# zehnder fina

#### Описание модели









### Водяные модели

Вертикальные полотенцесушители дизайн-серии Zehnder Fina имеют алюминиевый профиль и гладкую, выполненную из листовой стали, лицевую поверхность, за которой скрыты стальные нагревательные трубы. Боковые декоративные панели выполнены из анодированного алюминия и плотно прижимаются к поверхности стены благодаря специальной пружинной системе. Полотенцесушители комплектуются хромированными полотенцедержателями.

Подключение к подающей/обратной магистрали расположено по центру, размер подключения - ½" (внутренняя резьба); межосевое расстояние 50 мм (мобильная система подключения, закрепляемая в любом месте на профиле полотенцесушителя, позволяет свободно регулировать межосевое расстояние); верхний воздухоотводчик - ½".

В стандартном исполнении полотенцесушитель окрашивается в цвет RAL 9016. По запросу возможно исполнение в другом цвете. Полотенцесушитель поставляется в упаковке готовым к монтажу в комплекте с кронштейнами для настенного крепления.

 Макс. рабочее давление
 8 бар

 Макс. рабочая температура
 85 °C

## Преимущества

- Элегантный, неброский дизайн
- Высокая гигиеничность и легкость в чистке
- Декоративные боковые панели
- Свободно регулируемое межосевое расстояние
- Один или несколько полотенцедержателей со свободной фиксацией

## Стандартное исполнение водяных моделей

- Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
- Предустановленные декоративные боковые панели из анодированного алюминия
- Хромированный полотенцедержатель
- Нижнее подключение по центру 2 х ½" (внутренняя резьба), предустановленное межосевое расстояние 50 мм (может быть изменено при монтаже)
- Хромированный воздухоотводчик ½"
- Монтажный набор
- Упаковка

### Электрические модели

Вертикальные электрические полотнцесушители дизайн-серии Zehnder Fina имеют алюминиевый профиль и гладкую, выполненную из листовой стали, лицевую поверхность, за которой скрыт изолированный нагревательный элемент. Боковые декоративные панели выполнены из анодированного алюминия и плотно прижимаются к поверхности стены благодаря специальной пружинной системе. Полотенцесушители комплектуются хромированными полотенцедержателями.

Нагревательный элемент надежно защищен от попадания брызг воды и рассчитан на подключение в сеть 230 Вольт +/- 10%. Длина кабеля 1,2 м с евровилкой. Контроль комнатной температуры осуществляется с помощью дистанционного блока управления. В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в стандартный белый цвет RAL 9016, по запросу возможно исполнение в другом цвете.

Полотенцесушители поставляются в упаковке, готовыми к монтажу, в комплекте с кронштейнами для настенного монтажа.

## Преимущества электрических моделей

- Контроль комнатной температуры
- Недельная и суточная программа отопления
- Функция таймера
- Полностью готовый к подключению и эксплуатации

## Стандартное исполнение электрических моделей

- Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
- Педустановленные декоративные боковые панели из
- анодированного алюминия
- Хромированный полотенцедержатель
- Блок управления, имеющий следующие режимы: «Комфорт», «Автоматический», «Экономичный», «Выкл». Имееются также функция таймера с отсрочкой включения на 3 часа.
- Монтажный набор
- Упаковка

# zehnder fina

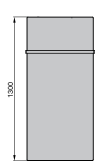
## Цены и технические характеристики

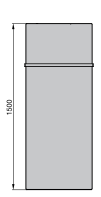


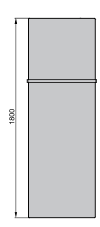




Модельный ряд







zehnde

## Водяные модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	Н	L		Теплоотдача	ı	Exp.	Электропатрон	V	М
	ММ	ММ	75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт	n	Ватт	дм³	КГ
FIP-130-050 FIP-150-050 FIP-180-050	1300 1500 1800	500 500 500	513 580 681	369 416 488	228 257 301	1,22 1,23 1,23	- - -	1,3 1,5 1,7	17,5 20,0 23,6
FIP-130-060 FIP-150-060 FIP-180-060	1300 1500 1800	600 600	616 695 817	443 498 585	274 307 361	1,22 1,23 1,23	- - -	1,6 1,8 2,0	21,0 24,0 28,3
FIP-130-070 FIP-150-070 FIP-180-070	1300 1500 1800	700 700 700	718 811 953	516 581 683	320 359 422	1,22 1,23 1,23	- - -	1,8 2,1 2,4	24,5 28,0 33,0

## Электрические модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	Н	L	Электропатрон
	ММ	ММ	Ватт
FIPE-130-050/P	1300	500	450
FIPE-150-050/P	1500	500	550
FIPE-180-050/P	1800	500	650
FIPE-180-060/P	1800	600	750
FIPE-180-070/P	1800	700	1000

Специальное исполнение по запросу (за дополнительную плату)				
■ Цвета категории 2 (наценка к категории 1); за исключением исполнения Technoline (прозрачный лак)				
■ Хромированные полотенцедержатели, длина 522 мм	468158			
■ Хромированные полотенцедержатели, длина 622 мм	468168			
■ Хромированные полотенцедержатели, длина 722 мм	468178			
■ Термостат Zehnder SH, M 30 x 1,5, белый	819080			
■ Термостат Zehnder SH, M 30 x 1,5, хромированный	819088			
■ Фитинги Zehnder Comfort (серия XE) в белом цвете, хромированные или исполнении «под нержавеющую сталь»				
■ Фитинги Zehnder Vario с декоративной панелью в цвете RAL 9016	976531			
■ Фитинги Zehnder Vario с декоративной панелью в нестандартном цвете	976539			

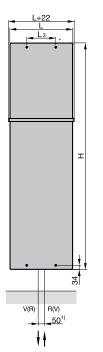
① Информацию об исполнении в специальных цветах категории 1 и 2 см. раздел «Специальное исполнение» и цветовую палитру на последней странице прайс-листа

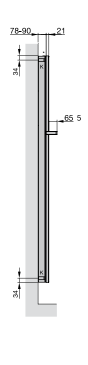
## Технология



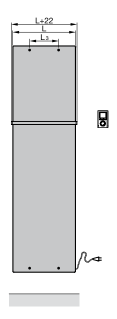
## Водяные модели:

Настенный монтаж





## Электрические модели:



H = ВысотаK = Кронштейн

L = Длина

V = Подающая магистраль ½"

R = Обратная магистраль ½"

\* = Воздухоотводчик ¼" (заглушка ½")

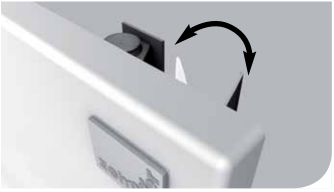
N = Межосевое расстояние  $N \le L - 110$  мм

L<sub>3</sub> = Расстояние между кронштейнами, L - 270 мм

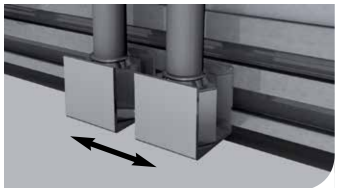
 Подвижная система подключения позволяет свободно регулировать межосевое расстояние. Взаимозаменяемые подключения для подающей/ обратной магистрали.

Размеры указаны в мм





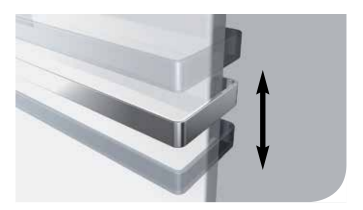
Боковые декоративные панели скрывают элементы подключения и навесные крепления.



Система подключения Zehnder EasyTube, позволяющая регулировать межосевое расстояние, делает данную модель идеальным решением при проведении капитального ремонта здания и замене старых приборов отопления.



Боковые декоративные панели плотно прилегают к стене.



Теплые полотенца будут всегда под рукой благодаря регулируемым по высоте полотенцедержателям.