

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

OTK

ПРОВЕРЕН
ОТК

« ____ » 22 мая 20 ____ г.

ВНИМАНИЕ: Полотенцесушитель не предназначен для несения больших механических нагрузок. Категорически запрещается подвешивание к нему грузов, а также использование полотенцесушителя 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 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 утерян;
- 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 питающих сетей;
- наличие признаков электрокоррозии.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.

С гарантийными обязательствами производителя согласен.

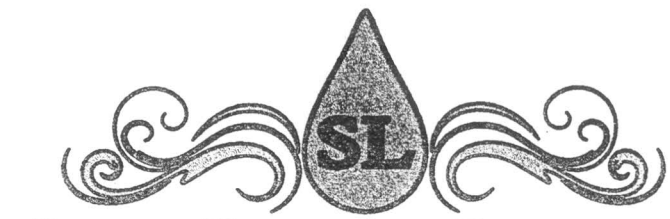
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Артикул изделия _____ Дата продажи: « ____ » 20 ____ г.

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

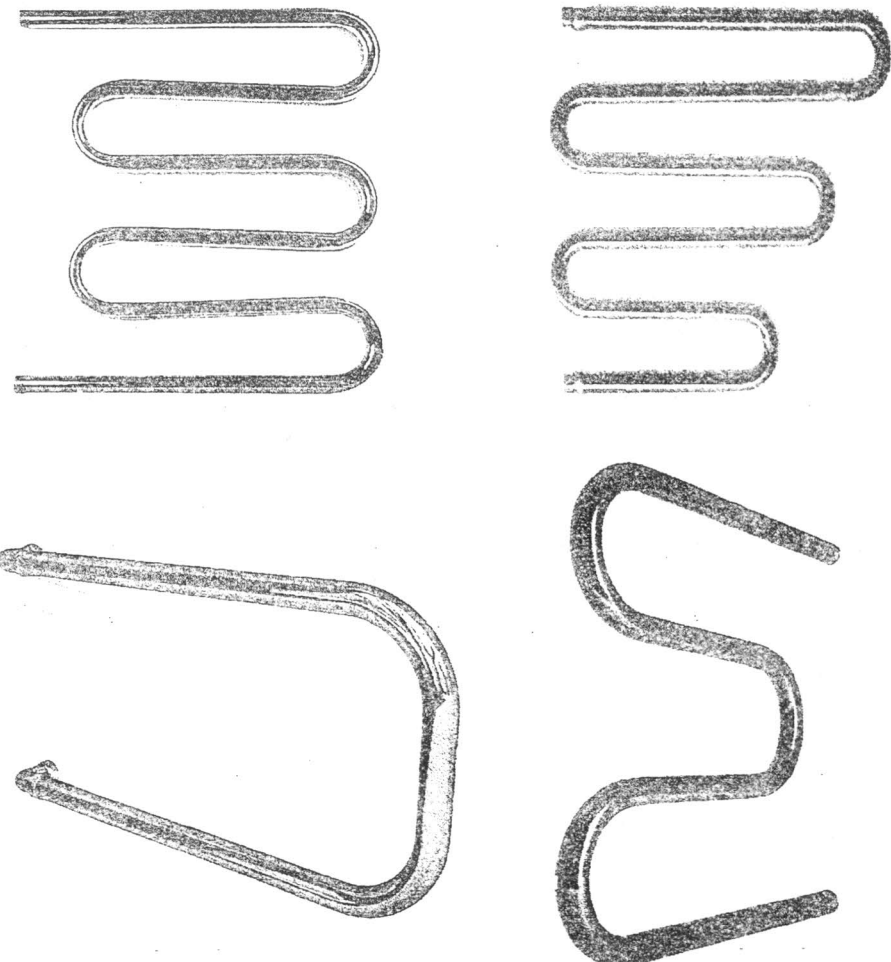
Продавец (Ф.И.О.) _____ Подпись _____

М.П.



San Line Group

ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ



Полотенцесушитель бытовой San Line типа П, М, Змейка, подключение боковое $\phi 3/4$, $\phi 1$, $\phi 1^{1/4}$

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 Ø40 мм (1 1/4"), Ø32 мм (1") и Ø25 мм (3/4") AISI 304 (12Х18Н10 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 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:

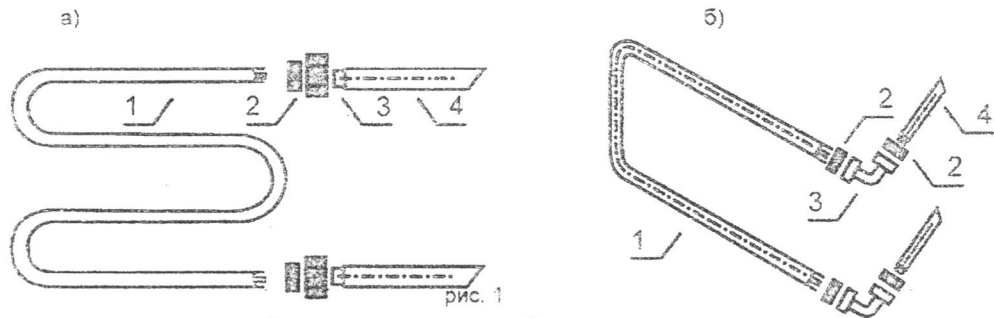
- а) Рабочее давление в полотенцесушителе 0,3-1,5 МПа (3-15 атм.).
- б) Номинальный температурный интервал теплоносителя 55-85°C
- в) Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель до 5 кг.

Давление испытания 25 атм.

Вид обработки - полировка 12 класса чистоты

Резьба соединительная: G1 1/4, G1 и G3/4 ГОСТ 6357-73

2. Схема монтажа и подключения полотенцесушителя



3. Комплектация и упаковка

3.1.1. Полотенцесушитель

3.1.2. Паспорт изделия

3.1.3. Держатель хромированный 1" или 3/4" (в зависимости от изделия
- комплектуется при заказе торгующей организации).

1 шт.

1 шт.

1 или 2 шт.

3.2.1 Рукав полипропиленовый.

3.2.2 Гофрокороб (упаковывается при заказе торгующей организации).

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 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 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 резьб ключом) подсоединение полотенцесушителя согласно схеме подключения. При этом наметьте в стене места сверления отверстий для установки держателей к полотенцесушителю.

4.4. Монтаж полотенцесушителя производится согласно схеме. Для монтажа полотенцесушителя в систему горячего водоснабжения необходимо состыковать его концы с трубопроводом с помощью накидной прямой муфты (см. рис. 1 - а) или с помощью угловых соединений (см. рис. 1 — б), используя паронитовую или силиконовую прокладку ГОСТ 15180-86. В случае применения муфт с уплотнением по резьбе следует применять ленту ФУМ или льняное волокно с герметизирующей смазкой.

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

4.6. 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.

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

4.8. 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.