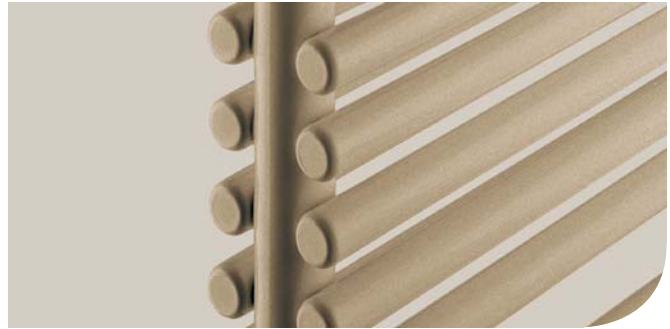


Zehnder Forma Spa

Описание модели

zehnder



Водяные модели для закрытых систем отопления

Дизайнерские полотенцесушители Zehnder Forma Spa представляют собой сварную конструкцию из горизонтальных нагревательных труб круглого сечения (Ø 25 мм, толщина стенки 1,25 мм), изготовленных из прецизионной стали, и вертикальных коллекторов круглого сечения (Ø 38 мм, толщина стенки 1,5 мм). Соединения выполнены методом лазерной сварки, благодаря чему сварной шов практически незаметен.

Возможно однорядное или двухрядное исполнение.

Подключение 1/2" (внутренняя резьба) снизу в торцах коллекторов. Возможно нижнее подключение 1/2" к подающей и обратной магистралям расположенное по центру (межосевое расстояние – 50 мм). Подключение в торцах коллекторных труб для нагревательного электропатрона и воздухоотводчика имеют размер 1/2". В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, возможно исполнение в другом цвете, а также в хrome.

Полотенцесушители поставляются в упаковке, готовыми к монтажу, в комплекте с необходимыми настенными кронштейнами.

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

Преимущества

- Привлекательный дизайн
- 2-рядные модели с повышенной теплоотдачей
- Большое расстояние до стены для удобства развешивания полотенец
- Подключение по центру
- Возможно подключение с использованием блока Vario
- Возможна эксплуатация в комбинированном режиме «вода-электрика» без использования Т-образного переходника

Электрические модели

Электрические дизайнерские полотенцесушители Zehnder Forma Spa представляют собой сварную конструкцию из горизонтальных нагревательных труб круглого сечения (Ø 25 мм, толщина стенки 1,25 мм), изготовленных из прецизионной стали, и вертикальных коллекторов круглого сечения (Ø 38 мм, толщина стенки 1,5 мм). Соединения выполнены методом лазерной сварки, благодаря чему сварной шов практически незаметен. Полотенцесушители комплектуются встроенным нагревательным электропатроном DBM. Электропатрон одобрен Германской электротехнической ассоциацией (VDE), надежно защищен от попадания брызг, рассчитан на подключение в сеть 230 Вольт ± 10 % и имеет 3-жильный сетевой шнур длиной 1,2 м с евровилкой.

В стандартном исполнении полотенцесушители окрашиваются в цвет RAL 9016, возможно исполнение в другом цвете, а также в хrome.

Радиаторы поставляются заполненными негорючим теплоносителем, полностью готовыми к подключению и эксплуатации, в комплекте с необходимыми кронштейнами.

Преимущества электрических моделей с нагревательным электропатроном DBM

- Выбор температуры отопления (3 уровня)
- Функция таймера (2 часа)
- Система защиты от включения с недостаточным уровнем теплоносителя
- Полотенцесушитель полностью готов к подключению и эксплуатации
- Отсутствие отдельного блока управления

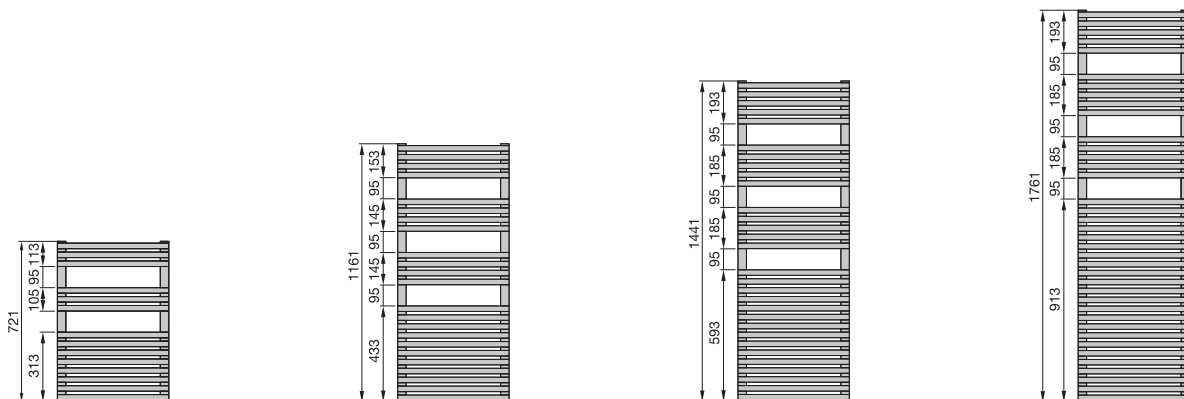
Zehnder Forma Spa



Цены и технические характеристики



Модельный ряд



Водяные и комбинированные модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	H мм	L мм	Теплоотдача			Exp. п	Электропатрон Ватт	V дм³	M кг	Цена RAL 9016 €	Цена ^① Кат. 1 €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт						
1-рядные модели, подключение по центру, межцентровое расстояние 50 мм											
LF-070-050-05	721	496	378	270	166	1,24	300	4,2	7,4	471,98	619,18
LF-120-050-05	1161	496	612	437	269	1,24	300	6,8	12,1	515,27	674,04
LF-150-050-05	1441	496	796	570	352	1,23	600	8,7	15,6	564,33	724,53
LF-180-050-05	1761	496	973	699	433	1,22	900	10,9	19,6	689,90	897,73
LF-070-060-05	721	596	442	318	197	1,22	300	4,7	8,5	486,40	640,82
LF-120-060-05	1161	596	707	508	315	1,22	600	7,7	13,9	541,24	701,45
LF-150-060-05	1441	596	927	668	416	1,21	900	9,9	18,0	639,38	814,01
LF-180-060-05	1761	596	1133	814	505	1,22	900	12,5	22,6	723,10	932,37
LF-180-075-05	1761	746	1416	1018	631	1,22	1200	14,8	27,1	780,82	1005,98
2-рядные модели, подключение по центру, межцентровое расстояние 50 мм											
LFD-120-050-05	1161	496	848	604	370	1,25	-	10,8	19,9	902,06	1060,84
LFD-150-050-05	1441	496	1092	776	474	1,26	-	14,3	26,3	991,55	1151,76
LFD-180-050-05	1761	496	1299	923	563	1,26	-	17,9	32,6	1068,04	1275,87
LFD-120-060-05	1161	596	1012	721	442	1,25	-	12,6	23,1	890,53	1050,73
LFD-180-060-05	1761	596	1535	1091	666	1,26	-	20,8	38,0	1094,04	1303,30

Хромированное исполнение, подключение по центру, межцентровое расстояние 50 мм

Модель	H мм	L мм	Теплоотдача			Exp. п	Электропатрон Ватт	V дм³	M кг	Цена хром €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт					
LFC-070-050-05	721	496	254	181	110	1,26	300	4,1	7,4	959,80
LFC-120-050-05	1161	496	402	283	170	1,30	300	6,8	12,1	1030,51
LFC-150-050-05	1441	496	512	362	219	1,28	300	8,7	15,6	1216,71
LFC-180-050-05	1761	496	636	447	269	1,30	600	10,9	19,6	1452,65
LFC-120-060-05	1161	596	516	371	230	1,22	300	7,7	13,9	1086,80
LFC-180-060-05	1761	596	827	580	347	1,31	600	12,4	22,6	1433,20

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

Исполнение в цвете RAL

Модель	H мм	L мм	Теплоотдача			Экр. п	Электропатрон Ватт	V дм ³	M кг	Цена RAL 9016 €	Цена ^① Кат. 1 €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт						

1-рядные модели, подключение по краям

LF-070-050	721	496	378	270	166	1,24	300	4,2	7,0	396,85	544,06
LF-120-050	1161	496	612	437	269	1,24	300	6,8	11,5	440,15	598,91
LF-180-050	1761	496	973	699	433	1,22	900	10,9	18,6	614,77	822,61
LF-070-060	721	596	442	318	197	1,22	300	4,7	8,0	411,28	565,70
LF-120-060	1161	596	707	508	315	1,22	600	7,7	13,2	466,13	626,33
LF-150-060	1441	596	927	668	416	1,21	900	9,9	17,5	564,27	738,88
LF-180-060	1761	596	1133	814	505	1,22	900	12,5	21,4	647,97	857,25
LF-180-075	1761	746	1416	1018	631	1,22	1200	14,8	26,8	705,71	930,87

2-рядные модели, подключение по краям

LFD-120-050	1161	496	848	604	370	1,25	-	10,8	24,0	826,96	985,71
LFD-150-050	1441	496	1092	776	474	1,26	-	14,3	30,0	916,42	1076,65
LFD-180-050	1761	496	1299	923	563	1,26	-	17,9	37,0	992,91	1200,76
LFD-120-060	1161	596	1012	721	442	1,25	-	12,6	26,0	815,41	975,61
LFD-180-060	1761	596	1535	1091	666	1,26	-	20,8	42,0	1018,91	1228,18

Хромированное исполнение, подключение по краям

Модель	H мм	L мм	Теплоотдача			Экр. п	Электропатрон Ватт	V дм ³	M кг	Цена хром €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт					
LFC-070-050	721	496	254	181	110	1,26	300	4,2	7,4	884,68
LFC-120-050	1161	496	402	283	170	1,30	300	6,8	12,1	955,41
LFC-150-050	1441	496	512	362	219	1,28	300	8,7	15,6	1141,60
LFC-180-050	1761	496	636	447	269	1,30	600	10,9	20,0	1377,52
LFC-120-060	1161	596	516	371	230	1,22	300	7,7	13,9	1011,69

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

Электрические модели

Исполнение в цвете RAL

Модель	H ^②	L	Электропатрон Ватт	Цена RAL 9016 €	Цена ^① Кат. 1 €
	мм	мм			
LFE-070-050/DD	841	496	300	694,24	841,45
LFE-120-050/DD	1281	496	500	821,24	980,01
LFE-180-050/DD	1881	496	900	1057,94	1265,78
LFE-120-060/DD	1281	596	600	860,21	1020,41
LFE-180-060/DD	1881	596	900	1109,90	1319,19

Хромированное исполнение

Модель	H ^②	L	Электропатрон Ватт	Цена хром €
	мм	мм		
LFEC-120-050/DD	1281	496	300	1785,37
LFEC-180-050/DD	1881	496	600	2297,74

Стандартное исполнение водяных моделей

- Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
- Подключение 2 x 1/2" по центру (внутренняя резьба) для подающей и обратной линии, межосевое расстояние 50 мм
- Подключение 4 x 1/2"
- Воздухоотводчик 1/2" и заглушка 1/2"
- Крепеж в цвет радиатора
- Упаковка

Стандартное исполнение электрических моделей

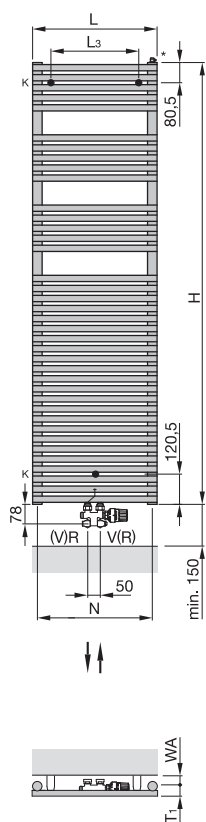
- Окраска порошковой эмалью в цвет RAL 9016
- Заполнение негорючим теплоносителем (морозоустойчивость до -20 °C)
- Встроенный электропатрон DBM (устанавливается в правый коллектор снизу) с ручной регулировкой. Режимы работы: «Комфортный» (79 °C), «Экономичный» (40-45 °C), «Антифрост», «Выкл.»; переключатель для выбора функции таймера (2 часа)
- Крепеж в цвет радиатора
- Упаковка

Специальное исполнение по запросу (за дополнительную плату)	Артикул	Цена €
■ Цвета категории 2 (наценка к категории 1); за исключением исполнения Technoline (прозрачный лак)	011640	124,12
■ Окраска в цвет M0332 Inox Look (исполнение поверхности «под нержавеющую сталь»): наценка к категории 1 (снижение теплоотдачи на 13%)	012332	186,19
■ Электропатрон для комбинированных моделей	-	См. стр. 116
■ Присоединительная арматура Zehnder Vario со встроенным термовентилем и белой декоративной крышкой	976531	127,57
■ Присоединительная арматура Zehnder Vario со встроенным термовентилем и цветной декоративной крышкой	976539	161,18
■ Присоединительная арматура Zehnder Vario со встроенным термовентилем и декоративной крышкой в хромированном исполнении	976538	161,18
■ Термостат Zehnder LH2, M 30 x 1,5, белый	819140	37,47
■ Термостат Zehnder LH2, M 30 x 1,5, хром	819148	64,56
■ Фитинги Zehnder Comfort (серия «XE») белые, хромированные, а также в исполнении матовая сталь	-	См. стр. 119

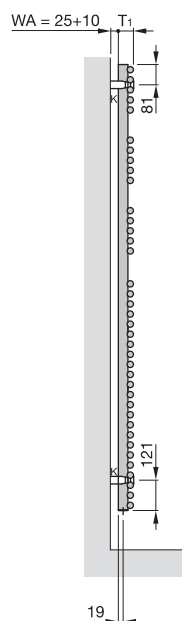
① Информацию об исполнении в специальных цветах категории 1 и 2 см. раздел «Специальное исполнение» и цветовую палитру на последней странице прайс-листа
 ② Общая высота с учетом электропатрона

Водяные модели:

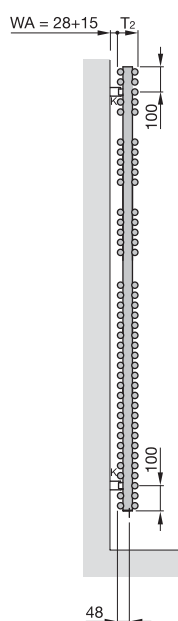
Настенный монтаж



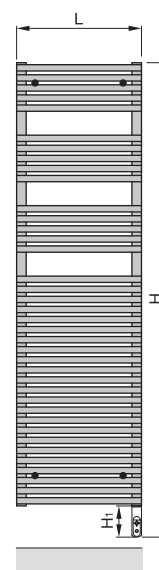
1-рядные модели



2-рядные модели

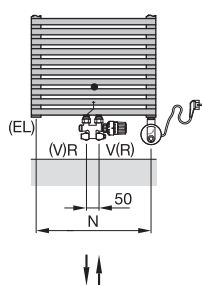


Электрические модели:



Комбинированные модели:

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



- H = Высота
- H₁ = Высота блока управления = 120 мм
- L = Длина
- T₁ = Глубина 60 мм
- T₂ = Глубина 82 мм
- K = Кронштейн
- WA = Расстояние до стены
- V = Подающая магистраль 1/2"
- R = Обратная магистраль 1/2"
- * = Воздухоотводчик 1/2"/заглушка 1/2"
- EL = Подключение электропатрона
- N = Межосевое расстояние, L – 38 мм
- L₃ = Длина – 150 мм

Размеры указаны в мм