



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Полотенцедержатель для дизайн-радиаторов систем отопления и ГВС



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

311019

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, монтажом и обслуживанием изделия полотенцедержатель.

Надежность работы изделия и срок службы во многом зависят от правильной эксплуатации, поэтому перед его монтажом необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

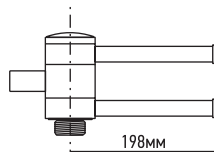
1. Общие указания

1.1. Полотенцедержатель разработан конструкторским бюро компании «Сунержа» как альтернатива монтажному блоку, который входит в стандартную комплектацию дизайн-радиаторов «Сунержа», предназначенных для подключения к системам ГВС и отопления. При этом значительно расширяются функциональные возможности самого изделия, обеспечивая более продуктивную сушку текстильных изделий.

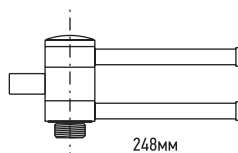
1.2. Конструктивно полотенцедержатель имеет четыре модификации (рис. 1, 2, 3, 4).



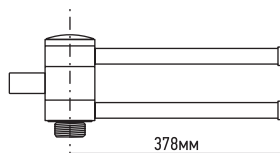
Полотенцедержатель 360 L 200
арт. 00-2003-0200



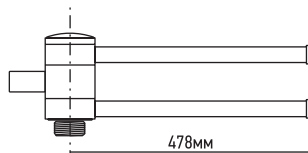
Полотенцедержатель 360 L 250
арт. 00-2003-0250



Полотенцедержатель 360 L 400
арт. 00-2003-0400



Полотенцедержатель 360 L 500
арт. 00-2003-0500



2. Технические характеристики

2.1. Корпус изделия и колпачок изготовлены из пищевой нержавеющей стали.

2.2. Рабочее давление: до 12 атм.

2.3. Давление испытаний: 60 атм.

2.4. Температура теплоносителя: до 95°C.

3. Руководство по монтажу

- 3.1. Полотенцедержатель монтируется в верхней части дизайн-радиатора и является альтернативой монтажному блоку. Изделие может быть установлено, как на новый полотенцесушитель, так и на тот, который уже эксплуатируется.
- 3.2. Конструкция полотенцедержателя полностью заменяет монтажный блок (глухой угол).
- 3.3. В случае необходимости и в зависимости от способа подключения дизайн-радиатора, возможна установка двух полотенцедержателей одновременно, вместо глухих углов. При установке одного полотенцедержателя, рекомендуем его монтаж вместо глухого угла со спускным клапаном.
- 3.4. В процессе сборки использовать только новую фторопластовую прокладку для коллектора, которая идет в комплекте (рис. 1 «2»).
- 3.5. Для установки полотенцедержателя на дизайн-радиатор необходимо закрепить его на коллекторе посредством резьбового соединения согласно схеме (рис. 1).
- 3.6. Для обеспечения герметичности повернуть до упора корпус полотенцедержателя по часовой стрелке ключом ШГ №12 (рис. 1 «4»), с усилием равным $70 \text{ Н/м} - 7 \text{ кг/м}$.
- 3.7. В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо стравить воздух через воздушный клапан, применяя специальный ключ, который идет в комплекте. Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать $6 \text{ Н/м} - 0,6 \text{ кг}$.
- 3.8. По окончании всех операций установить декоративный колпачок полотенцедержателя на прежнее место.
- 3.9. При работе с деталями, имеющими полированную поверхность, рекомендуется использовать инструменты с мягкими губками или прокладками.

4. Монтаж

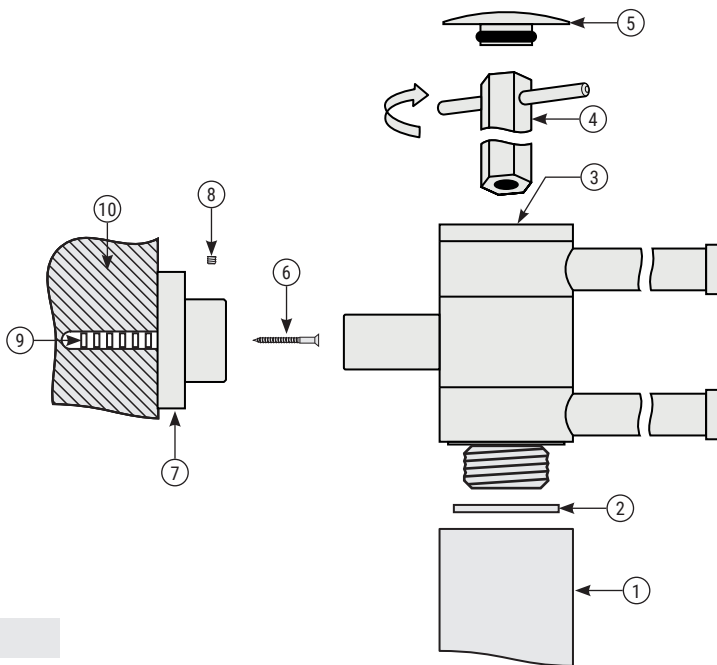


Рис. 1

- 1) Полотенцесушитель
- 2) Прокладка фторопластовая
- 3) Воздушный спускной клапан
- 4) Ключ ШГ №12
- 5) Колпачок декоративный

- 6) Саморез
- 7) Корпус кронштейна
- 8) Стопорный винт
- 9) Дюбель
- 10) Стена

5. Комплект поставки

5.1. Полотенцедержатель	1 шт.
5.2. Колпачок н/ж декоративный	1 шт.
5.3. Прокладка фторопластовая.....	1 шт.
5.4. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
5.5. Ключ для спускного клапана	1 шт.
5.6. Паспорт.....	1 шт.
5.7. Коробка картонная	1 шт.

ВНИМАНИЕ! Корпус кронштейна, саморез, дюбель (рис. 1) в комплект поставки не входят.

6. Указания по эксплуатации

- 6.1. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- 6.2. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как: металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.
- 6.3. Нагрузка на каждую горизонтальную штангу полотенцедержателя не должна превышать 1,5 кг.

7. Свидетельство о приемке

- 7.1. Полотенцедержатель для дизайн-радиаторов «Сунержа» соответствует требованиям технических условий и является годным к эксплуатации.
- 7.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Производитель гарантирует работоспособность полотенцедержателя в течение 2 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации и условий транспортировки.
- 8.2. Полотенцедержатель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии руководства по эксплуатации на изделие с датой продажи и штампом ОТК.

Штамп ОТК

Дата выпуска: « ____ » _____ 20__г.

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

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

Покупатель: _____подпись _____ФИО

Продавец: _____подпись _____ФИО