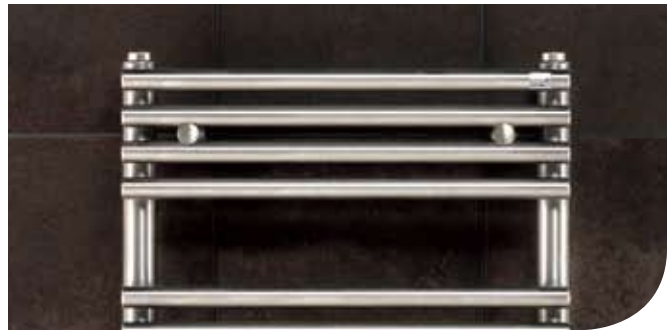


## Описание модели



### Водяные модели для закрытых и открытых систем отопления, а также систем горячего водоснабжения

Дизайн-радиаторы Zehnder Forma Inox представляют собой сварную конструкцию из горизонтальных нагревательных труб круглого сечения ( $\varnothing$  25 мм, толщина стенки 1,25 мм), изготовленных из нержавеющей стали и вертикальных коллекторов круглого сечения ( $\varnothing$ 38 мм, толщина стенки 1,5 мм). Соединения выполнены методом лазерной сварки, благодаря чему сварной шов практически незаметен. Поверхность – шлифованная матовая. Подключение  $\frac{1}{2}$ " (внутренняя резьба) снизу в торцах коллекторов. Полотенцесушители поставляются в упаковке, готовыми к монтажу, в комплекте с настенными кронштейнами.

### Преимущества

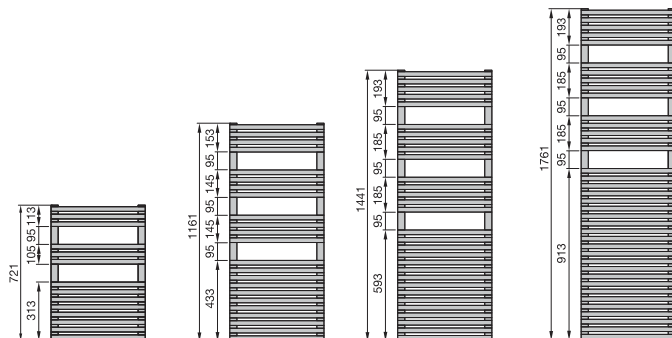
- Привлекательный дизайн
- Большое расстояние до стены для удобства развешивания полотенец
- Возможна эксплуатация в комбинированном режиме «вода-электрика»

Макс. рабочее давление	12 бар
Макс. рабочая температура	120 °C

## Цены и технические характеристики



### Модельный ряд



### Водяные и комбинированные модели

Модель	Высота	Длина	Теплоотдача (Ватт) $\Delta T=50K$	Электропатрон Ватт	Вес кг	Цена Inox €
	мм					
LFI-070-050	721	496	276	-	6,3	1 022,53
LFI-120-050	1161	496	430	300	10,5	1 216,58
LFI-120-060	1161	596	493	300	12,0	1 380,78
LFI-150-050	1441	496	546	300	13,5	1 440,49
LFI-180-050	1761	496	683	600	16,9	1 716,63

### Стандартное исполнение водяных моделей

- Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
- Подключение 2 x 1/2" (внутренняя резьба) к подающей и обратной магистралям, снизу в торцах коллекторов
- Подключение 4 x 1/2"
- Воздухоотводчик 1/2" и заглушка 1/2"
- Крепеж в цвете радиатора
- Упаковка

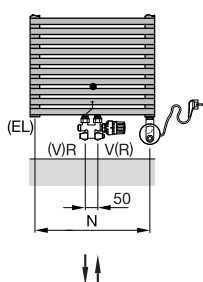
### Специальное исполнение по запросу (за дополнительную плату)

- Термостат Zehnder LH2, M 30 x 1,5, хром
- Фитинги Zehnder Comfort (серия «ХЕ») белые, хромированные, а также в исполнении «под нержавеющую сталь»

Артикул	Цена €
8200819148	51,54
-	См. стр. 111

### Комбинированные модели:

Подключение к системе водяного отопления с нагревательным электропатроном (на рис. изображен электропатрон NOVAR)



- H = Высота
- H<sub>1</sub> = Высота блока управления = 120 мм
- L = Длина
- T<sub>1</sub> = Глубина 60 мм
- T<sub>2</sub> = Глубина 28 мм
- K = Кронштейн
- WA = Расстояние до стены
- V = Подающая магистраль 1/2"
- R = Обратная магистраль 1/2"
- \* = Воздухоотводчик 1/4" (заглушка 1/2")
- EL = Подключение нагревательного электропатрона
- N = Межосевое расстояние, L - 38 мм
- L<sub>3</sub> = Длина - 150 мм

Размеры указаны в мм

