



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вешалка «ВЕР»
для дизайн-радиаторов систем ГВС



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

110521

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, монтажом и обслуживанием изделия вешалка «ВЕЕР».

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

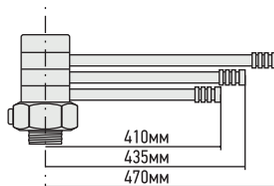
1. Общие указания

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

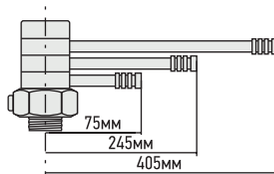
1.2. Конструктивно вешалка «ВЕЕР» имеет четыре модификации:



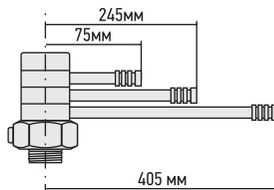
Вешалка «ВЕЕР»
арт. 00-2002-0460



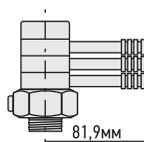
Вешалка «ВЕЕР-ДВ»
арт. 00-2002-0405



Вешалка «ВЕЕР-КВ»
арт. 00-2002-0075



Вешалка «ВЕЕР-3»
арт. 00-2002-3075



2. Технические характеристики

2.1. Корпус изделия и колпачок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, остальные сборочные единицы – из латуни ЛС59.

2.2. Рабочее давление: до 15 атм.

2.3. Давление испытаний: 25 атм.

2.4. Температура теплоносителя: до 95°C.

3. Руководство по монтажу

3.1. Перед монтажом вешалки «ВЕЕР» необходимо демонтировать с коллектора вашего дизайн-радиатора на который будет производиться установка следующие элементы: колпачок н/ж декоративный, клапан «Маевского», муфту переходную. Обращаем внимание, что фальшгайка для кронштейна не потребуется, так как конструкция вешалки полностью заменяет монтажный блок полотенцесушителя.

3.2. В процессе сборки использовать только новую фторопластовую прокладку для коллектора, которая идет в комплекте (рис. 1 «2»).

3.3. Открутить сверху декоративный колпачок веера, поворачивая его против часовой стрелки, и соединить вешалку «ВЕЕР» с коллектором дизайн-радиатора посредством резьбового соединения согласно схеме (рис. 1).

3.4. С помощью гаечного ключа №24 затянуть с усилием равным $70 \text{ Н/м} - 7 \text{ кг}$ вешалку за гайку, расположенную сверху и жестко закрепленную на оси, для обеспечения герметичности (рис. 1 «4»).

3.5. В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо стравить воздух через воздушный клапан (рис. 1 «5»), применяя специальный ключ (рис. 1 «6»), который идет в комплекте. Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать $6 \text{ Н/м} - 0,6 \text{ кг}$.

3.6. По окончании всех операций установить декоративный колпачок веера на прежнее место, накручивая по резьбе.

3.7. При работе с деталями, имеющими полированную поверхность, рекомендуется использовать инструменты с мягкими губками или прокладками.

4. Монтаж

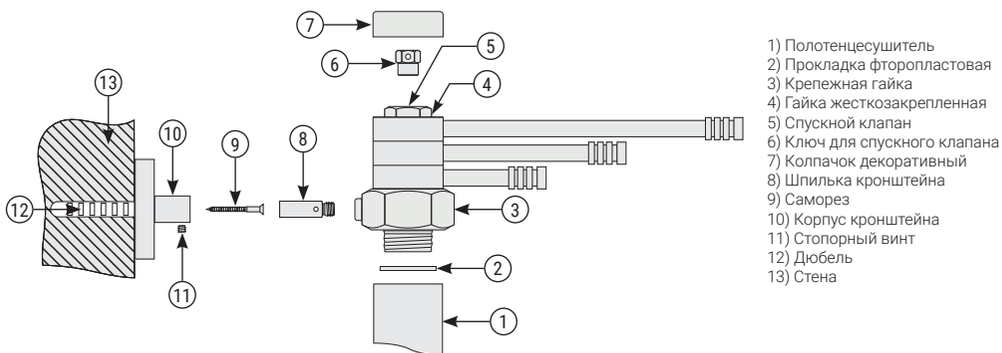


Рис. 1

5. Внешний вид после монтажа



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 вешалки «ВЕЕР» не должна превышать 1,5 кг.

7. Свидетельство о приемке

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

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Данное изделие разработано для моделей дизайн-радиаторов «Сунержа». Монтаж вешалки «ВЕЕР», «ВЕЕР-ДВ», «ВЕЕР-КВ», «ВЕЕР-З» на аналогичную продукцию других производителей, а так же любое другое применение влечет за собой снятие гарантийных обязательств производителя перед покупателем.
- 8.2. Производитель гарантирует работоспособность вешалки «ВЕЕР» в течение **2 лет** со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации и условий транспортировки.
- 8.3. Вешалка «ВЕЕР», вышедшая 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