

5. Свидетельство о приемке

Полотенцесушитель бытовой не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р. Ответственность требованиям технических условий (ТУ) 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

ПРОВЕРЕНО ОТК

« ____ » _____ 20__ г.

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

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 приемы ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения продлевается 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 полотенецесушитель утерян;
- повреждена полотенецесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- не соблюдены правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
- воздействие химических веществ, механические повреждения;
- полотенецесушитель имеет следы постороннего вмешательства в конструкцию;
- использование в системе теплоснабжения, не соответствующего требованиям государственных стандартов, приведенных в правилах технической эксплуатации питающих сетей;
- наличие признаков электрокоррозии.

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

Артикул изделия _____ Дата продаж: « ____ » _____ 20__ г.

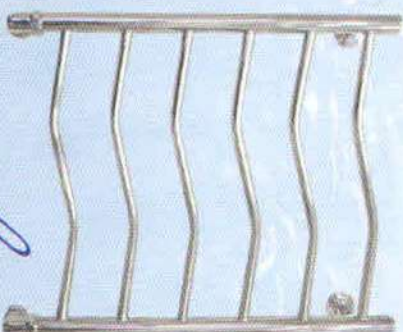
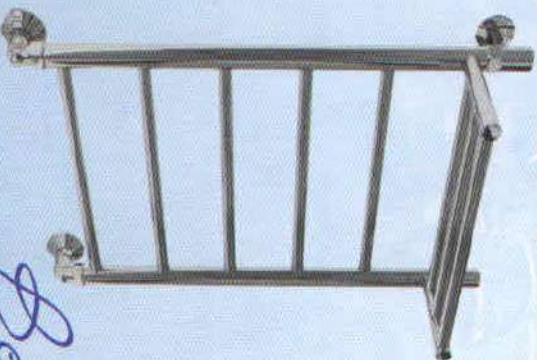
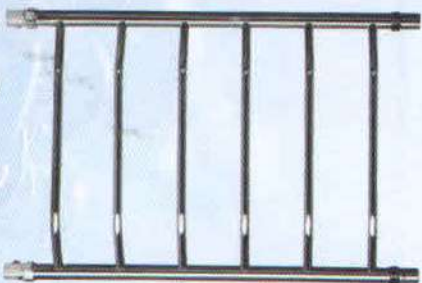
Покупатель (Ф.И.О.) _____ Подпись _____

Продавец (Ф.И.О.) _____ Подпись _____ М.П. _____



San Line Group

ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ



Всё лучше в сан!

Полотенцесушитель бытовой «San Line» типа ЛЕСЕНКА с нижним подключением $\varnothing 1$

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 $\varnothing 25$ мм (1"), $\varnothing 25$ мм (3/4") и $\varnothing 18$ мм AISI 304 (12X18N10 по ГОСТ 5632-72) DIN 17457 или её заменителей. Толщина стенки 2 мм.
- 1.3. Полотенцесушитель полностью обеспечивает сохранение питьевого качества проходящей через него воды, соответствует требованиям СанПиН 42-123-4240-86, а вода, прошедшая через полотенецесушитель — 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 полотенецесушителе 0,3-1,5 МПа (3-15 атм.);
 - б) Номинальный температурный интервал теплоносителя 55-85°C;
 - в) Максимально допустимая нагрузка на полотенецесушитель до 5 кг.

Давление испытания 25 атм.

Вид обработки - полировка 12 класса чистоты

Разьба соединительная: G1 и G1/2 ГОСТ 6357-73

2. Схема подключения полотенецесушителя

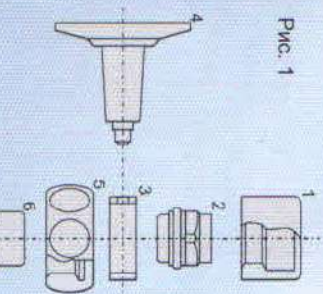


Рис. 1



Рис. 2 (а)

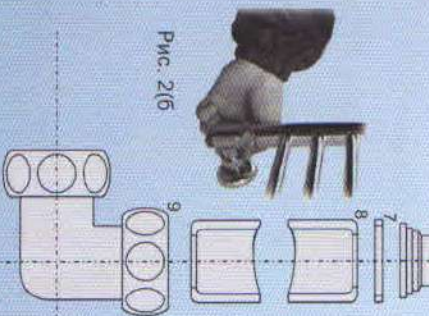


Рис. 2(б)

1. Колпачок декоративный.
2. Кран Маевского.
3. Кольцо крепления.
4. Кронштейн крепления телескопический.
5. Гайка крепежная G-1".
6. Муфта переходная.
7. Шайба уплотнительная.
8. Коллектор полотенецесушителя.
9. Угловое соединение в сборе.

нижнее соединение
(угловое 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 колпачка 2 шт.

3.2.1. Пакет полиэтиленовый или воздушно-пузырьчатая пленка.

3.2.2. Гофрокороб (улаковывается при заказе торгующей организацией).

4. Правила монтажа и эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Установку и подключение полотенецесушителя должны производить специалисты монтажные организации (в т.ч. местная коммунальная служба). Помните, что подключая полотенецесушитель самостоятельно или с помощью случайных лиц, Вы несете ответственность за возможные последствия некачественного монтажа и лишаетесь 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 приема выполненных работ.

4.2. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенецесушитель — 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 полотенецесушителя согласно схеме подключения. При этом наметьте в стене места сверления отверстий для установки держателей к полотенецесушителю.

4.4. Монтаж полотенецесушителя производится согласно схеме (см. рис. 1, 2(а) и 2(б)). Для монтажа полотенецесушителя 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 полотенецесушителя отрегулируйте параллельность его к стене, надежно закрепив шток держателя.

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

4.6. После окончательной установки и подключения полотенецесушителя к системе, снимите декоративный колпачок и выпустите воздух через воздухоотводчик (кран «Маевского»). Для этого направьте отверстие для выпуска воздуха от себя и отверткой поверните против часовой стрелки шток крана на 90-180°C. 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 нее кислот, щелочей 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 полотенецесушителя или под ним капель воды следует перекрыть подачу воды к нему и незамедлительно вызвать специалиста местной коммунальной службы для определения причины протечки и её устранения.