



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аксессуары для полотенцесушителей из нержавеющей стали
ТУ 25.21.11-003-65546632-2018



Изготовитель: ООО «Кварта»
Ленинградская область, г. Лодейное поле,
Ленинградское шоссе, д. 54 лит. А
www.sunerzha.com

180821

1. Общие указания

- 1.1. Аксессуары из нержавеющей стали для водяных и электрических полотенцесушителей «Сунержа».
- 1.2. Дополнительные удобные полочки можно установить на полотенцесушители, у которых перемычки расположены близко друг к другу. Эти аксессуары представлены в двух вариантах ширины: **L 370** – для межросевого расстояния **400 мм** и **L 470** – для межросевого расстояния **500 мм**. Например, на изделия Аркус, Богема, Модус, Флюид.
- 1.3. Конструктивно полочки выпускаются в различных моделях и типоразмерах.
- 1.3.1. **Прямые** – представлены в нескольких вариантах: с одной перемычкой и с четырьмя. Подойдут для прямых моделей, к которым относятся, например, Богема прямая или Модус.
- 1.3.2. **Выгнутые** – подойдут для выгнутых моделей, к которым относятся, например, Аркус и Богема выгнутая.



2. Технические характеристики

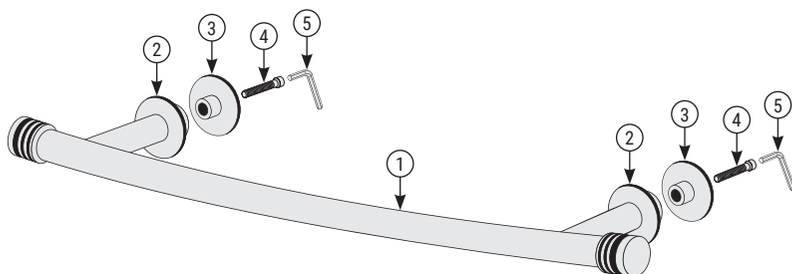
- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки **AISI 304 L**.
- 2.2. Срок службы не ограничен.

3. Комплектация

- 3.1. Полка (прямая, выгнутая, прямая 4П) 1 шт.
- 3.2. Наружный упор 2 шт.
- 3.3. Внутренний упор 3 шт.
- 3.4. Винт M5x30 2 шт.
- 3.5. Ключ шестигранный №4 1 шт.
- Изделие упаковано в коробку из гофрокартона.

4. Монтаж

- 4.1. Разборная конструкция позволяет установить аксессуары между перемычками полотенцесушителя и зафиксировать их винтом при помощи шестигранного ключа (рис 1, 2, 3).
- 4.1.1. Полка выгнутая L-370, L-470:



- 1) Полка выгнутая
2) Наружный упор
3) Внутренний упор
4) Винт M5x30
5) Ключ шестигранный №4

Рис.1

4.1.2. Полка прямая L-370, L-470:

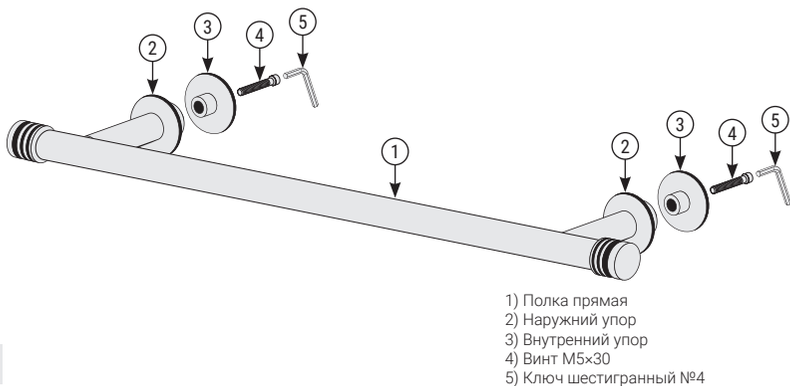


Рис.2

4.1.3. Полка прямая 4П L-370, L-470:

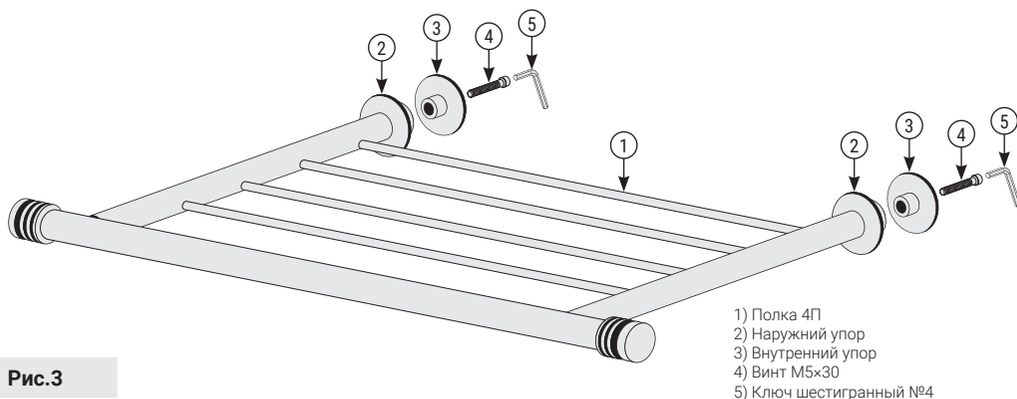


Рис.3

5. Указания по эксплуатации

5.1. 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.