

### 5. Свидетельство о приемке

Полотенцесушитель бытовой не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, соответствует 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 полотенецсушителя 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 упаковки 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. Ремонт, 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 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 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  $\phi 3/4$ ,  $\phi 1$ ,  $\phi 1^{1/4}$

## 3. Комплектация и упаковка

- 3.1.1. Полотенцесушитель 1 шт.
- 3.1.2. Паспорт изделия 1 шт.
- 3.1.3. Держатель хромированный 1" или 3/4" (в зависимости от изделия 1 или 2 шт.
- комплектуется при заказе торгующей организацией).

- 3.2.1 Рукав полипропиленовый.
- 3.2.2 Гофрокороб (упаковывается при заказе торгующей организацией).

## 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 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 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 полотенцесушителям.

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.

## 1. Общие указания и технические характеристики

1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для обогрева ванн, душевых комнат и для сушки текстильных изделий, используется в системе горячего водоснабжения и отопления.

1.2. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей трубы  $\phi 40$  мм (1 1/4"),  $\phi 32$  мм (1") и  $\phi 25$  мм (3/4") ANSI 304 (12X18H10 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

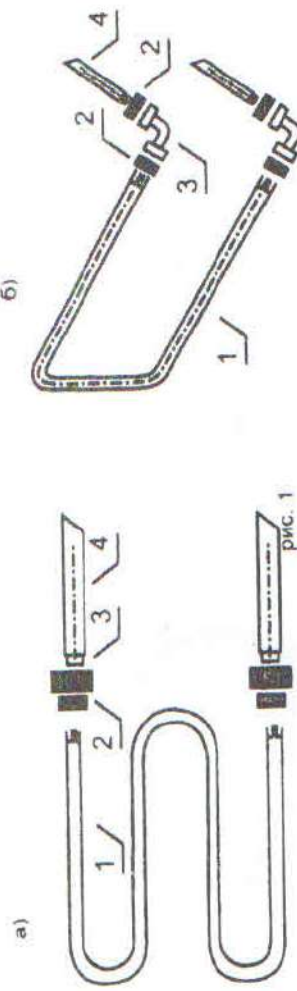


рис. 1

- 1 - полотенцесушитель, 2 - прокладка,
- 3 - (а) прямая муфта, (б) угловое соединение, 4 - трубопровод