



## **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                        |

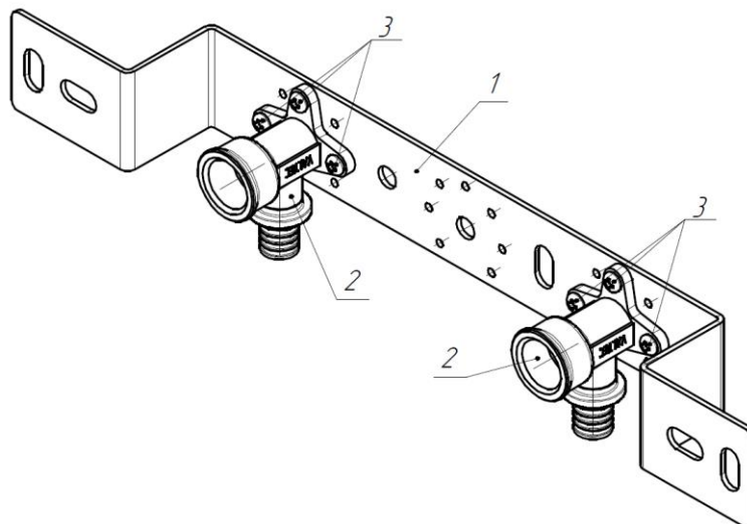
### **3. Основные сведения об изделии и технические данные**

| № | 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"> <li>- VTm.254.N.001604;</li> <li>- VTm.254H.N.001604;</li> <li>- VTm.354.N.001604;</li> <li>- VTm.454.BG.002004;</li> <li>- VTm.454.G.001604;</li> <li>- VTm.455.G.001604;</li> <li>- VTr.751.N.0004;</li> <li>- VTm.355.N.001604.</li> </ul> <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

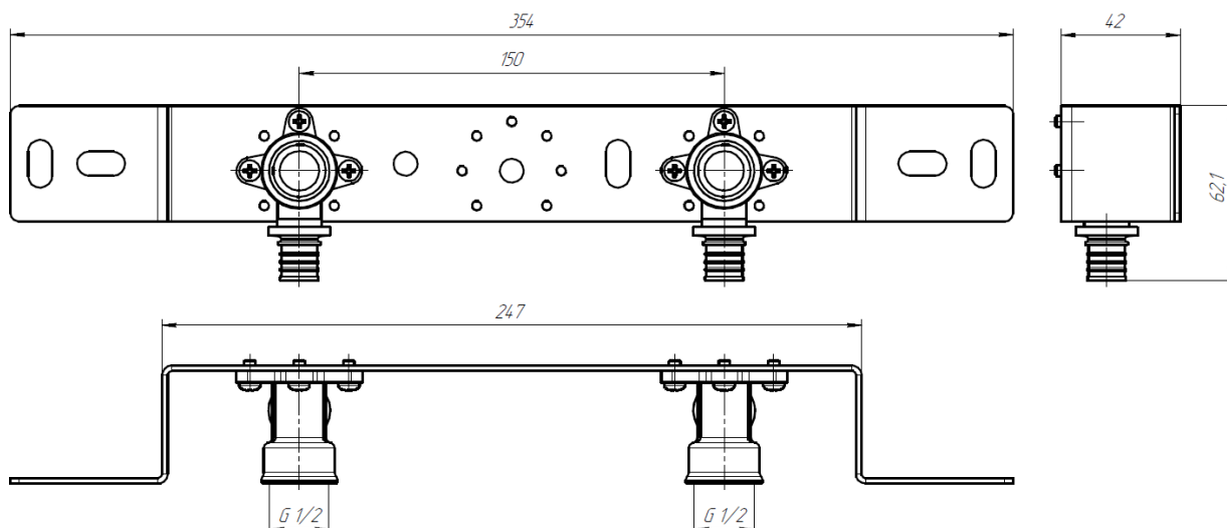


| № | Наименование | Материал                          | Примечание                          |
|---|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Пластина     | Нержавеющая сталь <b>AISI304*</b> | VT.PMH.006                          |
| 2 | Водорозетки  | <b>Латунь ЛС59-2</b>              | VTm.454.G.001604 - 2 шт.            |
| 3 | Винты        | Сталь оцинкованная                | PH/PZ DIN7985 M4*6 St Zn 4.8 - 6 шт |

\*Партия монтажных пластин, произведенная до 01.10.2025 г. выполнена из оцинкованной стали.

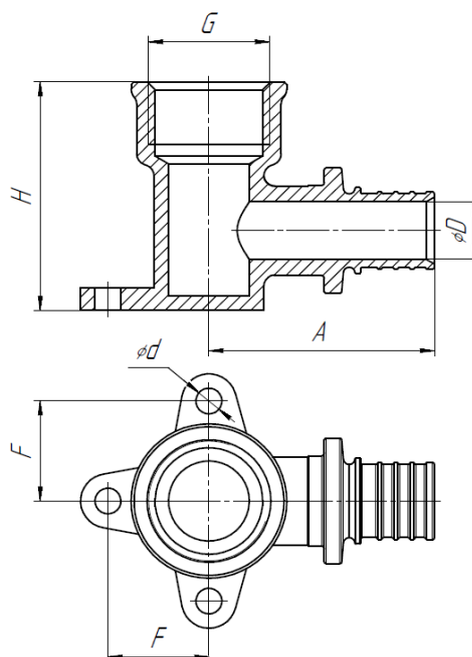
#### 5. Габаритные размеры

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](mailto: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, вибронегруженным 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](http://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