

zehnder charleston

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 стального листа толщиной 1,5 мм.

Диаметр трубы 25 мм; толщина стенки трубы 1,25 мм;



Высота	от 190 до 3000 мм,
Длина	от 92 мм до 3000 мм,
Глубина	от 62 до 210 мм (от 2 до 6 колонок в секции)
Рабочее давление	10 бар (исполнение на повышенное давление 18 бар)
Испытательное давление	15 бар (для версии на повышенное давление 24 бар)
Рабочая температура	макс. 120°C

Внимание:

Радиатор Zehnder Charleston предназначен только для установки в системах отопления закрытого типа. Для установки радиатора в помещении с повышенной влажностью необходимо специальное исполнение – наружное цинкование (стр. **)

Максимальный размер одного цельносварного блока



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

Модель	Монтажные размеры		Тепловая мощность одного элемента при:		Zehnder Charleston Цена за секцию, EUR		
	Высота Н мм	Глубина Т мм	$\Delta T=50K$ (75/65/20°C) Вт/эл-т	$\Delta T=60K$ (90/70/20°C) Вт/эл-т	RAL 9016	цветной кат.1*	цветной кат.2*
2019	177	62	15	19	14,39	17,27	18,71
3019	185	100	20	25	15,46	18,55	20,09
4019	200	136	28	35	17,43	20,92	22,66
5019	200	173	35	44	21,50	25,81	27,95
6019	200	210	42	53	24,95	29,94	32,44
2026	260	62	21	26	14,84	17,81	19,29
3026	260	100	28	35	16,05	19,27	20,88
4026	260	136	37	47	17,75	21,3	23,07
5026	260	173	45	57	21,67	26,00	28,16
6026	260	210	54	68	25,28	30,33	32,86
2030	292	62	24	30	15,12	18,15	19,66
3030	300	100	32	40	16,48	19,78	21,42
4030	300	136	42	53	18,38	22,05	23,90
5030	300	173	52	65	21,97	26,37	28,56
6030	300	210	61	77	25,58	30,7	33,26
2035	342	62	28	35	15,52	18,63	20,18
3035	350	100	37	47	17,02	20,42	22,12
4035	350	136	49	62	19,00	22,81	24,70
5035	350	173	60	75	22,46	26,96	29,20
6035	350	210	71	89	26,37	31,64	34,28

*цвет подбирается по каталогу цветов Zehnder

zehnder charleston

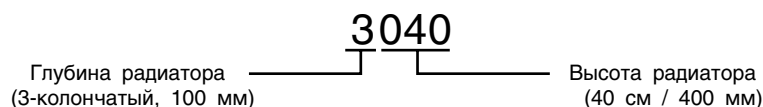
Модель	Монтажные размеры		Тепловая мощность одного элемента при:		Zehnder Charleston Цена за секцию, EUR		
	Высота Н мм	Глубина Т мм	$\Delta T=50K$ (75/65/20°C) Вт/эл-т	$\Delta T=60K$ (90/70/20°C) Вт/эл-т	RAL 9016	цветной кат.1*	цветной кат.2*
3037	366	100	40	51	17,24	20,70	22,41
2040	392	62	31	39	15,86	19,03	20,61
3040	400	100	42	53	17,57	21,08	22,85
4040	400	136	55	69	19,37	23,24	25,17
5040	400	173	68	86	22,91	27,49	29,78
6040	400	210	81	102	27,15	32,59	35,30
2045	442	62	35	44	16,15	19,38	21,00
3045	450	100	47	59	18,11	21,74	23,54
4045	450	136	61	77	20,14	24,16	26,18
5045	450	173	76	96	23,85	28,62	31,00
6045	450	210	90	113	27,76	33,31	36,10
2050	492	62	38	48	16,56	19,88	21,53
3050	500	100	52	65	18,64	22,37	24,24
4050	500	136	68	86	20,87	25,04	27,13
5050	500	173	84	106	24,34	29,21	31,64
6050	500	210	99	125	28,57	34,29	37,15
2055	542	62	42	53	16,92	20,31	22,00
3055	550	100	56	70	19,14	22,97	24,89
4055	550	136	74	93	21,67	26,00	28,16
5055	550	173	91	114	25,28	30,33	32,86
6055	550	210	108	136	29,97	35,97	38,96
2056	558	62	42	53	17,08	20,49	22,21
3057	566	100	57	72	19,35	23,23	25,16
2060	592	62	45	57	17,28	20,74	22,46
3060	600	100	61	77	19,68	23,62	25,59
4060	600	136	80	101	22,60	27,12	29,39
5060	600	173	99	125	26,37	31,64	34,28
6060	600	210	117	147	31,08	37,3	40,41
2075	742	62	55	69	18,37	22,04	23,88
3075	750	100	74	93	21,28	25,53	27,66
4075	750	136	97	122	25,58	30,7	33,26
5075	750	173	120	151	30,46	36,56	39,61
6075	750	210	143	180	35,46	42,55	46,09
2090	892	62	64	81	19,42	23,31	25,26
3090	900	100	87	109	22,89	27,46	29,75
4090	900	136	114	143	29,35	35,22	38,15
5090	900	173	141	177	34,20	41,04	44,46
6090	900	210	167	210	39,88	47,86	51,85
2100	992	62	70	88	20,15	24,16	26,18
3100	1000	100	95	120	23,94	28,73	31,12
4100	1000	136	125	157	31,71	38,05	41,22
5100	1000	173	154	194	36,73	44,07	47,75
6100	1000	210	183	230	43,03	51,63	55,94
2110	1092	62	75	94	20,87	25,04	27,13
3110	1100	100	103	130	27,00	32,41	35,10
4110	1100	136	135	170	35,15	42,19	45,71
5110	1100	173	167	210	42,54	51,05	55,3
6110	1100	210	198	249	50,70	60,83	65,90

*цвет подбирается по каталогу цветов Zehnder

zehnder charleston

Модель	Монтажные размеры		Тепловая мощность одного элемента при:		Zehnder Charleston Цена за секцию, EUR		
	Высота Н мм	Глубина Т мм	$\Delta T=50K$ (75/65/20°C) Вт/эл-т	$\Delta T=60K$ (90/70/20°C) Вт/эл-т	RAL 9016	цветной кат.1*	цветной кат.2*
2120	1192	62	83	104	22,46	26,96	29,20
3120	1200	100	115	145	31,56	37,86	41,02
4120	1200	136	147	185	39,71	47,64	51,62
5120	1200	173	179	225	49,14	58,97	63,88
6120	1200	210	210	264	57,31	68,78	74,51
2150	1492	62	104	131	28,57	34,29	37,15
3150	1500	100	140	176	40,81	48,97	53,05
4150	1500	136	180	226	53,36	64,04	69,37
5150	1500	173	219	276	66,24	79,49	86,11
6150	1500	210	256	322	78,63	94,35	102,21
2180	1792	62	124	156	33,76	40,51	43,89
3180	1800	100	166	209	50,38	60,46	65,49
4180	1800	136	213	268	64,05	76,86	83,26
5180	1800	173	259	326	78,63	94,35	102,21
6180	1800	210	303	381	93,39	112,08	121,41
2200	1992	62	138	174	38,15	45,78	49,59
3200	2000	100	183	230	54,46	65,35	70,80
4200	2000	136	234	294	71,58	85,89	93,04
5200	2000	173	285	359	87,74	105,28	114,07
6200	2000	210	334	420	103,93	124,72	135,11
2220	2192	62	151	190	41,90	50,28	54,47
3220	2200	100	200	252	60,44	72,53	78,58
4220	2200	136	256	322	78,63	94,35	102,21
5220	2200	173	312	392	96,23	115,48	125,10
6220	2200	210	365	459	114,27	137,13	148,55
2250	2492	62	171	215	47,26	56,71	61,43
3250	2500	100	225	283	69,36	83,23	90,17
4250	2500	136	289	364	89,30	107,16	116,09
5250	2500	173	352	443	109,09	130,91	141,82
6250	2500	210	412	518	129,97	155,96	168,96
2280	2792	62	189	238	53,83	64,6	69,98
3280	2800	100	251	316	77,86	93,43	101,22
4280	2800	136	323	406	101,86	122,24	132,43
5280	2800	173	392	493	122,27	146,73	158,96
6280	2800	210	459	577	147,09	176,51	191,22
2300	2992	62	201	253	57,14	68,56	74,28
3300	3000	100	269	338	84,30	101,16	109,60
4300	3000	136	345	434	108,94	130,72	141,62
5300	3000	173	420	528	130,91	157,09	170,18
6300	3000	210	491	618	156,50	187,8	203,45

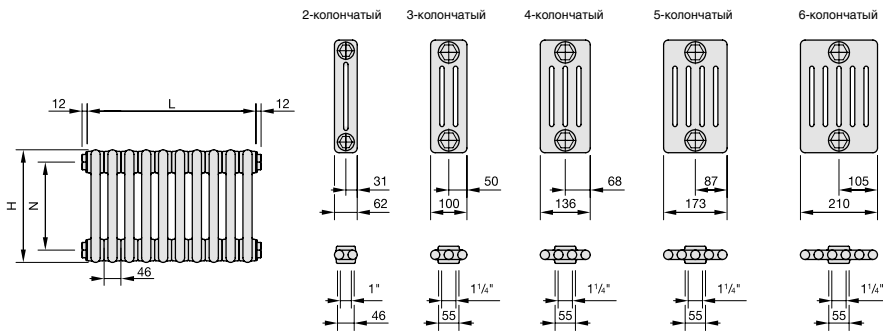
Условное обозначение модели радиатора и габаритные размеры



Цена на Zehnder Charleston Clinic и Zehnder Charleston Chrom - по запросу!

*цвет подбирается по каталогу цветов Zehnder

zehnder charleston



Подключение	Цена, EUR	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилля		
Боковое, одностороннее или разностороннее 	-	<p>N – межцентровое расстояние, мм для 2-х колончатых радиаторов: N = H - 58 мм для 3-6 колончатых радиаторов: N = H - 66 мм</p>
	39,65	
	13,80	
	30,46	
Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилля		
снизу-вниз 	70,07	
сверху-вверх 	86,73	
сверху-вниз 	56,27	
снизу-вверх 	100,52	

При заказе необходимо указывать диаметр подключения

При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении с резьбовым подключением 4 x 1/2" для подключения: 1270/7610 (** 120/340). Вентили для подключения см. стр.**

H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = Межцентровое расстояние, мм

L₂ = Выступ резьбы для подключения, 1/2" = 6; 3/4" = 15

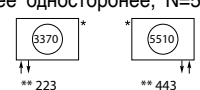
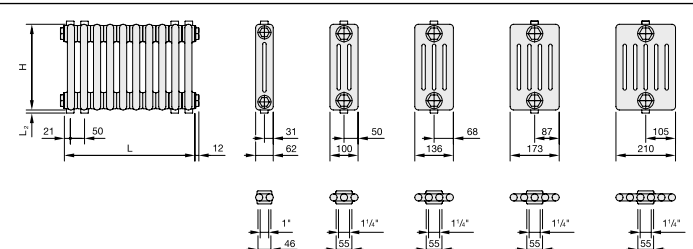
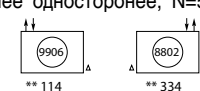
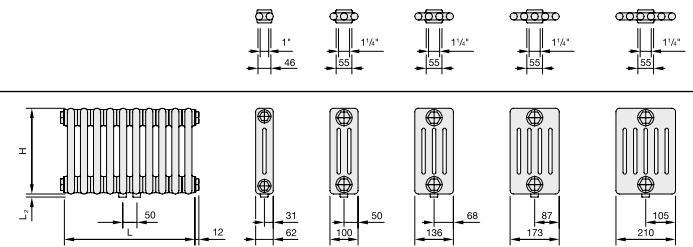
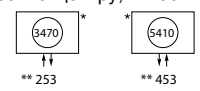
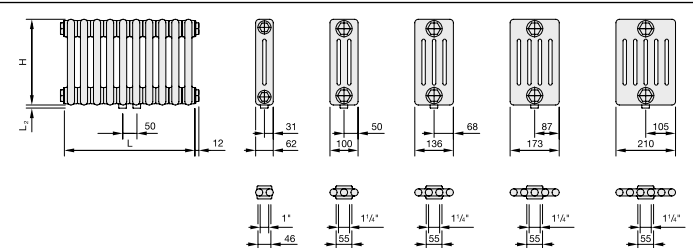
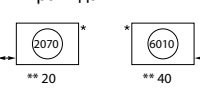
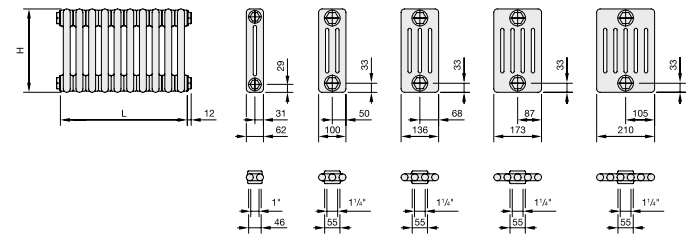
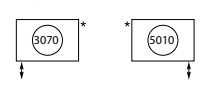
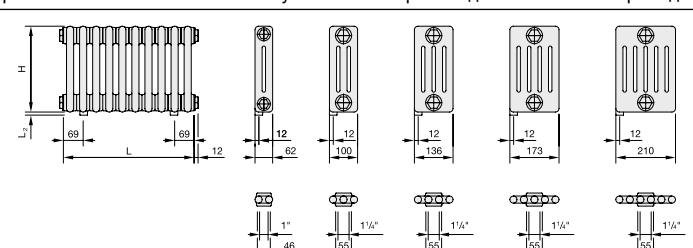
* = Воздухоотводчик

Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм

** Старый номер подключения указан снизу

zehnder charleston

Подключение	Цена, EUR	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
нижнее одностороннее, N=50 мм 	70,06	
верхнее одностороннее, N=50 мм 	86,73	
нижнее по центру, N=50 мм 	141,60	 <p>подключение по центру возможно только при четном количестве элементов</p>
Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентилля		
горизонтальное подключение под вентиль "рапида" 	-	 <p>при оформлении заказа обязательно указывайте производителя вентиля "рапида"</p>
вертикальное подключение под вентиль "рапида" 	28,13	

При заказе необходимо указывать диаметр подключения

При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении с резьбовым подключением 4 x 1/2" для подключения: 1270/7610 (** 120/340).

H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = Межцентровое расстояние, мм

L₂ = Выступ резьбы для подключения, 1/2" = 6; 3/4" = 15

* = Воздухоотводчик

Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм

** Старый номер подключения указан снизу

zehnder charleston

Подключение	Цена, EUR	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Подключение Completo со встроенным термовентилем (цена указана без учета стоимости термоголовки)		
<p>Верхний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, N = 50 мм</p> <p>** 223 ** 443</p>	<p>144,18</p>	
<p>Нижний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, N = 50 мм</p> <p>** 223 ** 443</p>	<p>229,16</p>	<p>При таком исполнении тепловая мощность первого элемента будет снижена из-за недостаточной циркуляции теплоносителя.</p>
<p>Верхний термовентиль, подключение по центру, N = 50 мм</p> <p>** 253 ** 453</p>	<p>215,29</p>	<p>Подключение по центру возможно только при четном количестве элементов.</p>
<p>Верхний термовентиль, подключение нижнее, разностороннее</p> <p>** 243 ** 423</p>	<p>144,18</p>	

Технические параметры термовентилей:

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. 20 раздел Zehnder Аксессуары. Возможно использование любых термостатов с резьбовым соединением M30x1,5 мм

Минимальная длина радиатора при подключении Completo – 3 секции (138 мм).

H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = Межцентровое расстояние, мм

* = Воздухоотводчик

¹⁾ Только для термостатов Zehnder LH2

Размеры указаны в мм


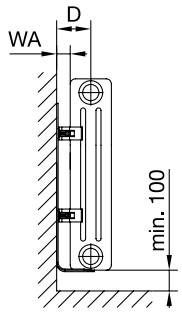

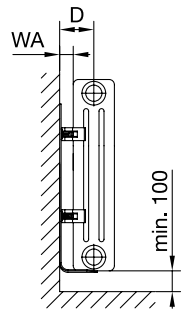
** Старый номер подключения указан снизу

zehnder charleston

ZEHNDER

Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston

Комплект Easy Fix (SMB)

Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элементов	Глубина радиатора	Название	RAL9016		Специальный цвет		
					Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR	
	 <p>WA = 35 мм Расстояние D 2 колончатый 66 мм 3 колончатый 85 мм 4 колончатый 103 мм 5 колончатый 122 мм 6 колончатый 140 мм</p>	Высота радиатора H = 300 - 369 мм							
		4 - 22	все модели	2 x SMB30	173521	26,19	173529	39,31	
		23 - 39		3 x SMB30	173621	39,30	173629	58,97	
		40 - 50		4 x SMB30	173721	52,39	173729	78,61	
		51 - 60		5 x SMB30	173821	65,49	173829	98,28	
		Высота радиатора H = 370 - 484 мм							
		4 - 22	все модели	2 x SMB40	173531	26,19	173539	39,31	
		23 - 39		3 x SMB40	173631	39,30	173639	58,97	
		40 - 50		4 x SMB40	173731	52,38	173739	78,61	
		51 - 60		5 x SMB40	173831	65,49	173839	98,28	
		Высота радиатора H = 485-679 мм							
		4 - 22	все модели	2 x SMB50	173541	26,19	173549	39,31	
		23 - 39		3 x SMB50	173641	39,30	173649	58,97	
		40 - 50		4 x SMB50	173741	52,39	173749	78,61	
		51 - 60		5 x SMB50	173841	65,49	173849	98,28	
Высота радиатора H = 680 - 1000 мм									
4 - 22	2-4 колончатые	2 x SMB75	173551	26,19	173559	39,31			
23 - 39		3 x SMB75	173651	39,30	173659	58,97			
40 - 50		4 x SMB75	173751	52,38	173759	78,61			
51 - 60		5 x SMB75	173851	65,49	173859	98,27			
4 - 15	5-6 колончатые	2 x SMB75	173551	26,19	173559	39,31			
16 - 29		3 x SMB75	173651	39,30	173659	58,97			
30 - 42		4 x SMB75	173751	52,38	173759	78,61			
43 - 55		5 x SMB75	173851	65,49	173859	98,28			
	 <p>WA = 35 мм Расстояние D 2 колончатый 66 мм 3 колончатый 85 мм 4 колончатый 103 мм 5 колончатый 122 мм 6 колончатый 140 мм</p>	Высота радиатора H = 1001 - 1500 мм							
		4 - 15	2-4 колончатые	2 x SMB2T	173511	26,19	173519	39,31	
		16 - 30		3 x SMB2T	173611	39,30	173619	58,96	
		31 - 45		4 x SMB2T	173711	52,38	173719	78,61	
		46 - 60		5 x SMB2T	173811	65,49	173819	98,28	
		4 - 10	5-6 колончатые	2 x SMB2T	173511	26,19	173519	39,31	
		11 - 20		3 x SMB2T	173611	39,30	173619	58,97	
		21 - 30		4 x SMB2T	173711	52,39	173719	78,61	
		31 - 40		5 x SMB2T	173811	65,49	173819	98,27	
		Высота радиатора H = 1501 - 2200 мм							
		4 - 11	2-4 колончатые	2 x SMB2T	173511	26,19	173519	39,31	
		12 - 21		3 x SMB2T	173611	39,30	173619	58,96	
		22 - 31		4 x SMB2T	173711	52,38	173719	78,61	
		32 - 41		5 x SMB2T	173811	65,49	173819	98,27	
		4 - 10	5-6 колончатые	2 x SMB2T	173511	26,19	173519	39,31	
11 - 16	3 x SMB2T	173611		39,30	173619	58,96			
17 - 21	4 x SMB2T	173711		52,38	173719	78,61			
22 - 27	5 x SMB2T	173811		65,49	173819	98,27			
Высота радиатора H = 2201 - 3000 мм									
4 - 8	2-4 колончатые	2 x SMB2T	173511	26,19	173519	39,31			
9 - 15		3 x SMB2T	173611	39,30	173619	58,96			
16 - 22		4 x SMB2T	173711	52,39	173719	78,61			
23 - 29		5 x SMB2T	173811	65,49	173819	98,28			

Максимальная нагрузка на одну точку крепления – 50 кг

zehnder charleston

Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston


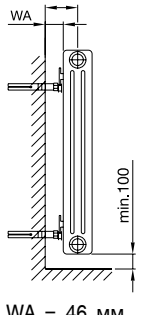
Комплект CVD1 + BH

Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элементов	Глубина радиатора	Название	RAL9016		Специальный цвет	
					Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
 <p>Комплект CVD + BH</p> <p>WA = 43 мм Расстояние D 2 колончатый 74 мм 3 колончатый 93 мм 4 колончатый 111 мм 5 колончатый 129 мм 6 колончатый 148 мм</p>		Высота радиатора H = 260 - 1000 мм						
		4-20	все модели	4xBH+CVD1	774411	26,43	774419	69,60
		21 -40		6xBH+CVD1	774611	38,46	774619	103,22
		41 -60		8xBH+CVD1	774811	50,51	774819	136,82
		Высота радиатора H = 1100 - 1500 мм						
		4-20	все модели	4xBH+CVD1	774411	26,43	774419	69,60
		21 -40		8xBH+CVD1	774811	50,51	774819	136,82
		41 -60		11xBH+CVD1	774911	62,54	774919	170,43
		Высота радиатора H = 1600 - 2200 мм						
		4-10	2-5 колончатые	4xBH+CVD1	774411	26,43	774419	69,60
		11-20		6xBH+CVD1	774611	38,46	774619	103,22
		21 -30		8xBH+CVD1	774811	50,51	774819	136,82
		31 -40		11xBH+CVD1	774911	62,54	774919	170,43
		4-10	6 колончатые	4xBH+CVD1	774411	26,43	774419	69,60
		11-20		8xBH+CVD1	774811	50,51	774819	136,82
		21 -30		11xBH+CVD1	774911	62,54	774919	170,43
		31 -40		14xBH+CVD1	-	86,59	-	237,67

Максимальная нагрузка на одну точку крепления – 50 кг

Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston

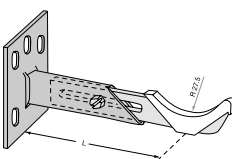
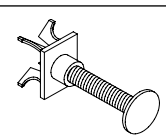
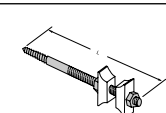
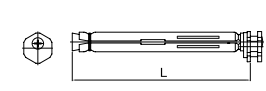
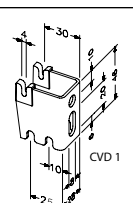
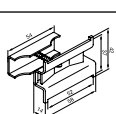

Комплект BKE + BH (BKE – оцинкованный, BH – Белый, RAL 9016)

Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элементов	Глубина радиатора	Название	RAL9016		Специальный цвет	
					Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
 <p>Комплект BKE + BH</p> <p>WA = 46 мм Расстояние D 2 колончатый 77 мм 3 колончатый 96 мм 4 колончатый 114 мм 5 колончатый 133 мм 6 колончатый 151 мм</p>		Высота радиатора H = 260 - 1000 мм						
		4-20	все модели	4xBH+BKE160	774461	42,46	-	-
		21 -34		6xBH+BKE160	774661	59,46	-	-
		41 -60		8xBH+BKE160	774861	76,46	-	-
		Высота радиатора H = 1100 - 1500 мм						
		4-20	все модели	4xBH+BKE160	774461	42,46	-	-
		21 -40		6xBH+BKE160	774661	59,46	-	-
		41 -60		10xBH+BKE160	774961	76,46	-	-
		Высота радиатора H = 1600 - 2200 мм						
		4-10	2-5 колончатые	4xBH+BKE160	774461	42,46	-	-
		11-20		6xBH+BKE160	774661	59,46	-	-
		21 -30		8xBH+BKE160	774861	76,46	-	-
		31 -40		10xBH+BKE160	774961	93,45	-	-
		4-10	6 колончатые	4xBH+BKE160	774461	42,46	-	-
		11-20		8xBH+BKE160	774861	76,46	-	-
		21 -30		10xBH+BKE160	774961	93,46	-	-
		31 -40		14xBH+BKE160	-	127,44	-	-

Максимальная нагрузка на одну точку крепления – 50 кг







zehnder charleston

Индивидуальный настенный крепеж для Zehnder Charleston

Изображение	Описание	RAL9016		Специальный цвет	
		Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
Крепеж АКК					
	2-3 - колончатый, L = 68-91 мм	796101	10,51	796109	15,70
	3 - колончатый, L = 95-139 мм	796111	11,50	796119	16,70
	4 - колончатый, L = 95-139 мм	796111	11,50	796119	16,70
Исполнение в цвете TL невозможно Защитная накладка на кронштейн - пластик, цвет Белый.					
Упор DS					
	Регулируемое расстояние от стены 15-60 мм, белый пластик	780000	2,67	-	-
Упор ТКК					
	Длина 150 мм	784100	4,02	-	-
Консоль ВКЕ (оцинкованная)					
	L = 85 мм	766012*	4,83	-	-
	L = 130 мм	766022*	5,04	-	-
	L = 160 мм	766032*	5,28	-	-
	L = 200 мм	766042*	6,29	-	-
	L = 240 мм	766052*	7,74	-	-
* цена за оцинкованное исполнение (в цвете RAL 9016 не производится).					
Крепеж CVD					
	CVD 0 (10-15mm)	795031	2,80	795039	8,19
				795032*	8,19
	CVD 1 (25-30mm)	795041	2,80	795049	8,19
				795042*	8,19
	CVD 2 (30-45-50mm)	795051	6,11	795059	11,44
			795052*	11,44	
* оцинкованное исполнение					
Крепеж ВН					
	Для использования с креплением CVD и ВКЕ	774001	3,21	774009	8,62
Фиксатор для CVD+ВН					
	Комплект 2 шт.	948012	2,38	-	-

zehnder charleston

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

Изображение	Описание	RAL9016		Специальный цвет	
		Артикул	Цена, EUR	Артикул	Цена, EUR
Регулируемые приварные ноги Ø 25 мм					
	Высота ножки = 120 - 170 мм	Вместо артикула прописывать полное наименование и размеры приварных ножек.	95,13	Вместо артикула прописывать полное наименование и размеры приварных ножек.	95,13*
	Высота ножки = 170 - 350 мм		96,30		96,30*
Декоративная крышка Ø 106 мм в цвет радиатора входит в комплект.					
Нерегулируемые приварные ноги Ø27 мм					
	Для 2-колончатых радиаторов. Высота ножки = 150 мм	Вместо артикула прописывать полное наименование и размеры приварных ножек.	87,30	Вместо артикула прописывать полное наименование и размеры приварных ножек.	87,30
	Для 3-6-колончатых радиаторов. Высота ножки = 75 - 350 мм (любая высота с точностью до 1 мм в данном промежутке)		105,67		105,67
	Декоративная крышка в цвет радиатора Ø 100/30 мм	753041	10,83	753049	14,10
Нерегулируемые "Английские" приварные ноги H = 100 мм					
	Высота ножки = 100 мм (Цена за ось)	13=28	48,16	13=28	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 из-за высокой вероятности повреждения лакокрасочного покрытия.				
Внимание: 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	51,93	754419	70,64
	Высота ножки = 170-350	754421	60,14	754429	74,05
	Декоративная крышка Ш106 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.					
Clip Holder дополнительный настенный фиксатор для радиаторов высотой свыше 600 мм					
	1 штука	173001	10,46	173009	11,15
	Комплект из двух штук	173401	19,97	173409	28,30