



VTm.424 Пластина монтажная с водорозетками

Модель: VTm.424

1. Назначение и область применения

1.1 Пластина монтажная для крепления угловых фитингов (водорозеток) трубопроводных систем к строительным конструкциям (стенам, перекрытиям, колоннам). Обеспечивает жесткую фиксацию водорозеток под углом 45°; 90°; 135°. Поддерживает установку смесителей со стандартным межосевым расстоянием 150мм.; 75 мм.



Пластины не допускается использовать не по назначению.

2. Артикулы и модификации

Артикул	Количество водорозеток	Присоединительный диаметр резьбы	Размер присоединяемого трубопровода
VTm.424.G.001604	2	Rp 1/2"	Ø16 x 2,2 мм

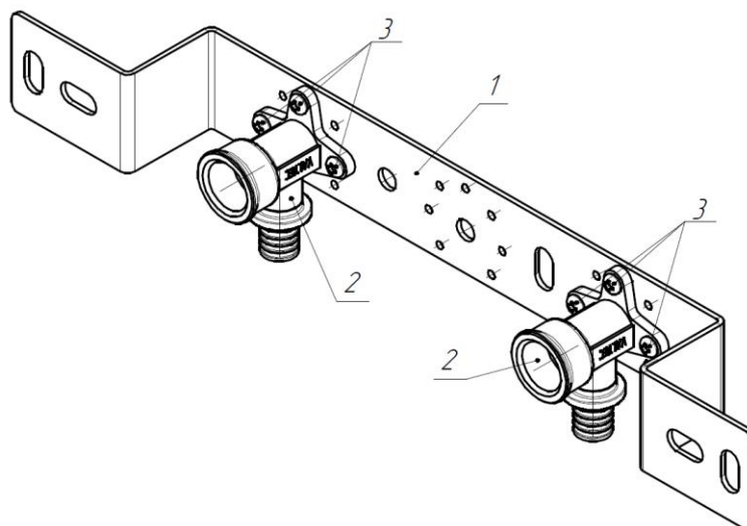
3. Основные сведения об изделии и технические данные

№	Параметр	Значение
1	Диапазон температур окружающей среды, °C	-20...+50
2	Максимальная относительная влажность окружающего воздуха, %	0...80
3	Совместимость с водорозетками	<ul style="list-style-type: none"> - VTm.254.N.001604; - VTm.254H.N.001604; - VTm.354.N.001604; - VTm.454.BG.002004; - VTm.454.G.001604; - VTm.455.G.001604; - VTr.751.N.0004; - VTm.355.N.001604. <p>или с водорозетками с межосевым расстоянием монтажных отверстий 35 мм. (Допускается монтировать водорозетки с двумя монтажными отверстиями)</p>
4	Полный средний срок службы, лет	15



Для уточнения характеристик изделия, не указанных в данном паспорте, вы можете обратиться в службу технической поддержки по номеру телефона **8 800 100-0373** или по адресу **info@valtec.ru**

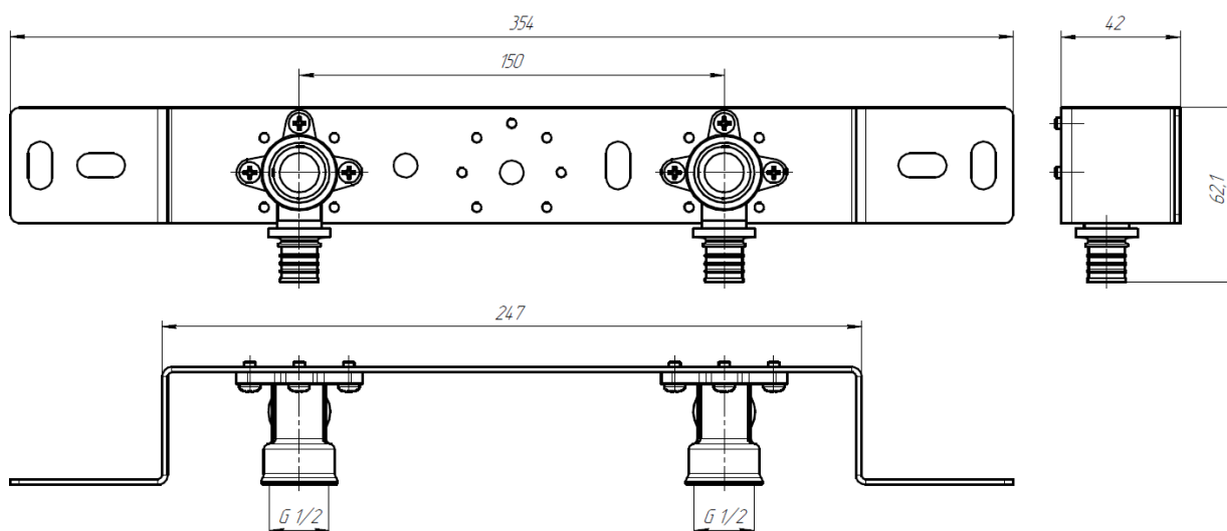
4. Конструкция и материалы



№	Наименование	Материал	Примечание
1	Пластина	Сталь оцинкованная	VT.PMH.006
2	Водорозетки	Латунь ЛС59-2	VTm.454.G.001604 - 2 шт.
3	Винты	Сталь оцинкованная	PH/PZ DIN7985 M4*6 St Zn 4.8 - 6 шт

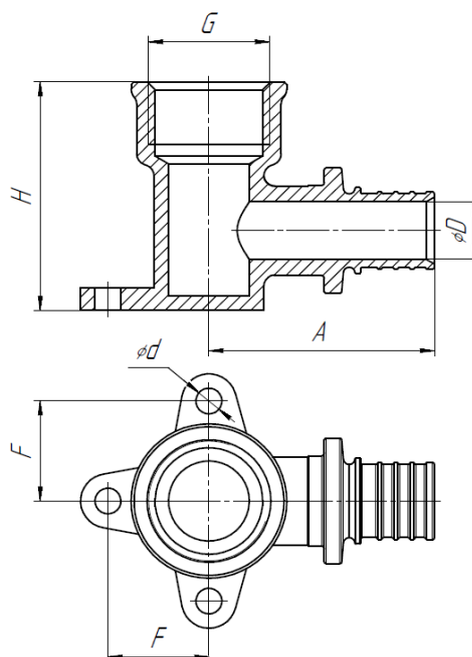
5. Габаритные размеры

VTm.424.G.001604



Артикул	Масса, г
VTm.424.G.001604	461

VTm.454.G.001604



Артикул	A, мм	D, мм	H, мм	G, дюймы	F, мм	d, мм	Вес, г
VTm.454.G.001604	39	10	40	1/2"	18	5	94



В таблице указаны справочные значения размеров и массы. Для уточнения размера или массы с учетом допуска вы можете обратиться в службу технической поддержки (тел. **8 800 100-0373** или по адресу info@valtec.ru)

6. Указания по монтажу

6.1 Монтажные пластины устанавливаются с соблюдением межосевого расстояния между центрами крепления водорозеток — 150 мм.

6.2 Допускается установка изделия в любом положении (горизонтально, вертикально или под углом), при условии:

- сохранения межосевого расстояния;
- надёжного крепления к основанию;
- соблюдения геометрии подключения трубопровода.

6.3 Перед установкой необходимо убедиться в прочности основания (бетон, кирпич, гипсокартон и др.).

6.4 Крепление пластины к основанию выполняется через монтажные отверстия с использованием дюбелей, саморезов или анкерных болтов — в зависимости от типа поверхности.

6.5 После фиксации производится установка водорозеток с применением штатного винтового крепежа через крепёжные отверстия на пластине. Резьбовые отверстия - М4

6.6 Не допускается:

- чрезмерная затяжка крепёжных элементов (во избежание деформации металла);
- изгиб, правка или доработка изделия;
- использование ударного инструмента при выравнивании;
- проведение сварочных работ или иного термического воздействия (возможно повреждение цинкового покрытия и ускорение коррозии).

6.7 Следует учесть толщину штукатурного слоя или плитки — рекомендуется позиционировать монтажную пластину так, чтобы выходы водорозеток совпадали с финишной плоскостью стены.

6.8 После завершения установки рекомендуется временно заглушить водорозетки, чтобы исключить попадание пыли и строительного мусора. Для заглушения отверстий рекомендуется использовать пробку уровень [VTr.583.U.0004](#) или пробку полипропиленовую с резьбой [VTr.791](#).

6.9 Допускается установка на пластину третьей водорозетки в центральное отверстие при наличии соответствующего проектного решения. Для крепления необходимо использовать винтовой крепёж (PH/PZ DIN7985 M4*6 St Zn 4.8) через предусмотренные монтажные отверстия в центральной части пластины. **Дополнительно устанавливаемая водорозетка в комплект не входит и приобретается отдельно.**

6.10 С указаниями по монтажу фитингов аксиальных -водорозеток подвижных с переходом на внутреннюю резьбу серии VTm.454 для создания неразъемных соединений труб из сшитого полиэтилена PE-X и полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, можно ознакомиться в паспорте "ФИТИНГИ АКСИАЛЬНЫЕ НАДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ" Серия: VTm.400; ПС – 47542.

7. Указания по эксплуатации

7.1 Монтажные пластины предназначены для стационарной установки в составе систем внутреннего водоснабжения и не требуют регулярного технического обслуживания.

7.2 Изделие устанавливается скрытым образом в нишах стен или коробах, при этом в открытом доступе остаются только резьбовые окончания водорозеток.

7.3 Не допускается:

- повторное использование изделия после демонтажа (возможна потеря геометрии и прочности конструкции);
- крепление к подвижным, вибронгруженным или непрочным основаниям;
- механическое вмешательство в изделие после завершения монтажных работ.

7.4 Пластины устойчивы к коррозии при условии эксплуатации в помещениях без превышения максимальной относительной влажности окружающего воздуха 80%, без воздействия агрессивных химических веществ (кислот, щелочей, солей и т.п.).

7.5 При обнаружении у изделия следов протечки или других отказов следует незамедлительно прекратить его эксплуатацию и сбросить давление для предотвращения

аварийных ситуаций. Дальнейшую эксплуатацию изделия осуществлять только после оценки технического состояния.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом помещении или под навесом при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и влажности до 80%. Не допускается попадание влаги на упаковку. (Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе – например, палатки или металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом)

8.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями, приведёнными в данном разделе.

8.3 Изделия подлежат консервации в течение 10 лет в условиях, соответствующих данному разделу.

9. Сведения по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями), "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 10 лет с даты продажи конечному потребителю

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил

применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1 Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока подлежат ремонту или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств либо на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, заменённое изделие или его части, полученные в результате ремонта, передаются в собственность сервисного центра.

11.3 Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, принимается по результатам экспертного заключения, если изделие признано ненадлежащего качества.

11.4 Если результаты экспертизы подтвердят, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые изготовитель не несёт ответственности, затраты на экспертизу оплачиваются Потребителем.

11.5 Для гарантийного ремонта (а также возврата) изделия принимаются только при полной комплектности.

12. Контактные данные

По вопросам качества продукции обращайтесь по тел. **8 800 100–0373** или по адресу www.valtec.ru

Сделано в России

Производитель: ООО «Веста Регионы».

Адрес местонахождения: 142104, РФ Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30 к. 1