISO 1179-2	G ½ "; ISO 1179-2
Уплотнение	FKM	FKM
Рекомен. момент затяжки	30-35 Нм	30-35 Нм

#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие указания

DST P40I должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию DST P40I допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

##### 4.2. Меры безопасности

4.2.1. Безопасность эксплуатации обеспечивается:

- прочностью измерительных камер
- изоляцией электрических цепей

- надежным креплением при монтаже на объекте;
  - конструкцией (все составные части преобразователя, находящиеся под напряжением, размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением).
- 4.2.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током DST P40I соответствуют классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2.3. При испытании DST P40I необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80, а при эксплуатации - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для установок напряжением до 1000В, утвержденные Госэнергонадзором.
- 4.2.4. МБС должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2.5. При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование.
- 4.2.6. Замену, присоединение и отсоединение DST P40I от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.
- 4.3. Подготовка к монтажу**  
P40I монтируется на посадочное место в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания.
- 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;
- температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;
- для обеспечения надежной работы DST P40I в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки электрические соединения необходимо вести витыми парами или витыми парами в экране.

Экран при этом необходимо заземлить.

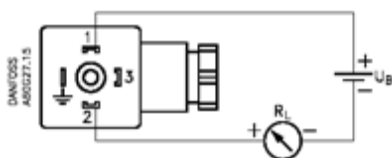
- 4.4.2. Заземлить корпус DST P40I, для чего отвод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup> присоединить к контакту разъема на корпусе DST P40I.
- 4.4.3. Соединительные трубки от места отбора давления к DST P40I должны быть проложены по кратчайшему расстоянию. Длина линии должна быть достаточной для того, чтобы температура среды, поступающей в DST P40I, 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 DST P40I, если измеряемая среда - газ и вниз к DST P40I, 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 DST P40I и в других случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении DST P40I ниже места отбора давления. Перед присоединением к DST P40I линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камер измерительного блока DST P40I.

#### 4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

#### 4.6. Пуск (опробование)

- 4.6.1. Подключить DST P40I к источнику питания и измерительному прибору в соответствии с рисунком:



4.6.2. Прогреть DST P40I не менее 5 мин.

4.6.3. Убедиться в работоспособности DST P40I по показаниям измерительного прибора.

#### 4.7. Регулирование

Не требуется.

#### 4.8. Комплексная проверка

Не требуется.

#### 4.9. Обкатка

Не требуется.

### 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.

#### 5.3. Использование изделия

При подаче на вход MBS (с линейной зависимостью выходного сигнала от входного) измеряемого давления  $P$  его значение определяют по формуле с линейной зависимостью по току:

$$P = \frac{I - I_{\text{н}}}{I_{\text{в}} - I_{\text{н}}} (P_{\text{в}} - P_{\text{н}}) + P_{\text{н}}$$

где  $I_{\text{в}}$ ,  $I_{\text{н}}$  - верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, мА;

$P_{\text{в}}$ ,  $P_{\text{н}}$  - верхний и нижний пределы измерений давления, кПа, МПа или кгс/см<sup>2</sup>;

$P$  - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и  $P_{\text{в}}$ ,  $P_{\text{н}}$ .

### 6. Техническое обслуживание

6.1. Техническое обслуживание DST P40I сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации и профилактическим осмотрам.

6.2. Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации DST P40I, но не реже двух раз в год и включают:

-внешний осмотр;

-проверку герметичности системы (при необходимости);

-проверку прочности крепления P40I;

-проверку функционирования;

-проверку установки значения выходного сигнала P40I, соответствующего нулевому значению измеряемого давления;

-проверку электрического сопротивления изоляции.

6.3. 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**

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс», тел. +7 495 792 57 57.

## **8. Транспортирование и хранение**

DST P40I транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования DST P40I должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 100 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Транспортирование DST P40I необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ Р 51908-2002.

Условия хранения DST P40I в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Расположение DST P40I в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.

DST P40I следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенами, полом хранилища и DST P40I должно быть не менее 100 мм.

## **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 входит:

- преобразователь давления типа DST P40I;
- штекер (при заказе преобразователя давления с электрическим присоединением EN 175301-803-A;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.

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

Отсутствует.