

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 788 от 09.04.2019 г.)

**Датчики давления VMP**

**Назначение средства измерений**

Датчики давления VMP (далее – датчики) предназначены для непрерывного измерения давления (абсолютного, избыточного, разрежения, разрежения-избыточного, дифференциального (разности давлений), гидростатического (уровня)) и преобразования измеренного давления в унифицированный выходной сигнал постоянного тока и/или цифровой сигнал, а также отображения измеренного значения.

**Описание средства измерений**

Принцип действия датчиков основан на линейной зависимости между измеряемым давлением, упругой деформацией чувствительного элемента и изменением сопротивления тензорезистивного элемента для измерения механических деформаций.

Измеряемая среда действует на чувствительный элемент, деформирует мембрану, деформация которой измеряется при помощи тензо-электрического преобразователя. На выходе чувствительного элемента мы имеем линейную зависимость между давлением и напряжением на тензорезистивном элементе.

Датчики выпускаются различных моделей в соответствии с таблицами 2 - 7, отличающиеся друг от друга конструкцией, видом измеряемого давления, диапазонами измерений, точностными характеристиками и видом выходного сигнала.

Условное обозначение датчиков давления: модель VMP YY ZWXA

где YY и W - вид измеряемого давления обозначения в соответствии с таблицами 2-7, например для измерения дифференциального давления (разности давлений) YY принимает значение ДД, а W принимает значение 4;

Z - конструктивное исполнение, принимает значение 1 или 2: 1 - датчик конструктивно состоит из измерительного блока со встроенным нормирующим преобразователем давления в стандартный выходной токовый сигнал с наложенным на него цифровым сигналом в стандарте HART, на измерительном блоке расположен разъем для присоединения жил кабелей питания и интерфейса; 2 - датчик конструктивно состоят из измерительного и интерфейсного блоков, корпус интерфейсного блока имеет два отсека, в одном из которых располагается клеммный блок, предназначенный для присоединения к внешним устройствам автоматики, а в другом – опционный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) и плата интерфейсного модуля. Корпус интерфейсного модуля закрывается с двух сторон круглыми резьбовыми крышками. На клеммной плате установлен фильтр подавления внешних электромагнитных воздействий и клеммная колодка для присоединения жил кабелей питания и нагрузки. На плате измерительного модуля расположен микроконтроллер, который считывает сигналы с измерительного блока, отображает на жидкокристаллическом индикаторе и преобразует для передачи по протоколам MODBUS и HART, также данное исполнение имеет стандартный выходной токовый сигнал;

X - принимает значения от 0 до 9, соответствует выбранному диапазону измерений, определяется из ряда, установленного в технической и эксплуатационной документации изготовителя;

A - принимает значения от 0 до 9, соответствует конструктивной разновидности измерительной части датчика, определяется из ряда, установленного в технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Измерительный модуль датчиков абсолютного и избыточного давления содержит тензорезистивные чувствительные элементы. Давление подается на кремниевую подложку с тензорезисторами, собранными по мостовой схеме Уитсона, вызывая электрический разбаланс данной схемы, который измеряется электроникой измерителя и преобразуется в цифровой сигнал, пропорциональному к сенсору давления.



Измерительный модуль датчиков разности давлений также содержит тензорезистивный чувствительный элемент, на который подается давление, но уже через разделительную жидкость и разделительные сенсорные мембранны, зажимаемые (с помощью четырех шпилек гайками) между двух фланцев, имеющих резьбовые подключения к процессу, дренажные вентили и отверстия для установки монтажных кронштейнов, фланцевых адаптеров вентильных блоков или разделительных мембранных систем.

Датчики обладают функцией перенастройки диапазона измерений.

Для передачи измерительной информации в датчиках используется выходной аналоговый сигнал силы постоянного тока (от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА) с наложенным на него цифровым сигналом в стандарте HART и/или цифровой (RS-485 Modbus RTU). Зависимость аналогового выходного сигнала постоянного тока от входной измеряемой величины давления - линейно возрастающая или линейно убывающая (далее – линейна) и/или с зависимостью по закону квадратного корня (далее - корневой).

Датчики имеют исполнение по взрывозащите:

- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» "ia" в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014 и ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), маркировка взрывозащиты: Ga/Gb Ex ia IIC «T6...T4» X по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.26-2012 /IEC 60079-26:2006;

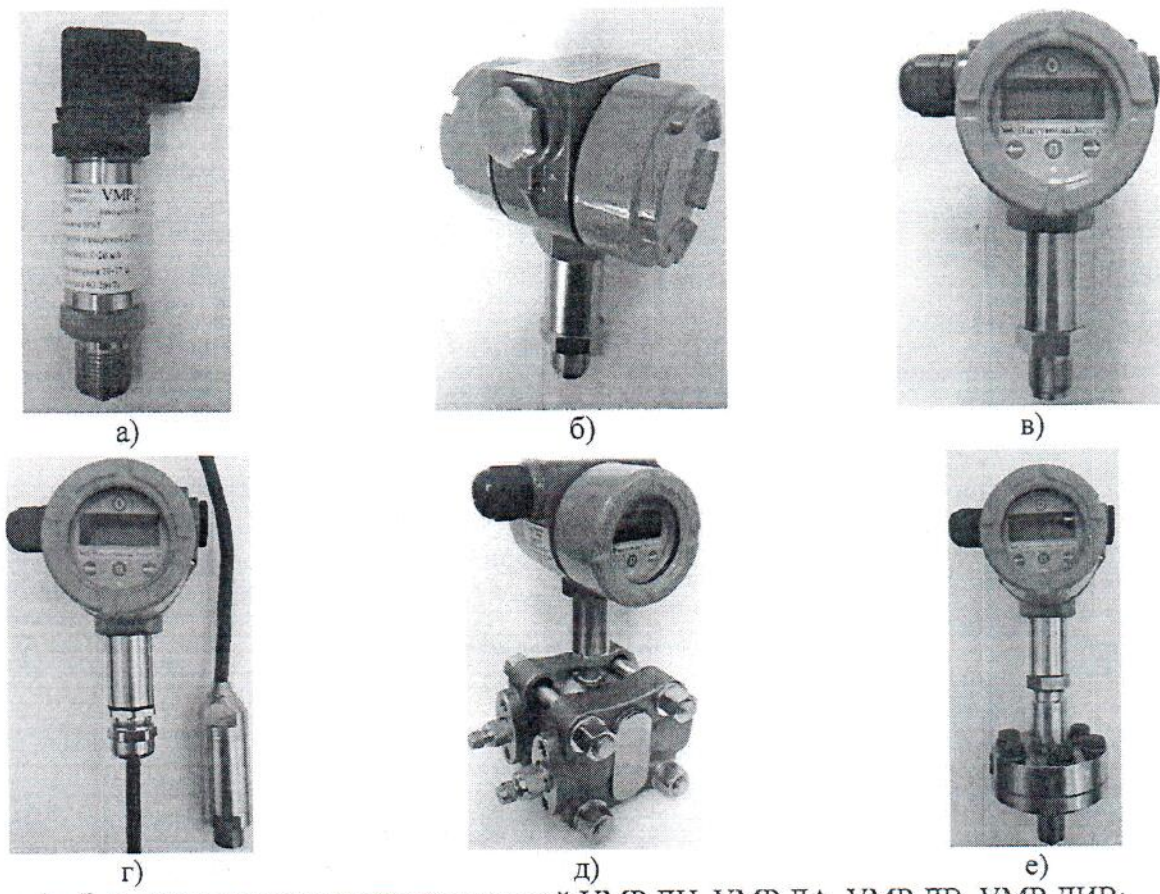
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, маркировка взрывозащиты: Ga/Gb Ex d IIC «T6...T4» X по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.26-2012 /IEC 60079-26:2006;

- невзрывозащищенное (общепромышленного исполнения).

Степень защиты датчиков, обеспечиваемая оболочкой, от проникновения твердых частиц, пыли и воды, соответствует IP65; IP66; IP67; IP68 по ГОСТ 14254-96.

Задача от несанкционированного доступа к внутренним элементам датчиков обеспечивается конструкцией. Защита от несанкционированной перенастройки диапазона измерений для моделей VMP YY 2WXX обеспечивается паролем, а также предусмотрена возможность нанесения пластиковой пломбы в соответствии с рисунком 2.





(а, б, в - штуцерное исполнение моделей VMP ДИ, VMP ДА, VMP ДВ, VMP ДИВ;  
г - исполнение моделей VMP ДГ; д - фланцевое исполнение модели VMP ДД  
е - штуцерное исполнение со встроенным разделителем модели VMP ДИ, VMP ДВ, VMP ДИВ)

Рисунок 1 - Общий вид датчиков



Рисунок 2 – Место нанесения пломбы

#### Программное обеспечение

Датчики имеют встроенное программное обеспечение (ПО), устанавливаемое в энергонезависимую память при изготовлении, в процессе эксплуатации данное ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.



Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VMP-PI; VMP-PS
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже FW: 01.03
Цифровой идентификатор ПО	-
Номер версии метрологически значимой части ПО	-

Нормирование метрологических характеристик датчиков проведено с учетом влияния ПО.

Конструкция датчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 - высокий.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики датчиков для измерения дифференциального давления (разности давлений) VMP ДД

Наименование параметра	Характеристика	
1	2	
Модель VMP ДД	1402; 1403; 1412; 1413; 1422; 1423; 1432; 1433; 1442; 1443; 1462	2402; 2403; 2412; 2413; 2422; 2423; 2432; 2433; 2442; 2443; 2462
Диапазон измерений <sup>1)</sup>	от 0 до 2,5 МПа <sup>2)</sup>	
Коэффициент перенастройки (к)	нет	25:1

<sup>1)</sup> Диапазон измерений в таблицах 2-7 указан от нижнего предела измерений (НПИ) до верхнего предела измерений (ВПИ), конкретный диапазон измерений определяется при заказе из ряда установленного в технической документации изготовителя;

<sup>2)</sup> Для датчиков разности давлений предельно допускаемое рабочее избыточное давление должно быть: 10 МПа - для датчиков с верхним пределом измерений от 0,16 до 1,6 кПа включ.;

16 МПа - для датчиков с верхним пределом измерений от 1,6 до 10 кПа включ.;  
25 МПа – для остальных датчиков.

Продолжение таблицы 2

1	2
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности, % (температура окружающей среды от +20 до +25 °C)	±0,075; ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5  для линейной характеристики: ±(0,0029·к+0,071) при к≤10; ±(0,0045·к+0,071) при 10<к≤25  для корневой характеристики: ±0,2 при к≤10; ±0,4 при 10<к≤25
Пределы дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности от воздействия изменений температуры окружающей среды (T), %	±0,3 при T: от -10 до +60 включ. °C; ±0,25/10°C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C  ±(0,08·к+0,1) при T: от -10 до +60 включ. °C; ±(0,1·к+0,15) при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C



Таблица 3 – Метрологические характеристики датчиков для измерения избыточного давления VMP ДИ

Наименование параметра	Характеристика	
Модель VMP ДИ	1100; 1110; 1120; 1130; 1140; 1150; 1151; 1160; 1161; 1170; 1180; 1190; 1191	2100; 2110; 2120; 2130; 2140; 2150; 2151; 2160; 2161; 2170; 2180; 2190; 2191
Диапазон измерений <sup>1</sup>	от 0 до 100 МПа	
Коэффициент перенастройки (к)	нет	25:1
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности, % (температура окружающей среды от +20 до +25 °C)		±0,075; ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5
Пределы дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности от воздействия изменений температуры окружающей среды (T), %	±0,3 при T: от -10 до +60 включ. °C; ±0,25/10°C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C	±(0,01·к+0,05)/10 °C

Таблица 4 – Метрологические характеристики датчиков для измерения абсолютного давления VMP ДА

Наименование параметра	Характеристика	
Модель VMP ДА	1030; 1040; 1050; 1060; 1070	2030; 2040; 2050; 2060; 2070
Диапазон измерений <sup>1</sup>	от 0 до 16 МПа	
Коэффициент перенастройки (к)	нет	25:1
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности, % (температура окружающей среды от +20 до +25 °C)		±0,075; ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5
Пределы дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности от воздействия изменений температуры окружающей среды (T), %	±0,3 при T: от -10 до +60 включ. °C; ±0,25/10°C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C	±(0,01·к+0,05)/10 °C



Таблица 5 – Метрологические характеристики датчиков для измерения давления разрежения VMP ДВ

Наименование параметра	Характеристика	
Модель VMP ДВ	1200; 1210; 1220; 1230; 1240; 1241	2200; 2210; 2220; 2230; 2240; 2241
Диапазон измерений <sup>1</sup>	от -100 до 0 кПа	
Коэффициент перенастройки (к)	нет	16:1
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности, % (температура окружающей среды от +20 до +25 °C)		±0,075; ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5; ±1,0
Пределы дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности от воздействия изменений температуры окружающей среды (T), %	±0,3 при T: от -10 до +60 включ. °C; ±0,25/10°C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C	±(0,01·к+0,05)/10 °C

Таблица 6 – Метрологические характеристики датчиков для измерения гидростатического давления VMP ДГ

Наименование параметра	Характеристика	
Модель VMP ДГ	1524; 1525; 1526; 1534; 1535; 1536; 1544; 1545; 1546	2524; 2525; 2526; 2534; 2535; 2536; 2544; 2545; 2546
Диапазон измерений <sup>1</sup>	от 0 до 250 м вод. ст.	
Коэффициент перенастройки (к)	нет	25:1
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности, % (температура окружающей среды от +20 до +25 °C)	±0,075; ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5	±0,15 при k≤10 ±0,3 при 10<k≤25
Пределы дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности от воздействия изменений температуры окружающей среды (T), %	±0,3 при T: от -10 до +60 включ. °C; ±0,25/10°C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C;	для ВПИ 25 кПа ±(0,5·к+0,2) при T: от -10 до +60 включ. °C; ±(0,25·к+0,15)/10 °C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C; для ВПИ 60 кПа ±(0,3·к+0,2) при T: от -10 до +60 включ. °C; ±(0,15·к+0,15)/10 °C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C; для ВПИ 160 и 250 кПа ±(0,25·к+0,2) при T: от -10 до +60 включ. °C; ±(0,12·к+0,15)/10 °C при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C



Таблица 7 – Метрологические характеристики датчиков для измерения давления разрежения-избыточного VMP ДИВ

Наименование параметра	Характеристика	
Модель VMP ДИВ	1300; 1310; 1320; 1330; 1340; 1350; 1360; 1361	2300; 2310; 2320; 2330; 2340; 2350; 2360; 2361
Диапазон измерений <sup>1</sup>	от -0,05 до +2,4 МПа	
Коэффициент перенастройки (к)	нет	25:1
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности, % (температура окружающей среды от +20 до +25 °C)	$\pm 0,075$ ; $\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,5$	
Пределы дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности от воздействия изменений температуры окружающей среды (T), %	$\pm 0,3$ при T: от -10 до +60 включ. °C; $\pm 0,25/10^{\circ}\text{C}$ при T: от -55 до -10 °C и св. +60 до +105 включ. °C	$\pm(0,01 \cdot k + 0,05)/10^{\circ}\text{C}$

Таблица 8 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Выходной сигнал	
- для моделей VMP YY 1WXX	от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА, HART;
- для моделей VMP YY 2WXX	от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА, HART, RS-485 Modbus RTU
Напряжение питания, В (постоянного тока)	
- для моделей VMP YY 1WXX	от 10 до 37
- для моделей VMP YY 2WXX	от 19 до 42
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	
- для моделей VMP ДА 10XX	48x35x135
- для моделей VMP ДА 20XX	105x110x190
- для моделей VMP ДИ 11XX; VMP ДВ 12XX; VMP ДИВ 13XX; VMP ДД 14XX; VMP ДГ 15XX	80x80x200
- для моделей VMP ДИ 21XX; VMP ДВ 22XX; VMP ДИВ 23XX	105x110x230
- для моделей VMP ДД 24XX	145x120x230
- для моделей VMP ДГ 25XX	305x200x275
Масса, кг, не более	
- для моделей VMP ДА 10XX	0,5
- для моделей VMP ДА 20XX	1,2
- для моделей VMP ДИ 11XX; VMP ДВ 12XX; VMP ДИВ 13XX	1,7
- для моделей VMP ДИ 21XX; VMP ДВ 22XX; VMP ДИВ 23XX	2,5
- для моделей VMP ДД 14XX	5,0
- для моделей VMP ДД 24XX	6,0
- для моделей VMP ДГ 15XX	5,5
- для моделей VMP ДГ 25XX	30,0
Условия эксплуатации для всех моделей	
- температура окружающей среды от $T_{\min}$ до $T_{\max}$ (воздух), °C	от -40 до +80; от -55 до +105
- температура окружающей среды для работы моделей с ЖКИ, °C	от -20 до +70
- относительная влажность, при температуре окружающей среды +35° C, %	до 100
- атмосферное давление, кПа	от 80 до 106,7
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Маркировка взрывозащиты	Ga/Gb Ex ia IIC «T6...T4» X; Ga/Gb Ex d IIIC «T6...T4» X



**Знак утверждения типа**  
наносится на датчик фотохимическим или другим способом на планку, наклеиваемую на корпус и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 9

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик давления	модель	1 шт.
Паспорт	ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	РЭ	1 экз.
Методика поверки	МЦКЛ.0216.МП	1 экз.

**Проверка**  
осуществляется по документу МЦКЛ.0216.МП «Датчики давления VMP. Методика поверки»,  
утвержденному ЗАО КИП «МЦЭ» 31.03.2017 г.

Основные средства поверки:

- манометры избыточного давления грузопоршневые МП-60, МП-2500 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 31703-06);
  - калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 35062-07).
- (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 35062-07).  
Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на бланк свидетельства о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления VMP**

ГОСТ Р 8.802-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа

ГОСТ 8.187-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4 \cdot 10^4$  Па

ГОСТ Р 8.840-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от до  $1 \cdot 10^6$  Па

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия  
ТУ 26.51.52-002-24481731-2016 Датчики давления VMP. Технические условия

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ВакууммашЭлектро»  
(ООО «ВакууммашЭлектро»)

ИНН 1832134417

Адрес: 426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, проезд Дерябина, 2/52  
Юридический адрес: 427960, Удмуртская Республика, г. Сарапул, улица Азина,  
дом 172 Н. строение 1, офис 1

Телефон/факс: +7 (3412) 918-622

E-mail: info@vakuummash.ru

Web-сайт: www.vmelectro.ru

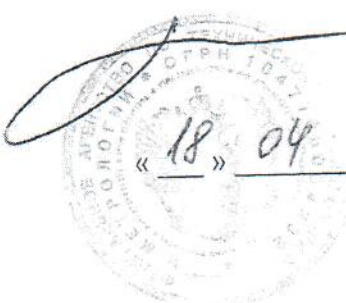


**Испытательный центр**

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие  
«Метрологический центр энергоресурсов»  
Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр.8.  
Телефон/факс: +7 (495) 491-78-12  
E-mail: sittek@mail.ru  
Аттестат аккредитации ЗАО КИП «МЦЭ» по проведению испытаний средств измерений  
в целях утверждения типа № RA.RU.311313 от 09.10.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



А.В. Кулешов

2019 г.





«ВакууммашЭлектро»

МНН 1832134417  
ОРН 1751832019459