

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



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 22.01.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Преобразователь (датчик) давления типа MBS, модификации MBS1250R.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д.217  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Луян Роуд 100, Юэлу  
Дистрикт, Чангша Сити, Китай.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на этикетке преобразователя давления в виде числа в формате XXX-YY-ZZZZ, где XXX обозначает день, YY – год выпуска, ZZZZ – номер партии.

## 2. Назначение изделия

Преобразователи (датчики) давления типа MBS модификации MBS1250R (далее - MBS 1250R) предназначены для точного измерения давлений в системах промышленной и мобильной гидравлики. **Не предназначены для применения во взрывоопасных средах на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.**



## 3. Описание и работа

### 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 MBS1250R состоит из стального 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 корпусе преобразователя давления нанесена следующая информация: товарный знак производителя, тип преобразователя давления, код для заказа, диапазон измерения, выходной сигнал, присоединение, электрическое подключение, погрешность, диапазон напряжения питания.

На упаковочной коробке расположена наклейка с указанием названия преобразователя давления, кода для заказа, диапазона измерения, выходного сигнала, присоединения, электрического подключения, погрешности, напряжения питания.

### 3.3. Технические характеристики

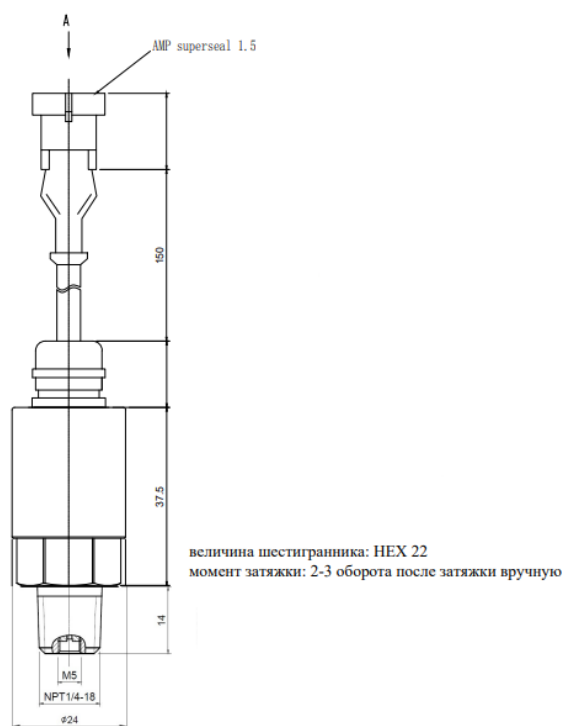
Диапазон измерения давления, бар	0-40
Тип измеряемого давления	избыточное
Выходной сигнал	4 - 20 мА

Присоединение по давлению	1/4-18 NPT
Допустимый диапазон температур рабочей среды	от -40 до 125
Допустимый диапазон температур окружающей среды	от -40 до 85
Основная приведенная погрешность % ДИ	0,5
Время реакции, мс	0,2
Максимальное давление допустимой перегрузки	120
Давление разрыва, бар	400
Тип электрического присоединения	AMP Superseal 1.5 с кабелем длиной 150 мм
Напряжение питания постоянного тока, В	12-30
Класс защиты	IP67

Дополнительные технические характеристики

Масса, кг, не более	0,095
---------------------	-------

**Габаритные и присоединительные размеры:**



#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие сведения

MBS1250R должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию MBS1250R 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 MBS1250R соответствуют классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2.3. При испытании MBS1250R 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. MBS1250R 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 MBS1250R от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

### 4.3. Подготовка к монтажу

MBS1250R 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;
- условия эксплуатации преобразователя давления должны соответствовать значениям, указанным в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;
- для обеспечения надежной работы MBS1250R 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 MBS1250R, для чего отвод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup> присоединить к контакту разъема на корпусе MBS1250R.

4.4.3. Соединительные трубки от места отбора давления к MBS1250R должны быть проложены по кратчайшему расстоянию. Длина линии должна быть достаточной для того, чтобы температура среды, поступающей в MBS1250R, не превышала предельной рабочей температуры.

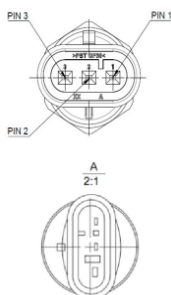
### 4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

### 4.6. Пуск (опробование)

4.6.1. Подключить MBS1250R к источнику питания согласно таблице:

Контакт 1	Не используется
Контакт 2	Токовый выход
Контакт 3	«+» плюс питания



4.6.2. Прогреть MBS1250R не менее 5 мин.

4.6.3. Убедиться в работоспособности MBS1250R 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.

При обнаружении повреждений и неисправностей эксплуатация MBS1250R запрещается.

#### **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 MBS1250R (с линейной зависимостью выходного сигнала от входного) измеряемого давления  $P$  его значение определяют по формуле с линейной зависимостью по току:

$$P = \frac{I - I_n}{I_s - I_n} (P_s - P_n) + P_n$$

### **6. Техническое обслуживание**

6.1. Техническое обслуживание MBS1250R 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 MBS1250R, но не реже двух раз в год и включают:

-внешний осмотр;

-проверку герметичности системы (при необходимости);

-проверку прочности крепления MBS1250R, отсутствия обрыва заземляющего провода;

-проверку функционирования;

-проверку установки значения выходного сигнала MBS 1250R; 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**

Не является ремонтпригодным.

### **8. Транспортирование и хранение**

MBS1250R транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования MBS1250R 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 MBS 1250 необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ Р 51908-2002.

Условия хранения MBS1250R в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные

примеси.

Расположение MBS1250R в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.

MBS1250R следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенами, полом хранилища и MBS1250R 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 MBS1250R;

-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.