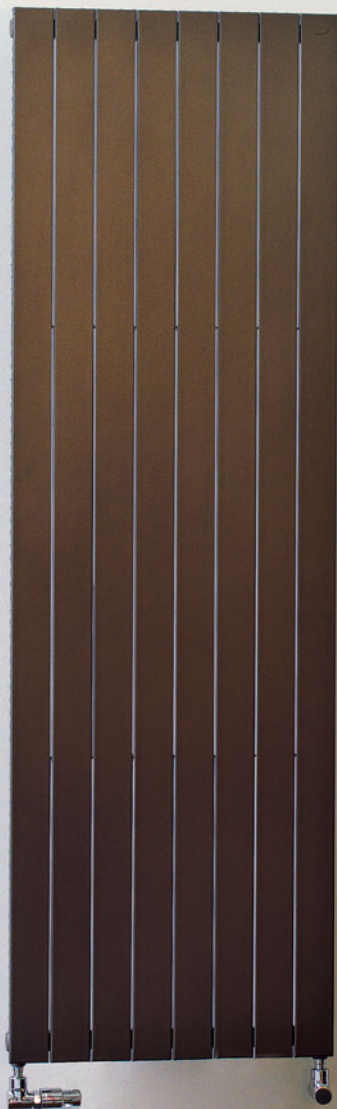


zehnder

always the
best climate

Zehnder Nova

Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2022



АГ16

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 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

127
ЛЕТ ИННОВАЦИЙ

БОЛЕЕ
3.500
СОТРУДНИКОВ

ВКЛАД В СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂

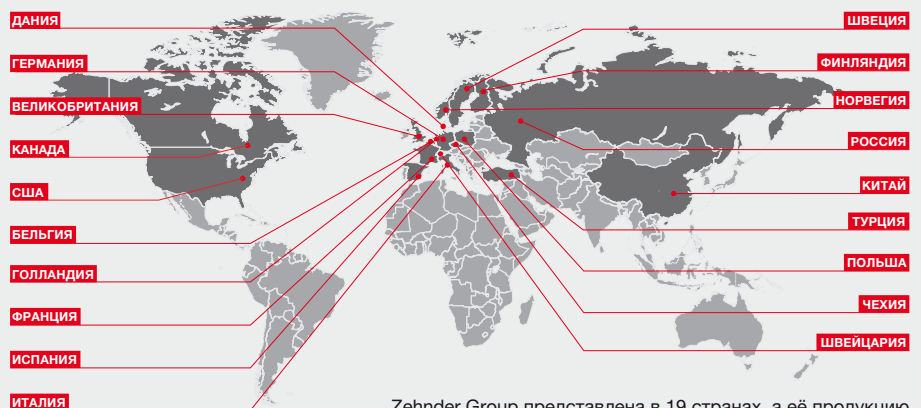
1.800.000

ТОНН С 2005 ГОДА

ГОД ОСНОВАНИЯ

1895

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 термовентили, 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 °C
- 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

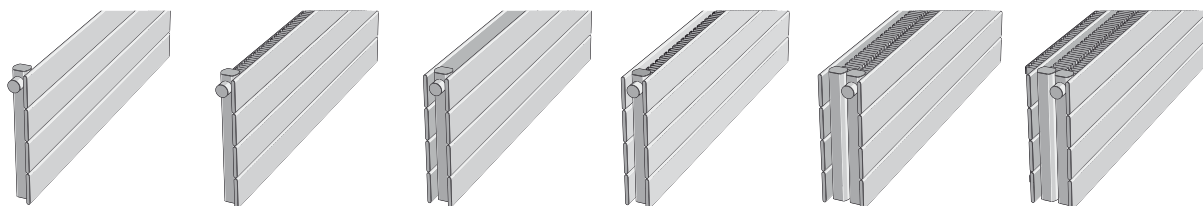
- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016 (белый)
- Горизонтальные модели: подключения 3 × ½", внутренняя резьба для одностороннего подключения и установки воздухоотводчика
- Вертикальные модели: подключения 4 × ½",
- Вертикальные модели NVL и NVLV с боковой крышкой
- Упаковка в стрейч-пленку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

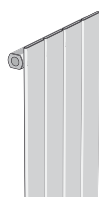
H – горизонтальная панель

V – вертикальная панель

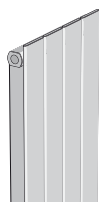
L – ламели

Zehnder Nova

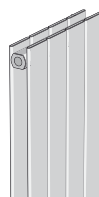
Zehnder Nova Вертикальная



NV



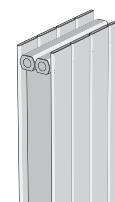
NVL



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		128	
Высота ламелей		мм		-		55		-		55		55	
Экспонента		n		1,22		1,22		1,23		1,24		1,20	
Цена за изготовление,		€		92,46		177,10		130,04		224,15		420,55	
Цена/метр,		€		48,45		93,54		99,57		179,31		197,05	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€	
500	80	116,69	146	223,86	135	179,87	198	313,78	282	501,66	339	519,08	
600	95	121,54	176	233,19	162	189,83	237	331,72	339	520,66	408	538,80	
700	111	126,39	204	242,58	189	199,80	278	349,65	396	539,62	476	558,49	
800	126	131,25	234	251,91	216	209,76	317	367,58	452	558,61	543	578,20	
900	143	136,07	263	261,26	243	219,70	356	385,52	509	577,62	611	597,91	
1000	158	140,92	291	270,63	269	229,66	395	403,44	564	596,60	678	617,60	
1100	174	145,77	321	279,97	296	239,63	435	421,38	621	615,59	747	637,33	
1200	189	150,61	350	289,33	323	249,57	474	439,31	678	634,56	815	657,01	
1300	206	155,47	380	298,68	350	259,53	513	457,22	734	653,55	882	676,72	
1400	221	160,32	408	308,05	377	269,49	554	475,16	791	672,54	950	696,41	
1500	237	165,17	437	317,40	404	279,45	593	493,10	846	691,52	1017	716,12	
1600	252	169,99	467	326,74	431	289,41	632	511,03	903	710,52	1086	735,84	
1700	269	174,85	495	336,10	458	299,35	672	528,97	960	729,50	1154	755,53	
1800	284	179,69	525	345,45	485	309,32	711	546,90	1016	748,49	1221	775,24	
1900	300	184,54	554	354,81	512	319,29	750	564,81	1073	767,49	1289	794,95	
2000	315	189,38	582	364,17	537	329,23	789	582,75	1128	786,46	1356	814,65	
2200	348	199,06	641	382,89	591	349,17	869	618,62	1242	824,42	1493	854,05	
2400	378	208,78	699	401,57	645	369,07	948	654,49	1355	862,42	1628	893,46	
2600	410	218,47	758	420,26	699	388,97	1026	690,35	1467	900,39	1764	932,88	
2800	441	228,15	816	438,97	753	408,89	1106	726,19	1580	938,35	1899	972,26	
3000	473	237,85	873	457,69	806	428,82	1184	762,06	1692	976,33	2034	1 011,69	
3200	504	247,52	932	476,41	860	448,72	1263	797,94	1806	1 014,30	2171	1 051,09	
3400	536	257,22	990	495,13	914	468,65	1343	833,78	1919	1 052,26	2306	1 090,51	
3600	567	266,92	1049	513,81	968	488,54	1421	869,66	2031	1 090,26	2442	1 129,92	
3800	599	276,61	1107	532,52	1022	508,48	1500	905,49	2144	1 128,22	2577	1 169,31	
4000	630	286,30	1164	551,24	1074	528,37	1578	941,37	2256	1 166,20	2712	1 208,73	
4200	662	296,00	1223	569,93	1128	548,29	1658	977,25	2370	1 204,15	2849	1 248,12	
4400	695	305,70	1281	588,67	1182	568,20	1737	1 013,10	2483	1 242,14	2984	1 287,55	
4600	725	315,35	1340	607,33	1236	588,12	1815	1 048,96	2595	1 280,14	3120	1 326,95	
4800	756	325,07	1398	626,05	1290	608,04	1895	1 084,82	2708	1 318,08	3255	1 366,35	
5000	788	334,76	1455	644,76	1343	627,94	1973	1 120,68	2820	1 356,07	3390	1 405,77	
5200	819	344,45	1514	663,48	1397	647,87	2052	1 156,55	2934	1 394,03	3527	1 445,17	
5400	851	354,13	1572	682,20	1451	667,78	2132	1 192,41	3047	1 432,02	3662	1 484,56	
5600	882	363,83	1631	700,90	1505	687,69	2210	1 228,28	3159	1 469,99	3798	1 524,00	
5800	914	373,52	1689	719,58	1559	707,60	2289	1 264,15	3272	1 507,96	3933	1 563,41	
6000	945	383,23	1746	738,28	1611	727,52	2367	1 300,01	3384	1 545,93	4068	1 602,81	

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**		NNH14		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,	€	115,67		199,23		177,02		279,45		453,82		475,94	
Цена/метр,	€	77,48		131,66		157,74		247,92		268,92		283,37	
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	154,41	255	265,04	228	255,97	332	403,40	473	588,28	573	617,66	
600	165	162,16	306	278,23	273	271,73	399	428,21	567	615,17	687	646,01	
700	192	169,90	357	291,41	320	287,51	465	452,99	662	642,07	803	674,35	
800	219	177,63	408	304,54	365	303,26	531	477,79	756	668,95	917	702,68	
900	246	185,38	459	317,75	410	319,05	597	502,57	851	695,88	1031	731,03	
1000	273	193,15	509	330,89	455	334,83	663	527,35	945	722,74	1145	759,36	
1100	302	200,88	560	344,07	501	350,60	731	552,16	1040	749,63	1260	787,70	
1200	329	208,65	611	357,23	546	366,39	797	576,94	1134	776,54	1374	816,04	
1300	356	216,39	662	370,42	591	382,15	863	601,73	1229	803,43	1488	844,38	
1400	383	224,15	713	383,55	638	397,92	929	626,52	1323	830,34	1604	872,72	
1500	410	231,89	764	396,73	683	413,71	995	651,31	1418	857,19	1718	901,06	
1600	438	239,64	815	409,92	728	429,48	1062	676,10	1512	884,10	1832	929,38	
1700	465	247,38	866	423,07	774	445,26	1128	700,91	1607	911,00	1947	957,74	
1800	492	255,11	917	436,23	819	461,01	1194	725,70	1701	937,89	2061	986,06	
1900	519	262,87	968	449,40	864	476,80	1260	750,48	1796	964,80	2175	1 014,40	
2000	546	270,63	1017	462,55	909	492,58	1326	775,28	1890	991,65	2289	1 042,74	
2200	602	286,13	1119	488,90	1001	524,13	1460	824,86	2079	1 045,43	2519	1 099,42	
2400	656	301,63	1221	515,23	1092	555,67	1592	874,43	2268	1 099,24	2748	1 156,09	
2600	711	317,12	1323	541,55	1182	587,22	1725	924,03	2457	1 153,00	2976	1 212,77	
2800	765	332,59	1425	567,88	1274	618,80	1857	973,61	2646	1 206,79	3206	1 269,44	
3000	819	348,10	1526	594,22	1364	650,35	1989	1 023,19	2835	1 260,60	3434	1 326,13	
3200	875	363,61	1628	620,56	1455	681,90	2123	1 072,76	3024	1 314,37	3663	1 382,80	
3400	929	379,11	1730	646,89	1547	713,43	2255	1 122,33	3213	1 368,17	3893	1 439,49	
3600	984	394,60	1832	673,23	1637	744,98	2388	1 171,95	3402	1 421,91	4121	1 496,14	
3800	1038	410,10	1934	699,56	1728	776,54	2520	1 221,51	3591	1 475,71	4350	1 552,82	
4000	1092	425,58	2034	725,88	1818	808,09	2652	1 271,09	3780	1 529,50	4578	1 609,52	
4200	1148	441,09	2136	752,22	1910	839,64	2786	1 320,67	3969	1 583,28	4808	1 666,18	
4400	1202	456,59	2238	778,54	2001	871,18	2918	1 370,25	4158	1 637,06	5037	1 722,88	
4600	1257	472,08	2340	804,88	2091	902,76	3051	1 419,85	4347	1 690,83	5265	1 779,53	
4800	1311	487,58	2442	831,19	2183	934,28	3183	1 469,43	4536	1 744,61	5495	1 836,22	
5000	1365	503,06	2543	857,55	2273	965,84	3315	1 519,02	4725	1 798,42	5723	1 892,89	
5200	1421	518,56	2645	883,88	2364	997,39	3449	1 568,59	4914	1 852,20	5952	1 949,57	
5400	1475	534,07	2747	910,22	2456	1 028,95	3581	1 618,18	5103	1 905,98	6182	2 006,25	
5600	1530	549,55	2849	936,57	2546	1 060,51	3714	1 667,76	5292	1 959,75	6410	2 062,91	
5800	1584	565,06	2951	962,90	2637	1 092,05	3846	1 717,35	5481	2 013,54	6639	2 119,59	
6000	1638	580,55	3051	989,20	2727	1 123,62	3978	1 766,93	5670	2 067,34	6867	2 176,27	

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

** Недоступны 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**	NHLLHL21/21*						
Глубина	мм	45	45	53	53	92	128						
Высота ламелей	мм	-	195	-	195	195	195						
Экспонента	n	1,23	1,25	1,24	1,27	1,25	1,25						
Цена за изготовление,	€	138,92	221,35	224,15	334,83	500,81	531,22						
Цена/метр,	€	106,52	169,90	215,87	316,55	348,06	369,67						
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	191	192,14	342	306,33	312	332,07	447	493,09	644	674,83	779	716,08	
600	230	202,81	411	323,28	374	353,65	536	524,73	773	709,63	935	753,01	
700	267	213,46	480	340,29	437	375,25	626	556,39	900	744,42	1089	789,98	
800	306	224,13	548	357,31	498	396,81	714	588,04	1029	779,22	1245	826,96	
900	344	234,75	617	374,27	561	418,39	804	619,70	1158	814,05	1401	863,92	
1000	381	245,41	684	391,27	623	440,01	893	651,33	1286	848,85	1556	900,91	
1100	420	256,06	753	408,25	686	461,59	983	683,01	1415	883,64	1712	937,89	
1200	458	266,71	822	425,26	747	483,18	1071	714,64	1544	918,44	1868	974,83	
1300	497	277,36	890	442,25	810	504,75	1161	746,30	1673	953,24	2024	1 011,80	
1400	534	288,00	959	459,24	872	526,37	1250	777,96	1800	988,07	2178	1 048,78	
1500	572	298,68	1026	476,23	935	547,94	1340	809,60	1929	1 022,88	2334	1 085,75	
1600	611	309,32	1095	493,22	996	569,52	1428	841,26	2058	1 057,68	2490	1 122,71	
1700	648	319,96	1164	510,19	1059	591,11	1518	872,92	2186	1 092,48	2645	1 159,68	
1800	687	330,62	1232	527,18	1121	612,70	1607	904,54	2315	1 127,28	2801	1 196,66	
1900	725	341,28	1301	544,17	1184	634,30	1697	936,21	2444	1 162,08	2957	1 233,61	
2000	762	351,91	1368	561,16	1245	655,88	1785	967,86	2571	1 196,88	3111	1 270,59	
2200	839	373,20	1506	595,14	1371	699,06	1964	1 031,17	2829	1 266,51	3423	1 344,53	
2400	915	394,51	1643	629,14	1494	742,21	2142	1 094,48	3086	1 336,11	3734	1 418,46	
2600	992	415,82	1779	663,12	1619	785,40	2321	1 157,79	3344	1 405,73	4046	1 492,40	
2800	1068	437,11	1916	697,10	1743	828,54	2499	1 221,08	3600	1 475,32	4356	1 566,34	
3000	1143	458,42	2052	731,06	1868	871,74	2678	1 284,39	3857	1 544,95	4667	1 640,26	
3200	1220	479,73	2190	765,04	1992	914,94	2856	1 347,70	4115	1 614,57	4979	1 714,19	
3400	1296	501,01	2327	799,03	2117	958,09	3035	1 411,01	4371	1 684,16	5289	1 788,12	
3600	1373	522,34	2463	833,00	2241	1 001,29	3213	1 474,30	4629	1 753,78	5601	1 862,07	
3800	1449	543,62	2600	867,00	2366	1 044,45	3392	1 537,61	4886	1 823,38	5912	1 936,03	
4000	1524	564,93	2736	900,95	2490	1 087,61	3570	1 600,92	5142	1 893,01	6222	2 009,93	
4200	1601	586,22	2874	934,93	2615	1 130,78	3749	1 664,22	5400	1 962,64	6534	2 083,87	
4400	1677	607,53	3011	968,92	2741	1 173,95	3927	1 727,53	5657	2 032,23	6845	2 157,81	
4600	1754	628,84	3147	1 002,90	2864	1 217,14	4106	1 790,83	5915	2 101,84	7157	2 231,75	
4800	1830	650,13	3284	1 036,88	2988	1 260,30	4284	1 854,15	6171	2 171,44	7467	2 305,68	
5000	1905	671,44	3420	1 070,84	3113	1 303,48	4463	1 917,45	6428	2 241,06	7778	2 379,61	
5200	1982	692,73	3558	1 104,83	3237	1 346,67	4641	1 980,76	6686	2 310,67	8090	2 453,54	
5400	2058	714,03	3695	1 138,81	3362	1 389,82	4820	2 044,08	6942	2 380,26	8400	2 527,49	
5600	2135	735,33	3831	1 172,78	3486	1 433,00	4998	2 107,37	7200	2 449,88	8712	2 601,42	
5800	2211	756,64	3968	1 206,78	3611	1 476,18	5177	2 170,66	7457	2 519,48	9023	2 675,35	
6000	2286	777,93	4104	1 240,76	3735	1 519,36	5355	2 233,99	7713	2 589,07	9333	2 749,29	

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

** Недоступны 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										
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,	€	162,12	243,52	271,21	390,14	547,90	586,57					
Цена/метр,	€	135,60	208,09	273,92	385,15	309,19	456,07					
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	243	229,92	410	347,54	392	408,19	548	582,73	797	761,54	962	814,59
600	291	243,48	491	368,37	471	435,55	657	621,26	957	804,25	1154	860,18
700	341	257,06	573	389,17	549	462,94	767	659,75	1116	846,99	1346	905,81
800	389	270,61	654	409,98	627	490,33	876	698,30	1275	889,68	1538	951,41
900	437	284,19	737	430,77	705	517,74	986	736,81	1434	932,44	1730	997,04
1000	485	297,73	818	451,58	783	545,13	1095	775,31	1593	975,14	1922	1 042,60
1100	534	311,27	900	472,39	863	572,49	1206	813,84	1754	1 017,87	2115	1 088,22
1200	582	324,84	981	493,22	941	599,90	1314	852,36	1913	1 060,59	2307	1 133,80
1300	630	338,40	1064	514,01	1019	627,29	1424	890,88	2072	1 103,32	2499	1 179,43
1400	680	351,99	1145	534,82	1097	654,71	1533	929,38	2231	1 146,04	2691	1 225,03
1500	728	365,53	1227	555,63	1175	682,07	1643	967,92	2390	1 188,77	2883	1 270,65
1600	776	379,11	1308	576,43	1254	709,45	1752	1 006,41	2550	1 231,49	3075	1 316,24
1700	825	392,67	1391	597,23	1332	736,87	1862	1 044,93	2709	1 274,22	3267	1 361,84
1800	873	406,22	1472	618,06	1410	764,24	1971	1 083,43	2868	1 316,93	3459	1 407,43
1900	921	419,78	1554	638,86	1488	791,66	2081	1 121,97	3027	1 359,67	3651	1 453,05
2000	969	433,33	1635	659,67	1566	819,05	2190	1 160,47	3186	1 402,38	3843	1 498,65
2200	1067	460,47	1799	701,27	1724	873,85	2411	1 237,50	3506	1 487,84	4229	1 589,86
2400	1164	487,60	1962	742,87	1880	928,60	2628	1 314,52	3824	1 573,29	4613	1 681,07
2600	1260	514,71	2126	784,52	2037	983,40	2847	1 391,59	4143	1 658,72	4997	1 772,25
2800	1358	541,83	2289	826,14	2193	1 038,18	3066	1 468,60	4461	1 744,17	5381	1 863,49
3000	1454	568,97	2453	867,76	2349	1 092,95	3285	1 545,64	4779	1 829,62	5765	1 954,67
3200	1551	596,08	2616	909,38	2507	1 147,74	3504	1 622,66	5099	1 915,08	6150	2 045,89
3400	1649	623,21	2780	950,98	2663	1 202,54	3723	1 699,70	5417	2 000,52	6534	2 137,11
3600	1745	650,34	2943	992,62	2820	1 257,32	3942	1 776,74	5736	2 085,97	6918	2 228,29
3800	1842	677,44	3107	1 034,22	2976	1 312,09	4161	1 853,76	6054	2 171,43	7302	2 319,51
4000	1938	704,57	3270	1 075,83	3132	1 366,89	4380	1 930,80	6372	2 256,87	7686	2 410,72
4200	2036	731,71	3434	1 117,42	3290	1 421,67	4599	2 007,84	6692	2 342,31	8072	2 501,93
4400	2133	758,84	3597	1 159,04	3446	1 476,45	4670	2 084,86	7010	2 427,76	8456	2 593,12
4600	2229	785,94	3761	1 200,67	3603	1 531,21	5037	2 161,90	7329	2 513,20	8840	2 684,33
4800	2327	813,05	3924	1 242,27	3759	1 585,99	5256	2 238,93	7647	2 598,66	9224	2 775,57
5000	2423	840,18	4088	1 283,89	3915	1 640,78	5475	2 315,98	7965	2 684,11	9608	2 866,75
5200	2520	867,31	4251	1 325,52	4073	1 695,58	5694	2 392,99	8285	2 769,55	9993	2 957,96
5400	2618	894,44	4415	1 367,12	4229	1 750,36	5915	2 470,01	8603	2 854,98	10377	3 049,18
5600	2714	921,53	4578	1 408,75	4386	1 805,13	6132	2 547,08	8922	2 940,44	10761	3 140,40
5800	2811	948,66	4742	1 450,36	4542	1 859,92	6351	2 624,09	9240	3 025,88	11145	3 231,58
6000	2907	975,81	4905	1 491,97	4698	1 914,69	6570	2 701,13	9558	3 111,36	11529	3 322,80

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

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

Zehnder Nova

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

Высота	мм	354											
Модель		NH35	NHL35/21 *	NHL35/35 **	NHH35	NHLH35/21 *	NHLH35/35 **						
Глубина	мм	45	60	60	53	53	53						
Высота ламелей	мм	-	195	330	-	195	330						
Экспонента	n	1,24	1,25	1,27	1,25	1,28	1,30						
Цена за изготовление,	€	185,38	265,66	265,66	318,19	445,50	445,50						
Цена/метр,	€	164,66	225,26	246,26	332,06	432,80	453,82						
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	294	267,71	455	378,30	533	388,77	470	484,20	581	661,91	638	672,41	
600	353	284,19	546	400,82	639	413,40	564	517,41	696	705,15	765	717,77	
700	411	300,65	638	423,32	746	438,02	659	550,63	813	748,44	893	763,18	
800	470	317,10	728	445,87	852	462,66	752	583,82	929	791,73	1020	808,55	
900	528	333,57	819	468,39	959	487,28	846	617,02	1044	834,99	1148	853,93	
1000	587	350,04	909	490,89	1065	511,90	939	650,23	1160	878,27	1275	899,33	
1100	647	366,50	1001	513,42	1173	536,54	1034	683,45	1277	921,57	1404	944,71	
1200	705	382,97	1092	535,95	1278	561,16	1128	716,64	1392	964,83	1530	990,07	
1300	764	399,41	1182	558,49	1385	585,79	1221	749,87	1508	1 008,11	1658	1 035,48	
1400	822	415,90	1274	581,01	1491	610,42	1316	783,04	1625	1 051,39	1785	1 080,86	
1500	881	432,37	1364	603,53	1598	635,04	1409	816,24	1740	1 094,68	1913	1 126,24	
1600	939	448,83	1455	626,05	1704	659,67	1503	849,46	1856	1 137,96	2040	1 171,64	
1700	998	465,31	1547	648,57	1811	684,29	1598	882,67	1973	1 181,22	2168	1 217,00	
1800	1056	481,75	1637	671,13	1917	708,92	1691	915,86	2088	1 224,51	2295	1 262,38	
1900	1115	498,21	1728	693,64	2024	733,54	1785	949,09	2204	1 267,77	2423	1 307,76	
2000	1173	514,70	1818	716,17	2130	758,16	1878	982,28	2319	1 311,06	2550	1 353,13	
2200	1292	547,63	2001	761,19	2345	807,42	2067	1 048,70	2552	1 397,63	2807	1 443,91	
2400	1409	580,55	2183	806,26	2556	856,67	2255	1 115,13	2784	1 484,21	3060	1 534,66	
2600	1526	613,47	2364	851,32	2769	905,92	2442	1 181,51	3015	1 570,75	3315	1 625,44	
2800	1643	646,40	2546	896,36	2982	955,18	2630	1 247,92	3248	1 657,31	3570	1 716,23	
3000	1760	679,34	2727	941,41	3195	1 004,43	2817	1 314,34	3479	1 743,87	3825	1 806,99	
3200	1878	712,28	2910	986,44	3408	1 053,66	3006	1 380,74	3711	1 830,41	4080	1 897,73	
3400	1995	745,21	3092	1 031,52	3621	1 102,93	3194	1 447,16	3944	1 916,99	4335	1 988,51	
3600	2112	778,13	3273	1 076,56	3834	1 152,18	3381	1 513,56	4175	2 003,53	4590	2 079,27	
3800	2229	811,06	3455	1 121,60	4047	1 201,43	3569	1 579,96	4407	2 090,10	4845	2 170,05	
4000	2346	844,00	3636	1 166,66	4260	1 250,69	3756	1 646,37	4638	2 176,66	5100	2 260,80	
4200	2465	876,94	3819	1 211,72	4473	1 299,95	3945	1 712,80	4871	2 263,21	5355	2 351,58	
4400	2582	909,86	4001	1 256,76	4688	1 349,18	4133	1 779,19	5103	2 349,76	5612	2 442,34	
4600	2699	942,80	4182	1 301,79	4899	1 398,44	4320	1 845,60	5334	2 436,34	5865	2 533,09	
4800	2816	975,72	4364	1 346,87	5112	1 447,69	4508	1 912,03	5567	2 522,90	6120	2 623,87	
5000	2933	1 008,64	4545	1 391,92	5325	1 496,94	4695	1 978,44	5798	2 609,44	6375	2 714,63	
5200	3051	1 041,59	4728	1 436,97	5538	1 546,16	4884	2 044,84	6030	2 696,02	6630	2 805,39	
5400	3168	1 074,50	4910	1 482,01	5753	1 595,44	5072	2 111,23	6263	2 782,56	6885	2 896,18	
5600	3285	1 107,44	5091	1 527,06	5964	1 644,68	5259	2 177,66	6494	2 869,13	7140	2 986,93	
5800	3402	1 140,37	5273	1 572,13	6177	1 693,94	5447	2 244,06	6726	2 955,69	7395	3 077,71	
6000	3519	1 173,30	5454	1 617,16	6390	1 743,20	5634	2 310,48	6957	3 042,26	7650	3 168,46	

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

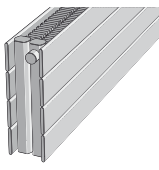
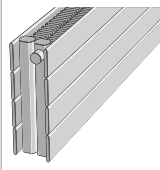
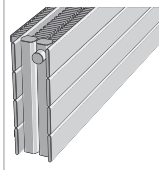
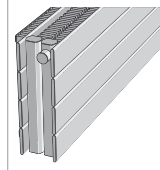
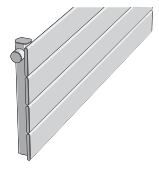

Стоимость радиатора = цена за 1 метр x длина в метрах + цена за изготовление

* Не поставляются на территорию РФ

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

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	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	п	1,27	1,30	1,27	1,30	1,25	1,26						
Цена за изготовление,	€	594,93	594,93	641,97	641,97	208,65	287,78						
Цена/метр,	€	464,33	506,40	480,34	542,35	193,65	252,94						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		797	827,09	938	848,12	913	882,13	1128	913,12	345	305,47	506	414,22
600		957	873,54	1125	898,76	1103	930,15	1355	967,36	414	324,83	606	439,52
700		1116	919,96	1313	949,42	1286	978,20	1580	1 021,57	483	344,20	708	464,80
800		1275	966,39	1500	1 000,04	1470	1 026,22	1806	1 075,83	552	363,57	809	490,10
900		1434	1 012,82	1688	1 050,69	1653	1 074,27	2031	1 130,08	621	382,94	909	515,37
1000		1593	1 059,27	1875	1 101,32	1836	1 122,29	2256	1 184,29	689	402,31	1010	540,67
1100		1754	1 105,70	2063	1 151,96	2021	1 170,33	2483	1 238,52	758	421,67	1112	565,98
1200		1913	1 152,14	2250	1 202,59	2204	1 218,35	2708	1 292,76	827	441,04	1212	591,25
1300		2072	1 198,57	2438	1 253,25	2388	1 266,38	2934	1 346,98	896	460,40	1313	616,55
1400		2231	1 244,98	2625	1 303,89	2571	1 314,44	3159	1 401,23	965	479,77	1415	641,81
1500		2390	1 291,42	2813	1 354,52	2754	1 362,48	3384	1 455,47	1034	499,12	1515	667,12
1600		2550	1 337,86	3000	1 405,17	2939	1 410,49	3611	1 509,68	1103	518,51	1616	692,42
1700		2709	1 384,28	3188	1 455,79	3122	1 458,54	3836	1 563,93	1172	537,86	1718	717,73
1800		2868	1 430,74	3375	1 506,43	3306	1 506,56	4062	1 618,15	1241	557,23	1818	743,03
1900		3027	1 477,15	3563	1 557,10	3489	1 554,62	4287	1 672,39	1310	576,59	1919	768,30
2000		3186	1 523,57	3750	1 607,71	3672	1 602,61	4512	1 726,62	1377	595,96	2019	793,59
2200		3506	1 616,46	4125	1 709,02	4040	1 698,71	4964	1 835,07	1515	634,70	2222	844,18
2400		3824	1 709,32	4500	1 810,28	4407	1 794,77	5415	1 943,57	1653	673,43	2424	894,75
2600		4143	1 802,20	4875	1 911,55	4775	1 890,84	5867	2 052,01	1791	712,15	2625	945,35
2800		4461	1 895,06	5250	2 012,82	5142	1 986,89	6318	2 160,48	1929	750,89	2828	995,93
3000		4779	1 987,93	5625	2 114,11	5508	2 082,95	6768	2 268,96	2066	789,62	3029	1 046,51
3200		5099	2 080,79	6000	2 215,40	5876	2 179,03	7220	2 377,43	2204	828,36	3231	1 097,07
3400		5417	2 173,67	6375	2 316,67	6243	2 275,10	7671	2 485,89	2342	867,07	3434	1 147,64
3600		5736	2 266,55	6750	2 417,94	6611	2 371,16	8123	2 594,36	2480	905,81	3635	1 198,28
3800		6054	2 359,40	7125	2 519,22	6978	2 467,22	8574	2 702,82	2618	944,54	3837	1 248,83
4000		6372	2 452,26	7500	2 620,51	7344	2 563,31	9024	2 811,29	2754	983,29	4038	1 299,42
4200		6692	2 545,13	7875	2 721,78	7712	2 659,37	9476	2 919,76	2892	1 022,01	4241	1 349,99
4400		7010	2 637,99	8250	2 823,07	8079	2 755,45	9927	3 028,22	3030	1 060,75	4443	1 400,58
4600		7329	2 730,87	8625	2 924,35	8447	2 851,50	10379	3 136,67	3168	1 099,48	4644	1 451,16
4800		7647	2 823,74	9000	3 025,62	8814	2 947,57	10830	3 245,14	3306	1 138,22	4847	1 501,73
5000		7965	2 916,59	9375	3 126,88	9180	3 043,65	11280	3 353,61	3443	1 176,93	5048	1 552,30
5200		8285	3 009,45	9750	3 228,19	9548	3 139,71	11732	3 462,07	3581	1 215,68	5250	1 602,90
5400		8603	3 102,32	10125	3 329,46	9915	3 235,78	12183	3 570,54	3719	1 254,40	5453	1 653,48
5600		8922	3 195,19	10500	3 430,73	10283	3 331,82	12635	3 679,00	3857	1 293,12	5654	1 704,07
5800		9240	3 288,06	10875	3 532,02	10650	3 427,92	13086	3 787,47	3995	1 331,86	5856	1 754,68
6000		9558	3 380,94	11250	3 633,29	11016	3 523,98	13536	3 895,96	4131	1 370,60	6057	1 805,25

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

** Недоступны 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**		NNH42		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	430,00	548	560,29	650	746,19	722	762,00	878	903,16	1068	934,69	
600	734	458,46	657	599,30	779	795,28	867	814,24	1053	955,40	1283	993,23	
700	855	486,89	767	638,34	909	844,35	1011	866,48	1229	1 007,64	1496	1 051,78	
800	978	515,33	876	677,33	1038	893,46	1155	918,71	1404	1 059,88	1710	1 110,32	
900	1100	543,78	986	716,37	1169	942,53	1299	970,97	1580	1 112,14	1923	1 168,86	
1000	1221	572,25	1094	755,37	1298	991,61	1443	1 023,20	1755	1 164,37	2136	1 227,42	
1100	1344	600,68	1203	794,37	1428	1 040,69	1589	1 075,44	1931	1 216,59	2351	1 285,95	
1200	1466	629,14	1313	833,39	1557	1 089,76	1733	1 127,69	2106	1 268,85	2564	1 344,53	
1300	1589	657,58	1422	872,40	1688	1 138,87	1877	1 179,93	2282	1 321,09	2778	1 403,05	
1400	1710	686,02	1532	911,43	1817	1 187,95	2021	1 232,18	2457	1 373,35	2991	1 461,59	
1500	1832	714,47	1641	950,43	1947	1 237,03	2165	1 284,39	2633	1 425,57	3204	1 520,14	
1600	1955	742,91	1751	989,43	2076	1 286,12	2310	1 336,65	2808	1 477,80	3419	1 578,69	
1700	2076	771,37	1860	1 028,47	2207	1 335,17	2454	1 388,91	2984	1 530,06	3632	1 637,25	
1800	2199	799,81	1970	1 067,47	2336	1 384,28	2598	1 441,13	3159	1 582,31	3846	1 695,79	
1900	2321	828,26	2079	1 106,50	2466	1 433,34	2742	1 493,39	3335	1 634,57	4059	1 754,34	
2000	2442	856,71	2187	1 145,51	2595	1 482,43	2886	1 545,61	3510	1 686,79	4272	1 812,88	
2200	2687	913,59	2406	1 223,55	2856	1 580,59	3176	1 650,10	3861	1 791,26	4700	1 929,98	
2400	2931	970,50	2625	1 301,57	3114	1 678,77	3464	1 754,60	4212	1 895,78	5127	2 047,06	
2600	3176	1 027,39	2844	1 379,59	3374	1 776,91	3753	1 859,07	4563	2 000,22	5555	2 164,18	
2800	3420	1 084,29	3063	1 457,63	3633	1 875,11	4041	1 963,55	4914	2 104,71	5982	2 281,25	
3000	3663	1 141,17	3281	1 535,65	3893	1 973,27	4329	2 068,03	5265	2 209,19	6408	2 398,34	
3200	3908	1 198,05	3500	1 613,69	4152	2 071,41	4619	2 172,52	5616	2 313,68	6836	2 515,45	
3400	4152	1 254,96	3719	1 691,72	4412	2 169,57	4907	2 276,99	5967	2 418,17	7263	2 632,51	
3600	4397	1 311,86	3938	1 769,73	4671	2 267,73	5196	2 381,47	6318	2 522,62	7691	2 749,60	
3800	4641	1 368,77	4157	1 847,76	4931	2 365,92	5484	2 485,94	6669	2 627,13	8118	2 866,71	
4000	4884	1 425,65	4374	1 925,79	5190	2 464,07	5772	2 590,46	7020	2 731,63	8544	2 983,79	
4200	5129	1 482,52	4593	2 003,82	5450	2 562,24	6062	2 694,94	7371	2 836,08	8972	3 100,89	
4400	5373	1 539,43	4812	2 081,86	5711	2 660,40	6350	2 799,41	7722	2 940,59	9399	3 217,99	
4600	5618	1 596,34	5031	2 159,86	5969	2 758,57	6639	2 903,90	8073	3 045,04	9827	3 335,09	
4800	5862	1 653,21	5250	2 237,90	6228	2 856,72	6927	3 008,36	8424	3 149,52	10254	3 452,18	
5000	6105	1 710,12	5468	2 315,91	6488	2 954,90	7215	3 112,85	8775	3 254,03	10680	3 569,27	
5200	6350	1 767,01	5687	2 393,98	6747	3 053,05	7505	3 217,34	9126	3 358,54	11108	3 686,35	
5400	6594	1 823,90	5906	2 472,00	7007	3 151,24	7793	3 321,81	9477	3 462,99	11535	3 803,44	
5600	6839	1 880,81	6125	2 550,02	7266	3 249,38	8082	3 426,31	9828	3 567,47	11963	3 920,53	
5800	7083	1 937,69	6344	2 628,05	7526	3 347,57	8370	3 530,80	10179	3 671,94	12390	4 037,63	
6000	7326	1 994,58	6561	2 706,09	7785	3 445,72	8658	3 635,28	10530	3 776,45	12816	4 154,74	

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

** Недоступны 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							
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	п	1,27	1,31	1,25	1,26	1,28	1,26						
Цена за изготовление,	€	697,35	697,35	231,89	309,96	309,96	412,26						
Цена/метр,	€	535,69	628,67	222,69	291,11	322,61	448,28						
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	965,17	1284	1 011,67	396	343,24	593	455,53	689	471,26	624	636,42	
600	1200	1 018,73	1541	1 074,53	476	365,52	711	484,63	827	503,54	750	681,23	
700	1401	1 072,32	1797	1 137,41	554	387,79	830	513,73	963	535,80	1280	726,08	
800	1601	1 125,88	2054	1 200,24	633	410,05	948	542,85	1101	568,05	999	770,89	
900	1800	1 179,46	2310	1 263,13	713	432,33	1067	571,96	1239	600,33	1124	815,72	
1000	2000	1 233,00	2567	1 325,99	791	454,58	1184	601,08	1376	632,57	1248	860,56	
1100	2201	1 286,58	2825	1 388,86	870	476,85	1302	630,16	1514	664,85	1374	905,40	
1200	2400	1 340,17	3081	1 451,72	950	499,12	1421	659,27	1652	697,11	1499	950,20	
1300	2600	1 393,73	3338	1 514,59	1029	521,40	1539	688,39	1790	729,34	1623	995,05	
1400	2801	1 447,32	3594	1 577,45	1107	543,66	1658	717,50	1926	761,62	1748	1 039,87	
1500	3000	1 500,88	3851	1 640,31	1187	565,94	1776	746,63	2064	793,88	1872	1 084,69	
1600	3200	1 554,44	4107	1 703,18	1266	588,21	1895	775,72	2202	826,14	1998	1 129,52	
1700	3401	1 608,01	4364	1 766,05	1344	610,47	2013	804,84	2339	858,39	2123	1 174,36	
1800	3600	1 661,57	4620	1 828,91	1424	632,75	2132	833,96	2477	890,66	2247	1 219,15	
1900	3800	1 715,16	4877	1 891,80	1503	655,02	2250	863,07	2615	922,94	2372	1 264,00	
2000	3999	1 768,72	5133	1 954,63	1581	677,31	2367	892,18	2751	955,19	2496	1 308,83	
2200	4400	1 875,84	5648	2 080,36	1740	721,83	2604	950,40	3027	1 019,75	2747	1 398,49	
2400	4800	1 983,01	6161	2 206,10	1898	766,38	2841	1 008,61	3302	1 084,21	2996	1 488,15	
2600	5199	2 090,13	6674	2 331,85	2057	810,89	3078	1 066,86	3578	1 148,76	3246	1 577,78	
2800	5600	2 197,27	7187	2 457,57	2214	855,44	3315	1 125,06	3852	1 213,28	3495	1 667,46	
3000	5999	2 304,41	7700	2 583,31	2372	900,00	3551	1 183,29	4127	1 277,81	3744	1 757,11	
3200	6399	2 411,54	8214	2 709,04	2531	944,53	3788	1 241,51	4403	1 342,34	3995	1 846,77	
3400	6800	2 518,67	8727	2 834,77	2688	989,08	4025	1 299,73	4677	1 406,86	4244	1 936,42	
3600	7199	2 625,82	9240	2 960,52	2847	1 033,60	4262	1 357,97	4953	1 471,38	4494	2 026,06	
3800	7599	2 732,96	9753	3 086,24	3005	1 078,16	4499	1 416,18	5228	1 535,89	4743	2 115,72	
4000	7998	2 840,10	10266	3 211,96	3162	1 122,68	4734	1 474,40	5502	1 600,42	4992	2 205,39	
4200	8399	2 947,23	10781	3 337,70	3321	1 167,23	4971	1 532,61	5778	1 664,94	5243	2 295,06	
4400	8799	3 054,38	11294	3 463,43	3479	1 211,78	5208	1 590,82	6053	1 729,48	5492	2 384,68	
4600	9198	3 161,50	11807	3 589,16	3638	1 256,29	5445	1 649,06	6329	1 793,97	5742	2 474,36	
4800	9599	3 268,64	12320	3 714,89	3795	1 300,83	5682	1 707,28	6603	1 858,52	5991	2 564,02	
5000	9998	3 375,78	12833	3 840,63	3953	1 345,38	5918	1 765,49	6878	1 923,04	6240	2 653,68	
5200	10398	3 482,93	13347	3 966,35	4112	1 389,93	6155	1 823,73	7154	1 987,56	6491	2 743,31	
5400	10799	3 590,08	13860	4 092,09	4269	1 434,49	6392	1 881,95	7428	2 052,08	6740	2 832,99	
5600	11198	3 697,20	14373	4 217,82	4428	1 479,01	6629	1 940,17	7704	2 116,62	6990	2 922,63	
5800	11598	3 804,32	14886	4 343,56	4586	1 523,54	6866	1 998,40	7979	2 181,13	7239	3 012,27	
6000	11997	3 911,49	15399	4 469,28	4743	1 568,09	7101	2 056,60	8253	2 245,65	7488	3 101,94	

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

** Недоступны 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, €		556,24		556,24		688,97		688,97		752,61		752,61	
Цена/метр, €		556,04		591,06		601,55		664,60		622,02		715,00	
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	743	836,00	804	851,77	1028	989,76	1193	1 021,29	1188	1 063,65	1433	1 110,12	
600	891	891,94	966	910,87	1233	1 049,93	1431	1 087,74	1425	1 125,85	1719	1 181,61	
700	1040	947,88	1127	970,00	1439	1 110,07	1670	1 154,19	1664	1 188,06	2006	1 253,10	
800	1188	1 003,83	1287	1 029,08	1644	1 170,22	1908	1 220,65	1901	1 250,25	2292	1 324,62	
900	1337	1 059,79	1448	1 088,20	1850	1 230,39	2147	1 287,12	2138	1 312,45	2579	1 396,11	
1000	1484	1 115,75	1608	1 147,29	2055	1 290,54	2385	1 353,57	2375	1 374,65	2865	1 467,64	
1100	1632	1 171,68	1770	1 206,37	2262	1 350,67	2625	1 420,03	2613	1 436,84	3152	1 539,14	
1200	1781	1 227,64	1931	1 265,52	2466	1 410,86	2862	1 486,50	2850	1 499,06	3438	1 610,62	
1300	1929	1 283,58	2091	1 324,61	2672	1 470,99	3101	1 552,98	3087	1 561,26	3725	1 682,12	
1400	2078	1 339,53	2252	1 383,73	2877	1 531,14	3339	1 619,42	3326	1 623,47	4011	1 753,64	
1500	2226	1 395,49	2412	1 442,82	3083	1 591,32	3578	1 685,91	3563	1 685,67	4298	1 825,12	
1600	2375	1 451,44	2574	1 501,92	3288	1 651,47	3816	1 752,34	3800	1 747,89	4584	1 896,62	
1700	2523	1 507,38	2735	1 561,03	3494	1 711,61	4055	1 818,80	4038	1 810,08	4871	1 968,11	
1800	2672	1 563,33	2895	1 620,14	3699	1 771,76	4293	1 885,25	4275	1 872,29	5157	2 039,64	
1900	2820	1 619,31	3056	1 679,26	3905	1 831,92	4532	1 951,73	4512	1 934,48	5444	2 111,12	
2000	2967	1 675,22	3216	1 738,35	4110	1 892,07	4770	2 018,17	4749	1 996,70	5730	2 182,61	
2200	3264	1 787,12	3539	1 856,56	4523	2 012,41	5249	2 151,10	5225	2 121,11	6303	2 325,62	
2400	3561	1 899,05	3860	1 974,74	4932	2 132,70	5724	2 284,02	5700	2 245,49	6876	2 468,62	
2600	3858	2 010,91	4182	2 092,95	5343	2 253,02	6201	2 416,92	6174	2 369,90	7449	2 611,60	
2800	4155	2 122,82	4503	2 211,17	5754	2 373,33	6678	2 549,85	6650	2 494,34	8022	2 754,64	
3000	4451	2 234,71	4824	2 329,38	6165	2 493,62	7155	2 682,78	7124	2 618,73	8595	2 897,64	
3200	4748	2 346,62	5147	2 447,61	6576	2 613,95	7632	2 815,70	7599	2 743,13	9168	3 040,62	
3400	5045	2 458,52	5468	2 565,82	6987	2 734,25	8109	2 948,62	8075	2 867,53	9741	3 183,64	
3600	5342	2 570,41	5790	2 684,01	7398	2 854,58	8586	3 081,52	8549	2 991,96	10314	3 326,62	
3800	5639	2 682,29	6111	2 802,23	7809	2 974,87	9063	3 214,45	9024	3 116,36	10887	3 469,64	
4000	5934	2 794,21	6432	2 920,45	8220	3 095,17	9540	3 347,38	9498	3 240,77	11460	3 612,62	
4200	6231	2 906,11	6755	3 038,65	8631	3 215,50	10017	3 480,30	9974	3 365,15	12033	3 755,62	
4400	6528	3 018,02	7076	3 156,87	9044	3 335,80	10496	3 613,22	10449	3 489,58	12606	3 898,64	
4600	6825	3 129,88	7398	3 275,06	9453	3 456,12	10971	3 746,12	10923	3 613,99	13179	4 041,61	
4800	7122	3 241,80	7719	3 393,26	9864	3 576,40	11448	3 879,06	11399	3 738,40	13752	4 184,65	
5000	7418	3 353,71	8040	3 511,50	10275	3 696,73	11925	4 011,96	11873	3 862,79	14325	4 327,65	
5200	7715	3 465,61	8363	3 629,70	10686	3 817,05	12402	4 144,89	12348	3 987,19	14898	4 470,64	
5400	8012	3 577,50	8684	3 747,93	11099	3 937,35	12879	4 277,81	12824	4 111,61	15471	4 613,64	
5600	8309	3 689,40	9006	3 866,10	11508	4 057,65	13356	4 410,71	13298	4 236,02	16044	4 756,62	
5800	8606	3 801,29	9327	3 984,34	11918	4 177,97	13833	4 543,67	13773	4 360,43	16617	4 899,64	
6000	8901	3 913,18	9648	4 102,54	12330	4 298,28	14310	4 676,54	14247	4 484,83	17190	5 042,65	

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

** Недоступны 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	
Высота ламелей		мм		-		265		541		-		265	
Экспонента		п		1,26		1,27		1,29		1,27		1,30	
Цена за изготовление,		€		255,11		332,06		332,06		459,36		611,51	
Цена/метр,		€		251,78		318,73		360,85		506,40		617,54	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€	
500	447	381,00	644	491,41	768	512,46	702	712,56	812	920,30	890	941,34	
600	537	406,17	773	523,30	923	548,56	843	763,19	974	982,03	1067	1 007,33	
700	627	431,35	900	555,18	1076	584,64	984	813,84	1136	1 043,81	1245	1 073,28	
800	716	456,56	1029	587,04	1230	620,74	1124	864,46	1298	1 105,56	1422	1 139,24	
900	806	481,73	1158	618,92	1383	656,81	1265	915,12	1460	1 167,31	1601	1 205,23	
1000	894	506,88	1286	650,77	1536	692,89	1404	965,76	1622	1 229,10	1778	1 271,19	
1100	984	532,09	1415	682,67	1691	728,99	1545	1 016,39	1785	1 290,84	1956	1 337,14	
1200	1074	557,25	1544	714,55	1844	765,08	1686	1 067,03	1947	1 352,57	2133	1 403,13	
1300	1163	582,43	1673	746,41	1998	801,18	1826	1 117,68	2109	1 414,34	2312	1 469,09	
1400	1253	607,59	1800	778,26	2151	837,23	1967	1 168,28	2271	1 476,09	2489	1 535,07	
1500	1341	632,80	1929	810,16	2304	873,34	2106	1 218,96	2433	1 537,86	2667	1 601,02	
1600	1431	657,98	2058	842,04	2459	909,42	2247	1 269,59	2595	1 599,62	2844	1 666,99	
1700	1521	683,15	2186	873,91	2612	945,49	2388	1 320,22	2757	1 661,36	3023	1 732,94	
1800	1610	708,33	2315	905,76	2766	981,57	2528	1 370,86	2919	1 723,10	3200	1 798,91	
1900	1700	733,53	2444	937,65	2919	1 017,68	2669	1 421,51	3081	1 784,89	3378	1 864,89	
2000	1788	758,69	2571	969,51	3072	1 053,75	2808	1 472,12	3243	1 846,64	3555	1 930,85	
2200	1968	809,06	2829	1 033,27	3380	1 125,92	3090	1 573,43	3569	1 970,12	3911	2 062,79	
2400	2147	859,39	3086	1 097,01	3687	1 198,09	3371	1 674,70	3893	2 093,64	4266	2 194,69	
2600	2325	909,77	3344	1 160,78	3995	1 270,24	3651	1 775,97	4217	2 217,16	4622	2 326,66	
2800	2504	960,13	3600	1 224,50	4302	1 342,42	3932	1 877,27	4541	2 340,68	4977	2 458,59	
3000	2682	1 010,49	3857	1 288,26	4608	1 414,58	4212	1 978,54	4715	2 464,18	5333	2 590,52	
3200	2862	1 060,84	4115	1 352,00	4916	1 486,77	4494	2 079,82	5190	2 587,69	5688	2 722,43	
3400	3041	1 111,19	4371	1 415,75	5223	1 558,91	4775	2 181,08	5514	2 711,19	6044	2 854,36	
3600	3219	1 161,54	4629	1 479,50	5531	1 631,11	5055	2 282,36	5838	2 834,72	6399	2 986,31	
3800	3398	1 211,90	4886	1 543,24	5838	1 703,29	5336	2 383,65	6162	2 958,23	6755	3 118,23	
4000	3576	1 262,26	5142	1 606,98	6144	1 775,45	5616	2 484,92	6486	3 081,73	7110	3 250,18	
4200	3756	1 312,61	5400	1 670,75	6452	1 847,61	5898	2 586,21	6812	3 205,23	7466	3 382,11	
4400	3935	1 363,00	5657	1 734,47	6759	1 919,78	6179	2 687,46	7136	3 328,74	7821	3 514,06	
4600	4113	1 413,36	5915	1 798,24	7067	1 991,95	6459	2 788,76	7460	3 452,27	8177	3 645,99	
4800	4292	1 463,71	6171	1 861,98	7374	2 064,13	6740	2 890,06	7784	3 575,78	8532	3 777,90	
5000	4470	1 514,05	6428	1 925,73	7680	2 136,28	7020	2 991,31	8108	3 699,28	8888	3 909,85	
5200	4650	1 564,41	6686	1 989,47	7988	2 208,45	7302	3 092,61	8433	3 822,78	9243	4 041,79	
5400	4829	1 614,76	6942	2 053,21	8295	2 280,63	7583	3 193,88	8757	3 946,31	9599	4 173,70	
5600	5007	1 665,13	7200	2 116,99	8603	2 352,81	7863	3 295,15	9081	4 069,81	9954	4 305,65	
5800	5186	1 715,49	7457	2 180,71	8910	2 424,97	8144	3 396,42	9405	4 193,35	10310	4 437,56	
6000	5364	1 765,86	7713	2 244,48	9216	2 497,13	8424	3 497,72	9729	4 316,83	10665	4 569,51	

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

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

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	567						638					
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,	€	736,05		736,05		808,02		808,02		278,37		354,16	
Цена/метр,	€	659,67		743,81		677,37		801,36		280,85		346,44	
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	1 065,90	1313	1 107,94	1277	1 146,70	1583	1 208,70	500	418,82	696	527,41
600		1332	1 131,83	1575	1 182,34	1533	1 214,42	1899	1 288,85	600	446,91	836	562,03
700		1554	1 197,82	1838	1 256,68	288	1 282,16	2216	1 368,98	701	474,99	974	596,69
800		1776	1 263,76	2100	1 331,08	2043	1 349,89	2532	1 449,11	800	503,07	1113	631,33
900		1998	1 329,74	2363	1 405,47	2298	1 417,65	2849	1 529,24	900	531,15	1253	665,96
1000		2220	1 395,72	2625	1 479,83	2553	1 485,39	3164	1 609,40	999	559,26	1391	700,61
1100		2444	1 461,68	2889	1 554,20	2810	1 553,12	3480	1 689,53	1100	587,35	1530	735,27
1200		2664	1 527,64	3150	1 628,60	3065	1 620,85	3797	1 769,66	1200	615,42	1670	769,91
1300		2886	1 593,61	3413	1 702,97	3320	1 688,61	4113	1 849,81	1299	643,51	1809	804,54
1400		3108	1 659,58	3675	1 777,36	3575	1 756,33	4430	1 929,93	1400	671,62	1947	839,18
1500		3330	1 725,56	3938	1 851,75	3830	1 824,08	4746	2 010,06	1499	699,69	2087	873,85
1600		3552	1 791,50	4200	1 926,12	4086	1 891,80	5063	2 090,21	1599	727,77	2226	908,45
1700		3774	1 857,49	4463	2 000,51	4341	1 959,53	5379	2 170,35	1700	755,86	2364	943,10
1800		3996	1 923,43	4725	2 074,90	4596	2 027,26	5696	2 250,50	1799	783,94	2504	977,74
1900		4218	1 989,42	4988	2 149,26	4851	2 095,00	6012	2 330,63	1899	812,01	2643	1 012,39
2000		4440	2 055,38	5250	2 223,64	5106	2 162,75	6327	2 410,76	1998	840,11	2781	1 047,03
2200		4886	2 187,33	5777	2 372,40	5618	2 298,21	6960	2 571,02	2199	896,27	3060	1 116,32
2400		5328	2 319,25	6300	2 521,18	6128	2 433,72	7593	2 731,30	2399	952,47	3338	1 185,61
2600		5772	2 451,19	6825	2 669,94	6639	2 569,15	8226	2 891,58	2598	1 008,63	3617	1 254,89
2800		6216	2 583,09	7350	2 818,70	7149	2 704,64	8859	3 051,85	2798	1 064,82	3894	1 324,19
3000		6660	2 715,04	7875	2 967,46	7659	2 840,10	9491	3 212,13	2997	1 120,98	4172	1 393,48
3200		7104	2 846,97	8400	3 116,19	8171	2 975,56	10124	3 372,40	3198	1 177,15	4451	1 462,77
3400		7548	2 978,90	8925	3 264,96	8681	3 111,06	10757	3 532,67	3398	1 233,35	4728	1 532,05
3600		7992	3 110,84	9450	3 413,72	9192	3 246,50	11390	3 692,95	3597	1 289,48	5007	1 601,31
3800		8436	3 242,76	9975	3 562,51	9702	3 381,98	12023	3 853,20	3797	1 345,68	5285	1 670,62
4000		8880	3 374,70	10500	3 711,27	10212	3 517,45	12654	4 013,50	3996	1 401,86	5562	1 739,89
4200		9324	3 506,63	11025	3 860,01	10724	3 652,91	13287	4 173,75	4197	1 458,00	5841	1 809,20
4400		9770	3 638,57	11552	4 008,78	11234	3 788,41	13920	4 334,02	4397	1 514,19	6119	1 878,47
4600		10212	3 770,49	12075	4 157,52	11745	3 923,87	14553	4 494,28	4596	1 570,37	6398	1 947,75
4800		10656	3 902,42	12600	4 306,29	12255	4 059,35	15186	4 654,59	4796	1 626,55	6675	2 017,05
5000		11100	4 034,37	13125	4 455,06	12765	4 194,81	15818	4 814,85	4995	1 682,71	6953	2 086,33
5200		11544	4 166,29	13650	4 603,81	13277	4 330,30	16451	4 975,11	5196	1 738,91	7232	2 155,62
5400		11990	4 298,23	14175	4 752,59	13787	4 465,76	17084	5 135,39	5396	1 795,05	7509	2 224,91
5600		12432	4 430,17	14700	4 901,31	14298	4 601,21	17717	5 295,65	5595	1 851,23	7788	2 294,19
5800		12876	4 562,09	15225	5 050,10	14808	4 736,71	18350	5 455,94	5795	1 907,41	8066	2 363,47
6000		13320	4 694,04	15750	5 198,86	15318	4 872,17	18981	5 616,22	5994	1 963,60	8343	2 432,77

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

** Недоступны 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		53		53		53		92		92	
Высота ламелей		мм		-		265		541		265		541	
Экспонента		п		1,29		1,30		1,34		1,30		1,34	
Цена за изготовление,		€		354,16		666,84		666,84		783,09		783,09	
Цена/метр,		€		388,57		675,73		717,77		717,77		801,88	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
мм		Вт		€		Вт		€		Вт		€	
500	815	548,44	780	788,66	884	1 004,68	950	1 025,73	1193	1 142,00	1383	1 184,04	
600	978	587,30	936	845,07	1061	1 072,27	1139	1 097,51	1431	1 213,76	1659	1 264,24	
700	1142	626,16	1092	901,51	1236	1 139,85	1329	1 169,30	1670	1 285,54	1937	1 344,41	
800	1304	665,04	1248	957,94	1413	1 207,40	1518	1 241,05	1908	1 357,30	2213	1 424,61	
900	1467	703,89	1404	1 014,42	1590	1 275,00	1709	1 312,83	2147	1 429,09	2489	1 504,79	
1000	1629	742,73	1560	1 070,85	1766	1 342,55	1898	1 384,62	2385	1 500,88	2765	1 584,99	
1100	1793	781,60	1716	1 127,30	1943	1 410,11	2088	1 456,39	2625	1 572,65	3042	1 665,16	
1200	1956	820,43	1872	1 183,77	2120	1 477,72	2277	1 528,16	2862	1 644,44	3318	1 745,37	
1300	2118	859,30	2028	1 240,20	2297	1 545,27	2468	1 599,95	3101	1 716,20	3594	1 825,55	
1400	2282	898,16	2184	1 296,65	2472	1 612,85	2657	1 671,72	3339	1 787,98	3872	1 905,72	
1500	2444	937,01	2340	1 353,12	2649	1 680,42	2847	1 743,53	3578	1 859,75	4148	1 985,95	
1600	2607	975,86	2496	1 409,55	2826	1 747,98	3036	1 815,29	3816	1 931,53	4424	2 066,16	
1700	2771	1 014,73	2652	1 466,00	3002	1 815,58	3227	1 887,07	4055	2 003,31	4701	2 146,33	
1800	2933	1 053,60	2808	1 522,44	3179	1 883,14	3416	1 958,83	4293	2 075,09	4977	2 226,52	
1900	3096	1 092,44	2964	1 578,89	3356	1 950,73	3606	2 030,63	4532	2 146,89	5253	2 306,71	
2000	3258	1 131,29	3120	1 635,34	3531	2 018,26	3795	2 102,40	4770	2 218,66	5529	2 386,89	
2200	3585	1 209,00	3432	1 748,24	3885	2 153,42	4175	2 245,97	5249	2 362,20	6083	2 547,27	
2400	3911	1 286,73	3744	1 861,12	4238	2 288,59	4554	2 389,50	5724	2 505,76	6636	2 707,64	
2600	4236	1 364,42	4056	1 974,04	4592	2 423,71	4934	2 533,08	6201	2 649,32	7188	2 868,03	
2800	4562	1 442,16	4368	2 086,90	4944	2 558,83	5313	2 676,60	6678	2 792,86	7742	3 028,42	
3000	4887	1 519,86	4680	2 199,81	5297	2 694,00	5693	2 820,18	7155	2 936,43	8294	3 188,78	
3200	5214	1 597,57	4992	2 312,71	5651	2 829,14	6072	2 963,74	7632	3 080,00	8847	3 349,16	
3400	5540	1 675,30	5304	2 425,61	6003	2 964,30	6452	3 107,30	8109	3 223,55	9401	3 509,56	
3600	5865	1 752,97	5616	2 538,50	6357	3 099,42	6831	3 250,86	8586	3 367,10	9953	3 669,93	
3800	6191	1 830,71	5928	2 651,39	6710	3 234,56	7211	3 394,39	9063	3 510,65	10506	3 830,32	
4000	6516	1 908,40	6240	2 764,28	7062	3 369,72	7590	3 537,95	9540	3 654,22	11058	3 990,69	
4200	6843	1 986,13	6552	2 877,19	7416	3 504,88	7970	3 681,52	10017	3 797,76	11612	4 151,06	
4400	7169	2 063,83	6864	2 990,08	7769	3 640,01	8349	3 825,07	10496	3 941,31	12165	4 311,44	
4600	7494	2 141,54	7176	3 102,98	8123	3 775,15	8729	3 968,64	10971	4 084,89	12717	4 471,84	
4800	7820	2 219,28	7488	3 215,85	8475	3 910,30	9108	4 112,17	11448	4 228,43	13271	4 632,21	
5000	8145	2 296,97	7800	3 328,78	8828	4 045,44	9488	4 255,73	11925	4 372,00	13823	4 792,59	
5200	8472	2 374,68	8112	3 441,65	9182	4 180,59	9867	4 399,29	12402	4 515,54	14376	4 952,97	
5400	8798	2 452,40	8424	3 554,56	9534	4 315,73	10247	4 542,85	12879	4 659,08	14930	5 113,33	
5600	9123	2 530,10	8736	3 667,46	9888	4 450,86	10626	4 686,42	13356	4 802,66	15482	5 273,75	
5800	9449	2 607,81	9048	3 780,34	10241	4 586,01	11006	4 829,96	13833	4 946,21	16035	5 434,10	
6000	9774	2 685,53	9360	3 893,24	10593	4 721,16	11385	4 973,51	14310	5 089,76	16587	5 594,49	

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		NHLHL63/28 *		NHLHL63/56 *		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,	€	863,30		863,30		301,61		376,39		376,39		553,42	
Цена/метр,	€	732,68		856,66		309,96		374,05		416,17		622,54	
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	1 229,67	1650	1 291,64	552	456,59	747	563,38	863	584,45	860	864,71
600		1641	1 302,89	1980	1 377,30	663	487,58	897	600,80	1035	626,07	1032	926,98
700		1916	1 376,19	2310	1 462,96	774	518,56	1047	638,18	1208	667,68	1205	989,22
800		2189	1 449,46	2640	1 548,64	884	549,55	1196	675,60	1380	709,29	1376	1 051,51
900		2462	1 522,72	2970	1 634,28	995	580,55	1346	713,00	1553	750,92	1548	1 113,75
1000		2735	1 596,00	3300	1 719,95	1104	611,56	1494	750,41	1724	792,55	1719	1 175,98
1100		3009	1 669,25	3630	1 805,64	1215	642,55	1644	787,81	1896	834,15	1892	1 238,26
1200		3282	1 742,53	3960	1 891,28	1326	673,53	1794	825,21	2069	875,77	2064	1 300,51
1300		3555	1 815,79	4290	1 976,96	1436	704,55	1943	862,63	2241	917,38	2235	1 362,75
1400		3830	1 889,04	4620	2 062,62	1547	735,54	2093	900,02	2414	959,00	2408	1 425,01
1500		4103	1 962,34	4950	2 148,30	1656	766,53	2241	937,43	2586	1 000,65	2579	1 487,29
1600		4376	2 035,58	5280	2 233,96	1767	797,51	2391	974,83	2759	1 042,24	2751	1 549,54
1700		4650	2 108,87	5610	2 319,60	1878	828,52	2541	1 012,23	2931	1 083,86	2924	1 611,79
1800		4923	2 182,15	5940	2 405,29	1988	859,52	2690	1 049,65	3104	1 125,46	3095	1 674,05
1900		5196	2 255,40	6270	2 490,93	2099	890,51	2840	1 087,03	3276	1 167,09	3267	1 736,31
2000		5469	2 328,66	6600	2 576,61	2208	921,51	2988	1 124,46	3447	1 208,70	3438	1 798,55
2200		6017	2 475,21	7260	2 747,94	2430	983,50	3288	1 199,26	3792	1 291,94	3783	1 923,06
2400		6564	2 621,75	7920	2 919,27	2651	1 045,49	3587	1 274,05	4137	1 375,15	4127	2 047,57
2600		7110	2 768,26	8580	3 090,63	2871	1 107,48	3885	1 348,88	4482	1 458,41	4470	2 172,08
2800		7658	2 914,82	9240	3 261,95	3092	1 169,49	4184	1 423,67	4827	1 541,64	4814	2 296,61
3000		8204	3 061,36	9900	3 433,26	3312	1 231,46	4482	1 498,50	5171	1 624,87	5247	2 421,09
3200		8751	3 207,88	10560	3 604,60	3534	1 293,46	4782	1 573,29	5516	1 708,11	5502	2 545,62
3400		9299	3 354,42	11220	3 775,93	3755	1 355,46	5081	1 648,09	5861	1 791,34	5846	2 670,12
3600		9845	3 500,95	11880	3 947,27	3975	1 417,46	5379	1 722,92	6206	1 874,57	6189	2 794,65
3800		10392	3 647,51	12540	4 118,60	4196	1 479,44	5678	1 797,72	6551	1 957,80	6533	2 919,15
4000		10938	3 794,04	13200	4 289,92	4416	1 541,42	5976	1 872,52	6894	2 041,04	6876	3 043,66
4200		11486	3 940,55	13860	4 461,24	4638	1 603,42	6276	1 947,32	7239	2 124,28	7221	3 168,17
4400		12033	4 087,11	14520	4 632,59	4859	1 665,43	6575	2 022,15	7584	2 207,50	7565	3 292,65
4600		12579	4 233,65	15180	4 803,93	5079	1 727,39	6873	2 096,97	7929	2 290,76	7908	3 417,19
4800		13127	4 380,19	15840	4 975,24	5300	1 789,39	7172	2 171,75	8274	2 373,97	8252	3 541,69
5000		13673	4 526,72	16500	5 146,57	5520	1 851,38	7470	2 246,57	8618	2 457,21	8595	3 666,21
5200		14220	4 673,24	17160	5 317,90	5742	1 913,39	7770	2 321,38	8963	2 540,46	8940	3 790,70
5400		14768	4 819,79	17820	5 489,24	5963	1 975,39	8069	2 396,19	9308	2 623,69	9284	3 915,21
5600		15314	4 966,30	18480	5 660,58	6183	2 037,35	8367	2 470,98	9653	2 706,91	9627	4 039,75
5800		15861	5 112,86	19140	5 831,89	6404	2 099,34	8666	2 545,79	9998	2 790,14	9971	4 164,25
6000		16407	5 259,40	19800	6 003,22	6624	2 161,35	8964	2 620,61	10341	2 873,36	10314	4 288,77

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		53		53		92		92		128		128	
Высота ламелей		265		541		265		541		265		541	
Экспонента		1,30		1,33		1,30		1,34		1,30		1,35	
Цена за изготовление,		722,20		722,20		830,09		830,09		918,67		918,67	
Цена/метр,		733,84		775,89		775,89		859,95		788,03		911,99	
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	1 089,11	1008	1 110,14	1275	1 218,04	1452	1 260,08	1457	1 312,71	1719	1 374,67	
600	1148	1 162,50	1211	1 187,72	1530	1 295,62	1743	1 346,09	1749	1 391,49	2063	1 465,85	
700	1340	1 235,90	1412	1 265,29	1785	1 373,19	2034	1 432,08	2040	1 470,31	2406	1 557,08	
800	1530	1 309,27	1614	1 342,90	2040	1 450,81	2324	1 518,06	2331	1 549,09	2750	1 648,26	
900	1722	1 382,65	1815	1 420,50	2295	1 528,38	2615	1 604,04	2622	1 627,91	3093	1 739,48	
1000	1913	1 456,04	2016	1 498,08	2549	1 605,96	2904	1 690,07	2913	1 706,72	3437	1 830,65	
1100	2105	1 529,41	2214	1 575,67	2804	1 683,57	3195	1 776,03	3206	1 785,54	3782	1 921,87	
1200	2295	1 602,81	2420	1 653,24	3059	1 761,14	3486	1 862,07	3497	1 864,33	4125	2 013,05	
1300	2487	1 676,18	2622	1 730,85	3314	1 838,75	3776	1 948,04	3788	1 943,14	4469	2 104,26	
1400	2678	1 749,58	2823	1 808,42	3569	1 916,34	4067	2 034,03	4079	2 021,93	4812	2 195,44	
1500	2870	1 822,95	3024	1 886,01	3824	1 993,91	4356	2 120,04	4370	2 100,76	5156	2 286,67	
1600	3060	1 896,32	3227	1 963,60	4079	2 071,50	4647	2 206,05	4662	2 179,57	5499	2 377,84	
1700	3252	1 969,73	3428	2 041,20	4334	2 149,10	4938	2 292,06	4953	2 258,37	5843	2 469,06	
1800	3443	2 043,11	3630	2 118,78	4589	2 226,68	5228	2 378,01	5244	2 337,15	6186	2 560,25	
1900	3635	2 116,50	3831	2 196,36	4844	2 304,25	5519	2 464,03	5535	2 415,95	6530	2 651,45	
2000	3825	2 189,88	4032	2 273,95	5097	2 381,85	5808	2 550,02	5826	2 494,75	6873	2 742,65	
2200	4208	2 336,65	4436	2 429,12	5607	2 537,03	6390	2 722,03	6410	2 652,38	7562	2 925,05	
2400	4590	2 483,40	4839	2 584,31	6117	2 692,20	6971	2 894,00	6992	2 809,98	8249	3 107,44	
2600	4973	2 630,16	5243	2 739,48	6627	2 847,39	7551	3 066,01	7575	2 967,61	8936	3 289,85	
2800	5355	2 776,94	5646	2 894,66	7137	3 002,57	8132	3 237,99	8157	3 125,21	9623	3 472,25	
3000	5738	2 923,70	6048	3 049,94	7646	3 157,73	8712	3 409,99	8739	3 282,83	10310	3 654,63	
3200	6120	3 070,47	6452	3 204,98	8156	3 312,91	9294	3 581,98	9323	3 440,45	10998	3 837,04	
3400	6503	3 217,23	6855	3 360,19	8666	3 468,08	9875	3 753,96	9905	3 598,05	11685	4 019,43	
3600	6885	3 363,98	7259	3 515,36	9176	3 623,24	10455	3 925,97	10488	3 755,66	12372	4 201,83	
3800	7268	3 510,75	7662	3 670,52	9686	3 778,45	11036	4 097,95	11070	3 913,25	13059	4 384,24	
4000	7650	3 657,54	8064	3 825,71	10194	3 933,61	11616	4 269,93	11652	4 070,86	13746	4 566,64	
4200	8033	3 804,31	8468	3 980,87	10704	4 088,79	12198	4 441,94	12236	4 228,48	14435	4 749,03	
4400	8415	3 951,08	8871	4 136,05	11214	4 243,97	12779	4 613,92	12818	4 386,10	15122	4 931,42	
4600	8798	4 097,82	9275	4 291,25	11724	4 399,14	13359	4 785,95	13401	4 543,71	15809	5 113,82	
4800	9180	4 244,59	9678	4 446,40	12234	4 554,30	13940	4 957,93	13983	4 701,32	16496	5 296,23	
5000	9563	4 391,37	10080	4 601,58	12743	4 709,50	14520	5 129,90	14565	4 858,92	17183	5 478,60	
5200	9945	4 538,14	10484	4 756,75	13253	4 864,65	15102	5 301,92	15149	5 016,54	17871	5 661,02	
5400	10328	4 684,91	10887	4 911,93	13763	5 019,83	15683	5 473,90	15731	5 174,14	18558	5 843,41	
5600	10710	4 831,67	11291	5 067,09	14273	5 175,01	16263	5 645,90	16314	5 331,76	19245	6 025,80	
5800	11093	4 978,44	11694	5 222,30	14783	5 330,18	16844	5 817,86	16896	5 489,37	19932	6 208,23	
6000	11475	5 125,20	12096	5 377,46	15291	5 485,35	17424	5 989,85	17478	5 646,99	20619	6 390,63	

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		780											
мм													
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, €		324,83		398,45		398,45		724,95		877,15		877,15	
Цена/метр, €		338,96		401,78		443,85		680,65		834,00		918,11	
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	494,34	800	599,33	909	620,36	944	1 065,29	1353	1 294,15	1523	1 336,22	
600	729	528,22	959	639,51	1092	664,76	1133	1 133,34	1625	1 377,55	1827	1 428,02	
700	851	562,11	1119	679,68	1274	709,15	1320	1 201,42	1895	1 460,94	2132	1 519,83	
800	972	596,02	1278	719,85	1455	753,52	1509	1 269,49	2166	1 544,36	2436	1 611,64	
900	1094	629,89	1439	760,03	1637	797,91	1698	1 337,54	2436	1 627,76	2741	1 703,46	
1000	1214	663,81	1598	800,20	1818	842,30	1886	1 405,61	2706	1 711,14	3044	1 795,29	
1100	1335	697,70	1758	840,40	2001	886,68	2075	1 473,67	2978	1 794,53	3348	1 887,09	
1200	1457	731,59	1917	880,58	2183	931,06	2264	1 541,74	3248	1 877,95	3653	1 978,91	
1300	1578	765,49	2078	920,75	2364	975,43	2453	1 609,80	3519	1 961,35	3957	2 070,69	
1400	1700	799,38	2237	960,91	2546	1 019,82	2640	1 677,87	3789	2 044,76	4262	2 162,51	
1500	1821	833,30	2397	1 001,09	2727	1 064,21	2829	1 745,93	4059	2 128,15	4566	2 254,33	
1600	1943	867,19	2556	1 041,29	2910	1 108,60	3018	1 813,98	4331	2 211,53	4871	2 346,14	
1700	2064	901,08	2717	1 081,47	3092	1 152,98	3206	1 882,06	4601	2 294,93	5175	2 437,96	
1800	2186	934,97	2876	1 121,60	3273	1 197,37	3395	1 950,14	4872	2 378,35	5480	2 529,77	
1900	2307	968,88	3036	1 161,80	3455	1 241,73	3584	2 018,19	5142	2 461,75	5784	2 621,57	
2000	2427	1 002,77	3195	1 201,97	3636	1 286,14	3771	2 086,28	5412	2 545,15	6087	2 713,40	
2200	2670	1 070,58	3515	1 282,33	4001	1 374,92	4149	2 222,39	5954	2 711,93	6696	2 896,99	
2400	2913	1 138,35	3834	1 362,67	4364	1 463,67	4526	2 358,51	6495	2 878,73	7305	3 080,62	
2600	3156	1 206,15	4154	1 443,07	4728	1 552,45	4904	2 494,65	7037	3 045,55	7914	3 264,25	
2800	3399	1 273,94	4473	1 523,41	5091	1 641,20	5280	2 630,78	7578	3 212,37	8523	3 447,87	
3000	3641	1 341,73	4793	1 603,76	5454	1 730,00	5657	2 766,92	8118	3 379,13	9131	3 631,50	
3200	3884	1 409,54	5112	1 684,11	5819	1 818,75	6035	2 903,03	8660	3 545,95	9740	3 815,12	
3400	4127	1 477,29	5432	1 764,46	6182	1 907,50	6411	3 039,15	9201	3 712,75	10349	3 998,75	
3600	4370	1 545,13	5751	1 844,80	6546	1 996,29	6789	3 175,30	9743	3 879,53	10958	4 182,37	
3800	4613	1 612,90	6071	1 925,17	6909	2 085,04	7166	3 311,44	10284	4 046,34	11567	4 365,97	
4000	4854	1 680,69	6390	2 005,50	7272	2 173,83	7542	3 447,56	10824	4 213,12	12174	4 549,61	
4200	5097	1 748,49	6710	2 085,86	7637	2 262,60	7920	3 583,70	11366	4 379,93	12783	4 733,24	
4400	5340	1 816,28	7029	2 166,24	8000	2 351,38	8297	3 719,82	11907	4 546,71	13392	4 916,86	
4600	5583	1 884,10	7349	2 246,58	8364	2 440,13	8675	3 855,94	12449	4 713,51	14001	5 100,46	
4800	5826	1 951,87	7668	2 326,94	8727	2 528,89	9051	3 992,09	12990	4 880,32	14610	5 284,11	
5000	6068	2 019,67	7988	2 407,30	9090	2 617,68	9428	4 128,22	13530	5 047,13	15218	5 467,72	
5200	6311	2 087,45	8307	2 487,65	9455	2 706,44	9806	4 264,35	14072	5 213,90	15827	5 651,35	
5400	6554	2 155,23	8627	2 567,98	9818	2 795,21	10182	4 400,47	14613	5 380,71	16436	5 834,95	
5600	6797	2 223,03	8946	2 648,36	10182	2 883,97	10560	4 536,61	15155	5 547,52	17045	6 018,60	
5800	7040	2 290,83	9266	2 728,69	10545	2 972,75	10937	4 672,75	15696	5 714,33	17654	6 202,22	
6000	7281	2 358,63	9585	2 809,07	10908	3 061,53	11313	4 808,86	16236	5 881,11	18261	6 385,85	

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

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,	€	974,05	974,05	348,06	420,55	420,55	758,13						
Цена/метр,	€	843,40	967,40	368,02	429,40	471,52	738,82						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		1542	1 395,73	1787	1 457,72	662	532,09	849	635,28	956	656,33	1028	1 127,57
600		1850	1 480,08	2145	1 554,46	795	568,87	1020	678,22	1148	703,47	1233	1 201,45
700		2159	1 564,41	2502	1 651,21	927	605,67	1190	721,16	1338	750,61	1439	1 275,31
800		2466	1 648,73	2859	1 747,94	1059	642,49	1359	764,10	1530	797,78	1644	1 349,19
900		2775	1 733,10	3216	1 844,67	1191	679,26	1529	807,04	1721	844,94	1850	1 423,11
1000		3083	1 817,41	3573	1 941,43	1323	716,08	1698	849,99	1911	892,07	2055	1 496,99
1100		3392	1 901,77	3932	2 038,17	1457	752,88	1869	892,92	2103	939,21	2262	1 570,84
1200		3699	1 986,13	4289	2 134,93	1589	789,69	2039	935,86	2294	986,36	2466	1 644,72
1300		4008	2 070,45	4646	2 231,63	1721	826,48	2208	978,81	2486	1 033,53	2672	1 718,61
1400		4316	2 154,79	5003	2 328,35	1853	863,28	2378	1 021,75	2676	1 080,69	2877	1 792,49
1500		4625	2 239,13	5360	2 425,11	1985	900,11	2547	1 064,69	2867	1 127,82	3083	1 866,38
1600		4932	2 323,48	5718	2 521,84	2118	936,90	2718	1 107,63	3059	1 174,98	3288	1 940,25
1700		5241	2 407,82	6075	2 618,60	2250	973,69	2888	1 150,58	3249	1 222,12	3494	2 014,14
1800		5549	2 492,17	6432	2 715,31	2382	1 010,50	3057	1 193,52	3441	1 269,28	3699	2 088,01
1900		5858	2 576,48	6789	2 812,07	2514	1 047,29	3227	1 236,44	3632	1 316,42	3905	2 161,91
2000		6165	2 660,83	7146	2 908,80	2646	1 084,10	3396	1 279,40	3822	1 363,60	4110	2 235,81
2200		6782	2 829,53	7862	3 102,29	2912	1 157,70	3737	1 365,26	4205	1 457,87	4523	2 383,55
2400		7398	2 998,19	8576	3 295,76	3176	1 231,28	4076	1 451,14	4587	1 552,20	4932	2 531,32
2600		8015	3 166,88	9291	3 489,25	3441	1 304,91	4416	1 537,04	4970	1 646,49	5343	2 679,09
2800		8631	3 335,57	10005	3 682,73	3705	1 378,53	4755	1 622,93	5352	1 740,82	5754	2 826,82
3000		9248	3 504,23	10719	3 876,22	3969	1 452,11	5094	1 708,80	5733	1 835,07	6165	2 974,62
3200		9864	3 672,92	11435	4 069,72	4235	1 525,71	5435	1 794,69	6116	1 929,37	6576	3 122,37
3400		10481	3 841,62	12149	4 263,18	4499	1 599,33	5774	1 880,55	6498	2 023,68	6987	3 270,12
3600		11097	4 010,28	12864	4 456,66	4764	1 672,92	6114	1 966,46	6881	2 117,99	7398	3 417,91
3800		11714	4 178,98	13578	4 650,13	5028	1 746,55	6453	2 052,35	7263	2 212,29	7809	3 565,64
4000		12330	4 347,66	14292	4 843,62	5292	1 820,12	6792	2 138,23	7644	2 306,59	8220	3 713,44
4200		12947	4 516,34	15008	5 037,11	5558	1 893,75	7133	2 224,09	8027	2 400,89	8631	3 861,21
4400		13563	4 685,02	15722	5 230,58	5822	1 967,33	7472	2 310,00	8409	2 495,19	9044	4 008,95
4600		14180	4 853,71	16437	5 424,07	6087	2 040,96	7812	2 395,87	8792	2 589,50	9453	4 156,72
4800		14796	5 022,37	17151	5 617,52	6351	2 114,57	8151	2 481,77	9174	2 683,81	9864	4 304,48
5000		15413	5 191,07	17865	5 811,01	6615	2 188,15	8490	2 567,64	9555	2 778,10	10275	4 452,24
5200		16029	5 359,74	18581	6 004,49	6881	2 261,75	8831	2 653,52	9938	2 872,40	10686	4 600,01
5400		16646	5 528,45	19295	6 197,97	7145	2 335,36	9170	2 739,37	10320	2 966,72	11099	4 747,76
5600		17262	5 697,11	20010	6 391,45	7410	2 408,97	9510	2 825,28	10703	3 061,02	11508	4 895,54
5800		17879	5 865,77	20724	6 584,94	7674	2 482,58	9849	2 911,16	11085	3 155,33	11919	5 043,29
6000		18495	6 034,47	21438	6 778,42	7938	2 556,16	10188	2 997,02	11466	3 249,61	12330	5 191,07

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,	€	924,21	924,21	1 029,37	1 029,37	371,31	394,56					
Цена/метр,	€	892,09	976,20	898,72	1 022,70	397,09	426,10					
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	1428	1 370,27	1592	1 412,31	1619	1 478,72	1856	1 540,71	719	569,86	770	607,63
600	1715	1 459,50	1911	1 509,94	1943	1 568,61	2226	1 642,97	863	609,58	924	650,22
700	2000	1 548,68	2229	1 607,55	2267	1 658,48	2598	1 745,22	1005	649,27	1079	692,85
800	2286	1 637,90	2547	1 705,16	2591	1 748,32	2969	1 847,50	1149	688,97	1232	735,45
900	2571	1 727,12	2865	1 802,79	2915	1 838,21	3339	1 949,77	1293	728,69	1386	778,04
1000	2856	1 816,31	3183	1 900,42	3237	1 928,10	3710	2 052,02	1436	768,38	1539	820,65
1100	3143	1 905,53	3503	1 998,04	3561	2 017,96	4082	2 154,28	1580	808,11	1694	863,28
1200	3428	1 994,71	3821	2 095,65	3885	2 107,85	4452	2 256,58	1724	847,81	1848	905,89
1300	3714	2 083,93	4139	2 193,24	4209	2 197,73	4823	2 358,84	1868	887,51	2001	948,51
1400	3999	2 173,15	4457	2 290,87	4533	2 287,57	5195	2 461,11	2010	927,21	2156	991,11
1500	4284	2 262,35	4775	2 388,53	4856	2 377,47	5565	2 563,37	2154	966,91	2309	1 033,72
1600	4571	2 351,58	5094	2 486,13	5180	2 467,34	5936	2 665,64	2298	1 006,66	2463	1 076,32
1700	4856	2 440,79	5412	2 583,75	5504	2 557,19	6308	2 767,90	2441	1 046,36	2618	1 118,94
1800	5142	2 529,98	5730	2 681,34	5828	2 647,07	6678	2 870,17	2585	1 086,06	2771	1 161,52
1900	5427	2 619,20	6048	2 778,98	6152	2 736,92	7049	2 972,44	2729	1 125,75	2925	1 204,14
2000	5712	2 708,39	6366	2 876,61	6474	2 826,82	7419	3 074,68	2871	1 165,49	3078	1 246,77
2200	6284	2 886,81	7004	3 071,86	7122	3 006,56	8162	3 279,24	3159	1 244,88	3387	1 331,99
2400	6855	3 065,23	7640	3 267,08	7770	3 186,31	8904	3 483,74	3446	1 324,28	3695	1 417,21
2600	7427	3 243,67	8277	3 462,33	8417	3 366,05	9645	3 688,31	3734	1 403,73	4002	1 502,44
2800	7998	3 422,06	8913	3 657,55	9065	3 545,80	10388	3 892,81	4020	1 483,16	4310	1 587,64
3000	8568	3 600,47	9549	3 852,81	9711	3 725,57	11129	4 097,37	4307	1 562,55	4617	1 672,87
3200	9140	3 778,92	10187	4 048,04	10359	3 905,30	11871	4 301,88	4595	1 641,97	4926	1 758,08
3400	9711	3 957,32	10823	4 243,27	11007	4 085,03	12614	4 506,42	4881	1 721,37	5234	1 843,31
3600	10283	4 135,76	11460	4 438,53	11654	4 264,81	13355	4 710,99	5169	1 800,81	5541	1 928,51
3800	10854	4 314,15	12096	4 633,75	12302	4 444,53	14097	4 915,51	5456	1 880,20	5849	2 013,73
4000	11424	4 492,58	12732	4 828,98	12948	4 624,28	14838	5 120,05	5742	1 959,65	6156	2 098,95
4200	11996	4 671,00	13370	5 024,24	13596	4 804,01	15581	5 324,58	6030	2 039,04	6465	2 184,20
4400	12567	4 849,40	14006	5 219,47	14244	4 983,76	16323	5 529,08	6317	2 118,45	6773	2 269,41
4600	13139	5 027,84	14643	5 414,70	14891	5 163,52	17064	5 733,65	6605	2 197,88	7080	2 354,63
4800	13710	5 206,27	15279	5 609,93	15539	5 343,23	17807	5 938,18	6891	2 277,29	7388	2 439,85
5000	14280	5 384,69	15915	5 805,18	16185	5 523,01	18548	6 142,71	7178	2 356,73	7695	2 525,08
5200	14852	5 563,10	16553	6 000,42	16833	5 702,76	19290	6 347,25	7466	2 436,12	8004	2 610,31
5400	15423	5 741,49	17189	6 195,64	17481	5 882,49	20033	6 551,77	7752	2 515,54	8312	2 695,51
5600	15995	5 919,93	17826	6 390,92	18128	6 062,25	20774	6 756,30	8040	2 594,96	8619	2 780,71
5800	16566	6 098,34	18462	6 586,13	18776	6 241,99	21516	6 960,81	8327	2 674,37	8927	2 865,95
6000	17136	6 276,75	19098	6 781,39	19422	6 421,74	22257	7 165,39	8613	2 753,76	9234	2 951,17

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	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,	€	417,85	441,06	464,33	487,58	510,78	534,00						
Цена/метр,	€	455,16	484,24	513,32	542,35	571,43	600,43						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		819	645,41	867	683,19	915	720,99	965	758,72	1013	796,54	1061	834,21
600		983	690,92	1040	731,63	1098	772,32	1157	812,96	1215	853,66	1274	894,26
700		1146	736,44	1214	780,04	1281	823,64	1350	867,19	1418	910,82	1485	954,30
800		1310	781,94	1386	828,46	1464	874,98	1542	921,43	1620	967,95	1698	1 014,33
900		1473	827,46	1560	876,86	1647	926,30	1736	975,66	1823	1 025,09	1910	1 074,39
1000		1637	872,99	1733	925,30	1830	977,64	1928	1 029,90	2024	1 082,25	2121	1 134,42
1100		1802	918,50	1907	973,73	2013	1 029,00	2121	1 084,14	2226	1 139,39	2334	1 194,48
1200		1965	964,03	2079	1 022,15	2196	1 080,33	2313	1 138,37	2429	1 196,51	2546	1 254,50
1300		2129	1 009,52	2253	1 070,58	2379	1 131,65	2507	1 192,62	2631	1 253,64	2759	1 314,55
1400		2292	1 055,04	2426	1 119,00	2562	1 182,95	2699	1 246,83	2834	1 310,83	2970	1 374,59
1500		2456	1 100,55	2600	1 167,43	2745	1 234,31	2892	1 301,08	3036	1 367,96	3182	1 434,64
1600		2619	1 146,08	2772	1 215,85	2928	1 285,65	3084	1 355,29	3239	1 425,10	3395	1 494,69
1700		2783	1 191,58	2946	1 264,26	3111	1 336,96	3278	1 409,54	3441	1 482,23	3606	1 554,74
1800		2946	1 237,08	3119	1 312,71	3294	1 388,31	3470	1 463,75	3644	1 539,40	3819	1 614,76
1900		3110	1 282,63	3293	1 361,13	3477	1 439,61	3663	1 518,01	3846	1 596,53	4031	1 674,80
2000		3273	1 328,13	3465	1 409,54	3660	1 490,94	3855	1 572,22	4047	1 653,68	4242	1 734,86
2200		3602	1 419,17	3812	1 506,39	4026	1 593,61	4242	1 680,69	4452	1 767,95	4667	1 854,97
2400		3929	1 510,18	4158	1 603,24	4392	1 696,28	4626	1 789,18	4857	1 882,26	5091	1 975,03
2600		4256	1 601,22	4505	1 700,09	4758	1 798,93	5012	1 897,61	5262	1 996,53	5516	2 095,12
2800		4583	1 692,24	4851	1 796,93	5124	1 901,59	5397	2 006,11	5667	2 110,84	5940	2 215,20
3000		4910	1 783,26	5198	1 893,78	5490	2 004,26	5783	2 114,57	6071	2 225,11	6363	2 335,28
3200		5238	1 874,29	5544	1 990,61	5856	2 106,92	6168	2 223,03	6476	2 339,40	6788	2 455,39
3400		5565	1 965,33	5891	2 087,46	6222	2 209,57	6554	2 331,50	6881	2 453,69	7212	2 575,46
3600		5892	2 056,37	6237	2 184,33	6588	2 312,25	6939	2 439,96	7286	2 567,97	7637	2 695,55
3800		6219	2 147,37	6584	2 281,16	6954	2 414,91	7325	2 548,43	7691	2 682,26	8061	2 815,62
4000		6546	2 238,41	6930	2 378,01	7320	2 517,55	7710	2 656,90	8094	2 796,56	8484	2 935,73
4200		6875	2 329,44	7277	2 474,85	7686	2 620,23	8096	2 765,36	8499	2 910,84	8909	3 055,83
4400		7202	2 420,46	7623	2 571,71	8052	2 722,89	8483	2 873,83	8904	3 025,14	9333	3 175,90
4600		7529	2 511,50	7970	2 668,55	8418	2 825,54	8867	2 982,27	9309	3 139,41	9758	3 295,98
4800		7856	2 602,54	8316	2 765,39	8784	2 928,21	9252	3 090,75	9714	3 253,71	10182	3 416,08
5000		8183	2 693,56	8663	2 862,24	9150	3 030,87	9638	3 199,22	10118	3 368,00	10605	3 536,17
5200		8511	2 784,57	9009	2 959,10	9516	3 133,55	10023	3 307,68	10523	3 482,30	11030	3 656,26
5400		8838	2 875,61	9356	3 055,94	9882	3 236,21	10410	3 416,17	10928	3 596,57	11454	3 776,32
5600		9165	2 966,61	9702	3 152,79	10248	3 338,87	10794	3 524,60	11333	3 710,86	11879	3 896,40
5800		9492	3 057,64	10049	3 249,62	10614	3 441,53	11180	3 633,07	11738	3 825,16	12303	4 016,49
6000		9819	3 148,69	10395	3 346,47	10980	3 544,19	11565	3 741,56	12141	3 939,44	12726	4 136,57

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

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,		€		80,81		254,54		107,95		375,80		638,63		84,73	
Цена/метр,		€		584,64		569,01		1 177,02		958,91		982,97		670,38	
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	138	163,27			201	273,92	237	511,02			180	179,23		
3	212	207	204,76	320	375,18	302	357,50	356	579,07	432	847,00	270	226,86		
4	283	276	246,27	426	415,60	402	441,05	474	647,15	576	916,81	360	274,46		
5	354	345	287,78	533	455,99	503	524,63	593	715,27	720	986,61	450	322,06		
6	425	414	329,32	639	496,38	603	608,19	711	783,34	864	1 056,41	540	369,66		
7	496	483	370,79	746	536,77	704	691,76	830	851,42	1008	1 126,19	630	417,25		
8	567	552	412,31	852	577,20	804	775,35	948	919,49	1152	1 195,97	720	464,84		
9	638	621	453,82	959	617,57	905	858,88	1067	987,60	1296	1 265,78	810	512,43		
10	709	690	495,34	1065	657,98	1005	942,46	1185	1 055,68	1440	1 335,56	900	560,01		
11	780	759	536,85	1172	698,37	1106	1 026,03	1304	1 123,75	1584	1 405,35	990	607,65		
12	851	828	578,36	1278	738,78	1206	1 109,60	1422	1 191,84	1728	1 475,15	1080	655,24		
13	922	897	619,88	1385	779,18	1307	1 193,17	1541	1 259,91	1872	1 544,95	1170	702,83		
14	993	966	661,39	1491	819,59	1407	1 276,74	1659	1 328,00	2016	1 614,74	1260	750,43		
15	1064	1035	702,87	1598	859,99			1778	1 396,08	2160	1 684,53	1350	798,03		
16	1135	1104	744,39	1704	900,35			1896	1 464,19	2304	1 754,31	1440	845,62		
17	1206	1173	785,90	1811	940,77			2015	1 532,25	2448	1 824,11	1530	893,20		
18	1277	1242	827,40	1917	981,18			2133	1 600,33	2592	1 893,92	1620	940,80		
19	1348	1311	868,92	2024	1 021,57			2252	1 668,42	2736	1 963,70	1710	988,42		
20	1419	1380	910,43	2130	1 061,97			2370	1 736,49	2880	2 033,49	1800	1 036,01		
21	1490	1449	951,93	2237	1 102,39			2489	1 804,60	3024	2 103,28	1890	1 083,60		
22	1561	1518	993,45	2343	1 142,78			2607	1 872,68	3168	2 173,07	1980	1 131,21		
23	1632	1587	1 034,94	2450	1 183,16			2726	1 940,73	3312	2 242,86	2070	1 178,80		
24	1703	1656	1 076,45	2556	1 223,59			2844	2 008,84	3456	2 312,65	2160	1 226,38		

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		800						1000					
Модель		NVL80		NVV80		NVV80-4SR *		NVLV80 *		NV100		NVL100			
Глубина	мм	58		53		92		110		45		58			
Экспонента	п	1,28		1,32		1,29		1,30		1,28		1,29			
Цена за изготовление,		€ 287,78		€ 116,18		€ 384,07		€ 679,51		€ 88,50		€ 320,97			
Цена/метр,		€ 389,16		€ 1 348,4		€ 1 123,85		€ 1 152,97		€ 756,07		€ 740,56			
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	306,35	300	542,54			222	195,10				
3	212	396	426,57	392	402,08	450	622,35	540	923,92	333	248,79	473	477,95		
4	283	528	473,03	522	497,82	600	702,13	720	1 005,80	444	302,47	630	530,56		
5	354	660	519,53	653	593,57	750	781,91	900	1 087,67	555	356,14	788	583,12		
6	425	792	566,02	783	689,31	900	861,71	1080	1 169,53	666	409,83	945	635,71		
7	496	924	612,48	914	785,04	1050	941,50	1260	1 251,38	777	463,50	1103	688,29		
8	567	1056	659,01	1044	880,78	1200	1 021,29	1440	1 333,25	888	517,19	1260	740,84		
9	638	1188	705,46	1175	976,53	1350	1 101,07	1620	1 415,10	999	570,87	1418	793,43		
10	709	1320	751,97	1305	1 072,29	1500	1 180,89	1800	1 496,99	1110	624,56	1575	846,01		
11	780	1452	798,45	1436	1 168,04	1650	1 260,69	1980	1 578,82	1221	678,24	1733	898,59		
12	851	1584	844,94	1566	1 263,76	1800	1 340,48	2160	1 660,70	1332	731,91	1890	951,15		
13	922	1716	891,42	1697	1 359,54	1950	1 420,26	2340	1 742,55	1443	785,59	2048	1 003,74		
14	993	1848	937,89	1827	1 455,27	2100	1 500,07	2520	1 824,42	1554	839,28	2205	1 056,30		
15	1064	1980	984,39			2250	1 579,84	2700	1 906,28	1665	892,96	2363	1 108,89		
16	1135	2112	1 030,85			2400	1 659,65	2880	1 988,16	1776	946,62	2520	1 161,47		
17	1206	2244	1 077,36			2550	1 739,44	3060	2 070,02	1887	1 000,31	2678	1 214,04		
18	1277	2376	1 123,85			2700	1 819,22	3240	2 151,86	1998	1 054,00	2835	1 266,64		
19	1348	2508	1 170,33			2850	1 899,00	3420	2 233,71	2109	1 107,67	2993	1 319,20		
20	1419	2640	1 216,83			3000	1 978,80	3600	2 315,56	2220	1 161,36	3150	1 371,80		
21	1490	2772	1 263,29			3150	2 058,62	3780	2 397,43	2331	1 215,02	3308	1 424,36		
22	1561	2904	1 309,79			3300	2 138,38	3960	2 479,30	2442	1 268,72	3465	1 476,96		
23	1632	3036	1 356,25			3450	2 218,19	4140	2 561,16	2553	1 322,39	3623	1 529,54		
24	1703	3168	1 402,74			3600	2 297,97	4320	2 643,04	2664	1 376,08	3780	1 582,10		

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, €		124,53		392,15		720,46		92,46		354,16		132,80			
Цена/метр, €		1 519,91		1 292,59		1 325,78		841,82		826,24		1 691,48			
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	338,82	363	574,38			264	211,16			381	371,28		
3	212	482	446,73	545	666,16	648	1 001,52	396	270,93	545	529,32	572	491,37		
4	283	642	554,67	726	757,94	864	1 095,65	528	330,69	726	588,00	762	611,48		
5	354	803	662,58	908	849,72	1080	1 189,77	660	390,48	908	646,66	953	731,59		
6	425	963	770,51	1089	941,49	1296	1 283,92	792	450,24	1089	705,33	1143	851,66		
7	496	1124	878,40	1271	1 033,25	1512	1 378,04	924	510,02	1271	763,97	1334	971,75		
8	567	1284	986,34	1452	1 125,01	1728	1 472,13	1056	569,78	1452	822,65	1524	1 091,86		
9	638	1445	1 094,24	1634	1 216,80	1944	1 566,29	1188	629,56	1634	881,31	1715	1 211,96		
10	709	1605	1 202,14	1815	1 308,57	2160	1 660,43	1320	689,33	1815	939,97	1905	1 332,05		
11	780	1766	1 310,06	1997	1 400,33	2376	1 754,55	1452	749,07	1997	998,63	2096	1 452,14		
12	851	1926	1 417,98	2178	1 492,13	2592	1 848,68	1584	808,85	2178	1 057,29	2286	1 572,23		
13	922	2087	1 525,89	2360	1 583,89	2808	1 942,80	1716	868,62	2360	1 115,97	2477	1 692,33		
14	993	2247	1 633,81	2541	1 675,66	3024	2 036,96	1848	928,41	2541	1 174,65	2667	1 812,41		
15	1064			2723	1 767,44	3240	2 131,05	1980	988,17	2723	1 233,28				
16	1135			2904	1 859,21	3456	2 225,20	2112	1 047,93	2904	1 291,94				
17	1206			3086	1 951,00	3672	2 319,33	2244	1 107,69	3086	1 350,61				
18	1277			3267	2 042,74	3888	2 413,44	2376	1 167,48	3267	1 409,29				
19	1348			3449	2 134,52	4104	2 507,60	2508	1 227,25	3449	1 467,95				
20	1419			3630	2 226,32	4299	2 601,72	2640	1 287,04	3630	1 526,59				
21	1490			3812	2 318,07	4536	2 695,82	2772	1 346,77	3812	1 585,27				
22	1561			3993	2 409,85	4752	2 789,98	2904	1 406,55	3993	1 643,93				
23	1632			4175	2 501,64	4968	2 884,10	3036	1 466,32	4175	1 702,58				
24	1703			4356	2 593,40	5184	2 978,24	3168	1 526,10	4356	1 761,24				

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,		€		400,19		761,49		96,32		387,37		408,28	
Цена/метр,		€		1 459,56		1 496,66		927,58		911,96		1 627,73	
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	423	606,01			306	227,10			441	403,83	486	637,82
3	212	635	709,63	761	1 078,77	459	292,96	617	580,68	662	536,08	729	753,38
4	283	846	813,27	1014	1 185,03	612	358,80	822	645,48	882	668,36	972	868,93
5	354	1058	916,89	1268	1 291,30	765	424,66	1028	710,22	1103	800,64	1215	984,50
6	425	1269	1 020,51	1521	1 397,57	918	490,54	1233	774,96	1323	932,91	1458	1 100,07
7	496	1481	1 124,14	1775	1 503,81	1071	556,39	1439	839,70	1544	1 065,17	1701	1 215,62
8	567	1692	1 227,77	2028	1 610,08	1224	622,25	1644	904,46	1764	1 197,46	1944	1 331,23
9	638	1904	1 331,40	2282	1 716,34	1377	688,13	1850	969,22	1985	1 329,72	2187	1 446,78
10	709	2115	1 435,04	2535	1 822,59	1530	753,96	2055	1 033,94	2205	1 461,98	2430	1 562,37
11	780	2327	1 538,68	2789	1 928,86	1683	819,82	2261	1 098,71	2426	1 594,24	2673	1 677,91
12	851	2538	1 642,29	3042	2 035,12	1836	885,69	2466	1 163,45	2646	1 726,53	2916	1 793,48
13	922	2750	1 745,91	3296	2 141,39	1989	951,54	2672	1 228,21	2867	1 858,81	3159	1 909,06
14	993	2961	1 849,56	3549	2 247,65	2142	1 017,39	2877	1 292,95	3087	1 991,05	3402	2 024,63
15	1064	3173	1 953,19	3803	2 353,92	2295	1 083,25	3083	1 357,71			3495	2 140,19
16	1135	3384	2 056,80	4056	2 460,19	2448	1 149,14	3288	1 422,45			3888	2 255,77
17	1206	3596	2 160,42	4310	2 566,46	2601	1 214,99	3494	1 487,23			4131	2 371,32
18	1277	3807	2 264,07	4563	2 672,71	2754	1 280,83	3699	1 551,97			4374	2 486,93
19	1348	4019	2 367,69	4817	2 778,98	2907	1 346,71	3905	1 616,71			4617	2 602,47
20	1419	4230	2 471,30	5070	2 885,22	3060	1 412,57	4110	1 681,46			4860	2 718,05
21	1490	4442	2 574,98	5324	2 991,50	3213	1 478,40	4316	1 746,20			5103	2 833,62
22	1561	4653	2 678,59	5577	3 097,76	3366	1 544,27	4521	1 810,97			5346	2 949,19
23	1632	4865	2 782,22	5831	3 204,02	3519	1 610,14	4727	1 875,73			5589	3 064,72
24	1703	5076	2 885,84	6084	3 310,29	3672	1 675,97	4932	1 940,46			5832	3 180,33

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		1400				1600							
Модель		NVLV140*		NV160		NVL160		NVV160		NVV160-4SR*		NVLV160*			
Глубина		мм		45		58		53		92		110			
Экспонента		п		1,29		1,30		1,32		1,31		1,37			
Цена за изготовление,		€		100,14		420,55		149,40		416,40		843,34			
Цена/метр,		€		1 013,31		997,75		2 034,41		1 794,77		1 840,46			
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	243,02			498	436,25	552	669,47				
3	212	878	1 156,36	522	314,99	689	632,11	747	580,67	828	796,91	999	1 233,52		
4	283	1170	1 274,88	696	386,93	918	702,95	996	725,14	1104	924,34	1332	1 364,19		
5	354	1463	1 393,43	870	458,86	1148	773,79	1245	869,57	1380	1 051,74	1665	1 494,87		
6	425	1755	1 511,97	1044	530,80	1377	844,62	1494	1 014,01	1656	1 179,17	1998	1 625,52		
7	496	2048	1 630,50	1218	602,76	1607	915,47	1743	1 158,46	1932	1 306,62	2331	1 756,22		
8	567	2340	1 749,03	1392	674,71	1836	986,28	1992	1 302,87	2208	1 434,03	2664	1 886,86		
9	638	2633	1 867,58	1566	746,66	2066	1 057,11	2241	1 447,34	2484	1 561,47	2997	2 017,56		
10	709	2925	1 986,11	1740	818,61	2295	1 127,97	2490	1 591,77	2760	1 688,91	3330	2 148,22		
11	780	3218	2 104,66	1914	890,54	2525	1 198,81	2739	1 736,23	3036	1 816,32	3663	2 278,89		
12	851	3510	2 223,17	2088	962,49	2754	1 269,66	2988	1 880,66	3312	1 943,77	3996	2 409,56		
13	922	3803	2 341,70	2370	1 034,44	2984	1 340,50	3237	2 025,11	3588	2 071,19	4329	2 540,23		
14	993	4095	2 460,24	2436	1 106,40	3213	1 411,32	3486	2 169,56	3864	2 198,60	4662	2 670,92		
15	1064	4388	2 578,78	2610	1 178,35	3443	1 482,18			4140	2 326,05	4995	2 801,57		
16	1135	4680	2 697,33	2784	1 250,29	3672	1 553,02			4416	2 453,45	5328	2 932,24		
17	1206	4973	2 815,85	2958	1 322,23	3902	1 623,87			4692	2 580,89	5661	3 062,93		
18	1277	5265	2 934,39	3132	1 394,17	4131	1 694,71			4968	2 708,34	5994	3 193,61		
19	1348	5558	3 052,93	3306	1 466,11	4361	1 765,54			5244	2 835,74	6327	3 324,27		
20	1419	5850	3 171,47	3480	1 538,07	4590	1 836,39			5520	2 963,19	6660	3 454,95		
21	1490	6143	3 289,99	3654	1 610,01	4820	1 907,22			5796	3 090,63	6993	3 585,61		
22	1561	6435	3 408,54	3828	1 681,95	5049	1 978,03			6072	3 218,06	7326	3 716,31		
23	1632	6728	3 527,07	4002	1 753,91	5279	2 048,88			6348	3 345,49	7659	3 846,95		
24	1703	7020	3 645,63	4176	1 825,82	5508	2 119,65			6624	3 472,89	7992	3 977,64		

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		1,31		1,32		1,32		1,40		1,30	
Цена за изготовление,		€		453,82		157,74		424,61		884,23		107,95	
Цена/метр,		€		1 083,47		2 205,94		1 963,51		2 013,34		1 184,82	
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	390	259,03			555	468,82	615	701,45			435	275,02
3	212	585	337,05	761	683,53	833	625,42	923	840,87	1130	1 311,06	653	359,14
4	283	780	415,08	1014	760,46	1110	782,04	1230	980,29	1506	1 454,01	870	443,26
5	354	975	493,13	1268	837,36	1388	938,65	1538	1 119,72	1883	1 596,95	1088	527,40
6	425	1170	571,16	1521	914,30	1665	1 095,29	1845	1 259,09	2259	1 739,89	1305	611,49
7	496	1365	649,19	1775	991,24	1943	1 251,90	2153	1 398,49	2636	1 882,84	1523	695,60
8	567	1560	727,23	2028	1 068,15	2220	1 408,51	2460	1 537,90	3012	2 025,80	1740	779,75
9	638	1755	805,29	2282	1 145,09	2498	1 565,14	2768	1 677,31	3389	2 168,75	1958	863,85
10	709	1950	883,32	2535	1 222,03	2775	1 721,79	3075	1 816,74	3765	2 311,69	2175	948,00
11	780	2145	961,35	2789	1 298,95	3053	1 878,41	3383	1 956,14	4142	2 454,62	2393	1 032,11
12	851	2340	1 039,39	3042	1 375,87	3330	2 035,01	3690	2 095,55	4518	2 597,57	2610	1 116,26
13	922	2535	1 117,42	3296	1 452,79	3608	2 191,63	3998	2 234,96	4895	2 740,52	2828	1 200,36
14	993	2730	1 195,47	3549	1 529,72	3885	2 348,26	4305	2 374,39	5271	2 883,47	3045	1 284,49
15	1064	2925	1 273,48	3803	1 606,63			4613	2 513,77	5648	3 026,39	3263	1 368,60
16	1135	3120	1 351,52	4056	1 683,57			4920	2 653,16	6024	3 169,35	3480	1 452,71
17	1206	3315	1 429,58	4310	1 760,51			5228	2 792,58	6401	3 312,30	3698	1 536,83
18	1277	3510	1 507,60	4563	1 837,43			5535	2 932,02	6777	3 455,23	3915	1 620,98
19	1348	3705	1 585,64	4817	1 914,35			5843	3 071,42	7154	3 598,19	4133	1 705,09
20	1419	3900	1 663,68	5070	1 991,26			6150	3 210,82	7530	3 741,15	4350	1 789,22
21	1490	4095	1 741,71	5324	2 068,21			6458	3 350,24	7907	3 884,09	4568	1 873,33
22	1561	4290	1 819,75	5577	2 145,13			6765	3 489,64	8283	4 027,02	4785	1 957,46
23	1632	4485	1 897,79	5831	2 222,05			7073	3 629,07	8660	4 169,96	5003	2 041,57
24	1703	4680	1 975,83	6084	2 298,99			7380	3 768,44	9036	4 312,92	5220	2 125,71

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		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,		€		487,05		165,98		432,76		925,25		111,79		520,22	
Цена/метр,		€		1 169,23		2 377,43		2 129,96		2 184,22		1 270,54		1 254,96	
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141			615	501,20	681	733,07			480	290,91				
3	212	833	734,93	923	669,98	1022	884,31	1229	1 388,31	720	381,13	905	786,27		
4	283	1110	817,93	1230	838,80	1362	1 035,54	1638	1 543,36	960	471,34	1206	875,34		
5	354	1388	900,95	1538	1 007,60	1703	1 186,77	2048	1 698,45	1200	561,55	1508	964,46		
6	425	1665	983,98	1845	1 176,40	2043	1 337,99	2457	1 853,53	1440	651,76	1809	1 053,57		
7	496	1943	1 067,00	2153	1 345,20	2384	1 489,20	2867	2 008,60	1680	741,98	2111	1 142,64		
8	567	2220	1 150,01	2460	1 513,99	2724	1 640,44	3276	2 163,69	1920	832,18	2412	1 231,78		
9	638	2498	1 233,00	2768	1 682,80	3065	1 791,67	3686	2 318,75	2160	922,38	2714	1 320,87		
10	709	2775	1 316,04	308	1 851,59	3405	1 942,90	4095	2 473,82	2400	1 012,57	3015	1 409,97		
11	780	3053	1 399,05	3383	2 020,37	3746	2 094,12	4505	2 628,91	2640	1 102,79	3317	1 499,07		
12	851	3330	1 482,08	3690	2 189,16	4086	2 245,37	4914	2 783,99	2880	1 192,98	3618	1 588,17		
13	922	3608	1 565,06	3998	2 357,98	4427	2 396,58	5324	2 939,08	3120	1 283,19	3920	1 677,29		
14	993	3885	1 648,09	4305	2 526,77	4767	2 547,81	5733	3 094,16	3360	1 373,42	4221	1 766,38		
15	1064	4163	1 731,11			5108	2 699,05	6143	3 249,22	3600	1 463,63	4523	1 855,48		
16	1135	4440	1 814,10			5448	2 850,25	6552	3 404,31	3840	1 553,83	4824	1 944,58		
17	1206	4718	1 897,14			5789	3 001,51	6962	3 559,39	4080	1 644,05	5126	2 033,67		
18	1277	4995	1 980,16			6129	3 152,71	7371	3 714,48	4320	1 734,24	5427	2 122,80		
19	1348	5273	2 063,18			6470	3 303,94	7781	3 869,54	4560	1 824,45	5729	2 211,89		
20	1419	5550	2 146,17			6810	3 455,17	8190	4 024,62	4800	1 914,64	6030	2 300,96		
21	1490	5828	2 229,19			7151	3 606,38	8600	4 179,71	5040	2 004,87	6332	2 390,10		
22	1561	6105	2 312,22			7491	3 757,62	9009	4 334,79	5280	2 095,08	6633	2 479,19		
23	1632	6383	2 395,22			7832	3 908,85	9419	4 489,86	5520	2 185,29	6935	2 568,32		
24	1703	6660	2 478,24			8172	4 060,06	9828	4 644,94	5760	2 275,49	7236	2 657,38		

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		2200						2400					
мм													
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, €		174,34		440,75		966,11		115,67		553,42		182,62	
Цена/метр, €		2 548,88		2 298,70		2 357,06		1 356,25		1 340,73		2 720,35	
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	533,74	747	764,86			528	306,89			725	566,19
3	212	1008	714,74	1121	928,07	1328	1 465,82	792	403,18	977	837,67	1094	759,33
4	283	1344	895,69	1494	1 091,27	1770	1 633,18	1056	499,47	1302	932,87	1458	952,47
5	354	1680	1 076,65	1868	1 254,47	2213	1 800,51	1320	595,78	1628	1 028,05	1823	1 145,63
6	425	2016	1 257,62	2241	1 417,69	2655	1 967,88	1584	692,07	1953	1 123,23	2187	1 338,75
7	496	2352	1 438,61	2615	1 580,89	3098	2 135,22	1848	788,36	2279	1 218,45	2552	1 531,91
8	567	2688	1 619,54	2988	1 744,11	3540	2 302,57	2112	884,66	2604	1 313,62	2916	1 725,06
9	638	3024	1 800,53	3362	1 907,31	3983	2 469,92	2376	980,94	2930	1 408,81	3281	1 918,20
10	709	3360	1 981,49	3735	2 070,52	4425	2 637,28	2640	1 077,23	3255	1 504,01	3645	2 111,34
11	780	3696	2 162,49	4109	2 233,71	4868	2 804,61	2904	1 173,55	3581	1 599,21	4010	2 304,48
12	851	4032	2 343,45	4482	2 396,95	5310	2 971,96	3168	1 269,84	3906	1 694,39	4374	2 497,64
13	922	4368	2 524,42	4856	2 560,16	5753	3 139,32	3432	1 366,13	4232	1 789,58	4739	2 690,82
14	993	4704	2 705,37	5229	2 723,34	6195	3 306,69	3696	1 462,40	4557	1 884,78	5103	2 883,93
15	1064			5603	2 886,56	6638	3 474,03	3960	1 558,71	4883	1 979,99		
16	1135			5976	3 049,75	7080	3 641,38	4224	1 654,99	5208	2 075,15		
17	1206			6350	3 212,98	7523	3 808,74	4488	1 751,30	5534	2 170,35		
18	1277			6723	3 376,19	7965	3 976,08	4752	1 847,59	5859	2 265,54		
19	1348			7097	3 539,39	8408	4 143,43	5016	1 943,88	6185	2 360,72		
20	1419			7470	3 702,60	8850	4 310,79	5280	2 040,18	6510	2 455,93		
21	1490			7844	3 865,82	9293	4 478,12	5544	2 136,47	6836	2 551,11		
22	1561			8217	4 029,01	9735	4 645,50	5808	2 232,78	7161	2 646,32		
23	1632			8591	4 192,23	10178	4 812,85	6072	2 329,07	7487	2 741,47		
24	1703			8964	4 355,42	10620	4 980,18	6336	2 425,35	7812	2 836,674		

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		2400				2600				2800			
Модель		NVV240-4SR *		NVLV240 *		NV260		NVV260		NVV260-4SR *		NV280			
Глубина		мм		92		110		45		53		93		45	
Экспонента		n		1,33		1,45		1,32		1,32		1,34		1,32	
Цена за изготовление,		€		448,83		1 007,19		119,55		190,93		457,02		123,42	
Цена/метр,		€		2 467,50		2 529,92		1 442,05		2 891,88		2 633,89		1 527,83	
Длина		Количество секций	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 €
2	141														
3	212	1224	971,96	1422	1 543,53	860	425,27	1179	804,04	1328	1 015,40	936	447,34		
4	283	1632	1 147,17	1896	1 723,16	1146	527,63	1572	1 009,33	1770	1 202,42	1248	555,80		
5	354	2040	1 322,33	2370	1 902,76	1433	630,06	1965	1 214,67	2213	1 389,43	1560	664,27		
6	425	2448	1 497,55	2844	2 082,39	1719	732,43	2358	1 419,99	2655	1 576,42	1872	772,76		
7	496	2856	1 672,72	3318	2 262,00	2006	834,80	2751	1 625,31	3098	1 763,44	2184	881,22		
8	567	3264	1 847,91	3792	2 441,63	2292	937,20	3144	1 830,63	3540	1 950,44	2496	989,69		
9	638	3672	2 023,13	4266	2 621,27	2579	1 039,57	3537	2 035,97	3983	2 137,43	2808	1 098,19		
10	709	4080	2 198,33	4740	2 800,90	2865	1 141,96	3930	2 241,27	4425	2 324,45	3120	1 206,65		
11	780	4488	2 373,50	5214	2 980,54	3152	1 244,33	4323	2 446,60	4868	2 511,46	3432	1 315,12		
12	851	4896	2 548,72	5688	3 160,13	3438	1 346,75	4716	2 651,94	5310	2 698,45	3744	1 423,60		
13	922	5304	2 723,89	6162	3 339,75	3725	1 449,11	5109	2 857,26	5753	2 885,47	4056	1 532,09		
14	993	5712	2 899,07	6636	3 519,39	4011	1 551,51	5502	3 062,57	6195	3 072,46	4368	1 640,55		
15	1064	6120	3 074,28	7110	3 699,01	4298	1 653,90			6638	3 259,48	4680	1 749,02		
16	1135	6528	3 249,47	7584	3 878,64	4584	1 756,29			7080	3 446,48	4992	1 857,49		
17	1206	6936	3 424,67	8058	4 058,26	4871	1 858,65			7523	3 633,47	5304	1 965,98		
18	1277	7344	3 599,84	8532	4 237,91	5157	1 961,08			7965	3 820,51	5616	2 074,45		
19	1348	7752	3 775,04	9006	4 417,52	5444	2 063,45			8408	4 007,50	5928	2 182,92		
20	1419	8160	3 950,22	9480	4 597,13	5730	2 165,83			8850	4 194,50	6240	2 291,38		
21	1490	8568	4 125,45	9954	4 776,76	6017	2 268,20			9293	4 381,51	6552	2 399,88		
22	1561	8976	4 300,62	10428	4 956,38	6303	2 370,62			9735	4 568,51	6864	2 508,35		
23	1632	9384	4 475,82	10902	5 136,00	6590	2 472,98			10178	4 755,52	7176	2 616,80		
24	1703	9792	4 651,04	11376	5 315,65	6876	2 575,38			10620	4 942,54	7488	2 725,31		

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 (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,	€	199,23		465,13		127,32		207,57		473,32		131,17			
Цена/метр,	€	3 063,31		2 802,63		2 357,06		3 234,82		2 970,53		1 699,26			
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	843	631,16	954	860,29	672	354,82	900	663,68	1029	892,18	699	370,76		
3	212	1265	848,64	1431	1 059,28	1008	469,39	1350	893,36	1544	1 103,08	1049	491,40		
4	283	1686	1 066,16	1908	1 258,28	1344	583,95	1800	1 123,03	2058	1 313,99	1398	612,08		
5	354	2108	1 283,66	2385	1 457,25	1680	698,53	2250	1 352,72	2573	1 524,90	1748	732,71		
6	425	2529	1 501,16	2862	1 656,23	2016	813,07	2700	1 582,36	3087	1 735,80	2097	853,36		
7	496	2951	1 718,63	3339	1 855,26	2352	927,64	3150	1 812,04	3602	1 946,71	2447	973,99		
8	567	3372	1 936,13	3816	2 054,21	2688	1 042,21	3600	2 041,72	4116	2 157,62	2796	1 094,64		
9	638	3794	2 153,63	4293	2 253,20	3024	1 156,77	4050	2 271,39	4631	2 368,54	3146	1 215,29		
10	709	4215	2 371,12	4770	2 452,20	3360	1 271,32	4500	2 501,06	5145	2 579,45	3495	1 335,95		
11	780	4637	2 588,65	5247	2 651,17	3696	1 385,88	4950	2 730,73	5660	2 790,36	3845	1 456,59		
12	851	5058	2 806,13	5724	2 850,17	4032	1 500,45	5400	2 960,41	6174	3 001,23	4194	1 577,24		
13	922	5480	3 023,62	6201	3 049,16	4368	1 615,03	5850	3 190,08	6689	3 212,14	4544	1 697,88		
14	993	5901	3 241,12	6678	3 248,13	4704	1 729,57	6300	3 419,75	7203	3 423,06	4893	1 818,51		
15	1064			7155	3 447,12	5040	1 844,13			7718	3 633,96	5243	1 939,15		
16	1135			7632	3 646,12	5376	1 958,70			8232	3 844,89	5592	2 059,81		
17	1206			8109	3 845,13	5712	2 073,25			8747	4 055,79	5942	2 180,46		
18	1277			8586	4 044,09	6048	2 187,81			9261	4 266,70	6291	2 301,10		
19	1348			9063	4 243,10	6384	2 302,37			9776	4 477,59	6641	2 421,76		
20	1419			9540	4 442,09	6720	2 416,95			10290	4 688,50	6990	2 542,40		
21	1490			10017	4 641,04	7056	2 531,50			10805	4 899,40	7340	2 663,04		
22	1561			10494	4 840,04	7392	2 646,05			11319	5 110,33	7689	2 783,70		
23	1632			10971	5 039,03	7728	2 760,63			11834	5 321,21	8039	2 904,33		
24	1703			11448	5 238,01	8064	2 875,20			12348	5 532,12	8388	3 025,00		

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

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				105,63	
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		127,69 193,79	
Retrofit (500 мм – межосевое расстояние для подключения):	Модели	Глубина	Артикул	RAL 9016	Special Colour
	NVV	34 мм	128161	281,98	351,92
	NVV-4SR	73 мм	128111	281,98	351,92
	NVLV	91 мм	128171	281,98	351,92
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		43,07	
		NHLH		43,07	
		NHLLH		50,25	
		NHLLHL		86,13	
Решетка приварная «Cover Strip»					
Решетка приварная «Cover Strip» (цена за метр + наценка за изготовление)		Для моделей:			
		NHL		132,44	
		NHLH		132,44	
		NHLLH		132,44	
		NHLLHL		132,44	
		Цена за изготовление		198,68	
Решетка приварная «Cover Strip» (Retrofit)					
Решетка приварная «Cover Strip» для переоборудования		Модели решетки	Модели	RAL 9016	Special Colour
		128131	NHL	130,42	195,61
		128121	NHLH	130,42	195,61
		128141	NHLLH	130,42	195,61
		128151	NHLLHL	130,42	195,61
		Цена за изготовление		195,61	293,45
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.				259,64	

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>70,53</p>	
<p>В горизонтальные модели с подключениями 3570/5310 и 2670/6210 дополнительно встраивается трубка для распределения потоков</p>	<p>105,63</p>	
<p>Снизу-вниз, одностороннее 50 мм</p>	<p>189,55</p>	
<p>Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37</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)

189,55

Примечание: Исполнение Completto 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

74,72

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

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

Боковое горизонтальное под вентиль «Рапира»¹⁾

35,30

Нижнее вертикальное под вентиль «Рапира»¹⁾

35,30

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>206,36</p>	<p>Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм</p>	
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>387,83</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>251,17</p>	<p>Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм</p>	
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>425,46</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>32,28</p>	
	<p>64,51</p>	
<p>Снизу-вниз</p>	<p>102,78</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.

- 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

Все размеры даны в мм.

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

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>135,06</p>		
<p>Снизу-вниз справа/слева (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>102,78</p>		
<p>Для подключения Retrofit, боковое подключение по запросу</p> <p>114,56</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

209,73

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⁾

Без доплаты

Вертикальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

35,30

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>206,36</p>	<p>На чертеже – подключение слева</p>
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>V007* *V008</p>	<p>387,83</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>206,36</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>251,17</p>	<p>На чертеже – подключение слева</p>
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p>	<p>425,46</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


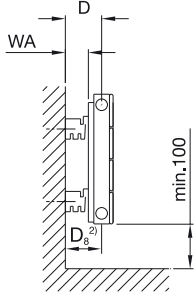
²⁾ Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней/нижней грани

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	27,30	795329	47,78
		L = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	35,31	795429	62,64
		Высота 212 – 1703 мм						
		L = 500-1500	25	4 x CVD 2	795421	35,31	795429	62,64
		L = 1600-3500		6 x CVD 2	795621	51,47	795629	92,40
		L = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	67,57	795829	122,14
		NHH, NHLH, NLLH						
		Высота 70 – 141 мм						
		L = 500-3500	27	3 x CVD 0	795301	14,22	795309	35,50
L = 3600-6000	4 x CVD 0	795401		17,81	795409	46,30		
Высота 212 – 1703 мм								
L = 500-1500	27	4 x CVD 0	795401	17,81	795409	46,30		
L = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	25,31	795609	67,87		
L = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	32,67	795809	89,47		
NHL ≤ 280 мм								
Высота 70 – 141 мм								
L = 500-1500	25	3 x CVD 1	795311	14,22	795319	35,50		
L = 1600-3500		3 x CVD 1	795311	14,22	795319	35,50		
L = 3600-6000		4 x CVD 1	795411	17,86	795419	46,30		
Высота 212 – 283 мм								
L = 500-1500	25	4 x CVD 1	795411	17,86	795419	46,30		
L = 1600-3500		6 x CVD 1	795611	25,31	795619	67,87		
L = 3600-6000		8 x CVD 1	795811	32,67	795819	89,47		
NHL ≥ 350 мм, NLLHL								
Высота 70 – 141 мм								
L = 500-3500	11	3 x CVD 0 ³⁾	795301	14,22	795309	35,50		
L = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	17,81	795409	46,30		
Высота 212 – 851 мм								
L = 500-1500	NHL: 9 NLLHL: 11	4 x CVD 0	795401	17,81	795409	46,30		
L = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	25,31	795609	67,87		
L = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	32,67	795809	89,47		

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


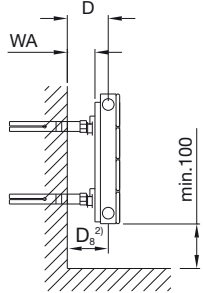
L = Длина

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, NHLLH					
		Высота 70 - 141 мм					
		L = 500-3500	NH: 21	3 x BKE 160	766332	20,90	
		L = 3600-6000	Прочие: 58	4 x BKE 160	766432	27,87	
		Высота 212 - 1703 мм					
		L = 500 - 1500	NH: 21	4 x BKE 160	766432	27,87	
		L = 1600 - 3500	Прочие: 58	6 x BKE 160	766632	41,82	
		L = 3600 - 6000		8 x BKE 160	766832	55,74	
		NHL, NHLLHL					
Высота 70 - 141 мм							
L = 500-1500	42	2 x BKE 160	766232	13,95			
L = 1600-3500		3 x BKE 160	766332	20,90			
L = 3600-6000		4 x BKE 160	766432	27,87			
Высота 212 - 1703 мм							
L = 500-1500	42	4 x BKE 160	766432	27,87			
L = 1600-3500		6 x BKE 160	766632	41,82			
L = 3600-6000		8 x BKE 160	766832	55,74			

Расстояние D¹⁾:

NH	40 мм
NHL < 280 мм	61 мм
NHH > 350 мм	75 мм
NHH, NHLH	85 мм
NHLLH ¹⁾	124/84 мм
NHLLHL ¹⁾	145/105 мм

Расстояние D₈²⁾:

NHLLH ²⁾	124/124 мм
NHLLHL ²⁾	145/145 мм

¹⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D₈ 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/D₈ = Расстояние от стены до центра подключения

WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

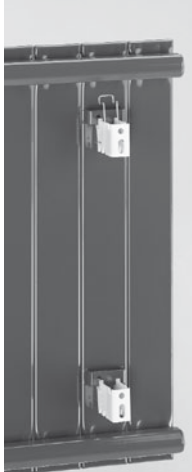
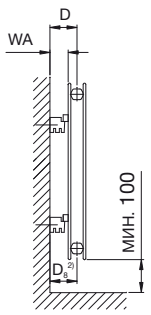

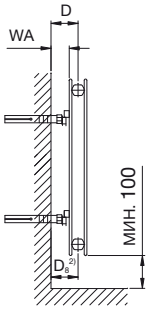
Zehnder Nova

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, ННЛН, ННЛЛН			
		Высота 70 мм			
		L = 500-3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1	796011	19,14
		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	19,14
		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	19,14
		ННЛ, ННЛЛНЛ			
		Высота 70 - 141 мм			
		L = 500-3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 ¹⁾ 4 x АК 1	796011	19,14
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	19,14		
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	86,34 / 93,63
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	-	168,38
Декоративная крышка 	Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.	белый RAL 9016		753141	36,10
		в цвете Special Colour		753149	

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		NV						
 <p>Включает фиксаторы</p>	 <p>Расстояние D: NV 44 мм NVL 44 мм NVV 54 мм NVV-4SR¹⁾ 94/54 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾: NVV-4SR¹⁾ 94/94 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	Длина 70 – 141 мм						
		H = 600-1500	25	2 x CVD 2	795221	19,15	795229	32,74
		H = 1600-3500		3 x CVD 2	795321	27,30	795329	47,78
		H = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	35,31	795429	62,64
		Длина 212 – 1703 мм						
		H = 600-1500	25	4 x CVD 2	795421	35,31	795429	62,64
		H = 1600-3500		6 x CVD 2	795621	51,47	795629	92,40
		H = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	67,57	795829	122,14
		NVV, NVV-4SR, NVLV						
		Длина 70 – 141 мм						
		H = 600-1500	27	2 x CVD 0	795201	10,46	795209	24,61
		H = 1600-3500		3 x CVD 0	795301	14,22	795309	35,50
H = 3600-6000	4 x CVD 0	795401		17,81	795409	46,30		
Длина 212 – 1703 мм								
H = 600-1500	27	4 x CVD 0	795401	17,81	795409	46,30		
H = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	25,31	795609	67,87		
H = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	32,67	795809	89,47		
NVL – все модели								
Все модели	11	4 x CVD 0	795401	17,81	795409	46,30		
Комплект BKE		NV						
	 <p>Расстояние D: NV 40 мм NVL 75 мм NVV 85 мм NVV-4SR¹⁾ 124/84 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾: NVV-4SR¹⁾ 124/124 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	Длина 70 – 141 мм						
		H = 600-1500	21	2 x BKE 160	766232	13,95	-	-
		H = 1600-3500		3 x BKE 160	766332	20,90	-	-
		H = 3600-6000		4 x BKE 160	766432	27,87	-	-
		Длина 212 – 1703 мм						
		H = 600-1500	21	4 x BKE 160	766432	27,87	-	-
		H = 1600-3500		6 x BKE 160	766632	41,82	-	-
		H = 3600-6000		8 x BKE 160	766832	55,74	-	-
		NVV, NVV-4SR, NVLV						
		Длина 70 – 141 мм						
		H = 600-1500	58	2 x BKE 160	766232	13,95	-	-
		H = 1600-3500		3 x BKE 160	766332	20,90	-	-
H = 3600-6000	4 x BKE 160	766432		27,87	-	-		
Длина 212 – 1703 мм								
H = 600-1500	58	4 x BKE 160	766432	27,87	-	-		
H = 1600-3500		6 x BKE 160	766632	41,82	-	-		
H = 3600-6000		8 x BKE 160	766832	55,74	-	-		
NVL – все модели								
Все модели	43	4 x BKE 160	766432	27,87	-	-		

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.


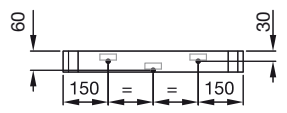
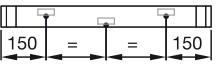
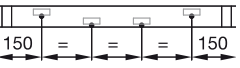

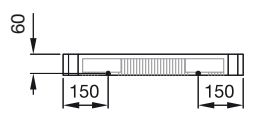
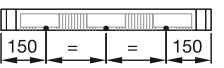
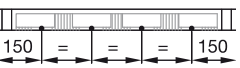

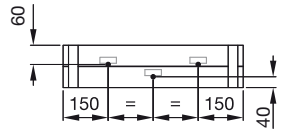
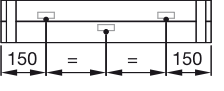
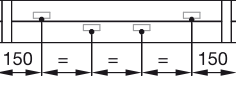

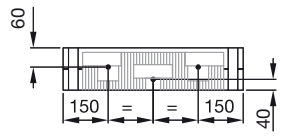
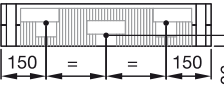
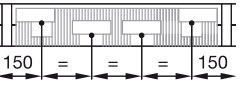

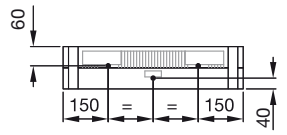
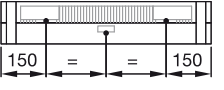
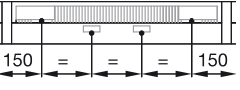

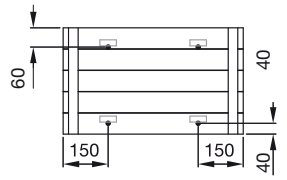
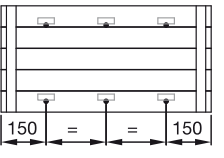
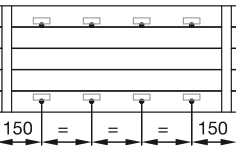

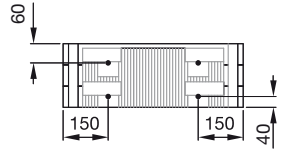
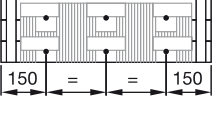
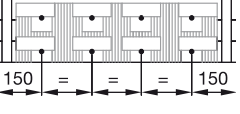

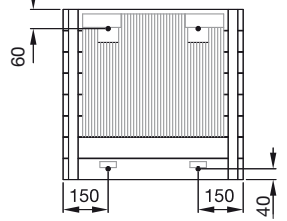
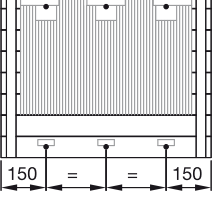
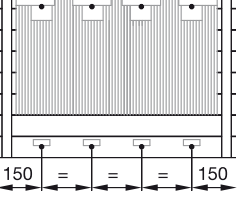
Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Длина радиатора	Рекомендуемое количество креплений, (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
Крепеж АК 	Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены. Стандартная комплектация: АК 1, цвет RAL 9016 (белый)	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	19,14
		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	19,14
		NVL			
		Все длины			
H = 600-2400	4 x АК 1	796011	19,14		
Регулируемые приварные ноги Изображение отсутствует	Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки, в цвет радиатора).	Все модели высотой до 600 мм			
		L = 283-1206 L = 1277-1703	2 x ноги 3 x ноги	-	168,38
Декоративная крышка 	Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.	белый RAL 9016		753141	36,10
		в цвете Special Colour		753149	54,21

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 NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 3600 - 4600 NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 600 - 2400 NVL 						

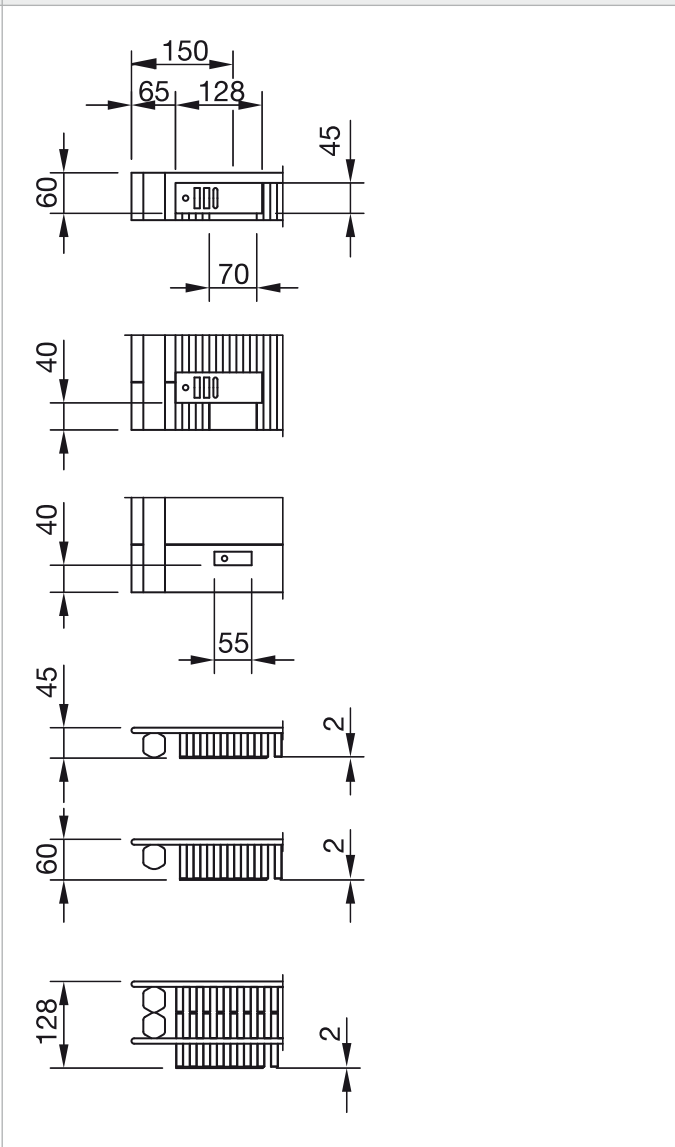
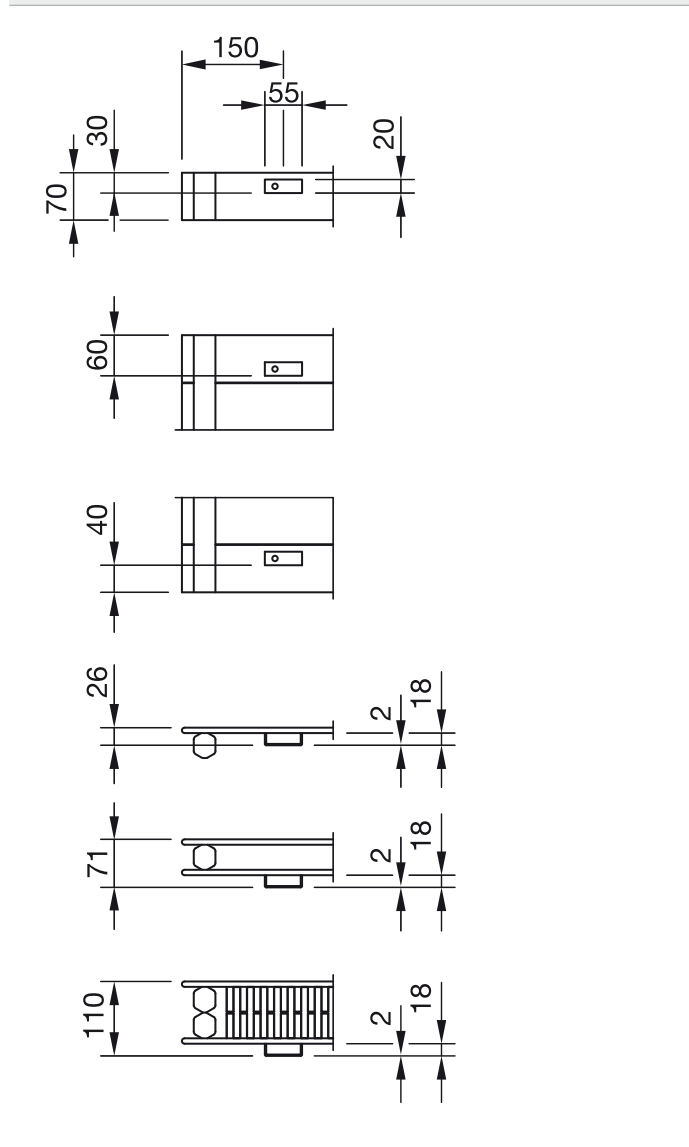
¹⁾ Модели высотой 70 и 141 мм могут потребовать дополнительной фиксации с помощью подключения к подающей и обратной линии, в противном случае, радиатор может сместиться относительно монтажных осей.

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.

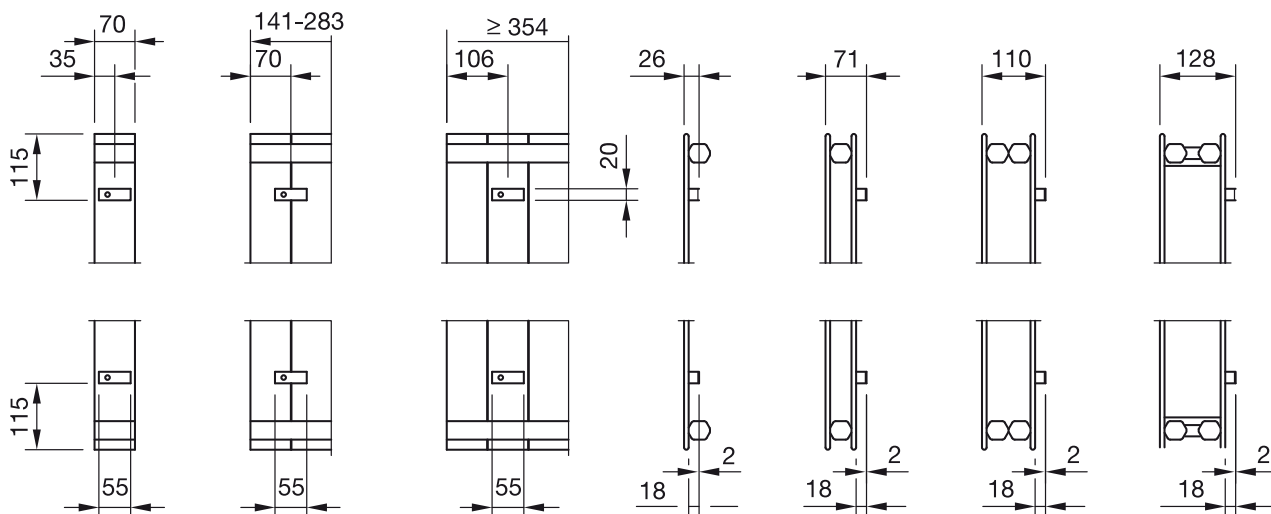
Примечание:

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

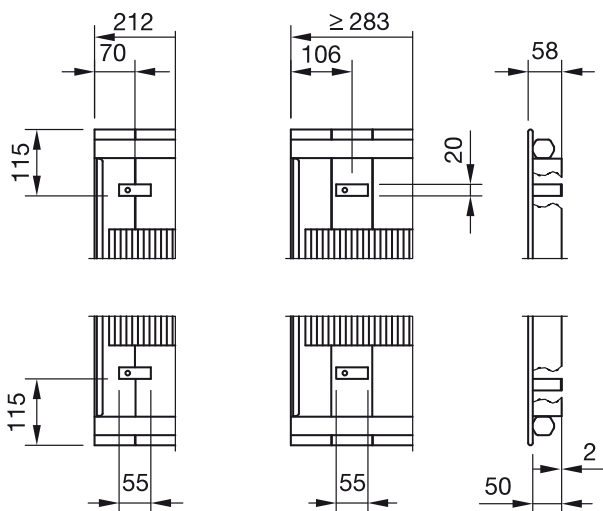
Zehnder Nova

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


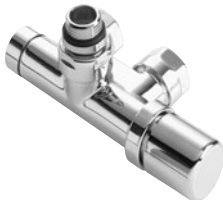
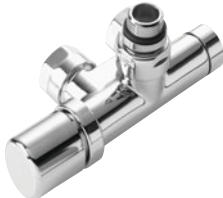

Описание	Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Набор вентилей тип А 1. Угловой регулирующий вентиль с термостатической вставкой М 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.	Белый	838881	106,83	Для всех моделей с внутренней резьбой ½"
	Хромированный	838888	106,83	
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	167,25	
	Хромированный	838898	167,25	
	Матовая сталь	838930	250,88	
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	167,25	
	Хромированный	838948	167,25	
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	175,22	
	Хромированный	838958	175,22	
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	186,46	
	Хромированный	838988	186,46	
	Матовая сталь	838980	223,41	
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	186,46	
	Хромированный	838998	186,46	
	Матовая сталь	838990	223,41	

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 «Комплектующие 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




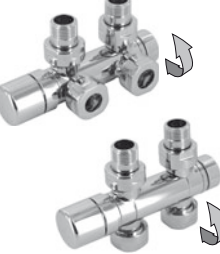

Описание		Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Набор вентилей тип J 1. Вентиль рапира с вертикальной погружной трубкой, прямой, с байпасом, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком вправо или влево. 2. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый	839001	185,18	Для всех моделей с внутренней резьбой 1/2"
		Хромированный	839008	185,18	
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	180,66	
		Хромированный	839018	180,66	
		Матовая сталь	839010	275,86	
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	180,66	
		Хромированный	839028	180,66	
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	242,93	
		Хромированный	839038	242,93	

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	185,18	Для всех моделей с нижним подключением ½" и межосевым расстоянием 50 мм
		Хромированный	839048	185,18	
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	185,18	
		Хромированный	839058	185,18	
		Матовая сталь	839090	318,56	
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	185,18	
		Хромированный	839108	185,18	
		Матовая сталь	839140	318,56	
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	338,50	
		Хромированный	839178	338,50	
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	308,64	

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 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 842008	33,87 33,87	Переходник для резьбового соединения с наружной резьбой ½"
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,0 мм		Латунь	842060	15,94	
Адаптер, 2 шт для труб из сшитого полиэтилена 12 x 1,0 мм		Латунь	842070	15,94	Подходит для набора вентилей с гайками (2 x ¾" Евроконус, Ø 16,8 мм), которые входят в комплект поставки
Адаптер, 2 шт для медной трубы Ø 10 мм			842080	9,97	
для медной трубы Ø 12 мм			842090	9,97	
для медной трубы Ø 14 мм			842100	9,97	
для медной трубы Ø 15 мм			842110	9,97	
для медной трубы Ø 16 мм			842120	9,97	
Гайка Ø 18 мм – ¾" Евроконус + адаптер для медной трубы Ø 18 мм – 2 шт		Хром Латунь	842140	49,79	
Гайка Ø 20,8 мм – ¾" Евроконус + адаптер для металлопластиковой трубы Ø 20 x 2 мм – 2 шт		Хром Латунь	842150	49,79	
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб Ø 14 мм		Латунь	842160	15,94	
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,25 мм		Латунь	842170	15,94	
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	55,76	

Комплекующие


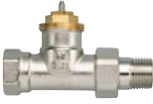

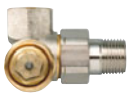
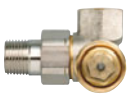








Описание		Цвет	Артикул	Цена, €	Модели
Декоративный набор L = 70 мм L = 160 мм		Хромированный	853738	33,87	
		Хромированный	853668	43,79	
Декоративная накладка Ø 45 мм для Ø ½"		Белый	816241	3,98	
		Хромированный	816248	9,97	
для Ø 10 мм		Белый	816251	3,98	
		Хромированный	816258	9,97	
для Ø 12 мм		Белый	816261	3,98	
		Хромированный	816268	9,97	
для Ø 14 мм		Белый	816271	3,98	
		Хромированный	816278	9,97	
для Ø 15 мм		Белый	816281	3,98	
		Хромированный	816288	9,97	
для Ø 16 мм		Белый	816291	3,98	
		Хромированный	816298	9,97	
для Ø 18 мм		Белый	816301	3,98	
		Хромированный	816308	9,97	

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	48,94	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением М 30 x 1,5 мм
		Хромированный	819148	84,34	
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	48,94	
		Хромированный	819058	74,58	
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	53,23	
		Хромированный	819088	74,72	
		Матовая сталь	819082	74,72	
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	89,60	
		Хромированный	841278	129,44	
		Матовая сталь	853720	232,96	
Угловой адаптер для термостата М 30 x 1,5		Белый	819500	19,46	
Переходник Переходник с внутренней резьбы 1/2" на наружную 3/4" с уплотнителем			837110	12,59	Для всех радиаторов
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением		1/4"	816010	5,82	Для всех радиаторов
		1/2"	816030	5,82	
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотнением, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	816070	9,90	
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением		1/2"	974020	3,33	
		1/2"	974058	8,77	
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	974058	8,77	

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

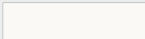

Запорно-регулирующая арматура

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	45,17	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	42,27	
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	49,81	
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	57,63	
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	57,63	
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	30,59	
Проходной 1/2", макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	858000	30,59	
Термовентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	237,73 237,73 237,73	
Проходной, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	237,73 237,73	
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	304,80 304,80	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	304,80 304,80	
Запорно-регулирующий вентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	237,73 237,73 237,73	
Проходной 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	237,73 237,73	

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

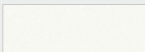
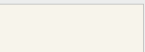

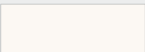
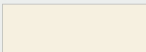

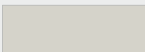






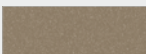
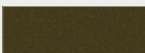

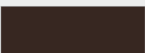
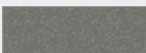


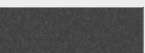
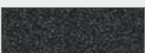
Zehnder Colours

Стандартный цвет

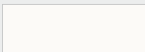
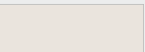
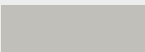
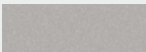

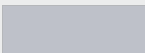


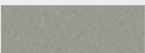

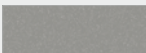

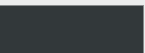


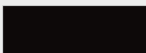




 **Traffic White** 
RAL 9016 gloss / 9016

Цвет категория 1: RAL 9016 + 20 %

WARM COLOURS

 White Quartz 0521	 Pure White  RAL 9010 gloss / 9010	 Edelweiss 0067 matt	 Cream  RAL 9001 gloss / 9001
 Telegrey 4 RAL 7047 matt / 7147	 Beige Quartz 0523	 Champagne 0258 matt	 Yellow Grey RAL 7034 matt / 7134
 Pearl Beige RAL 1035 matt / 1235	 Beach Gold 0272	 Concrete Grey 0265 matt	 Beige Grey 0267
 Bronze 0276	 Brown Quartz 0529	 Dark Brown 0270 matt	 Grey Aluminium  9007 gloss
 Anthracite 0346	 Umbra Grey RAL 7022 matt / 7122	 Volcanic 0336	

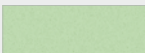



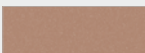



COOL COLOURS

 White Matt 0556 matt	 Light Beige 0253 matt	 Light Grey 0262 matt	 White Aluminium  9006 gloss
 Light Jeans 0264 matt	 Titane  0335 gloss	 Inox Look  0332 gloss	 Telegrey 2 RAL 7046 matt / 7146
 Blue Grey RAL 7031 matt / 7231	 Anthracite Grey  RAL 7016 gloss / 7016	 Black Quartz 0550	 Black Matt 0557 matt
 Traffic Black RAL 9017 matt / 9217	 Jet Black  RAL 9005 gloss / 9005	 Jet Black RAL 9005 matt / 9205	






Цвет категория 2: RAL 9016 + 30 %



Возможно исполнение по палитрам RAL, RAL-D, NCS-S, Sanitär, DB по запросу

WARM COLOURS

 Pastel Green RAL 6019 matt / 6119	 Reseda Green RAL 6011 matt / 6211	 Cement Grey RAL 7033 matt / 7233	 Olive Green RAL 6003 matt / 6103
 Terracotta Faded 0299	 Terracotta 0292	 Ruby Red  RAL 3003 gloss / 3003	


COOL COLOURS

 Pastel Blue RAL 5024 matt / 5124	 Pigeon Blue RAL 5014 matt / 5214	 Gentian Blue RAL 5010 matt / 5210	 Sapphire Blue RAL 5003 matt / 5103
 Blue Night 0289			

 **Jet Black** 
RAL 9005 gloss / 9005

Глянцевые цвета

Код по палитре RAL Код Zehnder

 **Black Quartz**
0550

Цвет Zehnder

Цвета Zehnder могут быть только в том исполнении, как представлено в палитре. Некоторые цвета Zehnder являются текстурными, в таком случае нет указания на матовое или глянцевое исполнение.

Радиаторы Zehnder Charleston могут быть окрашены во все цвета **RAL classic** и некоторые **NCS** цвета, дополнительно могут быть использованы специальные цвета из палитры Zehnder.

Все остальные цвета по запросу. Некоторые модели не могут быть окрашены в отдельные цвета (см. примечания на соответствующих страницах прайс-листа). Возможны некоторые отклонения цвета от первоначального в ходе производственного процесса (насыщенность, оттенок и блеск). Коды RAL Classic и NCS являются обозначениями, принятыми производителями красок.

Цена цветов категории 1 зависит от оттенка в определенном (матовом или глянцевом) исполнении.

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»

117186, Москва, ул. Нагорная, д. 3А, НПК «Крунит»

тел./факс: +7 495 899 05 09

e-mail: Russia@zehndergroup.com

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