ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 2-х лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия. Производитель дает 1 год гарантии на комплектующие: заглушки, заглушки с воздухоотводчиком (кран Маевского), прокладки, эксцентрики, вентили.
Покупатель может использовать комплектующие (заглушки, заглушки с воздухоотводчиком (кран Маевского), эксцентрики, вентили), предложенные производителем, или приобрести их

- 2. В гарантийном обслуживании может быть отказано:
 - при несоблюдении правил монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;

самостоятельно. Срок эксплуатации полотенцесушителя не ограничен.

- при нарушении схемы подключения (Схема 1);
- при несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации;
- при ремонте или переделке изделия посторонними лицами;
- при механических повреждениях;
- при воздействии химических веществ;
- при выходе полотенцесушителя из строя по вине владельца, при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- при наличии признаков электрокоррозии.
- 3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течении гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже через розничную сеть торговли в полной комплектации и с указанием причины возврата.
 В случае отсутствия отметки о продаже через сеть розничной торговли гарантийный срок отсчитывается со дня изготовления изделия.

С правилами монтажа и эксплуатации	ознакомлен.	
С гарантийными обязательствами про	изводителя согласен.	
К внешнему виду и комплектации изд	елия претензий нет.	
Наименование изделия		
Дата продажи «»	20г.	
Покупатель		//
	Ф.И.О.	Подпись
Продавец	Ф.И.О.	Подпись

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



000 «Терминус»

Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д.6 Тел.: +7 (499) 503-07-66



Полотенцесушитель водяной «Валенсия» с нижним подключением

Давление не более 3 атм.

ТУ 25.99.29-001-63502961-2017

Товар сертифицирован

— Паспорт является гарантийным талоном. Проверяйте правильность заполнения.



версия от 21.01.2022



1. Общие положения

- 1.1. Полотенцесушитель «Валенсия» бытовой предназначен для использования в частных домах и коттеджах в индивидуальных системах горячего водоснабжения (ГВС) с давлением не более 3 атм. для сушки текстильных изделий и обогрева ванных, душевых, туалетных комнат и других помещений.
- 1.2. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 25.99.29-001-63502961-2017, конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

2. Технические характеристики

- 2.1. Полотенцесушитель «Валенсия» представляет собой изделие, выполненное из высоколегированной нержавеющей стали марки AISI 304 L. При производстве полотенцесушителя «Валенсия» используются трубы с круглым сечением Ø18 мм и профильные трубы с квадратным сечением 30x30 мм.
- 2.2. Вся труба изготавливается в соответствии с европейским стандартом качества EN 10217-7.
- 2.3. Вид обработки полировка.
- 2.4. Давление рабочее до 3 атм.
- 2.5. Давление испытаний 10 атм.
- 2.6. Температура теплоносителя до 115° С

3. Комплектация изделия

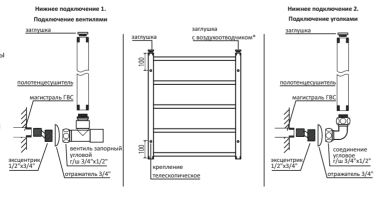
- 3.1. Полотенцесушитель «Валенсия»:
- заглушка 3 шт.
- заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) 1шт.
- крепление телескопическое 4шт.
- паспорт 1 штука
- упаковка 1 штука

4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя

4.1. Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условиях соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранение полотенцесушителя допускается в сухом закрытом помещении.

5. Схема установки (1)

*Заглушки входят в комплектацию полотенцесушителя и уже установлены производителем на заводе. Во избежание протечек заглушек не рекомендуется выкручивать и менять их при установке. Заглушка с воздухоотодчиком (кран Маевского) и заглушка располагаются в верхней части полотенцесушителя.



6. Порядок установки

- 6.1. Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентилей.
- 6.2. Демонтировать старую конструкцию и соединения, если они есть.
- 6.3. Приложить полотенцесушитель к поверхности стены и наметить отверстия под крепления.
- **6.4.** Просверлить отверстия в намеченных местах и установить в них дюбеля под крепеж (дюбеля в комплектацию не входят).
- 6.5. Зафиксировать телескопическое крепление с помощью крепежа.
- 6.6. Навесить полотенцесушитель на крепления, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

7. Правила монтажа и эксплуатации

- 7.1. Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться только сертифицированными специалистами-сантехниками, имеющими доступ к работе с инженерными сетями, в присутствии представителя РЭУ с составлением Акта приемки и соблюдением «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- **7.2.** Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 7.3. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений с последующим испытанием и составлением Акта приемки выполненных работ.
- 7.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель 3 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 3 атм.
- **7.5.** Подключение полотенцесушителя к трубам системы горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов.
- 7.6. Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене.
- 7.7. Для сохранения полировки поверхности не рекомендуется применять абразивные моющие средства.
- 7.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 7.9. В соответствии с главой 1.7, 7.1, 7.2 ПУЭ и СНиП 3.05.06 все металлические приборы в ванных комнатах, в том числе полотенцесушители, должны быть заземлены. Заземление полотенцесушителя должно осуществляться сертифицированным специалистом.
- 7.10 Не допускается высушивания изделия в целях сохранения эластичности резиновых прокладок.
- 7.11. Рекомендованный теплоноситель вода, пропиленгликоль.
- 7.12. Теплоноситель на основе этиленгликоля не рекомендован из-за агрессивных свойств в отношении резиновых уплотнителей.
- 7.13. При использовании воды в качестве теплоносителя не допускать размораживания.

8. Сведения о приемке

8.1 Сведения о приемке изделия ОТК:

Полотенцесушитель бытовой сответствует требованиям технических условий 25.99.29-001-63502961-2017 и признан годным к эксплуатации.

В случае отсутствия одной из отметок в пункте № изделие подлежит возврату на завод-изготовитель.

9. Утилизация изделия

 9.1 Изделие подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.



