

2.2 Полотенцесушитель имеет следующие параметры:
- условный проход основной трубы 20 мм, 25 мм, 32 мм;
- присоединительная трубная резьба ¾ дюйма, 1 дюйм, 1 ¼ дюйма

2.3. Тип стали AISI 304, AISI 201

3. Инструкция по монтажу

3.1 Внимание! Установка полотенцесушителя в помещении и его подключение, к системе водоснабжения (отопления) должны производиться только организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Подключая полотенцесушитель самостоятельно или с помощью организации, не имеющей лицензии на оказание услуг по монтажу оборудования зданий, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия некачественного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией изготовителя.

3.2.Внимание! Перед полотенцесушителем обязательно должны стоять сантехнические краны для перекрытия воды для проведения технических ремонтных работ с полотенцесушителем.

3.3. После подключения полотенцесушителя рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и составить акт приема работ.

3.4. При установке и подключении полотенцесушителя должны быть соблюдены требования СНиП 2.04.01-85, СНиП 2.04.07-86 и СНиП 3.05.01-85, а также «Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда». В случае монтажа полотенцесушителя непосредственно к стояку, необходимо установить шунтирующую (обводную) перемычку, диаметр которой равен диаметру стояка.

Внимание! Полотенцесушитель обязательно должен быть заземлен!

3.5. Внимание! Установка полотенцесушителя должна производиться только при отсутствии давления в проводящих трубопроводах.

Во избежание ожогов и затопления помещения при включенном давлении категорически запрещается осуществлять любые работы: подтяжка муфт, регулировка расстояния до стены и другие.

3.6. Соединение полотенцесушителя с трубопроводами следует производить нержавеющей стальными или хромированными латунными фитингами. При применении фитингов с накидными гайками уплотнение производится с помощью паранитовых прокладок.

Допускается соединение полотенцесушителя с помощью муфт при этом уплотнение достигается подмоткой на резьбу ленты ФУМ или льняного волокна.

3.7. Расстояние полотенцесушителя от стены и его параллельность стене следует регулировать с помощью опоры телескопического крепления.

3.8. Во избежание царапин и вмятин на наружной поверхности полотенцесушителя и соединительных муфт и нарушения слоя защитно-декоративного покрытия при монтаже изделия следует применять инструмент с изолированными губками

4. Инструкция по эксплуатации

4.1. В процессе эксплуатации полотенцесушителя следует оберегать его полированную поверхность от механического воздействия твердых предметов.

4.2. Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.

4.3. Категорически запрещается протирать полотенцесушитель порошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы.

4.4. Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального блеска рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.

4.5. В случае появления на поверхности полотенцесушителя или под ним капель воды следует перекрыть краном подачу воды к полотенцесушителю и незамедлительно вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, для определения причин протечки и ее устранения.

4.6 Не реже одного раза в год следует производить осмотр уплотнителя и прокладок с привлечением специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги.

4.7 Внимание: полотенцесушитель не предназначен для несения больших механических нагрузок.

4.8 Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятия спортом или иных целей, не связанных с его назначением.

4.9 Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель 4 кг.

4.10 В связи с постоянной модернизацией изделий, завод-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения в изделия, не указанные в данном паспорте.

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя 5 лет (60 месяцев) со дня приобретения полотенцесушителя.

5.2. Гарантийные обязательства не распространяются на:

-на дополнительные комплектующие (кран Маевского, заглушка, присоединительные муфты, присоединительные углы и т.д.);

-изделия, которые имеют механические повреждения, вызванные несоблюдением правил транспортировки, хранения;

-изделия, которые были установлены не в соответствии с правилами монтажа и эксплуатировались без соблюдения инструкции;

-изделия, которые эксплуатировались без заземления инженерных сетей;

-изделия (полотенцесушитель), которые эксплуатировались без заземления самого полотенцесушителя, замене не подлежит;

-изделия, с наличием признаков электрокоррозии.

-изделия, на которые отсутствует правильно заполненный и заверенный печатью продавца гарантийный талон.

6. Порядок предъявления рекламаций

6.1 Покупатель вправе обратиться с рекламацией как к предприятию-изготовителю изделия, так и к торгующей организации.

6.2 Подробную информацию Вы можете получить по месту покупки изделия.

6.3 Основанием для удовлетворения рекламации является гарантийный талон, а так же документ, подтверждающий установку полотенцесушителя компетентной организацией

7. Комплектность Общая комплектация:

- Полотенцесушитель.....1шт.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.....1шт.
- Упаковка.....1шт.
- Телескопические крепления.....2шт.
- Телескопическое крепление.....1шт.
- Заглушка 1/2 дюйма.....1шт.
- Кран Маевского 1/2 дюйма.....1шт.

Гарантийный талон

<https://vimarr.ru> +7 499 444-03-41



Наименование изделия:

полотенцесушитель водяной
модель: _____

Полотенцесушитель прошёл гидравлическое испытание и признан годным к эксплуатации:

Печать ОТК: _____

Дата упаковки: _____

Продавец: _____

Наименование
организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Дата продажи: _____

**С правилами монтажа и эксплуатации
ознакомлен.**

**С гарантийными обязательствами
производителя согласен.**

**К внешнему виду и комплектации изделия
претензий нет.**

Дата продажи: _____

подпись Покупателя _____

VIMARR

Паспорт на полотенцесушитель

1. Назначение изделия

1.1 Полотенцесушитель водяной VIMARR изготовлен по ТУ 4951-001-27571601-2014 предназначен для обогрева ванных и душевых комнат, туалетов, коридоров и пр., а так же для сушки полотенец и других текстильных изделий в этих помещениях.

Внимание! Температура поверхности прибора может достигать 65 ° С, для сушки деликатных тканей, не стойких к такой температуре, подкладывайте под них термостойкую ткань. Прибор не рассчитан на использование в качестве основного обогревателя помещений.

1.2 Полотенцесушитель устанавливается в систему централизованного или местного горячего водоснабжения или отопления.

2. Основные технические данные

2.1 Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию в системе со следующими характеристиками:
- номинальное давление от 0,4 до 0,8 МПа (от 4 до 8 кгс/см/кв.);
- максимальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см/кв.);
- номинальная температура теплоносителя (воды) до 100° С