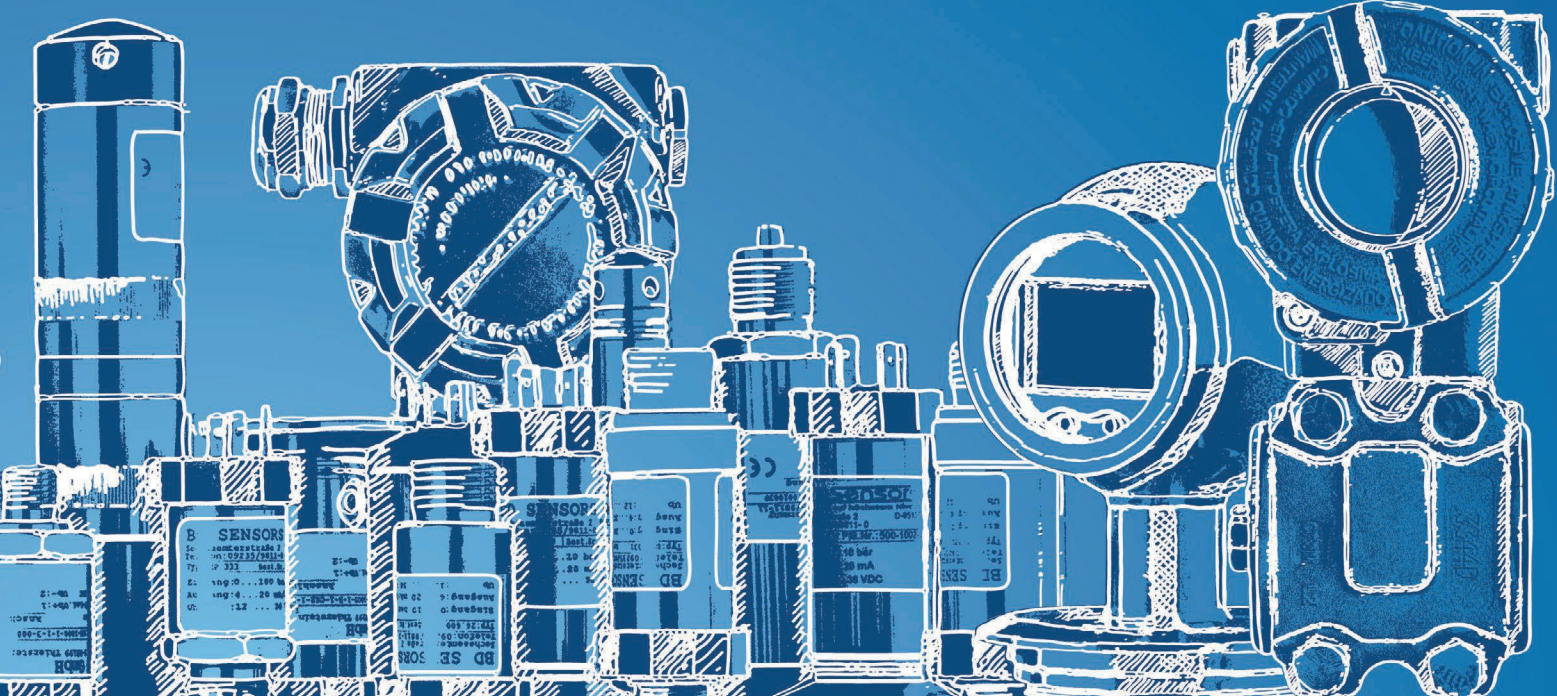
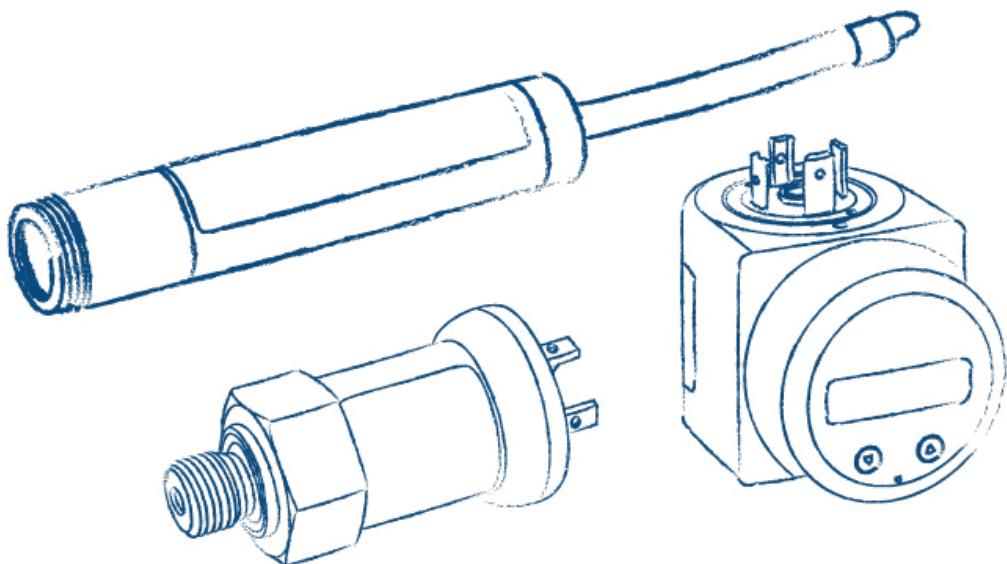




**BD|SENSORS RUS**  
датчики давления и уровня



**Давление и уровень**



## О компании

**BD Sensors RUS** – российское производственное предприятие, специализирующуюся на производстве датчиков давления и уровня для применения в различных сферах.

Узкая специализация **BD Sensors RUS** и концентрация усилий в области электронных приборов для измерения давления позволяют предлагать широкую гамму высокотехнологичных датчиков давления и уровня, от общепромышленных решений, до специализированных отраслевых исполнений. Качество и надёжность выпускаемой продукции в совокупности с современными европейскими технологиями производства обеспечивают **BD Sensors RUS** заслуженную популярность среди партнёров и конечных заказчиков, в числе которых крупнейшие российские предприятия нефтегазовой, металлургической, химической, пищевой и перерабатывающей. Приборы с успехом применяются в медицине, машиностроении, энергетике, судостроении и на объектах

и предприятиях ЖКХ. В 2014 году на датчики давления и уровня производства **BD Sensors RUS** установлен **пятилетний межповерочный интервал**.

На сегодняшний день **BD Sensors RUS**, пожалуй, единственный отечественный производитель датчиков давления и уровня, который не только освоил и привез в Россию самые передовые европейские технологии производства приборной продукции, но и адаптировал их с учетом потребностей отечественного потребителя, реализовав тем самым основной принцип стратегии импортозамещения в интересах российской экономики.

Своей стратегией компания **BD Sensors RUS** избрала создание обширной региональной дилерской сети. Благодаря этому заказчики в любом регионе России всегда могут рассчитывать на получение квалифицированных технических консультаций и подробных информационных материалов от ближайшего дилера в кратчайшие сроки.



**Датчики и реле давления****5**

1.1 Датчики давления малогабаритные

5

1.2 Датчики во взрывозащищённой оболочке

10

1.3 Реле давления и датчики-реле

11

Типы датчиков

- Абсолютного давления
- Избыточного давления
- Разрежения
- Разности давлений
- Общепромышленные
- Экономичные
- Гигиенические
- Низкого давления (от 50 Па)
- Высокого давления (до 600 бар)
- Для агрессивных сред
- Для вязких и пастообразных сред
- Для высокотемпературных сред
- Интеллектуальные

**Датчики уровня****12**

2.1 Врезные датчики уровня

12

2.2 Погружные датчики уровня

13

Измеряемые среды

- Пресная вода и неагрессивные жидкости
- Морская вода
- Сточные воды
- Вязкие жидкости
- Топливо
- Агрессивные жидкости
- Щелочи, кислоты и их растворы
- Пульпы
- Вязкие и пастообразные среды

**Принадлежности****16**

3.1 Клапанные блоки

16

3.6 Клеммные коробки

17

3.2 Демпферы гидроударов

16

3.7 Индикаторы

17

3.3 HART-модемы

16

3.8 Блоки питания

17

3.4 АдAPTERЫ

16

3.5 Зажимы

16

\*В каталоге приведены основные модели датчиков. Полный перечень продукции и вариантов исполнения приборов ООО "БД СЕНСОРС РУС" смотрите на [www.bdsensors.ru](http://www.bdsensors.ru). Компания ООО "БД СЕНСОРС РУС" оставляет за собой право на внесение изменений касающихся ассортимента, габаритных размеров, внешнего вида и технических характеристик без предварительного уведомления.



### локальная настройка

Позволяет пользователю самостоятельно, на месте, управлять такими настройками, как диапазон измерения, проводить корректировку «0», устанавливать пределы и алгоритмы срабатывания реле, выбирать единицы измерения для отображения на индикаторе прибора, обращаться к библиотекам функций. Локальная настройка может осуществляться при помощи органов управления, расположенных на приборе, и/или через цифровой интерфейс прибора с использованием специального ПО и оборудования (адаптера, HART-модема, коммуникатора, компьютера и т.д.).



### высокоточный

Высокоточные датчики обладают основной погрешностью  $\leq 0.1\%$  ДИ, малой дополнительной температурной погрешностью и имеют возможность конфигурирования параметров.



### перепад давления

Специализированные датчики разности давлений, позволяющие измерять непосредственно значения перепада давления и/или уровень жидкости в закрытых емкостях, находящихся под давлением.



### Exia, Exd

Приборы, имеющие взрывозащищенное исполнение «искробезопасная электрическая цепь» (Exia) и/или «взрывонепроницаемая оболочка» (Exd).



### HART, Modbus

Приборы, которые позволяют передавать значения измеряемых параметров одним или несколькими из указанных протоколов.



### полевой корпус

Специальное исполнение корпуса прибора, позволяющее устанавливать его вне помещения и защищающее прибор от механических и атмосферных воздействий. Такое исполнение доступно для большинства датчиков компактной серии, а также по умолчанию присутствует в приборах со взрывозащищённой оболочкой. Датчики с полевым корпусом могут поставляться со встроенным дисплеем (LCD или LED – в зависимости от модели).



### открытая мембрана

Приборы, пригодные для измерения давления вязких и пастообразных сред благодаря специализированному исполнению штуцерной части.



### гигиенический

Сертифицированные приборы, предназначенные для использования в пищевой и медицинской индустриях, а также для других «чистых» технологий, например, для химических лабораторий. Специальная конструкция предусматривает наличие разделителя сред, заполняющая жидкость которого (силиконовое масло, галокарбон, пищевое масло) и материал мембраны (сталь нержавеющая, tantal, титан) могут меняться в зависимости от требований технологии. В ряде моделей предусмотрены опции специальных пищевых механических присоединений (клэмп, молочная гайка и т.д.) и/или гигиенического исполнения корпуса самого прибора.



### морское исполнение

Приборы специально разработаны для морских применений и предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами на морских объектах (платформы, суда и др.). Прочный корпус из коррозионностойкой стали или из специальных сплавов делает возможным измерение давления агрессивных газов и жидкостей в предельно тяжёлых условиях эксплуатации. Датчики в морском исполнении имеют высокую устойчивость к перегрузке по давлению, вибрации, ударам и пикам давления, надёжно работают в широком температурном диапазоне и обладают высокой долговременной стабильностью. Датчики имеют сертификаты Германии Germanischer Lloyd (GL), Норвегии Det Norske Veritas (DNV). При заказе необходимо уточнить наличие тех или иных сертификатов для конкретной модели датчика.



\* Наличие специального обозначения в описании прибора означает его штатное или опциональное соответствие всем или части указанных в описании специального обозначения характеристик.



## 1.1 Датчики давления малогабаритные

Область применения малогабаритных датчиков исключительно широка, что обусловлено использованием различных конструкционных материалов, чувствительных элементов, уплотнений и конструкторских решений. Диапазон охватываемых давлений от 50 Па до 60 МПа. Диапазон температур измеряемых сред от -40 до 300 °C.

Ряд моделей адаптирован для измерения давления агрессивных газов и жидкостей. В данную группу входят экономичные модели, предназначенные для применения в ЖКХ, высокоточные для применения в лабораторных исследованиях, специализированные для химических и пищевых производств, а также общепромышленные.

**DMP 331**

полевой корпус  
Exia  
открытая мембрана

**DMP 333**

полевой корпус  
Exia

Диапазоны	0...0,04 до 0...40 бар; -1...0 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,2 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В и др. (опция: Ex-исполнение)
Присоединение	M10x1, M12x1, M20x1,5; G 1/2"; G 1/4"; 1/2" NPT; 1/4" NPT и др.
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Общепромышленные универсальные датчики на широкий диапазон давлений

Диапазоны	0...60 до 0...600 бар, избыточное, абсолютное
Осн. погрешность	0,35 / 0,25 / 0,2 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В и др. [опция: Ex-исполнение]
Присоединение	M10x1, M12x1, M20x1,5; G 1/2"; G 1/4"; 1/2" NPT; 1/4" NPT и др.
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Среднее и высокое давление газов, пара и жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали

**DMP 331i**

локальная настройка  
полевой корпус  
Exia  
высокоточный  
открытая мембрана  
HART, Modbus

Диапазоны	0...0,4 до 0...40 бар, избыточное, абсолютное, разрежение
Осн. погрешность	0,1 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 мА [опция: Ex-исполнение], HART для настройки „нуля”, RS 485/Modbus
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"; G 1/4"
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Высокоточные общепромышленные универсальные датчики

**DMP 333i**

локальная настройка  
полевой корпус  
Exia  
высокоточный  
HART, Modbus

Диапазоны	0...60 до 0...600 бар, избыточное, абсолютное
Осн. погрешность	0,1 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 мА [опция: Ex-исполнение], HART для настройки „нуля”, RS 485/Modbus
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"; G 1/4"
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Высокоточные интеллектуальные датчики для газов, пара и жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали



## DMP 330M



Диапазоны	0...6 до 0...16 бар, избыточное
Перегрузка	до 3Х
Осн. погрешность	1,0 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Применение	Неагрессивные к нержавеющей стали жидкости, газы и пар

## DMP 330H



Диапазоны	0...1 до 0...160 бар, избыточное
Перегрузка	до 5Х
Осн. погрешность	1,0 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA; 0...10 V
$t^0$ среды	-25...125 °C
Присоединение	M20x1,5; G 1/2", G 1/4" и др.
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Применение	Неагрессивные к нержавеющей стали жидкости, газы и пар

## DMP 330L



Диапазоны	0...1 до 0...400 бар, избыточное, разрежение
Перегрузка	до 3Х
Осн. погрешность	0,5 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA, 0...10 V
$t^0$ среды	-25...125 °C
Присоединение	M20x1,5; G 1/2", G 1/4" и др.
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Применение	Неагрессивные к нержавеющей стали жидкости, газы и пар

## DMP 330S



Диапазоны	0..6 до 0..600 бар, от -1...6 до -1...60 бар
Осн. погрешность	0,5 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA; 0..10 V; 0,5..4,5 V (ратиометрический)
Сенсор	Металлический тонкопленочный
Присоединение	DIN 43650, кабельный ввод, DIN 43650C, Micro M12x1 G 1/4", G 1/2", 1/4» NPT, 7/16» UNF
$t^0$ среды	-40...125 °C
Применение	Гидравлика, холодильное оборудование, установки промышленного холода



## HU 300

Exia

## DMP 343

Exia



Диапазоны	0...0,01 до 0...1 бар, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	1,0 / 0,5 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В (опция: Ex-исполнение)
$t^{\circ}$ среды	-25...125°C
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"; G 1/4"
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Особо низкое давление неагрессивных газов и сжатого воздуха



Диапазоны	0...345 до 0...1035 бар, избыточное
Осн. погрешность	0,5 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В
Сенсор	Металлический тонкопленочный
Присоединение	Hammer Union WECO 2", MIL-/ Bendix (6-конт.), Glenair (4-конт.), Jupiter M
$t^{\circ}$ среды	-40...125 °C
Применение	Оборудование для гидроразрыва, оборудование для проведения кислотной обработки, измерение давления бурового раствора

## DMK 458

полевой корпус

морское исполнение

Exia



Диапазоны	0...0,4 до 0...20 бар, избыточное
Осн. погрешность	0,25 / 0,10 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 мА
$t^{\circ}$ среды	-40...125 °C
Присоединение	G 1 1/2" DIN 3852
Сенсор	Емкостной керамический
Применение	Мониторинг давления во время погрузочно-разгрузочных работ Использование в системах компенсации крена

## DMK 331

полевой корпус

Exia

открытая мембрана



Диапазоны	0...0,4 до 0...600 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В и др. (опция: Ex-исполнение)
$t^{\circ}$ среды	-25...135°C
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"; G 1/4" (опция: штуцер из PVDF)
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Применение	Средние и высокие давления агрессивных газов и жидкостей. Измерение давления кислорода



## DPS 300

перепад давления



Диапазоны	0...0,0016 до 0...1 бар, избыточное, разрежение, дифференциальное
Осн. погрешность	2 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA; 0...10 В
$t^0$ среды	0...50 °C
Присоединение	Ниппель Ø 4,4 мм
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Особо низкие давления неагрессивных газов

## DMP 457

полевой корпус

морское исполнение



Диапазоны	0...0,1 до 0...600 бар, абсолютное, избыточное
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA
$t^0$ среды	-40...+125 °C
Присоединение	G 1/2" DIN 3852, G 1/2" EN837, G 1/4" DIN 3852, G 1/4" EN 837, G 3/4" DIN 3852, G 1/2" DIN 3852 открытая мембрана, G 1/2" DIN 3852 открытый порт, G 1/2" NPT, G 1/4" NPT
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Морские дизельные двигатели, компрессорные установки, насосные, гидравлические и пневматические системы, шельфовое оборудование

## DS 200 M

локальная настройка



Диапазоны	0...0,1 до 0...600 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	1/0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Питание	1,5 В, 2 литиевых элемента питания (AA), срок работы на одном комплекте элементов питания — 5 лет
Присоединение	M20x1,5, M12x1,5, M12x1, M10x1, G1/2", G1/4", 1/2"NPT, 1/4"NPT, G3/4", G1", G1 1/2", типы «Clamp», «Dairy pipe», «Фланец»
Особенности	Цифровой манометр с поворотным ЖКИ, выбор единиц измерения, пиковый детектор
Сенсор	Керамический тензорезистивный



## DMP 331P



полевой корпус  
Exia  
открытая мембрана  
гигиенический

Диапазоны	0...0,1 до 0...40 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	1,0 / 0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V
$t^0$ среды	-25...300°C
Присоединение	Clamp, DIN 11851, фланец, M20x1,5; G 1/2" – G 1 1/2" и др.
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Измерение давления вязких, высокотемпературных, пищевых сред, а также сильных окислителей

## DMP 331Pi



локальная настройка  
полевой корпус  
Exia  
высокоточный  
открытая мембрана  
гигиенический  
HART

Диапазоны	0...0,4 до 0...40 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,1 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V HART, для настройки „нуля“, RS 485/Modbus
$t^0$ среды	-25...300°C
Присоединение	Clamp, DIN 11851, фланец, M20x1,5; G 1/2" – G 1 1/2" и др.
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Измерение давления вязких, высокотемпературных, пищевых сред, а также сильных окислителей

## DMK 331P



полевой корпус  
Exia  
открытая мембрана  
гигиенический

Диапазоны	0...1 до 0...400 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA; 0...10 V; 0...5 V
$t^0$ среды	-25...300°C
Присоединение	M20x1,5, G 1/2", G 3/4", G1", G1 1/2", фланец, пищевые исполнения [DIN 11851, Clamp]
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Применение	Измерение давления вязких, высокотемпературных, пищевых сред, а также сильных окислителей

## DMD 331



перепад давлений

Диапазоны	0...0,2 до 0...16 бар, разрежение, дифференциальное
Осн. погрешность	1 / 0,5 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA, 0...10 V
$t^0$ среды	-25...125 °C
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"; G 1/4" [внутр.]; 7/16" UNF
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Измерение перепада давления жидкостей и газов, неагрессивных к нержавеющей стали



## 1.2 Датчики во взрывозащищенной оболочке

Это высокоточные, интеллектуальные датчики дифференциального, избыточного и абсолютного давлений с HART-протоколом. Отличаются долговременной стабильностью, и малой дополнительной температурной погрешностью. Имеют виды взрывозащиты «взрывонепроницаемая

оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь».

Типовые области применения — химия, нефтехимия, нефтяная и газовая промышленность, энергетика, металлургия.

**DMD 331 D**



- локальная настройка
- Exia, Exd
- HART
- высокоточный
- открытая мембрана
- гигиенический
- перепад давления

**HMP 331 D**



- локальная настройка
- Exia, Exd
- HART
- высокоточный
- открытая мембрана
- гигиенический

**DMD 331 D** — интеллектуальный высокоточный датчик разности давлений/уровня с HART-протоколом

ДИ, кПа	1,5	7,5	37	187	690	2000	7000
Основная погрешность	0,075 / 0,04 % ДИ						
Типы мех. присоединений	1/4" NPT, 1/2" NPT						
Типы эл. присоединений	M20x1,5, 1/2" NPT, Pg 13,5						
Взрывозащита	0Ex iaIICT6...T4GaX 1Ex d IIIC T6...T4GbX 1Ex d iaIICT6...T4GbX						
Температура измеряемой / окружающей среды	-40...105 °C / -50...85 °C						
Сенсор	Емкостной						
Особенности	Выходной сигнал: 4...20 mA / HART, 0...20 mA (опция); материал мембранны: сталь нержавеющая 316L, hastelloy C276, monel 400, tantal; заполняющая жидкость: силиконовое масло, галокарбон, фторуглеродное масло; локальное конфигурирование; перенастройка диапазона 1:120; долговременная стабильность 0,15 % ДИ / 5 лет						

**HMP 331 D** — Высокоточный интеллектуальный датчик избыточного давления

ДИ, кПа	1,5	7,5	37	187	690	2000	7000
Перенастройка	40:1						
Основная погрешность	0,075 / 0,04 % ДИ						
Долговременная стабильность, % ДИ	±0,15 % / 5 лет						
Температура измеряемой среды	-40...105 °C						
Температура окружающей среды	-50...85 °C						
Выходной сигнал	4...20 mA / HART						
Питание	12...45 В						
Взрывозащита	0Ex iaIICT6...T4GaX 1Ex d IIIC T6...T4GbX 1Ex d iaIICT6...T4GbX						
Типы мех. присоединений	Резьбовые: M20x1.5, G 1/2", 1/2" NPT, 1" NPT Пищевые: молочная гайка, Tri-Clamp, фланец, выносная мембрана и др.						
Типы эл. присоединений	M20x1.5, 1/2" NPT, Pg 13,5						
Материал мембранны	Сталь нержавеющая 316L, hastelloy C276, tantal, Monel 400						
Сенсор	Емкостной						
Заполняющая жидкость	Силиконовое масло, галокарбон						
Материал корпуса	Алюминиевый сплав						
Материал штуцера	Сталь нержавеющая 316						
Вес	от 2 кг						



### 1.3 Реле давления и датчики-реле

Многофункциональные датчики-реле и реле давления могут применяться как универсальные измерительные, контрольные и сигнализирующие приборы в самых разных отраслях промышленности. Датчики-реле, в отличие от реле давления, помимо двух независимых PNP выходов имеют аналоговый выходной сигнал и оснащены индикаторным

устройством. Настройка приборов осуществляется локально. Среди конфигурируемых параметров — пороги и задержки включения и выключения, режимы работы релейных выходов. Сохраняя в энергонезависимой памяти значения минимального и максимального давления, датчики-реле могут служить в качестве пикового детектора.

DS 200



локальная настройка

Exia

открытая мембрана

DS 201



локальная настройка

Exia

открытая мембрана

Диапазоны	0...0,04 до 0...600 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Аналоговый выход	4...20 mA; 0...10 В [опция: Ex-исполнение]
Дискретный выход	1 или 2 программируемых PNP выхода [I макс. = 125 mA]
Присоединение	M20x1,5, G 1/2", G 1/4" и др.
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Среднее и высокое давление газов, пара и жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали

Диапазоны	0..0,4 бар до 0..600 бар абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 % ДИ

Аналоговый выход 4..20 mA; 0..10 В

Дискретный выход 1 или 2 программируемых PNP выхода [I макс. = 125 mA]

Сенсор Керамический тензорезистивный

Применение Среднее и высокое давление агрессивных газов и жидкостей

DS 200 P



локальная настройка

Exia

открытая мембрана

гигиенический

Диапазоны	0...0,1 до 0...40 бар, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Аналоговый выход	4...20 mA; 0...10 В [опция: Ex - исполнение]
Дискретный выход	1 или 2 программируемых PNP выхода [I макс. = 125 mA]
Присоединение	Clamp, DIN 11851, фланец, M20x1,5; G 1/2" – G 1 1/2" и др. [опция: радиатор для измерения высокотемпературных сред]
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Среднее давление газов, пара и жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали. Измерение высокотемпературных и вязких сред. Пищевая и фармацевтическая промышленность [с аспептическими механическими присоединениями]

DS 6



локальная настройка

Диапазоны 0..2 до 0..400 бар, абсолютное, избыточное

Тип выходного сигнала 1 или 2 PNP

Присоединение G 1/4"

Сенсор Керамический тензорезистивный

Применение Гидравлика



## 2.1 Врезные датчики уровня

Врезные гидростатические датчики являются одним из самых эффективных решений для измерения уровня жидких сред с постоянной плотностью. Благодаря широкому спектру материалов корпуса (нержавеющая сталь, поливинилхлорид, фторид поливинилидена), мембранны (нержавеющая сталь, керамика), датчики могут применяться для измерения уровня не только воды, но и агрессивных сред.

Конструкция штуцерной части также позволяет измерять уровень вязких и пастообразных сред.

LMP 331i



- локальная настройка
- полевой корпус
- Exia
- высокоточный
- открытая мембрана
- HART,Modbus

Диапазоны	0...1 до 0...400 м.вод.ст.
Осн. погрешность	0,1 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA (опция: Ex-исполнение), HART для настройки „нуля”, RS 485/Modbus
Присоединение	G 3/4"
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Интеллектуальный датчик уровня для жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали

LMP 331



- полевой корпус
- Exia
- открытая мембрана

Диапазоны	0...0,4 до 0...400 м.вод.ст.
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,2 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA; 0..10 В; 0...5 В и др. (опция: Ex – исполнение)
Присоединение	G 3/4"
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Вода, неагрессивные к нержавеющей стали жидкости, различные виды топлива

LMK 351



- полевой корпус
- Exia
- открытая мембрана

Диапазоны	0...0,4 до 0...100 м.вод.ст.
Осн. погрешность	0,35 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA (опция: Ex – исполнение)
Присоединение	G 1 1/2" (опция: штуцер из PVC, PVDF)
Сенсор	Емкостной керамический
Применение	Сточные воды, обезвоженный ил, агрессивные и вязкие жидкости

LMK 331



- полевой корпус
- Exia
- открытая мембрана

Диапазоны	0...6 до 0...600 м.вод.ст.
Осн. погрешность	1 / 0,5 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA; 0..10 В (опция: Ex – исполнение)
Присоединение	G 3/4" (опция: штуцер из PVC, PVDF)
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Применение	Сточные воды, обезвоженный ил, агрессивные и вязкие жидкости



## 2.2 Погружные датчики уровня

Для измерения уровня жидкости в случаях, когда невозможно применять врезной датчик, рекомендуется использование погружных гидростатических датчиков уровня. Благодаря широкому спектру материалов корпуса (нержавеющая сталь, поливинилхлорид, фторид поливинилидена), мембранны

(нержавеющая сталь, керамика) и оболочки погружного кабеля с трубкой опорного давления (поливинилхлорид, полиуретан, тefлон), датчики могут применяться для измерения уровня не только воды, но и агрессивных и/или вязких сред.

LMP 305 / 305 M

открытая мембрана



Диапазоны	0...1 до 0...250 м.вод.ст.
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 mA
Типы кабелей	PVC, PUR, FEP и др.
Корпус	Ø 17/21 мм, нержавеющая сталь
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Вода и неагрессивные жидкости в сильно ограниченном пространстве

LMP 307

Exia

открытая мембрана



Диапазоны 0...0,4 до 0...250 м.вод.ст.

Осн. погрешность 0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,2 % ДИ

Выходной сигнал 0/4...20 mA; 0...10 В (опция: Ex - исполнение)

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др. (опция: защита кабеля гибкой трубкой из нержавеющей стали)

Корпус Ø 27 мм, нержавеющая сталь

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Вода, топливо и другие жидкости, неагрессивные к нержавеющей стали

LMP 308

Exia

открытая мембрана



Диапазоны	0...0,4 до 0...250 м.вод.ст.
Осн. погрешность	0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,2 % ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 mA; 0...10 В, (опция: Ex - исполнение)
Типы кабелей	PVC, PUR, FEP и др. (опция: защита кабеля гибкой трубкой из нержавеющей стали)
Корпус	Ø 35 мм, нержавеющая сталь
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Вода, топливо и другие жидкости, неагрессивные к нержавеющей стали

LMP 808

открытая мембрана



Диапазоны 0...0,4 до 0...100 м.вод.ст.

Осн. погрешность 0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,2 % ДИ

Выходной сигнал 4...20 mA; 0...10 В

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др.

Корпус Ø 35 мм, PVC

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Экономичный датчик для неагрессивных жидкостей

**LMK 458**

Exia  
морское исполнение



Диапазоны 0...0,4 до 0...200 м.вод.ст.

Осн. погрешность 0,25 / 0,1 % ДИ

Выходной сигнал 4...20 mA (опция: Ex - исполнение)

Типы кабелей TPE, FEP и др.

Корпус Ø 39,5 мм, нержавеющая сталь, CuNiFe, погружная и фланцевая версии.

Сенсор Керамический емкостной

Применение Водоподготовка, судостроение и производство морского оборудования

**LMK 858**

открытая мембрана

**LMK 358**

открытая мембрана  
Exia



Диапазоны 0...0,4 до 0...100 м.вод.ст.

Осн. погрешность 0,35 / 0,25 % ДИ

Выходной сигнал 4...20 mA / HART® (опция: Ex - исполнение)

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др. (опция: защита кабеля гибкой трубкой из нержавеющей стали).

Корпус Ø 40 мм, нержавеющая сталь

Сенсор Керамический емкостной

Применение Сточные воды, пульпы, пастообразные и вязкие среды

Диапазоны 0...4 кПа до 0...1 МПа (от 0...0,4 до 0...100 м. вод. ст.)

Осн. погрешность 0,35 / 0,25 % ДИ

Выходной сигнал 4...20 mA

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др.

Корпус Ø 45 мм

Сенсор Керамический емкостной

Применение Сточные воды, вязкие и агрессивные среды, щелочи, кислоты и их растворы

**LMP 308i**

- локальная настройка
- Exia
- высокоточный
- открытая мембрана
- HART, Modbus

Диапазоны 0...4 до 0...200 м.вод.ст.

Осн. погрешность 0,1 % ДИ

Выходной сигнал 4...20 mA (опция: Ex-исполнение), HART для настройки „нуля“, RS 485/Modbus

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др. (опция: защита кабеля гибкой трубкой из нержавеющей стали).

Корпус Ø 35 мм, нержавеющая сталь

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Вода, топливо и другие жидкости, неагрессивные к нержавеющей стали

**LMP 307i**

- высокоточный
- HART, Modbus
- Exia
- открытая мембрана

Диапазоны 0...4 до 0...200 м.вод.ст.

Осн. погрешность 0,1 % ДИ

Выходной сигнал 4...20 mA (опция: Ex-исполнение), HART для настройки „нуля“, RS 485/Modbus

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др.

Корпус Ø 26,5 мм

Сенсор Керамический тензорезистивный

Применение Вода, топливо и другие жидкости, неагрессивные к нержавеющей стали



### 3.1 Клапанные блоки

#### VS 100M, 200M, 300M, 500M

Одно- и двухвентильные клапанные блоки (**VS 100, VS 200**) применяются для подключения датчиков избыточного и абсолютного давления к импульсным линиям технологических процессов.

Трех- и пятивентильные клапанные блоки (**VS 300, VS 500**) применяются для подключения датчиков перепада давления к импульсным линиям технологических процессов.



### 3.2 Демпферы гидроударов

#### TTR1...TTR9

Демпферы гидроударов серии **TTR** предназначены для защиты датчиков избыточного и абсолютного давления от кратковременных скачков давления, многократно превышающих верхний предел измерения. Доступны различные механические присоединения как со стороны датчика, так и со стороны технологического процесса: G1/2", G1/4", M20x1.5



### 3.3 HART-модемы

#### ADAPT-300

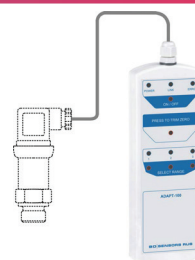
**HART-модемы** в комплекте с программным обеспечением предназначены для конфигурирования параметров интеллектуальных датчиков с HART-протоколом **HMP 331, DMD 331-A-S, LMK 358H, x|act i**.



### 3.4 АдAPTERЫ

#### ADAPT-100

АдAPTERЫ **ADAPT-100** предназначены для переключения диапазонов многодиапазонных датчиков давления, а также подстройку нулевого значения аналогового унифицированного токового сигнала 4...20 мА.



### 3.5 Зажимы для крепления погружных датчиков уровня в месте подвеса

#### SVON

**SVON** – зажим из нержавеющей стали  
Диаметр зажимаемых кабелей от 6 до 15 мм.



## 3.6 Клеммные коробки

### KL3, KL4

Предназначены для ввода гидрометрического кабеля погружных датчиков уровня с трубкой опорного атмосферного давления.

Встроенный преобразователь нет  
сигнала

Кабельный ввод M16x1,5; полиамид, уплотнение - NBR

Диаметр зажимаемого кабеля 6...10 мм

Материал корпуса Алюминий

Степень защиты по ГОСТ 14254 IP65



## 3.7 Индикаторы

### NDI 15



Тип входного сигнала 4...20 мА, / 0...10 В, / 0...75 мВ

Выходной сигнал 2 релейных выхода (тип сухой контакт)

Интерфейс/протокол 4...20 мА / 2-х пров.

Доп.выход 24В AC/DC, для питания внешних устройств

Размеры 96 x 48 x 80

Дисплей графический ЖК с подсветкой, красный 4-х разряд., высота знака 20 мм, индикаторы состояния реле

Функции одноканальное цифровое отображение процесса, блок питания внешних устройств, управление и отображение состояния работы реле, звуковой сигнализатор

### PA 430



Тип входного сигнала 0...20 мА / 4...20 мА / 0 ...10 В

Выходной сигнал 2 релейных выхода (PNP)

Размеры 47 x 68 x 47

Дисплей светодиодный, 4-х разряд., высота знака 10 мм, индикаторы состояния реле

Функции одноканальное цифровое отображение процесса, управление реле

## 3.8 Блоки питания

### AGP

Стабилизированные источники питания (ИП) предназначены для питания маломощных электрических приборов и устройств в составе промышленных измерительных комплексов.

Номинальное входное 220 В ± 20%  
напряжение

Количество выходов 4 неизолированных  
постоянного тока

Номинальное выходное 24 В  
напряжение

Максимальный ток нагрузки 1 А

Допустимый диапазон  $^{\circ}\text{C}$  -20...+60  $^{\circ}\text{C}$



## Типы сенсоров

Требования, предъявляемые к датчикам давления и уровня, существенно различаются в зависимости от применения и отрасли промышленности.

**BD Sensors RUS** применяет в своих изделиях хорошо зарекомендовавшие себя тензорезистивный

и емкостной методы измерения давления.

В зависимости от среды, давления и присоединения к технологическому процессу используются 4 типа чувствительных элементов (сенсоров).

### Кремниевый тензорезистивный сенсор без отделителя



Диапазоны давления: от 0..1 кПа до 0..100 кПа

Применение: неагрессивные газы, сжатый воздух

### Кремниевый пьезорезистивный сенсор с отделительной мембраной из нержавеющей стали

Диапазоны давления: от 0..10 кПа до 0...60 МПа

Применение: газ, пар, жидкость неагрессивные к нержавеющей стали

### Тонкопленочный металлический сенсор



Диапазоны давления: от 0..4 МПа до 0..250 МПа

Применение: гидравлические системы высокого давления

### Керамический тензорезистивный сенсор

- с открытой мембраной
- монолитное исполнение

Диапазоны давления: от 0..100 кПа до 0..40 МПа

Применение: в исполнении с открытой мембраной — для агрессивных сред и кислорода; для вязких и загрязненных сред

монолитное исполнение — экономичный сенсор с отличным соотношением цена/качество



### Емкостной керамический сенсор



Диапазоны давления: от 0..2 кПа до 0..2 МПа

Применение: преимущественно для измерения уровня вязких и загрязненных сред; агрессивных сред (кислота, каустический раствор и т. п.)



Компания **BD Sensors RUS**  
распространяет свою продукцию  
через сеть авторизованных  
региональных партнеров.

Список партнеров Вы можете посмотреть  
на сайте [www.bdsensors.ru](http://www.bdsensors.ru)

**BD|SENSORS RUS**  
датчики давления и уровня

