

5. Свидетельство о приемке

Полотенцесушитель бытовой не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, соответствует требованиям технических условий (ТУ) 495-1-001-234/4232-2013 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. Гарантия 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 производителя-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 полотенецсушитель утерян;
 - повреждения полотенецсушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
 - воздействие химических веществ, механические повреждения;
 - полотенецсушитель 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.

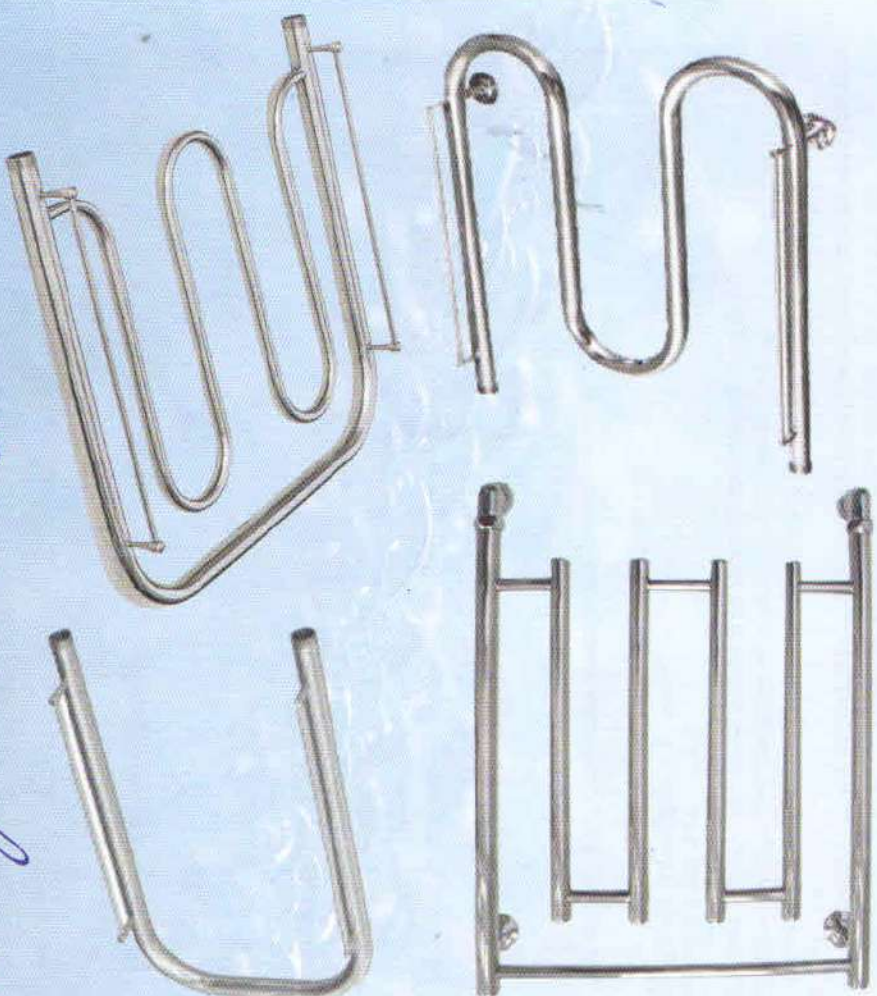
Покупатель (Ф.И.О.) _____ Подпись _____

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



San Line Group

ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ



Всё лучше в сан!

ООО «Сан Лайн Групп», 142180, Московская обл., г. Климовск, ул. Ленина, д.1 стр. 1

Тел. (495)902-55-65 <http://san-l.ru>

Полотенцесушитель бытовой Сан Лайн типа П с/п, М с/п, Фокстрот, Квадро, подключение боковое $\phi 1$

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"), $\phi 25$ мм (3/4") и $\phi 18$ мм AISI 304 (12X18Ni10 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

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

2. Схема монтажа и подключения полотенецесушителя

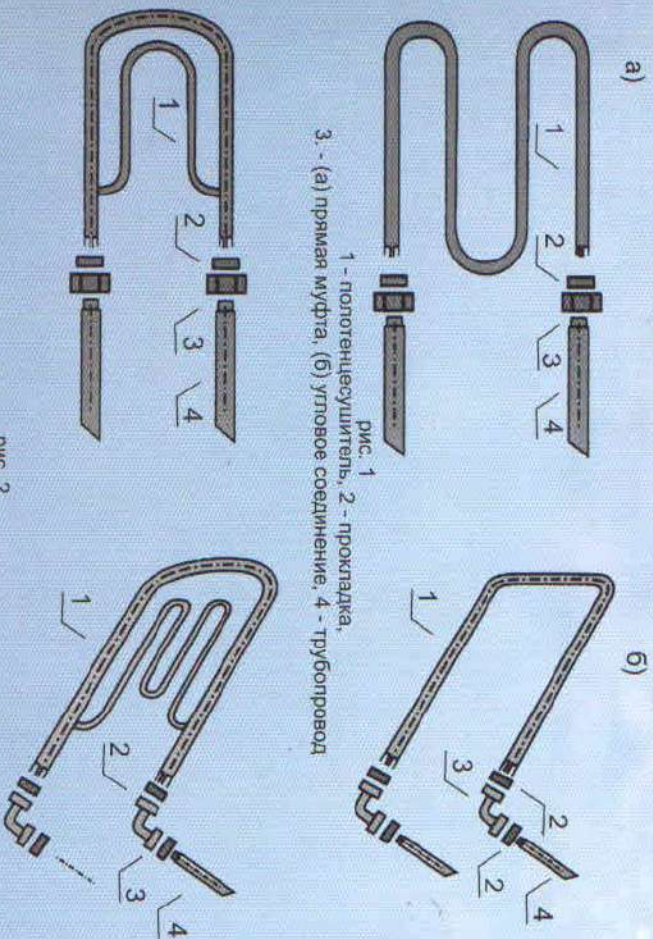


рис. 1
1 - полотенецесушитель, 2 - прокладка,
3 - (а) прямая муфта, (б) угловое соединение, 4 - трубопровод

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

3. Комплектация и упаковка

- | | |
|--|-------------|
| 3.1.1. Полотенецесушитель | 1 шт. |
| 3.1.2. Паспорт изделия | 1 шт. |
| 3.1.3. Держатель хромированный без кольца (в зависимости от изделия) | 1 или 2 шт. |
- комплектуется при заказе торгующей организации).

- 3.2.1. Рукав полипропиленовый или воздушно-пузырчатая пленка.
- 3.2.2. Гофрокороб (упаковывается при заказе торгующей организации).

4. Правила монтажа и эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Установку и подключение полотенецесушителя должны производить специалисты соответствующих организаций (в т.ч. местная коммунальная служба). Помните, что подключение полотенецесушителя самостоятельно или с помощью случайных лиц, Вы несете ответственность за возможные последствия некачественного монтажа и лишаетесь гарантии на изделие.

4.1. Полотенецесушитель 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. Для монтажа полотенецесушителя в систему горячего водоснабжения необходимо состыковать его концы с трубопроводом с помощью накидной прямой муфты (см. рис. 1, 2 - а) или с помощью угловых соединений (см. рис. 1, 2 — б). Используя перфораторную 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 полотенецесушителя 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 полотенецесушителя 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.