Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2016



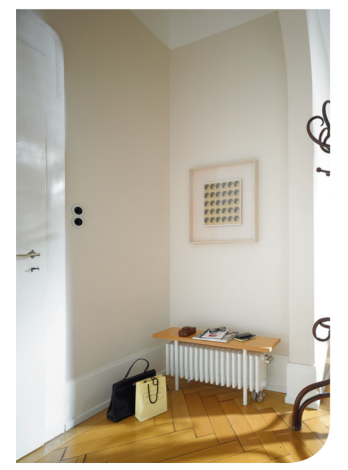
always around you



Радиатор, который может быть любым



Угловое исполнение



Скамейка



Радиусное исполнение



Колонна



Комфортный климат и гигиена

always around you

ФГУН «НИИ Гигиены» рекомендует радиаторы Zehnder Charleston использовать в детских дошкольных, школьных, в лечебнопрофилактических учреждениях, включая операционные и реанимационные помещения.

Экспертное заключение №09573/ЭЗ от 05.05.2009



Центр детского развития «Чудо-Сад», г. Санкт-Петербург



Научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина (ННИИПК), г. Новосибирск



Частный интерьер, детская комната, программа «Дачный ответ» проект «Кубрик двух капитанов», дизайнер Куликова Екатерина, Московская область



Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва (ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачёва), г. Москва

Данный каталог предназначен для использования юридическими лицами - официальными импортерами и дистрибьютерами продукции Zehnder на территории Российской Федерации.

Продукция сертифицирована.

Информация в каталоге носит информационный характер.

Цены на полотенцесушители, дизайн-радиаторы и комплектующие являются рекомендованными. Цены указаны в Евро (включая НДС). Фактические розничные цены устанавливаются фирмами-продавцами в рублях на основании курса ЦБ РФ либо внутренних курсов компаний и могут отличаться от значений приведенных в данном издании.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделий.







исполнение Соттріетто

Zehnder Charleston Оригинальный продукт

В 1930 году компания Zehnder зарегистрировала патент, которому было суждено произвести революцию в отопительных технологиях: появился первый в мире стальной трубчатый радиатор – Zehnder Charleston. На сегодняшний день существует много похожих отопительных приборов, функционирующих по такому же принципу, но оригинальным продуктом является именно Zehnder Charleston.

Компания Zehnder, чья история насчитывает более 100 лет, гарантирует качество «Made in Germany». Занимаясь более 85 лет отоплением и климатом, Zehnder производит высококачественные, инновационные продукты.



Почему Zehnder Charleston?

Качество и надежность

Charleston – это высококачественный немецкий продукт:



- Произведен в Германии по новейшим технологиям.
- Каждый радиатор в процессе производства проходит проверку на герметичность.
- Стопроцентный контроль качества на каждом этапе производства радиаторов.

Индивидульность

C Zehnder Charleston Вы найдете верное решение для вашего интерьера:



- Радиатор, который может быть любым таким, как видите его Вы: низкий и высокий, цветной и белый, радиусный и угловой.
- Множество стандартных типоразмеров, а также специальные формы радиатора подойдут для различных архитектурных конструкций.

Комфортный климат

Трубчатый радиатор Zehnder Charleston заботится о комфортном климате в помещении:



 Значительная доля теплоотдачи приборов Charleston – тепловое излучение. Это более комфортный для человека принцип теплопередачи, отсутствует усиленное движение воздуха и пыли.

Гигиеничность и чистота



Все поверхности трубчатого радиатора Charleston доступны для уборки, что значительно упрощает ее процесс:

■ ФГУН «НИИ Гигиены» рекомендует радиаторы Zehnder Charleston использовать в детских дошкольных, школьных, лечебно-профилактических учреждениях, включая операционные и реанимационные помещения.
Экспертное заключение № 09573/ЭЗ от 05.05.2009

Описание

Zehnder Charleston – трубчатый секционный радиатор из стали. Отдельные элементы (ширина элемента 46 мм) свариваются в готовый радиатор; радиатор грунтуется, покрывается порошковой эмалью цвета RAL 9016 и подвергается горячему обжигу в соответствии с DIN 55900. Тепловая мощность проверена в соответствии со стандартом EN 442. Головка каждой секции радиатора выполнена из листовой стали. Диаметр труб 25 мм.

Высота Длина Глубина Рабочее давление Испытательное давление Давление на разрыв Рабочая температура от 190 до 3000 мм, от 92 до 3000 мм,

от 62 до 210 мм (от 2 до 6 колонок в секции)

10 бар (исполнение на повышенное давление 18 бар) 15 бар (для версии на повышенное давление 24 бар)

более 60 бар макс. 120°C



стр. 33

Zehnder Charleston

Стандартное исполнение

Радиатор поставляется в стрейч-пленке и картонной коробке готовым к монтажу, грунтованный и покрытый порошковой эмалью цвета RAL 9016, боковое подключение (внутренняя резьба) ½", воздухоотводчик ½".

дополнительно	
Подключения:	
36 вариантов стандартных подключений, исполнение Completto (нижнее подключение, со встроенным термовентилем).	стр. 8-10
Крепеж:	
Напольный и настенный крепеж. Легкий и надежный монтаж.	стр. 11-15
Специальные исполнения радиатора:	
Исполнение на повышенное давление, оцинкованное исполнение, радиусные, угловые, специальные формы.	стр. 16-17
Упаковка:	
Оригинальная коробка из двойного гофрокартона и стрейч-пленка надежно защищают радиатор на всех этапах – начиная с транспортировки,	
и до окончания строительных работ. Инструкция по применению.	стр. 18
Примеры расчета стоимости радиатора	стр. 19
Радиатор-скамейка Zehnder Charleston Relax:	
Идеально подходит для детских, игровых комнат, зимних садов и прихожих. Поставляется в комплекте с сиденьем.	стр. 20-21
Аксессуары:	
Термостаты, вентили для подключения и дополнительные принадлежности.	стр. 22-26
Технические характеристики вентилей	стр. 27
Таблица пересчета тепловой мощности радиаторов Zehnder применительно	
к российским стандартам	стр. 28-30

Внимание:

Цветовые решения:

■ Радиатор Zehnder Charleston предназначен только для установки в системах отопления закрытого типа.

в исполнении «металлик», «кварц» или покрыта специальным прозрачным лаком (Technoline).

Более 700 вариантов цветов, поверхность радиатора может быть также

- Для установки радиатора в помещения с повышенной влажностью необходимо специальное исполнение наружнее цинкование (стр. 16).
- Радиатор Zehnder Charleston высотой свыше 2200 мм (для всех глубин) поставляется с приваренным ребром жесткости.

Максимальный размер одного цельносварного блока

	Максимальная длина при номинальной высоте							
Модель	от 190 д	о 900 мм	от 900 до 3000 мм					
Модоль	Кол-во элементов	Длина, мм	Кол-во элементов	Длина, мм				
2-колончатая 3-колончатая 4-колончатая 5-колончатая 6-колончатая	64 64 64 55 46	2944 2944 2944 2530 2116	20 20 20 17 14	920 920 920 920 782 644				

Радиаторы, длина которых превышает вышеуказанные максимальные ограничения, поставляются отдельными блоками. Их сборка должна осуществляться с помощью ниппелей силами установщика. Соответствующие ниппели (для 2-колончатой модели – 1", для моделей с числом колонок от 3 до 6 – 5/4") поставляются бесплатно вместе с радиатором. В качестве уплотнителей допускается использование только прокладок, которые поставляются вместе с радиатором.





		Монта			повая мощн		Экспонент	Вес (без воды)	Объем	Нормальный расход	Цена за один
Модель	Высота Н мм		Межцентровое расстояние N мм	ΔT=50K	ΔT=60K	ΔT=70K (105/71/18°C) Вт/элемент	n	М кг/ элемент	V дм ³ / элемент	одного элемента q _{ms} кг/час элем.	элемент цвет Белый (RAL 9016) €
2019	177	62	119	15	19	23	1,27	0,308	0,3	1,00	14,39
3019	185	100	119	20	25	30	1,28	0,483	0,4	2,00	15,46
4019	200	136	134	28	35	43	1,28	0,757	0,6	2,00	17,43
5019	200	173	134	35	44	53	1,28	0,961	0,7	3,00	21,50
6019	200	210	134	42	53	64	1,28	1,162	0,8	4,00	24,95
2026	252	62	194	21	26	32	1,27	0,45	0,3	2,00	14,84
3026	260	100	194	28	35	43	1,28	0,665	0,5	2,00	16,06
4026	260	136	194	37	47	56	1,28	0,942	0,7	3,00	17,75
5026	260	173	194	45	57	68	1,28	1,186	0,8	4,00	21,67
6026	260	210	194	54	68	82	1,28	1,429	1,0	5,00	25,28
2030 3030* 4030 5030 6030	292 300 300 300 300 300	62 100 136 173 210	234 234 234 234 234	24 32 42 52 61	30 40 53 65 77	36 49 64 79 93	1,27 1,28 1,28 1,28 1,28	0,489 0,747 1,065 1,331 1,594	0,4 0,6 0,7 0,9 1,1	2,00 3,00 4,00 4,00 5,00	15,12 16,48 18,38 21,97 25,58
2035	342	62	284	28	35	42	1,26	0,588	0,4	2,00	15,52
3035	350	100	284	37	47	56	1,28	0,867	0,6	3,00	17,02
4035	350	136	284	49	62	74	1,28	1,23	0,8	4,00	19,00
5035	350	173	284	60	75	91	1,28	1,473	1,0	5,00	22,46
6035	350	210	284	71	89	108	1,28	1,798	1,2	6,00	26,37
3037*	366	100	300	39	49	59	1,28	0,897	0,6	3,00	17,24
2040	392	62	334	31	39	48	1,26	0,63	0,4	3,00	15,86
3040	400	100	334	42	53	64	1,28	0,967	0,7	4,00	17,57
4040	400	136	334	55	69	84	1,28	1,343	0,9	5,00	19,37
5040	400	173	334	68	86	103	1,28	1,658	1,1	6,00	22,91
6040	400	210	334	81	102	123	1,28	2,025	1,3	7,00	27,15
2045	442	62	384	35	44	53	1,26	0,691	0,5	3,00	16,15
3045	450	100	384	47	59	71	1,27	1,068	0,7	4,00	18,11
4045	450	136	384	61	77	94	1,27	1,498	1,0	5,00	20,14
5045	450	173	384	76	96	116	1,27	1,863	1,2	7,00	23,85
6045	450	210	384	90	113	137	1,27	2,25	1,4	8,00	27,76
2050*	492	62	434	38	48	58	1,25	0,788	0,5	3,00	16,56
3050*	500	100	434	52	65	79	1,27	1,189	0,8	4,00	18,64
4050	500	136	434	68	86	103	1,27	1,641	1,0	6,00	20,87
5050	500	173	434	84	106	128	1,27	2,068	1,3	7,00	24,34
6050	500	210	434	99	125	150	1,27	2,475	1,5	9,00	28,57
2055	542	62	484	42	53	64	1,25	0,849	0,6	4,00	16,93
3055	550	100	484	56	70	86	1,27	1,309	0,9	5,00	19,14
4055	550	136	484	74	93	113	1,27	1,826	1,1	6,00	21,67
5055	550	173	484	91	114	138	1,27	2,233	1,3	8,00	25,28
6055	550	210	484	108	136	164	1,27	2,681	1,6	9,00	29,97
2056*	558	62	500	43	54	66	1,25	0,888	0,6	4,00	17,08
3057*	566	100	500	59	74	89	1,27	1,368	1,0	5,00	19,35

^{* -} модели, участвующие в акции.

Внимание! В акцию не входят: модели с другими подключениями, не указанными по акции (см. стр. 8-10), в цвете, отличном от белого (RAL 9016), модели с приварными ножками, модели в специальных исполнениях (на повышенное давление, угловые, радиусные, оцинкованные, со встроенной трубкой, с приварными петлями и т.п.). Акция действует до 31 декабря 2016 года. Цены указаны без учета скидки 10% по акции.







		Монта			ловая мощн			Bec	Объем	Нормальный	Цена
Модель	Высота Н мм	разм Глубина Т мм	еры Межцентровое расстояние N мм	ΔT=50K	ΔT=60K (90/70/20°C) Вт/элемент	а при ΔT=70K (105/71/18°C) Вт/элемент	Экспонент п	(без воды) М кг/ элемент	воды V дм ³ / элемент	расход одного элемента q _{ms} кг/час элем.	за один элемент цвет Белый (RAL 9016)
2060	592	62	534	45	57	69	1,25	0,949	0,6	4,00	17,28
3060	600	100	534	61	77	93	1,27	1,385	0,9	5,00	19,68
4060	600	136	534	80	101	122	1,27	1,951	1,2	7,00	22,60
5060	600	173	534	99	125	150	1,27	2,438	1,5	8,00	26,37
6060	600	210	534	117	147	178	1,27	2,886	1,8	10,00	31,08
2075	742	62	684	55	69	84	1,24	1,168	0,7	5,00	18,37
3075	750	100	684	74	93	114	1,26	1,735	1,1	6,00	21,28
4075	750	136	684	97	122	149	1,26	2,402	1,4	8,00	25,58
5075	750	173	684	120	151	182	1,26	2,953	1,8	10,00	30,46
6075	750	210	684	143	180	217	1,26	3,582	2,1	12,00	35,46
2090	892	62	834	64	81	98	1,23	1,362	0,8	5,00	19,42
3090	900	100	834	87	109	133	1,25	2,02	1,3	7,00	22,89
4090	900	136	834	114	143	175	1,25	2,795	1,7	10,00	29,35
5090	900	173	834	141	177	214	1,25	3,468	2,1	12,00	34,20
6090	900	210	834	167	210	254	1,25	4,219	2,5	14,00	39,88
2100	992	62	934	70	88	106	1,22	1,491	0,9	6,00	20,14
3100	1000	100	934	95	120	144	1,25	2,301	1,4	8,00	23,94
4100	1000	136	934	125	157	190	1,25	3,103	1,8	11,00	31,71
5100	1000	173	934	154	194	234	1,25	3,818	2,3	13,00	36,73
6100	1000	210	934	183	230	278	1,25	4,69	2,7	16,00	43,03
2110	1092	62	1034	75	94	114	1,21	1,633	1,0	6,00	20,87
3110	1100	100	1034	103	130	157	1,25	2,443	1,5	9,00	27,00
4110	1100	136	1034	135	170	205	1,25	3,431	2,0	12,00	35,15
5110	1100	173	1034	167	210	254	1,25	4,338	2,5	14,00	42,54
6110	1100	210	1034	198	249	301	1,25	5,102	3,0	17,00	50,70
2120	1192	62	1134	83	104	126	1,30	1,81	1,1	7,00	22,46
3120	1200	100	1134	115	145	175	1,31	2,687	1,6	10,00	31,55
4120	1200	136	1134	147	185	223	1,31	3,679	2,1	13,00	39,71
5120	1200	173	1134	179	225	272	1,31	4,578	2,7	15,00	49,14
6120	1200	210	1134	210	264	319	1,31	5,631	3,2	18,00	57,31
2150	1492	62	1434	104	131	158	1,29	2,31	1,3	9,00	28,57
3150	1500	100	1434	140	176	213	1,31	3,314	2,0	12,00	40,81
4150	1500	136	1434	180	226	274	1,31	4,585	2,6	15,00	53,36
5150	1500	173	1434	219	276	333	1,31	5,727	3,3	19,00	66,24
6150	1500	210	1434	256	322	389	1,31	7,084	4,0	22,00	78,63
2180*	1792	62	1734	124	156	188	1,29	2,733	1,5	11,00	33,76
3180*	1800	100	1734	166	209	252	1,32	4,157	2,4	14,00	50,38
4180	1800	136	1734	213	268	324	1,32	5,449	3,1	18,00	64,05
5180	1800	173	1734	259	326	394	1,32	6,855	3,9	22,00	78,63
6180	1800	210	1734	303	381	461	1,32	8,038	4,7	26,00	93,39
2200	1992	62	1934	138	174	210	1,28	2,935	1,7	12,00	38,15
3200	2000	100	1934	183	230	278	1,32	4,602	2,6	16,00	54,46
4200	2000	136	1934	234	294	356	1,32	6,267	3,4	20,00	71,58
5200	2000	173	1934	285	359	433	1,32	7,835	4,3	25,00	87,74
6200	2000	210	1934	334	420	508	1,32	9,479	5,2	29,00	103,93

 $^{^{\}star}$ - модели, участвующие в акции.

Внимание! В акцию не входят: модели с другими подключениями, не указанными по акции (см. стр. 8-10), в цвете, отличном от белого (RAL 9016), модели с приварными ножками, модели в специальных исполнениях (на повышенное давление, угловые, радиусные, оцинкованные, со встроенной трубкой, с приварными петлями и т.п.). Акция действует до 31 декабря 2016 года. Цены указаны без учета скидки 10% по акции.

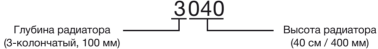


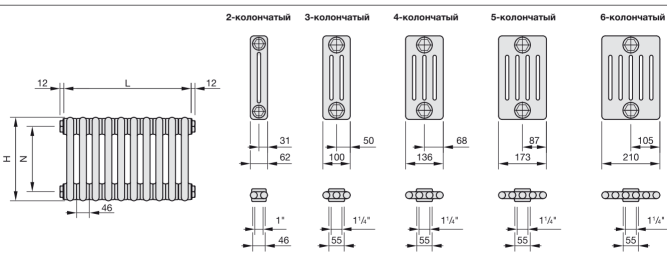


		Монта:			ловая мощного элемента		Экспонент	Вес (без воды)	Объем воды	Нормальный расход	Цена за один
Модель	Высота	Т	Межцентровое расстояние N	(75/65/20°C)	,	ΔT=70K (105/71/18°C)	n	M Kr/	V дм³/	одного элемента q _{ms}	элемент цвет Белый (RAL 9016)
	MM	MM	ММ	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент		элемент	элемент	кг/час элем.	€
2220 3220 4220 5220 6220	2192 2200 2200 2200 2200 2200	62 100 136 173 210	2134 2134 2134 2134 2134	151 200 256 312 365	190 252 322 392 459	230 304 389 474 555	1,28 1,32 1,32 1,32 1,32	3,215 4,907 6,703 8,354 9,92	1,9 2,9 3,8 4,7 5,6	13,00 17,00 22,00 27,00 31,00	41,90 60,44 78,63 96,23 114,27
2250 3250 4250 5250 6250	2492 2500 2500 2500 2500 2500	62 100 136 173 210	2434 2434 2434 2434 2434	171 225 289 352 412	215 283 364 443 518	260 342 439 535 626	1,28 1,32 1,32 1,32 1,32	3,657 5,469 7,567 9,344 11,755	2,1 3,2 4,3 5,3 6,3	15,00 19,00 25,00 30,00 35,00	47,26 69,36 89,30 109,09 129,97
2280 3280 4280 5280 6280	2792 2800 2800 2800 2800	62 100 136 173 210	2734 2734 2734 2734 2734	189 251 323 392 459	238 316 406 493 577	287 382 491 596 698	1,27 1,33 1,33 1,33 1,33	4,06 6,122 8,433 10,514 12,99	2,4 3,6 4,8 5,9 7,0	16,00 22,00 28,00 34,00 39,00	53,83 77,86 101,86 122,27 147,09
2300 3300 4300 5300 6300	2992 3000 3000 3000 3000	62 100 136 173 210	2934 2934 2934 2934 2934	201 269 345 420 491	253 338 434 528 618	306 409 524 638 746	1,27 1,33 1,33 1,33 1,33	4,438 6,567 9,009 11,154 13,368	2,5 3,9 5,1 6,4 7,5	17,00 23,00 30,00 36,00 42,00	57,14 84,30 108,94 130,91 156,50

Дополнительные данные

Условное обозначение модели радиатора и габаритные размеры





- Ширина одного элемента 46 мм
- L = длина радиатора без заглушек, мм L = количество элементов x 46 мм
- Н = высота радиатора, мм
- N = межцентровое расстояние, мм для 2-х колончатых радиаторов: N = H 58 мм для 3-6 колончатых радиаторов: N = H 66 мм

Размеры указаны в мм





Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 1-	грубной и 2-	трубной системе без встроенного термовентиля
Боковое, одностороннее или разностороннее		
** 120 ** 340	_	
** 140 ** 320		
* 2716 A A (6172) *	44,25	12 131 50 68 87 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
** 230		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
** 240 ** 420	13,80	N – межцентровое расстояние, мм для 2-х колончатых радиаторов: N = H - 58 мм для 3-6 колончатых радиаторов: N = H - 66 мм
** 130 ** 310	30,46	Доступный диаметр подключения $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $\frac{1}{4}$ " по выбору, без дополнительной наценки.
Снизу-вниз, ½" (3570) * (5310) ** 243 ** 423	70,06	
сверху-вверх, ½" (9806) ** 134 ** 314	86,73	1 21 21 12 130 130 136 88 87 105 173 1210 130 136 136 173 173 1210 130 130 130 130 130 130 130 130 130 1
сверху-вниз, ½" ———————————————————————————————————	56,27	
Снизу-вверх, ½" * 3816	100,52	

- При заказе необходимо указывать диаметр подключения.
- При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении 1270/7610 (**120/340) с подключением ½".
- Для боковой подводки возможен заказ полностью проходного радиатора код с указанием диаметра подключения:
 - S001 (** 550) доступный диаметр 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
 - \$062 (** 550) диаметр 1" для 2-х колончатых радиаторов \$062 (** 550) диаметр 5/4" для 3-6 колончатых радиаторов
- Вентили для подключения см. стр. 23.
- Н = Высота радиатора, мм
- L = Длина радиатора, мм
- N = Межцентровое расстояние, мм
- L_2 = Выступ резьбы для подключения, 1/2" = 6
- = Воздухоотводчик
- Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

^{**} Старый номер подключения указан снизу

^{* -} подключения, участвующие в акции (только применительно к моделям по акции, см. стр. 5-7). Акция действует до 31 декабря 2016 года. Цены указаны без учета скидки 10% по акции.





Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к	1-трубной и 2	трубной системе без встроенного термовентиля
Нижнее, одностороннее, ½", N = 50 мм 3370* * * 5510* ** 223 ** 443	70,06	
Верхнее, одностороннее, ½", N = 50 мм ** 114 ** 334	86,73	21 50 12 62 100 136 173 105 105 173 105
Нижнее, по центру, ½", N = 50 мм (3470) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	141,60	T
		Подключение по центру возможно только при четном количестве элементов.
	2-трубнои сис	стеме без встроенного термовентиля
горизонтальное подключение, ½", под вентиль «рапира» ** 20 ** 40	-	X X X X X X X X X X
		При подключении под вентиль "рапира" есть ограничения по габаритным размерам радиатора, информация по запросу.
вертикальное подключение, ½", под вентиль «рапира» ** 23 ** 43	28,13	
		При подключении под вентиль «рапира» есть ограничения по габаритным размерам радиатора, информация по запросу.

- При заказе необходимо указывать диаметр подключения
- При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении 1270/7610 (**120/340) с подключением ½". ** Старый номер подключения указан снизу
- Вентили для подключения см. стр. 23.
- Н = Высота радиатора, мм
- L = Длина радиатора, мм
- N = Межцентровое расстояние, мм
- ${\sf L}_{\!_2}^{}={\sf B}$ ыступ резьбы для подключения, $1\!\!/_{\!\!2}{}^{\scriptscriptstyle \parallel}=6$ * = Воздухоотводчик
- Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

^{* -} подключения, участвующие в акции (только применительно к моделям по акции, см. стр. 5-7). Акция действует до 31 декабря 2016 года. Цены указаны без учета скидки 10% по акции.





Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Подключение Completto со вс	гроенным тер	омовентилем (цена указана без учета стоимости термоголовки)
Верхний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, 1/2", N = 50 мм	144,18	105" 1 12 12 50 136 88 17 173 105 1210 1210 136 88 17 173 173 173 173 173 173 173 173 173
Минимальная длина радиатора 138 мм (3 секции)		1 1/4
Нижний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, $1/2$ ", $N = 50$ мм	229,16	21 50 12 12 12 136 88 87 173 210
** 223		При таком исполнении тепловая мощность первого элемента будет снижена из-за недостаточной циркуляции теплоносителя.
Верхний термовентиль, подключение по центру, 1/2", N = 50 мм ** 253 ** 453	215,29	105" 1 12 136 136 173 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
Минимальная длина радиатора 276 мм (6 секций)		$\frac{1}{1}$ 1
Верхний термовентиль, подключение нижнее, разностороннее, 1/2"	144,18	21 21 12 62 100 136 68 173 210
** 243		1° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 11/4° 155 155 1

Технические параметры термовентиля:

Вентильная вставка OV 1" (для 2-колончатых моделей) или OV 5/4" (для 3-6 колончатых моделей), устанавливается на заводе.

Внимание:

- Термостатическая головка в комплект поставки не входит, см. стр. 22 раздел Zehnder Аксессуары. Возможно использование любых термостатов с резьбовым соединением M30x1,5 мм.
- Н = Высота радиатора, мм
- L = Длина радиатора, мм
- N = Межцентровое расстояние, мм
- * = Воздухоотводчик

Размеры указаны в мм

- ** Старый номер подключения указан снизу
- 1) Только для термостатов Zehnder LH2
- * подключения, участвующие в акции (только применительно к моделям по акции, см. стр. 5-7). **Акция действует до 31 декабря 2016 года. Цены указаны без учета скидки 10% по акции.**



Комплекты настенно	го крепежа для Zehnde	er Charlesto	on					
Комплект Easy Fix	(SMB)							
Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элемен- тов	Глубина радиатора	Название	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €
Комплект SMB				Высота радиатора І	H = 300 - 3	69 мм		
30-75	WA	4 - 22 23 - 39 40 - 50 51 - 60	все модели	2 x SMB30 3 x SMB30 4 x SMB30 5 x SMB30	173521 173621 173721 173821	26,19 39,30 52,38 65,49	173529 173629 173729 173829	39,31 58,96 78,61 98,27
				Высота радиатора І	H = 370 - 4	84 мм		
	min. 100	4 - 22 23 - 39 40 - 50 51 - 60	все модели	2 x SMB40 3 x SMB40 4 x SMB40 5 x SMB40	173531 173631 173731 173831	26,19 39,30 52,38 65,49	173539 173639 173739 173839	39,31 58,96 78,61 98,27
	7777777		I	Высота радиатора	H = 485-67	79 мм		
	WA = 35 mm	4 - 22 23 - 39 40 - 50 51 - 60	все модели	2 x SMB50 3 x SMB50 4 x SMB50 5 x SMB50	173541 173641 173741 173841	26,19 39,30 52,38 65,49	173549 173649 173749 173849	39,31 58,96 78,61 98,27
	5 колончатый 122 mm 6 колончатый 140 mm			Высота радиатора Н	l = 680 - 10	000 мм		
		4 - 22 23 - 39 40 - 50 51 - 60	2 - 4 колончатые	2 x SMB75 3 x SMB75 4 x SMB75 5 x SMB75	173551 173651 173751 173851	26,19 39,30 52,38 65,49	173559 173659 173759 173859	39,31 58,96 78,61 98,27
		4 - 15 16 - 29 30 - 42 43 - 55	5 - 6 колончатые	2 x SMB75 3 x SMB75 4 x SMB75 5 x SMB75	173551 173651 173751 173851	26,19 39,30 52,38 65,49	173559 173659 173759 173859	39,31 58,96 78,61 98,27
		Высота радиатора Н = 1001 - 1500 мм						
Комплект SMB 2T	WA	4 - 15 16 - 30 31 - 45 46 - 60	2 - 4 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,19 39,30 52,38 65,49	173519 173619 173719 173819	39,31 58,96 78,61 98,27
ROMIDIENT SIMB 21		4 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	5 - 6 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,19 39,30 52,38 65,49	173519 173619 173719 173819	39,31 58,96 78,61 98,27
				Высота радиатора Н	= 1501 - 2	200 мм		
	min. 100	4 - 11 12 - 21 22 - 31 32 - 41	2 - 4 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,19 39,30 52,38 65,49	173519 173619 173719 173819	39,31 58,96 78,61 98,27
	WA = 35 mm Distance D 2 колончатый 66 mm 3 колончатый 85 mm	4 - 10 11 - 16 17 - 21 22 - 27	5 - 6 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,19 39,30 52,38 65,49	173519 173619 173719 173819	39,31 58,96 78,61 98,27
man a	4 колончатый 103 mm			Высота радиатора Н	= 2201 - 3	000 мм		
	5 колончатый 122 mm 6 колончатый 140 mm	4 - 8 9 - 15 16 - 22 23 - 29	2 - 4 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,19 39,30 52,38 65,49	173519 173619 173719 173819	39,31 58,96 78,61 98,27

[■] Максимальная нагрузка на одну ось крепления – 100 кг.



Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston

Комплект CVD1 + B	Н							
Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элемен- тов	Глубина радиатора	Название	Артикул RAL9016	Цена RAL9016,	Артикул Special colour	Цена Special colour, €
Комплект CVD1 + BH				Высота радиатора Н	l = 260 - 10	000 мм		
	WA	4 - 20 21 - 40 41 - 60	все модели	4 x BH + CVD 1 6 x BH + CVD 1 8 x BH + CVD 1	774411 774611 774811	26,43 38,46 50,51	774419 774619 774819	69,60 103,22 136,82
	min.100	Высота радиатора Н = 1100 - 1500 мм						
		4 - 20 21 - 40 41 - 60	все модели	4 x BH + CVD 1 8 x BH + CVD 1 10 x BH + CVD 1	774411 774811 774911	26,43 50,51 62,54	774419 774819 774919	69,60 136,82 170,43
		Высота радиатора Н = 1600 - 2200 мм						
T	WA = 43 mm	4 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	2 - 5 колончатые	4 x BH + CVD 1 6 x BH + CVD 1 8 x BH + CVD 1 10 x BH + CVD 1	774411 774611 774811 774911	26,43 38,46 50,51 62,54	774419 774619 774819 774919	69,60 103,22 136,82 170,43
	3 колончатый 93 mm 4 колончатый 111 mm 5 колончатый 129 mm 6 колончатый 148 mm	4 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	6 колончатые	4 x BH + CVD 1 8 x BH + CVD 1 10 x BH + CVD 1 14 x BH + CVD 1	774411 774811 774911	26,43 50,51 62,54 86,59	774419 774819 774919 -	69,60 136,82 170,43 237,66

[■] Максимальная нагрузка на одну точку крепления – 50 кг.

Комплект ВКЕ + ВН	I (ВКЕ – оцинкованны	ій, BH – Бе	елый, RAL 901	6)					
Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элемен- тов	Глубина радиатора	Название	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €	
Комплект ВКЕ + ВН				Высота радиатора Н	l = 260 - 10	000 мм			
	WA DO	4 - 20 21 - 34 41 - 60	все модели	4 x BH + BKE160 6 x BH + BKE160 8 x BH + BKE160	774461 774661 774861	42,46 59,46 76,46	774469 774669 774869	66,90 95,92 124,93	
	min.100	Высота радиатора Н = 1100 - 1500 мм							
		4 - 20 21 - 40 41 - 60	все модели	4 x BH + BKE160 6 x BH + BKE160 10 x BH + BKE160	774461 774661 774961	42,46 59,46 93,46	774469 774669 774969	66,90 95,92 153,97	
			,	Высота радиатора Н	= 1600 - 2	200 мм	'		
	WA = 46 mm	4 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	2 - 5 колончатые	4 x BH + BKE160 6 x BH + BKE160 8 x BH + BKE160 10 x BH + BKE160	774461 774661 774861 774961	42,46 59,46 76,46 93,46	774469 774669 774869 774969	66,90 95,92 124,93 153,97	
	3 колончатый 96 mm 4 колончатый 114 mm 5 колончатый 133 mm 6 колончатый 151 mm	4 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	6 колончатые	4 x BH + BKE160 8 x BH + BKE160 10 x BH + BKE160 14 x BH + BKE160	774461 774861 774961	42,46 76,46 93,46 127,44	774469 774869 774969	66,90 124,93 153,97 212,03	

[■] Максимальная нагрузка на одну точку крепления – 50 кг.



Индивидуальный настенный крепеж для Zehnder Charlesto	n
---	---

Изображение Крепеж АКК	Описание Артикул RAL9016		Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €	
	2-3 - колончатый, L = 68-91 мм	796101	10,51	796109	15,70	
	3-6 - колончатый, L = 95-139 мм	796111	11,50	796119	16,69	

Исполнение в цвете TL невозможно
 Защитная накладка на кронштейн - пластик, цвет Белый.

Упор DS	Упор DS							
	Регулируемое расстояние от стены 15-60 мм, белый пластик		780000	2,67	-	-		
Упор ТКК								
	Длина 150 мм, сталь и белый пластик		784100	4,02	-	-		
Консоль ВКЕ (оцинкованная)								
	Ø стенного отверстия 18 мм, пластиковый эксцентрик позволяет регулировку по высоте от 0-7 мм	L = 85 MM L = 130 MM L = 160 MM L = 200 MM L = 240 MM	766012 766022 766032 766042 766052	4,83* 5,04* 5,28* 6,29* 7,74*	- - - - -	- - - -		

^{*} цена за оцинкованное исполнение (в цвете RAL 9016 не производится).

Крепеж CVD								
2	CVD 0 (10-15mm) CVD 1 (25-30mm) CVD 2 (30-45-50mm)	795031 795041 795051	2,80 2,80 6,11	795039 795032* 795049 795042* 795059 795052*	8,19 8,19 8,19 8,19 11,44 11,44			

оцинкованное исполнение

Крепеж ВН							
Для использования с креплением CVD и BKE		774001	3,22	774009	8,62		
Фиксатор для CVD+BH							
51	Комплект 2 шт.	948012	2,38	-	-		





Напольный крепеж для Zehnder Charleston, H радиатора = 190 - 600 мм

Изображение	Описание	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €			
Регулируемые приварные ноги Ø 2	Регулируемые приварные ноги Ø 25 мм							
	Высота ножки = 120 - 170 мм	нет артикула*	95,13	нет артикула*	95,13			
	Высота ножки = 170 - 350 мм	нет артикула*	96,30	нет артикула*	96,30			

■ Декоративная крышка Ø 106 мм в цвет радиатора входит в комплект.

Нерегулируемые приварные ноги Ø27 мм



OLI MIM				
Для 2-6-колончатых радиаторов, Высота ножки = 150 мм	нет артикула*	87,30	нет артикула*	87,30
Для 2-6-колончатых радиаторов, Высота ножки = 75 - 350 мм (любая высота с точностью до 1 мм в данном промежутке)	нет артикула*	105,67	нет артикула*	105,67
Декоративная крышка в цвет радиатора Ø100/30мм	753041	10,83	753049	14,10

■ При заказе радиатора в цвете Special colour необходимо дополнительно указать цвет декоративной крышки

Нерегулируемые «Английские» приварные ноги H = 100 мм



Высота ножки = 100 мм (Цена за ось)	нет артикула*	48,16	нет артикула*	48,16
-------------------------------------	------------------	-------	------------------	-------

Внимание: При заказе радиаторов с подключениями – V001/V002, V003/V004, V007/V008, V011/V012, 3370/5510, 3570/5310, 3470/5410 не возможно расположение ножек на крайних секциях радиатора для 2-колончатых моделей, а для 3-колончатых моделей не рекомендуется расположение ножек на крайних секциях радиатора изза высокой вероятности повреждения лакокрасочного покрытия.

* Внимание: При заказе вместо артикула прописывать полное наименование и размеры приварных ножек. По умолчанию место приварки ножек определяется заводом изготовителем произвольно исходя из типоразмера и веса радиатора. Для гарантированного размещения ножек в желаемом месте информация должна быть указана в заказе.

Регулируемая консоль HFK (NEW)



_					
	Высота ножки = 140-170	754411	51,94	754419	70,64
	Высота ножки = 170-350	754421	60,14	754429	74,05
	Декоративная крышка Ø106 мм	753031	15,07	753039	19,62

■ В комплект поставки входят два хомута в цвет консоли (один для 2-колончатых, второй для 3-6 колончатых радиаторов).

Комплект HFK (NEW)



2 x HFK (140-170)	754551	133,49	754559	174,50
(,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3 x HFK (140-170)	754561	200,24	754569	261,74

■ При заказе набора ножки комплектуются декоративной крышкой в цвет ножки.



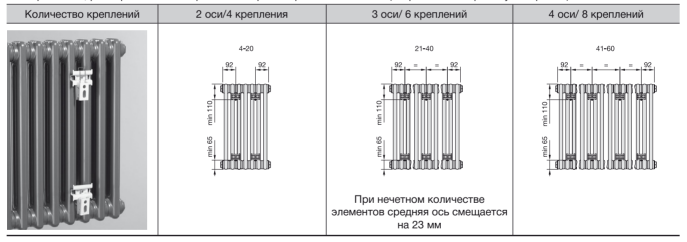
НЬ	ыи настенныи фиксатор для радиаторов высотои свыше 600 мм							
	1 штука	173001	10,46	173009	11,15			
	Комплект из двух штук	173401	19,97	173409	28,30			



EasyFix крепления, размеры и места сверления отверстий при использовании (сверление по верхнему отверстию)

Высота радиатора, мм	SMB 2T H = 260-290	SMB 30-75 H = 300-1000				SMB -1000-3000
	124 59	H 300-369 370-484 485-679 680-1000	D _{MP} 134 204 309 518	D 241 309 414 623	124 59 min. 70	

СVD крепления, размеры и места сверления отверстий при использовании (сверление по верхнему отверстию)



- Количество осей радиатора зависит от длины радиатора Внимание: Требования по нагрузке, безопасности и условиям монтажа приведены в инструкции по монтажу
- = Место сверления отверстия
- Н = Высота, мм



- Для радиаторов длиной свыше 60 секций и/или весом от 400 кг необходимы дополнительные оси/точки крепления
- Для радиаторов высотой свыше 600 мм при использовании напольного крепежа рекомендуется использовать дополнительные фиксаторы к стене.





Специальные исполнения	Цена €
Исполнение для систем с высоким давлением, макс. 18 бар (невозможно для исполнения Completto) ■ с приварными заглушками: 2-3-колончатые модели	185,20 за радиатор
 с приварными заглушками и стяжной шпилькой: 4-6-колончатые модели 	272,75 за радиатор
■ для составных радиаторов из нескольких блоков дополнительно за каждое ниппельное соединение: (нижнее и верхнее)	92,70
Внимание: при заказе радиаторов на повышенное давление 18 бар необходимо заказать: • Воздухоотводчик с самоуплотнением 18 бар, цвет хром, ½" арт. 816070	
Для радиаторов с подключением № 3570/5310, 3370/5510, 3470/5410 дополнительно к воздухоотводчику необходимо заказать: • Заглушку 18 бар, цвет хром, ½" арт. 974058	
Встроенная трубка Радиаторы Zehnder Charleston с односторонним боковым подключением и с количеством секций, превышающим указанное ниже число изготавливаются со встроенной трубкой, длина которой составляет 2/3 длины радиатора. Это гарантирует соблюдение параметров тепловой мощности, указанной в каталоге. 2-колончатые, более 87 секций = длина 4002 мм 3-колончатые, более 85 секций = длина 3910 мм 4-колончатые, более 81 секций = длина 3726 мм 5-колончатые, более 71 секций = длина 3266 мм 6-колончатые, более 55 секций = длина 2530 мм	205,85 за радиатор
Нестандартная высота Расчет стоимости радиатора производится по следующей стандартной высоте, указанной в каталоге.	наценка 25%
Радиаторы высотой свыше 3000 мм	по запросу
Приварные подъемные петли за 1 шт. стандартный белый цвет RAL 9016	11,64
Оцинкованное исполнение* Цинкование с последующей окраской в стандартный белый цвет (RAL 9016) или специальный цвет (см. цветовую палитру Zender Colours и пояснения, касающиеся оцинкованного исполнения, в разделе «Общая информация»). * Наружнее цинкование защищает поверхность радиатора от коррозии. Рекомендуется применять оцинкованное исполнение для радиаторов, установленных в помещениях с повышенной влажностью. Внимание: оцинкованное исполнение не является защитой от внутренней коррозии (нельзя устанавливать в открытые системы отопления).	наценка 20% к базовой стоимости, + 14,25 € за каждый килограмм веса радиатора (см. пример расчета, стр. 19)
Отражающий экран для радиаторов Zehnder Charleston и Zehnder Charleston Completto. Высота экрана – 260-750 мм, макс. длина – 2024 мм; экраны большей длины поставляются частями. Экраны изготавливаются из специального безопасного стекла толщиной 6 мм с термозащитным слоем. Экран имеет скругленные углы, обработанные края, а также кронштейны для крепления к радиатору. Держатели окрашиваются порошковой эмалью в цвет радиатора. Стандартный цвет кронштейнов – RAL 9016.	





(при длине боее 2024 мм – сборное исполнение) = длина радиатора



Н = высота экрана

Длина радиатора Количество поставляемых Количество в секциях держателей экрана экранов менее 30 4 1 31 - 44 6 1 45 - 60 8 2 61 - 88 12 2 89 - 114 18 3 115 - 130 18 3

Базисная цена экрана
Цена за метр экрана, при H = 260 – 450 мм
Н = 500 – 750 мм

231,73 112,32 171,06



Радиусное исполнение	Радиусное исполнение							
Исполнение	Чертеж / шаблон	Цена €						
Возможно радиусное исполнение радиаторов Zehnder Charleston с внешним радиусом кривизны не менее: 2-колончатые модели: 400 мм 3-колончатые модели: 650 мм 4-колончатые модели: 750 мм 5-колончатые модели: 900 мм	Внутренний радиус радиатора (относительно стены)	По запросу						
6-колончатые модели: 300 мм Внимание: при радиусном исполнении радиаторов Zehnder Charleston Completto первые три секции радиатора не изгибаются. Не возможно для радиаторов на повышенное давление 18 бар.	радиатор Внешний радиус радиатора (относительно стены	По запросу						

Угловое исполнение ¹⁾							
Исполнение	Чертеж / Шаблон	Цена €					
	Внешний угол	По запросу					
Возможно изготовление угловых моделей с углом от 90° до 179°. При запросе цены необходимо направлять размерный чертеж с указанием следующих величин: длины L_1 , L_2 , L_3 в мм, углы α_1 , α_2 в градусах. При оформлении заказа необходимо прилагать шаблон из твердого материала.	Внутренний угол	По запросу					
va opnara.	Внутренний угол	По запросу					

¹⁾ При запросе цены или оформлении заказа на радиусные или угловые радиаторы, пожалуйста, прилагайте размерный чертеж или шаблон из плотного материала с указанием всех необходимых размеров.

WA = Расстояние до стены, мм R = Радиус, мм

 $\alpha_{_{1}}, \alpha_{_{2}} =$ Угол [°] $L_{_{1}}, L_{_{2}}, L_{_{3}} =$ Длина, мм

Размеры указаны в мм.

zehndő

Упаковка радиаторов Zehnder Charleston

Оригинальная прочная упаковка из двойного гофрокартона предотвращает любые повреждения во время транспортировки и хранения и будет защищать радиатор во время ремонтных работ столько, сколько потребуется. Покрывающая радиатор стрейчпленка также защищает оборудование во время и после установки.

Внимание: Необходимо удалить стрейч-пленку перед началом работы радиатора.

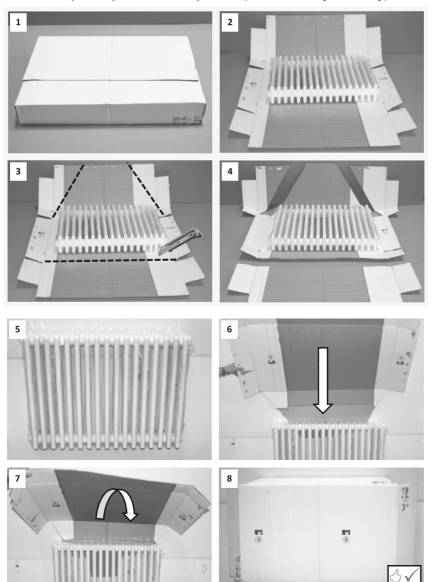




Инструкция по применению оригинальной упаковки Zehnder для защиты радиатора во время ремонтных работ (вложена в упаковку):

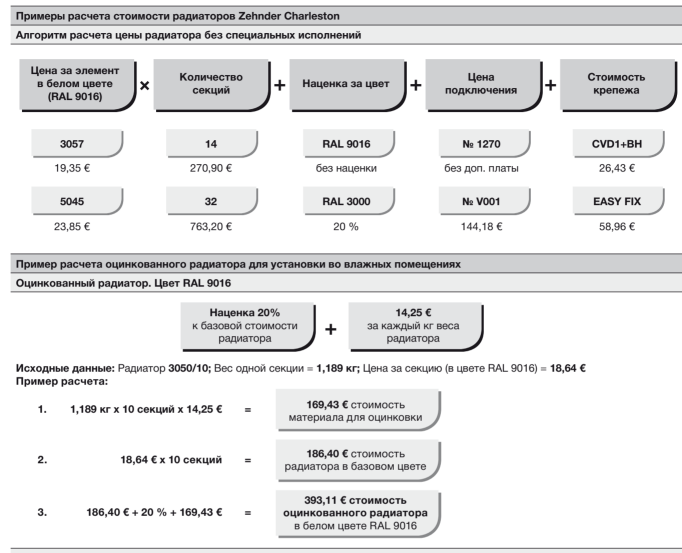


Видеоинструкция на YouTube









Оцинкованный радиатор. Цвет Special colour



Исходные данные: Радиатор **3050/10**; Вес одной секции = **1,189 кг**; Цена за секцию (в цвете RAL 9016) = **18,64 €** Пример расчета:



Внимание: Стоимость крепежа в оцинкованном исполнении считается по категории Special colour (в том числе и для радиаторов в цвете RAL 9016), в заказе написать – «оцинкованный»



Zehnder Charleston Relax





Водяные модели для закрытых систем отопления

Радиатор-скамейка Zehnder Charleston Relax – это сварной трубчатый радиатор с вертикально расположенными нагревательными трубами. Стальные нагревательные трубы имеют диаметр 25 мм.

Теплоотдача соответствует нормативам EN 442. Радиаторы допущены для использования в странах Европейского союза (маркировка СЕ). Нижнее подключение со встроенным термовентилем. Радиаторы отвечают самым строгим гигиеническим требованиям и могут эксплуатироваться в лечебных заведениях. Радиатор поставляется в комплекте с деревянной скамейкой. В стандартном исполнении дизайн-радиаторы окрашиваются в цвет RAL 9016, возможно исполнение в другом цвете.

Преимущества

- Идеально подходит для детских, игровых комнат или зимних садов
- Удобное сиденье
- Подходит для использования в качестве полки
- Оригинальный дизайн

Стандартное исполнение водяных моделей

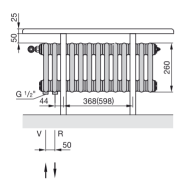
- Окрашивание порошковой эмалью в соответствии с нормативами DIN 55900 в цвет RAL 9016
- Подключение: нижнее одностороннее 2 х ½", межосевое расстояние 50 мм
- Встроенный термовентиль, угловой адаптер для термостата с резьбовым подключением М 30 х 1,5 мм
- Сварная несущая конструкция для скамейки
- Сиденье из многослойной фанеры, шпонированной буком
- Упаковка

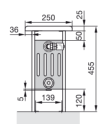


Zehnder Charleston Relax

	Н	L MM	Теплоотдача					Цена	Have@	Herre@	
Модель			ΔT=50K EN 442 ^② Βαττ	ΔT=60K 75/65/20 Βαττ	ΔT=70K 105/71/18 Βαττ	Exp. n	V дм³	М кг	цена RAL 9016 €	Цена ① Кат. 1 €	Цена① Кат. 2 €
CR 5026-13	260	598	543	677	810	1,25	10,4	18,6	1026,18	1180,62	1304,75
CR 5026-18	260	828	747	931	1114	1,25	14,4	25,1	1143,09	1314,85	1438,97

Специальное исполнение по запросу (за дополнительную плату)	Артикул	Цена €
■ Термостат Zehnder DH, M 30 x 1,5, белый	819050	37,47
■ Термостат Zehnder DH, M 30 x 1,5, хром	819058	57,09
 Фитинги Zehnder Comfort (серия «XE») белые, хромированные, а также в исполнении матовая сталь 	-	См. стр. 23





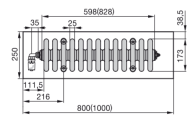
V = Подающая магистраль (в 1-ой секции)

R = Обратная магистраль (во 2-ой секции)

Внимание: размеры в скобках указаны для модели CR 5026-18.

Информацию о представленном термовентиле см. в разделе «Специальное исполнение», угловой адаптер входит в комплект поставки.

Размеры указаны в мм.



- ① Информацию об исполнении в специальных цветах категории 1 и 2 см. цветовую палитру
- ② Теплоотдача соответствует нормам EN 442, ΔT =50 K (75/65/20°C)



Термостаты и присоединительная арматура

Описание		Цвет	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Термостат Zehnder «LH2» С жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Минимальные номинальные значения могут быть изменены и заблокированы в соответствии с индивидуальными требованиями. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °C. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 х 1,5		Белый Хромированный	819140 819148	37,47 64,56	
Термостат Zehnder «DH» С пластичным чувствительным элементом. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °C. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М $30 \times 1,5$	Product Indiana Indiana	Белый Хромированный	819050 819058	37,47 57,09	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением М 30 х 1,5
Термостат Zehnder «SH» со встроенным датчиком теплоносителя с жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °C. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 х 1,5	\$ \$ \$ \$	Белый Хромированный Матовая сталь	819080 819088 819082	40,74 57,22 57,22	мм
Угловой адаптер для термостата М 30 x 1,5	Изображение отсутствует	Белый	819500	14,91	
Вентильная вставка для термостата M 30 x 1,5	Изображение отсутствует	Без предварительной настройки Предварительная	974040	19,12	Для всех типов вентилей серии А и ХЕ
		настройка значений 1-6	974000	35,33	(не для Completto)
		Для точной регулировки Перепутаны подающая и обратная	849020	35,33	
		линии	914500	47,90	
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением	0	1/4" 1/2"	816010 816030	4,46 4,46	
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотне- нием, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	816070	7,57	Для всех
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением	(3)	1/2"	974020	2,56	радиаторов
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	974058	6,72	
Zehnder Vario Присоединительная арматура, никелированное исполнение. Для 1-трубных и 2-трубных систем (межосевое расстояние 50 мм); предустановленный предохранительный клапан, угловое или прямое подключение 3/4" (наружная резьба), по выбору правостороннее или левостороннее расположение термостата (М 30 х 1,5); возможность блокировки подающей/обратной магистрали. Присоединительная арматура предназначена для подключения к 2-трубной системе отопления, для эксплуатации в 1-трубных системах необходимо открыть байпас; в стандартном исполнении комплектуется декоративной крышкой в		Стандартный цвет Специальный цвет Хромированное исполнение	976531 976539 976538	127,57 161,18 161,18	
цвете радиатора, комплектация термостатом за до- полнительную плату. Присоединительная арматура для радиаторов Zehnder Vario, никелированное исполнение		Без декоративной крышки	832200	87,30	,

Если не указано иное, все фитинги и пр. оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре $110 \, ^{\circ}$ С и рабочем давлении до $10 \, \text{бар}$.



Запорно-регулирующая арматура

Описание		Цвет	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Термовентиль серии AV6, предварительно настроенный. Угловой ½", замена вентильной вставки осуществляется без слива системы. Никелированное исполнение; резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар	M	Никелированное исполнение	835100	34,58	
Проходной ½", резьбовое соединение для термостата М 30 х 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	853100	32,35	
Осевой ½", резьбовое соединение для термостата М 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	850100	38,11	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, ½", резьбовое соединение для термостата М 30 х 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	829100	44,13	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, ½", резьбовое соединение для термостата М 30 х 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	832100	44,13	
Запорно-регулирующий вентиль Combi 3 Угловой, ½", наружная резьба, предварительно настроенный для отключения, заполнения и опорожнения отопительного прибора. Никелированное исполнение. Макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	838000	23,41	Для
Проходной ½", макс. рабочая температура 120 °С; макс. рабочее давление 10 бар	OW COM	Никелированное исполнение	858000	23,41	всех типов радиаторов с внутренней резьбой ½"
Термовентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой ½", резьбовое соединение для термостата М 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	182,00 182,00 182,00	
Проходной, ½", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата М 30 х 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	182,00 182,00	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, ½", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата М 30 х 1,5; На рисунке изображена модель с левосторонним подключением.		Белый Хромированный	832001 832008	233,34 233,34	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, $\frac{1}{2}$ ", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата М 30 х 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	233,34 233,34	
Запорно-регулирующий вентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой ½", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	182,00 182,00 182,00	
Проходной ½", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	182,00 182,00	-

Если не указано иное, все фитинги и пр. оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре $110 \, ^{\circ}$ C и рабочем давлении до $10 \, \text{бар}$.



Комплектующие

Описание				Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Переходник С мягкой уплот Подключение ½	тнительной прокла ½"	адкой, RAL 9016		Правая резьба 1" 5/4" Левая резьба 1" 5/4"	908421 908431 909421 909431	7,28 7,28 7,28 7,28	Zehnder Charleston
Ключ для перс Сталь	еходников и загл	ушек	Изображение отсутствует	1" 5/4"	901010 901020	423,41 534,78	
Ключ для переходников и заглушек Для окрашенных переходников и заглушек с мягкой прокладкой			Изображение отсутствует	Пластик	901030	12,34	Zehnder Charleston
Ниппель радиа	Ниппель радиаторный			2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4"	911020 911030	2,67 2,67	Zehnder Charleston
2-колончатый 1 3-6-колончатый 2-колончатый 1	Ключ радиаторный 2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4" 2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4"			Размеры 750 мм 750 мм 1250 мм 1250 мм	903020 903030 905020 905030	503,25 711,73 609,39 885,65	
Прокладки			Изображение отсутствует	2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4"	915020 915030	1,36 1,36	
•	Мягкие прокладки, белые, пластиковые Допустимое скручивающее усилие:		Изображение отсутствует	Для подключения 1"	915021	1,50	Zehnder Charleston
Диаметр 1" 5/4"	Переходник 30-35 Н⋅м 50-70 Н⋅м	Соединение 45-55 Н⋅м 70-80 Н⋅м		Для подключения 5/4"	915031	1,50	



Комплектующие

Описание		Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Переходник для 2-колончатых радиаторов RAL 9016 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии		Правая резьба 1" × 1/8" 1" × 1/4" 1" × 3/8" 1" × 1/2" 1" × 3/4" Левая резьба 1" × 1/8" 1" × 3/8" 1" × 1/2" 1" × 3/4"	908101 908201 908301 908401 908501 909101 909201 909301 909401 909501	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96	
Переходник для 3-6-колончатых радиаторов RAL 9016 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии		Правая резьба 5/4" × 1/a" 5/4" × 1/4" 5/4" × 3/a" 5/4" × 1/2" 5/4" × 3/4" 5/4" × 1" Левая резьба 5/4" × 1/a" 5/4" × 1/a" 5/4" × 1/a" 5/4" × 1/4" 5/4" × 3/a" 5/4" × 1/2" 5/4" × 3/4" 5/4" × 3/4" 5/4" × 3/4"	908111 908211 908311 908411 908511 908611 909111 909211 909311 909411 909511 909611	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96	Zehnder
Разделитель потоков	0	1" 5/4"	911110 911120	3,49 3,49	Charleston все модели
Заглушка для 2-колончатых радиаторов RAL 9016		Правая резьба 1"	906001	8,42	
По стандарту правая резьба со стороны подающей линии	(8)	Левая резьба 1"	907001	8,42	
Заглушка проходная для 3-6-колончатых радиаторов		Правая резьба 5/4"	906011	8,42	
RAL 9016 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии		Левая резьба 5/4"	907011	8,42	
Заглушка С мягкой уплотнительной прокладкой, RAL 9016 Подключение ½"		Правая резьба 1" 5/4" Левая резьба 1" 5/4"	906021 906031 907021 907031	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28	



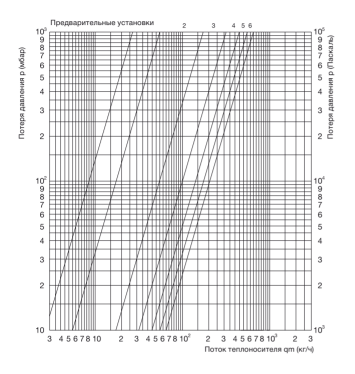
Дополнительные принадлежности

Описание						Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Щетка из овечьей шерсти Трехпальцевая щетка из натуральной овечьей шерсти для ухода за поверхностью трубчатых радиаторов и полотенцесушителей. Позволяет производить уборку труднодоступных мест.			вая щетка из натуральной овечьей ухода за поверхностью трубчатых и полотенцесушителей. Позволяет		-	601020	57,57	Zehnder Charleston	
	ель для г ail для Ze					Хром	405040	100.01	Zehnder Charleston
L	322	368	552	598		362 мм 408 мм	465018 465028	162,61 176,16	
Α	9	10	14	15		592 мм 638 мм	465038 465048	189,70 216,78	
А = мин Примеча при под	ание: уста ходящем	количест ановка по количест	во секциі центру во ве элемен	озможна нтов					
Крючон	Крючок для полотенец Double hook			Хром Zehnder Charleston	470188	101,62	Zehnder Charleston		
Крючок для полотенец Towel ring			Хром Zehnder Charleston	455188	140,96	Zehnder Charleston			
Держатель для полотенец Towel rail для Zehnder Charleston Глубина 45 мм		***				Zehnder Charleston			
			Хром						
	66 мм (ми 18 мм (ми					Длина 366 мм Длина 918 мм	966018 966028	214,08 230,24	



Технические характеристики вентилей

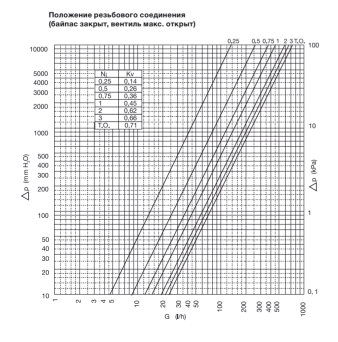
Диаграмма потери давления для комплекта вентилей AV6 (Oventrop)



VE	1	2	3	4	5	6
kv	0.027	0.056	0.171	0.314	0.447	0.57
	to	to	to	to	to	to
	0.055	0.170	0.313	0.446	0.56	0.65

Диаграмма потери давления для запорной арматуры Zehnder Vario





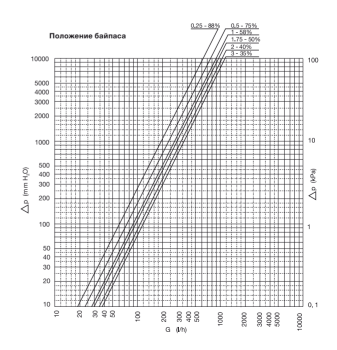




Таблица пересчета тепловой мощности радиаторов Zehnder применительно к российским стандартам

t _R			Температура обратного потока t _я в °C																				
			85				80				75				70								
										(Экспо	нента	радиа	тора г	1								
	t _v			1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40
Температура подачи t _v в °C	95		15 18 20 22	1,630 1,552 1,501 1,449	1,664 1,581 1,526 1,472	1,698 1,610 1,552 1,495	1,733 1,640 1,579 1,518	1,937 1,769 1,670 1,606 1,541 1,478	1,562 1,484 1,432 1,381	1,591 1,508 1,454 1,400	1,621 1,533 1,476 1,419	1,651 1,559 1,498 1,438	1,682 1,585 1,521 1,457	1,491 1,414 1,363 1,312	1,516 1,434 1,380 1,326	1,542 1,455 1,398 1,342	1,568 1,476 1,416 1,357	1,594 1,498 1,435 1,372	1,419 1,342 1,291 1,240	1,440 1,359 1,305 1,252	1,462 1,376 1,319 1,263	1,483 1,393 1,333 1,274	1,410 1,347 1,286
	90		15 18	1,568 1,490 1,439 1,388	1,597 1,515 1,461 1,407	1,627 1,540 1,483 1,426	1,658 1,566 1,505 1,446	1,855 1,689 1,592 1,528 1,465 1,403	1,501 1,423 1,372 1,322	1,526 1,445 1,391 1,337	1,522 1,466 1,409 1,353	1,579 1,488 1,428 1,369	1,606 1,510 1,447 1,385	1,432 1,356 1,305 1,254	1,454 1,373 1,319 1,266	1,476 1,390 1,334 1,278	1,498 1,408 1,349 1,290	1,521 1,426 1,364 1,303	1,363 1,286 1,236 1,185	1,380 0,300 1,247 1,194	1,398 1,313 1,258 1,202	1,416 1,327 1,269 1,211	1,435 1,341 1,280 1,220
	85		10 15 18 20 22 24						1,439 1,362 1,312 1,261	1,461 1,380 1,326 1,274	1,627 1,483 1,398 0,342 0,286 1,231	1,505 1,416 1,357 1,298	1,528 1,434 1,372 1,311	1,372 1,296 1,246 1,196	1,391 1,311 1,258 1,205	1,409 1,325 1,269 1,214	1,428 1,339 1,281 1,223	1,447 1,354 1,293 1,233	1,305 1,229 1,179 1,130	1,319 1,240 1,187 1,135	1,334 1,251 1,196 1,141	1,349 1,261 1,204 1,147	1,364 1,272 1,212 1,153
	80	а воздуха t _L в °C	10 15 18 20 22 24											1,312 1,236 1,187 1,137	1,326 1,247 1,195 1,143	1,342 1,258 1,204 1,149	1,357 1,270 1,212 1,156	1,372 1,281 1,221 1,162	1,372 1,246 1,171 1,122 1,073 1,024	1,258 1,179 1,127 1,076	1,269 1,187 1,133 1,079	1,281 1,195 1,138 1,082	1,293 1,203 1,144 1,086
	75	Температура	10 15 18 20 22 24																1,187 1,113 1,064 1,015	1,195 1,118 1,066 1,016	1,342 1,204 1,122 1,069 1,016 0,964	1,212 1,127 1,072 1,017	1,221 1,133 1,075 1,018
	70		10 15 18 20 22 24																				
	65		10 15 18 20 22 24																				
	60		10 15 18 20 22 24																				



Таблица пересчёта, f₁ – факторы

Факторы f_1 для пересчёта нормальной тепловой мощности ϕ_n при параметрах системы 75/65/20°C для систем, отличных от данной: $\phi = \phi_n \times f_1$

Величина экспоненты зависит от модели и типа радиатора и поэтому указана в соответствующих таблицах данных для каждой модели радиатора. При величинах экспоненты, отличающихся от приведённых в таблицах, корректирующий фактор может быть получен методом интерполяции. При ориентировочном расчёте можно принять величину экспоненты, равную 1,3.

t _R			Температура обратного потока t _я в °C																				
			65					60				55					50						
								Экспонента				радиатора п											
	t _v			1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40
	95		10 15 18 20 22 24	1,346 1,269 1,218 1,167	1,363 1,282 1,228 1,175	1,380 1,294 1,238 1,182	1,397 1,307 1,248 1,190	1,414 1,320 1,259 1,198	1,270 1,193 1,142 1,092	1,283 1,202 1,149 1,096	1,296 1,211 1,155 1,100	1,460 1,309 1,220 1,162 1,104 1,046	1,322 1,229 1,168 1,108	1,193 1,115 1,064 1,013	1,201 1,121 1,067 1,014	1,210 1,126 1,070 1,014	1,219 1,131 1,073 1,015	1,228 1,136 1,075 1,016	1,112 1,034 0,983 0,931	1,117 1,036 0,982 0,929	1,122 1,037 0,981 0,926	1,127 1,039 0,981 0,923	1,132 1,040 0,980 0,920
	90		10 15 18 20 22 24	1,291 1,215 1,165 1,115	1,305 1,225 1,172 1,120	1,319 1,235 1,180 1,125	1,333 1,245 1,187 1,130	1,347 1,255 1,195 1,135	1,218 1,142 1,092 1,042	1,228 1,148 1,096 1,043	1,238 1,155 1,100 1,045	1,397 1,248 1,161 1,104 1,047 0,991	1,259 1,168 1,108 1,049	1,142 1,066 1,016 1,966	1,149 1,069 1,017 0,964	1,155 1,072 1,017 0,963	1,162 1,075 1,018 0,962	1,168 1,078 1,019 0,960	1,064 0,988 0,937 0,887	1,067 0,987 0,935 0,882	1,070 0,987 0,932 0,878	1,073 0,986 0,930 0,874	1,075 0,968 0,927 0,869
	85		10 15 18 20 22 24	1,236 1,160 1,111 1,061	1,247 1,168 1,116 1,064	1,258 1,175 1,121 1,067	1,269 1,182 1,125 1,069	1,280 1,190 1,130 1,072	1,165 1,090 1,040 0,991	1,172 1,094 1,042 0,991	1,180 1,098 1,044 0,990	1,333 1,187 1,102 1,045 0,990 0,935	1,195 1,105 1,047 0,989	1,092 1,017 0,967 0,918	1,096 1,017 0,966 0,915	1,100 1,018 0,964 0,911	1,104 1,019 0,963 0,908	1,108 1,020 0,962 0,905	1,016 0,941 0,891 0,842	1,017 0,939 0,887 0,836	1,017 0,936 0,833 0,830	1,018 0,934 0,878 0,824	1,019 0,931 0,874 0,818
Температура подачи t _v в °C	80	а воздуха tլ в °С	10 15 18 20 22 24	1,179 1,105 1,056 1,007	1,187 1,110 1,058 1,007	1,196 1,114 1,061 1,008	1,204 1,119 1,063 1,008	1,212 1,124 1,066 1,008	1,111 1,037 0,988 0,939	1,116 1,038 0,987 0,937	1,121 1,040 0,987 0,934	1,269 1,125 1,041 0,986 0,932 0,878	1,130 1,043 0,986 0,930	1,040 0,966 0,918 0,869	1,042 0,965 0,914 0,864	1,044 0,964 0,911 0,859	1,045 0,962 0,908 0,854	0,047 0,961 0,904 0,849	0,967 0,893 0,844 0,796	0,966 0,889 0,839 0,788	0,964 0,885 0,833 0,782	0,963 0,881 0,827 0,773	0,962 0,877 0,821 0,766
Температур	75	Температура	10 15 18 20 22 24	1,122 1,049 1,000 0,952	1,127 1,051 1,000 0,950	1,133 1,053 1,000 0,948	1,138 1,055 1,000 0,946	1,144 1,057 1,000 0,944	1,056 0,983 0,935 0,887	1,058 0,982 0,932 0,882	1,061 0,981 0,929 0,878	1,204 1,063 0,981 0,927 0,874 0,821	1,066 0,980 0,924 0,869	0,988 0,915 0,867 0,820	0,987 0,912 0,862 0,813	0,987 0,908 0,857 0,806	0,986 0,905 0,852 0,799	0,986 0,902 0,847 0,793	0,918 0,845 0,797 0,749	0,914 0,839 0,789 0,740	0,911 0,833 0,782 0,732	0,908 0,827 0,775 0,723	0,904 0,822 0,767 0,714
	70	-	10 15 18 20 22 24	1,064 0,991 0,943 0,896	1,066 0,991 0,941 0,891	1,069 0,990 0,939 0,897	1,072 0,990 0,936 0,883	1,075 0,990 0,934 0,879	1,000 0,928 0,880 0,833	1,000 0,925 0,876 0,827	1,000 0,922 0,871 0,821	1,138 1,000 0,919 0,867 0,815 0,763	1,000 0,917 0,862 0,808	0,935 0,863 0,816 0,769	0,932 0,858 0,809 0,761	0,929 0,853 0,802 0,752	0,927 0,847 0,795 0,744	0,924 0,842 0,789 0,736	0,867 0,796 0,749 0,702	0,862 0,788 0,740 0,692	0,857 0,781 0,731 0,682	0,852 0,773 0,722 0,672	0,847 0,766 0,713 0,662
	65		10 15 18 20 22 24						0,943 0,872 0,825 0,779	0,941 0,876 0,818 0,770	0,939 0,862 0,812 0,762	1,072 0,936 0,857 0,805 0,755 0,705	0,934 0,852 0,799 0,747	0,808 0,810 0,763 0,717	0,876 0,803 0,755 0,707	0,871 0,796 0,746 0,698	0,867 0,789 0,738 0,688	0,862 0,782 0,730 0,679	0,816 0,746 0,699 0,654	0,809 0,737 0,689 0,642	0,802 0,728 0,679 0,631	0,795 0,719 0,669 0,620	0,789 0,710 0,659 0,609
	60		10 15 18 20 22 24											0,825 0,755 0,710 0,664	0,818 0,747 0,700 0,653	0,812 0,738 0,690 0,642	0,805 0,729 0,680 0,631	0,799 0,721 0,670 0,621	0,880 0,763 0,694 0,649 0,604 0,560	0,755 0,684 0,638 0,592	0,746 0,674 0,626 0,579	0,738 0,664 0,615 0,567	0,730 0,654 0,604 0,556



Пример расчетов

Пересчёт тепловой мощности

Нормальная теплоотдача (∆t_n = 50 K)

За нормальную тепловую мощность Φ_n принимается выходная мощность при следующих условиях согласно DIN EN 422

Температура подаваемой воды	t_v	= 75°C
Температура возврата	t _R	= 65°C
Средняя температура	t_	= 70°C
Температура воздуха (в помещении)	ť,	= 20°C
Разница температур	Δť	= 50 K

Тепловые мощности Φ (при Δt , отличных от 50 K)

Тепловая мощность при разнице температур Δt_n , отличных от 50 K рассчитывается по формуле:

$$\Phi = \Phi_{\mathsf{n}} \cdot \mathsf{f}_{\mathsf{1}}$$
 или $\Phi = \Phi_{\mathsf{n}} \cdot (\frac{\Delta t}{\Delta \mathsf{t}_{\mathsf{n}}})^{\mathsf{n}}$

Δt вычисляется логарифмически по формуле:

$$\Delta t = \frac{(t_{V} - t_{L}) - (t_{R} - t_{L})}{ln \frac{(t_{V} - t_{L})}{(t_{R} - t_{L})}} = \frac{t_{V} - t_{R}}{ln \frac{(t_{V} - t_{L})}{(t_{R} - t_{L})}}$$

Разница температур Δt_n при нормальных условиях (75/65/20°C) рассчитывается логарифмически по формуле

$$\Delta t = \frac{75 - 65}{\ln \frac{(75 - 20)}{(65 - 20)}} = 49,83 \text{ K}$$

Таблица пересчета тепловой мощности позволяет избежать всех данных вычислений. В ней можно найти фактор f_1 для всех стандартных температурных систем (t_v, t_R, t_L) и экспонент радиатора. Для систем, где температура подаваемой воды превышает 95°C, фактор f_1 необходимо рассчитывать по указанным выше формулам.

Несколько примеров расчета мощности радиаторов:

1. Радиатор Zehnder Charleston

Модель 3050 (3-х колончатая) – 20 секций $\Phi_{\rm n}=1032~{\rm W,~экспонентa~n}=1,\!25$ $t_{\rm v}=60^{\circ}{\rm C,~t_{\rm n}}=40^{\circ}{\rm C,~t_{\rm i}}=20^{\circ}{\rm C,}$

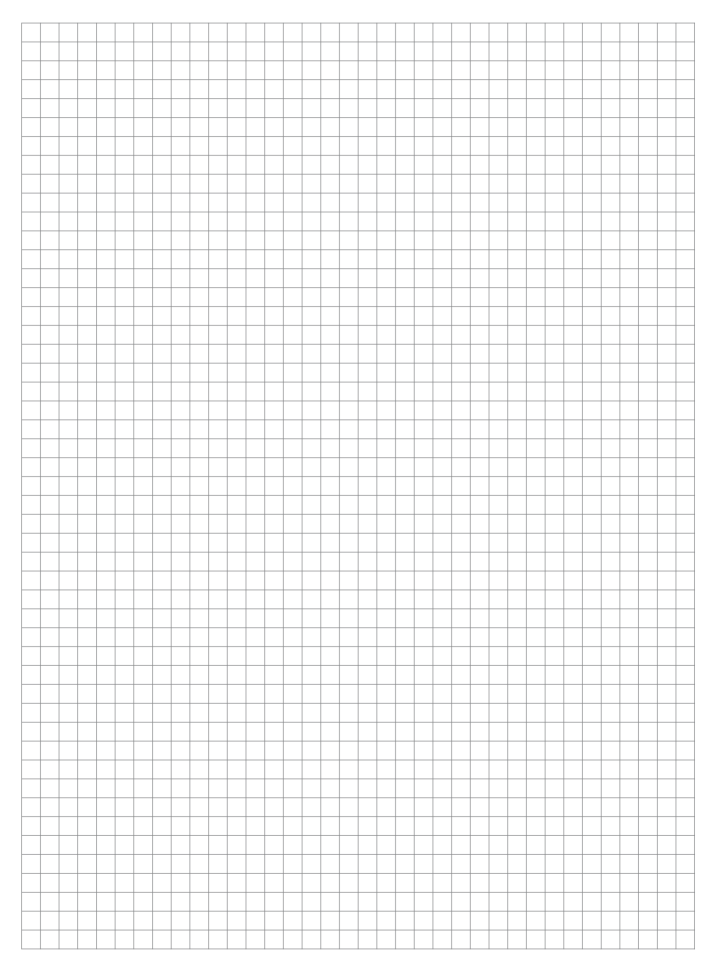
∆t рассчитывается:

$$\Delta t = \frac{60 - 40}{\ln{\frac{(60 - 20)}{(40 - 20)}}} = \frac{20}{0,693} = 28,85 \text{ K}$$

$$\Phi = 1032 \text{ W} \cdot (\frac{28,85}{49,83})^{1,25} = 1032 \text{ W} \cdot 0,579^{1,25} = 1032 \text{ W} \cdot 0,505 = 521 \text{ W}$$

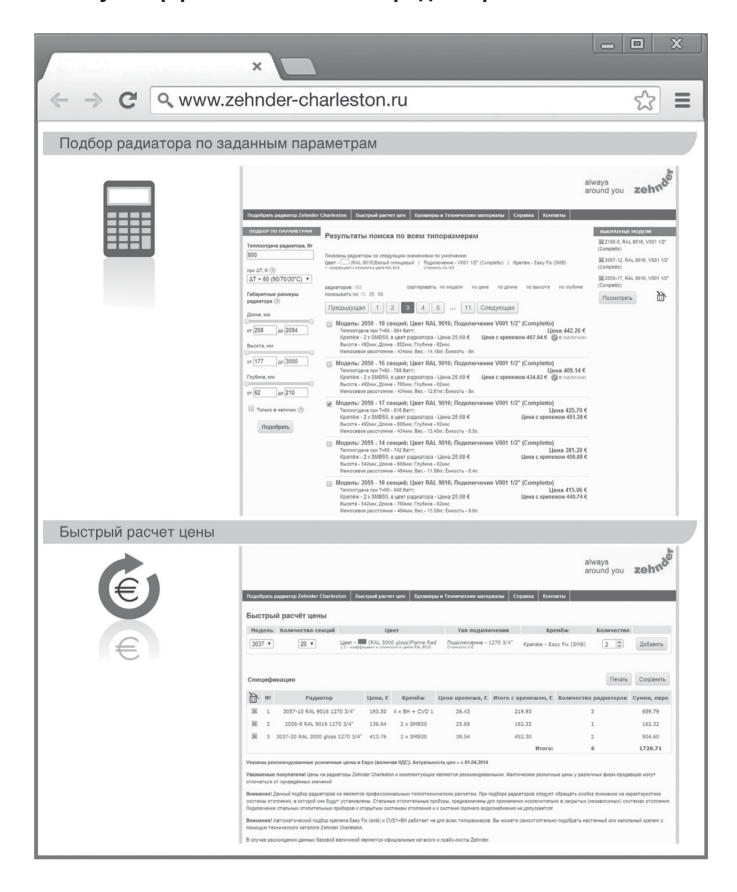


Для заметок





Калькулятор расчёта стоимости радиаторов



Zehnder Colours



Стандартный цвет

Traffic White RAL 9016 (gloss) Коэффициент: 1

Цвет категория 1: RAL 9016 + 20% Pure White Ruby Red Traffik Black .lasmin RAL 9010 (gloss) 0072 (matt) RAL 3003 (gloss) RAL 9217 (matt) Edelweiss Flame Red Natura Jet Black 0067 (matt) 0035 (gloss) RAL 3000 (gloss) RAL 9005 (aloss) Cream Oyster White Traffic Yellow RAL 9001 (gloss) RAL 1023 (gloss) RAL 1013 (gloss) Chocolate Brown Pergamon Bahama 0081 (gloss) 0054 (gloss) RAL 8017 (gloss) **Grey White** Manhattan Anthracite Grey RAL 9002 (aloss) 0077 (gloss) RAL 7016 (gloss) Цвет категория 2: RAL 9016 + 30% Lichen NCS-S-2010-G60Y / **Traffic White** NCS-S-0520-R90B Āgäis RAL 9216 (matt) 0040 (gloss) 5613 (matt) 8723 (matt) Spring Green NCS-S-1030-R80B White Matt Greenwich 0556 (matt) 0813 (matt) 0044 (gloss) Petal Pacific Blue Calypso 0043 (gloss) 0849 (matt) 0510 (gloss) 0519 (matt) Horizone Blue Chinchilla Lemon Mauve 0515 (gloss) 0517 (gloss) 0520 (gloss) 0064 (matt) NCS-S-0530-Y10R NCS-S-2055-B10G Violet Dark Brown 0802 (matt) 0518 (gloss) 5743 (matt) 0847 (matt) NCS-S-0520-Y20R Strawberry NCS-S-2065-R20B / **BAL 5017** Traffic Black RAL 5017 (gloss) RAL 9017 (gloss) 0801 (matt) 3770 (matt) Dark Purple Black Matt NCS-S-0530-Y30R Prussian Blue 0848 (matt) 0557 (matt) 0806 (matt) 0555 (gloss) NCS-S-0520-R **RAL 5002** Flamingo 1808 (matt) 0069 (gloss) RAL 5002 (gloss) White Quartz **Brown Quartz** Amethyst Quartz 0335 (aloss) 0521 0529 0516 Sand Quartz **Orange Quartz Red Quartz Grev Aluminium** White Aluminium Beige Quartz Stone Quartz Black Quartz 0523 0527 0550 9006 (gloss) **Caramel Quartz** Blue Quartz Volcanic Inox-Look 0332 (gloss) 0511 0525 0336 Terracotta Quartz **Green Quartz** Anthracite Gold Look 0512 0524 0346 0514 (aloss)

Прозрачный лак



- Покрытие **Technoline + Sand** Возможно для радиаторов высотой от 400 мм Радиаторы покрытые прозрачным лаком **Technoline** (в т.ч. **Technoline + Sand**) нельзя устанавливать в помещения с повышенной влажностью

Специальные цвета

Perlkupfer Perlhellgrau покрытие TopCare RAL 1036 (gloss) RAL 8029 (gloss) RAL 9022 (gloss) RAL 9316 Коэффициент: 1.3 Коэффициент: 1.3 Коэффициент: 1.3 Коэффициент: 1.3 Perlbeige RAL 1035 (gloss) Schwarzkupfer Perlmausgrau Perldunkelgrau RAL 9023 (gloss) RAL 7048 (aloss) 0421 (aloss) Коэффициент: 1.3 Коэффициент: 1.3 Коэффициент: 1.3 Коэффициент: 1.3

Все остальные цвета по запросу

Возможны некоторые отклонения цвета от первоначального в ходе производственного процесса (оттенок и блеск). gloss -глянцевая поверхность; matt -матовая поверхность

Внимание!

Водяные отопительные приборы из стали, в том числе полотенцесушители, предназначены для применения только в закрытых (независимых) системах отопления. Подключение к разводке горячего водоснабжения не допускается! В систему ГВС возможна установка приборов, изготовленных из нержавеющей стали, сантехнической латуни или меди.

Представительство «Цендер Груп Дойчланд ГмбХ» 117152 Москва, Севастопольский проспект, 11Г тел.: +7 495 602 03 15 · mail@zehndergroup.ru

Региональный представитель в Екатеринбурге \cdot ural@zehndergroup.ru Региональный представитель в Ростове-на-Дону \cdot ug@zehndergroup.ru Региональный представитель в Санкт-Петербурге \cdot spb@zehndergroup.ru



