

# Техническая информация на изделия

## Общее положение

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой водный предназначен для использования в системе горячего водоснабжения (ГВС) для сушки текстильных изделий, а также для 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 RAVAK выполнен из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали. При производстве полотенцесушителей RAVAK используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением, которые изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN 10217-7.
- 2.2. Вид обработки - полировка, покраска.
- 2.3. Давление рабочее - до 9 атм.
- 2.4. Испытано под давлением 15 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя - до 115° С

## 3. Комплектация изделия

- 3.1. Полотенцесушитель RAVAK
  - вентиль запорный угловой ¾"x ½" ГШ - 2 шт.
  - эксцентрик ¾"x1/2" - 2 шт.
  - отражатель ¾" - 2 шт.
  - крепление телескопическое – 4шт.
  - заглушка – 1шт.
  - заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) – 1шт.
  - паспорт – 1шт.
  - упаковка – 1шт.

## 4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя RAVAK

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

## 5. Правила монтажа и эксплуатации

- 5.1. Монтаж полотенцесушителя RAVAK 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».
- 5.2. Монтаж полотенцесушителя RAVAK к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 5.3. 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.
- 5.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель RAVAK - 9 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 9 атм.
- 5.5. Подключение полотенцесушителя RAVAK к трубам системы горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно Схеме 1.

- 5.6. Полотенцесушитель RAVAK навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене.
- 5.7. Для сохранения полировки поверхности не рекомендуется применять абразивные моющие средства.
- 5.8. Нагрузка на полотенцесушитель RAVAK не должна превышать 5кг.
- 5.9. 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 RAVAK должно осуществляться сертифицированным специалистом.

## 6. Порядок установки

- 6.1. Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентиляей.
- 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.
- 6.7. Проверить затяжку резьбовых соединений, наличие прокладок на соединениях.

## 7. Утилизация изделия

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

## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя RAVAK в течение 10 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия.
- 8.2. Производитель не дает гарантии на комплектующие: заглушки, заглушки с воздухоотводчиком (кран Маевского), прокладки, эксцентрики, вентили.
- 8.3. Покупатель может использовать комплектующие (заглушки, заглушки с воздухоотводчиком (кран Маевского), прокладки, эксцентрики, вентили), предложенные производителем, или приобрести их самостоятельно.
- 8.4. Срок эксплуатации полотенцесушителя RAVAK не ограничен.

## 9. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при несоблюдении правил монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- 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.

Полотенцесушитель RAVAK, вышедший из строя в течении гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже, акта ввода (приемки) изделия в эксплуатацию, а также заполненного акта возврата изделия 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.

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).