

**ПАСПОРТ**

Преобразователь (датчик) давления, Тип MBS, Модификация MBS1900R

**Код материала: 064G6524R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 14.07.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Преобразователь (датчик) давления типа MBS, модификация MBS1900R

### 1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 22F/14 корп., Хай-тек парк, Уху, Аньхой, Китай

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.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 и соответствует первым четырем цифрам в серийном номере, где первые две цифры обозначают год, третья и четвертая - неделя выпуска.

## 2. Назначение изделия

Преобразователи (датчики) давления типа MBS модификации MBS1900R (далее - MBS1900R) предназначены для измерения давлений жидкостей и газов в промышленности, а также для систем управления насосными станциями и воздушными компрессорами.

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

<b></b>



## 3. Технические характеристики

Рабочая среда	Газы и жидкости
Диапазон измерения давления, бар	0-25
Тип измеряемого давления	Избыточное
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до 125
Выходной сигнал, мА	4 - 20 мА
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±1 % диапазона измерений
Дополнительная погрешность на изменение температуры окружающего воздуха	± 0,15 % диапазона измерений/10°C
Предельное давление перегрузки	2-кратный диапазон измерений
Давление разрыва, бар	>3-кратный диапазон измерений
Технологическое присоединение	G 1/4

Материал частей, контактирующих со средой	Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (96 %)
Корпус	нержавеющая сталь AISI 304
Напряжение питания постоянного тока, В	24
Электрическое присоединение	aviation plug с кабелем 4 м
Масса (приблизительно), кг	0,25

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- преобразователь давления MBS1900R;
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

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

#### 5. 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.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

	Соответствие преобразователей (датчиков) давления типа MBS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.16115/23, срок действия с 29.12.2023 по 28.12.2028.
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие MBS1900R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы MBS1900R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.