

СТАЛЬНЫЕ
ТРУБЧАТЫЕ
РАДИАТОРЫ
SOLIRA



stm-nsk.su

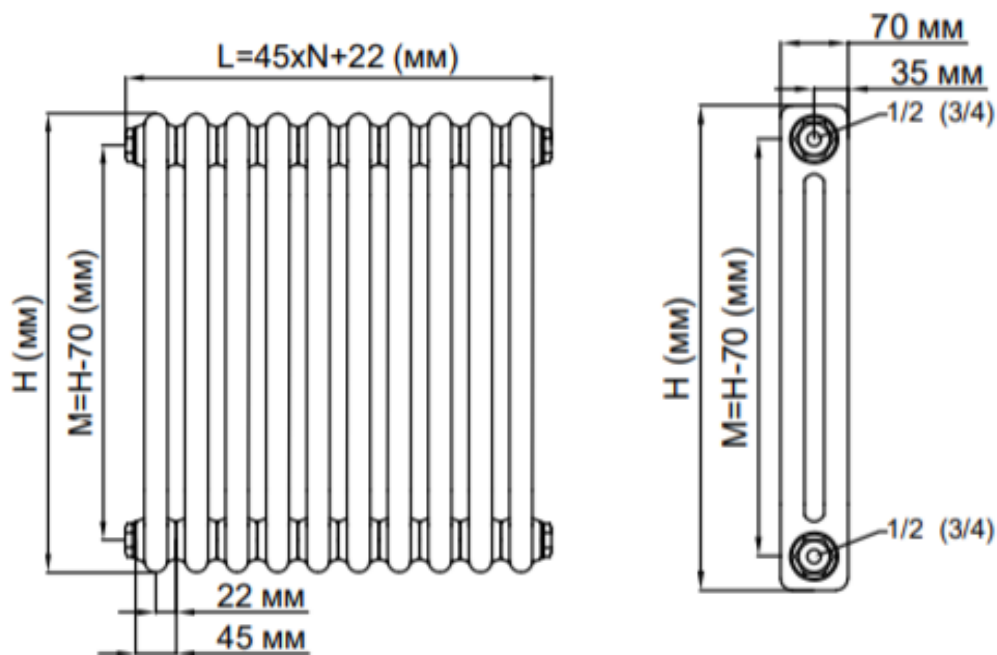
СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ SOLIRA



ВИДЫ РАДИАТОРОВ

- Двухтрубные
- Трехтрубные
- Четырехтрубные
- Двухтрубные ELIS

Двухтрубные радиаторы SOLIRA



Параметры:

- ❑ Размер секции = 45 мм
- ❑ Размер боковых гаек = 22 мм
(диаметр гаек $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$)
- ❑ Глубина секции = 70 мм

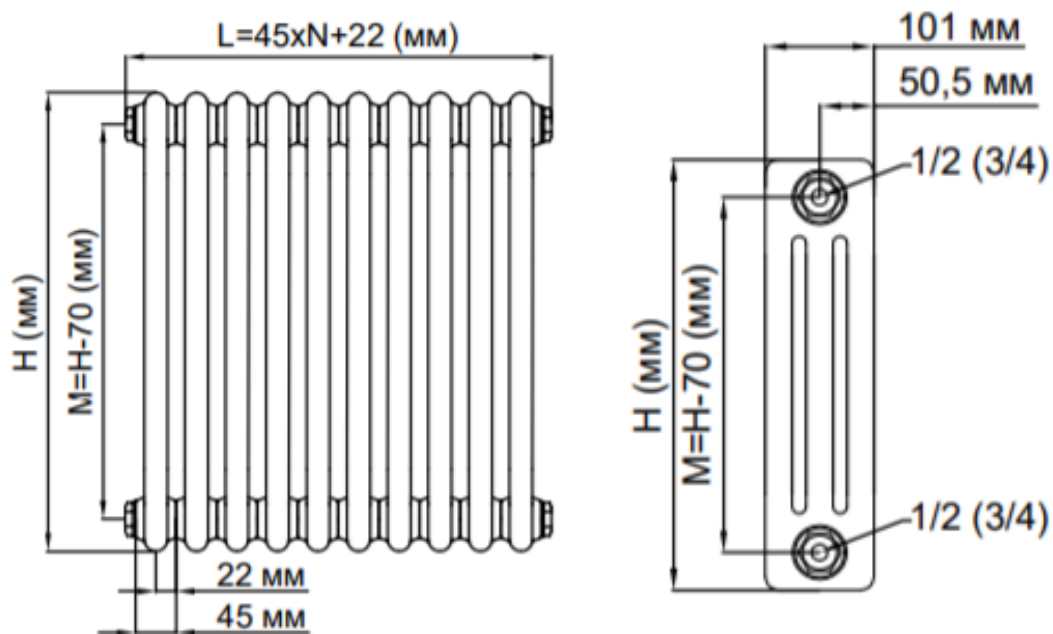




Параметры:

- ❑ минимальная высота – 300 мм
- ❑ максимальная высота – 2000 мм
- ❑ минимальное количество секций – 2 шт
- ❑ максимальное количество секций – до 50 шт в зависимости от высоты радиатора

Трехтрубные радиаторы SOLIRA



Параметры:

- ❑ Размер секции = 45 мм
- ❑ Размер боковых гаек = 22 мм
(диаметр гаек $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$)
- ❑ Глубина секции = 101 мм

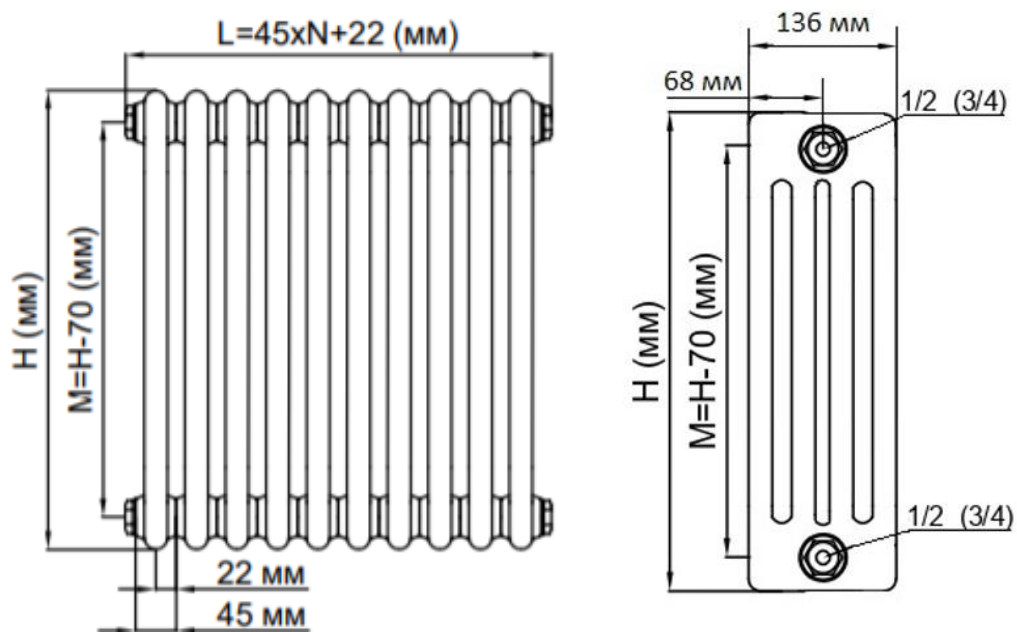




Параметры:

- ❑ минимальная высота – 185 мм
- ❑ максимальная высота – 2000 мм
- ❑ минимальное количество секций – 2 шт
- ❑ максимальное количество секций – до 50 шт в зависимости от высоты радиатора

Четырехтрубные радиаторы SOLIRA



Параметры:

- ❑ Размер секции = 45 мм
- ❑ Размер боковых гаек = 22 мм
(диаметр гаек $1/2$ или $3/4$)
- ❑ Глубина секции = 136 мм

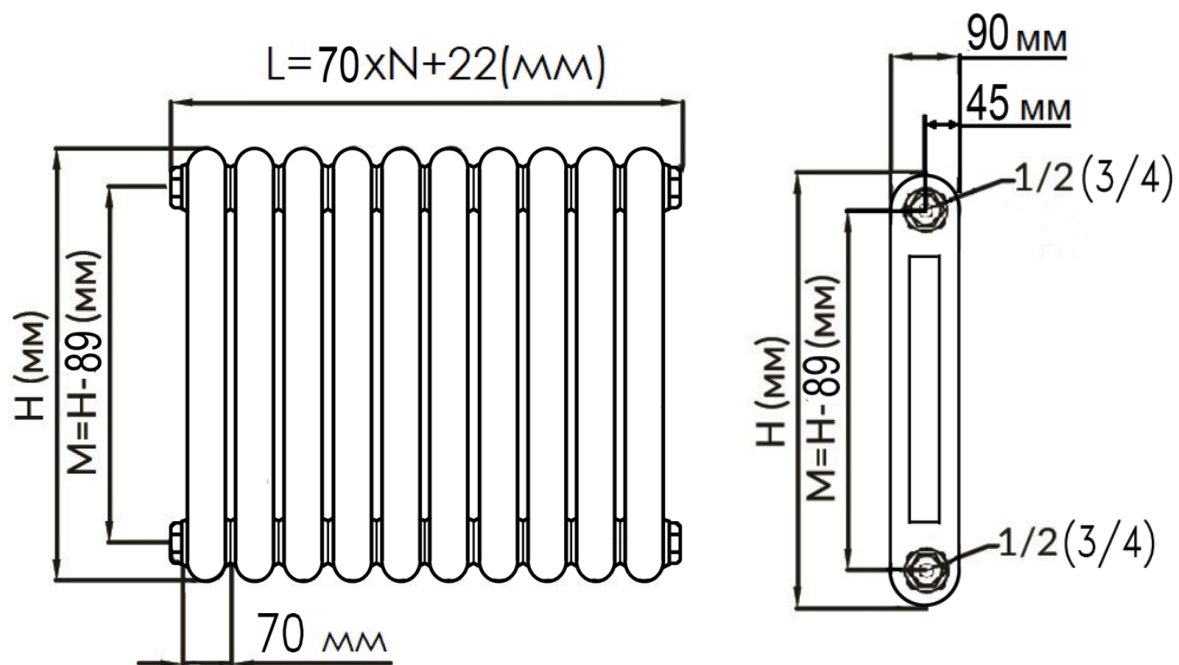




Параметры:

- ❑ минимальная высота – 300 мм
- ❑ максимальная высота – 2000 мм
- ❑ минимальное количество секций – 2 шт
- ❑ максимальное количество секций – до 40 шт в зависимости от высоты радиатора

Двухтрубные радиаторы SOLIRA ELIS



Параметры:

- ❑ Размер секции = 70 мм
- ❑ Размер боковых гаек = 22 мм
(диаметр гаек $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$)
- ❑ Глубина секции = 90 мм





Параметры:

- ❑ минимальная высота – 300 мм
- ❑ максимальная высота – 2000 мм
- ❑ минимальное количество секций – 2 шт
- ❑ максимальное количество секций – до 30 шт в зависимости от высоты радиатора

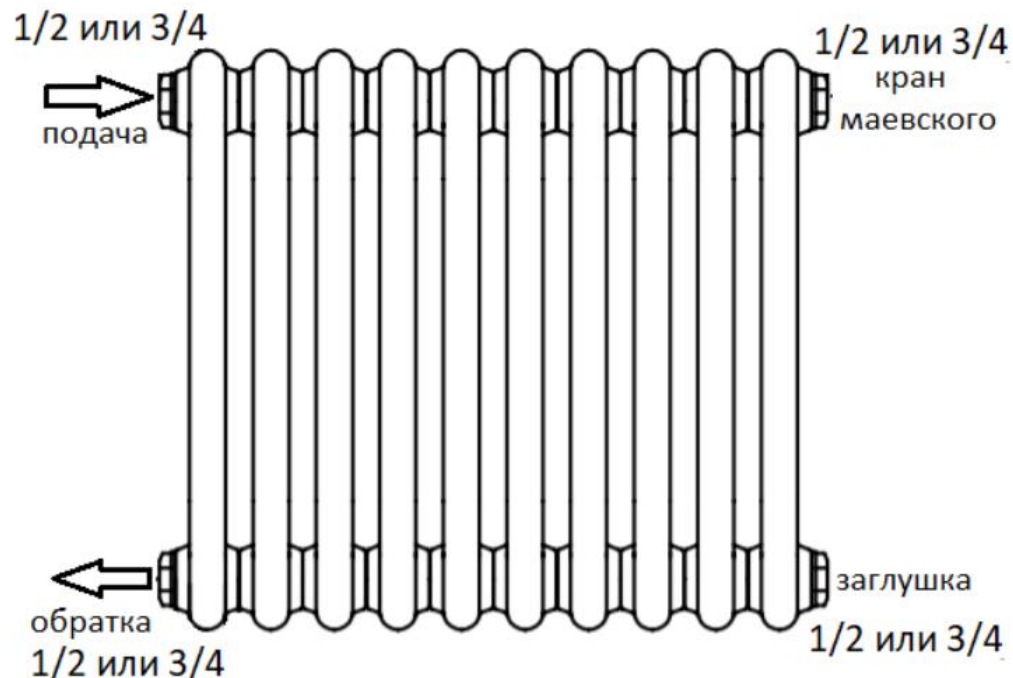
СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ SOLIRA



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

- Боковое
- Диагональное
- Боковое по низу
- Нижнее со встроенным термовентилем
- Нижнее без встроенного термовентилля

Боковое подключение №12 (1/2 или 3/4)

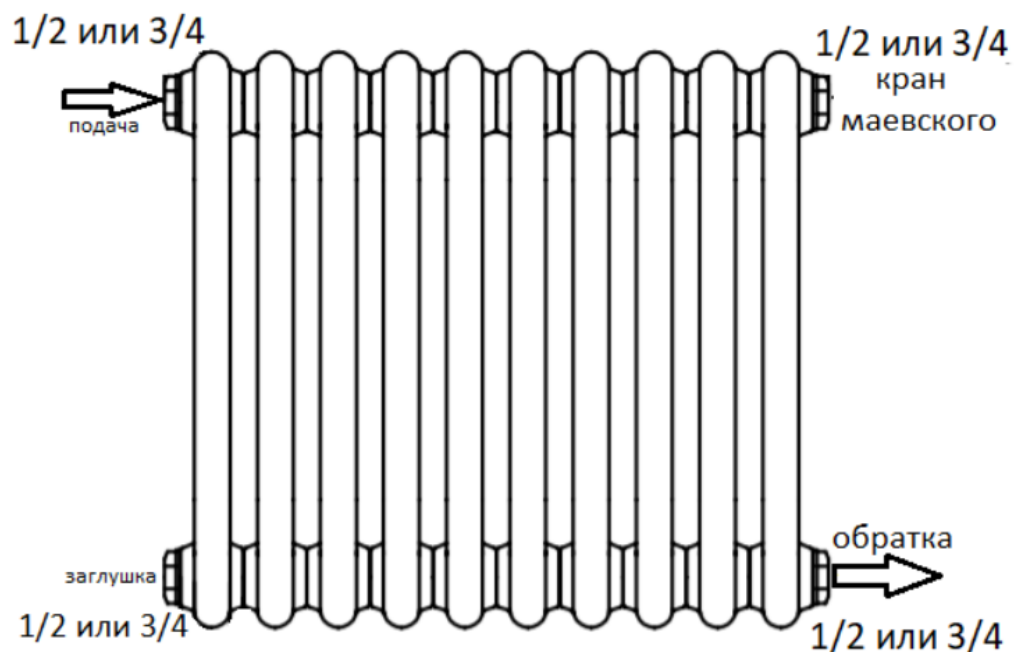


Параметры:

- без наценки
- артикул №12 (1/2 или 3/4)
- подключение возможно как с левой, так и с правой стороны



Диагональное подключение №14 (1/2 или 3/4)

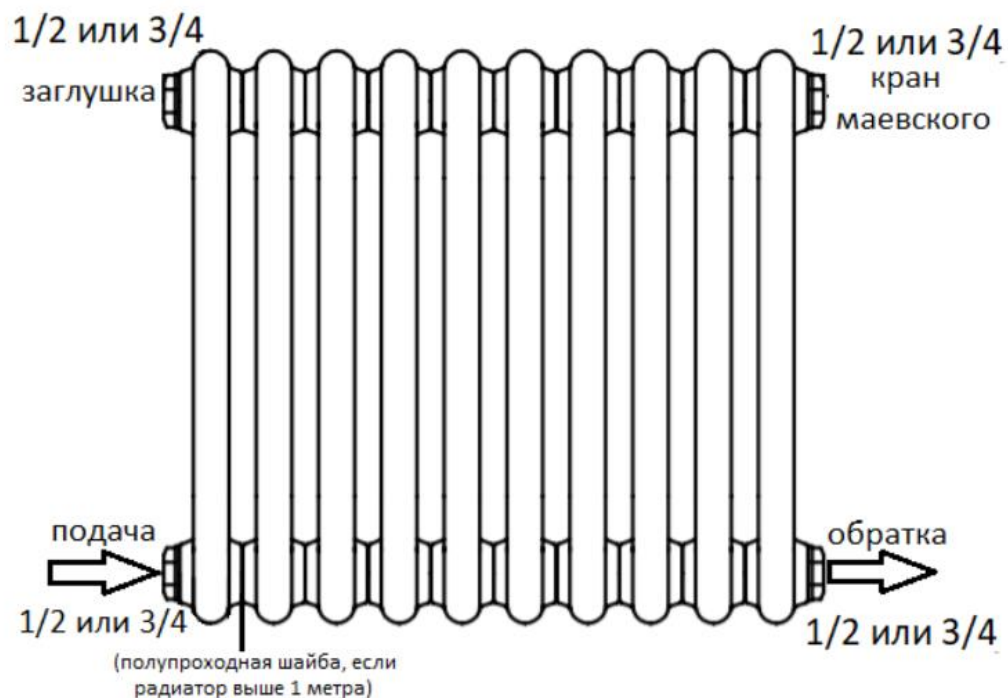


Параметры:

- без наценки
- артикул №14 (1/2 или 3/4)
- считается самым эффективным



Боковое по низу подключение №24 (1/2 или 3/4)

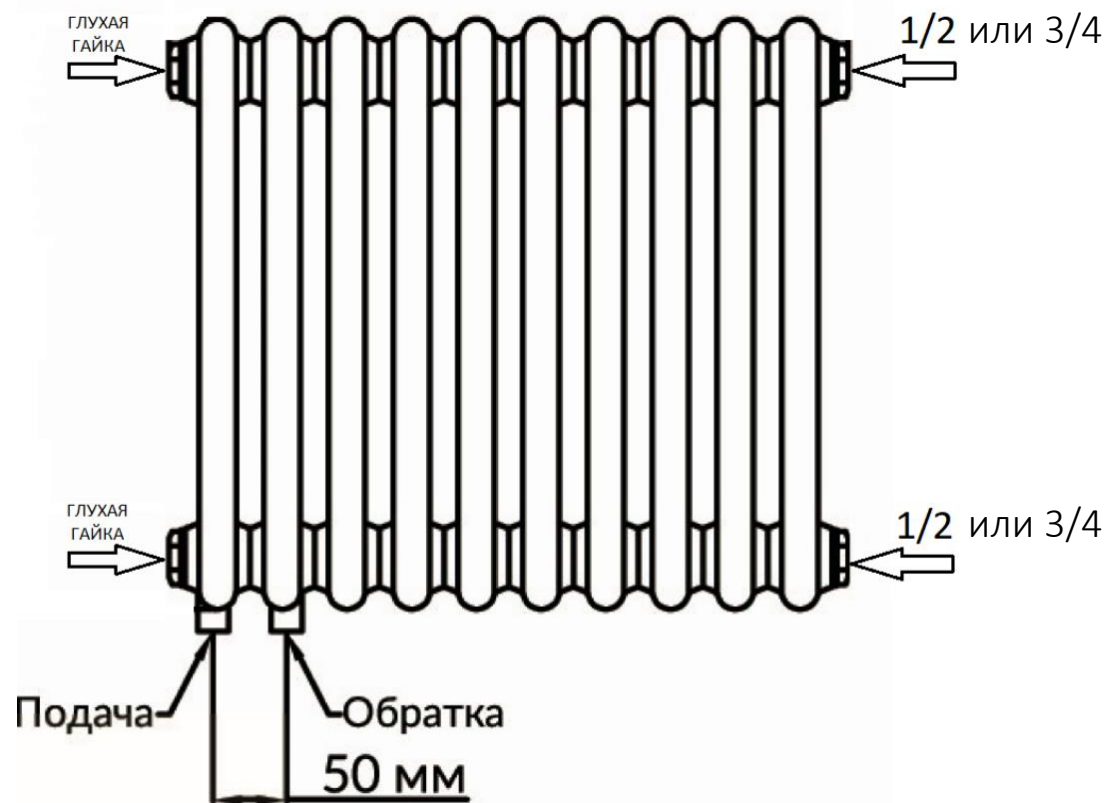


Параметры:

- без наценки
- артикул №24 (1/2 или 3/4)
- если радиатор высотой более 1 метра, между 1 и 2 секцией вваривается полупроходная шайба для лучшей циркуляции теплоносителя



Нижнее подключение без ТВВ №69, 1/2



Параметры:

□ + 5 000 руб. к стоимости радиатора

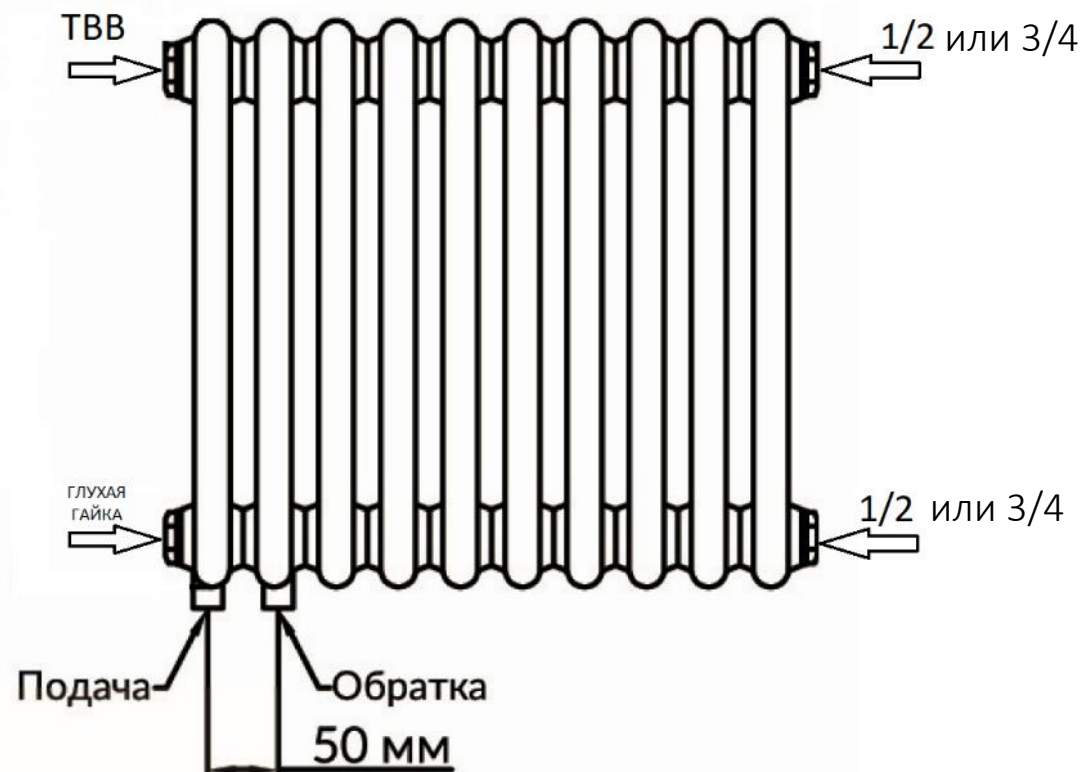
□ артикул №69, 1/2

(1/2 – диаметр нижнего подключения, боковые гайки могут быть как 1/2, так и 3/4)

□ между 1 и 2 секциями сварена полупроходная шайба для улучшения циркуляции



Нижнее подключение со встроенным ТВВ №69 ТВВ, 1/2



Параметры:

□ + 7 500 руб. к стоимости радиатора

□ артикул №69 ТВВ, 1/2

(1/2 – диаметр нижнего подключения, боковые гайки могут быть как 1/2, так и 3/4)

□ между 1 и 2 секциями вварена полупроходная шайба для улучшения циркуляции



СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ SOLIRA



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Заглушки
- Краны маевского
- Настенные кронштейны
- Напольные кронштейны

Заглушки и краны маевского



❑ стандартная заглушка

❑ артикул **Заглушка 1/2, хром**

❑ невозможна в цветном исполнении



❑ стандартная заглушка

❑ артикул **Заглушка 3/4, хром**

❑ невозможна в цветном исполнении



❑ стандартный кран маевского

❑ артикул **Кран маевского 1/2, хром**

❑ невозможен в цветном исполнении



❑ стандартный кран маевского

❑ артикул **Кран маевского 3/4, хром**

❑ невозможен в цветном исполнении



Заглушки и краны маевского



☐ заглушка smart

☐ артикул **Заглушка 3/4, smart, хром**

☐ возможна окраска по RAL*



☐ заглушка с широкими полями

☐ артикул **Заглушка 1/2, широкие поля, хром**

☐ возможна окраска по RAL*



☐ кран маевского smart

☐ артикул **Кран маевского 3/4, smart, хром**

☐ возможна окраска по RAL*



☐ кран маевского с широкими полями

☐ артикул **Кран маевского 1/2, широкие поля, хром**

☐ возможна окраска по RAL*

*при окраске в RAL +20% к стоимости



Настенные кронштейны для радиаторов отопления



Кронштейн G, RAL в цвет радиатора

Комплектация: 2 лепестка, 1 уголок, 1 заклепка, 1 винт
На радиатор требуется от 4 кронштейнов
в зависимости от количества секций



Кронштейн верхний 70-90, RAL

(белая пластиковая накладка не красится)



Настенные кронштейны для радиаторов отопления



Кронштейн G для ELIS, RAL в цвет радиатора

Комплектация: 2 лепестка, 1 уголок, 1 заклепка, 1 винт

На радиатор требуется от 4 кронштейнов

в зависимости от количества секций



Кронштейн верхний, RAL

Для удешевления стоимости комплекта креплений для радиаторов ELIS можно использовать для верхних точек крепления кронштейн G для ELIS (сверху на изображении), а для нижних точек крепления обычные кронштейны как на изображении слева.



Напольные кронштейны для радиаторов ОТОПЛЕНИЯ



Кронштейн напольный с хомутом, RAL

Высота регулируется от 80 мм
до 130мм.

Хомут и винт, регулирующий
высоту не окрашивается.



Кронштейн напольный FLO, RAL

Высота до 25см. Под заказ.

Комплектация: 2 «ноги», 2 болта,
2 заклепки.





СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ SOLIRA



Базовые цвета

- RAL 9016 глянец
- RAL 9005 матовый/ текстурный
- RAL 9007 матовый
- RAL 7016 матовый



СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ SOLIRA



Контакты:

Телефон: +7 (383) 209-31-34

E-mail: info@stm-nsk.su

Адрес:

г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 7/2, оф. 301
(Главное здание, центральный вход, 3 этаж)

