

oasis pro сохраняется у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП _____

oasis pro сохраняется у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП _____

oasis pro изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____

oasis pro изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____

oasis pro

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ

037

Производитель: ООО «Терminus»
Юр. адрес: 144004, Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д. 6
Официальный дистрибьютор: ООО «Форте Хоум ГмбХ»
Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону,
ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

EAC

www.oasis-home.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель водяной 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 водяной Oasis Pro выполнен из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали. При производстве используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением, которые изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN10217-7.
- 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

Для Н-образного полотенцесушителя:

Полотенцесушитель водяной - 1 шт.

Заглушка - 1шт.

Заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) - 1 шт.

Крепление телескопическое - 4 шт. для модели с нижним подключением,

2 шт. для модели с боковым подключением.

Упаковка - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.

Для М-образного полотенцесушителя

Полотенцесушитель водяной - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.

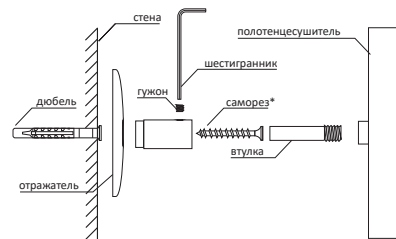
4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

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

5. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. 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».
- 5.2. Монтаж полотенцесушителя 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 после дующим испытанием и составлением Акта приемки выполненных работ .
- 5.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель, - 9 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 9 атм.
- 5.5. Подключение полотенцесушителя к трубам системы горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно схемам, представленным ниже.
- 5.6. Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене, согласно схемам

Схема монтажа изделия к стене с помощью телескопических креплений



*Диаметр шляпы самореза не больше 7,5 мм

Схема бокового подключения для Н-образных полотенцесушителей

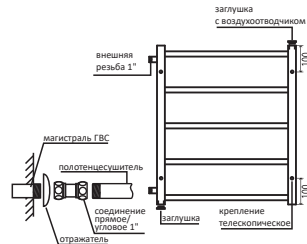


Схема бокового подключения для М-образных полотенцесушителей

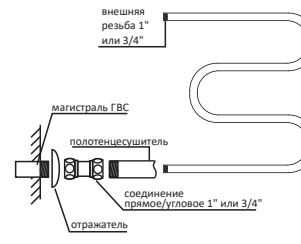
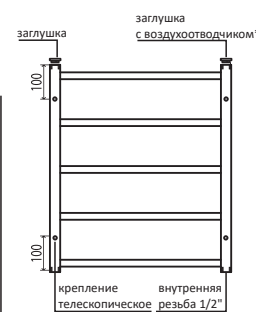
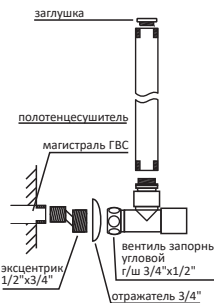
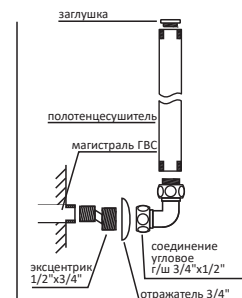


Схема нижнего подключения

Нижнее подключение 1. Подключение вентилем



Нижнее подключение 2. Подключение уголками



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 воздухоотводчиком (кран Маевского) и заглушка располагаются в верхней части полотенцесушителя.

- 5.7. Для сохранения полировки поверхности не рекомендуется применять абразивные моющие средства.
- 5.8. Нагрузка на полотенцесушитель 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 должно осуществляться сертифицированным специалистом.

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.
- 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

Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 10 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия. Срок эксплуатации полотенцесушителя не ограничен.

9. В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО:

- при несоблюдении правил монтажа,
- при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- при нарушении схем подключения, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- при несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации;
- при ремонте или переделке изделия посторонними лицами;
- при механических повреждениях;
- при воз действии химических веществ;
- при выходе полотенцесушителя из строя по вине владельца, при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, по жаром, бытовыми факторами;
- при наличии признаков электрокоррозии;
- при предъявлении претензий на комплектующие, приобретенные самостоятельно.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение 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.