

5. Свидетельство о приемке

Полотенцесушитель бытовой не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, соответствует требованиям технических условий (ГУ) 4951-001-23474232-2013 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его эксплуатационные свойства, без указания в паспорте.

Принято

ОТК

ПРОВЕРЕННО
ОТК

« _____ » 20 ____ г.

ВНИМАНИЕ: Полотенцесушитель не предназначен длянесения больших механических нагрузок. Категорически запрещается подвешивание к нему грузов, а также использование полотенцесушителя для занятий спортом и иных целей, не связанных с его назначением.

San Line Group

ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства

1. Гарантии изготовителя (поставщика)

1.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается 5 лет, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

1.2. Гарантийный срок хранения — 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

1.3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта с датой продажи, печатью торгующей организации и штампом ОТК. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляется силами и за счет средств заказчика.

1.4. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.

2. Условия гарантии

2.1. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

2.2. Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

— паспорт на полотенцесушитель угтерян;

— повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;

— не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;

— воздействие химических веществ, механические повреждения;

— полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства в конструкцию;

— использование в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям государственных стандартов, приведенных в правилах технической эксплуатации работающих сетей;

— наличие признаков электрокоррозии.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.
С гарантными обязательствами производителя согласен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Артикул изделия _____

Дата продажи: « ____ » 20 ____ г.

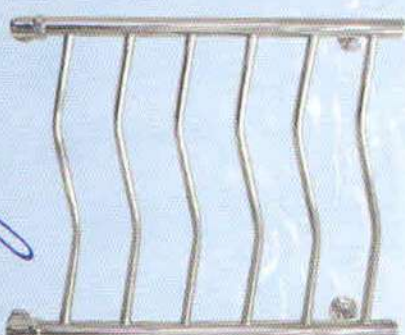
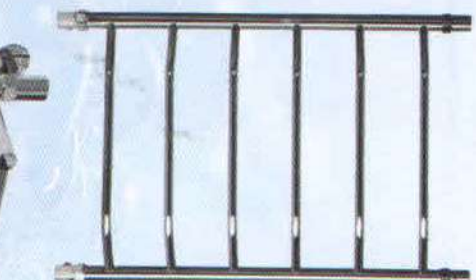
Покупатель (Ф.И.О.) _____

Подпись

Продавец (Ф.И.О.) _____

Подпись

М.П.



Всё лучшее в жизни!

Полотенцесушитель бытовой «San Line» типа ЛЕСЕНКА с нижним подключением φ1

1. Общие указания и технические характеристики

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для обогрева ванных, душевых комнат и для сушки текстильных изделий. Используется в системе горячего водоснабжения и отопления.
- 1.2. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей трубы Ø32 мм (1"), Ø25 мм (3/4") и Ø18 мм AISI 304 (12X18Н-10 по ГОСТ 5632-72; DIN 17457 или её заменителей). Толщина стенки 2 мм.
- 1.3. Полотенцесушитель полностью обеспечивает сохранение пылевого качества проходящей через него воды, соответствует требованиям СанПиН 42-123-4240-86, а вода, прошедшая через полотенцесушитель — требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.3.3.972-00.
- 1.4. Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию в системе со следующими характеристиками:
 - а) Рабочее давление в полотенцесушителе 0,3...1,5 МПа (3-15 атм.).
 - б) Номинальный температурный интервал теплоносителя 55-85°C.
 - в) Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель до 5 кг.

Давление испытания 25 атм.

Вид обработки - полировка 12 класса чистоты.
Резьба соединительная: G1 и G1/2 ГОСТ 63357-73

2. Схема подключения полотенцесушителя

Рис. 1

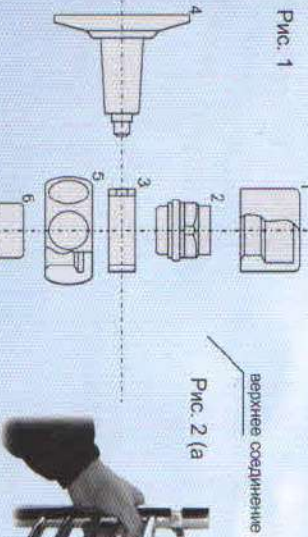


Рис. 2 (а)



Рис. 2(б)

нижнее соединение
(установка соединение в сборе)

3. Комплектация и упаковка

- | | |
|--|-------|
| 3.1.1. Полотенцесушитель | 1 шт. |
| 3.1.2. Паспорт изделия | 1 шт. |
| 3.1.3. Декоративный хромированный колпачок с воздухоотводчиком в сборе | 2 шт. |
| 3.1.4. Держатель хромированный без кольца | 2 шт. |

- 3.2.1. Пакет полиэтиленовый или воздушно-пузырчатая пленка.
- 3.2.2. Гофрокороб (упаковывается при заказе трубоукладкой организаций).

4. Правила монтажа и эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Установку и подключение полотенцесушителя должны производить специализированные монтажные организации (в т.ч. местная коммунальная служба). Помните, что подключая полотенцесушитель самостоятельно или с помощью случайных лиц, Вы несете ответственность за возможные последствия неквалифицированного монтажа и пишитесь гарантии на изделие.

4.1. Полотенцесушитель должен быть установлен с разрешения жилищно-эксплуатационных служб согласно СНиП 2.04.01-85 и правилами эксплуатации жилых помещений с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

4.2. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель — 15 атм. Если рабочее давление в системах горячего водоснабжения или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.

4.3. Произведите пробное (без уплотнения и затягивания резьбы ключом) подсоединение полотенцесушителя согласно схеме подключения. При этом наметьте в стенах места сверления отверстий для установки держателей к полотенцесушителю.

4.4. Монтаж полотенцесушителя производится согласно схеме (см. рис. 1, 2(а) и 2(б)). Для монтажа полотенцесушителя в систему горячего водоснабжения необходимо произвести сборку изделия и состыковать его концы с трубопроводом с помощью угловых соединений (см. рис. 1 и 2(б)) используя паронитовую или силиконовую прокладку ГОСТ 15180-86. Во время монтажа полотенцесушителя отрегулируйте параллельность его к стене, надежно закрепив шток держателя.

4.5. Во избежание нарушения полированной поверхности полотенцесушителя или декоративного покрытия фитингов — следует применять специальный инструмент с мягкими губками или прокладками.

4.6. После окончательной установки и подключения полотенцесушителя к системе, снимите декоративный колпачок и выпустите воздух через воздухоотводчик (кран «Мавского»). Для этого направьте отверстие для выпуска воздуха от себя и отверткой поверните против часовой стрелки шток крана на 90-180°С. После выпуска воздуха и появления струйки воды плотно закройте кран и наденьте декоративный колпачок.

4.7. Не допускайте царапин полированной поверхности, а также попадания на неё кистей, щипцов и др. химических реагентов. Для ухода используйте специальные жидкие моющие средства бытового назначения без содержания абразивных частиц. Не используйте порошковые чистящие средства. Удаляйте неглубокие царапины и восстанавливайте зеркальный блеск с помощью войлока и полировальной пасты.

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

4.9. В случае появления на поверхности полотенцесушителя или под ним капель воды следует перекрыть подачу воды к нему и незамедлительно вызвать специалиста местной коммунальной службы для определения причин протечки и её устранения.