

Технический паспорт изделия



Манометры Varmega

ТП № 2024.08/VRG-P54

Дата издания: Август 2024

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601–2019

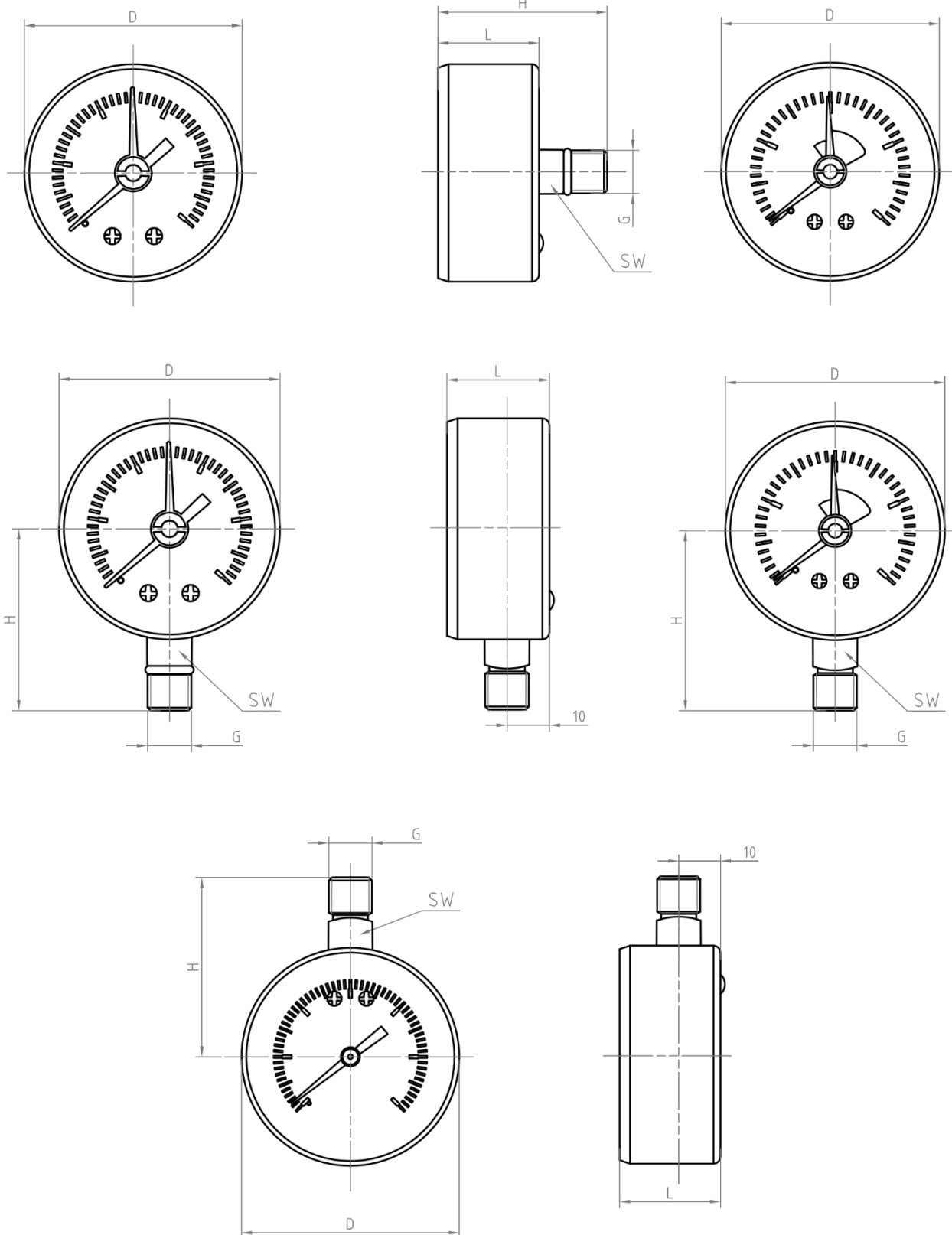
1. Назначение и область применения

- 1.1. Манометры Varmega являются аналоговыми измерительными приборами, которые предназначены для показа текущего давления в бытовых гидравлических системах (отопление и водоснабжение), пневматических системах и системах кондиционирования. Подходят для газообразных и жидких сред, не обладающих высокой вязкостью или кристаллизацией и не разрушающих детали из медных сплавов.
- 1.2. Манометры Varmega основаны на проверенной измерительной системе трубки Бурдона. Отклонение трубки Бурдона передается на механизм и отображается на циферблате.
- 1.3. Манометры бывают с радиальным и аксиальным типом подключения, при этом радиальный тип подключения включает в себя модели с нижним или верхним присоединением.
- 1.4. Манометры-индикаторы являются средствами измерения и контроля избыточного давления рабочей среды, не подлежащие государственному метрологическому контролю и надзору.

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, мм	50, 63, 80, 100
Размер подключения, дюйм	• ¼" (50, 63) • ½" (80, 100)
Расположение присоединения	• Нижнее крепление (радиальное) • Верхнее крепление (радиальное) • Осевое крепление (аксиальное)
Тип манометра	• Однострелочный • С красной меткой-указателем и регулируемым зеленым сектором
Тип измерительного элемента	Трубка Бурдона С-образного или спирального типа
Материал корпуса	Черный пластик
Материал смотрового стекла	Прозрачный пластик
Материал измерительного элемента	Медный сплав
Материал штуцера	Латунь
Класс точности	2.5
Максимальная рабочая температура, °C	80
Диапазон температур окружающей среды, °C	-20 ÷ 60
Диапазон измерения давления, бар	• 0–4 • 0–6 • 0–10 • 0–16 • 0–25
Ограничение предельного давления	• Постоянное: 3/4 x значение полной шкалы • Переменное: 2/3 x значение полной шкалы • Кратковременное: значение полной шкалы

3. Номенклатура и размеры



Артикул	Подключение	Давление, бар	D, мм	L, мм	H, мм	Sw	G
VMMT08-500402	аксиальное	0-4	50	28	45	14	¼"
VMMT08-500602	аксиальное	0-6	50	28	45	14	¼"
VMMT08-501002	аксиальное	0-10	50	28	45	14	¼"
VMMT08-630602	аксиальное	0-6	63	28	45	14	¼"
VMMT08-631002	аксиальное	0-10	63	28	45	14	¼"
VMMT09-500402*	аксиальное	0-4	50	28	45	14	¼"
VMMT09-630402*	аксиальное	0-4	63	28	45	14	¼"
VMMT10-500402	радиальное	0-4	50	28	45	14	¼"
VMMT10-500602	радиальное	0-6	50	28	45	14	¼"
VMMT10-501002	радиальное	0-10	50	28	45	14	¼"
VMMT10-630602	радиальное	0-6	63	28	50	14	¼"
VMMT10-631002	радиальное	0-10	63	28	50	14	¼"
VMMT10-800604	радиальное	0-6	80	29	68	22	½"
VMMT10-801004	радиальное	0-10	80	29	68	22	½"
VMMT10-801604	радиальное	0-16	80	29	68	22	½"
VMMT10-101004	радиальное	0-10	100	34	80	22	½"
VMMT10-101604	радиальное	0-16	100	34	80	22	½"
VMMT11-500402*	радиальное	0-4	50	28	45	14	¼"
VMMT11-630402*	радиальное	0-4	63	28	50	14	¼"
VMMT12-500602	радиальное верхнее	0-6	50	25.5	45	14	¼"

*С индикатором предела

4. Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

- 4.1. Манометры должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 4.2. Монтаж манометров в трубопроводной системе следует производить в соответствии с требованиями (СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016).
- 4.3. Монтаж манометров в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.
- 4.4. Категорически запрещается монтировать изделие вращением за его корпус. Воздействовать монтажным ключом допускается только на участок штуцера квадратного сечения.
- 4.5. Для уплотнения резьбы могут использоваться любые материалы, разрешенные (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
- 4.6. Перед монтажом изделия необходимо проверить целостность его корпуса и защитного стекла. Стрелка прибора должна находиться на нулевой отметке.
- 4.7. Манометр должен монтироваться в таком положении, чтобы его показания были доступны для считывания.
- 4.8. Для удобства обслуживания манометров рекомендуется использовать отсечные клапаны.
- 4.9. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри изделия.
- 4.10. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни.
- 4.11. Система, где устанавливается манометр, должна быть защищена от гидравлических ударов.
- 4.12. После осуществления монтажа, необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.
- 4.13. При проведении гидравлических испытаний системы давлением, превышающим предел измерения манометра-индикатора, манометр должен отключаться от системы на период таких испытаний или демонтироваться с установкой временной заглушки.

5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1. Изделия должны храниться в упаковке изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
5.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.
7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.
7.3. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя, в одностороннем порядке, вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные ранее технические характеристики.
7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
 - наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8. Условия гарантийного обслуживания

- 8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;
8.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
8.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
8.4. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
8.5. При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:
- А. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
- В. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
С. Фотографии неисправного изделия в системе;
Д. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
Е. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
F. Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.