

- дефекты, возникшие в результате некавалифицированного монтажа;
- механические повреждения (трещины, сколы, царапины, следы ударов и т.д.);
- дефекты, возникшие в результате использования агрессивных, едких моющих средств, содержащих щелочь, кислоту, а также абразив;
- наличие признаков электрокоррозии.

5.5. Гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие.

5.6. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже через сеть розничной торговли, в полной комплектации и с указанием причины возврата. В случае отсутствия отметки о продаже через сеть розничной торговли срок отсчитывается со дня изготовления изделия.

5.7. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

6. Комплектация.

- паспорт;
- полотенцесушитель;
- кран Маевского и крепления (в зависимости от комплектации);
- упаковка.

7. Контакты

656006, г. Барнаул, ул. Малахова 177Е/29;

тел/факс. +7 (3852) 73-11-04, сот. +7-983-605-28-35

Сайт: www.ligro.pro, e-mail для заказа 468257@list.ru либо info@ligro.pro,
для пожеланий dir@ligro.pro

Гарантийный талон

ОТК	
Модель	
Фирма-продавец	
Дата продажи	« ____ » _____ 202__ г



ПАСПОРТ

На водяные полотенцесушители компании ЛИГРО

Внимание!

*Перед установкой полотенцесушителя
внимательно прочитайте правила, изложенные в настоящем ПАСПОРТЕ*

1. Назначение полотенцесушителя.

1.1. Полотенцесушитель предназначен для обогрева ванных комнат, туалетов, коридоров, кухонь и т.п., а так же сушки полотенец и всевозможных текстильных изделий.

1.2. Полотенцесушитель устанавливается в систему центрального или местного водоснабжения и отопления.

1.3. Полотенцесушитель изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201 или AISI 304, производства России или Азии, либо стали Ст10 или Ст3, производства России.

1.4. Каждое изделие проходит тщательный контроль качества и испытывается под давлением 12 кгс/см² (рабочее давление в магистралях бытового водоснабжения – 4-8 кгс/см²).

1.5. Полотенцесушитель полностью соответствует стандартам ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» и техническим условиям ТУ 25.99.11-002-33985175-2017, разработанным предприятием-изготовителем, и допущен к производству, поставке, реализации и использованию на территории РФ и стран СНГ.

1.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделия без указания в паспорте.

2. Технические данные, условия работы полотенцесушителя и требования безопасности.

- номинальное давление от 0,4 до 0,8 МПа (от 4 до 8 кгс/см²);
- максимальное давление – 1,5 МПа (15 кгс/см²);
- номинальная температура теплоносителя (воды) – 95⁰С;
- чистота обработки поверхности – 10 кл;
- условный проход (от ½ дюйма до одного дюйма в зависимости от модели);

- присоединительная трубная резьба (от ½ дюйма до одного дюйма в зависимости от модели);
- максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 6 кг;
- мощность (теплоотдача) до 750 Вт в зависимости от t теплоносителя и размеров изделия.

3. Инструкция по установке.

3.1. Установка полотенцесушителя должна производиться только квалифицированными специалистами, имеющими доступ к работе с инженерными сетями.

3.2. **В случае самостоятельного подключения вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия некачественного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией производителя.**

3.3. При установке полотенцесушителя должны быть соблюдены правила и нормы СП 30.13330.2016 и СНиП 41-02-2003, а так же «правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

3.4. Установка полотенцесушителя должна производиться при отсутствии давления в трубопроводе.

3.5. Соединение полотенцесушителя с трубопроводом следует производить стальными или латунными американками.

При применении американок с накидными гайками, уплотнение производится с помощью прокладок.

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

3.7. Места крепления и все резьбовые соединения должны быть надёжно загерметизированы с помощью льняной подмотки. Ленту ФУМ применяют только с коническими резьбами, что в данном случае не подходит, так как резьба в полотенцесушителях трубная цилиндрическая.

3.8. Запрещается резко открывать вентиль для подачи теплоносителя во избежание гидравлического удара.

3.9. Во избежание нарушения полимерного покрытия и появления царапин на нержавеющей поверхности при затяжке гаек рекомендуется применять инструмент с заизолированными губками, либо использовать динамометрические ключи с возможностью ограничения усилия до 20 Н/м.

3.9. Если подвод к полотенцесушителю осуществлён не стальными трубами, то полотенцесушитель необходимо заземлить.

3.10. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

4. Инструкция по эксплуатации.

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

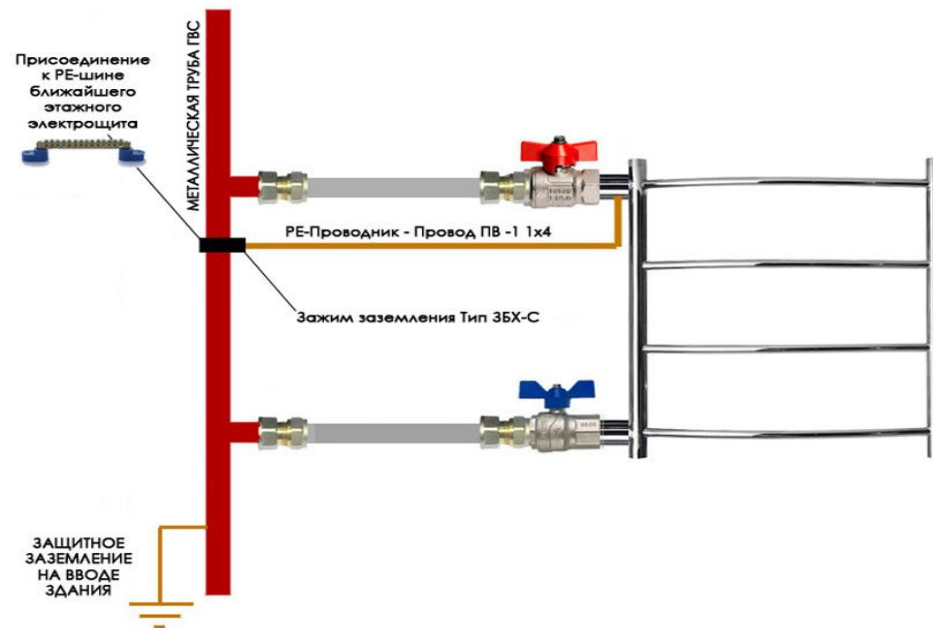


Рис.1. Схема подключения полотенцесушителя

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

4.3. Не допускать воздействия на поверхность полотенцесушителя металлическими предметами, во избежание появления царапин и вмятин.

4.4. Неглубокие царапины и зеркальный блеск на нержавеющей поверхности рекомендуется восстанавливать при помощи войлока и полировочной пасты.

5. Гарантии производителя.

5.1. Благодарим Вас за приобретение полотенцесушителя.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет:

12 месяцев для стальных полотенцесушителей, и полотенцесушителей из нержавеющей стали марки AISI 201;

12 месяцев для полотенцесушителей с полимерным покрытием (для всех марок стали);

36 месяцев для полотенцесушителей из нержавеющей стали марки AISI 304.

Срок эксплуатации составляет более 15 лет.

5.3. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя, изделие подлежит замене.

5.4. Гарантийные обязательства не распространяются в случае, если есть:

- дефекты, возникшие в результате нарушений условий эксплуатации, указанных в паспорте;