

zehnder

always the
best climate

Zehnder Nova

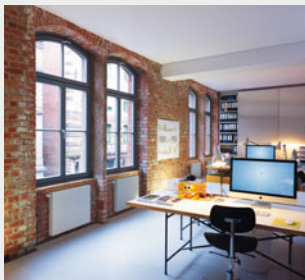
Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2021



AG16

Сертифицирован
на соответствие
ГОСТ 31311-2005

ЧЕТЫРЕ ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯ



Дизайн-радиаторы

Наши эксклюзивные дизайн-радиаторы для жилых и ванных комнат приносят в ваш дом не только тепло, но и красоту. Созданные известными дизайнерами, они впечатляют своей великолепной функциональностью.



Системы комфортной вентиляции

Системы комфортной вентиляции Zehnder обеспечивают здоровый микроклимат в помещении при низком энергопотреблении. Это повышает качество жизни жильцов и увеличивает стоимость недвижимости.



Потолочные панели отопления и охлаждения

Системы Zehnder потолочного отопления и охлаждения комфортны и энергоэффективны. Разнообразие моделей позволяет гармонично приспособить их к любым архитектурным решениям.



Системы очистки воздуха

Системы очистки воздуха Clean air solutions снижают уровень пыли в воздухе, создают более здоровую атмосферу на рабочем месте и уменьшают затраты на уборку.

Бренд с лучшими климатическими решениями

Широкое и понятно структурированное портфолио Zehnder Group разделено на четыре продуктовые линейки. Поэтому, мы можем предложить правильный продукт, совершенную систему и соответствующий сервис для любых проектов – новостроек и реконструкций, коттеджей и многоквартирных домов, а также для коммерческой и промышленной недвижимости. Такое разнообразие проектов постоянно расширяет наш и без того богатейший опыт, обеспечивая ощутимую дополнительную выгоду для наших клиентов на ежедневной основе.

ЦИФРЫ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1-го

СТАЛЬНОГО РАДИАТОРА
В МИРЕ

В **19**
СТРАНАХ

126
ЛЕТ ИННОВАЦИЙ

БОЛЕЕ
3.500
СОТРУДНИКОВ

ГОД ОСНОВАНИЯ

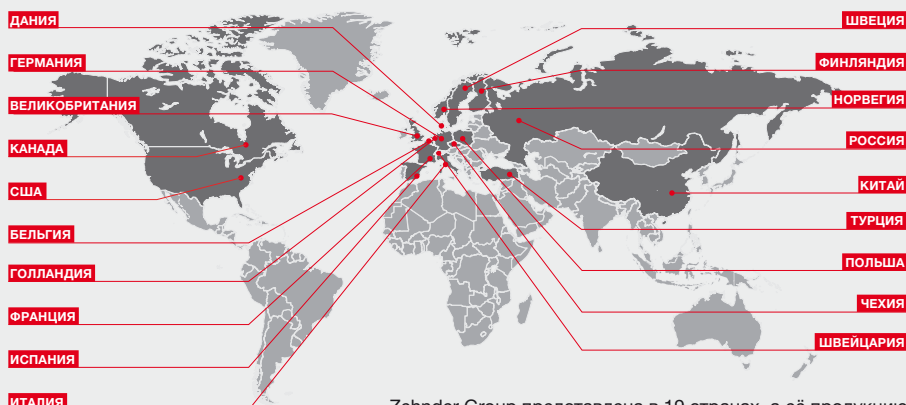
1895

ВКЛАД В СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂

1.800.000

ТОНН С 2005 ГОДА

ЛУЧШИЙ КЛИМАТ В МИРЕ



Zehnder Group представлена в 19 странах, а её продукцию можно приобрести более чем в 70 странах мира

Информация о каталоге

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 дизайн-радиаторы, полотенцесушители, 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.



Содержание

Описание продукта	_____
Модельный ряд	_____
Прайс-лист	_____
Специальные исполнения	_____
Варианты подключения	_____
Рекомендуемые комплекты для монтажа	_____
Места для крепления	_____
Аксессуары	_____
Палитра цветов	_____

Zehnder Nova · Горизонтальная



- Горизонтальные трубки
- Широкий модельный ряд
- Короткий период нагрева

Стр. 2
Стр. 3
Стр. 5 - 22
Стр. 33 - 34
Стр. 35 - 37
Стр. 43 - 45
Стр. 48, 50
Стр. 52 - 58
Стр. 59

Zehnder Nova · Вертикальная



- Вертикальные трубки
- Современный дизайн
- Небольшая глубина

Стр. 2
Стр. 4
Стр. 23 - 32
Стр. 33 - 34
Стр. 38 - 42
Стр. 46 - 47
Стр. 49, 51
Стр. 52 - 58
Стр. 59

Zehnder Nova



Zehnder Nova (горизонтальная)



Zehnder Nova (вертикальная)



Термовентиль на фронтальной поверхности

Zehnder Nova. Горизонтальные и вертикальные модели

Описание продукта

Zehnder Nova – стальной радиатор, состоящий из прямых плоских труб с зазором 1 мм. Элегантная сплошная тепловая панель без лишних швов и скруглений, которая объединяет в себе эффектный внешний вид и самые современные технологии.

Возможны различные варианты подключения радиатора к трубам системы отопления, в том числе решения со встроенным термовентилем, который по желанию заказчика может быть установлен сбоку или на фронтальной поверхности радиатора.

Широкий модельный ряд позволяет подобрать радиатор, отвечающий целям и желаниям заказчика.

Существуют модели с ламелями для увеличения теплоотдачи. Они могут быть оснащены защитными решетками или приварными крышками. Декоративная защитная решетка двух типов доступна для всех горизонтальных моделей, боковая приварная крышка – для всех вертикальных.

Радиатор Zehnder Nova доступен во всех цветах RAL и в прочих (по запросу).

Дополнительные возможности

- Защитная решетка в двух возможных исполнениях
- Возможны различные варианты подключения радиатора
- Качественный контроль температуры в помещении с помощью встроенного термовентилем, который может быть установлен сбоку или на фронтальной панели радиатора
- Исполнение на повышенное давление

Технические характеристики

- Плоские трубы 70 × 8 × 1,45 мм
- Максимальное рабочее давление 4,6 бар в стандартном исполнении, возможно исполнение для высокого давления 10 бар
- Максимальная рабочая температура 110 °С
- Грунтовка и порошковая окраска в соответствии со стандартом DIN 55900
- Испытания тепловой мощности в соответствии с EN 442, европейский знак соответствия

Преимущества

- Широкий модельный ряд
- Современный внешний вид
- Небольшой расход воды через радиатор
- Быстрый нагрев/остывание
- Специальные решения

Комплектация стандартной версии

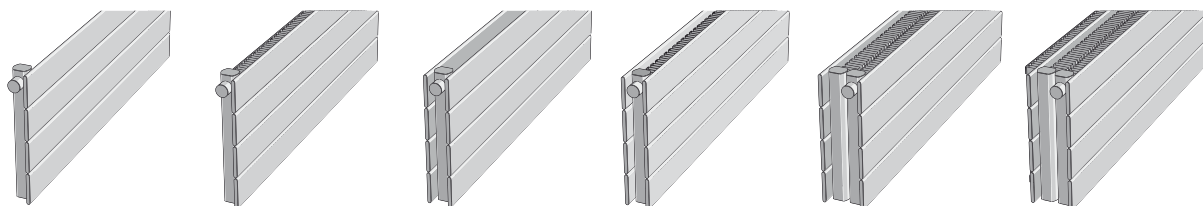
- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016 (белый)
- Горизонтальные модели: подключения 3 × ½", внутренняя резьба для одностороннего подключения и установки воздухоотводчика
- Вертикальные модели: подключения 4 × ½"
- Вертикальные модели NVL и NVLV с боковой крышкой
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную коробку

Комплектация версии Completo

- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016
- Встроенный термовентиль сбоку или на фронтальной панели радиатора (подключение Durchbruch)
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную коробку

Zehnder Nova

Zehnder Nova Горизонтальная



NH NHL NHH NHLH NHLLH NHLLHL*

Высота, ¹⁾ мм	Глубина, мм					
	45	45/60	53	53	92	128
70*	NH07	NHL07/07	NHH07	NHLH07/07	NHLLH07/07	NHLLHL07/07
140	NH14	NHL14/14	NHH14	NHLH14/14	NHLLH14/14	NHLLHL14/14
210	NH21	NHL21/21	NHH21	NHLH21/21	NHLLH21/21	NHLLHL21/21
280	NH28	NHL28/28	NHH28	NHLH28/28	NHLLH28/28	NHLLHL28/28
350	NH35	NHL35/35	NHH35	NHLH35/35	NHLLH35/35	NHLLHL35/35
420	NH42	NHL42/42	NHH42	NHLH42/42	NHLLH42/42	NHLLHL42/42
490	NH49	NHL49/49	NHH49	NHLH49/49	NHLLH49/49	NHLLHL49/49
560	NH56	NHL56/56	NHH56	NHLH56/56	NHLLH56/56	NHLLHL56/56
630	NH63	NHL63/56	NHH63	NHLH63/56	NHLLH63/56	NHLLHL63/56
700	NH70	NHL70/56	NHH70	NHLH70/56	NHLLH70/56	NHLLHL70/56
770	NH77	NHL77/56	NHH77		NHLLH77/56	NHLLHL77/56
840	NH84	NHL84/56	NHH84		NHLLH84/56	NHLLHL84/56
910	NH91					
980	NH98					
1050	NH105					
1120	NH112					
1190	NH119					
1260	NH126					
1330	NH133					
1400	NH140					
1470	NH147					
1540	NH154					
1610	NH161					
1680	NH168					

Все горизонтальные модели высотой ≥ 140 мм с дополнительными ламелями можно заказать с уменьшением высоты ламелей.

¹⁾ Значения, указанные здесь – номинальные высоты; точные значения могут отличаться на несколько миллиметров.

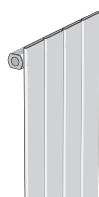
* Не поставляются на территорию РФ

Условные обозначения:

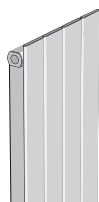
- N – Zehnder Nova
- H – горизонтальная панель
- V – вертикальная панель
- L – ламели

Zehnder Nova

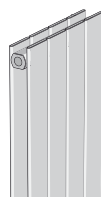
Zehnder Nova Вертикальная



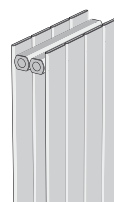
NV



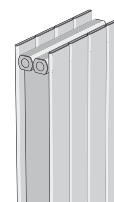
NVL



NVV



NVV-4SR*



NVLV*

Высота, ¹⁾ мм	Глубина, мм				
	45	58	53/92	53/92	110
600	NV60	NVL60	NVV60	NVV60-4SR	NVLV60
800	NV80	NVL80	NVV80	NVV80-4SR	NVLV80
1000	NV100	NVL100	NVV100	NVV100-4SR	NVLV100
1200	NV120	NVL120	NVV120	NVV120-4SR	NVLV120
1400	NV140	NVL140	NVV140	NVV140-4SR	NVLV140
1600	NV160	NVL160	NVV160	NVV160-4SR	NVLV160
1800	NV180	NVL180	NVV180	NVV180-4SR	NVLV180
2000	NV200	NVL200	NVV200	NVV200-4SR	NVLV200
2200	NV220	NVL220	NVV220	NVV220-4SR	NVLV220
2400	NV240	NVL240	NVV240	NVV240-4SR	NVLV240
2600	NV260	-	NVV260	NVV260-4SR	-
2800	NV280	-	NVV280	NVV280-4SR	-
3000	NV300	-	NVV300	NVV300-4SR	-

NVL, NVLV: боковые крышки в комплекте, промежуточные высоты – по запросу.

Модели NV, NVV and NVV-4SR могут быть изготовлены высотой более чем 3000 мм – по запросу.

¹⁾ Значения, указанные здесь – номинальные высоты, точные значения могут отличаться на несколько миллиметров.

* Не поставляются на территорию РФ

Условные обозначения:

N – Zehnder Nova

H – горизонтальная панель

V – вертикальная панель

L – ламели

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		70*											
мм													
Модель		NH07*		NHL07/07*		NHH07*		NHLH07/07*		NHLLH07/07*		NHLLHL07/07*	
Глубина мм		45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей мм		-		55		-		55		55		55	
Экспонента n		1,22		1,22		1,23		1,24		1,21		1,20	
Цена за изготовление, €		84,83		162,47		119,30		205,63		373,14		385,83	
Цена/метр, €		44,45		85,81		91,35		164,50		174,20		180,78	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	80	107,06	146	205,37	135	165,02	198	287,87	282	460,24	339	476,22	
600	95	111,50	176	213,94	162	174,15	237	304,33	339	477,67	408	494,31	
700	111	115,95	204	222,55	189	183,30	278	320,78	396	495,07	476	512,38	
800	126	120,41	234	231,11	216	192,44	317	337,22	452	512,49	543	530,47	
900	143	124,84	263	239,69	243	201,57	356	353,68	509	529,92	611	548,54	
1000	158	129,29	291	248,29	269	210,69	395	370,14	564	547,34	678	566,61	
1100	174	133,73	321	256,85	296	219,84	435	386,59	621	564,76	747	584,70	
1200	189	138,16	350	265,43	323	228,97	474	403,04	678	582,17	815	602,76	
1300	206	142,64	380	274,01	350	238,11	513	419,47	734	599,59	882	620,84	
1400	221	147,08	408	282,61	377	247,23	554	435,93	791	617,01	950	638,91	
1500	237	151,53	437	291,19	404	256,37	593	452,39	846	634,43	1017	656,99	
1600	252	155,95	467	299,77	431	265,51	632	468,83	903	651,85	1086	675,08	
1700	269	160,41	495	308,35	458	274,64	672	485,29	960	669,27	1154	693,15	
1800	284	164,85	525	316,93	485	283,78	711	501,74	1016	686,69	1221	711,23	
1900	300	169,30	554	325,51	512	292,93	750	518,18	1073	704,12	1289	729,31	
2000	315	173,75	582	334,10	537	302,04	789	534,64	1128	721,53	1356	747,38	
2200	348	182,62	641	351,27	591	320,33	869	567,54	1242	756,35	1493	783,54	
2400	378	191,54	699	368,41	645	338,60	948	600,44	1355	791,21	1628	819,69	
2600	410	200,42	758	385,57	699	356,85	1026	633,35	1467	826,05	1764	855,86	
2800	441	209,31	816	402,73	753	375,13	1106	666,24	1580	860,87	1899	891,98	
3000	473	218,21	873	419,90	806	393,41	1184	699,14	1692	895,71	2034	928,15	
3200	504	227,08	932	437,07	860	411,67	1263	732,06	1806	930,55	2171	964,30	
3400	536	235,98	990	454,25	914	429,95	1343	764,93	1919	965,38	2306	1 000,47	
3600	567	244,88	1049	471,39	968	448,20	1421	797,85	2031	1 000,23	2442	1 036,62	
3800	599	253,77	1107	488,55	1022	466,49	1500	830,73	2144	1 035,06	2577	1 072,76	
4000	630	262,67	1164	505,73	1074	484,74	1578	863,64	2256	1 069,91	2712	1 108,93	
4200	662	271,56	1223	522,87	1128	503,02	1658	896,56	2370	1 104,73	2849	1 145,07	
4400	695	280,45	1281	540,06	1182	521,29	1737	929,45	2483	1 139,58	2984	1 181,23	
4600	725	289,32	1340	557,19	1236	539,57	1815	962,35	2595	1 174,43	3120	1 217,39	
4800	756	298,22	1398	574,37	1290	557,83	1895	995,25	2708	1 209,25	3255	1 253,54	
5000	788	307,13	1455	591,53	1343	576,10	1973	1 028,14	2820	1 244,10	3390	1 289,69	
5200	819	316,00	1514	608,70	1397	594,37	2052	1 061,05	2934	1 278,93	3527	1 325,84	
5400	851	324,90	1572	625,87	1451	612,65	2132	1 093,95	3047	1 313,78	3662	1 361,98	
5600	882	333,79	1631	643,02	1505	630,90	2210	1 126,87	3159	1 348,61	3798	1 398,16	
5800	914	342,68	1689	660,17	1559	649,18	2289	1 159,77	3272	1 383,45	3933	1 434,32	
6000	945	351,59	1746	677,33	1611	667,45	2367	1 192,67	3384	1 418,29	4068	1 470,47	

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		141											
мм													
Модель		NH14		NHL14/14**		NHH14		NHLH14/14**		NHLLH14/14**		NHLLHL14/14*	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		125		-		125		125		125	
Экспонента	п	1,23		1,23		1,24		1,25		1,23		1,23	
Цена за изготовление,	€	106,12		182,78		162,41		256,37		416,35		436,64	
Цена/метр,	€	71,08		120,80		144,72		227,45		246,71		259,97	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	137	141,66	255	243,17	228	234,83	332	370,10	473	539,71	573	566,66	
600	165	148,77	306	255,26	273	249,29	399	392,85	567	564,38	687	592,67	
700	192	155,87	357	267,35	320	263,77	465	415,58	662	589,06	803	618,67	
800	219	162,97	408	279,40	365	278,23	531	438,33	756	613,72	917	644,66	
900	246	170,08	459	291,51	410	292,71	597	461,07	851	638,42	1031	670,67	
1000	273	177,20	509	303,56	455	307,18	663	483,81	945	663,07	1145	696,66	
1100	302	184,29	560	315,67	501	321,65	731	506,57	1040	687,74	1260	722,66	
1200	329	191,43	611	327,73	546	336,14	797	529,31	1134	712,43	1374	748,66	
1300	356	198,52	662	339,83	591	350,60	863	552,05	1229	737,09	1488	774,66	
1400	383	205,63	713	351,88	638	365,07	929	574,80	1323	761,77	1604	800,66	
1500	410	212,75	764	363,97	683	379,55	995	597,53	1418	786,42	1718	826,66	
1600	438	219,86	815	376,06	728	394,02	1062	620,28	1512	811,11	1832	852,64	
1700	465	226,95	866	388,14	774	408,50	1128	643,03	1607	835,78	1947	878,66	
1800	492	234,05	917	400,21	819	422,94	1194	665,78	1701	860,44	2061	904,64	
1900	519	241,16	968	412,30	864	437,44	1260	688,51	1796	885,13	2175	930,64	
2000	546	248,29	1017	424,36	909	451,91	1326	711,27	1890	909,78	2289	956,64	
2200	602	262,51	1119	448,54	1001	480,86	1460	756,76	2079	959,11	2519	1 008,64	
2400	656	276,72	1221	472,69	1092	509,80	1592	802,23	2268	1 008,48	2748	1 060,63	
2600	711	290,94	1323	496,83	1182	538,73	1725	847,73	2457	1 057,80	2976	1 112,63	
2800	765	305,14	1425	520,99	1274	567,71	1857	893,22	2646	1 107,15	3206	1 164,62	
3000	819	319,36	1526	545,16	1364	596,65	1989	938,70	2835	1 156,51	3434	1 216,63	
3200	875	333,59	1628	569,32	1455	625,60	2123	984,18	3024	1 205,84	3663	1 268,62	
3400	929	347,80	1730	593,48	1547	654,52	2255	1 029,67	3213	1 255,20	3893	1 320,63	
3600	984	362,02	1832	617,64	1637	683,46	2388	1 075,18	3402	1 304,51	4121	1 372,61	
3800	1038	376,23	1934	641,80	1728	712,43	2520	1 120,65	3591	1 353,86	4350	1 424,61	
4000	1092	390,44	2034	665,95	1818	741,36	2652	1 166,14	3780	1 403,21	4578	1 476,62	
4200	1148	404,66	2136	690,11	1910	770,32	2786	1 211,63	3969	1 452,56	4808	1 528,61	
4400	1202	418,89	2238	714,26	2001	799,25	2918	1 257,11	4158	1 501,89	5037	1 580,62	
4600	1257	433,11	2340	738,43	2091	828,22	3051	1 302,61	4347	1 551,23	5265	1 632,59	
4800	1311	447,32	2442	762,57	2183	857,14	3183	1 348,10	4536	1 600,56	5495	1 684,61	
5000	1365	461,53	2543	786,73	2273	886,09	3315	1 393,60	4725	1 649,92	5723	1 736,59	
5200	1421	475,74	2645	810,90	2364	915,03	3449	1 439,07	4914	1 699,27	5952	1 788,59	
5400	1475	489,97	2747	835,07	2456	944,00	3581	1 484,56	5103	1 748,60	6182	1 840,59	
5600	1530	504,18	2849	859,24	2546	972,95	3714	1 530,05	5292	1 797,94	6410	1 892,58	
5800	1584	518,40	2951	883,39	2637	1 001,88	3846	1 575,55	5481	1 847,29	6639	1 944,58	
6000	1638	532,62	3051	907,52	2727	1 030,84	3978	1 621,04	5670	1 896,64	6867	1 996,58	

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f , для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		212													
мм															
Модель		NH21		NHL21/21 **		NHH21		NHLH21/21 **		NHLLH21/21 **		NHLLHL21/*			
Глубина		мм		45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей		мм		-		195		-		195		195		195	
Экспонента		п		1,23		1,25		1,24		1,27		1,25		1,25	
Цена за изготовление,		€		127,45		203,07		205,63		307,18		459,46		487,36	
Цена/метр,		€		97,72		155,87		198,04		290,41		319,32		339,14	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€		Вт	
500	191	176,28	342	281,03	312	304,66	447	452,37	644	619,11	779	656,96			
600	230	186,07	411	296,60	374	324,45	536	481,40	773	651,04	935	690,83			
700	267	195,83	480	312,20	437	344,27	626	510,45	900	682,96	1089	724,75			
800	306	205,62	548	327,81	498	364,05	714	539,49	1029	714,88	1245	758,68			
900	344	215,37	617	343,37	561	383,85	804	568,53	1158	746,84	1401	792,58			
1000	381	225,15	684	358,97	623	403,68	893	597,55	1286	778,77	1556	826,53			
1100	420	234,92	753	374,54	686	423,48	983	626,61	1415	810,68	1712	860,44			
1200	458	244,69	822	390,14	747	443,29	1071	655,63	1544	842,61	1868	894,34			
1300	497	254,45	890	405,73	810	463,07	1161	684,68	1673	874,54	2024	928,27			
1400	534	264,23	959	421,32	872	482,91	1250	713,73	1800	906,48	2178	962,18			
1500	572	274,01	1026	436,90	935	502,70	1340	742,76	1929	938,42	2334	996,10			
1600	611	283,78	1095	452,49	996	522,50	1428	771,80	2058	970,35	2490	1 030,00			
1700	648	293,54	1164	468,07	1059	542,31	1518	800,85	2186	1 002,27	2645	1 063,92			
1800	687	303,32	1232	483,65	1121	562,11	1607	829,86	2315	1 034,20	2801	1 097,85			
1900	725	313,09	1301	499,24	1184	581,92	1697	858,91	2444	1 066,13	2957	1 131,75			
2000	762	322,86	1368	514,83	1245	601,72	1785	887,95	2571	1 098,06	3111	1 165,68			
2200	839	342,39	1506	546,00	1371	641,34	1964	946,04	2829	1 161,94	3423	1 233,51			
2400	915	361,93	1643	577,19	1494	680,93	2142	1 004,11	3086	1 225,80	3734	1 301,34			
2600	992	381,49	1779	608,36	1619	720,55	2321	1 062,19	3344	1 289,67	4046	1 369,17			
2800	1068	401,02	1916	639,54	1743	760,14	2499	1 120,25	3600	1 353,51	4356	1 437,01			
3000	1143	420,56	2052	670,70	1868	799,76	2678	1 178,33	3857	1 417,38	4667	1 504,83			
3200	1220	440,12	2190	701,87	1992	839,40	2856	1 236,42	4115	1 481,26	4979	1 572,65			
3400	1296	459,64	2327	733,06	2117	878,98	3035	1 294,50	4371	1 545,10	5289	1 640,48			
3600	1373	479,21	2463	764,22	2241	918,61	3213	1 352,57	4629	1 608,97	5601	1 708,32			
3800	1449	498,73	2600	795,41	2366	958,20	3392	1 410,66	4886	1 672,83	5912	1 776,16			
4000	1524	518,28	2736	826,57	2490	997,80	3570	1 468,74	5142	1 736,71	6222	1 843,97			
4200	1601	537,82	2874	857,74	2615	1 037,41	3749	1 526,81	5400	1 800,58	6534	1 911,81			
4400	1677	557,36	3011	888,91	2741	1 077,02	3927	1 584,90	5657	1 864,42	6845	1 979,64			
4600	1754	576,91	3147	920,09	2864	1 116,64	4106	1 642,97	5915	1 928,29	7157	2 047,47			
4800	1830	596,45	3284	951,26	2988	1 156,23	4284	1 701,05	6171	1 992,15	7467	2 115,31			
5000	1905	615,99	3420	982,42	3113	1 195,86	4463	1 759,12	6428	2 056,02	7778	2 183,13			
5200	1982	635,53	3558	1 013,61	3237	1 235,48	4641	1 817,21	6686	2 119,88	8090	2 250,95			
5400	2058	655,07	3695	1 044,78	3362	1 275,07	4820	1 875,30	6942	2 183,73	8400	2 318,80			
5600	2135	674,62	3831	1 075,95	3486	1 314,68	4998	1 933,36	7200	2 247,60	8712	2 386,62			
5800	2211	694,16	3968	1 107,13	3611	1 354,29	5177	1 991,43	7457	2 311,45	9023	2 454,45			
6000	2286	713,70	4104	1 138,31	3735	1 393,91	5355	2 049,53	7713	2 375,30	9333	2 522,29			

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		283											
мм													
Модель		NH28		NHL28/28**		NNH28		NHLH28/28**		NHLLH28/28**		NHLLHL28/28*	
Глубина мм		45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей мм		-		265		-		265		265		265	
Экспонента п		1,24		1,26		1,25		1,29		1,28		1,28	
Цена за изготовление, €		148,73		223,41		248,81		357,93		502,66		538,14	
Цена/метр, €		124,41		190,91		251,30		353,35		283,66		418,41	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	243	210,94	410	318,85	392	374,48	548	534,61	797	698,66	962	747,33	
600	291	223,38	491	337,95	471	399,59	657	569,96	957	737,84	1154	789,17	
700	341	235,83	573	357,03	549	424,72	767	605,28	1116	777,05	1346	831,03	
800	389	248,26	654	376,13	627	449,85	876	640,64	1275	816,22	1538	872,85	
900	437	260,73	737	395,20	705	474,99	986	675,97	1434	855,45	1730	914,71	
1000	485	273,14	818	414,30	783	500,12	1095	711,30	1593	894,62	1922	956,51	
1100	534	285,57	900	433,39	863	525,23	1206	746,64	1754	933,83	2115	998,36	
1200	582	298,03	981	452,49	941	550,37	1314	781,98	1913	973,02	2307	1 040,18	
1300	630	310,47	1064	471,56	1019	575,50	1424	817,32	2072	1 012,22	2499	1 082,04	
1400	680	322,92	1145	490,66	1097	600,65	1533	852,64	2231	1 051,41	2691	1 123,88	
1500	728	335,35	1227	509,76	1175	625,76	1643	887,99	2390	1 090,62	2883	1 165,74	
1600	776	347,80	1308	528,84	1254	650,87	1752	923,31	2550	1 129,80	3075	1 207,56	
1700	825	360,24	1391	547,92	1332	676,03	1862	958,65	2709	1 169,01	3267	1 249,39	
1800	873	372,68	1472	567,02	1410	701,14	1971	993,98	2868	1 208,19	3459	1 291,23	
1900	921	385,13	1554	586,11	1488	726,30	2081	1 029,33	3027	1 247,40	3651	1 333,07	
2000	969	397,55	1635	605,20	1566	751,43	2190	1 064,65	3186	1 286,58	3843	1 374,91	
2200	1067	422,45	1799	643,37	1724	801,70	2411	1 135,32	3506	1 364,99	4229	1 458,59	
2400	1164	447,34	1962	681,54	1880	851,93	2628	1 205,98	3824	1 443,38	4613	1 542,27	
2600	1260	472,21	2126	719,75	2037	902,20	2847	1 276,68	4143	1 521,77	4997	1 625,92	
2800	1358	497,09	2289	757,93	2193	952,46	3066	1 347,33	4461	1 600,16	5381	1 709,62	
3000	1454	521,99	2453	796,11	2349	1 002,70	3285	1 418,01	4779	1 678,55	5765	1 793,27	
3200	1551	546,86	2616	834,29	2507	1 052,97	3504	1 488,68	5099	1 756,95	6150	1 876,97	
3400	1649	571,75	2780	872,46	2663	1 103,25	3723	1 559,35	5417	1 835,34	6534	1 960,65	
3600	1745	596,64	2943	910,65	2820	1 153,50	3942	1 630,03	5736	1 913,73	6918	2 044,30	
3800	1842	621,50	3107	948,82	2976	1 203,75	4161	1 700,70	6054	1 992,13	7302	2 128,00	
4000	1938	646,40	3270	987,00	3132	1 254,02	4380	1 771,38	6372	2 070,52	7686	2 211,66	
4200	2036	671,29	3434	1 025,15	3290	1 304,28	4599	1 842,05	6692	2 148,91	8072	2 295,35	
4400	2133	696,18	3597	1 063,34	3446	1 354,54	4670	1 912,72	7010	2 227,30	8456	2 379,01	
4600	2229	721,05	3761	1 101,53	3603	1 404,78	5037	1 983,40	7329	2 305,69	8840	2 462,69	
4800	2327	745,91	3924	1 139,70	3759	1 455,04	5256	2 054,07	7647	2 384,10	9224	2 546,39	
5000	2423	770,81	4088	1 177,88	3915	1 505,31	5475	2 124,75	7965	2 462,49	9608	2 630,04	
5200	2520	795,69	4251	1 216,07	4073	1 555,58	5694	2 195,40	8285	2 540,86	9993	2 713,72	
5400	2618	820,59	4415	1 254,24	4229	1 605,84	5915	2 266,07	8603	2 619,25	10377	2 797,41	
5600	2714	845,44	4578	1 292,42	4386	1 656,08	6132	2 336,76	8922	2 697,66	10761	2 881,10	
5800	2811	870,34	4742	1 330,60	4542	1 706,35	6351	2 407,42	9240	2 776,03	11145	2 964,75	
6000	2907	895,23	4905	1 368,78	4698	1 756,60	6570	2 478,10	9558	2 854,45	11529	3 048,44	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		354											
мм													
Модель		NH35		NHL35/21 *		NHL35/35**		NHH35		NHLH35/21 *		NHLH35/35**	
Глубина		мм		45		60		60		53		53	
Высота ламелей		мм		-		195		330		-		195	
Экспонента		п		1,24		1,25		1,27		1,25		1,28	
Цена за изготовление,		€		170,08		243,72		243,72		291,92		408,71	
Цена/метр,		€		151,06		206,66		225,93		304,64		397,06	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€	
500	294	245,61	455	347,06	533	356,67	470	444,22	581	607,26	638	616,89	
600	353	260,73	546	367,72	639	379,26	564	474,70	696	646,92	765	658,50	
700	411	275,82	638	388,36	746	401,86	659	505,17	813	686,63	893	700,17	
800	470	290,91	728	409,06	852	424,45	752	535,61	929	726,35	1020	741,79	
900	528	306,02	819	429,72	959	447,04	846	566,07	1044	766,05	1148	783,42	
1000	587	321,14	909	450,36	1065	469,64	939	596,54	1160	805,75	1275	825,07	
1100	647	336,23	1001	471,03	1173	492,23	1034	627,02	1277	845,48	1404	866,71	
1200	705	351,35	1092	491,70	1278	514,83	1128	657,46	1392	885,17	1530	908,32	
1300	764	366,43	1182	512,38	1385	537,42	1221	687,95	1508	924,87	1658	949,98	
1400	822	381,55	1274	533,04	1491	560,01	1316	718,39	1625	964,57	1785	991,61	
1500	881	396,67	1364	553,70	1598	582,61	1409	748,85	1740	1 004,29	1913	1 033,25	
1600	939	411,76	1455	574,37	1704	605,20	1503	779,32	1856	1 043,99	2040	1 074,89	
1700	998	426,89	1547	595,02	1811	627,80	1598	809,80	1973	1 083,69	2168	1 116,51	
1800	1056	441,97	1637	615,71	1917	650,38	1691	840,24	2088	1 123,41	2295	1 158,14	
1900	1115	457,08	1728	636,36	2024	672,97	1785	870,73	2204	1 163,10	2423	1 199,78	
2000	1173	472,20	1818	657,03	2130	695,57	1878	901,17	2319	1 202,81	2550	1 241,41	
2200	1292	502,41	2001	698,33	2345	740,75	2067	962,10	2552	1 282,23	2807	1 324,69	
2400	1409	532,62	2183	739,69	2556	785,94	2255	1 023,05	2784	1 361,66	3060	1 407,95	
2600	1526	562,82	2364	781,03	2769	831,12	2442	1 083,95	3015	1 441,05	3315	1 491,23	
2800	1643	593,02	2546	822,35	2982	876,30	2630	1 144,88	3248	1 520,47	3570	1 574,52	
3000	1760	623,25	2727	863,68	3195	921,49	2817	1 205,82	3479	1 599,88	3825	1 657,79	
3200	1878	653,47	2910	905,00	3408	966,67	3006	1 266,73	3711	1 679,28	4080	1 741,04	
3400	1995	683,68	3092	946,35	3621	1 011,87	3194	1 327,66	3944	1 758,71	4335	1 824,32	
3600	2112	713,88	3273	987,66	3834	1 057,04	3381	1 388,60	4175	1 838,11	4590	1 907,59	
3800	2229	744,09	3455	1 028,99	4047	1 102,23	3569	1 449,50	4407	1 917,53	4845	1 990,87	
4000	2346	774,31	3636	1 070,33	4260	1 147,42	3756	1 510,43	4638	1 996,93	5100	2 074,14	
4200	2465	804,53	3819	1 111,67	4473	1 192,61	3945	1 571,38	4871	2 076,33	5355	2 157,42	
4400	2582	834,73	4001	1 153,00	4688	1 237,78	4133	1 632,29	5103	2 155,75	5612	2 240,68	
4600	2699	864,96	4182	1 194,31	4899	1 282,97	4320	1 693,21	5334	2 235,18	5865	2 323,93	
4800	2816	895,15	4364	1 235,65	5112	1 328,16	4508	1 754,16	5567	2 314,59	6120	2 407,22	
5000	2933	925,37	4545	1 276,99	5325	1 373,33	4695	1 815,09	5798	2 393,98	6375	2 490,49	
5200	3051	955,58	4728	1 318,32	5538	1 418,50	4884	1 875,99	6030	2 473,41	6630	2 573,75	
5400	3168	985,78	4910	1 359,64	5753	1 463,71	5072	1 936,91	6263	2 552,81	6885	2 657,04	
5600	3285	1 016,00	5091	1 400,97	5964	1 508,88	5259	1 997,85	6494	2 632,23	7140	2 740,31	
5800	3402	1 046,21	5273	1 442,32	6177	1 554,07	5447	2 058,77	6726	2 711,64	7395	2 823,59	
6000	3519	1 076,43	5454	1 483,64	6390	1 599,26	5634	2 119,70	6957	2 791,06	7650	2 906,85	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	354						425					
Модель		NHLLH35/21 *	NHLLH35/35 **	NHLLHL35/21 *	NHLLHL35/35 *	NH42	NHL42/21 *						
Глубина	мм	92	92	128	128	45	60						
Высота ламелей	мм	195	330	195	330	-	195						
Экспонента	n	1,27	1,30	1,27	1,30	1,25	1,26						
Цена за изготовление,	€	545,81	545,81	588,97	588,97	191,43	264,02						
Цена/метр,	€	426,00	464,59	440,67	497,56	177,66	232,05						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		797	758,80	938	778,09	913	809,29	1128	837,72	345	280,25	506	380,02
600		957	801,41	1125	824,55	1103	853,35	1355	887,48	414	298,01	606	403,22
700		1116	844,00	1313	871,03	1286	897,43	1580	937,22	483	315,78	708	426,43
800		1275	886,60	1500	917,46	1470	941,49	1806	987,00	552	333,55	809	449,63
900		1434	929,19	1688	963,94	1653	985,57	2031	1 036,76	621	351,33	909	472,82
1000		1593	971,80	1875	1 010,39	1836	1 029,63	2256	1 086,50	689	369,10	1010	496,03
1100		1754	1 014,40	2063	1 056,84	2021	1 073,70	2483	1 136,27	758	386,85	1112	519,25
1200		1913	1 057,00	2250	1 103,30	2204	1 117,75	2708	1 186,02	827	404,63	1212	542,44
1300		2072	1 099,61	2438	1 149,77	2388	1 161,82	2934	1 235,77	896	422,38	1313	565,64
1400		2231	1 142,19	2625	1 196,22	2571	1 205,91	3159	1 285,53	965	440,15	1415	588,82
1500		2390	1 184,79	2813	1 242,68	2754	1 249,98	3384	1 335,30	1034	457,91	1515	612,04
1600		2550	1 227,40	3000	1 289,15	2939	1 294,02	3611	1 385,02	1103	475,70	1616	635,25
1700		2709	1 269,98	3188	1 335,59	3122	1 338,10	3836	1 434,80	1172	493,45	1718	658,46
1800		2868	1 312,61	3375	1 382,04	3306	1 382,16	4062	1 484,54	1241	511,23	1818	681,68
1900		3027	1 355,19	3563	1 428,53	3489	1 426,26	4287	1 534,30	1310	528,98	1919	704,86
2000		3186	1 397,77	3750	1 474,97	3672	1 470,29	4512	1 584,05	1377	546,75	2019	728,07
2200		3506	1 482,99	4125	1 567,90	4040	1 558,45	4964	1 683,55	1515	582,30	2222	774,48
2400		3824	1 568,18	4500	1 660,80	4407	1 646,58	5415	1 783,09	1653	617,83	2424	820,87
2600		4143	1 653,39	4875	1 753,71	4775	1 734,71	5867	1 882,58	1791	653,35	2625	867,30
2800		4461	1 738,59	5250	1 846,62	5142	1 822,83	6318	1 982,10	1929	688,90	2828	913,69
3000		4779	1 823,80	5625	1 939,55	5508	1 910,96	6768	2 081,61	2066	724,43	3029	960,10
3200		5099	1 908,99	6000	2 032,47	5876	1 999,11	7220	2 181,13	2204	759,97	3231	1 006,49
3400		5417	1 994,19	6375	2 125,38	6243	2 087,25	7671	2 280,63	2342	795,48	3434	1 052,88
3600		5736	2 079,40	6750	2 218,29	6611	2 175,38	8123	2 380,14	2480	831,03	3635	1 099,33
3800		6054	2 164,58	7125	2 311,21	6978	2 263,51	8574	2 479,65	2618	866,55	3837	1 145,72
4000		6372	2 249,78	7500	2 404,14	7344	2 351,66	9024	2 579,16	2754	902,11	4038	1 192,13
4200		6692	2 334,98	7875	2 497,05	7712	2 439,79	9476	2 678,68	2892	937,63	4241	1 238,52
4400		7010	2 420,17	8250	2 589,96	8079	2 527,94	9927	2 778,18	3030	973,17	4443	1 284,93
4600		7329	2 505,39	8625	2 682,89	8447	2 616,06	10379	2 877,68	3168	1 008,70	4644	1 331,34
4800		7647	2 590,59	9000	2 775,80	8814	2 704,20	10830	2 977,20	3306	1 044,24	4847	1 377,74
5000		7965	2 675,76	9375	2 868,70	9180	2 792,34	11280	3 076,71	3443	1 079,75	5048	1 424,14
5200		8285	2 760,97	9750	2 961,63	9548	2 880,46	11732	3 176,21	3581	1 115,31	5250	1 470,55
5400		8603	2 846,17	10125	3 054,55	9915	2 968,60	12183	3 275,73	3719	1 150,83	5453	1 516,96
5600		8922	2 931,37	10500	3 147,46	10283	3 056,72	12635	3 375,23	3857	1 186,35	5654	1 563,37
5800		9240	3 016,57	10875	3 240,39	10650	3 144,88	13086	3 474,74	3995	1 221,90	5856	1 609,79
6000		9558	3 101,77	11250	3 333,29	11016	3 233,01	13536	3 574,27	4131	1 257,44	6057	1 656,19

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		425											
мм													
Модель		NHL42/42**		NHN42		NHLH42/21*		NHLH42/42**		NHLLH42/21*		NHLLH42/42**	
Глубина		мм		мм		мм		мм		мм		мм	
Высота ламелей		мм		мм		мм		мм		мм		мм	
Экспонента		n		n		n		n		n		n	
Цена за изготовление,		€		€		€		€		€		€	
Цена/метр,		€		€		€		€		€		€	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€	
500	611	394,50	548	514,02	650	684,58	722	699,08	878	828,59	1068	857,51	
600	734	420,60	657	549,82	779	729,61	867	747,01	1053	876,51	1283	911,22	
700	855	446,69	767	585,64	909	774,63	1011	794,94	1229	924,44	1496	964,94	
800	978	472,78	876	621,40	1038	819,69	1155	842,86	1404	972,36	1710	1 018,64	
900	1100	498,88	986	657,22	1169	864,71	1299	890,80	1580	1 020,31	1923	1 072,34	
1000	1221	524,99	1094	692,99	1298	909,74	1443	938,72	1755	1 068,24	2136	1 126,07	
1100	1344	551,08	1203	728,78	1428	954,76	1589	986,64	1931	1 116,14	2351	1 179,76	
1200	1466	577,19	1313	764,58	1557	999,78	1733	1 034,58	2106	1 164,09	2564	1 233,51	
1300	1589	603,28	1422	800,37	1688	1 044,84	1877	1 082,51	2282	1 212,00	2778	1 287,21	
1400	1710	629,38	1532	836,17	1817	1 089,87	2021	1 130,44	2457	1 259,95	2991	1 340,91	
1500	1832	655,47	1641	871,95	1947	1 134,89	2165	1 178,33	2633	1 307,87	3204	1 394,63	
1600	1955	681,56	1751	907,74	2076	1 179,92	2310	1 226,28	2808	1 355,78	3419	1 448,34	
1700	2076	707,68	1860	943,55	2207	1 224,93	2454	1 274,22	2984	1 403,73	3632	1 502,06	
1800	2199	733,77	1970	979,33	2336	1 269,98	2598	1 322,14	3159	1 451,66	3846	1 555,76	
1900	2321	759,86	2079	1 015,13	2466	1 314,99	2742	1 370,08	3335	1 499,60	4059	1 609,48	
2000	2442	785,98	2187	1 050,92	2595	1 360,02	2886	1 417,99	3510	1 547,51	4272	1 663,19	
2200	2687	838,15	2406	1 122,52	2856	1 450,09	3176	1 513,85	3861	1 643,36	4700	1 770,63	
2400	2931	890,37	2625	1 194,10	3114	1 540,15	3464	1 609,73	4212	1 739,24	5127	1 878,03	
2600	3176	942,57	2844	1 265,68	3374	1 630,19	3753	1 705,56	4563	1 835,07	5555	1 985,48	
2800	3420	994,76	3063	1 337,27	3633	1 720,28	4041	1 801,42	4914	1 930,93	5982	2 092,90	
3000	3663	1 046,94	3281	1 408,85	3893	1 810,34	4329	1 897,27	5265	2 026,78	6408	2 200,32	
3200	3908	1 099,14	3500	1 480,45	4152	1 900,38	4619	1 993,13	5616	2 122,64	6836	2 307,75	
3400	4152	1 151,33	3719	1 552,03	4412	1 990,43	4907	2 088,98	5967	2 218,50	7263	2 415,15	
3600	4397	1 203,54	3938	1 623,61	4671	2 080,49	5196	2 184,83	6318	2 314,34	7691	2 522,57	
3800	4641	1 255,75	4157	1 695,19	4931	2 170,57	5484	2 280,68	6669	2 410,21	8118	2 630,00	
4000	4884	1 307,93	4374	1 766,78	5190	2 260,62	5772	2 376,57	7020	2 506,08	8544	2 737,42	
4200	5129	1 360,11	4593	1 838,37	5450	2 350,67	6062	2 472,42	7371	2 601,91	8972	2 844,86	
4400	5373	1 412,32	4812	1 909,96	5711	2 440,74	6350	2 568,27	7722	2 697,79	9399	2 952,29	
4600	5618	1 464,53	5031	1 981,53	5969	2 530,80	6639	2 664,13	8073	2 793,62	9827	3 059,71	
4800	5862	1 516,71	5250	2 053,12	6228	2 620,85	6927	2 759,97	8424	2 889,47	10254	3 167,14	
5000	6105	1 568,92	5468	2 124,69	6488	2 710,92	7215	2 855,83	8775	2 985,35	10680	3 274,56	
5200	6350	1 621,11	5687	2 196,31	6747	2 800,97	7505	2 951,69	9126	3 081,22	11108	3 381,96	
5400	6594	1 673,31	5906	2 267,89	7007	2 891,04	7793	3 047,54	9477	3 177,06	11535	3 489,40	
5600	6839	1 725,52	6125	2 339,47	7266	2 981,08	8082	3 143,40	9828	3 272,91	11963	3 596,81	
5800	7083	1 777,70	6344	2 411,06	7526	3 071,16	8370	3 239,26	10179	3 368,76	12390	3 704,25	
6000	7326	1 829,89	6561	2 482,65	7785	3 161,21	8658	3 335,12	10530	3 464,63	12816	3 811,68	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	425					496						
		NHLLHL42/21*		NHLLHL42/42*		NH49	NHL49/28*		NHL49/49**		NHH49		
Модель		NHLLHL42/21*		NHLLHL42/42*		NH49	NHL49/28*		NHL49/49**		NHH49		
Глубина	мм	128		128		45	60		60		53		
Высота ламелей	мм	195		400		-	265		471		-		
Экспонента	n	1,27		1,31		1,25	1,26		1,28		1,26		
Цена за изготовление,	€	639,77		639,77		212,75	284,36		284,36		378,22		
Цена/метр,	€	491,47		576,76		204,31	267,07		295,97		411,27		
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500	1001	885,48	1284	928,14	396	314,90	593	417,92	689	432,35	624	583,87	
600	1200	934,62	1541	985,80	476	335,34	711	444,61	827	461,97	750	624,98	
700	1401	983,78	1797	1 043,50	554	355,77	830	471,32	963	491,56	1280	666,12	
800	1601	1 032,92	2054	1 101,14	633	376,19	948	498,03	1101	521,14	999	707,24	
900	1800	1 082,08	2310	1 158,83	713	396,63	1067	524,73	1239	550,76	1124	748,37	
1000	2000	1 131,20	2567	1 216,50	791	417,05	1184	551,45	1376	580,33	1248	789,50	
1100	2201	1 180,35	2825	1 274,18	870	437,48	1302	578,14	1514	609,95	1374	830,64	
1200	2400	1 229,51	3081	1 331,85	950	457,91	1421	604,84	1652	639,55	1499	871,74	
1300	2600	1 278,65	3338	1 389,53	1029	478,35	1539	631,55	1790	669,12	1623	912,89	
1400	2801	1 327,81	3594	1 447,20	1107	498,77	1658	658,26	1926	698,74	1748	954,01	
1500	3000	1 376,95	3851	1 504,88	1187	519,21	1776	684,98	2064	728,34	1872	995,14	
1600	3200	1 426,09	4107	1 562,55	1266	539,64	1895	711,67	2202	757,93	1998	1 036,26	
1700	3401	1 475,24	4364	1 620,23	1344	560,07	2013	738,39	2339	787,51	2123	1 077,39	
1800	3600	1 524,38	4620	1 677,90	1424	580,50	2132	765,10	2477	817,12	2247	1 118,49	
1900	3800	1 573,53	4877	1 735,59	1503	600,94	2250	791,80	2615	846,73	2372	1 159,64	
2000	3999	1 622,67	5133	1 793,23	1581	621,39	2367	818,51	2751	876,32	2496	1 200,76	
2200	4400	1 720,95	5648	1 908,60	1740	662,22	2604	871,94	3027	935,55	2747	1 283,02	
2400	4800	1 819,27	6161	2 023,94	1898	703,09	2841	925,33	3302	994,70	2996	1 365,27	
2600	5199	1 917,55	6674	2 139,31	2057	743,94	3078	978,77	3578	1 053,91	3246	1 447,51	
2800	5600	2 015,85	7187	2 254,66	2214	784,81	3315	1 032,16	3852	1 113,10	3495	1 529,78	
3000	5999	2 114,14	7700	2 370,00	2372	825,70	3551	1 085,58	4127	1 172,30	3744	1 612,03	
3200	6399	2 212,42	8214	2 485,37	2531	866,54	3788	1 139,01	4403	1 231,50	3995	1 694,28	
3400	6800	2 310,71	8727	2 600,70	2688	907,41	4025	1 192,41	4677	1 290,69	4244	1 776,53	
3600	7199	2 409,00	9240	2 716,06	2847	948,26	4262	1 245,84	4953	1 349,89	4494	1 858,78	
3800	7599	2 507,31	9753	2 831,41	3005	989,13	4499	1 299,25	5228	1 409,07	4743	1 941,03	
4000	7998	2 605,59	10266	2 946,75	3162	1 029,98	4734	1 352,65	5502	1 468,27	4992	2 023,29	
4200	8399	2 703,88	10781	3 062,11	3321	1 070,85	4971	1 406,07	5778	1 527,46	5243	2 105,56	
4400	8799	2 802,18	11294	3 177,46	3479	1 111,72	5208	1 459,47	6053	1 586,68	5492	2 187,78	
4600	9198	2 900,46	11807	3 292,81	3638	1 152,57	5445	1 512,90	6329	1 645,85	5742	2 270,05	
4800	9599	2 998,75	12320	3 408,16	3795	1 193,43	5682	1 566,31	6603	1 705,07	5991	2 352,31	
5000	9998	3 097,04	12833	3 523,51	3953	1 234,30	5918	1 619,72	6878	1 764,26	6240	2 434,56	
5200	10398	3 195,35	13347	3 638,86	4112	1 275,17	6155	1 673,15	7154	1 823,45	6491	2 516,80	
5400	10799	3 293,65	13860	3 754,21	4269	1 316,04	6392	1 726,56	7428	1 882,63	6740	2 599,06	
5600	11198	3 391,92	14373	3 869,57	4428	1 356,89	6629	1 779,97	7704	1 941,85	6990	2 681,32	
5800	11598	3 490,20	14886	3 984,92	4586	1 397,73	6866	1 833,39	7979	2 001,04	7239	2 763,55	
6000	11997	3 588,52	15399	4 100,27	4743	1 438,61	7101	1 886,79	8253	2 060,23	7488	2 845,82	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		496											
мм													
Модель		NHLH49/28*		NHLH49/49**		NHLLH49/28*		NHLLH49/49**		NHLLHL49/28*		NHLLHL49/49*	
Глубина		53		53		92		92		128		128	
Высота ламелей		265		471		265		471		265		471	
Экспонента		1,30		1,33		1,29		1,33		1,29		1,33	
Цена за изготовление, €		510,32		510,32		632,09		632,09		690,47		690,47	
Цена/метр, €		510,12		542,26		551,88		609,73		570,66		655,97	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	743	766,97	804	781,44	1028	908,04	1193	936,96	1188	975,82	1433	1 018,46	
600	891	818,30	966	835,67	1233	963,24	1431	997,92	1425	1 032,89	1719	1 084,04	
700	1040	869,62	1127	889,90	1439	1 018,41	1670	1 058,89	1664	1 089,96	2006	1 149,63	
800	1188	920,95	1287	944,11	1644	1 073,59	1908	1 119,86	1901	1 147,02	2292	1 215,25	
900	1337	972,28	1448	998,35	1850	1 128,79	2147	1 180,84	2138	1 204,09	2579	1 280,84	
1000	1484	1 023,62	1608	1 052,56	2055	1 183,98	2385	1 241,81	2375	1 261,14	2865	1 346,45	
1100	1632	1 074,93	1770	1 106,77	2262	1 239,15	2625	1 302,78	2613	1 318,20	3152	1 412,05	
1200	1781	1 126,28	1931	1 161,03	2466	1 294,37	2862	1 363,77	2850	1 375,28	3438	1 477,63	
1300	1929	1 177,59	2091	1 215,24	2672	1 349,53	3101	1 424,75	3087	1 432,35	3725	1 543,23	
1400	2078	1 228,93	2252	1 269,48	2877	1 404,72	3339	1 485,71	3326	1 489,42	4011	1 608,84	
1500	2226	1 280,27	2412	1 323,69	3083	1 459,93	3578	1 546,70	3563	1 546,49	4298	1 674,43	
1600	2375	1 331,59	2574	1 377,91	3288	1 515,11	3816	1 607,65	3800	1 603,56	4584	1 740,02	
1700	2523	1 382,91	2735	1 432,13	3494	1 570,28	4055	1 668,63	4038	1 660,62	4871	1 805,61	
1800	2672	1 434,25	2895	1 486,37	3699	1 625,47	4293	1 729,59	4275	1 717,69	5157	1 871,22	
1900	2820	1 485,60	3056	1 540,60	3905	1 680,67	4532	1 790,58	4512	1 774,75	5444	1 936,81	
2000	2967	1 536,90	3216	1 594,81	4110	1 735,85	4770	1 851,54	4749	1 831,83	5730	2 002,39	
2200	3264	1 639,56	3539	1 703,26	4523	1 846,25	5249	1 973,48	5225	1 945,97	6303	2 133,60	
2400	3561	1 742,25	3860	1 811,69	4932	1 956,60	5724	2 095,43	5700	2 060,08	6876	2 264,80	
2600	3858	1 844,87	4182	1 920,14	5343	2 066,99	6201	2 217,36	6174	2 174,22	7449	2 395,97	
2800	4155	1 947,54	4503	2 028,60	5754	2 177,37	6678	2 339,31	6650	2 288,38	8022	2 527,19	
3000	4451	2 050,19	4824	2 137,04	6165	2 287,73	7155	2 461,26	7124	2 402,50	8595	2 658,38	
3200	4748	2 152,87	5147	2 245,52	6576	2 398,12	7632	2 583,20	7599	2 516,63	9168	2 789,57	
3400	5045	2 255,53	5468	2 353,96	6987	2 508,49	8109	2 705,16	8075	2 630,76	9741	2 920,76	
3600	5342	2 358,17	5790	2 462,40	7398	2 618,88	8586	2 827,08	8549	2 744,92	10314	3 051,95	
3800	5639	2 460,82	6111	2 570,85	7809	2 729,23	9063	2 949,04	9024	2 859,05	10887	3 183,15	
4000	5934	2 563,50	6432	2 679,31	8220	2 839,60	9540	3 070,99	9498	2 973,18	11460	3 314,34	
4200	6231	2 666,16	6755	2 787,75	8631	2 950,00	10017	3 192,93	9974	3 087,29	12033	3 445,52	
4400	6528	2 768,82	7076	2 896,21	9044	3 060,37	10496	3 314,88	10449	3 201,45	12606	3 576,73	
4600	6825	2 871,45	7398	3 004,65	9453	3 170,75	10971	3 436,81	10923	3 315,59	13179	3 707,90	
4800	7122	2 974,13	7719	3 113,08	9864	3 281,11	11448	3 558,76	11399	3 429,73	13752	3 839,12	
5000	7418	3 076,80	8040	3 221,56	10275	3 391,49	11925	3 680,69	11873	3 543,85	14325	3 970,32	
5200	7715	3 179,45	8363	3 330,00	10686	3 501,88	12402	3 802,66	12348	3 657,98	14898	4 101,50	
5400	8012	3 282,11	8684	3 438,46	11099	3 612,25	12879	3 924,60	12824	3 772,12	15471	4 232,70	
5600	8309	3 384,77	9006	3 546,88	11508	3 722,62	13356	4 046,52	13298	3 886,26	16044	4 363,88	
5800	8606	3 487,42	9327	3 655,37	11918	3 833,00	13833	4 168,50	13773	4 000,40	16617	4 495,08	
6000	8901	3 590,08	9648	3 763,80	12330	3 943,38	14310	4 290,40	14247	4 114,53	17190	4 626,28	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		567											
мм													
Модель		NH56		NHL56/28*		NHL56/56**		NHH56		NHLH56/28*		NHLH56/56**	
Глубина	мм	45		60		60		53		53		53	
Высота ламелей	мм	-		265		541		-		265		541	
Экспонента	п	1,26		1,27		1,29		1,27		1,30		1,34	
Цена за изготовление,	€	234,05		304,64		304,64		421,42		561,02		561,02	
Цена/метр,	€	231,00		292,42		331,06		464,59		566,55		605,20	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	447	349,54	644	450,84	768	470,15	702	653,72	812	844,31	890	863,62	
600	537	372,63	773	480,09	923	503,27	843	700,18	974	900,95	1067	924,16	
700	627	395,73	900	509,34	1076	536,37	984	746,64	1136	957,62	1245	984,66	
800	716	418,86	1029	538,56	1230	569,48	1124	793,08	1298	1 014,27	1422	1 045,17	
900	806	441,95	1158	567,81	1383	602,58	1265	839,57	1460	1 070,93	1601	1 105,72	
1000	894	465,04	1286	597,04	1536	635,67	1404	886,02	1622	1 127,61	1778	1 166,23	
1100	984	488,15	1415	626,30	1691	668,80	1545	932,46	1785	1 184,25	1956	1 226,73	
1200	1074	511,24	1544	655,55	1844	701,91	1686	978,93	1947	1 240,89	2133	1 287,27	
1300	1163	534,34	1673	684,78	1998	735,02	1826	1 025,39	2109	1 297,56	2312	1 347,79	
1400	1253	557,43	1800	714,00	2151	768,09	1967	1 071,82	2271	1 354,21	2489	1 408,32	
1500	1341	580,55	1929	743,26	2304	801,23	2106	1 118,31	2433	1 410,88	2667	1 468,82	
1600	1431	603,66	2058	772,51	2459	834,33	2247	1 164,76	2595	1 467,54	2844	1 529,35	
1700	1521	626,74	2186	801,75	2612	867,43	2388	1 211,21	2757	1 524,19	3023	1 589,85	
1800	1610	649,84	2315	830,97	2766	900,52	2528	1 257,67	2919	1 580,83	3200	1 650,38	
1900	1700	672,96	2444	860,24	2919	933,65	2669	1 304,13	3081	1 637,51	3378	1 710,90	
2000	1788	696,05	2571	889,46	3072	966,75	2808	1 350,57	3243	1 694,16	3555	1 771,42	
2200	1968	742,25	2829	947,95	3380	1 032,95	3090	1 443,51	3569	1 807,46	3911	1 892,46	
2400	2147	788,44	3086	1 006,42	3687	1 099,16	3371	1 536,42	3893	1 920,76	4266	2 013,48	
2600	2325	834,65	3344	1 064,93	3995	1 165,36	3651	1 629,33	4217	2 034,10	4622	2 134,55	
2800	2504	880,85	3600	1 123,40	4302	1 231,58	3932	1 722,27	4541	2 147,41	4977	2 255,58	
3000	2682	927,06	3857	1 181,90	4608	1 297,78	4212	1 815,16	4715	2 260,71	5333	2 376,62	
3200	2862	973,25	4115	1 240,37	4916	1 364,01	4494	1 908,09	5190	2 374,02	5688	2 497,65	
3400	3041	1 019,43	4371	1 298,86	5223	1 430,20	4775	2 000,99	5514	2 487,33	6044	2 618,68	
3600	3219	1 065,64	4629	1 357,34	5531	1 496,43	5055	2 093,91	5838	2 600,65	6399	2 739,74	
3800	3398	1 111,84	4886	1 415,82	5838	1 562,65	5336	2 186,83	6162	2 713,97	6755	2 860,77	
4000	3576	1 158,04	5142	1 474,29	6144	1 628,85	5616	2 279,75	6486	2 827,28	7110	2 981,82	
4200	3756	1 204,23	5400	1 532,79	6452	1 695,06	5898	2 372,67	6812	2 940,57	7466	3 102,85	
4400	3935	1 250,46	5657	1 591,27	6759	1 761,27	6179	2 465,57	7136	3 053,90	7821	3 223,91	
4600	4113	1 296,66	5915	1 649,77	7067	1 827,48	6459	2 558,49	7460	3 167,22	8177	3 344,95	
4800	4292	1 342,85	6171	1 708,24	7374	1 893,70	6740	2 651,43	7784	3 280,54	8532	3 465,97	
5000	4470	1 389,04	6428	1 766,73	7680	1 959,89	7020	2 744,33	8108	3 393,83	8888	3 587,03	
5200	4650	1 435,24	6686	1 825,20	7988	2 026,10	7302	2 837,25	8433	3 507,14	9243	3 708,07	
5400	4829	1 481,43	6942	1 883,67	8295	2 092,32	7583	2 930,16	8757	3 620,46	9599	3 829,09	
5600	5007	1 527,64	7200	1 942,19	8603	2 158,53	7863	3 023,07	9081	3 733,77	9954	3 950,14	
5800	5186	1 573,85	7457	2 000,65	8910	2 224,74	8144	3 115,98	9405	3 847,10	10310	4 071,16	
6000	5364	1 620,05	7713	2 059,15	9216	2 290,95	8424	3 208,91	9729	3 960,40	10665	4 192,21	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	567						638					
		NHLLH56/28*		NHLLH56/56**		NHLLHL56/28*		NHLLHL56/56*		NH63		NHL63/28*	
Модель		NHLLH56/28*		NHLLH56/56**		NHLLHL56/28*		NHLLHL56/56*		NH63		NHL63/28*	
Глубина	мм	92		92		128		128		45		60	
Высота ламелей	мм	265		541		265		541		-		265	
Экспонента	n	1,29		1,34		1,29		1,35		1,26		1,27	
Цена за изготовление,	€	675,27		675,27		741,30		741,30		255,39		324,92	
Цена/метр,	€	605,20		682,40		621,44		735,19		257,66		317,84	
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		1110	977,89	1313	1 016,46	1277	1 052,03	1583	1 108,90	500	384,24	696	483,86
600		1332	1 038,38	1575	1 084,71	1533	1 114,15	1899	1 182,43	600	410,01	836	515,62
700		1554	1 098,92	1838	1 152,92	288	1 176,29	2216	1 255,94	701	435,77	974	547,42
800		1776	1 159,41	2100	1 221,18	2043	1 238,43	2532	1 329,46	800	461,54	1113	579,20
900		1998	1 219,95	2363	1 289,42	2298	1 300,60	2849	1 402,97	900	487,29	1253	610,97
1000		2220	1 280,47	2625	1 357,64	2553	1 362,75	3164	1 476,51	999	513,08	1391	642,76
1100		2444	1 340,99	2889	1 425,88	2810	1 424,88	3480	1 550,03	1100	538,85	1530	674,56
1200		2664	1 401,50	3150	1 494,13	3065	1 487,02	3797	1 623,54	1200	564,60	1670	706,34
1300		2886	1 462,02	3413	1 562,37	3320	1 549,18	4113	1 697,07	1299	590,38	1809	738,11
1400		3108	1 522,55	3675	1 630,60	3575	1 611,31	4430	1 770,57	1400	616,16	1947	769,89
1500		3330	1 583,08	3938	1 698,85	3830	1 673,46	4746	1 844,09	1499	641,91	2087	801,70
1600		3552	1 643,58	4200	1 767,08	4086	1 735,59	5063	1 917,62	1599	667,68	2226	833,44
1700		3774	1 704,12	4463	1 835,33	4341	1 797,73	5379	1 991,15	1700	693,45	2364	865,23
1800		3996	1 764,61	4725	1 903,58	4596	1 859,87	5696	2 064,67	1799	719,21	2504	897,01
1900		4218	1 825,15	4988	1 971,80	4851	1 922,02	6012	2 138,19	1899	744,97	2643	928,80
2000		4440	1 885,66	5250	2 040,04	5106	1 984,16	6327	2 211,70	1998	770,74	2781	960,58
2200		4886	2 006,72	5777	2 176,51	5618	2 108,44	6960	2 358,73	2199	822,26	3060	1 024,15
2400		5328	2 127,75	6300	2 313,01	6128	2 232,76	7593	2 505,78	2399	873,82	3338	1 087,72
2600		5772	2 248,79	6825	2 449,49	6639	2 357,02	8226	2 652,82	2598	925,35	3617	1 151,28
2800		6216	2 369,81	7350	2 585,96	7149	2 481,32	8859	2 799,86	2798	976,90	3894	1 214,85
3000		6660	2 490,87	7875	2 722,43	7659	2 605,59	9491	2 946,91	2997	1 028,42	4172	1 278,42
3200		7104	2 611,91	8400	2 858,90	8171	2 729,87	10124	3 093,94	3198	1 079,95	4451	1 341,99
3400		7548	2 732,94	8925	2 995,38	8681	2 854,18	10757	3 240,98	3398	1 131,51	4728	1 405,55
3600		7992	2 853,98	9450	3 131,86	9192	2 978,44	11390	3 388,02	3597	1 183,01	5007	1 469,09
3800		8436	2 975,01	9975	3 268,36	9702	3 102,74	12023	3 535,05	3797	1 234,57	5285	1 532,67
4000		8880	3 096,05	10500	3 404,83	10212	3 227,02	12654	3 682,11	3996	1 286,10	5562	1 596,23
4200		9324	3 217,10	11025	3 541,29	10724	3 351,30	13287	3 829,14	4197	1 337,62	5841	1 659,81
4400		9770	3 338,14	11552	3 677,78	11234	3 475,60	13920	3 976,17	4397	1 389,17	6119	1 723,37
4600		10212	3 459,17	12075	3 814,24	11745	3 599,88	14553	4 123,20	4596	1 440,71	6398	1 786,93
4800		10656	3 580,20	12600	3 950,73	12255	3 724,18	15186	4 270,27	4796	1 492,24	6675	1 850,51
5000		11100	3 701,26	13125	4 087,21	12765	3 848,46	15818	4 417,30	4995	1 543,76	6953	1 914,07
5200		11544	3 822,29	13650	4 223,67	13277	3 972,75	16451	4 564,33	5196	1 595,32	7232	1 977,64
5400		11990	3 943,33	14175	4 360,17	13787	4 097,03	17084	4 711,37	5396	1 646,84	7509	2 041,21
5600		12432	4 064,37	14700	4 496,62	14298	4 221,30	17717	4 858,40	5595	1 698,37	7788	2 104,77
5800		12876	4 185,40	15225	4 633,12	14808	4 345,60	18350	5 005,46	5795	1 749,92	8066	2 168,32
6000		13320	4 306,46	15750	4 769,60	15318	4 469,88	18981	5 152,50	5994	1 801,46	8343	2 231,89

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

** Не доступны для заказа в РФ с подключениями V007, V008, 3470, 5410

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		638											
мм													
Модель		NHL63/56		NHH63		NHLH63/28*		NHLH63/56		NHLLH63/28*		NHLLH63/56	
Глубина		мм		60		53		53		53		92	
Высота ламелей		мм		541		-		265		541		265	
Экспонента		п		1,29		1,27		1,30		1,34		1,34	
Цена за изготовление,		€		324,92		464,59		611,78		611,78		718,43	
Цена/метр,		€		356,49		517,87		619,93		658,50		735,67	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€	
500	815	503,17	780	723,54	884	921,73	950	941,03	1193	1 047,71	1383	1 086,28	
600	978	538,81	936	775,29	1061	983,74	1139	1 006,89	1431	1 113,54	1659	1 159,85	
700	1142	574,46	1092	827,07	1236	1 045,73	1329	1 072,75	1670	1 179,40	1937	1 233,40	
800	1304	610,13	1248	878,85	1413	1 107,70	1518	1 138,58	1908	1 245,23	2213	1 306,98	
900	1467	645,76	1404	930,66	1590	1 169,73	1709	1 204,44	2147	1 311,09	2489	1 380,54	
1000	1629	681,41	1560	982,44	1766	1 231,70	1898	1 270,30	2385	1 376,95	2765	1 454,12	
1100	1793	717,07	1716	1 034,22	1943	1 293,68	2088	1 336,14	2625	1 442,79	3042	1 527,67	
1200	1956	752,69	1872	1 086,02	2120	1 355,71	2277	1 401,99	2862	1 508,65	3318	1 601,25	
1300	2118	788,35	2028	1 137,80	2297	1 417,68	2468	1 467,84	3101	1 574,50	3594	1 674,82	
1400	2282	823,99	2184	1 189,58	2472	1 479,67	2657	1 533,69	3339	1 640,35	3872	1 748,37	
1500	2444	859,65	2340	1 241,40	2649	1 541,67	2847	1 599,57	3578	1 706,20	4148	1 821,96	
1600	2607	895,28	2496	1 293,16	2826	1 603,65	3036	1 665,40	3816	1 772,04	4424	1 895,56	
1700	2771	930,94	2652	1 344,95	3002	1 665,66	3227	1 731,25	4055	1 837,90	4701	1 969,11	
1800	2933	966,60	2808	1 396,73	3179	1 727,65	3416	1 797,09	4293	1 903,75	4977	2 042,68	
1900	3096	1 002,24	2964	1 448,53	3356	1 789,66	3606	1 862,97	4532	1 969,62	5253	2 116,24	
2000	3258	1 037,88	3120	1 500,30	3531	1 851,62	3795	1 928,81	4770	2 035,46	5529	2 189,81	
2200	3585	1 109,17	3432	1 603,89	3885	1 975,62	4175	2 060,53	5249	2 167,17	6083	2 336,95	
2400	3911	1 180,48	3744	1 707,45	4238	2 099,62	4554	2 192,20	5724	2 298,87	6636	2 484,08	
2600	4236	1 251,76	4056	1 811,04	4592	2 223,59	4934	2 323,92	6201	2 430,57	7188	2 631,23	
2800	4562	1 323,08	4368	1 914,59	4944	2 347,55	5313	2 455,60	6678	2 562,25	7742	2 778,36	
3000	4887	1 394,37	4680	2 018,17	5297	2 471,56	5693	2 587,33	7155	2 693,96	8294	2 925,49	
3200	5214	1 465,66	4992	2 121,76	5651	2 595,54	6072	2 719,03	7632	2 825,69	8847	3 072,63	
3400	5540	1 536,96	5304	2 225,33	6003	2 719,54	6452	2 850,73	8109	2 957,38	9401	3 219,78	
3600	5865	1 608,23	5616	2 328,90	6357	2 843,50	6831	2 982,43	8586	3 089,09	9953	3 366,91	
3800	6191	1 679,55	5928	2 432,47	6710	2 967,48	7211	3 114,12	9063	3 220,78	10506	3 514,06	
4000	6516	1 750,83	6240	2 536,04	7062	3 091,48	7590	3 245,83	9540	3 352,49	11058	3 661,18	
4200	6843	1 822,13	6552	2 639,62	7416	3 215,49	7970	3 377,54	10017	3 484,18	11612	3 808,31	
4400	7169	1 893,42	6864	2 743,20	7769	3 339,47	8349	3 509,23	10496	3 615,89	12165	3 955,45	
4600	7494	1 964,72	7176	2 846,78	8123	3 463,43	8729	3 640,95	10971	3 747,60	12717	4 102,61	
4800	7820	2 036,03	7488	2 950,32	8475	3 587,43	9108	3 772,64	11448	3 879,29	13271	4 249,74	
5000	8145	2 107,31	7800	3 053,92	8828	3 711,42	9488	3 904,34	11925	4 011,01	13823	4 396,87	
5200	8472	2 178,61	8112	3 157,48	9182	3 835,40	9867	4 036,05	12402	4 142,70	14376	4 544,01	
5400	8798	2 249,91	8424	3 261,06	9534	3 959,38	10247	4 167,75	12879	4 274,39	14930	4 691,13	
5600	9123	2 321,19	8736	3 364,63	9888	4 083,37	10626	4 299,46	13356	4 406,10	15482	4 838,30	
5800	9449	2 392,49	9048	3 468,19	10241	4 207,35	11006	4 431,15	13833	4 537,81	16035	4 985,42	
6000	9774	2 463,79	9360	3 571,78	10593	4 331,34	11385	4 562,86	14310	4 669,51	16587	5 132,56	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	638				709							
Модель		NHLLHL63/28*	NHLLHL63/56*	NH70	NHL70/28*	NHL70/56	NHH70						
Глубина	мм	128	128	45	60	60	53						
Высота ламелей	мм	265	541	-	265	541	-						
Экспонента	n	1,29	1,35	1,27	1,27	1,29	1,28						
Цена за изготовление,	€	792,03	792,03	276,71	345,31	345,31	507,73						
Цена/метр,	€	672,18	785,93	284,36	343,16	381,81	571,14						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		1368	1 128,14	1650	1 184,99	552	418,89	747	516,87	863	536,20	860	793,31
600		1641	1 195,31	1980	1 263,57	663	447,32	897	551,19	1035	574,38	1032	850,43
700		1916	1 262,56	2310	1 342,16	774	475,74	1047	585,49	1208	612,55	1205	907,54
800		2189	1 329,78	2640	1 420,77	884	504,18	1196	619,81	1380	650,73	1376	964,68
900		2462	1 396,99	2970	1 499,34	995	532,62	1346	654,12	1553	688,92	1548	1 021,79
1000		2735	1 464,22	3300	1 577,94	1104	561,07	1494	688,45	1724	727,10	1719	1 078,88
1100		3009	1 531,43	3630	1 656,55	1215	589,50	1644	722,76	1896	765,27	1892	1 136,02
1200		3282	1 598,65	3960	1 735,12	1326	617,92	1794	757,08	2069	803,47	2064	1 193,13
1300		3555	1 665,86	4290	1 813,72	1436	646,37	1943	791,40	2241	841,63	2235	1 250,24
1400		3830	1 733,07	4620	1 892,31	1547	674,80	2093	825,71	2414	879,81	2408	1 307,35
1500		4103	1 800,31	4950	1 970,92	1656	703,24	2241	860,03	2586	918,02	2579	1 364,49
1600		4376	1 867,50	5280	2 049,50	1767	731,67	2391	894,34	2759	956,18	2751	1 421,59
1700		4650	1 934,75	5610	2 128,07	1878	760,11	2541	928,66	2931	994,37	2924	1 478,71
1800		4923	2 001,97	5940	2 206,69	1988	788,55	2690	962,98	3104	1 032,54	3095	1 535,82
1900		5196	2 069,17	6270	2 285,26	2099	816,99	2840	997,28	3276	1 070,72	3267	1 592,94
2000		5469	2 136,39	6600	2 363,87	2208	845,42	2988	1 031,62	3447	1 108,90	3438	1 650,05
2200		6017	2 270,84	7260	2 521,05	2430	902,29	3288	1 100,24	3792	1 185,26	3783	1 764,28
2400		6564	2 405,27	7920	2 678,22	2651	959,17	3587	1 168,86	4137	1 261,61	4127	1 878,50
2600		7110	2 539,69	8580	2 835,44	2871	1 016,04	3885	1 237,51	4482	1 337,99	4470	1 992,73
2800		7658	2 674,15	9240	2 992,61	3092	1 072,93	4184	1 306,12	4827	1 414,35	4814	2 106,98
3000		8204	2 808,59	9900	3 149,78	3312	1 129,78	4482	1 374,76	5171	1 490,71	5247	2 221,19
3200		8751	2 943,01	10560	3 306,98	3534	1 186,67	4782	1 443,38	5516	1 567,07	5502	2 335,44
3400		9299	3 077,45	11220	3 464,15	3755	1 243,54	5081	1 512,00	5861	1 643,42	5846	2 449,66
3600		9845	3 211,88	11880	3 621,35	3975	1 300,42	5379	1 580,66	6206	1 719,80	6189	2 563,90
3800		10392	3 346,34	12540	3 778,53	4196	1 357,28	5678	1 649,28	6551	1 796,15	6533	2 678,12
4000		10938	3 480,76	13200	3 935,71	4416	1 414,15	5976	1 717,91	6894	1 872,51	6876	2 792,35
4200		11486	3 615,18	13860	4 092,88	4638	1 471,03	6276	1 786,54	7239	1 948,88	7221	2 906,58
4400		12033	3 749,64	14520	4 250,08	4859	1 527,92	6575	1 855,18	7584	2 025,23	7565	3 020,78
4600		12579	3 884,08	15180	4 407,27	5079	1 584,77	6873	1 923,82	7929	2 101,61	7908	3 135,04
4800		13127	4 018,52	15840	4 564,44	5300	1 641,64	7172	1 992,43	8274	2 177,96	8252	3 249,26
5000		13673	4 152,95	16500	4 721,63	5520	1 698,52	7470	2 061,07	8618	2 254,32	8595	3 363,49
5200		14220	4 287,37	17160	4 878,81	5742	1 755,40	7770	2 129,71	8963	2 330,69	8940	3 477,71
5400		14768	4 421,82	17820	5 035,99	5963	1 812,28	8069	2 198,34	9308	2 407,05	9284	3 591,94
5600		15314	4 556,24	18480	5 193,19	6183	1 869,13	8367	2 266,95	9653	2 483,40	9627	3 706,20
5800		15861	4 690,70	19140	5 350,36	6404	1 926,00	8666	2 335,59	9998	2 559,77	9971	3 820,41
6000		16407	4 825,13	19800	5 507,54	6624	1 982,89	8964	2 404,22	10341	2 636,11	10314	3 934,65

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		709											
мм													
Модель		NHLH70/28*		NHLH70/56		NHLLH70/28*		NHLLH70/56		NHLLHL70/28*		NHLLHL70/56*	
Глубина	мм	53		53		92		92		128		128	
Высота ламелей	мм	265		541		265		541		265		541	
Экспонента	п	1,30		1,33		1,30		1,34		1,30		1,35	
Цена за изготовление,	€	662,57		662,57		761,55		761,55		842,82		842,82	
Цена/метр,	€	673,24		711,83		711,83		788,94		722,97		836,69	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	957	999,19	1008	1 018,47	1275	1 117,47	1452	1 156,04	1457	1 204,32	1719	1 261,17	
600	1148	1 066,51	1211	1 089,65	1530	1 188,64	1743	1 234,94	1749	1 276,60	2063	1 344,82	
700	1340	1 133,85	1412	1 160,82	1785	1 259,80	2034	1 313,83	2040	1 348,91	2406	1 428,51	
800	1530	1 201,16	1614	1 232,02	2040	1 331,02	2324	1 392,72	2331	1 421,19	2750	1 512,16	
900	1722	1 268,49	1815	1 303,21	2295	1 402,19	2615	1 471,60	2622	1 493,49	3093	1 595,85	
1000	1913	1 335,82	2016	1 374,39	2549	1 473,36	2904	1 550,52	2913	1 565,80	3437	1 679,50	
1100	2105	1 403,13	2214	1 445,56	2804	1 544,56	3195	1 629,39	3206	1 638,10	3782	1 763,18	
1200	2295	1 470,47	2420	1 516,74	3059	1 615,72	3486	1 708,32	3497	1 710,40	4125	1 846,83	
1300	2487	1 537,78	2622	1 587,94	3314	1 686,92	3776	1 787,19	3788	1 782,69	4469	1 930,51	
1400	2678	1 605,12	2823	1 659,10	3569	1 758,11	4067	1 866,09	4079	1 854,98	4812	2 014,17	
1500	2870	1 672,44	3024	1 730,29	3824	1 829,28	4356	1 945,00	4370	1 927,30	5156	2 097,86	
1600	3060	1 739,75	3227	1 801,46	4079	1 900,46	4647	2 023,89	4662	1 999,61	5499	2 181,50	
1700	3252	1 807,09	3428	1 872,65	4334	1 971,65	4938	2 102,80	4953	2 071,90	5843	2 265,20	
1800	3443	1 874,41	3630	1 943,84	4589	2 042,82	5228	2 181,66	5244	2 144,18	6186	2 348,85	
1900	3635	1 941,75	3831	2 015,01	4844	2 114,00	5519	2 260,58	5535	2 216,46	6530	2 432,52	
2000	3825	2 009,06	4032	2 086,19	5097	2 185,18	5808	2 339,47	5826	2 288,77	6873	2 516,19	
2200	4208	2 143,71	4436	2 228,55	5607	2 327,55	6390	2 497,27	6410	2 433,38	7562	2 683,54	
2400	4590	2 278,35	4839	2 370,93	6117	2 469,91	6971	2 655,04	6992	2 577,97	8249	2 850,86	
2600	4973	2 413,00	5243	2 513,28	6627	2 612,29	7551	2 812,85	7575	2 722,58	8936	3 018,21	
2800	5355	2 547,65	5646	2 655,65	7137	2 754,65	8132	2 970,63	8157	2 867,16	9623	3 185,55	
3000	5738	2 682,29	6048	2 798,02	7646	2 897,00	8712	3 128,44	8739	3 011,76	10310	3 352,87	
3200	6120	2 816,94	6452	2 940,35	8156	3 039,36	9294	3 286,22	9323	3 156,37	10998	3 520,22	
3400	6503	2 951,59	6855	3 082,74	8666	3 181,72	9875	3 444,00	9905	3 300,96	11685	3 687,55	
3600	6885	3 086,23	7259	3 225,09	9176	3 324,07	10455	3 601,81	10488	3 445,56	12372	3 854,89	
3800	7268	3 220,88	7662	3 367,46	9686	3 466,46	11036	3 759,59	11070	3 590,13	13059	4 022,24	
4000	7650	3 355,53	8064	3 509,82	10194	3 608,81	11616	3 917,37	11652	3 734,73	13746	4 189,58	
4200	8033	3 490,19	8468	3 652,18	10704	3 751,18	12198	4 075,18	12236	3 879,34	14435	4 356,91	
4400	8415	3 624,84	8871	3 794,54	11214	3 893,55	12779	4 232,96	12818	4 023,94	15122	4 524,23	
4600	8798	3 759,47	9275	3 936,92	11724	4 035,90	13359	4 390,78	13401	4 168,54	15809	4 691,58	
4800	9180	3 894,12	9678	4 079,27	12234	4 178,27	13940	4 548,56	13983	4 313,14	16496	4 858,92	
5000	9563	4 028,78	10080	4 221,63	12743	4 320,64	14520	4 706,34	14565	4 457,73	17183	5 026,24	
5200	9945	4 163,43	10484	4 364,00	13253	4 462,98	15102	4 864,15	15149	4 602,34	17871	5 193,59	
5400	10328	4 298,09	10887	4 506,36	13763	4 605,35	15683	5 021,93	15731	4 746,92	18558	5 360,93	
5600	10710	4 432,73	11291	4 648,71	14273	4 747,72	16263	5 179,72	16314	4 891,52	19245	5 528,25	
5800	11093	4 567,38	11694	4 791,10	14783	4 890,08	16844	5 337,49	16896	5 036,12	19932	5 695,63	
6000	11475	4 702,02	12096	4 933,45	15291	5 032,43	17424	5 495,28	17478	5 180,72	20619	5 862,96	

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом ($\Delta T 70\text{ }^\circ\text{C}$: 105/71/18 $^\circ\text{C}$)

Высота		мм		780											
Модель		NH77		NHL77/28*		NHL77/56		NHH77		NHLLH77/28*		NHLLH77/56			
Глубина	мм	45		60		60		53		92		92			
Высота ламелей	мм	-		265		541		-		265		541			
Экспонента	n	1,27		1,27		1,29		1,28		1,30		1,34			
Цена за изготовление,	€	298,01		365,55		365,55		665,09		804,73		804,73			
Цена/метр,	€	310,97		368,60		407,20		624,46		765,14		842,31			
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500	608	453,52	800	549,84	909	569,14	944	977,33	1353	1 187,29	1523	1 225,89			
600	729	484,60	959	586,70	1092	609,87	1133	1 039,77	1625	1 263,81	1827	1 310,11			
700	851	515,70	1119	623,56	1274	650,60	1320	1 102,22	1895	1 340,31	2132	1 394,34			
800	972	546,81	1278	660,41	1455	691,30	1509	1 164,67	2166	1 416,84	2436	1 478,57			
900	1094	577,88	1439	697,28	1637	732,03	1698	1 227,11	2436	1 493,35	2741	1 562,81			
1000	1214	609,00	1598	734,14	1818	772,75	1886	1 289,55	2706	1 569,85	3044	1 647,05			
1100	1335	640,09	1758	771,00	2001	813,46	2075	1 351,99	2978	1 646,36	3348	1 731,28			
1200	1457	671,18	1917	807,87	2183	854,18	2264	1 414,44	3248	1 722,89	3653	1 815,52			
1300	1578	702,29	2078	844,73	2364	894,89	2453	1 476,88	3519	1 799,41	3957	1 899,72			
1400	1700	733,38	2237	881,57	2546	935,62	2640	1 539,33	3789	1 875,93	4262	1 983,96			
1500	1821	764,49	2397	918,44	2727	976,34	2829	1 601,77	4059	1 952,43	4566	2 068,20			
1600	1943	795,59	2556	955,31	2910	1 017,07	3018	1 664,21	4331	2 028,94	4871	2 152,42			
1700	2064	826,68	2717	992,17	3092	1 057,78	3206	1 726,66	4601	2 105,44	5175	2 236,65			
1800	2186	857,78	2876	1 028,99	3273	1 098,50	3395	1 789,13	4872	2 181,97	5480	2 320,89			
1900	2307	888,88	3036	1 065,87	3455	1 139,20	3584	1 851,55	5142	2 258,48	5784	2 405,10			
2000	2427	919,97	3195	1 102,73	3636	1 179,95	3771	1 914,02	5412	2 335,01	6087	2 489,36			
2200	2670	982,18	3515	1 176,45	4001	1 261,39	4149	2 038,89	5954	2 488,01	6696	2 657,79			
2400	2913	1 044,36	3834	1 250,16	4364	1 342,82	4526	2 163,77	6495	2 641,04	7305	2 826,27			
2600	3156	1 106,56	4154	1 323,91	4728	1 424,27	4904	2 288,66	7037	2 794,08	7914	2 994,72			
2800	3399	1 168,75	4473	1 397,62	5091	1 505,69	5280	2 413,57	7578	2 947,13	8523	3 163,19			
3000	3641	1 230,94	4793	1 471,34	5454	1 587,16	5657	2 538,46	8118	3 100,12	9131	3 331,65			
3200	3884	1 293,15	5112	1 545,05	5819	1 668,58	6035	2 663,34	8660	3 253,16	9740	3 500,11			
3400	4127	1 355,32	5432	1 618,77	6182	1 750,01	6411	2 788,21	9201	3 406,20	10349	3 668,57			
3600	4370	1 417,55	5751	1 692,48	6546	1 831,47	6789	2 913,12	9743	3 559,19	10958	3 837,04			
3800	4613	1 479,73	6071	1 766,21	6909	1 912,89	7166	3 038,02	10284	3 712,24	11567	4 005,48			
4000	4854	1 541,92	6390	1 839,90	7272	1 994,34	7542	3 162,90	10824	3 865,25	12174	4 173,95			
4200	5097	1 604,12	6710	1 913,64	7637	2 075,78	7920	3 287,79	11366	4 018,29	12783	4 342,42			
4400	5340	1 666,31	7029	1 987,38	8000	2 157,22	8297	3 412,68	11907	4 171,30	13392	4 510,88			
4600	5583	1 728,53	7349	2 061,09	8364	2 238,65	8675	3 537,56	12449	4 324,32	14001	4 679,32			
4800	5826	1 790,71	7668	2 134,81	8727	2 320,08	9051	3 662,46	12990	4 477,36	14610	4 847,80			
5000	6068	1 852,90	7988	2 208,53	9090	2 401,54	9428	3 787,36	13530	4 630,39	15218	5 016,26			
5200	6311	1 915,10	8307	2 282,25	9455	2 482,97	9806	3 912,25	14072	4 783,39	15827	5 184,73			
5400	6554	1 977,27	8627	2 355,95	9818	2 564,41	10182	4 037,14	14613	4 936,44	16436	5 353,17			
5600	6797	2 039,48	8946	2 429,69	10182	2 645,85	10560	4 162,03	15155	5 089,46	17045	5 521,65			
5800	7040	2 101,68	9266	2 503,38	10545	2 727,30	10937	4 286,92	15696	5 242,51	17654	5 690,11			
6000	7281	2 163,88	9585	2 577,12	10908	2 808,74	11313	4 411,80	16236	5 395,51	18261	5 858,58			

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 $^\circ\text{C}$ = 0,67; 70/55/20 $^\circ\text{C}$ = 0,53; 70/50/20 $^\circ\text{C}$ = 0,49; 55/45/20 $^\circ\text{C}$ = 0,34; 90/70/20 $^\circ\text{C}$ = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	780				851							
Модель		NHLLHL77/28*	NHLLHL77/56*	NH84	NHL84/28*	NHL84/56	NHH84						
Глубина	мм	128	128	45	60	60	53						
Высота ламелей	мм	265	541	-	265	541	-						
Экспонента	п	1,30	1,35	1,28	1,27	1,29	1,29						
Цена за изготовление,	€	893,62	893,62	319,32	385,83	385,83	695,54						
Цена/метр,	€	773,76	887,52	337,64	393,95	432,59	677,81						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		1542	1 280,49	1787	1 337,35	662	488,15	849	582,83	956	602,13	1028	1 034,46
600		1850	1 357,86	2145	1 426,11	795	521,90	1020	622,22	1148	645,39	1233	1 102,24
700		2159	1 435,24	2502	1 514,86	927	555,66	1190	661,62	1338	688,64	1439	1 170,01
800		2466	1 512,59	2859	1 603,62	1059	589,43	1359	701,01	1530	731,91	1644	1 237,80
900		2775	1 589,99	3216	1 692,37	1191	623,18	1529	740,40	1721	775,16	1850	1 305,60
1000		3083	1 667,35	3573	1 781,13	1323	656,96	1698	779,81	1911	818,42	2055	1 373,39
1100		3392	1 744,74	3932	1 869,88	1457	690,72	1869	819,20	2103	861,67	2262	1 441,14
1200		3699	1 822,13	4289	1 958,55	1589	724,48	2039	858,59	2294	904,92	2466	1 508,92
1300		4008	1 899,50	4646	2 047,37	1721	758,24	2208	897,99	2486	948,19	2672	1 576,71
1400		4316	1 976,87	5003	2 136,11	1853	792,00	2378	937,38	2676	991,46	2877	1 644,49
1500		4625	2 054,25	5360	2 224,87	1985	825,79	2547	976,78	2867	1 034,70	3083	1 712,28
1600		4932	2 131,64	5718	2 313,62	2118	859,53	2718	1 016,17	3059	1 077,96	3288	1 780,05
1700		5241	2 209,01	6075	2 402,39	2250	893,30	2888	1 055,57	3249	1 121,21	3494	1 847,83
1800		5549	2 286,39	6432	2 491,11	2382	927,07	3057	1 094,96	3441	1 164,48	3699	1 915,60
1900		5858	2 363,75	6789	2 579,88	2514	960,82	3227	1 134,35	3632	1 207,73	3905	1 983,41
2000		6165	2 441,13	7146	2 668,63	2646	994,58	3396	1 173,76	3822	1 251,00	4110	2 051,19
2200		6782	2 595,89	7862	2 846,14	2912	1 062,11	3737	1 252,54	4205	1 337,49	4523	2 186,74
2400		7398	2 750,63	8576	3 023,63	3176	1 129,62	4076	1 331,32	4587	1 424,03	4932	2 322,31
2600		8015	2 905,40	9291	3 201,15	3441	1 197,17	4416	1 410,14	4970	1 510,54	5343	2 457,88
2800		8631	3 060,15	10005	3 378,65	3705	1 264,71	4755	1 488,93	5352	1 597,08	5754	2 593,42
3000		9248	3 214,89	10719	3 556,16	3969	1 332,21	5094	1 567,71	5733	1 683,55	6165	2 729,01
3200		9864	3 369,65	11435	3 733,68	4235	1 399,74	5435	1 646,50	6116	1 770,07	6576	2 864,55
3400		10481	3 524,42	12149	3 911,18	4499	1 467,27	5774	1 725,28	6498	1 856,60	6987	3 000,11
3600		11097	3 679,16	12864	4 088,68	4764	1 534,79	6114	1 804,09	6881	1 943,11	7398	3 135,69
3800		11714	3 833,92	13578	4 266,17	5028	1 602,34	6453	1 882,89	7263	2 029,63	7809	3 271,23
4000		12330	3 988,67	14292	4 443,69	5292	1 669,84	6792	1 961,67	7644	2 116,14	8220	3 406,82
4200		12947	4 143,44	15008	4 621,20	5558	1 737,39	7133	2 040,45	8027	2 202,66	8631	3 542,40
4400		13563	4 298,18	15722	4 798,69	5822	1 804,89	7472	2 119,26	8409	2 289,17	9044	3 677,93
4600		14180	4 452,94	16437	4 976,21	6087	1 872,44	7812	2 198,05	8792	2 375,69	9453	3 813,51
4800		14796	4 607,68	17151	5 153,69	6351	1 939,96	8151	2 276,85	9174	2 462,21	9864	3 949,06
5000		15413	4 762,45	17865	5 331,21	6615	2 007,47	8490	2 355,64	9555	2 548,72	10275	4 084,63
5200		16029	4 917,20	18581	5 508,71	6881	2 075,01	8831	2 434,42	9938	2 635,23	10686	4 220,19
5400		16646	5 071,96	19295	5 686,21	7145	2 142,53	9170	2 513,19	10320	2 721,76	11099	4 355,74
5600		17262	5 226,70	20010	5 863,72	7410	2 210,07	9510	2 591,99	10703	2 808,27	11508	4 491,32
5800		17879	5 381,44	20724	6 041,23	7674	2 277,60	9849	2 670,79	11085	2 894,80	11919	4 626,87
6000		18495	5 536,21	21438	6 218,73	7938	2 345,11	10188	2 749,57	11466	2 981,29	12330	4 762,45

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	851				922		993				
Модель		NHLLH84/28*	NHLLH84/56	NHLLHL84/28*	NHLLHL84/56*	NH91	NH98					
Глубина	мм	95	92	128	128	45	45					
Высота ламелей	мм	265	541	265	541	-	-					
Экспонента	n	1,31	1,34	1,31	1,35	1,28	1,28					
Цена за изготовление,	€	847,90	847,90	944,37	944,37	340,65	361,99					
Цена/метр,	€	818,43	895,60	824,51	938,25	364,30	390,92					
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	1428	1 257,13	1592	1 295,70	1619	1 356,63	1856	1 413,49	719	522,81	770	557,47
600	1715	1 338,99	1911	1 385,27	1943	1 439,09	2226	1 507,31	863	559,25	924	596,53
700	2000	1 420,81	2229	1 474,82	2267	1 521,53	2598	1 601,12	1005	595,66	1079	635,64
800	2286	1 502,66	2547	1 564,37	2591	1 603,97	2969	1 694,95	1149	632,09	1232	674,73
900	2571	1 584,51	2865	1 653,94	2915	1 686,44	3339	1 788,77	1293	668,53	1386	713,79
1000	2856	1 666,34	3183	1 743,51	3237	1 768,90	3710	1 882,60	1436	704,94	1539	752,90
1100	3143	1 748,19	3503	1 833,07	3561	1 851,34	4082	1 976,40	1580	741,38	1694	792,00
1200	3428	1 830,01	3821	1 922,62	3885	1 933,80	4452	2 070,25	1724	777,80	1848	831,09
1300	3714	1 911,86	4139	2 012,15	4209	2 016,26	4823	2 164,07	1868	814,23	2001	870,19
1400	3999	1 993,71	4457	2 101,72	4533	2 098,69	5195	2 257,89	2010	850,66	2156	909,27
1500	4284	2 075,55	4775	2 191,31	4856	2 181,17	5565	2 351,71	2154	887,08	2309	948,36
1600	4571	2 157,42	5094	2 280,85	5180	2 263,61	5936	2 445,53	2298	923,53	2463	987,45
1700	4856	2 239,25	5412	2 370,41	5504	2 346,05	6308	2 539,36	2441	959,96	2618	1 026,55
1800	5142	2 321,09	5730	2 459,95	5828	2 428,50	6678	2 633,18	2585	996,39	2771	1 065,62
1900	5427	2 402,93	6048	2 549,52	6152	2 510,94	7049	2 727,01	2729	1 032,80	2925	1 104,71
2000	5712	2 484,77	6366	2 639,09	6474	2 593,42	7419	2 820,81	2871	1 069,25	3078	1 143,82
2200	6284	2 648,45	7004	2 818,22	7122	2 758,31	8162	3 008,47	3159	1 142,09	3387	1 222,01
2400	6855	2 812,13	7640	2 997,32	7770	2 923,22	8904	3 196,09	3446	1 214,94	3695	1 300,20
2600	7427	2 975,84	8277	3 176,45	8417	3 088,12	9645	3 383,77	3734	1 287,82	4002	1 378,38
2800	7998	3 139,50	8913	3 355,55	9065	3 253,03	10388	3 571,39	4020	1 360,70	4310	1 456,55
3000	8568	3 303,18	9549	3 534,69	9711	3 417,95	11129	3 759,05	4307	1 433,54	4617	1 534,74
3200	9140	3 466,89	10187	3 713,80	10359	3 582,85	11871	3 946,68	4595	1 506,39	4926	1 612,92
3400	9711	3 630,56	10823	3 892,90	11007	3 747,73	12614	4 134,34	4881	1 579,24	5234	1 691,11
3600	10283	3 794,27	11460	4 072,04	11654	3 912,66	13355	4 322,01	5169	1 652,12	5541	1 769,27
3800	10854	3 957,94	12096	4 251,14	12302	4 077,55	14097	4 509,64	5456	1 724,96	5849	1 847,46
4000	11424	4 121,64	12732	4 430,26	12948	4 242,46	14838	4 697,29	5742	1 797,84	6156	1 925,65
4200	11996	4 285,32	13370	4 609,40	13596	4 407,35	15581	4 884,93	6030	1 870,67	6465	2 003,85
4400	12567	4 448,99	14006	4 788,51	14244	4 572,26	16323	5 072,55	6317	1 943,54	6773	2 082,03
4600	13139	4 612,70	14643	4 967,61	14891	4 737,17	17064	5 260,23	6605	2 016,40	7080	2 160,21
4800	13710	4 776,40	15279	5 146,73	15539	4 902,05	17807	5 447,87	6891	2 089,26	7388	2 238,39
5000	14280	4 940,08	15915	5 325,85	16185	5 066,98	18548	5 635,51	7178	2 162,13	7695	2 316,59
5200	14852	5 103,76	16553	5 504,98	16833	5 231,89	19290	5 823,17	7466	2 234,97	8004	2 394,78
5400	15423	5 267,42	17189	5 684,08	17481	5 396,78	20033	6 010,80	7752	2 307,84	8312	2 472,95
5600	15995	5 431,13	17826	5 863,22	18128	5 561,70	20774	6 198,44	8040	2 380,69	8619	2 551,11
5800	16566	5 594,81	18462	6 042,32	18776	5 726,59	21516	6 386,07	8327	2 453,56	8927	2 629,32
6000	17136	5 758,49	19098	6 221,45	19422	5 891,51	22257	6 573,75	8613	2 526,39	9234	2 707,50

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота	мм	1064	1135	1206	1277	1348	1419						
Модель		NH105	NH112	NH119	NH126	NH133	NH140						
Глубина	мм	45	45	45	45	45	45						
Высота ламелей	мм	-	-	-	-	-	-						
Экспонента	п	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29						
Цена за изготовление,	€	383,34	404,65	426,00	447,32	468,61	489,91						
Цена/метр,	€	417,57	444,25	470,94	497,56	524,25	550,85						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		819	592,12	867	626,78	915	661,47	965	696,07	1013	730,77	1061	765,34
600		983	633,88	1040	671,22	1098	708,55	1157	745,84	1215	783,17	1274	820,42
700		1146	675,64	1214	715,64	1281	755,64	1350	795,59	1418	835,61	1485	875,51
800		1310	717,38	1386	760,06	1464	802,74	1542	845,35	1620	888,03	1698	930,58
900		1473	759,14	1560	804,47	1647	849,82	1736	895,10	1823	940,45	1910	985,67
1000		1637	800,90	1733	848,90	1830	896,92	1928	944,87	2024	992,89	2121	1 040,75
1100		1802	842,66	1907	893,32	2013	944,03	2121	994,62	2226	1 045,30	2334	1 095,85
1200		1965	884,43	2079	937,76	2196	991,12	2313	1 044,38	2429	1 097,71	2546	1 150,92
1300		2129	926,16	2253	982,18	2379	1 038,21	2507	1 094,15	2631	1 150,14	2759	1 206,01
1400		2292	967,93	2426	1 026,61	2562	1 085,28	2699	1 143,88	2834	1 202,59	2970	1 261,09
1500		2456	1 009,68	2600	1 071,03	2745	1 132,39	2892	1 193,65	3036	1 255,01	3182	1 316,19
1600		2619	1 051,45	2772	1 115,47	2928	1 179,49	3084	1 243,39	3239	1 307,44	3395	1 371,28
1700		2783	1 093,20	2946	1 159,87	3111	1 226,56	3278	1 293,15	3441	1 359,85	3606	1 426,36
1800		2946	1 134,94	3119	1 204,32	3294	1 273,68	3470	1 342,89	3644	1 412,29	3819	1 481,43
1900		3110	1 176,72	3293	1 248,74	3477	1 320,74	3663	1 392,66	3846	1 464,71	4031	1 536,52
2000		3273	1 218,46	3465	1 293,15	3660	1 367,83	3855	1 442,40	4047	1 517,14	4242	1 591,62
2200		3602	1 301,99	3812	1 382,00	4026	1 462,02	4242	1 541,92	4452	1 621,97	4667	1 701,80
2400		3929	1 385,49	4158	1 470,86	4392	1 556,22	4626	1 641,45	4857	1 726,84	5091	1 811,95
2600		4256	1 469,01	4505	1 559,71	4758	1 650,39	5012	1 740,92	5262	1 831,67	5516	1 922,13
2800		4583	1 552,51	4851	1 648,56	5124	1 744,57	5397	1 840,46	5667	1 936,55	5940	2 032,29
3000		4910	1 636,02	5198	1 737,41	5490	1 838,77	5783	1 939,96	6071	2 041,38	6363	2 142,47
3200		5238	1 719,54	5544	1 826,25	5856	1 932,96	6168	2 039,48	6476	2 146,24	6788	2 252,65
3400		5565	1 803,05	5891	1 915,11	6222	2 027,13	6554	2 138,99	6881	2 251,09	7212	2 362,80
3600		5892	1 886,57	6237	2 003,96	6588	2 121,33	6939	2 238,50	7286	2 355,94	7637	2 472,98
3800		6219	1 970,06	6584	2 092,81	6954	2 215,51	7325	2 338,01	7691	2 460,80	8061	2 583,14
4000		6546	2 053,58	6930	2 181,66	7320	2 309,68	7710	2 437,53	8094	2 565,65	8484	2 693,33
4200		6875	2 137,11	7277	2 270,50	7686	2 403,88	8096	2 537,03	8499	2 670,50	8909	2 803,52
4400		7202	2 220,61	7623	2 359,37	8052	2 498,07	8483	2 636,54	8904	2 775,36	9333	2 913,66
4600		7529	2 304,12	7970	2 448,21	8418	2 592,24	8867	2 736,02	9309	2 880,19	9758	3 023,84
4800		7856	2 387,65	8316	2 537,05	8784	2 686,44	9252	2 835,55	9714	2 985,05	10182	3 134,01
5000		8183	2 471,16	8663	2 625,91	9150	2 780,62	9638	2 935,06	10118	3 089,91	10605	3 244,19
5200		8511	2 554,66	9009	2 714,76	9516	2 874,81	10023	3 034,56	10523	3 194,76	11030	3 354,36
5400		8838	2 638,18	9356	2 803,61	9882	2 968,99	10410	3 134,09	10928	3 299,61	11454	3 464,51
5600		9165	2 721,67	9702	2 892,46	10248	3 063,18	10794	3 233,58	11333	3 404,47	11879	3 574,68
5800		9492	2 805,18	10049	2 981,30	10614	3 157,36	11180	3 333,10	11738	3 509,32	12303	3 684,85
6000		9819	2 888,70	10395	3 070,16	10980	3 251,55	11565	3 432,62	12141	3 614,17	12726	3 795,03

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		600								800			
Модель		NV60		NVL60		NVV60		NVV60-4SR *		NVLV60 *		NV80			
Глубина		мм		45		58		53		92		110		45	
Экспонента		n		1,27		1,28		1,32		1,28		1,28		1,27	
Цена за изготовление,		€		74,14		233,52		99,03		344,77		585,90		77,74	
Цена/метр,		€		536,37		522,03		1 079,83		879,74		901,81		615,03	
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	138	149,79			201	251,30	237	468,82			180	164,44		
3	212	207	187,85	320	344,20	302	327,98	356	531,26	432	777,06	270	208,13		
4	283	276	225,94	426	381,28	402	404,64	474	593,72	576	841,11	360	251,80		
5	354	345	264,02	533	418,34	503	481,31	593	656,21	720	905,15	450	295,46		
6	425	414	302,12	639	455,39	603	557,97	711	718,67	864	969,18	540	339,13		
7	496	483	340,17	746	492,45	704	634,63	830	781,12	1008	1 033,20	630	382,80		
8	567	552	378,26	852	529,54	804	711,32	948	843,57	1152	1 097,23	720	426,47		
9	638	621	416,35	959	566,58	905	787,97	1067	906,05	1296	1 161,26	810	470,12		
10	709	690	454,44	1065	603,66	1005	864,64	1185	968,51	1440	1 225,28	900	513,77		
11	780	759	492,52	1172	640,71	1106	941,30	1304	1 030,97	1584	1 289,31	990	557,48		
12	851	828	530,61	1278	677,78	1206	1 017,98	1422	1 093,43	1728	1 353,35	1080	601,13		
13	922	897	568,70	1385	714,84	1307	1 094,65	1541	1 155,88	1872	1 417,38	1170	644,80		
14	993	966	606,78	1491	751,91	1407	1 171,33	1659	1 218,35	2016	1 481,42	1260	688,47		
15	1064	1035	644,84	1598	788,98			1778	1 280,81	2160	1 545,44	1350	732,13		
16	1135	1104	682,93	1704	826,01			1896	1 343,29	2304	1 609,47	1440	775,80		
17	1206	1173	721,01	1811	863,10			2015	1 405,73	2448	1 673,49	1530	819,46		
18	1277	1242	759,08	1917	900,16			2133	1 468,19	2592	1 737,54	1620	863,12		
19	1348	1311	797,17	2024	937,22			2252	1 530,66	2736	1 801,57	1710	906,80		
20	1419	1380	835,25	2130	974,29			2370	1 593,11	2880	1 865,58	1800	950,47		
21	1490	1449	873,33	2237	1 011,36			2489	1 655,59	3024	1 929,62	1890	994,14		
22	1561	1518	911,42	2343	1 048,42			2607	1 718,05	3168	1 993,64	1980	1 037,80		
23	1632	1587	949,49	2450	1 085,46			2726	1 780,49	3312	2 057,68	2070	1 081,47		
24	1703	1656	987,57	2556	1 122,55			2844	1 842,97	3456	2 121,69	2160	1 125,12		

Доплата за специальное цветное исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		800				1000							
Модель		NVL80		NVV80		NVV80-4SR *		NVLV80 *		NV100		NVL100			
Глубина		мм		58		53		92		110		58			
Экспонента		п		1,28		1,32		1,29		1,30		1,29			
Цена за изготовление,		€		264,02		106,59		352,37		623,40		294,46			
Цена/метр,		€		357,02		1 237,15		1 031,06		1 057,77		679,41			
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
Количество секций	мм														
2	141			261	281,05	300	497,74			222	179,00				
3	212	396	391,35	392	368,88	450	570,96	540	847,64	333	228,25	473	438,48		
4	283	528	433,98	522	456,72	600	644,15	720	922,75	444	277,50	630	486,75		
5	354	660	476,63	653	544,56	750	717,35	900	997,87	555	326,73	788	534,96		
6	425	792	519,29	783	632,40	900	790,56	1080	1 072,97	666	375,99	945	583,22		
7	496	924	561,91	914	720,23	1050	863,76	1260	1 148,06	777	425,23	1103	631,45		
8	567	1056	604,59	1044	808,05	1200	936,96	1440	1 223,17	888	474,49	1260	679,68		
9	638	1188	647,21	1175	895,91	1350	1 010,17	1620	1 298,26	999	523,73	1418	727,92		
10	709	1320	689,88	1305	983,75	1500	1 083,39	1800	1 373,39	1110	572,99	1575	776,17		
11	780	1452	732,52	1436	1 071,59	1650	1 156,60	1980	1 448,46	1221	622,23	1733	824,40		
12	851	1584	775,16	1566	1 159,41	1800	1 229,80	2160	1 523,57	1332	671,48	1890	872,61		
13	922	1716	817,82	1697	1 247,29	1950	1 302,99	2340	1 598,66	1443	720,72	2048	920,87		
14	993	1848	860,44	1827	1 335,11	2100	1 376,21	2520	1 673,78	1554	769,98	2205	969,09		
15	1064	1980	903,11			2250	1 449,40	2700	1 748,88	1665	819,22	2363	1 017,33		
16	1135	2112	945,74			2400	1 522,61	2880	1 823,99	1776	868,47	2520	1 065,57		
17	1206	2244	988,40			2550	1 595,82	3060	1 899,09	1887	917,72	2678	1 113,80		
18	1277	2376	1 031,06			2700	1 669,01	3240	1 974,19	1998	966,98	2835	1 162,06		
19	1348	2508	1 073,70			2850	1 742,21	3420	2 049,28	2109	1 016,21	2993	1 210,27		
20	1419	2640	1 116,35			3000	1 815,41	3600	2 124,37	2220	1 065,47	3150	1 258,53		
21	1490	2772	1 158,98			3150	1 888,64	3780	2 199,48	2331	1 114,70	3308	1 306,75		
22	1561	2904	1 201,64			3300	1 961,82	3960	2 274,58	2442	1 163,97	3465	1 355,00		
23	1632	3036	1 244,27			3450	2 035,03	4140	2 349,69	2553	1 213,20	3623	1 403,25		
24	1703	3168	1 286,92			3600	2 108,24	4320	2 424,8	2664	1 262,46	3780	1 451,46		

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f , для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом ($\Delta T 70\text{ }^\circ\text{C}$: 105/71/18 $^\circ\text{C}$)

Высота		мм		1000				1200							
Модель		NVV100		NVV100-4SR *		NVLV100 *		NV120		NVL120		NVV120			
Глубина	мм	53		92		110		45		58		53			
Экспонента	n	1,32		1,29		1,32		1,30		1,29		1,32			
Цена за изготовление,		€ 114,24		€ 359,76		€ 660,97		€ 84,83		€ 324,92		€ 121,84			
Цена/метр,		€ 1 394,41		€ 1 185,86		€ 1 216,31		€ 772,30		€ 758,02		€ 1 551,82			
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
Количество секций	мм														
2	141	321	310,84	363	526,96			264	193,73			381	340,63		
3	212	482	409,85	545	611,16	648	918,83	396	248,56	545	485,62	572	450,80		
4	283	642	508,87	726	695,36	864	1 005,19	528	303,39	726	539,45	762	560,99		
5	354	803	607,88	908	779,56	1080	1 091,53	660	358,24	908	593,27	953	671,18		
6	425	963	706,89	1089	863,75	1296	1 177,90	792	413,06	1089	647,09	1143	781,34		
7	496	1124	805,87	1271	947,93	1512	1 264,25	924	467,91	1271	700,90	1334	891,51		
8	567	1284	904,89	1452	1 032,12	1728	1 350,58	1056	522,73	1452	754,73	1524	1 001,70		
9	638	1445	1 003,89	1634	1 116,34	1944	1 436,97	1188	577,58	1634	808,54	1715	1 111,89		
10	709	1605	1 102,88	1815	1 200,52	2160	1 523,33	1320	632,41	1815	862,36	1905	1 222,07		
11	780	1766	1 201,89	1997	1 284,71	2376	1 609,67	1452	687,22	1997	916,18	2096	1 332,24		
12	851	1926	1 300,90	2178	1 368,93	2592	1 696,03	1584	742,07	2178	970,00	2286	1 442,42		
13	922	2087	1 399,89	2360	1 453,11	2808	1 782,38	1716	796,90	2360	1 023,83	2477	1 552,59		
14	993	2247	1 498,91	2541	1 537,30	3024	1 868,76	1848	851,75	2541	1 077,66	2667	1 662,77		
15	1064			2723	1 621,50	3240	1 955,10	1980	906,58	2723	1 131,46				
16	1135			2904	1 705,69	3456	2 041,47	2112	961,40	2904	1 185,26				
17	1206			3086	1 789,91	3672	2 127,83	2244	1 016,24	3086	1 239,10				
18	1277			3267	1 874,08	3888	2 214,16	2376	1 071,08	3267	1 292,93				
19	1348			3449	1 958,28	4104	2 300,55	2508	1 125,92	3449	1 346,74				
20	1419			3630	2 042,50	4299	2 386,89	2640	1 180,76	3630	1 400,54				
21	1490			3812	2 126,67	4536	2 473,24	2772	1 235,57	3812	1 454,38				
22	1561			3993	2 210,87	4752	2 559,62	2904	1 290,41	3993	1 508,20				
23	1632			4175	2 295,09	4968	2 645,97	3036	1 345,25	4175	1 562,00				
24	1703			4356	2 379,26	5184	2 732,33	3168	1 400,09	4356	1 615,82				

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
75/65/20 $^\circ\text{C}$ = 0,67; 70/55/20 $^\circ\text{C}$ = 0,53; 70/50/20 $^\circ\text{C}$ = 0,49; 55/45/20 $^\circ\text{C}$ = 0,34; 90/70/20 $^\circ\text{C}$ = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		1200				1400					
Модель		NVV120-4SR *		NVLV120 *		NV140		NVL140		NVV140		NVV140-4SR *	
Глубина		мм		92		110		45		58		92	
Экспонента		п		1,30		1,34		1,29		1,30		1,31	
Цена за изготовление,		€		367,15		698,61		88,36		355,39		129,49	
Цена/метр,		€		1 339,05		1 373,09		850,99		836,67		1 709,14	
Длина		мм		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s	
Количество секций		мм		Вт		€		Вт		€		Вт	
2	141	423	555,97			306	208,35			441	370,49	486	585,16
3	212	635	651,04	761	989,69	459	268,76	617	532,74	662	491,82	729	691,17
4	283	846	746,12	1014	1 087,18	612	329,17	822	592,18	882	613,17	972	797,19
5	354	1058	841,18	1268	1 184,68	765	389,60	1028	651,57	1103	734,54	1215	903,21
6	425	1269	936,25	1521	1 282,16	918	450,03	1233	710,97	1323	855,88	1458	1 009,24
7	496	1481	1 031,32	1775	1 379,65	1071	510,45	1439	770,37	1544	977,22	1701	1 115,24
8	567	1692	1 126,40	2028	1 477,14	1224	570,87	1644	829,78	1764	1 098,58	1944	1 221,31
9	638	1904	1 221,47	2282	1 574,63	1377	631,31	1850	889,19	1985	1 219,92	2187	1 327,33
10	709	2115	1 316,55	2535	1 672,10	1530	691,70	2055	948,57	2205	1 341,26	2430	1 433,37
11	780	2327	1 411,63	2789	1 769,60	1683	752,13	2261	1 007,99	2426	1 462,60	2673	1 539,37
12	851	2538	1 506,69	3042	1 867,09	1836	812,57	2466	1 067,38	2646	1 583,97	2916	1 645,40
13	922	2750	1 601,76	3296	1 964,57	1989	872,96	2672	1 126,80	2867	1 705,33	3159	1 751,44
14	993	2961	1 696,85	3549	2 062,06	2142	933,39	2877	1 186,20	3087	1 826,66	3402	1 857,47
15	1064	3173	1 791,91	3803	2 159,56	2295	993,81	3083	1 245,61			3495	1 963,48
16	1135	3384	1 886,96	4056	2 257,05	2448	1 054,25	3288	1 304,99			3888	2 069,52
17	1206	3596	1 982,03	4310	2 354,55	2601	1 114,67	3494	1 364,43			4131	2 175,52
18	1277	3807	2 077,13	4563	2 452,02	2754	1 175,07	3699	1 423,83			4374	2 281,58
19	1348	4019	2 172,20	4817	2 549,52	2907	1 235,51	3905	1 483,22			4617	2 387,59
20	1419	4230	2 267,25	5070	2 647,00	3060	1 295,93	4110	1 542,62			4860	2 493,62
21	1490	4442	2 362,36	5324	2 744,50	3213	1 356,33	4316	1 602,02			5103	2 599,65
22	1561	4653	2 457,42	5577	2 841,98	3366	1 416,77	4521	1 661,44			5346	2 705,68
23	1632	4865	2 552,50	5831	2 939,47	3519	1 477,19	5177	1 720,85			5589	2 811,68
24	1703	5076	2 647,57	6084	3 036,97	3672	1 537,59	4932	1 780,23			5832	2 917,73

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_t для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом ($\Delta T 70\text{ }^\circ\text{C}$: 105/71/18 $^\circ\text{C}$)

Высота		мм		1400				1600							
Модель		NVLV140*		NV160		NVL160		NVV160		NVV160-4SR*		NVLV160*			
Глубина	мм	110		45		58		53		92		110			
Экспонента	n	1,36		1,29		1,30		1,32		1,31		1,37			
Цена за изготовление, €		736,15		91,87		385,83		137,06		382,02		773,71			
Цена/метр, €		1 531,67		929,64		915,37		1 866,44		1 646,58		1 688,49			
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
Количество секций	мм														
2	141			348	222,95			498	400,23	552	614,20				
3	212	878	1 060,88	522	288,98	689	579,92	747	532,73	828	731,11	999	1 131,66		
4	283	1170	1 169,62	696	354,98	918	644,90	996	665,26	1104	848,02	1332	1 251,55		
5	354	1463	1 278,38	870	420,98	1148	709,89	1245	797,77	1380	964,90	1665	1 371,44		
6	425	1755	1 387,13	1044	486,98	1377	774,88	1494	930,29	1656	1 081,81	1998	1 491,31		
7	496	2048	1 495,87	1218	552,99	1607	839,88	1743	1 062,80	1932	1 198,73	2331	1 611,21		
8	567	2340	1 604,62	1392	619,01	1836	904,85	1992	1 195,30	2208	1 315,63	2664	1 731,07		
9	638	2633	1 713,37	1566	685,01	2066	969,83	2241	1 327,83	2484	1 432,54	2997	1 850,98		
10	709	2925	1 822,12	1740	751,02	2295	1 034,84	2490	1 460,34	2760	1 549,46	3330	1 970,85		
11	780	3218	1 930,88	1914	817,01	2525	1 099,83	2739	1 592,86	3036	1 666,35	3663	2 090,73		
12	851	3510	2 039,61	2088	883,03	2754	1 164,83	2988	1 725,37	3312	1 783,28	3996	2 210,61		
13	922	3803	2 148,35	2370	949,03	2984	1 229,81	3237	1 857,91	3588	1 900,17	4329	2 330,48		
14	993	4095	2 257,10	2436	1 015,05	3213	1 294,79	3486	1 990,42	3864	2 017,07	4662	2 450,38		
15	1064	4388	2 365,86	2610	1 081,05	3443	1 359,80			4140	2 133,99	4995	2 570,24		
16	1135	4680	2 474,62	2784	1 147,06	3672	1 424,79			4416	2 250,87	5328	2 690,13		
17	1206	4973	2 583,35	2958	1 213,06	3902	1 489,79			4692	2 367,79	5661	2 810,03		
18	1277	5265	2 692,09	3132	1 279,06	4131	1 554,77			4968	2 484,72	5994	2 929,91		
19	1348	5558	2 800,85	3306	1 345,06	4361	1 619,76			5244	2 601,60	6327	3 049,79		
20	1419	5850	2 909,61	3480	1 411,07	4590	1 684,76			5520	2 718,52	6660	3 169,67		
21	1490	6143	3 018,34	3654	1 477,07	4820	1 749,74			5796	2 835,44	6993	3 289,55		
22	1561	6435	3 127,10	3828	1 543,07	5049	1 814,71			6072	2 952,35	7326	3 409,46		
23	1632	6728	3 235,84	4002	1 609,09	5279	1 879,71			6348	3 069,25	7659	3 529,31		
24	1703	7020	3 344,61	4176	1 675,06	5508	1 944,63			6624	3 186,13	7992	3 649,20		

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 $^\circ\text{C}$ = 0,67; 70/55/20 $^\circ\text{C}$ = 0,53; 70/50/20 $^\circ\text{C}$ = 0,49; 55/45/20 $^\circ\text{C}$ = 0,34; 90/70/20 $^\circ\text{C}$ = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		1800								2000	
Модель		NV180		NVL180		NVV180		NVV180-4SR*		NVLV180*		NV200	
Глубина		мм		58		53		92		110		45	
Экспонента		п		1,30		1,32		1,32		1,40		1,30	
Цена за изготовление,		€		416,35		144,72		389,55		811,23		99,03	
Цена/метр,		€		994,01		2 023,80		1 801,38		1 847,09		1 087,00	
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €
Количество секций	мм												
2	141	390	237,64			555	430,11	615	643,54			435	252,30
3	212	585	309,22	761	627,09	833	573,78	923	771,43	1130	1 202,81	653	329,49
4	283	780	380,81	1014	697,67	1110	717,47	1230	899,35	1506	1 333,96	870	406,67
5	354	975	452,41	1268	768,22	1388	861,15	1538	1 027,26	1883	1 465,09	1088	483,85
6	425	1170	523,99	1521	838,81	1665	1 004,85	1845	1 155,13	2259	1 596,23	1305	561,00
7	496	1365	595,60	1775	909,39	1943	1 148,54	2153	1 283,02	2636	1 727,38	1523	638,17
8	567	1560	667,19	2028	979,95	2220	1 292,21	2460	1 410,92	3012	1 858,53	1740	715,36
9	638	1755	738,79	2282	1 050,54	2498	1 435,90	2768	1 538,82	3389	1 989,68	1958	792,52
10	709	1950	810,39	2535	1 121,12	2775	1 579,62	3075	1 666,73	3765	2 120,81	2175	869,73
11	780	2145	881,97	2789	1 191,70	3053	1 723,31	3383	1 794,62	4142	2 251,95	2393	946,89
12	851	2340	953,56	3042	1 262,26	3330	1 866,98	3690	1 922,52	4518	2 383,10	2610	1 024,09
13	922	2535	1 025,15	3296	1 332,84	3608	2 010,67	3998	2 050,43	4895	2 514,24	2828	1 101,24
14	993	2730	1 096,76	3549	1 403,42	3885	2 154,36	4305	2 178,33	5271	2 645,38	3045	1 178,44
15	1064	2925	1 168,34	3803	1 473,98			4613	2 306,21	5648	2 776,50	3263	1 255,59
16	1135	3120	1 239,93	4056	1 544,56			4920	2 434,09	6024	2 907,66	3480	1 332,76
17	1206	3315	1 311,54	4310	1 615,15			5228	2 562,00	6401	3 038,80	3698	1 409,94
18	1277	3510	1 383,12	4563	1 685,72			5535	2 689,92	6777	3 169,93	3915	1 487,14
19	1348	3705	1 454,71	4817	1 756,29			5843	2 817,82	7154	3 301,09	4133	1 564,30
20	1419	3900	1 526,30	5070	1 826,85			6150	2 945,71	7530	3 432,25	4350	1 641,48
21	1490	4095	1 597,91	5324	1 897,44			6458	3 073,62	7907	3 563,38	4568	1 718,65
22	1561	4290	1 669,50	5577	1 968,01			6765	3 201,51	8283	3 694,52	4785	1 795,83
23	1632	4485	1 741,09	5831	2 038,58			7073	3 329,42	8660	3 825,65	5003	1 873,00
24	1703	4680	1 812,69	6084	2 109,16			7380	3 457,29	9036	3 956,81	5220	1 950,20

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		2000						2200					
Модель		NVL200		NVV200		NVV200-4SR *		NVLV200 *		NV220		NVL220			
Глубина		мм		58		53		92		110		45		58	
Экспонента		п		1,31		1,32		1,32		1,42		1,32		1,32	
Цена за изготовление,		€		446,84		152,28		397,02		848,85		102,56		477,27	
Цена/метр,		€		1 072,70		2 181,13		1 954,10		2 003,87		1 165,63		1 151,33	
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141			615	459,82	681	672,54			480	266,89				
3	212	833	674,25	923	614,67	1022	811,29	1229	1 273,68	720	349,66	905	721,34		
4	283	1110	750,40	1230	769,54	1362	950,04	1638	1 415,92	960	432,42	1206	803,06		
5	354	1388	826,57	1538	924,40	1703	1 088,78	2048	1 558,21	1200	515,18	1508	884,82		
6	425	1665	902,73	1845	1 079,26	2043	1 227,51	2457	1 700,48	1440	597,94	1809	966,58		
7	496	1943	978,90	2153	1 234,13	2384	1 366,24	2867	1 842,75	1680	680,71	2111	1 048,29		
8	567	2220	1 055,05	2460	1 388,99	2724	1 505,00	3276	1 985,04	1920	763,46	2412	1 130,06		
9	638	2498	1 131,20	2768	1 543,85	3065	1 643,73	3686	2 127,29	2160	846,22	2714	1 211,81		
10	709	2775	1 207,38	308	1 698,71	3405	1 782,48	4095	2 269,57	2400	928,97	3015	1 293,55		
11	780	3053	1 283,53	3383	1 853,55	3746	1 921,21	4505	2 411,85	2640	1 011,74	3317	1 375,30		
12	851	3330	1 359,71	3690	2 008,41	4086	2 059,98	4914	2 554,12	2880	1 094,48	3618	1 457,04		
13	922	3608	1 435,84	3998	2 163,28	4427	2 198,69	5324	2 696,41	3120	1 177,24	3920	1 538,80		
14	993	3885	1 512,00	4305	2 318,13	4767	2 337,44	5733	2 838,68	3360	1 260,03	4221	1 620,53		
15	1064	4163	1 588,17			5108	2 476,19	6143	2 980,94	3600	1 342,78	4523	1 702,27		
16	1135	4440	1 664,31			5448	2 614,91	6552	3 123,22	3840	1 425,53	4824	1 784,02		
17	1206	4718	1 740,49			5789	2 753,67	6962	3 265,50	4080	1 508,30	5126	1 865,75		
18	1277	4995	1 816,66			6129	2 892,40	7371	3 407,78	4320	1 591,04	5427	1 947,52		
19	1348	5273	1 892,83			6470	3 031,13	7781	3 550,04	4560	1 673,80	5729	2 029,25		
20	1419	5550	1 968,97			6810	3 169,88	8190	3 692,31	4800	1 756,55	6030	2 110,98		
21	1490	5828	2 045,12			7151	3 308,60	8600	3 834,60	5040	1 839,33	6332	2 192,75		
22	1561	6105	2 121,30			7491	3 447,37	9009	3 976,87	5280	1 922,09	6633	2 274,49		
23	1632	6383	2 197,46			7832	3 586,10	9419	4 119,14	5520	2 004,85	6935	2 356,25		
24	1703	6660	2 273,62			8172	3 724,83	9828	4 261,41	5760	2 087,61	7236	2 437,97		

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		2200				2400							
Модель		NVV220		NVV220-4SR *		NVLV220 *		NV240		NVL240		NVV240			
Глубина	мм	53		92		110		45		58		53			
Экспонента	п	1,32		1,33		1,43		1,31		1,32		1,32			
Цена за изготовление,	€	159,95		404,37		886,34		106,12		507,73		167,54			
Цена/метр,	€	2 338,43		2 108,90		2 162,43		1 244,27		1 230,02		2 495,74			
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
Количество секций	мм														
2	141	672	489,67	747	701,70			528	281,55			725	519,44		
3	212	1008	655,72	1121	851,44	1328	1 344,79	792	369,89	977	768,51	1094	696,63		
4	283	1344	821,73	1494	1 001,17	1770	1 498,33	1056	458,24	1302	855,84	1458	873,82		
5	354	1680	987,75	1868	1 150,89	2213	1 651,85	1320	546,59	1628	943,16	1823	1 051,04		
6	425	2016	1 153,78	2241	1 300,64	2655	1 805,39	1584	634,92	1953	1 030,48	2187	1 228,21		
7	496	2352	1 319,83	2615	1 450,36	3098	1 958,92	1848	723,27	2279	1 117,84	2552	1 405,42		
8	567	2688	1 485,82	2988	1 600,09	3540	2 112,45	2112	811,62	2604	1 205,17	2916	1 582,62		
9	638	3024	1 651,86	3362	1 749,83	3983	2 265,98	2376	899,95	2930	1 292,49	3281	1 759,82		
10	709	3360	1 817,88	3735	1 899,56	4425	2 419,52	2640	988,29	3255	1 379,82	3645	1 937,01		
11	780	3696	1 983,93	4109	2 049,28	4868	2 573,04	2904	1 076,65	3581	1 467,17	4010	2 114,20		
12	851	4032	2 149,95	4482	2 199,04	5310	2 726,57	3168	1 165,00	3906	1 554,49	4374	2 291,41		
13	922	4368	2 315,98	4856	2 348,76	5753	2 880,11	3432	1 253,33	4232	1 641,82	4739	2 468,64		
14	993	4704	2 481,99	5229	2 498,48	6195	3 033,67	3696	1 341,65	4557	1 729,16	5103	2 645,81		
15	1064			5603	2 648,22	6638	3 187,18	3960	1 430,01	4883	1 816,50				
16	1135			5976	2 797,94	7080	3 340,71	4224	1 518,34	5208	1 903,81				
17	1206			6350	2 947,69	7523	3 494,26	4488	1 606,70	5534	1 991,15				
18	1277			6723	3 097,42	7965	3 647,77	4752	1 695,03	5859	2 078,48				
19	1348			7097	3 247,15	8408	3 801,30	5016	1 783,38	6185	2 165,80				
20	1419			7470	3 396,87	8850	3 954,85	5280	1 871,73	6510	2 253,15				
21	1490			7844	3 546,62	9293	4 108,36	5544	1 960,06	6836	2 340,47				
22	1561			8217	3 696,34	9735	4 261,92	5808	2 048,42	7161	2 427,82				
23	1632			8591	3 846,08	10178	4 415,45	6072	2 136,76	7487	2 515,11				
24	1703			8964	3 995,80	10620	4 568,98	6336	2 225,09	7812	2 602,44				

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом ($\Delta T 70\text{ }^\circ\text{C}$: 105/71/18 $^\circ\text{C}$)

Высота		мм		2400				2600				2800	
Модель		NVV240-4SR*		NVLV240*		NV260		NVV260		NVV260-4SR*		NV280	
Глубина		мм		92		110		45		53		45	
Экспонента		п		1,33		1,45		1,32		1,32		1,34	
Цена за изготовление,		€		411,76		924,03		109,68		175,16		419,28	
Цена/метр,		€		2 263,77		2 321,02		1 322,98		2 653,09		1 401,67	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	816	730,96			573	296,22	786	549,25	885	760,01	624	310,88
3	212	1224	891,71	1422	1 416,08	860	390,16	1179	737,65	1328	931,57	936	410,41
4	283	1632	1 052,45	1896	1 580,88	1146	484,07	1572	925,99	1770	1 103,14	1248	509,91
5	354	2040	1 213,15	2370	1 745,65	1433	578,03	1965	1 114,37	2213	1 274,70	1560	609,43
6	425	2448	1 373,89	2844	1 910,45	1719	671,96	2358	1 302,74	2655	1 446,25	1872	708,96
7	496	2856	1 534,61	3318	2 075,23	2006	765,87	2751	1 491,11	3098	1 617,84	2184	808,46
8	567	3264	1 695,33	3792	2 240,03	2292	859,81	3144	1 679,48	3540	1 789,40	2496	907,97
9	638	3672	1 856,08	4266	2 404,83	2579	953,73	3537	1 867,87	3983	1 960,95	2808	1 007,51
10	709	4080	2 016,81	4740	2 569,63	2865	1 047,67	3930	2 056,21	4425	2 132,52	3120	1 107,02
11	780	4488	2 177,53	5214	2 734,43	3152	1 141,60	4323	2 244,59	4868	2 304,09	3432	1 206,53
12	851	4896	2 338,27	5688	2 899,21	3438	1 235,55	4716	2 432,96	5310	2 475,64	3744	1 306,06
13	922	5304	2 498,98	6162	3 064,00	3725	1 329,46	5109	2 621,33	5753	2 647,22	4056	1 405,59
14	993	5712	2 659,70	6636	3 228,80	4011	1 423,41	5502	2 809,69	6195	2 818,76	4368	1 505,09
15	1064	6120	2 820,44	7110	3 393,59	4298	1 517,33			6638	2 990,35	4680	1 604,60
16	1135	6528	2 981,16	7584	3 558,39	4584	1 611,27			7080	3 161,91	4992	1 704,12
17	1206	6936	3 141,89	8058	3 723,17	4871	1 705,18			7523	3 333,46	5304	1 803,65
18	1277	7344	3 302,61	8532	3 887,99	5157	1 799,15			7965	3 505,05	5616	1 903,16
19	1348	7752	3 463,34	9006	4 052,76	5444	1 893,07			8408	3 676,61	5928	2 002,68
20	1419	8160	3 624,05	9480	4 217,55	5730	1 987,00			8850	3 848,17	6240	2 102,18
21	1490	8568	3 784,81	9954	4 382,35	6017	2 080,92			9293	4 019,73	6552	2 201,72
22	1561	8976	3 945,53	10428	4 547,14	6303	2 174,87			9735	4 191,29	6864	2 301,23
23	1632	9384	4 106,26	10902	4 711,93	6590	2 268,79			10178	4 362,87	7176	2 400,74
24	1703	9792	4 267,00	11376	4 876,74	6876	2 362,74			10620	4 534,44	7488	2 500,28

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 $^\circ\text{C}$ = 0,67; 70/55/20 $^\circ\text{C}$ = 0,53; 70/50/20 $^\circ\text{C}$ = 0,49; 55/45/20 $^\circ\text{C}$ = 0,34; 90/70/20 $^\circ\text{C}$ = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом (ΔT 70 °C: 105/71/18 °C)

Высота		мм		2800				3000				3200			
Модель		NVV280		NVV280-4SR *		NV300		NVV300		NVV300-4SR *		NV320			
Глубина	мм	53		92		45		53		92		45			
Экспонента	п	1,32		1,34		1,33		1,32		1,35		1,33			
Цена за изготовление,	€	182,78		426,73		116,81		190,44		434,24		120,34			
Цена/метр,	€	2 810,38		2 571,22		2 162,43		2 967,72		2 725,26		1 558,95			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	843	579,05	954	789,26	672	325,52	900	608,88	1029	818,51	699	340,15		
3	212	1265	778,57	1431	971,82	1008	430,64	1350	819,60	1544	1 012,00	1049	450,83		
4	283	1686	978,12	1908	1 154,39	1344	535,73	1800	1 030,30	2058	1 205,49	1398	561,54		
5	354	2108	1 177,67	2385	1 336,92	1680	640,85	2250	1 241,02	2573	1 399,00	1748	672,20		
6	425	2529	1 377,21	2862	1 519,48	2016	745,94	2700	1 451,71	3087	1 592,47	2097	782,90		
7	496	2951	1 576,72	3339	1 702,06	2352	851,05	3150	1 662,43	3602	1 785,98	2447	893,57		
8	567	3372	1 776,27	3816	1 884,60	2688	956,15	3600	1 873,13	4116	1 979,47	2796	1 004,25		
9	638	3794	1 975,81	4293	2 067,16	3024	1 061,26	4050	2 083,84	4631	2 172,96	3146	1 114,95		
10	709	4215	2 175,34	4770	2 249,73	3360	1 166,35	4500	2 294,55	5145	2 366,47	3495	1 225,64		
11	780	4637	2 374,91	5247	2 432,26	3696	1 271,45	4950	2 505,26	5660	2 559,96	3845	1 336,32		
12	851	5058	2 574,43	5724	2 614,83	4032	1 376,56	5400	2 715,97	6174	2 753,43	4194	1 447,00		
13	922	5480	2 773,97	6201	2 797,39	4368	1 481,68	5850	2 926,68	6689	2 946,92	4544	1 557,69		
14	993	5901	2 973,50	6678	2 979,94	4704	1 586,77	6300	3 137,39	7203	3 140,42	4893	1 668,36		
15	1064			7155	3 162,50	5040	1 691,86			7718	3 333,90	5243	1 779,04		
16	1135			7632	3 345,07	5376	1 796,96			8232	3 527,42	5592	1 889,73		
17	1206			8109	3 527,64	5712	1 902,07			8747	3 720,91	5942	2 000,43		
18	1277			8586	3 710,17	6048	2 007,16			9261	3 914,40	6291	2 111,11		
19	1348			9063	3 892,75	6384	2 112,27			9776	4 107,88	6641	2 221,79		
20	1419			9540	4 075,31	6720	2 217,38			10290	4 301,38	6990	2 332,47		
21	1490			10017	4 257,84	7056	2 322,48			10805	4 494,87	7340	2 443,16		
22	1561			10494	4 440,41	7392	2 427,57			11319	4 688,37	7689	2 553,85		
23	1632			10971	4 622,97	7728	2 532,69			11834	4 881,85	8039	2 664,52		
24	1703			11448	4 805,52	8064	2 637,79			12348	5 075,34	8388	2 775,23		

Предупреждение: вес свыше 100 кг (в таблице выделены серым цветом)

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%







Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_t для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 75/65/20 °C = 0,67; 70/55/20 °C = 0,53; 70/50/20 °C = 0,49; 55/45/20 °C = 0,34; 90/70/20 °C = 0,83

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Специальные исполнения				Цена €	
Промежуточные длины					
Для горизонтальных моделей, округляется до следующей большей длины. Минимальная длина 400 мм				Доплата + 10%	
Промежуточные высоты					
Для вертикальных моделей, округляется до следующей большей высоты. Минимальная высота 400 мм				Доплата + 10%	
Оцинкованное исполнение (зазор между плоскими трубами увеличивается до 4 мм)					
Недоступно для Zehnder Nova Completo, Zehnder Nova Durchbruch, а также для моделей NHH, NVV, NVV-4SR. Максимальные габариты 1000 × 2000 мм				По запросу	
Угловое и радиусное исполнения					
Угловое и радиусное исполнения				По запросу	
Исполнение для высокого давления					
Исполнение для высокого давления макс. 10 бар				Доплата + 12%	
Встроенная трубка					
Встроенная трубка для распределения потоков воды для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/6210				96,90	
Боковые крышки для вертикальных моделей Zehnder Nova					
Доплата за приварные крышки (цена за обе крышки, не зависит от высоты радиатора):		Для моделей: NV, NVV NVV-4SR		117,14 177,79	
Retrofit (500 мм – межосевое расстояние для подключения):	Модели	Глубина	Артикул	RAL 9016	Special Colour
	NVV	34 мм	128161	258,70	322,87
	NVV-4SR	73 мм	128111	258,70	322,87
	NVLV	91 мм	128171	258,70	322,87
Боковые крышки включены в стоимость для исполнений Completo и Durchbruch, а также для моделей с ламелями					
Решетка приварная «Grille»					
Решетка приварная «Grille» (цена за метр)		Для моделей:			
		NHL		39,51	
		NHLH		39,51	
		NHLLH		46,10	
		NHLLHL		79,01	
Решетка приварная «Cover Strip»					
Решетка приварная «Cover Strip» (цена за метр + наценка за изготовление)		Для моделей:			
		NHL		121,51	
		NHLH		121,51	
		NHLLH		121,51	
		NHLLHL		121,51	
		Цена за изготовление		182,27	
Решетка приварная «Cover Strip» (Retrofit)					
Решетка приварная «Cover Strip» для переоборудования		Модели решетки	Модели	RAL 9016	Special Colour
		128131	NHL	119,65	179,47
		128121	NHLH	119,65	179,47
		128141	NHLLH	119,65	179,47
		128151	NHLLHL	119,65	179,47
		Цена за изготовление		179,47	269,22
Установка термовентили на желаемой высоте					
Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней / нижней грани радиатора. Для вертикальных моделей Zehnder Nova, подключения Durchbruch.				238,20	

Базовой ценой при расчете наценки на специальное исполнение является цена за радиатор в RAL 9016 (белый).

Zehnder Nova

Радиусное исполнение (только горизонтальные модели)		
Исполнение	Эскиз / Чертеж	Цена €
<p>Внутренний радиус Возможные модели: NH Минимальный наружный радиус: 1500 мм</p> <p>Для моделей NHL есть ограничения</p>		По запросу
<p>Наружный радиус Возможные модели: NH Минимальный наружный радиус: 800 мм</p>		По запросу

Угловое исполнение		
Исполнение	Эскиз / Чертеж	Цена €
<p>Возможный угол прибора от 90° до 179° При заказе убедитесь, что на эскизе/чертеже вы указали всю необходимую информацию.</p>		По запросу
		По запросу
		По запросу

При размещении заказа на радиусное и угловое исполнения не забывайте прикладывать эскиз/чертеж.

- НК = Радиатор
- WA = Расстояние от стены до радиатора
- R = Радиус
- α_1, α_2 = Угол [°]
- L_1, L_2, L_3 = Длины

Размеры указаны в мм.

Zehnder Nova

Горизонтальные модели

Подключение Цена € Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили

<p>Одностороннее или разностороннее</p>	<p>Без доплаты</p>	<p>Подключение 1270/7610 возможно от высоты H = 141</p>
<p>Снизу-вниз, сверху-вниз</p>	<p>64,70</p>	
<p>В горизонтальные модели с подключениями 3570/5310 и 2670/6210 дополнительно встраивается трубка для распределения потоков</p>	<p>96,89</p>	
<p>Снизу-вниз, одностороннее 50 мм</p> <p>Примечание: Исполнение Completto см. стр. 37</p>	<p>173,90</p>	

При заказе горизонтальных моделей Zehnder Nova обязательно указывайте номер и размеры подключения! Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- = Заглушка

Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Горизонтальные модели

Подключение **Цена €** **Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)**

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилия

Снизу-вниз (по центру межосевое расстояние 50 мм)

173,90

Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37

Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм. Нижний ряд труб выполняется без ламелей (в зависимости от модели возможно снижение теплодачи).

Модель Retrofit, подключение сбоку

68,55

Подключение возможно при высоте от $H = 141$ мм.

Стандартное подключение к 2-трубной системе, к 1-трубной системе

Боковое горизонтальное под вентиль «Рапира»¹⁾

32,38

Нижнее вертикальное под вентиль «Рапира»¹⁾

32,38

При заказе горизонтальных моделей Zehnder Nova обязательно указывайте номер и размеры подключения!

Zehnder Nova

Горизонтальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>189,32</p>	<p>Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм</p>	
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>355,81</p>	<p>Для моделей NHL исполнение глубиной 45 мм возможно при высоте прибора $H \leq 283$ мм. Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм</p>	
Durchbruch со встроенным термовентилем на фронтальной панели (ø 45 мм, максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>230,44</p>	<p>Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм</p>	
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>390,34</p>	<p>Рядом с нижними параллельными трубами отсутствуют ламели, что приводит к незначительному снижению мощности.</p>	

При заказе горизонтальных моделей Zehnder Nova обязательно указывайте номер и размеры подключения!

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Сливное отверстие
- = Заглушка

Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

- 1) Указывайте тип вентиля при размещении заказа
- 2) Только с термостатом Zehnder LH2

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилия

<p>Одностороннее или разностороннее</p>	<p>Без доплаты</p>	
	<p>29,61</p>	
	<p>59,18</p>	
<p>Снизу-вниз</p>	<p>94,29</p>	

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставаться стандартная версия с заглушками 4 × 1/2", возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.

Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- ST = Ребро жесткости
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Сливное отверстие
- = Заглушка

Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили		
<p>Сверху-вверх</p> <p>123,90</p>		
<p>Снизу-вниз справа/слева (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>94,29</p> <p>Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 41</p>		
<p>Для подключения Retrofit, боковое подключение по запросу</p> <p>105,09</p>		<p>Возможно для моделей от 3 элементов, $N_{\text{макс.}} = H - 134$ мм</p>

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставляться стандартная версия с заглушками 4 × 1/2", возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.
Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение **Цена €** **Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)**

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилия

Снизу-вниз

3470* * 5410 **192,41**

Примечание: Для исполнения Completto см. стр. 41

При количестве элементов ≥ 4 возможно применение присоединительной арматуры Zehnder Vario

Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентилия

Горизонтальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

2070* * 6010 **Без доплаты**

Вертикальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

3070* * 5010 **32,38**

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставаться стандартная версия с заглушками $4 \times \frac{1}{2}$ ", возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.

- H = Высота
- L = Длина
- ST = Ребро жесткости
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- = Заглушка

Все размеры даны в мм.

Размер подключения ϕ	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

¹⁾ Указывайте тип вентиля при размещении заказа

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>V001* *V002</p>	<p>189,32</p>	<p>На чертеже – подключение слева</p>
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>V007* *V008</p>	<p>355,81</p>	<p>На чертеже – подключение по центру, возможно при количестве элементов ≥ 4</p>
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>V033 V060</p>	<p>189,32</p>	<p>На чертеже – подключение слева</p>

При заказе исполнений со встроенным термовентилем дополнительно указывайте с какой стороны должно быть расположено подключение (справа, слева или снизу).

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- T = Глубина
- * = Воздухоотводчик
- = Заглушка

¹⁾ Только с термостатом Zehnder LH2

²⁾ Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней/нижней грани

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>230,44</p>	<p>На чертеже – подключение слева</p>
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>390,34</p>	<p>На чертеже – подключение по центру</p>

При заказе исполнений со встроенным термовентилем дополнительно указывайте с какой стороны должно быть расположено подключение (справа, слева или снизу).

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- T = Глубина
- * = Воздухоотводчик
- = Заглушка

- 1) Только с термостатом Zehnder LH2
- 2) Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней/нижней грани

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель						
		Длина радиатора	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений, (шт)	Цена/комплект			
					Артикул RAL9016 (белый)	RAL 9016 (белый), €	Артикул Special colour	Special colour, €

Информация о комплекте CVD

Комплект CVD		NH						
<p>Включает фиксаторы</p>		Высота 70 – 141 мм						
		L = 500-3500	25	3 x CVD 2	795321	25,04	795329	43,82
		L = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	32,40	795429	57,47
		Высота 212 – 1703 мм						
		L = 500-1500	25	4 x CVD 2	795421	32,40	795429	57,47
		L = 1600-3500		6 x CVD 2	795621	47,22	795629	84,77
		L = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	61,98	795829	112,06
		NHH, NHLH, NLLH						
		Высота 70 – 141 мм						
		L = 500-3500	27	3 x CVD 0	795301	13,06	795309	32,58
L = 3600-6000	4 x CVD 0	795401		16,34	795409	42,48		
Высота 212 – 1703 мм								
L = 500-1500	27	4 x CVD 0	795401	16,34	795409	42,48		
L = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	23,22	795609	62,27		
L = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	29,97	795809	82,08		
NHL ≤ 280 мм								
Высота 70 – 141 мм								
L = 500-1500	25	3 x CVD 1	795311	13,06	795319	32,58		
L = 1600-3500		3 x CVD 1	795311	13,06	795319	32,58		
L = 3600-6000		4 x CVD 1	795411	16,38	795419	42,48		
Высота 212 – 283 мм								
L = 500-1500	25	4 x CVD 1	795411	16,38	795419	42,48		
L = 1600-3500		6 x CVD 1	795611	23,22	795619	62,27		
L = 3600-6000		8 x CVD 1	795811	29,97	795819	82,08		
NHL ≥ 350 мм, NLLHL								
Высота 70 – 141 мм								
L = 500-3500	11	3 x CVD 0 ³⁾	795301	13,06	795309	32,58		
L = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	16,34	795409	42,48		
Высота 212 – 851 мм								
L = 500-1500	NHL: 9 NLLHL: 11	4 x CVD 0	795401	16,34	795409	42,48		
L = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	23,22	795609	62,27		
L = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	29,97	795809	82,08		

¹⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D может отличаться.

²⁾ Расстояние от стены до центра подключения для моделей с четырьмя коллекторами VL/RL.

³⁾ Для радиатора высотой H = 70 мм и длиной L = 500-1500 мм: 2 x CVD.

H = Высота


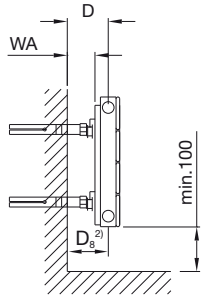
L = Длина

D/D₈ = Расстояние от стены до центра подключения

WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель				
		Длина радиатора	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений, (шт)	Артикул	Цена, €
Информация о комплекте ВКЕ						
		Модель				
		NH, NHH, NHLH, NHLH				
		Высота 70 - 141 мм				
		L = 500-3500	NH: 21	3 x ВКЕ 160	766332	19,17
		L = 3600-6000	Прочие: 58	4 x ВКЕ 160	766432	25,57
		Высота 212 - 1703 мм				
		L = 500 - 1500	NH: 21	4 x ВКЕ 160	766432	25,57
		L = 1600 - 3500	Прочие: 58	6 x ВКЕ 160	766632	38,37
		L = 3600 - 6000		8 x ВКЕ 160	766832	51,14
		NHL, NHLHL				
Высота 70 - 141 мм						
L = 500-1500	42	2 x ВКЕ 160	766232	12,80		
L = 1600-3500		3 x ВКЕ 160	766332	19,17		
L = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	25,57		
Высота 212 - 1703 мм						
L = 500-1500	42	4 x ВКЕ 160	766432	25,57		
L = 1600-3500		6 x ВКЕ 160	766632	38,37		
L = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	51,14		

¹⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D_8 указывается, если оно отличается от расстояния D.

²⁾ Расстояние от стены до центра подключения для моделей с четырьмя коллекторами VL/RL.

³⁾ При использовании монтажного комплекта ВКЕ указываются средние значения расстояний D и WA, так как при использовании данного монтажного комплекта есть возможность регулирования монтажной глубины.

H = Высота





L = Длина

D/ D_8 = Расстояние от стены до центра подключения

WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

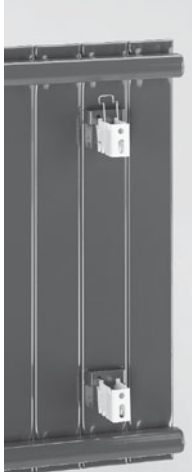
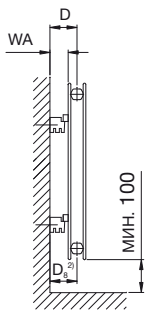

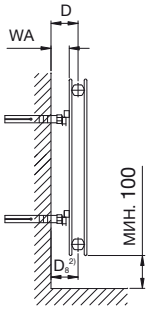
Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Длина радиатора	Рекомендуемое количество креплений, (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
Крепеж АК* 	Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены. Стандартно: АК1, RAL 9016 (белый)	НН, ННН, НННН, ННННН			
		Высота 70 мм			
		L = 500-3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1	796011	17,55
		Высота 141 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1 8 x АК 1	796011	17,55
		Высота 212 - 1703 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	17,55
		ННН, НННННН			
		Высота 70 - 141 мм			
		L = 500-3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 ¹⁾ 4 x АК 1	796011	17,55
Высота 212 - 851 мм					
L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	17,55		
Консоль STF 	Ноги для монтажа радиатора на черновой или финишный пол, возможны исполнения различной высоты. Стандартное исполнение: RAL 9016 (белый)	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	2 x STF 1 3 x STF 1 4 x STF 1	По размеру	79,20 / 85,90
Декоративные крышки AD1*, либо AR* доступны только в RAL 9016, заказываются отдельно					
Регулируемые приварные ноги 	Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки, в цвет радиатора.	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	2 x ноги 3 x ноги 4 x ноги	-	154,48
Декоративная крышка 	Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.	белый RAL 9016		753141	33,12
		в цвете Special Colour		753149	49,73

L = Длина радиатора в мм

¹⁾ Для радиатора высотой Н = 70 мм и длиной L = 500 - 1500 мм: 2 x АК1

Zehnder Nova



Изображение	Монтажный чертеж	Модель								
		Длина радиатора	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений, (шт)	Артикул RAL9016 (белый)	Цена/комплект				
				Артикул RAL9016 (белый)	RAL 9016 (белый), €	Артикул Special colour	Special colour, €			
Информация о комплектах CVD и BKE										
Комплект CVD										
 <p>Включает фиксаторы</p>	 <p>Расстояние D:</p> <p>NV 44 мм NVL 44 мм NVV 54 мм NVV-4SR¹⁾ 94/54 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾:</p> <p>NVV-4SR¹⁾ 94/94 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV								
		Длина 70 – 141 мм								
		H = 600-1500	25	2 x CVD 2	795221	17,57	795229	30,03		
		H = 1600-3500		3 x CVD 2	795321	25,04	795329	43,82		
		H = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	32,40	795429	57,47		
		Длина 212 – 1703 мм								
		H = 600-1500	25	4 x CVD 2	795421	32,40	795429	57,47		
		H = 1600-3500		6 x CVD 2	795621	47,22	795629	84,77		
		H = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	61,98	795829	112,06		
		NVV, NVV-4SR, NVLV								
		Длина 70 – 141 мм								
		H = 600-1500	27	2 x CVD 0	795201	9,60	795209	22,58		
H = 1600-3500	3 x CVD 0	795301		13,06	795309	32,58				
H = 3600-6000	4 x CVD 0	795401		16,34	795409	42,48				
Длина 212 – 1703 мм										
H = 600-1500	27	4 x CVD 0	795401	16,34	795409	42,48				
H = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	23,22	795609	62,27				
H = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	29,97	795809	82,08				
NVL – все модели										
Все модели	11	4 x CVD 0	795401	16,34	795409	42,48				
Комплект BKE										
	 <p>Расстояние D:</p> <p>NV 40 мм NVL 75 мм NVV 85 мм NVV-4SR¹⁾ 124/84 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾:</p> <p>NVV-4SR¹⁾ 124/124 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV								
		Длина 70 – 141 мм								
		H = 600-1500	21	2 x BKE 160	766232	12,80	-	-		
		H = 1600-3500		3 x BKE 160	766332	19,17	-	-		
		H = 3600-6000		4 x BKE 160	766432	25,57	-	-		
		Длина 212 – 1703 мм								
		H = 600-1500	21	4 x BKE 160	766432	25,57	-	-		
		H = 1600-3500		6 x BKE 160	766632	38,37	-	-		
		H = 3600-6000		8 x BKE 160	766832	51,14	-	-		
		NVV, NVV-4SR, NVLV								
		Длина 70 – 141 мм								
		H = 600-1500	58	2 x BKE 160	766232	12,80	-	-		
H = 1600-3500	3 x BKE 160	766332		19,17	-	-				
H = 3600-6000	4 x BKE 160	766432		25,57	-	-				
Длина 212 – 1703 мм										
H = 600-1500	58	4 x BKE 160	766432	25,57	-	-				
H = 1600-3500		6 x BKE 160	766632	38,37	-	-				
H = 3600-6000		8 x BKE 160	766832	51,14	-	-				
NVL – все модели										
Все модели	43	4 x BKE 160	766432	25,57	-	-				

H = Высота радиатора в мм

¹⁾ Расстояние от стены до центра подключения для моделей с четырьмя коллекторами VL/RL.


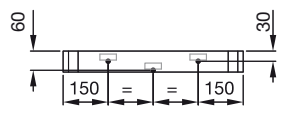
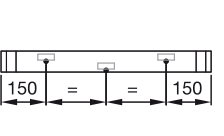
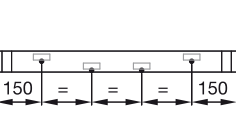

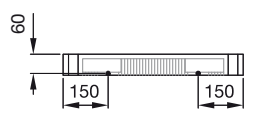
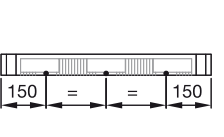
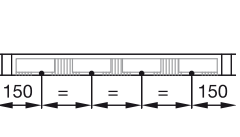

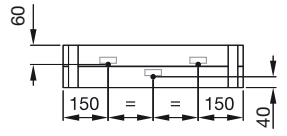
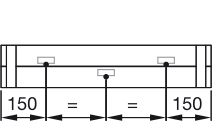
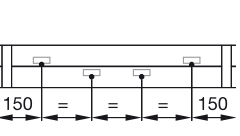

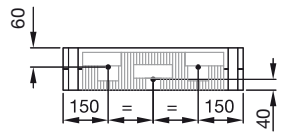
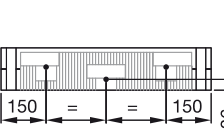
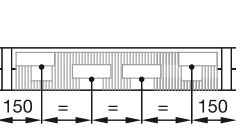

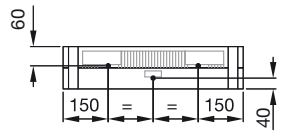
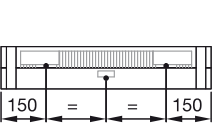
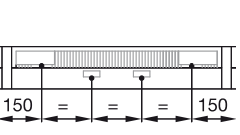

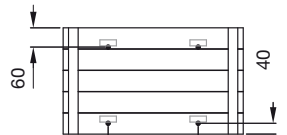
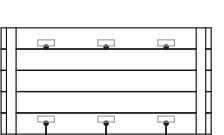
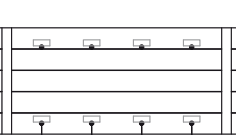

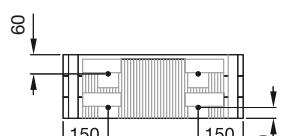
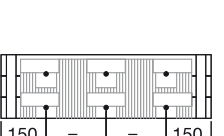
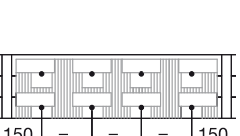

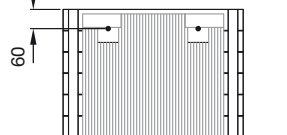
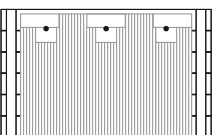
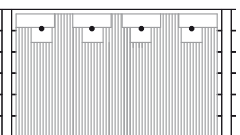
²⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D₈ указывается, если оно отличается от расстояния D.

Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Длина радиатора	Рекомендуемое количество креплений, (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
<p>Крепеж АК</p> 	<p>Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены.</p> <p>Стандартная комплектация: АК 1, цвет RAL 9016 (белый)</p>	NVV, NVV, NVLV			
		Длина 70 – 141 мм			
		H = 600-1500 H = 1600-3500 H = 3600-4600	2 x АК 1 3 x АК 1 4 x АК 1	796011	17,55
		Высота 141 мм			
		H = 600-1500 H = 1600-3500 H = 3600-4600	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	17,55
		NVL			
		Все длины			
H = 600-2400	4 x АК 1	796011	17,55		
<p>Регулируемые приварные ноги</p> <p>Изображение отсутствует</p>	<p>Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки, в цвет радиатора).</p>	Все модели высотой до 600 мм			
		L = 283-1206 L = 1277-1703	2 x ноги 3 x ноги	-	154,48
<p>Декоративная крышка</p> 	<p>Декоративная крышка для приварных ног.</p> <p>Исполнение: сталь, окрашенная эмалью.</p> <p>Размеры: 123x73x20 мм.</p>	белый RAL 9016		753141	33,12
		в цвете Special Colour		753149	49,73

H = Высота радиатора в мм
L = Длина радиатора в мм

Zehnder Nova


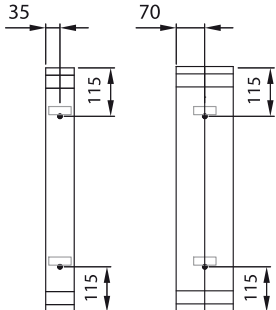
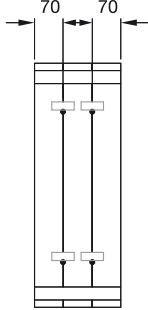
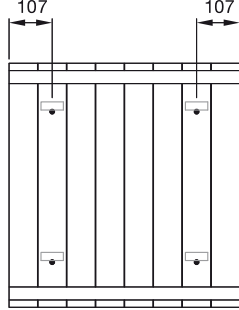

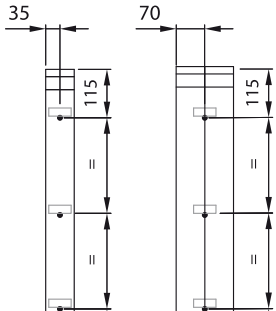
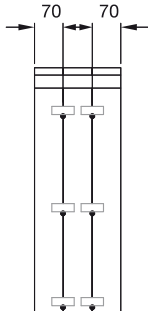
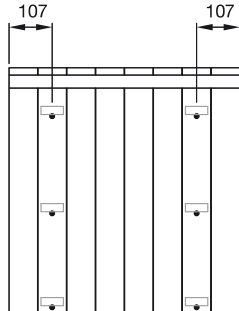

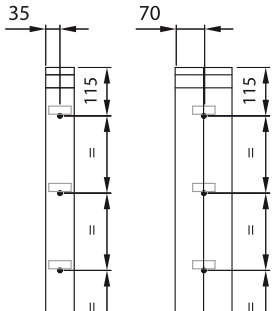
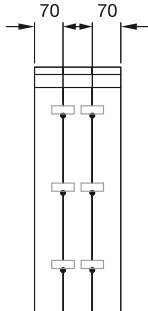
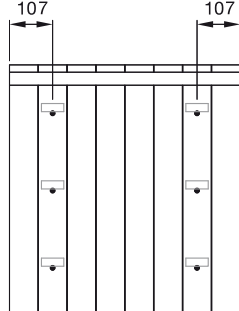

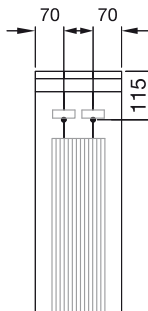
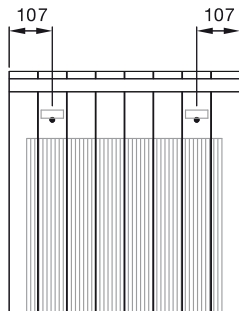
Скобы подвеса для горизонтальных моделей						
H=70 ¹⁾	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHLH, NHLLH 	3		3		4	
NHL, NHLLHL 	2		3		4	
H = 141 ¹⁾	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHH, NHLH, NHLLH 	3		3		4	
NHL, NHLLHL 	3		3		4	
NHL, NHLLHL - возможны различные варианты скоб для подвеса 	3		3		4	
H = 212 - 1419	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHLLH 	4		6		8	
NHL, NHLLHL 	4		6		8	
NHL, NHLLHL - возможны различные варианты скоб для подвеса 	4		6		8	

¹⁾ Модели высотой 70 и 141 мм могут потребовать дополнительной фиксации с помощью подключения к подающей и обратной линии, в противном случае, радиатор может сместиться относительно монтажных осей.

H = Высота
L = Длина
• = Место сверления отверстия
B = Необходимое количество креплений

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Монтаж вертикальных моделей с использованием комплекта CVD						
H = 600 - 1500	B	L = 70 - 141 ¹⁾	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 1600 - 3500	B	L = 70 - 141 ¹⁾	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 3600 - 4600	B	L = 70 - 141 ¹⁾	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 600 - 2400	B		B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NVL 						

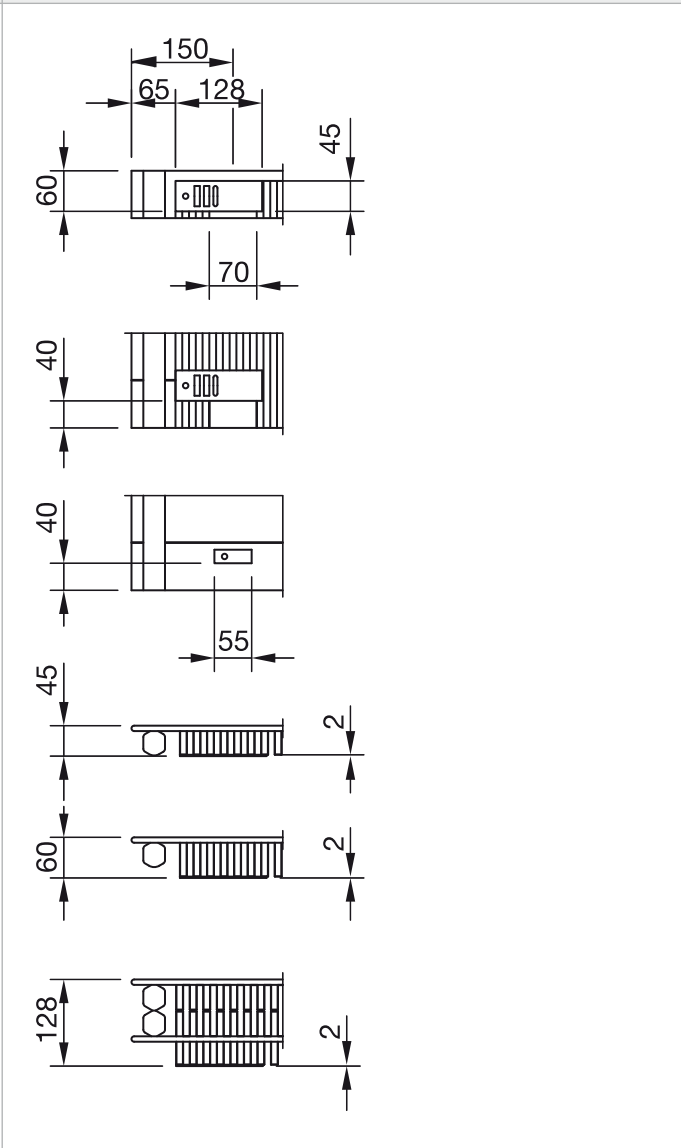
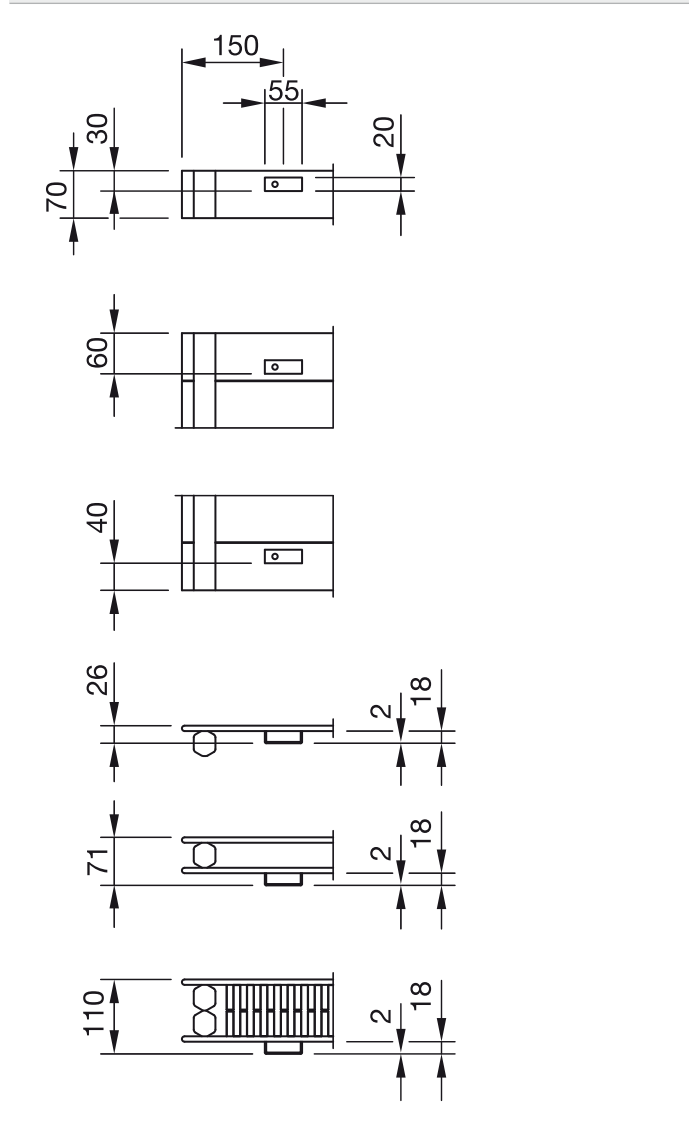
¹⁾ Модели высотой 70 и 141 мм могут потребовать дополнительной фиксации с помощью подключения к подающей и обратной линии, в противном случае, радиатор может сместиться относительно монтажных осей.

H = Высота
L = Длина
• = Место сверления отверстия
B = Необходимое количество креплений

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Скобы подвеса для горизонтальных моделей



Все размеры даны в мм.

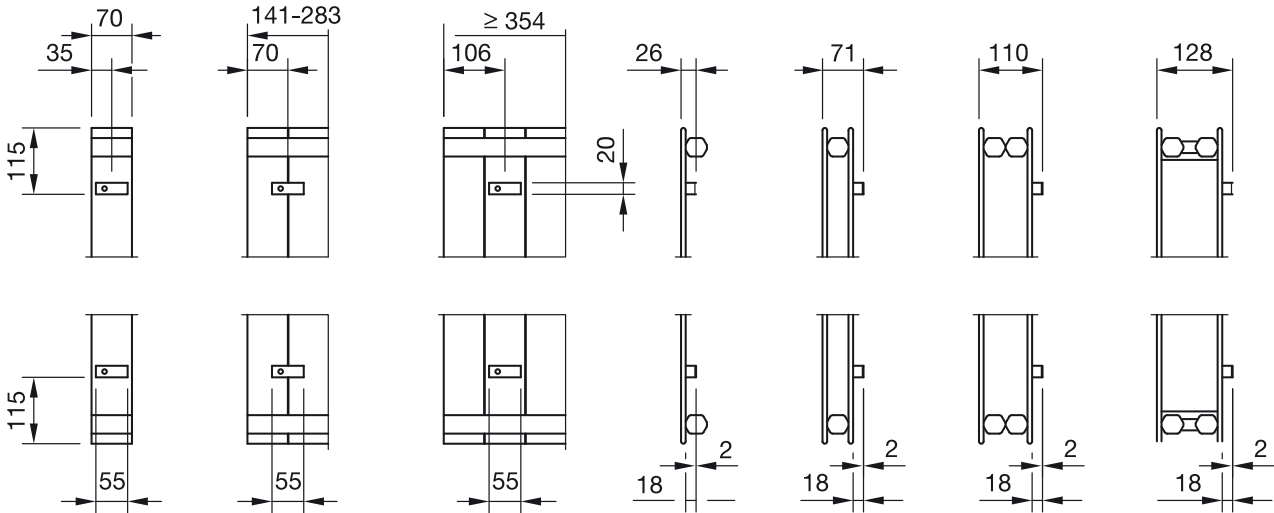
Примечание:

Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbuich) расположение скоб для подвеса и мест крепления меняется при длине радиатора ≥ 283 мм. Подробная информация по запросу.

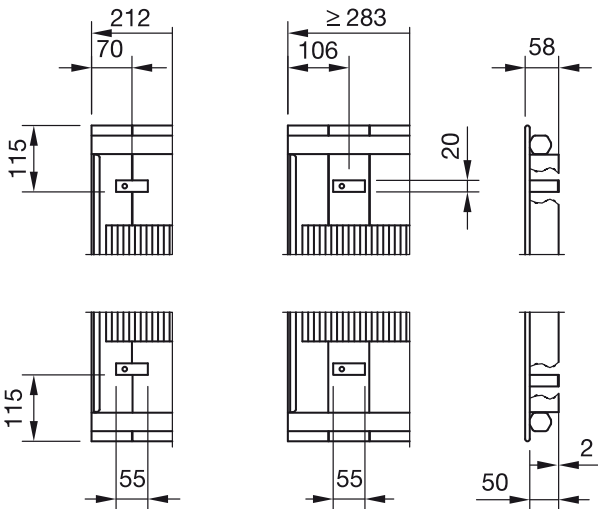
Zehnder Nova

Скобы подвеса для вертикальных моделей

NV, NVV, NVLV, NVV4SR



NVL



Все размеры даны в мм.

Примечание:

Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbuich) расположение скоб для подвеса и мест крепления меняется при длине радиатора ≥ 283 мм. Подробная информация по запросу.

Запорно-регулирующая арматура. Наборы





Описание	Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Набор вентилей тип А 1. Угловой регулирующий вентиль с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838881	98,02	Для всех моделей с внутренней резьбой ½"
	Хромированный	838888	98,02	
Набор вентилей тип В 1. Угловой регулирующий вентиль с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838891	153,44	
	Хромированный	838898	153,44	
	Матовая сталь	838930	230,16	
Набор вентилей тип С 1. Угловой регулирующий вентиль с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838941	153,44	
	Хромированный	838948	153,44	
Набор вентилей тип D 1. Осевой регулирующий вентиль с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838951	160,75	
	Хромированный	838958	160,75	
Набор вентилей тип G 1. Угловой трехосевой регулирующий вентиль, головка влево, с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838981	171,07	
	Хромированный	838988	171,07	
	Матовая сталь	838980	204,96	
Набор вентилей тип I 1. Угловой трехосевой регулирующий вентиль, головка вправо, с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838991	171,07	
	Хромированный	838998	171,07	
	Матовая сталь	838990	204,96	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °С и рабочем давлении до 10 бар.

* Адаптер для перехода на различные типы труб приобретается дополнительно см. раздел «Комплекующие для наборов запорно-регулирующей арматуры».

Для перехода на ½" внутренняя резьба с вентиля ¾" Евроконус гайки из набора заменить на гайки 842001 (белый), 842008 (хром). Возможна замена ручного маховика на термостат см. раздел «Термостаты и присоединительная арматура».

Запорно-регулирующая арматура. Наборы




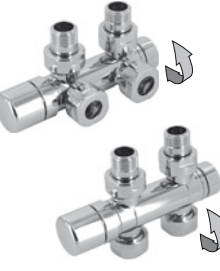

Описание		Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Набор вентилей тип J 1. Вентиль рапира с вертикальной погружной трубкой, прямой, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком вправо или влево. 2. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839001	169,89	Для всех моделей с внутренней резьбой 1/2"
		Хромированный	839008	169,89	
Набор вентилей тип K 1. Вентиль рапира с вертикальной погружной трубкой, угловой, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком вправо. 2. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839011	165,74	
		Хромированный	839018	165,74	
		Матовая сталь	839010	253,07	
Набор вентилей тип M 1. Вентиль рапира с вертикальной погружной трубкой, угловой, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком влево. 2. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839021	165,74	
		Хромированный	839028	165,74	
Набор вентилей тип N 1. Вентиль рапира с горизонтальной погружной трубкой, прямой, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком влево. 2. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839031	222,86	
		Хромированный	839038	222,86	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

* Адаптер для перехода на различные типы труб приобретается дополнительно см. раздел «Комплектующие для наборов запорно-регулирующей арматуры».

Для перехода на 1/2" внутренняя резьба с вентиля 3/4" Евроконус гайки из набора заменить на гайки 842001 (белый), 842008 (хром). Возможна замена ручного маховика на термостат см. раздел «Термостаты и присоединительная арматура».

Запорно-регулирующая арматура. Узлы подключения

Описание		Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Узел подключения тип O Прямой узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839041	169,89	Для всех моделей с нижним подключением ½" и межосевым расстоянием 50 мм
		Хромированный	839048	169,89	
Узел подключения тип P Угловой узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм справа (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839051	169,89	
		Хромированный	839058	169,89	
		Матовая сталь	839090	292,26	
Узел подключения тип Q Угловой узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм слева (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839101	169,89	
		Хромированный	839108	169,89	
		Матовая сталь	839140	292,26	
Узел подключения тип U Поворотный узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм (прямой или угловой), с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839171	310,54	
		Хромированный	839178	310,54	
Узел подключения тип W Угловой квадратный запорный вентиль, не термостатический, комплектуется ручным маховиком. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Хромированный	839198	283,15	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

* Адаптер для перехода на различные типы труб приобретается дополнительно см. раздел «Комплекующие для наборов запорно-регулирующей арматуры».

Для перехода на ½" внутренняя резьба с вентиля ¾" Евроконус гайки из набора заменить на гайки 842001 (белый), 842008 (хром). Возможна замена ручного маховика на термостат см. раздел «Термостаты и присоединительная арматура».

Комплектующие для наборов запорно-регулирующей арматуры

Описание	Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Гайка ¾" Евроконус x ½" внутренняя резьба	Белый Хромированный	842001	31,07	Переходник для резьбового соединения с наружной резьбой ½"
		842008	31,07	
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,0 мм	Латунь	842060	14,62	
Адаптер, 2 шт для труб из сшитого полиэтилена 12 x 1,0 мм	Латунь	842070	14,62	
Адаптер, 2 шт для медной трубы Ø 10 мм для медной трубы Ø 12 мм для медной трубы Ø 14 мм для медной трубы Ø 15 мм для медной трубы Ø 16 мм	Латунь	842080	14,62	
		842090	14,62	
		842100	14,62	
		842110	14,62	
		842120	14,62	
Гайка Ø 18 мм – ¾" Евроконус + адаптер для медной трубы Ø 18 мм – 2 шт	Хром Латунь	842140	45,68	Подходит для набора вентилей с гайками (2 x ¾" Евроконус, Ø 16,8 мм), которые входят в комплект поставки
Гайка Ø 20,8 мм – ¾" Евроконус + адаптер для металлопластиковой трубы Ø 20 x 2 мм – 2 шт	Хром Латунь	842150	45,68	
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб Ø 14 мм	Латунь	842160	13,86	
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,25 мм	Латунь	842170	14,62	
Универсальный набор адаптеров (без гайки ¾" Евроконус – Ø 16,8 мм) - 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,0 мм - 2 шт для труб из сшитого полиэтилена 12 x 1 мм - 2 шт для медных труб 12 мм - 2 шт для медных труб 14 мм - 2 шт для медных труб 15 мм	Латунь	842180	51,15	

Комплекующие


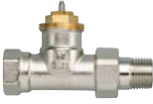

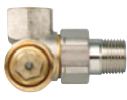
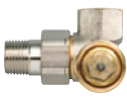








Описание		Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Декоративный набор L = 70 мм L = 160 мм		Хромированный	853738	31,07	
		Хромированный	853668	40,18	
Декоративная накладка Ø 45 мм для Ø ½"		Белый	816241	3,65	
		Хромированный	816248	9,15	
для Ø 10 мм		Белый	816251	3,65	
		Хромированный	816258	9,15	
для Ø 12 мм		Белый	816261	3,65	
		Хромированный	816268	9,15	
для Ø 14 мм		Белый	816271	3,65	
		Хромированный	816278	9,15	
для Ø 15 мм		Белый	816281	3,65	
		Хромированный	816288	9,15	
для Ø 16 мм		Белый	816291	3,65	
		Хромированный	816298	9,15	
для Ø 18 мм		Белый	816301	3,65	
		Хромированный	816308	9,15	

Термостаты и присоединительная арматура

Описание	Изображение	Исполнение	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 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819140	44,90	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением М 30 x 1,5 мм
		Хромированный	819148	77,38	
Термостат Zehnder «DH» с пластичным чувствительным элементом. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819050	44,90	
		Хромированный	819058	68,42	
Термостат Zehnder «SH» со встроенным датчиком теплоносителя с жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819080	48,83	
		Хромированный	819088	68,54	
		Матовая сталь	819082	68,54	
Термостат Zehnder «Design Line» со встроенным датчиком теплоносителя с жидкостным чувствительным элементом. Минимальные номинальные значения могут быть изменены и заблокированы в соответствии с индивидуальными требованиями. Номинальный допустимый диапазон от 6,5 до 28 °С. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	841271	82,21	
		Хромированный	841278	118,75	
		Матовая сталь	853720	213,73	
Угловой адаптер для термостата М 30 x 1,5		Белый	819500	17,86	Для всех радиаторов
Переходник Переходник с внутренней резьбы 1/2" на наружную 3/4" с уплотнителем			837110	11,55	
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением		1/4"	816010	5,34	Для всех радиаторов
		1/2"	816030	5,34	
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотнением, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	816070	9,09	
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением		1/2"	974020	3,06	
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	974058	8,05	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °С и рабочем давлении до 10 бар.

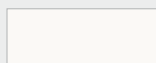
Запорно-регулирующая арматура

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Термовентиль серии AV6, предварительно настроенный. Угловой 1/2", 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		Никелированное исполнение	835100	41,44	Для всех типов радиаторов с внутренней резьбой 1/2"
Проходной 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	853100	38,78	
Осевой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	850100	45,70	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	829100	52,88	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	832100	52,88	
Запорно-регулирующий вентиль Combi 3 Угловой, 1/2", наружная резьба, предварительно настроенный для отключения, заполнения, опорожнения отопительного прибора. Никелированное исполнение; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	838000	28,06	
Проходной 1/2", макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	858000	28,06	
Термовентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	218,10 218,10 218,10	
Проходной, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	218,10 218,10	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5. На рисунке изображена модель с левосторонним подключением.		Белый Хромированный	832001 832008	279,63 279,63	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	279,63 279,63	
Запорно-регулирующий вентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	218,10 218,10 218,10	
Проходной 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	218,10 218,10	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

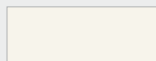
Zehnder Colours

Стандартный цвет

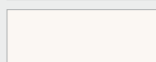


Traffic White
RAL 9016 (gloss)
Коэффициент: 1,0

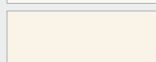
Цвет категория 1: RAL 9016 + 20 %



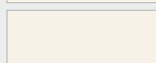
Pure White
RAL 9010 (gloss)



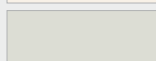
Edelweiss
0067 (matt)



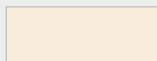
Cream
RAL 9001 (gloss)



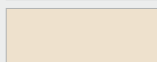
Pergamon
0081 (gloss)



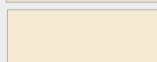
Grey White
RAL 9002 (gloss)



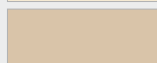
Jasmin
0072 (matt)



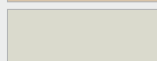
Natura
0035 (gloss)



Oyster White
RAL 1013 (gloss)



Bahama
0054 (gloss)



Manhattan
0077 (gloss)



Ruby Red
RAL 3003 (gloss)



Flame Red
RAL 3000 (gloss)



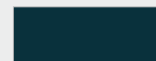
Traffic Yellow
RAL 1023 (gloss)



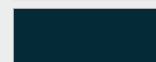
Chocolate Brown
RAL 8017 (gloss)



Anthracite Grey
RAL 7016 (gloss)

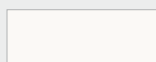


Traffic Black
RAL 9217 (matt)

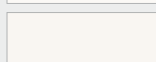


Jet Black
RAL 9005 (gloss)

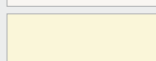
Цвет категория 2: RAL 9016 + 30 %



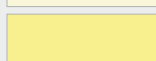
Traffic White
RAL 9216 (matt)



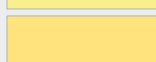
White Matt
0556 (matt)



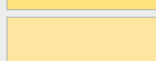
Ivory
0849 (matt)



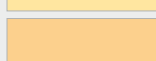
Lemon
0515 (gloss)



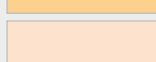
NCS-S-0530-Y10R
0802 (matt)



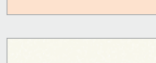
NCS-S-0520-Y20R
0801 (matt)



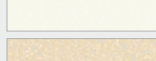
NCS-S-0530-Y30R
0806 (matt)



Flamingo
0069 (gloss)



White Quartz
0521



Sand Quartz
0522



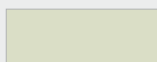
Beige Quartz
0523



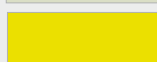
Caramel Quartz
0511



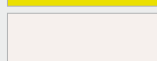
Terracotta Quartz
0512



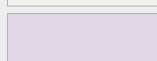
Lichen
NCS-S-2010-G60Y / 8723 (matt)



Spring Green
0846 (matt)



Petal
0510 (gloss)



Maue
0517 (gloss)



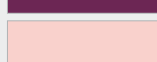
Violet
0518 (gloss)



Strawberry
NCS-S-2065-R20B / 3770 (matt)



Dark Purple
0848 (matt)



NCS-S-0520-R
1808 (matt)



Brown Quartz
0529



Orange Quartz
0528



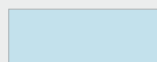
Stone Quartz
0527



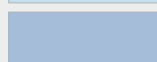
Blue Quartz
0525



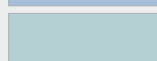
Green Quartz
0524



NCS-S-0520-R90B
5613 (matt)



NCS-S-1030-R80B
0813 (matt)



Pacific Blue
0519 (matt)



Horizone Blue
0520 (gloss)



NCS-S-2055-B10G
5743 (matt)



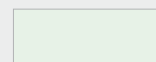
RAL 5017
RAL 5017 (gloss)



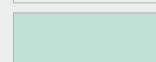
Prussian Blue
0555 (gloss)



RAL 5002
RAL 5002 (gloss)



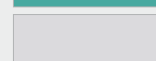
Ägäis
0040 (gloss)



Greenwich
0044 (gloss)



Calypso
0043 (gloss)



Chinchilla
0064 (matt)



Dark Brown
0847 (matt)



Black Matt
0557 (matt)



Titane
0335 (gloss)



Grey Aluminium
9007 (gloss)



White Aluminium
9006 (gloss)



Inox-Look
0332 (gloss)



Gold Look
0514 (gloss)

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.

Авторские права на информацию, размещенную в каталоге, расположение рубрик и материалов принадлежат правообладателю и охраняются законодательством об авторском праве. Использование материалов каталога (любое копирование, тиражирование, распространение либо иное использование информации) разрешается только с письменного разрешения правообладателя.

Представительство «Цендер Груп Дойчланд ГмбХ»

117152 Москва, Севастопольский проспект, 11Г

тел./факс: +7 495 602 03 15

e-mail: Russia@zehndergroup.com

www.zehnder.su · www.zehnder-charleston.ru