

zehnder

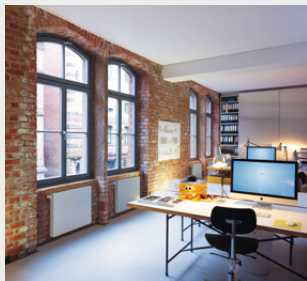
always the
best climate

Zehnder Nova

Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2019



ЧЕТЫРЕ ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯ



Дизайн-радиаторы

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



Системы комфортной вентиляции

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



Потолочные панели отопления и охлаждения

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



Системы очистки воздуха

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

Бренд с лучшими климатическими решениями

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

ЦИФРЫ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1-го

СТАЛЬНОГО РАДИАТОРА
В МИРЕ

В
19
СТРАНАХ

121
ГОД ИННОВАЦИЙ

БОЛЕЕ
3.000
СОТРУДНИКОВ

ГОД ОСНОВАНИЯ

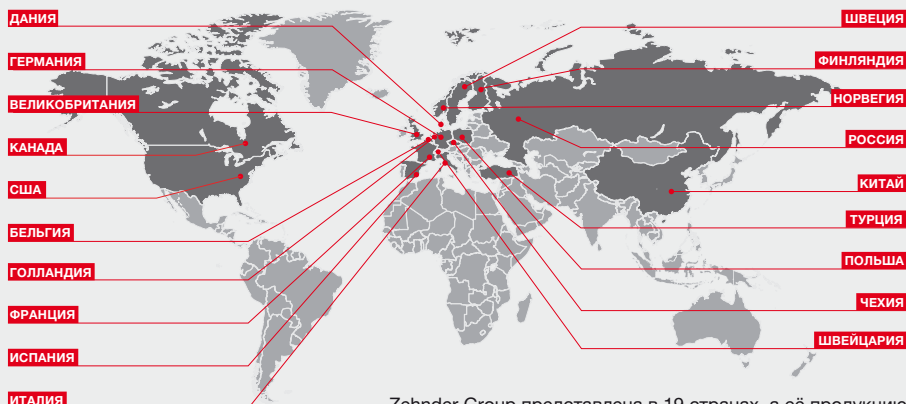
1895

ВКЛАД В СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂

1.800.000

ТОНН С 2005 ГОДА

ЛУЧШИЙ КЛИМАТ В МИРЕ



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

Информация о каталоге

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

Продукция сертифицирована.

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

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



Содержание

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

Zehnder Nova · Горизонтальная



- Горизонтальные трубки
- Широкий модельный ряд
- Короткий период нагрева

Стр. 2
Стр. 3
Стр. 5 - 22
Стр. 33 - 34
Стр. 35 - 37
Стр. 42 - 44
Стр. 47, 49
Стр. 51 - 52
Стр. 53

Zehnder Nova · Вертикальная



- Вертикальные трубки
- Современный дизайн
- Небольшая глубина

Стр. 2
Стр. 4
Стр. 23 - 32
Стр. 33 - 34
Стр. 38 - 41
Стр. 45 - 46
Стр. 48, 50
Стр. 51 - 52
Стр. 53

Zehnder Nova

zehnder



Zehnder Nova (горизонтальная)



Zehnder Nova (вертикальная)



Термовентиль на фронтальной поверхности

Zehnder Nova. Горизонтальные и вертикальные модели

Описание продукта

Zehnder Nova – радиатор из плоских труб, образующих сплошную отопительную панель из стали, которая объединяет в себе современный внешний вид и самые современные технологии. Главное преимущество данной модели – плоские трубы, образующие элегантный плоский радиатор. В Zehnder Nova это реализовано без лишних швов и скруглений, прямые плоские трубки, расположенные с зазором 1 мм, формируют основную горизонтальную или вертикальную структуру.

Возможны различные варианты подключения радиатора к теплопроводам, 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. Декоративная защитная решетка двух типов доступна для всех горизонтальных моделей, боковая приварная крышка – для всех вертикальных.

Цвет играет решающую роль, особенно при выборе радиатора большого размера. 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
- Встроенный термовентиль, который может быть установлен сбоку или на фронтальной панели радиатора
- Качественный контроль температуры в помещении с помощью встроенного термовентили
- Исполнение на повышенное давление

Технические характеристики

- Плоские трубы 70 × 8 × 1,45 мм
- Максимальное рабочее давление 4,6 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
- Низкая инерционность (малое время нагрева/остывания)
- Специальные решения
- Исполнение для высокого давления 10 бар

Комплектация стандартной версии

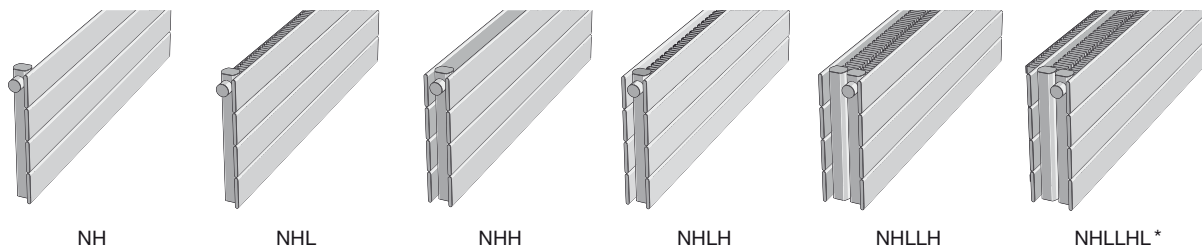
- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016
- Горизонтальные модели: подключения 3 × ½", внутренняя резьба для одностороннего подключения и установки воздухоотводчика
- Вертикальные модели: подключения 4 × ½",
- Вертикальные модели NVL и NVLV с боковой крышкой
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную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

Комплектация версии Completto

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

Zehnder Nova

Zehnder Nova Горизонтальная



NH

NHL

NHH

NHLH

NHLLH

NHLLHL*

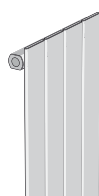
Высота, ¹⁾ мм	Глубина, мм					
	45	45/60	53	53	92	128
70*	NH07	NHL07/07	NHH07	NHLH07/07	NHLLH07/07	NHLLHL07/07
140	NH14	NHL14/14	NHH14	NHLH14/14	NHLLH14/14	NHLLHL14/14
210	NH21	NHL21/21	NHH21	NHLH21/21	NHLLH21/21	NHLLHL21/21
280	NH28	NHL28/28	NHH28	NHLH28/28	NHLLH28/28	NHLLHL28/28
350	NH35	NHL35/35	NHH35	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.

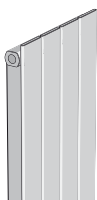
¹⁾ Значения, указанные здесь – номинальные высоты; точные значения могут отличаться на несколько миллиметров.

* Не поставляются на территорию РФ

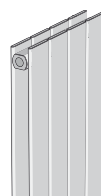
Zehnder Nova Вертикальная



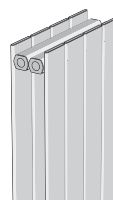
NV



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	NV100	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

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		70*									
Модель		NH07*		NHL07/07*		NHH07*		NHLH07/07*		NHLLH07/07*		NHLHL07/07*	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		55		-		55		55		55	
Экспонента	п	1,23		1,22		1,24		1,24		1,21		1,20	
Наценка за изготовление, €		74,31		142,31		104,51		180,11		326,85		337,96	
Цена/метр, €		38,94		75,16		80,01		144,09		152,57		158,34	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	53	93,77	97	179,88	90	144,55	132	252,16	188	403,13	226	417,13	
600	63	97,67	117	187,40	108	152,54	158	266,57	226	418,40	272	432,97	
700	74	101,57	136	194,93	126	160,56	185	280,98	264	433,65	317	448,80	
800	84	105,46	156	202,43	144	168,55	211	295,38	301	448,91	362	464,64	
900	95	109,35	175	209,96	162	176,56	237	309,80	339	464,17	407	480,46	
1000	105	113,25	194	217,47	179	184,55	263	324,21	376	479,43	452	496,30	
1100	116	117,14	214	224,99	197	192,56	290	338,62	414	494,68	498	512,14	
1200	126	121,03	233	232,50	215	200,56	316	353,03	452	509,93	543	527,97	
1300	137	124,93	253	240,02	233	208,56	342	367,42	489	525,20	588	543,81	
1400	147	128,82	272	247,54	251	216,57	369	381,84	527	540,45	633	559,63	
1500	158	132,72	291	255,06	269	224,57	395	396,25	564	555,71	678	575,47	
1600	168	136,61	311	262,56	287	232,57	421	410,66	602	570,97	724	591,31	
1700	179	140,51	330	270,09	305	240,57	448	425,07	640	586,23	769	607,14	
1800	189	144,40	350	277,60	323	248,57	474	439,47	677	601,48	814	622,98	
1900	200	148,29	369	285,13	341	256,58	500	453,89	715	616,75	859	638,80	
2000	210	152,19	388	292,63	358	264,58	526	468,30	752	632,00	904	654,64	
2200	232	159,97	427	307,67	394	280,58	579	497,12	828	662,51	995	686,31	
2400	252	167,76	466	322,71	430	296,59	632	525,94	903	693,03	1085	717,97	
2600	273	175,55	505	337,73	466	312,58	684	554,76	978	723,55	1176	749,65	
2800	294	183,34	544	352,77	502	328,58	737	583,56	1053	754,06	1266	781,31	
3000	315	191,13	582	367,80	537	344,59	789	612,39	1128	784,57	1356	812,98	
3200	336	198,91	621	382,84	573	360,59	842	641,21	1204	815,08	1447	844,64	
3400	357	206,70	660	397,87	609	376,60	895	670,02	1279	845,60	1537	876,31	
3600	378	214,49	699	412,90	645	392,59	947	698,85	1354	876,12	1628	907,99	
3800	399	222,28	738	427,93	681	408,60	1000	727,66	1429	906,63	1718	939,65	
4000	420	230,07	776	442,97	716	424,60	1052	756,49	1504	937,15	1808	971,32	
4200	441	237,85	815	458,00	752	440,61	1105	785,31	1580	967,66	1899	1 002,98	
4400	463	245,65	854	473,04	788	456,61	1158	814,11	1655	998,18	1989	1 034,65	
4600	483	253,43	893	488,06	824	472,60	1210	842,94	1730	1 028,70	2080	1 066,33	
4800	504	261,22	932	503,09	860	488,62	1263	871,75	1805	1 059,20	2170	1 098,00	
5000	525	269,01	970	518,13	895	504,62	1315	900,58	1880	1 089,72	2260	1 129,66	
5200	546	276,79	1009	533,16	931	520,63	1368	929,40	1956	1 120,23	2351	1 161,33	
5400	567	284,59	1048	548,20	967	536,63	1421	958,21	2031	1 150,75	2441	1 192,99	
5600	588	292,37	1087	563,22	1003	552,62	1473	987,04	2106	1 181,27	2532	1 224,67	
5800	609	300,16	1126	578,25	1039	568,63	1526	1 015,85	2181	1 211,78	2622	1 256,34	
6000	630	307,95	1164	593,29	1074	584,63	1578	1 044,67	2256	1 242,30	2712	1 288,00	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		141											
мм													
Модель		NH14		NHL14/14		NNH14		NHLH14/14		NHLLH14/14		NHLHL14/14*	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		125		-		125		125		125	
Экспонента	n	1,24		1,23		1,24		1,25		1,23		1,23	
Наценка за изготовление, €		92,94		160,10		142,27		224,57		364,69		382,48	
Цена/метр, €		62,26		105,81		126,77		199,22		216,10		227,72	
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	91	124,08	170	213,00	152	205,68	221	324,18	315	472,74	382	472,74	
600	110	130,31	204	223,58	182	218,36	266	344,10	378	494,35	458	494,35	
700	128	136,53	238	234,16	213	231,04	310	364,01	441	515,97	535	515,97	
800	146	142,75	272	244,74	243	243,71	354	383,95	504	537,58	611	537,58	
900	164	148,98	306	255,34	273	256,38	398	403,86	567	559,19	687	559,19	
1000	182	155,21	339	265,90	303	269,07	442	423,78	630	580,79	763	580,79	
1100	201	161,43	373	276,49	334	281,74	487	443,72	693	602,40	840	602,40	
1200	219	167,67	407	287,07	364	294,42	531	463,63	756	624,02	916	624,02	
1300	237	173,88	441	297,65	394	307,09	575	483,55	819	645,62	992	645,62	
1400	255	180,11	475	308,23	425	319,77	619	503,46	882	667,24	1069	667,24	
1500	273	186,34	509	318,81	455	332,45	663	523,40	945	688,84	1145	688,84	
1600	292	192,57	543	329,39	485	345,13	708	543,32	1008	710,45	1221	710,45	
1700	310	198,80	577	339,97	516	357,81	752	563,23	1071	732,06	1298	732,06	
1800	328	205,01	611	350,55	546	370,47	796	583,17	1134	753,67	1374	753,67	
1900	346	211,25	645	361,13	576	383,16	840	603,08	1197	775,29	1450	775,29	
2000	364	217,47	678	371,71	606	395,83	884	623,00	1260	796,90	1526	796,90	
2200	401	229,93	746	392,87	667	421,19	973	662,85	1386	840,11	1679	840,11	
2400	437	242,37	814	414,03	728	446,54	1061	702,69	1512	883,34	1832	883,34	
2600	474	254,83	882	435,19	788	471,90	1150	742,54	1638	926,54	1984	926,54	
2800	510	267,27	950	456,35	849	497,25	1238	782,38	1764	969,77	2137	969,77	
3000	546	279,74	1017	477,51	909	522,61	1326	822,23	1890	1 012,99	2289	1 012,99	
3200	583	292,20	1085	498,68	970	547,97	1415	862,06	2016	1 056,21	2442	1 056,21	
3400	619	304,64	1153	519,84	1031	573,31	1503	901,91	2142	1 099,43	2595	1 099,43	
3600	656	317,10	1221	541,00	1091	598,67	1592	941,76	2268	1 142,65	2747	1 142,65	
3800	692	329,54	1289	562,16	1152	624,02	1680	981,60	2394	1 185,86	2900	1 185,86	
4000	728	342,00	1356	583,32	1212	649,38	1768	1 021,45	2520	1 229,09	3052	1 229,09	
4200	765	354,45	1424	604,48	1273	674,74	1857	1 061,28	2646	1 272,32	3205	1 272,32	
4400	801	366,90	1492	625,64	1334	700,08	1945	1 101,13	2772	1 315,53	3358	1 315,53	
4600	838	379,36	1560	646,80	1394	725,44	2034	1 140,99	2898	1 358,75	3510	1 358,75	
4800	874	391,80	1628	667,96	1455	750,78	2122	1 180,82	3024	1 401,96	3663	1 401,96	
5000	910	404,26	1695	689,12	1515	776,14	2210	1 220,67	3150	1 445,19	3815	1 445,19	
5200	947	416,71	1763	710,29	1576	801,50	2299	1 260,50	3276	1 488,41	3968	1 488,41	
5400	983	429,17	1831	731,45	1637	826,85	2387	1 300,35	3402	1 531,64	4121	1 531,64	
5600	1020	441,62	1899	752,61	1697	852,21	2476	1 340,20	3528	1 574,84	4273	1 574,84	
5800	1056	454,07	1967	773,77	1758	877,56	2564	1 380,04	3654	1 618,07	4426	1 618,07	
6000	1092	466,53	2034	794,93	1818	902,92	2652	1 419,88	3780	1 661,28	4578	1 661,28	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °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	п	1,25		1,25		1,23		1,27		1,25		1,25	
Наценка за изготовление, €		111,63		177,89		180,11		269,05		402,43		426,89	
Цена/метр, €		85,59		136,53		173,47		254,37		279,69		297,07	
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	127	154,42	228	246,16	208	266,85	298	396,24	429	542,29	519	575,43	
600	153	162,98	274	259,80	249	284,19	357	421,66	515	570,25	623	605,13	
700	178	171,53	320	273,46	291	301,55	417	447,11	600	598,21	726	634,84	
800	204	180,10	365	287,12	332	318,88	476	472,54	686	626,18	830	664,56	
900	229	188,65	411	300,77	374	336,23	536	497,99	772	654,16	934	694,24	
1000	254	197,21	456	314,42	415	353,59	595	523,41	857	682,12	1037	723,96	
1100	280	205,78	502	328,07	457	370,93	655	548,85	943	710,08	1141	753,67	
1200	305	214,33	548	341,72	498	388,28	714	574,28	1029	738,07	1245	783,37	
1300	331	222,89	593	355,39	540	405,62	774	599,72	1115	766,03	1349	813,08	
1400	356	231,44	639	369,03	581	422,97	833	625,16	1200	794,00	1452	842,79	
1500	381	240,01	684	382,69	623	440,32	893	650,59	1286	821,98	1556	872,50	
1600	407	248,57	730	396,33	664	457,67	952	676,03	1372	849,94	1660	902,20	
1700	432	257,12	776	409,99	706	475,01	1012	701,47	1457	877,90	1763	931,90	
1800	458	265,69	821	423,64	747	492,36	1071	726,89	1543	905,87	1867	961,62	
1900	483	274,24	867	437,30	789	509,70	1131	752,34	1629	933,84	1971	991,32	
2000	508	282,79	912	450,94	830	527,05	1190	777,77	1714	961,82	2074	1 021,03	
2200	559	299,91	1004	478,24	914	561,75	1309	828,64	1886	1 017,76	2282	1 080,44	
2400	610	317,02	1095	505,56	996	596,44	1428	879,51	2057	1 073,69	2489	1 139,86	
2600	661	334,15	1186	532,86	1079	631,14	1547	930,38	2229	1 129,63	2697	1 199,26	
2800	712	351,26	1277	560,17	1162	665,82	1666	981,26	2400	1 185,57	2904	1 258,69	
3000	762	368,38	1368	587,47	1245	700,52	1785	1 032,13	2571	1 241,51	3111	1 318,10	
3200	813	385,49	1460	614,77	1328	735,23	1904	1 083,00	2743	1 297,45	3319	1 377,51	
3400	864	402,61	1551	642,08	1411	769,91	2023	1 133,88	2914	1 353,38	3526	1 436,93	
3600	915	419,74	1642	669,38	1494	804,62	2142	1 184,75	3086	1 409,33	3734	1 496,33	
3800	966	436,85	1733	696,71	1577	839,30	2261	1 235,61	3257	1 465,26	3941	1 555,76	
4000	1016	453,97	1824	724,01	1660	874,00	2380	1 286,49	3428	1 521,20	4148	1 615,17	
4200	1067	471,08	1916	751,31	1743	908,70	2499	1 337,36	3600	1 577,14	4356	1 674,58	
4400	1118	488,20	2007	778,62	1827	943,39	2618	1 388,23	3771	1 633,08	4563	1 733,99	
4600	1169	505,33	2098	805,92	1909	978,08	2737	1 439,10	3943	1 689,02	4771	1 793,41	
4800	1220	522,44	2189	833,23	1992	1 012,77	2856	1 489,98	4114	1 744,94	4978	1 852,83	
5000	1270	539,56	2280	860,53	2075	1 047,47	2975	1 540,85	4285	1 800,89	5185	1 912,24	
5200	1321	556,67	2372	887,83	2158	1 082,17	3094	1 591,72	4457	1 856,84	5393	1 971,64	
5400	1372	573,79	2463	915,14	2241	1 116,85	3213	1 642,60	4628	1 912,76	5600	2 031,07	
5600	1423	590,91	2554	942,44	2324	1 151,55	3332	1 693,46	4800	1 968,71	5808	2 090,48	
5800	1474	608,03	2645	969,76	2407	1 186,24	3451	1 744,33	4971	2 024,63	6015	2 149,90	
6000	1524	625,14	2736	997,06	2490	1 220,95	3570	1 795,21	5142	2 080,58	6222	2 209,31	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		283											
мм													
Модель		NH28		NHL28/28		NNH28		NHLH28/28		NHLLH28/28		NHLLHL28/28*	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		265		-		265		265		265	
Экспонента	n	1,24		1,26		1,24		1,29		1,28		1,28	
Наценка за изготовление, €		130,27		108,98		217,94		313,52		440,29		471,36	
Цена/метр, €		108,98		167,21		220,12		309,52		248,46		366,47	
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	162	184,77	273	279,29	261	328,00	365	468,29	531	611,96	641	654,60	
600	194	195,66	327	296,01	314	350,01	438	499,23	638	646,28	769	691,24	
700	227	206,57	382	312,73	366	372,03	511	530,19	744	680,63	897	727,90	
800	259	217,46	436	329,45	418	394,03	584	561,13	850	714,96	1025	764,53	
900	291	228,37	491	346,17	470	416,05	657	592,09	956	749,29	1153	801,19	
1000	323	239,26	545	362,89	522	438,06	730	623,04	1062	783,62	1281	837,83	
1100	356	250,14	600	379,62	575	460,07	804	653,99	1169	817,96	1410	874,48	
1200	388	261,05	654	396,33	627	482,08	876	684,94	1275	852,29	1538	911,12	
1300	420	271,94	709	413,06	679	504,09	949	715,89	1381	886,62	1666	947,78	
1400	453	282,85	763	429,77	731	526,12	1022	746,84	1487	920,95	1794	984,41	
1500	485	293,74	818	446,50	783	548,12	1095	777,80	1593	955,29	1922	1 021,07	
1600	517	304,64	872	463,22	836	570,12	1168	808,74	1700	989,62	2050	1 057,71	
1700	550	315,54	927	479,94	888	592,14	1241	839,70	1806	1 023,95	2178	1 094,36	
1800	582	326,44	981	496,66	940	614,15	1314	870,64	1912	1 058,28	2306	1 131,01	
1900	614	337,34	1036	513,38	992	636,17	1387	901,60	2018	1 092,62	2434	1 167,66	
2000	646	348,24	1090	530,10	1044	658,18	1460	932,54	2124	1 126,95	2562	1 204,30	
2200	711	370,04	1199	563,54	1149	702,21	1607	994,45	2337	1 195,61	2819	1 277,59	
2400	776	391,83	1308	596,98	1253	746,23	1752	1 056,35	2549	1 264,28	3075	1 350,89	
2600	840	413,61	1417	630,43	1358	790,25	1898	1 118,26	2762	1 332,94	3331	1 424,18	
2800	905	435,41	1526	663,87	1462	834,27	2044	1 180,16	2974	1 401,61	3587	1 497,47	
3000	969	457,21	1635	697,31	1566	878,30	2190	1 242,06	3186	1 470,27	3843	1 570,77	
3200	1034	479,01	1744	730,75	1671	922,32	2336	1 303,96	3399	1 538,94	4100	1 644,06	
3400	1099	500,81	1853	764,19	1775	966,35	2482	1 365,87	3611	1 607,60	4356	1 717,35	
3600	1163	522,59	1962	797,64	1880	1 010,36	2628	1 427,77	3824	1 676,27	4612	1 790,65	
3800	1228	544,39	2071	831,08	1984	1 054,39	2774	1 489,67	4036	1 744,93	4868	1 863,95	
4000	1292	566,19	2180	864,52	2088	1 098,41	2920	1 551,57	4248	1 813,60	5124	1 937,23	
4200	1357	587,99	2289	897,95	2193	1 142,44	3066	1 613,47	4461	1 882,26	5381	2 010,53	
4400	1422	609,79	2398	931,39	2297	1 186,46	3213	1 675,38	4673	1 950,93	5637	2 083,83	
4600	1486	631,57	2507	964,85	2402	1 230,48	3358	1 737,29	4886	2 019,59	5893	2 157,11	
4800	1551	653,36	2616	998,28	2506	1 274,50	3504	1 799,19	5098	2 088,26	6149	2 230,41	
5000	1615	675,16	2725	1 031,72	2610	1 318,53	3650	1 861,09	5310	2 156,92	6405	2 303,71	
5200	1680	696,96	2834	1 065,16	2715	1 362,55	3796	1 922,99	5523	2 225,59	6662	2 377,00	
5400	1745	718,76	2943	1 098,60	2819	1 406,58	3943	1 984,89	5735	2 294,25	6918	2 450,29	
5600	1809	740,55	3052	1 132,05	2924	1 450,59	4088	2 046,80	5948	2 362,92	7174	2 523,59	
5800	1874	762,35	3161	1 165,49	3028	1 494,62	4234	2 108,70	6160	2 431,58	7430	2 596,89	
6000	1938	784,15	3270	1 198,93	3132	1 538,64	4380	2 170,60	6372	2 500,25	7686	2 670,17	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		354									
Модель		NH35		NHL35/21*		NHL35/35		NNH35		NHLH35/21*		NHLH35/35	
Глубина	мм	45		60		60		53		53		53	
Высота ламелей	мм	-		195		330		-		195		330	
Экспонента	п	1,24		1,25		1,27		1,26		1,28		1,30	
Наценка за изготовление, €		148,97		213,48		213,48		255,69		357,99		357,99	
Цена/метр, €		132,31		181,01		197,89		266,84		347,79		364,69	
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		196	215,13	303	303,99	355	312,43	313	389,12	387	531,89	425	540,35
600		235	228,37	364	322,09	426	332,21	376	415,79	464	566,66	510	576,80
700		274	241,59	425	340,18	497	352,00	439	442,48	542	601,44	595	613,28
800		313	254,81	485	358,30	568	371,79	501	469,16	619	636,22	680	649,75
900		352	268,05	546	376,39	639	391,58	564	495,84	696	670,99	765	686,21
1000		391	281,28	606	394,49	710	411,37	626	522,52	773	705,78	850	722,68
1100		431	294,52	667	412,59	782	431,16	689	549,22	851	740,56	936	759,16
1200		470	307,75	728	430,69	852	450,94	752	575,89	928	775,33	1020	795,62
1300		509	320,98	788	448,80	923	470,74	814	602,58	1005	810,12	1105	832,10
1400		548	334,21	849	466,90	994	490,52	877	629,25	1083	844,90	1190	868,56
1500		587	347,45	909	484,99	1065	510,32	939	655,94	1160	879,68	1275	905,04
1600		626	360,68	970	503,09	1136	530,10	1002	682,62	1237	914,44	1360	941,50
1700		665	373,92	1031	521,19	1207	549,89	1065	709,32	1315	949,23	1445	977,98
1800		704	387,13	1091	539,30	1278	569,68	1127	735,99	1392	984,01	1530	1 014,44
1900		743	400,36	1152	557,40	1349	589,47	1190	762,68	1469	1 018,78	1615	1 050,91
2000		782	413,60	1212	575,50	1420	609,26	1252	789,35	1546	1 053,57	1700	1 087,38
2200		861	440,07	1334	611,69	1563	648,83	1378	842,72	1701	1 123,12	1871	1 160,31
2400		939	466,53	1455	647,91	1704	688,41	1503	896,09	1856	1 192,69	2040	1 233,26
2600		1017	493,00	1576	684,11	1846	727,99	1628	949,45	2010	1 262,24	2210	1 306,19
2800		1095	519,44	1697	720,32	1988	767,57	1753	1 002,82	2165	1 331,81	2380	1 379,14
3000		1173	545,91	1818	756,51	2130	807,15	1878	1 056,19	2319	1 401,35	2550	1 452,07
3200		1252	572,38	1940	792,71	2272	846,72	2004	1 109,55	2474	1 470,91	2720	1 525,01
3400		1330	598,84	2061	828,92	2414	886,30	2129	1 162,91	2629	1 540,47	2890	1 597,95
3600		1408	625,31	2182	865,11	2556	925,88	2254	1 216,29	2783	1 610,03	3060	1 670,89
3800		1486	651,76	2303	901,32	2698	965,46	2379	1 269,65	2938	1 679,60	3230	1 743,83
4000		1564	678,23	2424	937,52	2840	1 005,04	2504	1 323,01	3092	1 749,14	3400	1 816,77
4200		1643	704,70	2546	973,72	2982	1 044,61	2630	1 376,39	3247	1 818,70	3570	1 889,70
4400		1721	731,15	2667	1 009,92	3125	1 084,19	2755	1 429,75	3402	1 888,26	3741	1 962,65
4600		1799	757,62	2788	1 046,12	3266	1 123,77	2880	1 483,11	3556	1 957,82	3910	2 035,58
4800		1877	784,07	2909	1 082,34	3408	1 163,35	3005	1 536,49	3711	2 027,38	4080	2 108,54
5000		1955	810,54	3030	1 118,54	3550	1 202,93	3130	1 589,85	3865	2 096,93	4250	2 181,46
5200		2034	837,01	3152	1 154,73	3692	1 242,50	3256	1 643,21	4020	2 166,48	4420	2 254,40
5400		2112	863,47	3273	1 190,94	3835	1 282,08	3381	1 696,58	4175	2 236,05	4590	2 327,35
5600		2190	889,94	3394	1 227,14	3976	1 321,66	3506	1 749,95	4329	2 305,61	4760	2 400,28
5800		2268	916,38	3515	1 263,35	4118	1 361,24	3631	1 803,31	4484	2 375,17	4930	2 473,23
6000		2346	942,85	3636	1 299,54	4260	1 400,82	3756	1 856,68	4638	2 444,73	5100	2 546,17

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	354				425							
Модель		NHLLH35/21 *	NHLLH35/35	NHLLHL35/21 *	NHLLHL35/35 *	NH42	NHL42/21 *						
Глубина	мм	92	92	128	128	45	60						
Высота ламелей	мм	195	330	195	330	-	195						
Экспонента	n	1,24	1,26	1,24	1,29	1,28	1,28						
Наценка за изготовление, €		478,08	478,08	515,87	515,87	167,67	231,24						
Цена/метр, €		373,14	406,94	385,99	435,82	155,62	203,24						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		531	664,65	625	681,56	2612	708,87	752	733,78	230	245,47	337	332,86
600		638	701,97	750	722,24	735	747,46	903	777,36	276	261,04	404	353,19
700		744	739,27	875	762,95	857	786,07	1053	820,94	322	276,60	472	373,51
800		850	776,59	1000	803,62	980	824,67	1204	864,52	368	292,16	539	393,84
900		956	813,90	1125	844,32	1102	863,28	1354	908,10	414	307,73	606	414,16
1000		1062	851,22	1250	885,01	1224	901,87	1504	951,69	459	323,29	673	434,48
1100		1169	888,53	1375	925,71	1347	940,46	1655	995,27	505	338,85	741	454,81
1200		1275	925,84	1500	966,40	1469	979,06	1805	1 038,85	551	354,42	808	475,13
1300		1381	963,16	1625	1 007,10	1592	1 017,66	1956	1 082,43	597	369,97	875	495,46
1400		1487	1 000,47	1750	1 047,79	1714	1 056,27	2106	1 126,02	643	385,53	943	515,78
1500		1593	1 037,78	1875	1 088,49	1836	1 094,86	2256	1 169,60	689	401,10	1010	536,10
1600		1700	1 075,10	2000	1 129,18	1959	1 133,46	2407	1 213,16	735	416,66	1077	556,43
1700		1806	1 112,41	2125	1 169,87	2081	1 172,06	2557	1 256,75	781	432,22	1145	576,75
1800		1912	1 149,73	2250	1 210,56	2204	1 210,66	2708	1 300,33	827	447,79	1212	597,08
1900		2018	1 187,03	2375	1 251,26	2326	1 249,27	2858	1 343,92	873	463,35	1279	617,40
2000		2124	1 224,35	2500	1 291,95	2448	1 287,86	3008	1 387,50	918	478,91	1346	637,72
2200		2337	1 298,98	2750	1 373,34	2693	1 365,07	3309	1 474,66	1010	510,04	1481	678,37
2400		2549	1 373,60	3000	1 454,73	2938	1 442,27	3610	1 561,83	1102	541,16	1616	719,02
2600		2762	1 448,24	3250	1 536,10	3183	1 519,45	3911	1 648,98	1194	572,28	1750	759,67
2800		2974	1 522,86	3500	1 617,49	3428	1 596,65	4212	1 736,15	1286	603,41	1885	800,32
3000		3186	1 597,48	3750	1 698,88	3672	1 673,85	4512	1 823,31	1377	634,54	2019	840,97
3200		3399	1 672,11	4000	1 780,27	3917	1 751,06	4813	1 910,48	1469	665,66	2154	881,60
3400		3611	1 746,73	4250	1 861,66	4162	1 828,26	5114	1 997,64	1561	696,78	2289	922,25
3600		3824	1 821,37	4500	1 943,04	4407	1 905,45	5415	2 084,80	1653	727,91	2423	962,91
3800		4036	1 895,99	4750	2 024,43	4652	1 982,64	5716	2 171,96	1745	759,03	2558	1 003,55
4000		4248	1 970,62	5000	2 105,82	4896	2 059,85	6016	2 259,13	1836	790,16	2692	1 044,20
4200		4461	2 045,24	5250	2 187,21	5141	2 137,05	6317	2 346,29	1928	821,29	2827	1 084,84
4400		4673	2 119,87	5500	2 268,60	5386	2 214,25	6618	2 433,46	2020	852,40	2962	1 125,49
4600		4886	2 194,51	5750	2 349,97	5631	2 291,44	6919	2 520,60	2112	883,53	3096	1 166,14
4800		5098	2 269,13	6000	2 431,36	5876	2 368,65	7220	2 607,77	2204	914,66	3231	1 206,79
5000		5310	2 343,76	6250	2 512,75	6120	2 445,85	7520	2 694,94	2295	945,78	3365	1 247,44
5200		5523	2 418,38	6500	2 594,14	6365	2 523,05	7821	2 782,10	2387	976,91	3500	1 288,08
5400		5735	2 493,01	6750	2 675,52	6610	2 600,24	8122	2 869,27	2479	1 008,03	3635	1 328,73
5600		5948	2 567,65	7000	2 756,91	6855	2 677,43	8423	2 956,42	2571	1 039,15	3769	1 369,38
5800		6160	2 642,27	7250	2 838,30	7100	2 754,64	8724	3 043,59	2663	1 070,28	3904	1 410,03
6000		6372	2 716,89	7500	2 919,69	7344	2 831,84	9024	3 130,75	2754	1 101,41	4038	1 450,68

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		425											
мм													
Модель		NHL42/42		NHH42		NHLH42/21 *		NHLH42/42		NHLH42/21 *		NHLH42/42	
Глубина	мм	60		53		53		53		92		92	
Высота ламелей	мм	400		-		195		400		195		400	
Экспонента	n	1,27		1,26		1,28		1,32		1,28		1,31	
Наценка за изготовление, €		231,24		293,48		402,43		402,43		515,87		515,87	
Цена/метр, €		228,60		313,52		394,42		419,81		419,81		470,47	
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	407	345,55	365	450,24	433	599,64	481	612,33	585	725,78	712	751,10	
600	489	368,41	438	481,59	519	639,08	578	654,31	702	767,75	855	798,16	
700	570	391,26	511	512,95	606	678,52	674	696,30	819	809,74	997	845,20	
800	652	414,12	584	544,29	692	717,97	770	738,28	936	851,71	1140	892,25	
900	733	436,98	657	575,65	779	757,41	866	780,27	1053	893,70	1282	939,29	
1000	814	459,84	729	607,00	865	796,86	962	822,24	1170	935,68	1424	986,34	
1100	896	482,71	802	638,34	952	836,29	1059	864,21	1287	977,66	1567	1 033,39	
1200	977	505,56	875	669,70	1038	875,73	1155	906,20	1404	1 019,65	1709	1 080,44	
1300	1059	528,43	948	701,06	1125	915,18	1251	948,18	1521	1 061,61	1852	1 127,48	
1400	1140	551,27	1021	732,42	1211	954,62	1347	990,17	1638	1 103,60	1994	1 174,53	
1500	1221	574,14	1094	763,76	1298	994,06	1443	1 032,14	1755	1 145,58	2136	1 221,58	
1600	1303	597,00	1167	795,11	1384	1 033,50	1540	1 074,12	1872	1 187,56	2279	1 268,63	
1700	1384	619,86	1240	826,47	1471	1 072,94	1636	1 116,11	1989	1 229,55	2421	1 315,67	
1800	1466	642,72	1313	857,81	1557	1 112,40	1732	1 158,09	2106	1 271,53	2564	1 362,72	
1900	1547	665,58	1386	889,17	1644	1 151,83	1828	1 200,07	2223	1 313,52	2706	1 409,76	
2000	1628	688,44	1458	920,52	1730	1 191,27	1924	1 242,04	2340	1 355,48	2848	1 456,82	
2200	1791	734,15	1604	983,22	1904	1 270,15	2117	1 326,01	2574	1 439,45	3133	1 550,91	
2400	1954	779,87	1750	1 045,93	2076	1 349,05	2309	1 409,98	2808	1 523,42	3418	1 645,01	
2600	2117	825,60	1896	1 108,62	2249	1 427,92	2502	1 493,92	3042	1 607,37	3703	1 739,10	
2800	2280	871,32	2042	1 171,34	2422	1 506,81	2694	1 577,89	3276	1 691,33	3988	1 833,19	
3000	2442	917,04	2187	1 234,04	2595	1 585,69	2886	1 661,86	3510	1 775,29	4272	1 927,29	
3200	2605	962,75	2333	1 296,75	2768	1 664,57	3079	1 745,82	3744	1 859,26	4557	2 021,38	
3400	2768	1 008,47	2479	1 359,45	2941	1 743,46	3271	1 829,78	3978	1 943,22	4842	2 115,48	
3600	2931	1 054,20	2625	1 422,14	3114	1 822,34	3464	1 913,73	4212	2 027,17	5127	2 209,57	
3800	3094	1 099,92	2771	1 484,85	3287	1 901,24	3656	1 997,70	4446	2 111,14	5412	2 303,67	
4000	3256	1 145,63	2916	1 547,55	3460	1 980,11	3848	2 081,66	4680	2 195,11	5696	2 397,76	
4200	3419	1 191,35	3062	1 610,26	3633	2 058,99	4041	2 165,63	4914	2 279,06	5981	2 491,85	
4400	3582	1 237,07	3208	1 672,97	3807	2 137,88	4233	2 249,59	5148	2 363,03	6266	2 585,95	
4600	3745	1 282,81	3354	1 735,66	3979	2 216,77	4426	2 333,55	5382	2 446,98	6551	2 680,04	
4800	3908	1 328,51	3500	1 798,37	4152	2 295,65	4618	2 417,50	5616	2 530,94	6836	2 774,14	
5000	4070	1 374,23	3645	1 861,07	4325	2 374,53	4810	2 501,47	5850	2 614,91	7120	2 868,23	
5200	4233	1 419,95	3791	1 923,78	4498	2 453,42	5003	2 585,44	6084	2 698,88	7405	2 962,33	
5400	4396	1 465,67	3937	1 986,48	4671	2 532,31	5195	2 669,39	6318	2 782,84	7690	3 056,42	
5600	4559	1 511,41	4083	2 049,18	4844	2 611,18	5388	2 753,35	6552	2 866,79	7975	3 150,52	
5800	4722	1 557,11	4229	2 111,88	5017	2 690,07	5580	2 837,32	6786	2 950,75	8260	3 244,61	
6000	4884	1 602,83	4374	2 174,60	5190	2 768,96	5772	2 921,28	7020	3 034,72	8544	3 338,70	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °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	n	1,27	1,31	1,24	1,26	1,28	1,27					
Наценка за изготовление, €		560,37	560,37	186,34	249,08	249,08	331,30					
Цена/метр, €		430,48	505,19	178,96	233,93	259,25	360,24					
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €
500	667	775,61	856	812,97	264	275,82	395	366,06	459	378,70	416	511,43
600	800	818,65	1027	863,48	317	293,72	474	389,45	551	404,64	500	547,44
700	934	861,71	1198	914,01	369	311,62	553	412,83	642	430,56	583	583,47
800	1067	904,74	1369	964,51	422	329,51	632	436,23	734	456,48	666	619,49
900	1200	947,81	1540	1 015,04	475	347,41	711	459,62	826	482,40	749	655,52
1000	1333	990,84	1711	1 065,56	527	365,30	789	483,02	917	508,34	832	691,54
1100	1467	1 033,89	1883	1 116,07	580	383,20	868	506,41	1009	534,26	916	727,57
1200	1600	1 076,94	2054	1 166,59	633	401,10	947	529,79	1101	560,19	999	763,57
1300	1733	1 119,99	2225	1 217,12	686	419,00	1026	553,19	1193	586,10	1082	799,61
1400	1867	1 163,04	2396	1 267,63	738	436,89	1105	576,58	1284	612,03	1165	835,62
1500	2000	1 206,09	2567	1 318,15	791	454,78	1184	599,99	1376	637,96	1248	871,66
1600	2133	1 249,13	2738	1 368,67	844	472,68	1263	623,38	1468	663,88	1332	907,67
1700	2267	1 292,19	2909	1 419,19	896	490,58	1342	646,78	1559	689,81	1415	943,70
1800	2400	1 335,23	3080	1 469,70	949	508,47	1421	670,16	1651	715,72	1498	979,71
1900	2533	1 378,29	3251	1 520,23	1002	526,37	1500	693,55	1743	741,66	1581	1 015,74
2000	2666	1 421,33	3422	1 570,74	1054	544,27	1578	716,95	1834	767,58	1664	1 051,76
2200	2933	1 507,42	3765	1 671,77	1160	580,06	1736	763,73	2018	819,44	1831	1 123,81
2400	3200	1 593,52	4107	1 772,82	1265	615,85	1894	810,51	2201	871,28	1997	1 195,86
2600	3466	1 679,61	4449	1 873,85	1371	651,64	2052	857,32	2385	923,14	2164	1 267,90
2800	3733	1 765,71	4791	1 974,88	1476	687,43	2210	904,09	2568	974,98	2330	1 339,95
3000	3999	1 851,81	5133	2 075,93	1581	723,23	2367	950,88	2751	1 026,83	2496	1 412,00
3200	4266	1 937,91	5476	2 176,96	1687	759,02	2525	997,67	2935	1 078,69	2663	1 484,04
3400	4533	2 024,01	5818	2 278,00	1792	794,82	2683	1 044,45	3118	1 130,53	2829	1 556,09
3600	4799	2 110,08	6160	2 379,04	1898	830,59	2841	1 091,25	3302	1 182,39	2996	1 628,14
3800	5066	2 196,18	6502	2 480,08	2003	866,39	2999	1 138,03	3485	1 234,23	3162	1 700,18
4000	5332	2 282,28	6844	2 581,11	2108	902,18	3156	1 184,81	3668	1 286,09	3328	1 772,23
4200	5599	2 368,38	7187	2 682,14	2214	937,98	3314	1 231,60	3852	1 337,94	3495	1 844,28
4400	5866	2 454,48	7529	2 783,19	2319	973,78	3472	1 278,38	4035	1 389,79	3661	1 916,33
4600	6132	2 540,56	7871	2 884,22	2425	1 009,55	3630	1 325,18	4219	1 441,64	3828	1 988,37
4800	6399	2 626,66	8213	2 985,26	2530	1 045,35	3788	1 371,96	4402	1 493,49	3994	2 060,42
5000	6665	2 712,76	8555	3 086,30	2635	1 081,14	3945	1 418,75	4585	1 545,34	4160	2 132,47
5200	6932	2 798,86	8898	3 187,33	2741	1 116,94	4103	1 465,54	4769	1 597,20	4327	2 204,51
5400	7199	2 884,96	9240	3 288,37	2846	1 152,73	4261	1 512,31	4952	1 649,03	4493	2 276,56
5600	7465	2 971,05	9582	3 389,41	2952	1 188,52	4419	1 559,11	5136	1 700,89	4660	2 348,61
5800	7732	3 057,14	9924	3 490,45	3057	1 224,30	4577	1 605,89	5319	1 752,73	4826	2 420,65
6000	7998	3 143,24	10266	3 591,48	3162	1 260,10	4734	1 652,68	5502	1 804,59	4992	2 492,70

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	496											
Модель		NHLH49/28*	NHLH49/49	NHLLH49/28*	NHLLH49/49	NHLLHL49/28*	NHLLHL49/49*						
Глубина	мм	53	53	92	92	128	128						
Высота ламелей	мм	265	471	265	471	265	471						
Экспонента	п	1,3	1,33	1,29	1,33	1,29	1,33						
Наценка за изготовление, €		447,00	447,00	553,66	553,66	604,80	604,80						
Цена/метр, €		446,83	474,96	483,40	534,07	499,86	574,58-						
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	495	671,79	536	684,48	685	795,37	795	820,70	792	854,74	955	892,08	
600	594	716,76	644	731,97	822	843,71	954	874,10	950	904,72	1146	949,54	
700	693	761,72	751	779,47	959	892,04	1113	927,50	1109	954,71	1337	1 006,99	
800	792	806,67	858	826,97	1096	940,38	1272	980,91	1267	1 004,69	1528	1 064,46	
900	891	851,65	965	874,47	1233	988,72	1431	1 034,31	1425	1 054,67	1719	1 121,92	
1000	989	896,60	1072	921,96	1370	1 037,06	1590	1 087,73	1583	1 104,66	1910	1 179,37	
1100	1088	941,55	1180	969,45	1508	1 085,40	1750	1 141,14	1742	1 154,64	2101	1 236,82	
1200	1187	986,53	1287	1 016,96	1644	1 133,75	1908	1 194,54	1900	1 204,63	2292	1 294,28	
1300	1286	1 031,48	1394	1 064,45	1781	1 182,08	2067	1 247,95	2058	1 254,62	2483	1 351,74	
1400	1385	1 076,44	1501	1 111,95	1918	1 230,42	2226	1 301,35	2217	1 304,60	2674	1 409,20	
1500	1484	1 121,40	1608	1 159,44	2055	1 278,77	2385	1 354,77	2375	1 354,60	2865	1 466,66	
1600	1583	1 166,36	1716	1 206,93	2192	1 327,11	2544	1 408,16	2533	1 404,58	3056	1 524,11	
1700	1682	1 211,32	1823	1 254,44	2329	1 375,44	2703	1 461,57	2692	1 454,57	3247	1 581,56	
1800	1781	1 256,28	1930	1 301,93	2466	1 423,78	2862	1 514,98	2850	1 504,55	3438	1 639,04	
1900	1880	1 301,25	2037	1 349,43	2603	1 472,12	3021	1 568,38	3008	1 554,54	3629	1 696,48	
2000	1978	1 346,20	2144	1 396,92	2740	1 520,47	3180	1 621,79	3166	1 604,53	3820	1 753,94	
2200	2176	1 436,13	2359	1 491,92	3015	1 617,15	3499	1 728,61	3483	1 704,50	4202	1 868,85	
2400	2374	1 526,05	2573	1 586,91	3288	1 713,83	3816	1 835,42	3800	1 804,47	4584	1 983,77	
2600	2572	1 615,96	2788	1 681,89	3562	1 810,51	4134	1 942,22	4116	1 904,44	4966	2 098,68	
2800	2770	1 705,88	3002	1 776,89	3836	1 907,18	4452	2 049,05	4433	2 004,42	5348	2 213,60	
3000	2967	1 795,80	3216	1 871,88	4110	2 003,87	4770	2 155,86	4749	2 104,39	5730	2 328,51	
3200	3165	1 885,73	3431	1 966,88	4384	2 100,55	5088	2 262,67	5066	2 204,36	6112	2 443,42	
3400	3363	1 975,65	3645	2 061,87	4658	2 197,23	5406	2 369,49	5383	2 304,33	6494	2 558,34	
3600	3561	2 065,56	3860	2 156,86	4932	2 293,91	5724	2 476,29	5699	2 404,32	6876	2 673,25	
3800	3759	2 155,48	4074	2 251,85	5206	2 390,58	6042	2 583,10	6016	2 504,28	7258	2 788,18	
4000	3956	2 245,41	4288	2 346,85	5480	2 487,27	6360	2 689,93	6332	2 604,25	7640	2 903,08	
4200	4154	2 335,33	4503	2 441,84	5754	2 583,96	6678	2 796,74	6649	2 704,22	8022	3 017,99	
4400	4352	2 425,25	4717	2 536,84	6029	2 680,62	6997	2 903,56	6966	2 804,20	8404	3 132,92	
4600	4550	2 515,16	4932	2 631,82	6302	2 777,31	7314	3 010,36	7282	2 904,18	8786	3 247,82	
4800	4748	2 605,08	5146	2 726,81	6576	2 873,98	7632	3 117,17	7599	3 004,15	9168	3 362,74	
5000	4945	2 695,01	5360	2 821,81	6850	2 970,66	7950	3 223,98	7915	3 104,11	9550	3 477,66	
5200	5143	2 784,94	5575	2 916,80	7124	3 067,36	8268	3 330,81	8232	3 204,09	9932	3 592,57	
5400	5341	2 874,85	5789	3 011,80	7399	3 164,02	8586	3 437,62	8549	3 304,06	10314	3 707,48	
5600	5539	2 964,77	6004	3 106,78	7672	3 260,71	8904	3 544,42	8865	3 404,04	10696	3 822,39	
5800	5737	3 054,68	6218	3 201,78	7946	3 357,38	9222	3 651,24	9182	3 504,02	11078	3 937,32	
6000	5934	3 144,61	6432	3 296,77	8220	3 454,07	9540	3 758,05	9498	3 603,99	11460	4 052,23	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		567											
мм													
Модель		NH56		NHL56/28*		NHL56/56		NHN56		NHLH56/28*		NHLH56/56	
Глубина	мм	45		60		60		53		53		53	
Высота ламелей	мм	-		265		541		-		265		541	
Экспонента	n	1,25		1,26		1,29		1,27		1,3		1,34	
Наценка за изготовление, €		205,00		266,84		266,84		369,13		491,41		491,41	
Цена/метр, €		202,33		256,13		289,98		406,94		496,26		530,10	
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	298	306,17	429	394,90	512	411,82	468	572,60	541	739,55	593	756,46	
600	358	326,40	515	420,52	615	440,82	562	613,29	649	789,17	711	809,48	
700	418	346,64	600	446,12	717	469,82	656	653,99	757	838,80	830	862,48	
800	477	366,87	686	471,73	820	498,82	749	694,68	865	888,42	948	915,49	
900	537	387,10	772	497,36	922	527,81	843	735,38	973	938,04	1067	968,51	
1000	596	407,33	857	522,96	1024	556,81	936	776,07	1081	987,68	1185	1 021,51	
1100	656	427,57	943	548,58	1127	585,81	1030	816,77	1190	1 037,30	1304	1 074,52	
1200	716	447,80	1029	574,20	1229	614,81	1124	857,46	1298	1 086,92	1422	1 127,54	
1300	775	468,03	1115	599,81	1332	643,80	1217	898,16	1406	1 136,55	1541	1 180,55	
1400	835	488,26	1200	625,41	1434	672,80	1311	938,83	1514	1 186,17	1659	1 233,56	
1500	894	508,52	1286	651,04	1536	701,80	1404	979,54	1622	1 235,81	1778	1 286,57	
1600	954	528,75	1372	676,64	1639	730,80	1498	1 020,22	1730	1 285,44	1896	1 339,58	
1700	1014	548,98	1457	702,26	1741	759,79	1592	1 060,92	1838	1 335,06	2015	1 392,58	
1800	1073	569,21	1543	727,86	1844	788,79	1685	1 101,61	1946	1 384,68	2133	1 445,59	
1900	1133	589,45	1629	753,49	1946	817,79	1779	1 142,31	2054	1 434,31	2252	1 498,61	
2000	1192	609,68	1714	779,10	2048	846,79	1872	1 183,00	2162	1 483,94	2370	1 551,61	
2200	1312	650,14	1886	830,33	2253	904,78	2060	1 264,38	2379	1 583,19	2607	1 657,64	
2400	1431	690,61	2057	881,55	2458	962,78	2247	1 345,77	2595	1 682,43	2844	1 763,65	
2600	1550	731,08	2229	932,78	2663	1 020,76	2434	1 427,16	2811	1 781,70	3081	1 869,68	
2800	1669	771,55	2400	984,00	2868	1 078,77	2621	1 508,55	3027	1 880,95	3318	1 975,69	
3000	1788	812,01	2571	1 035,23	3072	1 136,75	2808	1 589,94	3243	1 980,19	3555	2 081,72	
3200	1908	852,48	2743	1 086,46	3277	1 194,75	2996	1 671,32	3460	2 079,45	3792	2 187,74	
3400	2027	892,94	2914	1 137,68	3482	1 252,74	3183	1 752,70	3676	2 178,69	4029	2 293,75	
3600	2146	933,42	3086	1 188,91	3687	1 310,74	3370	1 834,09	3892	2 277,95	4266	2 399,79	
3800	2265	973,88	3257	1 240,13	3892	1 368,73	3557	1 915,48	4108	2 377,21	4503	2 505,80	
4000	2384	1 014,35	3428	1 291,36	4096	1 426,73	3744	1 996,87	4324	2 476,46	4740	2 611,82	
4200	2504	1 054,81	3600	1 342,60	4301	1 484,72	3932	2 078,25	4541	2 575,71	4977	2 717,84	
4400	2623	1 095,28	3771	1 393,82	4506	1 542,72	4119	2 159,64	4757	2 674,96	5214	2 823,86	
4600	2742	1 135,75	3943	1 445,05	4711	1 600,71	4306	2 241,03	4973	2 774,22	5451	2 929,89	
4800	2861	1 176,22	4114	1 496,27	4916	1 658,71	4493	2 322,42	5189	2 873,47	5688	3 035,90	
5000	2980	1 216,68	4285	1 547,50	5120	1 716,70	4680	2 403,80	5405	2 972,72	5925	3 141,92	
5200	3100	1 257,15	4457	1 598,73	5325	1 774,70	4868	2 485,19	5622	3 071,96	6162	3 247,95	
5400	3219	1 297,61	4628	1 649,95	5530	1 832,69	5055	2 566,57	5838	3 171,22	6399	3 353,96	
5600	3338	1 338,10	4800	1 701,18	5735	1 890,69	5242	2 647,96	6054	3 270,48	6636	3 459,98	
5800	3457	1 378,56	4971	1 752,40	5940	1 948,68	5429	2 729,35	6270	3 369,74	6873	3 565,99	
6000	3576	1 419,03	5142	1 803,63	6144	2 006,68	5616	2 810,73	6486	3 468,98	7110	3 672,03	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °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	п	1,29	1,34	1,29	1,35	1,25	1,27						
Наценка за изготовление, €		591,48	591,48	649,32	649,32	223,71	284,61						
Цена/метр, €		530,10	597,72	544,32	643,97	225,70	278,39						
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		740	856,54	875	890,33	851	921,49	1055	971,30	333	336,56	464	423,81
600		888	909,54	1050	950,10	1022	975,91	1266	1 035,70	400	359,13	557	451,64
700		1036	962,55	1225	1 009,87	1192	1 030,34	1477	1 100,11	467	381,70	649	479,48
800		1184	1 015,55	1400	1 069,65	1362	1 084,78	1688	1 164,50	533	404,27	742	507,32
900		1332	1 068,57	1575	1 129,42	1532	1 139,21	1899	1 228,90	600	426,83	835	535,16
1000		1480	1 121,59	1750	1 189,19	1702	1 193,65	2109	1 293,29	666	449,41	927	563,00
1100		1629	1 174,59	1926	1 248,96	1873	1 248,08	2320	1 357,69	733	471,99	1020	590,84
1200		1776	1 227,61	2100	1 308,73	2043	1 302,50	2531	1 422,09	800	494,54	1113	618,69
1300		1924	1 280,61	2275	1 368,51	2213	1 356,94	2742	1 486,48	866	517,12	1206	646,52
1400		2072	1 333,62	2450	1 428,28	2383	1 411,37	2953	1 550,88	933	539,70	1298	674,36
1500		2220	1 386,64	2625	1 488,05	2553	1 465,81	3164	1 615,27	999	562,26	1391	702,21
1600		2368	1 439,64	2800	1 547,82	2724	1 520,23	3375	1 679,67	1066	584,83	1484	730,03
1700		2516	1 492,65	2975	1 607,59	2894	1 574,66	3586	1 744,08	1133	607,40	1576	757,87
1800		2664	1 545,66	3150	1 667,37	3064	1 629,09	3797	1 808,47	1199	629,98	1669	785,70
1900		2812	1 598,68	3325	1 727,14	3234	1 683,53	4008	1 872,87	1266	652,53	1762	813,55
2000		2960	1 651,68	3500	1 786,91	3404	1 737,96	4218	1 937,27	1332	675,11	1854	841,39
2200		3257	1 757,71	3851	1 906,45	3745	1 846,83	4640	2 066,06	1466	720,24	2040	897,07
2400		3552	1 863,72	4200	2 026,00	4085	1 955,70	5062	2 194,85	1599	765,40	2225	952,76
2600		3848	1 969,75	4550	2 145,54	4426	2 064,54	5484	2 323,64	1732	810,53	2411	1 008,42
2800		4144	2 075,76	4900	2 265,09	4766	2 173,41	5906	2 452,45	1865	855,68	2596	1 064,10
3000		4440	2 181,78	5250	2 384,62	5106	2 282,28	6327	2 581,24	1998	900,81	2781	1 119,78
3200		4736	2 287,81	5600	2 504,16	5447	2 391,15	6749	2 710,03	2132	945,94	2967	1 175,46
3400		5032	2 393,83	5950	2 623,71	5787	2 500,02	7171	2 838,82	2265	991,10	3152	1 231,14
3600		5328	2 499,85	6300	2 743,25	6128	2 608,87	7593	2 967,61	2398	1 036,23	3338	1 286,80
3800		5624	2 605,86	6650	2 862,80	6468	2 717,74	8015	3 096,42	2531	1 081,38	3523	1 342,49
4000		5920	2 711,88	7000	2 982,34	6808	2 826,61	8436	3 225,21	2664	1 126,51	3708	1 398,17
4200		6216	2 817,92	7350	3 101,87	7149	2 935,46	8858	3 354,00	2798	1 171,64	3894	1 453,85
4400		6513	2 923,93	7701	3 221,42	7489	3 044,33	9280	3 482,79	2931	1 216,80	4079	1 509,53
4600		6808	3 029,95	8050	3 340,96	7830	3 153,19	9702	3 611,59	3064	1 261,93	4265	1 565,19
4800		7104	3 135,97	8400	3 460,51	8170	3 262,06	10124	3 740,39	3197	1 307,08	4450	1 620,88
5000		7400	3 241,99	8750	3 580,05	8510	3 370,92	10545	3 869,18	3330	1 352,21	4635	1 676,56
5200		7696	3 348,01	9100	3 699,58	8851	3 479,79	10967	3 997,97	3464	1 397,36	4821	1 732,23
5400		7993	3 454,02	9450	3 819,14	9191	3 588,66	11389	4 126,77	3597	1 442,50	5006	1 787,92
5600		8288	3 560,06	9800	3 938,67	9532	3 697,50	11811	4 255,56	3730	1 487,63	5192	1 843,59
5800		8584	3 666,07	10150	4 058,22	9872	3 806,37	12233	4 384,36	3863	1 532,78	5377	1 899,26
6000		8880	3 772,09	10500	4 177,76	10212	3 915,24	12654	4 513,15	3996	1 577,92	5562	1 954,95

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		638											
мм													
Модель		NHL63/56		NHN63		NHLH63/28*		NHLH63/56		NHLLH63/28*		NHLLH63/56	
Глубина	мм	60		53		53		53		92		92	
Высота ламелей	мм	541		-		265		541		265		541	
Экспонента	n	1,29		1,28		1,3		1,34		1,3		1,34	
Наценка за изготовление, €		284,61		406,94		535,87		535,87		629,28		629,28	
Цена/метр, €		312,25		453,61		543,00		576,80		576,80		644,40	
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	543	440,73	520	633,75	589	807,37	633	824,27	795	917,69	922	951,49	
600	652	471,95	624	679,11	707	861,67	759	881,95	954	975,36	1106	1 015,93	
700	761	503,18	728	724,45	824	915,97	886	939,63	1113	1 033,05	1291	1 080,36	
800	869	534,41	832	769,81	942	970,27	1012	997,30	1272	1 090,71	1475	1 144,80	
900	978	565,63	936	815,19	1060	1 024,58	1139	1 054,99	1431	1 148,41	1659	1 209,24	
1000	1086	596,86	1040	860,54	1177	1 078,87	1265	1 112,67	1590	1 206,09	1843	1 273,68	
1100	1195	628,08	1144	905,89	1295	1 133,16	1392	1 170,34	1750	1 263,77	2028	1 338,12	
1200	1304	659,30	1248	951,27	1413	1 187,47	1518	1 228,03	1908	1 321,45	2212	1 402,56	
1300	1412	690,53	1352	996,62	1531	1 241,76	1645	1 285,72	2067	1 379,13	2396	1 467,00	
1400	1521	721,76	1456	1 041,98	1648	1 296,08	1771	1 343,39	2226	1 436,81	2581	1 531,44	
1500	1629	752,98	1560	1 087,36	1766	1 350,38	1898	1 401,08	2385	1 494,50	2765	1 595,90	
1600	1738	784,20	1664	1 132,70	1884	1 404,67	2024	1 458,76	2544	1 552,17	2949	1 660,33	
1700	1847	815,42	1768	1 178,06	2001	1 458,98	2151	1 516,43	2703	1 609,85	3134	1 724,77	
1800	1955	846,66	1872	1 223,42	2119	1 513,27	2277	1 574,11	2862	1 667,52	3318	1 789,21	
1900	2064	877,88	1976	1 268,79	2237	1 567,58	2404	1 631,80	3021	1 725,21	3502	1 853,65	
2000	2172	909,10	2080	1 314,15	2354	1 621,87	2530	1 689,48	3180	1 782,89	3686	1 918,09	
2200	2390	971,54	2288	1 404,87	2590	1 730,48	2783	1 804,84	3499	1 898,25	4055	2 046,97	
2400	2607	1 034,00	2496	1 495,59	2825	1 839,08	3036	1 920,19	3816	2 013,61	4424	2 175,84	
2600	2824	1 096,44	2704	1 586,31	3061	1 947,67	3289	2 035,56	4134	2 128,97	4792	2 304,73	
2800	3041	1 158,90	2912	1 677,03	3296	2 056,27	3542	2 150,91	4452	2 244,32	5161	2 433,61	
3000	3258	1 221,34	3120	1 767,75	3531	2 164,87	3795	2 266,27	4770	2 359,69	5529	2 562,49	
3200	3476	1 283,79	3328	1 858,48	3767	2 273,48	4048	2 381,64	5088	2 475,05	5898	2 691,36	
3400	3693	1 346,24	3536	1 949,19	4002	2 382,09	4301	2 496,99	5406	2 590,41	6267	2 820,24	
3600	3910	1 408,69	3744	2 039,92	4238	2 490,67	4554	2 612,36	5724	2 705,78	6635	2 949,13	
3800	4127	1 471,14	3952	2 130,64	4473	2 599,27	4807	2 727,71	6042	2 821,13	7004	3 078,01	
4000	4344	1 533,59	4160	2 221,36	4708	2 707,89	5060	2 843,08	6360	2 936,50	7372	3 206,88	
4200	4562	1 596,03	4368	2 312,09	4944	2 816,49	5313	2 958,45	6678	3 051,86	7741	3 335,76	
4400	4779	1 658,49	4576	2 402,80	5179	2 925,09	5566	3 073,80	6997	3 167,21	8110	3 464,64	
4600	4996	1 720,94	4784	2 493,53	5415	3 033,68	5819	3 189,17	7314	3 282,58	8478	3 593,54	
4800	5213	1 783,39	4992	2 584,24	5650	3 142,29	6072	3 304,52	7632	3 397,93	8847	3 722,42	
5000	5430	1 845,83	5200	2 674,97	5885	3 250,89	6325	3 419,88	7950	3 513,30	9215	3 851,29	
5200	5648	1 908,27	5408	2 765,70	6121	3 359,49	6578	3 535,25	8268	3 628,66	9584	3 980,17	
5400	5865	1 970,73	5616	2 856,41	6356	3 468,09	6831	3 650,60	8586	3 744,01	9953	4 109,05	
5600	6082	2 033,17	5824	2 947,14	6592	3 576,69	7084	3 765,96	8904	3 859,38	10321	4 237,94	
5800	6299	2 095,63	6032	3 037,85	6827	3 685,29	7337	3 881,32	9222	3 974,73	10690	4 366,81	
6000	6516	2 158,07	6240	3 128,58	7062	3 793,89	7590	3 996,68	9540	4 090,10	11058	4 495,69	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	638				709							
		NHLLHL63/28*		NHLLHL63/56*		NH70		NHL70/28*		NHL70/56		NHH70	
Модель		NHLLHL63/28*		NHLLHL63/56*		NH70		NHL70/28*		NHL70/56		NHH70	
Глубина	мм	128		128		45		60		60		53	
Высота ламелей	мм	265		541		-		265		541		-	
Экспонента	п	1,29		1,35		1,25		1,27		1,29		1,28	
Наценка за изготовление, €		693,75		693,75		242,36		302,45		302,45		444,74	
Цена/метр, €		588,77		688,40		249,08		300,58		334,43		500,28	
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		912	988,15	1100	1 037,95	368	366,90	498	452,73	575	469,67	573	694,88
600		1094	1 047,01	1320	1 106,79	442	391,80	598	482,79	690	503,11	688	744,91
700		1277	1 105,89	1540	1 175,63	516	416,71	698	512,84	805	536,54	803	794,94
800		1459	1 164,78	1760	1 244,47	589	441,62	797	542,91	920	569,98	917	844,96
900		1641	1 223,64	1980	1 313,30	663	466,54	897	572,97	1035	603,44	1032	894,99
1000		1823	1 282,53	2200	1 382,14	736	491,44	996	603,03	1149	636,87	1146	945,02
1100		2006	1 341,40	2420	1 451,00	810	516,34	1096	633,08	1264	670,31	1261	995,04
1200		2188	1 400,28	2640	1 519,83	884	541,25	1196	663,14	1379	703,77	1376	1 045,07
1300		2370	1 459,16	2860	1 588,67	957	566,17	1295	693,20	1494	737,20	1490	1 095,10
1400		2553	1 518,04	3080	1 657,50	1031	591,08	1395	723,25	1609	770,64	1605	1 145,12
1500		2735	1 576,92	3300	1 726,35	1104	615,98	1494	753,31	1724	804,10	1719	1 195,17
1600		2917	1 635,78	3520	1 795,19	1178	640,88	1594	783,37	1839	837,53	1834	1 245,20
1700		3100	1 694,67	3740	1 864,02	1252	665,80	1694	813,42	1954	870,97	1949	1 295,22
1800		3282	1 753,55	3960	1 932,87	1325	690,70	1793	843,48	2069	904,41	2063	1 345,25
1900		3464	1 812,42	4180	2 001,70	1399	715,62	1893	873,54	2184	937,86	2178	1 395,28
2000		3646	1 871,30	4400	2 070,55	1472	740,52	1992	903,60	2298	971,30	2292	1 445,30
2200		4011	1 989,05	4840	2 208,23	1620	790,34	2192	963,71	2528	1 038,19	2522	1 545,36
2400		4376	2 106,81	5280	2 345,90	1767	840,16	2391	1 023,82	2758	1 105,07	2751	1 645,41
2600		4740	2 224,56	5720	2 483,59	1914	889,96	2590	1 083,95	2988	1 171,96	2980	1 745,47
2800		5105	2 342,33	6160	2 621,28	2061	939,78	2789	1 144,06	3218	1 238,84	3209	1 845,53
3000		5469	2 460,08	6600	2 758,95	2208	989,60	2988	1 204,18	3447	1 305,73	3438	1 945,58
3200		5834	2 577,83	7040	2 896,63	2356	1 039,42	3188	1 264,29	3677	1 372,62	3668	2 045,63
3400		6199	2 695,59	7480	3 034,30	2503	1 089,23	3387	1 324,40	3907	1 439,50	3897	2 145,69
3600		6563	2 813,34	7920	3 172,00	2650	1 139,05	3586	1 384,52	4137	1 506,40	4126	2 245,75
3800		6928	2 931,10	8360	3 309,67	2797	1 188,86	3785	1 444,63	4367	1 573,28	4355	2 345,80
4000		7292	3 048,85	8800	3 447,35	2944	1 238,68	3984	1 504,75	4596	1 640,17	4584	2 445,86
4200		7657	3 166,60	9240	3 585,02	3092	1 288,50	4184	1 564,86	4826	1 707,06	4814	2 545,91
4400		8022	3 284,37	9680	3 722,70	3239	1 338,32	4383	1 624,98	5056	1 773,94	5043	2 645,96
4600		8386	3 402,12	10120	3 860,40	3386	1 388,12	4582	1 685,10	5286	1 840,83	5272	2 746,03
4800		8751	3 519,88	10560	3 998,07	3533	1 437,94	4781	1 745,21	5516	1 907,71	5501	2 846,08
5000		9115	3 637,63	11000	4 135,75	3680	1 487,76	4980	1 805,33	5745	1 974,60	5730	2 946,13
5200		9480	3 755,38	11440	4 273,42	3828	1 537,58	5180	1 865,44	5975	2 041,49	5960	3 046,19
5400		9845	3 873,15	11880	4 411,11	3975	1 587,40	5379	1 925,55	6205	2 108,37	6189	3 146,24
5600		10209	3 990,89	12320	4 548,79	4122	1 637,20	5578	1 985,67	6435	2 175,26	6418	3 246,32
5800		10574	4 108,65	12760	4 686,47	4269	1 687,02	5777	2 045,78	6665	2 242,14	6647	3 346,37
6000		10938	4 226,40	13200	4 824,14	4416	1 736,84	5976	2 105,90	6894	2 309,03	6876	3 446,42

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		709											
мм		NHLH70/28*		NHLH70/56		NHLLH70/28*		NHLLH70/56		NHLLHL70/28*		NHLLHL70/56	
Модель		NHLH70/28*		NHLH70/56		NHLLH70/28*		NHLLH70/56		NHLLHL70/28*		NHLLHL70/56	
Глубина	мм	53		53		92		92		128		128	
Высота ламелей	мм	265		541		265		541		265		541	
Экспонента	n	1,3		1,33		1,3		1,34		1,3		1,35	
Наценка за изготовление, €		580,35		580,35		667,06		667,06		738,24		738,24	
Цена/метр, €		589,70		623,49		623,49		691,06		633,27		732,87	
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	638	875,20	672	892,10	850	978,81	968	1 012,59	971	1 054,87	1146	1 104,68	
600	765	934,16	807	954,44	1020	1 041,15	1162	1 081,70	1166	1 118,20	1375	1 177,95	
700	893	993,15	941	1 016,79	1190	1 103,50	1356	1 150,80	1360	1 181,53	1604	1 251,25	
800	1020	1 052,12	1076	1 079,15	1360	1 165,86	1549	1 219,90	1554	1 244,85	1833	1 324,53	
900	1148	1 111,09	1210	1 141,50	1530	1 228,21	1743	1 289,01	1748	1 308,18	2062	1 397,82	
1000	1275	1 170,06	1344	1 203,84	1699	1 290,54	1936	1 358,12	1942	1 371,51	2291	1 471,10	
1100	1403	1 229,02	1479	1 266,19	1869	1 352,89	2130	1 427,22	2137	1 434,84	2521	1 544,40	
1200	1530	1 288,00	1613	1 328,54	2039	1 415,24	2324	1 496,33	2331	1 498,17	2750	1 617,67	
1300	1658	1 346,97	1748	1 390,90	2209	1 477,60	2517	1 565,43	2525	1 561,49	2979	1 690,97	
1400	1785	1 405,95	1882	1 453,23	2379	1 539,95	2711	1 634,54	2719	1 624,82	3208	1 764,25	
1500	1913	1 464,91	2016	1 515,58	2549	1 602,29	2904	1 703,64	2913	1 688,15	3437	1 837,54	
1600	2040	1 523,88	2151	1 577,93	2719	1 664,64	3098	1 772,76	3108	1 751,48	3666	1 910,82	
1700	2168	1 582,85	2285	1 640,28	2889	1 726,99	3292	1 841,87	3302	1 814,81	3895	1 984,12	
1800	2295	1 641,82	2420	1 702,64	3059	1 789,35	3485	1 910,96	3496	1 878,11	4124	2 057,40	
1900	2423	1 700,80	2554	1 764,98	3229	1 851,69	3679	1 980,08	3690	1 941,44	4353	2 130,69	
2000	2550	1 759,76	2688	1 827,33	3398	1 914,04	3872	2 049,18	3884	2 004,77	4582	2 203,98	
2200	2805	1 877,70	2957	1 952,02	3738	2 038,73	4260	2 187,40	4273	2 131,44	5041	2 350,55	
2400	3060	1 995,65	3226	2 076,73	4078	2 163,44	4647	2 325,60	4661	2 258,08	5499	2 497,12	
2600	3315	2 113,58	3495	2 201,42	4418	2 288,13	5034	2 463,82	5050	2 384,74	5957	2 643,69	
2800	3570	2 231,52	3764	2 326,13	4758	2 412,83	5421	2 602,02	5438	2 511,39	6415	2 790,27	
3000	3825	2 349,46	4032	2 450,83	5097	2 537,53	5808	2 740,24	5826	2 638,05	6873	2 936,84	
3200	4080	2 467,41	4301	2 575,51	5437	2 662,22	6196	2 878,46	6215	2 764,71	7332	3 083,41	
3400	4335	2 585,35	4570	2 700,22	5777	2 786,93	6583	3 016,66	6603	2 891,36	7790	3 229,98	
3600	4590	2 703,28	4839	2 824,91	6117	2 911,62	6970	3 154,88	6992	3 018,02	8248	3 376,56	
3800	4845	2 821,22	5108	2 949,62	6457	3 036,33	7357	3 293,08	7380	3 144,66	8706	3 523,14	
4000	5100	2 939,17	5376	3 074,31	6796	3 161,02	7744	3 431,30	7768	3 271,32	9164	3 669,71	
4200	5355	3 057,11	5645	3 199,01	7136	3 285,71	8132	3 569,52	8157	3 397,98	9623	3 816,29	
4400	5610	3 175,05	5914	3 323,71	7476	3 410,41	8519	3 707,73	8545	3 524,63	10081	3 962,86	
4600	5865	3 292,98	6183	3 448,40	7816	3 535,11	8906	3 845,94	8934	3 651,29	10539	4 109,43	
4800	6120	3 410,92	6452	3 573,10	8156	3 659,81	9293	3 984,15	9322	3 777,94	10997	4 256,01	
5000	6375	3 528,88	6720	3 697,80	8495	3 784,51	9680	4 122,36	9710	3 904,60	11455	4 402,58	
5200	6630	3 646,82	6989	3 822,49	8835	3 909,20	10068	4 260,58	10099	4 031,26	11914	4 549,15	
5400	6885	3 764,76	7258	3 947,20	9175	4 033,91	10455	4 398,78	10487	4 157,90	12372	4 695,72	
5600	7140	3 882,69	7527	4 071,89	9515	4 158,60	10842	4 537,00	10876	4 284,56	12830	4 842,30	
5800	7395	4 000,64	7796	4 196,60	9855	4 283,30	11229	4 675,20	11264	4 411,21	13288	4 988,88	
6000	7650	4 118,58	8064	4 321,29	10194	4 407,99	11616	4 813,42	11652	4 537,87	13746	5 135,45	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		780											
мм													
Модель		NH77		NHL77/28*		NHL77/56		NNH77		NHL77/28*		NHL77/56	
Глубина	мм	45		60		60		53		92		92	
Высота ламелей	мм	-		265		541		-		265		541	
Экспонента	п	1,25		1,27		1,29		1,28		1,3		1,34	
Наценка за изготовление, €		261,04		320,19		320,19		582,57		704,88		704,88	
Цена/метр, €		272,39		322,85		356,67		546,97		670,19		737,79	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	405	397,24	533	481,61	606	498,52	629	856,05	902	1 039,97	1015	1 073,78	
600	486	424,47	639	513,90	728	534,19	755	910,74	1083	1 106,99	1218	1 147,55	
700	567	451,71	746	546,19	849	569,86	880	965,44	1263	1 174,00	1421	1 221,33	
800	648	478,96	852	578,47	970	605,52	1006	1 020,15	1444	1 241,04	1624	1 295,11	
900	729	506,18	959	610,76	1091	641,19	1132	1 074,84	1624	1 308,05	1827	1 368,88	
1000	809	533,43	1065	643,04	1212	676,86	1257	1 129,54	1804	1 375,07	2029	1 442,67	
1100	890	560,68	1172	675,33	1334	712,53	1383	1 184,23	1985	1 442,08	2232	1 516,45	
1200	971	587,90	1278	707,62	1455	748,19	1509	1 238,93	2165	1 509,10	2435	1 590,22	
1300	1052	615,15	1385	739,90	1576	783,85	1635	1 293,62	2346	1 576,13	2638	1 664,00	
1400	1133	642,38	1491	772,19	1697	819,52	1760	1 348,32	2526	1 643,15	2841	1 737,78	
1500	1214	669,62	1598	804,48	1818	855,20	1886	1 403,02	2706	1 710,16	3044	1 811,57	
1600	1295	696,87	1704	836,77	1940	890,86	2012	1 457,71	2887	1 777,18	3247	1 885,34	
1700	1376	724,10	1811	869,05	2061	926,53	2137	1 512,41	3067	1 844,19	3450	1 959,12	
1800	1457	751,34	1917	901,32	2182	962,19	2263	1 567,11	3248	1 911,22	3653	2 032,90	
1900	1538	778,57	2024	933,61	2303	997,86	2389	1 621,81	3428	1 978,24	3856	2 106,67	
2000	1618	805,82	2130	965,90	2424	1 033,52	2514	1 676,51	3608	2 045,26	4058	2 180,46	
2200	1780	860,29	2343	1 030,48	2667	1 104,87	2766	1 785,90	3969	2 179,29	4464	2 328,01	
2400	1942	914,76	2556	1 095,04	2909	1 176,20	3017	1 895,29	4330	2 313,33	4870	2 475,57	
2600	2104	969,26	2769	1 159,62	3152	1 247,53	3269	2 004,68	4691	2 447,37	5276	2 623,13	
2800	2266	1 023,73	2982	1 224,19	3394	1 318,86	3520	2 114,08	5052	2 581,42	5682	2 770,68	
3000	2427	1 078,21	3195	1 288,76	3636	1 390,20	3771	2 223,47	5412	2 715,45	6087	2 918,25	
3200	2589	1 132,68	3408	1 353,34	3879	1 461,54	4023	2 332,86	5773	2 849,48	6493	3 065,80	
3400	2751	1 187,15	3621	1 417,90	4121	1 532,86	4274	2 442,25	6134	2 983,53	6899	3 213,36	
3600	2913	1 241,65	3834	1 482,47	4364	1 604,21	4526	2 551,65	6495	3 117,56	7305	3 360,92	
3800	3075	1 296,12	4047	1 547,04	4606	1 675,53	4777	2 661,05	6856	3 251,60	7711	3 508,47	
4000	3236	1 350,59	4260	1 611,62	4848	1 746,87	5028	2 770,44	7216	3 385,64	8116	3 656,04	
4200	3398	1 405,07	4473	1 676,20	5091	1 818,22	5280	2 879,83	7577	3 519,68	8522	3 803,59	
4400	3560	1 459,55	4686	1 740,76	5333	1 889,54	5531	2 989,22	7938	3 653,71	8928	3 951,14	
4600	3722	1 514,04	4899	1 805,34	5576	1 960,88	5783	3 098,61	8299	3 787,75	9334	4 098,71	
4800	3884	1 568,51	5112	1 869,91	5818	2 032,20	6034	3 208,01	8660	3 921,80	9740	4 246,26	
5000	4045	1 622,98	5325	1 934,48	6060	2 103,55	6285	3 317,41	9020	4 055,83	10145	4 393,83	
5200	4207	1 677,45	5538	1 999,06	6303	2 174,88	6537	3 426,80	9381	4 189,86	10551	4 541,38	
5400	4369	1 731,94	5751	2 063,62	6545	2 246,21	6788	3 536,19	9742	4 323,91	10957	4 688,93	
5600	4531	1 786,42	5964	2 128,19	6788	2 317,55	7040	3 645,58	10103	4 457,95	11363	4 836,50	
5800	4693	1 840,90	6177	2 192,76	7030	2 388,88	7291	3 754,98	10464	4 591,99	11769	4 984,05	
6000	4854	1 895,37	6390	2 257,34	7272	2 460,22	7542	3 864,37	10824	4 726,02	12174	5 131,61	

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	780				851						
Модель		NHLHL77/28*	NHLHL77/56*	NH84	NHL84/28*	NHL84/56	NHH84					
Глубина	мм	128	128	45	60	60	53					
Высота ламелей	мм	265	541	-	265	541	-					
Экспонента	п	1,3	1,35	1,25	1,27	1,29	1,28					
Наценка за изготовление, €		782,72	782,72	279,69	337,96	337,96	609,24					
Цена/метр, €		677,75	777,39	295,74	345,07	378,90	593,71					
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
500	1028	1 121,60	1191	1 171,41	441	427,57	566	510,51	637	527,42	685	906,11
600	1233	1 189,37	1430	1 249,15	530	457,14	680	545,02	765	565,30	822	965,47
700	1439	1 257,15	1668	1 326,89	618	486,72	793	579,52	892	603,19	959	1 024,84
800	1644	1 324,91	1906	1 404,63	706	516,29	906	614,03	1020	641,09	1096	1 084,20
900	1850	1 392,70	2144	1 482,37	794	545,86	1019	648,53	1147	678,98	1233	1 143,59
1000	2055	1 460,47	2382	1 560,11	882	575,43	1132	683,04	1274	716,86	1370	1 202,95
1100	2261	1 528,25	2621	1 637,85	971	605,00	1246	717,55	1402	754,75	1508	1 262,32
1200	2466	1 596,03	2859	1 715,59	1059	634,58	1359	752,05	1529	792,63	1644	1 321,70
1300	2672	1 663,80	3097	1 793,33	1147	664,15	1472	786,56	1657	830,54	1781	1 381,07
1400	2877	1 731,57	3335	1 871,07	1235	693,72	1585	821,06	1784	868,43	1918	1 440,43
1500	3083	1 799,35	3573	1 948,81	1323	723,31	1698	855,58	1911	906,31	2055	1 499,82
1600	3288	1 867,13	3812	2 026,55	1412	752,88	1812	890,09	2039	944,21	2192	1 559,18
1700	3494	1 934,91	4050	2 104,30	1500	782,45	1925	924,59	2166	982,09	2329	1 618,55
1800	3699	2 002,67	4288	2 182,02	1588	812,02	2038	959,10	2294	1 019,99	2466	1 677,91
1900	3905	2 070,45	4526	2 259,76	1676	841,59	2151	993,60	2421	1 057,87	2603	1 737,30
2000	4110	2 138,23	4764	2 337,50	1764	871,18	2264	1 028,11	2548	1 095,77	2740	1 796,66
2200	4521	2 273,79	5241	2 492,98	1941	930,32	2491	1 097,12	2803	1 171,54	3015	1 915,41
2400	4932	2 409,33	5717	2 648,46	2117	989,46	2717	1 166,13	3058	1 247,33	3288	2 034,14
2600	5343	2 544,89	6194	2 803,94	2294	1 048,62	2944	1 235,16	3313	1 323,10	3562	2 152,89
2800	5754	2 680,43	6670	2 959,42	2470	1 107,76	3170	1 304,17	3568	1 398,89	3836	2 271,62
3000	6165	2 815,99	7146	3 114,90	2646	1 166,91	3396	1 373,18	3822	1 474,66	4110	2 390,37
3200	6576	2 951,54	7623	3 270,39	2823	1 226,05	3623	1 442,19	4077	1 550,44	4384	2 509,12
3400	6987	3 087,09	8099	3 425,86	2999	1 285,20	3849	1 511,20	4332	1 626,22	4658	2 627,85
3600	7398	3 222,64	8576	3 581,34	3176	1 344,36	4076	1 580,24	4587	1 702,00	4932	2 746,60
3800	7809	3 358,19	9052	3 736,81	3352	1 403,51	4302	1 649,25	4842	1 777,78	5206	2 865,33
4000	8220	3 493,74	9528	3 892,29	3528	1 462,65	4528	1 718,26	5096	1 853,56	5480	2 984,08
4200	8631	3 629,30	10005	4 047,78	3705	1 521,80	4755	1 787,27	5351	1 929,34	5754	3 102,83
4400	9042	3 764,84	10481	4 203,25	3881	1 580,94	4981	1 856,28	5606	2 005,13	6029	3 221,56
4600	9453	3 900,40	10958	4 358,73	4058	1 640,10	5208	1 925,31	5861	2 080,90	6302	3 340,31
4800	9864	4 035,94	11434	4 514,21	4234	1 699,24	5434	1 994,32	6116	2 156,69	6576	3 459,04
5000	10275	4 171,50	11910	4 669,69	4410	1 758,38	5660	2 063,33	6370	2 232,46	6850	3 577,79
5200	10686	4 307,06	12387	4 825,18	4587	1 817,53	5887	2 132,34	6625	2 308,24	7124	3 696,53
5400	11097	4 442,61	12863	4 980,64	4763	1 876,68	6113	2 201,35	6880	2 384,03	7399	3 815,27
5600	11508	4 578,16	13340	5 136,12	4940	1 935,84	6340	2 270,38	7135	2 459,80	7672	3 934,02
5800	11919	4 713,70	13816	5 291,60	5116	1 994,98	6566	2 339,39	7390	2 535,59	7946	4 052,75
6000	12330	4 849,26	14292	5 447,08	5292	2 054,13	6792	2 408,40	7644	2 611,36	8220	4 171,50

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °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	1,26	1,26					
Наценка за изготовление, €		742,69	742,69	827,18	827,18	298,39	317,07					
Цена/метр, €		716,87	784,46	722,21	821,81	319,09	342,42					
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	952	1 101,14	1061	1 134,92	1079	1 188,30	1237	1 238,10	479	457,94	513	488,28
600	1143	1 172,83	1274	1 213,38	1295	1 260,52	1484	1 320,27	575	489,84	616	522,51
700	1333	1 244,52	1486	1 291,82	1511	1 332,74	1732	1 402,45	670	521,75	719	556,75
800	1524	1 316,20	1698	1 370,26	1727	1 404,96	1979	1 484,63	766	553,66	821	590,99
900	1714	1 387,89	1910	1 448,70	1943	1 477,18	2226	1 566,82	862	585,57	924	625,23
1000	1904	1 459,58	2122	1 527,16	2158	1 549,40	2473	1 648,99	957	617,47	1026	659,48
1100	2095	1 531,25	2335	1 605,61	2374	1 621,63	2721	1 731,17	1053	649,39	1129	693,72
1200	2285	1 602,94	2547	1 684,05	2590	1 693,84	2968	1 813,37	1149	681,29	1232	727,96
1300	2476	1 674,63	2759	1 762,49	2806	1 766,07	3215	1 895,54	1245	713,21	1334	762,21
1400	2666	1 746,32	2971	1 840,94	3022	1 838,28	3463	1 977,72	1340	745,10	1437	796,45
1500	2856	1 818,01	3183	1 919,39	3237	1 910,51	3710	2 059,91	1436	777,02	1539	830,69
1600	3047	1 889,70	3396	1 997,84	3453	1 982,73	3957	2 142,08	1532	808,93	1642	864,92
1700	3237	1 961,39	3608	2 076,28	3669	2 054,94	4205	2 224,26	1627	840,84	1745	899,17
1800	3428	2 033,08	3820	2 154,72	3885	2 127,17	4452	2 306,44	1723	872,75	1847	933,41
1900	3618	2 104,76	4032	2 233,17	4101	2 199,38	4699	2 388,62	1819	904,65	1950	967,65
2000	3808	2 176,45	4244	2 311,62	4316	2 271,61	4946	2 470,80	1914	936,56	2052	1 001,89
2200	4189	2 319,83	4669	2 468,52	4748	2 416,05	5441	2 635,17	2106	1 000,38	2258	1 070,38
2400	4570	2 463,19	5093	2 625,40	5180	2 560,49	5936	2 799,52	2297	1 064,19	2463	1 138,87
2600	4951	2 606,59	5518	2 782,30	5611	2 704,95	6430	2 963,89	2489	1 128,02	2668	1 207,33
2800	5332	2 749,95	5942	2 939,18	6043	2 849,39	6925	3 128,25	2680	1 191,84	2873	1 275,82
3000	5712	2 893,33	6366	3 096,08	6474	2 993,83	7419	3 292,61	2871	1 255,65	3078	1 344,30
3200	6093	3 036,70	6791	3 252,98	6906	3 138,27	7914	3 456,98	3063	1 319,47	3284	1 412,79
3400	6474	3 180,08	7215	3 409,86	7338	3 282,71	8409	3 621,33	3254	1 383,28	3489	1 481,27
3600	6855	3 323,46	7640	3 566,76	7769	3 427,16	8903	3 785,70	3446	1 447,12	3694	1 549,75
3800	7236	3 466,84	8064	3 723,64	8201	3 571,60	9398	3 950,06	3637	1 510,93	3899	1 618,23
4000	7616	3 610,20	8488	3 880,54	8632	3 716,04	9892	4 114,42	3828	1 574,75	4104	1 686,72
4200	7997	3 753,57	8913	4 037,44	9064	3 860,47	10387	4 278,79	4020	1 638,56	4310	1 755,20
4400	8378	3 896,95	9337	4 194,33	9496	4 004,91	10882	4 443,14	4211	1 702,38	4515	1 823,69
4600	8759	4 040,34	9762	4 351,22	9927	4 149,37	11376	4 607,51	4403	1 766,21	4720	1 892,15
4800	9140	4 183,71	10186	4 508,11	10359	4 293,80	11871	4 771,87	4594	1 830,02	4925	1 960,64
5000	9520	4 327,08	10610	4 665,00	10790	4 438,25	12365	4 936,23	4785	1 893,84	5130	2 029,13
5200	9901	4 470,46	11035	4 821,90	11222	4 582,69	12860	5 100,59	4977	1 957,65	5336	2 097,61
5400	10282	4 613,82	11459	4 978,78	11654	4 727,13	13355	5 264,95	5168	2 021,47	5541	2 166,10
5600	10663	4 757,21	11884	5 135,69	12085	4 871,58	13849	5 429,31	5360	2 085,29	5746	2 234,57
5800	11044	4 900,58	12308	5 292,57	12517	5 016,02	14344	5 593,67	5551	2 149,11	5951	2 303,06
6000	11424	5 043,96	12732	5 449,47	12948	5 160,46	14838	5 758,04	5742	2 212,92	6156	2 371,54

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °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	n	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29						
Наценка за изготовление, €		335,77	354,44	373,14	391,80	410,47	429,12						
Цена/метр, €		365,75	389,13	412,49	435,82	459,20	482,50						
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		546	518,65	578	549,00	610	579,38	643	609,71	675	640,08	707	670,38
600		655	555,23	693	587,92	732	620,64	771	653,29	810	685,99	849	718,62
700		764	591,80	809	626,83	854	661,88	900	696,87	945	731,92	990	766,88
800		873	628,37	924	665,74	976	703,13	1028	740,45	1080	777,84	1132	815,12
900		982	664,95	1040	704,66	1098	744,38	1157	784,03	1215	823,75	1273	863,37
1000		1091	701,52	1155	743,57	1220	785,63	1285	827,62	1349	869,67	1414	911,62
1100		1201	738,10	1271	782,49	1342	826,88	1414	871,20	1484	915,59	1556	959,88
1200		1310	774,68	1386	821,39	1464	868,13	1542	914,78	1619	961,51	1697	1 008,12
1300		1419	811,25	1502	860,30	1586	909,38	1671	958,36	1754	1 007,43	1839	1 056,37
1400		1528	847,82	1617	899,22	1708	950,61	1799	1 001,95	1889	1 053,36	1980	1 104,62
1500		1637	884,40	1733	938,13	1830	991,88	1928	1 045,53	2024	1 099,29	2121	1 152,87
1600		1746	920,98	1848	977,05	1952	1 033,13	2056	1 089,09	2159	1 145,20	2263	1 201,13
1700		1855	957,54	1964	1 015,96	2074	1 074,36	2185	1 132,68	2294	1 191,12	2404	1 249,38
1800		1964	994,12	2079	1 054,87	2196	1 115,63	2313	1 176,26	2429	1 237,04	2546	1 297,61
1900		2073	1 030,70	2195	1 093,78	2318	1 156,86	2442	1 219,85	2564	1 282,95	2687	1 345,87
2000		2182	1 067,27	2310	1 132,69	2440	1 198,11	2570	1 263,43	2698	1 328,88	2828	1 394,13
2200		2401	1 140,43	2541	1 210,52	2684	1 280,61	2828	1 350,59	2968	1 420,71	3111	1 490,63
2400		2619	1 213,57	2772	1 288,35	2928	1 363,11	3084	1 437,76	3238	1 512,57	3394	1 587,12
2600		2837	1 286,73	3003	1 366,18	3172	1 445,61	3341	1 524,91	3508	1 604,40	3677	1 683,63
2800		3055	1 359,87	3234	1 443,99	3416	1 528,11	3598	1 612,08	3778	1 696,25	3960	1 780,12
3000		3273	1 433,02	3465	1 521,82	3660	1 610,61	3855	1 699,24	4047	1 788,08	4242	1 876,62
3200		3492	1 506,17	3696	1 599,65	3904	1 693,10	4112	1 786,41	4317	1 879,92	4525	1 973,13
3400		3710	1 579,32	3927	1 677,48	4148	1 775,60	4369	1 873,57	4587	1 971,77	4808	2 069,62
3600		3928	1 652,48	4158	1 755,30	4392	1 858,11	4626	1 960,73	4857	2 063,61	5091	2 166,12
3800		4146	1 725,61	4389	1 833,12	4636	1 940,60	4883	2 047,89	5127	2 155,45	5374	2 262,61
4000		4364	1 798,77	4620	1 910,95	4880	2 023,10	5140	2 135,06	5396	2 247,29	5656	2 359,12
4200		4583	1 871,92	4851	1 988,77	5124	2 105,60	5397	2 222,22	5666	2 339,13	5939	2 455,63
4400		4801	1 945,07	5082	2 066,60	5368	2 188,09	5655	2 309,39	5936	2 430,98	6222	2 552,13
4600		5019	2 018,22	5313	2 144,43	5612	2 270,60	5911	2 396,53	6206	2 522,81	6505	2 648,63
4800		5237	2 091,36	5544	2 222,25	5856	2 353,10	6168	2 483,70	6476	2 614,66	6788	2 745,12
5000		5455	2 164,52	5775	2 300,07	6100	2 435,59	6425	2 570,87	6745	2 706,50	7070	2 841,63
5200		5674	2 237,67	6006	2 377,90	6344	2 518,09	6682	2 658,03	7015	2 798,34	7353	2 938,13
5400		5892	2 310,82	6237	2 455,73	6588	2 600,59	6940	2 745,20	7285	2 890,18	7636	3 034,62
5600		6110	2 383,97	6468	2 533,56	6832	2 683,09	7196	2 832,35	7555	2 982,02	7919	3 131,13
5800		6328	2 457,11	6699	2 611,37	7076	2 765,59	7453	2 919,52	7825	3 073,87	8202	3 227,62
6000		6546	2 530,26	6930	2 689,20	7320	2 848,09	7710	3 006,68	8094	3 165,71	8484	3 324,12

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		600								800	
Модель		NV060		NVL060		NVV060		NVV060-4SR *		NVLV060 *		NV080	
Глубина		мм		58		53		92		110		45	
Экспонента		п		1,28		1,3		1,3		1,31		1,27	
Наценка за изготовление, €		64,95		204,55		86,75		301,99		513,20		68,08	
Цена/метр, €		469,81		457,25		945,85		770,58		789,93		538,73	
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	92	131,19			134	220,12	158	410,64			120	144,04
3	212	138	164,55	213	301,49	201	287,27	237	465,34	288	680,65	180	182,30
4	283	184	197,90	284	333,96	268	354,43	316	520,05	384	736,75	240	220,55
5	354	230	231,25	355	366,43	335	421,59	395	574,78	480	792,84	300	258,80
6	425	276	264,62	426	398,88	402	488,73	474	629,50	576	848,92	360	297,05
7	496	322	297,97	497	431,35	469	555,89	553	684,20	672	905,00	420	335,29
8	567	368	331,33	568	463,82	536	623,05	632	738,91	768	961,08	480	373,54
9	638	414	364,68	639	496,28	603	690,20	711	793,63	864	1 017,16	540	411,79
10	709	460	398,05	710	528,75	670	757,36	790	848,33	960	1 073,24	600	450,04
11	780	506	431,40	781	561,21	737	824,51	869	903,05	1056	1 129,35	660	488,30
12	851	552	464,76	852	593,68	804	891,66	948	957,75	1152	1 185,43	720	526,54
13	922	598	498,12	923	626,14	871	958,82	1027	1 012,46	1248	1 241,51	780	564,79
14	993	644	531,48	994	658,61	938	1 025,98	1106	1 067,18	1344	1 297,59	840	603,04
15	1064	690	564,83	1065	691,08			1185	1 121,88	1440	1 353,67	900	641,29
16	1135	736	598,19	1136	723,53			1264	1 176,60	1536	1 409,75	960	679,53
17	1206	782	631,54	1207	756,00			1343	1 231,31	1632	1 465,83	1020	717,78
18	1277	828	664,90	1278	788,47			1422	1 286,01	1728	1 521,94	1080	756,03
19	1348	874	698,25	1349	820,94			1501	1 340,73	1824	1 578,02	1140	794,29
20	1419	920	731,61	1420	853,39			1580	1 395,44	1920	1 634,10	1200	832,53
21	1490	966	764,96	1491	885,86			1659	1 450,15	2016	1 690,18	1260	870,78
22	1561	1012	798,32	1562	918,32			1738	1 504,86	2112	1 746,26	1320	909,03
23	1632	1058	831,68	1633	950,78			1817	1 559,57	2208	1 802,34	1380	947,28
24	1703	1104	865,04	1704	983,25			1896	1 614,28	2304	1 858,43	1440	985,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		800								1000			
Модель		NVL080		NVV080		NVV080-4SR*		NVLV080*		NV100		NVL100			
Глубина		мм		58		53		92		110		45		58	
Экспонента		п		1,29		1,31		1,31		1,32		1,27		1,29	
Наценка за изготовление, €		231,24		93,37		308,65		546,05		71,12		257,93			
Цена/метр, €		312,72		1 083,65		903,11		926,52		607,57		595,10			
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			174	246,17	200	435,98			148	156,78				
3	212	264	342,79	261	323,11	300	500,10	360	742,47	222	199,93	315	384,08		
4	283	352	380,13	348	400,04	400	564,23	480	808,26	296	243,07	420	426,34		
5	354	440	417,49	435	476,99	500	628,34	600	874,04	370	286,20	525	468,59		
6	425	528	454,86	522	553,93	600	692,46	720	939,82	444	329,34	630	510,84		
7	496	616	492,20	609	630,86	700	756,58	840	1 005,61	518	372,47	735	553,10		
8	567	704	529,56	696	707,80	800	820,70	960	1 071,39	592	415,61	840	595,34		
9	638	792	566,91	783	784,73	900	884,82	1080	1 137,17	666	458,75	945	637,60		
10	709	880	604,27	870	861,68	1000	948,95	1200	1 202,95	740	501,89	1050	679,85		
11	780	968	641,62	957	938,62	1100	1 013,08	1320	1 268,73	814	545,03	1155	722,10		
12	851	1056	678,98	1044	1 015,55	1200	1 077,20	1440	1 334,52	888	588,16	1260	764,34		
13	922	1144	716,34	1131	1 092,51	1300	1 141,32	1560	1 400,30	962	631,30	1365	806,60		
14	993	1232	753,68	1218	1 169,45	1400	1 205,44	1680	1 466,09	1036	674,43	1470	848,84		
15	1064	1320	791,05			1500	1 269,55	1800	1 531,87	1110	717,57	1575	891,10		
16	1135	1408	828,39			1600	1 333,67	1920	1 597,65	1184	760,71	1680	933,35		
17	1206	1496	865,75			1700	1 397,79	2040	1 663,44	1258	803,85	1785	975,60		
18	1277	1584	903,11			1800	1 461,91	2160	1 729,22	1332	846,99	1890	1 017,85		
19	1348	1672	940,46			1900	1 526,03	2280	1 795,00	1406	890,12	1995	1 060,11		
20	1419	1760	977,82			2000	1 590,15	2400	1 860,78	1480	933,26	2100	1 102,36		
21	1490	1848	1 015,17			2100	1 654,28	2520	1 926,56	1554	976,39	2205	1 144,61		
22	1561	1936	1 052,53			2200	1 718,40	2640	1 992,35	1628	1 019,53	2310	1 186,87		
23	1632	2024	1 089,88			2300	1 782,52	2760	2 058,13	1702	1 062,67	2415	1 229,12		
24	1703	2112	1 127,24			2400	1 846,65	2880	2 123,92	1776	1 105,81	2520	1 271,37		

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1000				1200							
Модель		NVV100		NVV100-4SR*		NVLV100*		NV120		NVL120		NVV120			
Глубина		мм		92		110		45		58		53			
Экспонента		п		1,31		1,33		1,28		1,3		1,34			
Наценка за изготовление, €		100,06		315,12		578,95		74,31		284,61		106,70			
Цена/метр, €		1 221,39		1 038,72		1 065,38		676,48		663,96		1 359,27			
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	214	272,27	242	461,57			176	169,69			254	298,36		
3	212	321	359,00	363	535,32	432	804,81	264	217,72	363	425,37	381	394,86		
4	283	428	445,72	484	609,06	576	880,46	352	265,75	484	472,51	508	491,39		
5	354	535	532,45	605	682,82	720	956,09	440	313,78	605	519,66	635	587,89		
6	425	642	619,17	726	756,57	864	1 031,74	528	361,82	726	566,79	762	684,39		
7	496	749	705,87	847	830,32	1008	1 107,38	616	409,85	847	613,93	889	780,90		
8	567	856	792,60	968	904,05	1152	1 183,01	704	457,87	968	661,07	1016	877,41		
9	638	963	879,32	1089	977,81	1296	1 258,66	792	505,91	1089	708,22	1143	973,93		
10	709	1070	966,04	1210	1 051,56	1440	1 334,30	880	553,94	1210	755,36	1270	1 070,43		
11	780	1177	1 052,77	1331	1 125,31	1584	1 409,95	968	601,95	1331	802,49	1397	1 166,93		
12	851	1284	1 139,47	1452	1 199,06	1728	1 485,59	1056	649,98	1452	849,63	1524	1 263,45		
13	922	1391	1 226,19	1573	1 272,81	1872	1 561,22	1144	698,02	1573	896,78	1651	1 359,95		
14	993	1498	1 312,92	1694	1 346,55	2016	1 636,87	1232	746,05	1694	943,93	1778	1 456,45		
15	1064			1815	1 420,30	2160	1 712,50	1320	794,08	1815	991,06				
16	1135			1936	1 494,05	2304	1 788,16	1408	842,11	1936	1 038,19				
17	1206			2057	1 567,81	2448	1 863,79	1496	890,14	2057	1 085,34				
18	1277			2178	1 641,55	2592	1 939,43	1584	938,17	2178	1 132,49				
19	1348			2299	1 715,29	2736	2 015,07	1672	986,21	2299	1 179,62				
20	1419			2420	1 789,04	2880	2 090,71	1760	1 034,24	2420	1 226,77				
21	1490			2541	1 862,80	3024	2 166,36	1848	1 082,26	2541	1 273,90				
22	1561			2662	1 936,54	3168	2 242,00	1936	1 130,29	2662	1 321,05				
23	1632			2783	2 010,30	3312	2 317,65	2024	1 178,33	2783	1 368,18				
24	1703			2904	2 084,03	3456	2 393,28	2112	1 226,36	2904	1 415,33				

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1200				1400					
Модель		NVV120-4SR*		NVLV120*		NV140		NVL140		NVV140		NVV140-4SR*	
Глубина		мм		92		110		45		58		92	
Экспонента		п		1,32		1,34		1,29		1,31		1,32	
Наценка за изготовление, €		321,60		611,91		77,40		311,29		113,43		328,10	
Цена/метр, €		1 172,89		1 202,72		745,40		732,85		1 497,06		1 308,04	
Длина		мм		Φ_s Вт		Цена €		Φ_s Вт		Цена €		Φ_s Вт	
Количество секций		мм		Φ_s Вт		Цена €		Φ_s Вт		Цена €		Φ_s Вт	
2	141	282	486,97			204	182,50			294	324,51	324	512,54
3	212	423	570,25	507	866,88	306	235,41	411	466,65	441	430,80	486	605,40
4	283	564	653,53	676	952,28	408	288,34	548	518,69	588	537,09	648	698,26
5	354	705	736,81	845	1 037,67	510	341,26	685	570,72	735	643,39	810	791,14
6	425	846	820,07	1014	1 123,07	612	394,19	822	622,76	882	749,67	972	884,02
7	496	987	903,35	1183	1 208,45	714	447,11	959	674,78	1029	855,96	1134	976,88
8	567	1128	986,63	1352	1 293,85	816	500,03	1096	726,81	1176	962,25	1296	1 069,76
9	638	1269	1 069,91	1521	1 379,23	918	552,96	1233	778,85	1323	1 068,54	1458	1 162,63
10	709	1410	1 153,18	1690	1 464,63	1020	605,87	1370	830,88	1470	1 174,83	1620	1 255,51
11	780	1551	1 236,47	1859	1 550,03	1122	658,80	1507	882,92	1617	1 281,12	1782	1 348,36
12	851	1692	1 319,73	2028	1 635,41	1224	711,73	1644	934,94	1764	1 387,43	1944	1 441,24
13	922	1833	1 403,01	2197	1 720,81	1326	764,64	1781	986,98	1911	1 493,72	2106	1 534,11
14	993	1974	1 486,29	2366	1 806,19	1428	817,57	1918	1 039,01	2058	1 600,01	2268	1 626,98
15	1064	2115	1 569,57	2535	1 891,60	1530	870,49	2055	1 091,06			2430	1 719,85
16	1135	2256	1 652,83	2704	1 977,00	1632	923,43	2192	1 143,08			2592	1 812,73
17	1206	2397	1 736,10	2873	2 062,39	1734	976,36	2329	1 195,11			2754	1 905,58
18	1277	2538	1 819,39	3042	2 147,78	1836	1 029,27	2466	1 247,15			2916	1 998,46
19	1348	2679	1 902,66	3211	2 233,17	1938	1 082,20	2603	1 299,18			3078	2 091,33
20	1419	2820	1 985,93	3380	2 318,56	2040	1 135,12	2740	1 351,21			3240	2 184,20
21	1490	2961	2 069,21	3549	2 403,95	2142	1 188,04	2877	1 403,24			3402	2 277,07
22	1561	3102	2 152,49	3718	2 489,35	2244	1 240,97	3014	1 455,28			3564	2 369,95
23	1632	3243	2 235,76	3887	2 574,74	2346	1 293,89	3151	1 507,31			3726	2 462,81
24	1703	3384	2 319,05	4056	2 660,13	2448	1 346,81	3288	1 559,33			3888	2 555,69

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1400				1600							
Модель		NVLV140*		NV160		NVL160		NVV160		NVV160-4SR*		NVLV160*			
Глубина		мм		45		58		53		92		110			
Экспонента		п		1,30		1,32		1,33		1,33		1,35			
Наценка за изготовление, €		644,81		80,48		337,96		120,05		334,62		677,70			
Цена/метр, €		1 341,62		814,29		801,78		1 634,84		1 442,27		1 478,98			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141			232	195,30			332	350,56	368	537,99				
3	212	585	929,24	348	253,12	459	507,94	498	466,63	552	640,38	666	991,25		
4	283	780	1 024,50	464	310,93	612	564,88	664	582,71	736	742,79	888	1 096,25		
5	354	975	1 119,75	580	368,75	765	621,80	830	698,78	920	845,19	1110	1 201,27		
6	425	1170	1 215,01	696	426,55	918	678,72	996	814,85	1104	947,59	1332	1 306,27		
7	496	1365	1 310,25	812	484,37	1071	735,66	1162	930,92	1288	1 049,99	1554	1 411,28		
8	567	1560	1 405,51	928	542,19	1224	792,57	1328	1 047,00	1472	1 152,38	1776	1 516,28		
9	638	1755	1 500,77	1044	600,01	1377	849,49	1494	1 163,07	1656	1 254,78	1998	1 621,30		
10	709	1950	1 596,01	1160	657,83	1530	906,43	1660	1 279,15	1840	1 357,19	2220	1 726,30		
11	780	2145	1 691,28	1276	715,65	1683	963,35	1826	1 395,21	2024	1 459,59	2442	1 831,31		
12	851	2340	1 786,54	1392	773,46	1836	1 020,29	1992	1 511,29	2208	1 562,00	2664	1 936,31		
13	922	2535	1 881,79	1508	831,28	1989	1 077,21	2158	1 627,36	2392	1 664,40	2886	2 041,31		
14	993	2730	1 977,04	1624	889,08	2142	1 134,13	2324	1 743,44	2576	1 766,78	3108	2 146,33		
15	1064	2925	2 072,29	1740	946,90	2295	1 191,07			2760	1 869,19	3330	2 251,33		
16	1135	3120	2 167,55	1856	1 004,72	2448	1 247,99			2944	1 971,59	3552	2 356,34		
17	1206	3315	2 262,80	1972	1 062,53	2601	1 304,92			3128	2 074,00	3774	2 461,34		
18	1277	3510	2 358,05	2088	1 120,35	2754	1 361,85			3312	2 176,40	3996	2 566,36		
19	1348	3705	2 453,32	2204	1 178,16	2907	1 418,77			3496	2 278,79	4218	2 671,36		
20	1419	3900	2 548,58	2320	1 235,98	3060	1 475,71			3680	2 381,20	4440	2 776,37		
21	1490	4095	2 643,82	2436	1 293,80	3213	1 532,62			3864	2 483,59	4662	2 881,37		
22	1561	4290	2 739,08	2552	1 351,60	3366	1 589,54			4048	2 586,00	4884	2 986,39		
23	1632	4485	2 834,33	2668	1 409,42	3519	1 646,48			4232	2 688,40	5106	3 091,39		
24	1703	4680	2 929,59	2784	1 467,23	3672	1 703,34			4416	2 790,79	5328	3 196,40		

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		1800												2000	
мм															
Модель		NV180		NVL180		NVV180		NVV180-4SR*		NVLV180*		NV200			
Глубина мм		45		58		53		92		110		45			
Экспонента n		1,31		1,33		1,33		1,32		1,35		1,31			
Наценка за изготовление, €		83,61		364,69		126,77		341,21		710,57		86,75			
Цена/метр, €		883,24		870,67		1 772,68		1 577,86		1 617,89		952,12			
Длина		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s			
Количество секций		Вт		Вт		Вт		Вт		Вт		Вт			
мм		€		€		€		€		€		€			
2	141	260	208,14			370	376,73	410	563,68			290	221,00		
3	212	390	270,86	507	549,28	555	502,58	615	675,72	753	1 053,57	435	288,60		
4	283	520	333,56	676	611,10	740	628,44	820	787,75	1004	1 168,44	580	356,20		
5	354	650	396,28	845	672,90	925	754,29	1025	899,78	1255	1 283,31	725	423,80		
6	425	780	458,98	1014	734,73	1110	880,16	1230	1 011,80	1506	1 398,17	870	491,40		
7	496	910	521,69	1183	796,55	1295	1 006,02	1435	1 123,82	1757	1 513,05	1015	558,99		
8	567	1040	584,39	1352	858,36	1480	1 131,87	1640	1 235,85	2008	1 627,92	1160	626,60		
9	638	1170	647,12	1521	920,19	1665	1 257,73	1845	1 347,88	2259	1 742,79	1305	694,19		
10	709	1300	709,83	1690	982,01	1850	1 383,60	2050	1 459,91	2510	1 857,65	1450	761,81		
11	780	1430	772,53	1859	1 043,82	2035	1 509,47	2255	1 571,94	2761	1 972,52	1595	829,40		
12	851	1560	835,24	2028	1 105,63	2220	1 635,32	2460	1 683,97	3012	2 087,39	1740	897,00		
13	922	1690	897,95	2197	1 167,46	2405	1 761,18	2665	1 796,00	3263	2 202,27	1885	964,60		
14	993	1820	960,66	2366	1 229,27	2590	1 887,05	2870	1 908,03	3514	2 317,13	2030	1 032,20		
15	1064	1950	1 023,37	2535	1 291,09			3075	2 020,05	3765	2 432,00	2175	1 099,80		
16	1135	2080	1 086,08	2704	1 352,90			3280	2 132,07	4016	2 546,87	2320	1 167,39		
17	1206	2210	1 148,80	2873	1 414,73			3485	2 244,10	4267	2 661,74	2465	1 235,00		
18	1277	2340	1 211,50	3042	1 476,55			3690	2 356,13	4518	2 776,60	2610	1 302,60		
19	1348	2470	1 274,21	3211	1 538,35			3895	2 468,17	4769	2 891,48	2755	1 370,21		
20	1419	2600	1 336,91	3380	1 600,17			4100	2 580,19	5020	3 006,35	2900	1 437,80		
21	1490	2730	1 399,64	3549	1 662,00			4305	2 692,23	5271	3 121,22	3045	1 505,40		
22	1561	2860	1 462,35	3718	1 723,81			4510	2 804,25	5522	3 236,08	3190	1 573,00		
23	1632	2990	1 525,05	3887	1 785,63			4715	2 916,28	5773	3 350,95	3335	1 640,59		
24	1703	3120	1 587,76	4056	1 847,46			4920	3 028,30	6024	3 465,83	3480	1 708,20		

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2000						2200					
Модель		NVL200		NVV200		NVV200-4SR*		NVLV200*		NV220		NVL220			
Глубина		мм		58		53		92		110		58			
Экспонента		п		1,32		1,32		1,31		1,35		1,31			
Наценка за изготовление, €		391,39		133,39		347,77		743,51		89,83		418,04			
Цена/метр, €		939,59		1 910,49		1 711,62		1 755,22		1 021,00		1 008,47			
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141			410	402,76	454	589,09			320	233,78				
3	212	555	590,58	615	538,41	681	710,63	819	1 115,63	480	306,27	603	631,83		
4	283	740	657,29	820	674,05	908	832,15	1092	1 240,23	640	378,77	804	703,43		
5	354	925	724,01	1025	809,70	1135	953,68	1365	1 364,85	800	451,25	1005	775,03		
6	425	1110	790,71	1230	945,34	1362	1 075,19	1638	1 489,48	960	523,74	1206	846,65		
7	496	1295	857,42	1435	1 080,99	1589	1 196,72	1911	1 614,10	1120	596,24	1407	918,23		
8	567	1480	924,13	1640	1 216,63	1816	1 318,25	2184	1 738,73	1280	668,72	1608	989,83		
9	638	1665	990,84	1845	1 352,28	2043	1 439,77	2457	1 863,33	1440	741,21	1809	1 061,44		
10	709	1850	1 057,56	2050	1 487,92	2270	1 561,30	2730	1 987,95	1600	813,70	2010	1 133,05		
11	780	2035	1 124,27	2255	1 623,57	2497	1 682,83	3003	2 112,58	1760	886,20	2211	1 204,65		
12	851	2220	1 190,98	2460	1 759,20	2724	1 804,36	3276	2 237,20	1920	958,68	2412	1 276,25		
13	922	2405	1 257,68	2665	1 894,86	2951	1 925,87	3549	2 361,83	2080	1 031,17	2613	1 347,85		
14	993	2590	1 324,39	2870	2 030,50	3178	2 047,39	3822	2 486,44	2240	1 103,67	2814	1 419,45		
15	1064	2775	1 391,10			3405	2 168,93	4095	2 611,05	2400	1 176,15	3015	1 491,05		
16	1135	2960	1 457,81			3632	2 290,45	4368	2 735,68	2560	1 248,64	3216	1 562,65		
17	1206	3145	1 524,53			3859	2 411,98	4641	2 860,30	2720	1 321,14	3417	1 634,25		
18	1277	3330	1 591,24			4086	2 533,49	4914	2 984,93	2880	1 393,62	3618	1 705,85		
19	1348	3515	1 657,95			4313	2 655,03	5187	3 109,54	3040	1 466,11	3819	1 777,45		
20	1419	3700	1 724,66			4540	2 776,55	5460	3 234,16	3200	1 538,60	4020	1 849,06		
21	1490	3885	1 791,36			4767	2 898,07	5733	3 358,79	3360	1 611,10	4221	1 920,66		
22	1561	4070	1 858,08			4994	3 019,60	6006	3 483,40	3520	1 683,58	4422	1 992,27		
23	1632	4255	1 924,79			5221	3 141,11	6279	3 608,01	3680	1 756,07	4623	2 063,87		
24	1703	4440	1 991,50			5448	3 262,65	6552	3 732,64	3840	1 828,57	4824	2 135,45		

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2200				2400							
Модель		NVV220		NVV220-4SR*		NVLV220*		NV240		NVL240		NVV240			
Глубина		мм		53		92		110		45		58		53	
Экспонента		п		1,33		1,31		1,35		1,31		1,30		1,33	
Наценка за изготовление, €		140,10		354,17		776,37		92,94		444,74		146,74			
Цена/метр, €		2 048,27		1 847,21		1 894,11		1 089,87		1 077,39		2 186,07			
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	672	574,34	747	745,78	1180	1 312,41	528	324,00	868	749,64	729	610,19		
4	283	896	719,76	996	876,93	1475	1 446,88	704	401,37	1085	826,14	972	765,40		
5	354	1120	865,18	1245	1 008,09	1770	1 581,37	880	478,75	1302	902,63	1215	920,62		
6	425	1344	1 010,62	1494	1 139,25	2065	1 715,84	1056	556,15	1519	979,13	1458	1 075,82		
7	496	1568	1 156,05	1743	1 270,40	2360	1 850,34	1232	633,52	1736	1 055,62	1701	1 231,03		
8	567	1792	1 301,47	1992	1 401,55	2655	1 984,81	1408	710,90	1953	1 132,12	1944	1 386,24		
9	638	2016	1 446,89	2241	1 532,70	2950	2 119,30	1584	788,28	2170	1 208,61	2187	1 541,46		
10	709	2240	1 592,31	2490	1 663,85	3245	2 253,78	1760	865,66	2387	1 285,11	2430	1 696,66		
11	780	2464	1 737,76	2739	1 795,00	3540	2 388,25	1936	943,05	2604	1 361,60	2673	1 851,87		
12	851	2688	1 883,18	2988	1 926,17	3835	2 522,75	2112	1 020,43	2821	1 438,10	2916	2 007,08		
13	922	2912	2 028,60	3237	2 057,32	4130	2 657,22	2288	1 097,81	3038	1 514,59	3159	2 162,31		
14	993	3136	2 174,02	3486	2 188,47	4425	2 791,71	2464	1 175,18	3255	1 591,09	3402	2 317,51		
15	1064			3735	2 319,61	4720	2 926,18	2640	1 252,56	3472	1 667,58				
16	1135			3984	2 450,76	5015	3 060,66	2816	1 329,94	3689	1 744,08				
17	1206			4233	2 581,92	5310	3 195,15	2992	1 407,33	3906	1 820,57				
18	1277			4482	2 713,08	5605	3 329,62	3168	1 484,71	4123	1 897,07				
19	1348			4731	2 844,23	5900	3 464,12	3344	1 562,09	4340	1 973,56				
20	1419			4980	2 975,37	6195	3 598,59	3520	1 639,47	4557	2 050,06				
21	1490			5229	3 106,53	6490	3 733,09	3696	1 716,85	4774	2 126,55				
22	1561			5478	3 237,68	6785	3 867,56	3872	1 794,24	4991	2 203,03				
23	1632			5727	3 368,83	7080	4 002,03	4048	1 871,62	5208	2 279,52				
24	1703			5976	3 499,98			4224	1 949,00						

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2400				2600				2800			
Модель		NVV240-4SR*		NVLV240*		NV260		NVV260		NVV260-4SR*		NV280			
Глубина		мм		110		45		53		93		45			
Экспонента		п		1,30		1,31		1,33		1,30		1,31			
Наценка за изготовление, €		360,69		809,37		96,07		153,44		367,26		99,19			
Цена/метр, €		1 982,87		2 033,02		1 158,83		2 323,90		2 116,58		1 227,74			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	544	640,27			382	259,46	524	481,10	590	665,70	416	272,31		
3	212	816	781,06	948	1 240,37	573	341,73	786	646,10	885	815,98	624	359,47		
4	283	1088	921,85	1264	1 384,71	764	424,01	1048	811,10	1180	966,25	832	446,64		
5	354	1360	1 062,63	1580	1 529,06	955	506,30	1310	976,09	1475	1 116,52	1040	533,81		
6	425	1632	1 203,41	1896	1 673,40	1146	588,57	1572	1 141,09	1770	1 266,79	1248	620,98		
7	496	1904	1 344,20	2212	1 817,74	1337	670,85	1834	1 306,09	2065	1 417,09	1456	708,14		
8	567	2176	1 484,97	2528	1 962,08	1528	753,12	2096	1 471,09	2360	1 567,36	1664	795,31		
9	638	2448	1 625,76	2844	2 106,43	1719	835,39	2358	1 636,08	2655	1 717,63	1872	882,50		
10	709	2720	1 766,55	3160	2 250,78	1910	917,67	2620	1 801,07	2950	1 867,90	2080	969,66		
11	780	2992	1 907,33	3476	2 395,13	2101	999,95	2882	1 966,08	3245	2 018,18	2288	1 056,83		
12	851	3264	2 048,12	3792	2 539,47	2292	1 082,23	3144	2 131,06	3540	2 168,46	2496	1 143,99		
13	922	3536	2 188,89	4108	2 683,81	2483	1 164,50	3406	2 296,07	3835	2 318,74	2704	1 231,17		
14	993	3808	2 329,68	4424	2 828,15	2674	1 246,79	3668	2 461,06	4130	2 469,01	2912	1 318,33		
15	1064	4080	2 470,47	4740	2 972,50	2865	1 329,06			4425	2 619,29	3120	1 405,50		
16	1135	4352	2 611,26	5056	3 116,84	3056	1 411,33			4720	2 769,57	3328	1 492,67		
17	1206	4624	2 752,03	5372	3 261,19	3247	1 493,60			5015	2 919,84	3536	1 579,84		
18	1277	4896	2 892,81	5688	3 405,54	3438	1 575,90			5310	3 070,13	3744	1 667,01		
19	1348	5168	3 033,60	6004	3 549,89	3629	1 658,17			5605	3 220,40	3952	1 754,17		
20	1419	5440	3 174,37	6320	3 694,22	3820	1 740,44			5900	3 370,67	4160	1 841,34		
21	1490	5712	3 315,17	6636	3 838,57	4011	1 822,72			6195	3 520,95	4368	1 928,52		
22	1561	5984	3 455,95	6952	3 982,91	4202	1 905,00			6490	3 671,22	4576	2 015,69		
23	1632	6256	3 596,74	7268	4 127,26	4393	1 987,28			6785	3 821,51	4784	2 102,86		
24	1703	6528	3 737,52	7584	4 271,60	4584	2 069,55			7080	3 971,78	4992	2 190,02		

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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
70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50 K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2800				3000				3200			
Модель		NVV280		NVV280-4SR *		NV300		NVV300		NVV300-4SR *		NV320			
Глубина		мм		92		45		53		92		45			
Экспонента		п		1,33		1,31		1,33		1,30		1,31			
Наценка за изготовление, €		160,10		373,78		102,31		166,81		380,36		105,40			
Цена/метр, €		2 461,67		2 252,18		1 894,11		2 599,48		2 387,09		1 365,50			
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	562	507,20	636	691,32	448	285,14	600	533,33	686	716,95	466	297,94		
3	212	843	681,97	954	851,23	672	377,20	900	717,89	1029	886,43	699	394,89		
4	283	1124	856,76	1272	1 011,14	896	469,26	1200	902,46	1372	1 055,91	932	491,85		
5	354	1405	1 031,53	1590	1 171,04	1120	561,33	1500	1 087,02	1715	1 225,40	1165	588,79		
6	425	1686	1 206,31	1908	1 330,94	1344	653,38	1800	1 271,58	2058	1 394,88	1398	685,74		
7	496	1967	1 381,08	2226	1 490,85	1568	745,44	2100	1 456,14	2401	1 564,36	1631	782,69		
8	567	2248	1 555,87	2544	1 650,75	1792	837,50	2400	1 640,71	2744	1 733,84	1864	879,64		
9	638	2529	1 730,65	2862	1 810,66	2016	929,57	2700	1 825,26	3087	1 903,33	2097	976,60		
10	709	2810	1 905,41	3180	1 970,57	2240	1 021,63	3000	2 009,84	3430	2 072,82	2330	1 073,55		
11	780	3091	2 080,20	3498	2 130,46	2464	1 113,69	3300	2 194,39	3773	2 242,30	2563	1 170,50		
12	851	3372	2 254,98	3816	2 290,37	2688	1 205,76	3600	2 378,96	4116	2 411,78	2796	1 267,44		
13	922	3653	2 429,76	4134	2 450,28	2912	1 297,81	3900	2 563,52	4459	2 581,26	3029	1 364,40		
14	993	3934	2 604,54	4452	2 610,19	3136	1 389,87	4200	2 748,09	4802	2 750,74	3262	1 461,35		
15	1064			4770	2 770,09	3360	1 481,92			5145	2 920,22	3495	1 558,30		
16	1135			5088	2 930,00	3584	1 574,00			5488	3 089,72	3728	1 655,25		
17	1206			5406	3 089,90	3808	1 666,06			5831	3 259,20	3961	1 752,21		
18	1277			5724	3 249,80	4032	1 758,11			6174	3 428,68	4194	1 849,15		
19	1348			6042	3 409,71	4256	1 850,16			6517	3 598,17	4427	1 946,10		
20	1419			6360	3 569,62	4480	1 942,24			6860	3 767,65	4660	2 043,05		
21	1490			6678	3 729,52	4704	2 034,29			7203	3 937,13	4893	2 140,01		
22	1561			6996	3 889,42	4928	2 126,35			7546	4 106,62	5126	2 236,96		
23	1632			7314	4 049,33	5152	2 218,41			7889	4 276,10	5359	2 333,90		
24	1703			7632	4 209,24	5376	2 310,48			8232	4 445,58	5592	2 430,87		

Предупреждение: вес свыше 100 кг







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
 70/55/20 °C = 0,80; 70/50/20 °C = 0,73; 55/45/20 °C = 0,51; 90/70/20 °C = 1,25; 105/71/18 °C = 1,50

* Не поставляются на территорию РФ

Zehnder Nova

Специальные исполнения				Цена €		
Встроенная трубка для распределения потоков воды						
Для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/6210				84,88		
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%		
Боковые крышки для вертикальных моделей Zehnder Nova						
Доплата за приварные крышки:		Для моделей: NV, NVV NVV-4SR		102,46 155,51		
Retrofit (500 мм – межосевое расстояние для подключения):		Модели	Глубина	Артикул	RAL 9016	Special Colour
		NVV	34 мм	128161	226,60	282,80
		NVV-4SR	73 мм	128111	226,60	282,80
		NVLV	91 мм	128171	226,60	282,80
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		34,61		
		NHLH		34,61		
		NHLLH		40,36		
		NHLLHL		69,21		
Решетка приварная «Cover Strip»						
Решетка приварная «Cover Strip» (цена за метр + наценка за изготовление)		Для моделей:				
		NHL		106,43		
		NHLH		106,43		
		NHLLH		106,43		
		NHLLHL		106,43		
		Наценка за изготовление		159,65		
Решетка приварная «Cover Strip» (Retrofit)						
Решетка приварная «Cover Strip» для переоборудования		Модели	Модели	RAL 9016	Special Colour	
		128131	NHL	104,79	157,20	
		128121	NHLH	104,79	157,20	
		128141	NHLLH	104,79	157,20	
		128151	NHLLHL	104,79	157,20	
		Наценка за изготовление		157,20	235,81	
Установка термовентилей 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, исполнения Durchbruch.				35,52		

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

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)
<p>Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили</p> <p>Одностороннее или разностороннее</p>	<p>Без доплаты</p>	
<p>Снизу-вниз, сверху-вниз</p>	<p>56,68</p>	
<p>Снизу-вниз, одностороннее 50 мм</p>	<p>152,33</p>	

Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37

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

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⁾ Для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/2610 возможна установка встроенной трубки для разделения потоков воды

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 термовентили

Снизу-вниз (по центру межросеовое расстояние 50 мм)

152,33

Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37

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

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

Боковое горизонтальное под вентиль «Рапира»

28,36

Нижнее вертикальное под вентиль «Рапира»

28,36

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

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

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

Горизонтальные модели

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

Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)

Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)

165,82

Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм

По центру (межосевое расстояние 50 мм)

311,66

Для моделей NHL исполнение глубиной 45 мм возможно при высоте прибора $H \leq 283$ мм
 Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм

Durchbruch со встроенным термовентилем на фронтальной панели (ø 45 мм, максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)

Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)

201,85

Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм

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

- H = Высота
- L = Длина
- T = Глубина
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик

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.

¹⁾ Только с термостатом Zehnder LH2

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>Одностороннее или разностороннее</p>	<p>Без доплаты</p>	
	<p>25,92</p>	
	<p>51,84</p>	
<p>Снизу-вниз</p>	<p>82,59</p>	

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставаться стандартная версия с заглушками 4 x 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

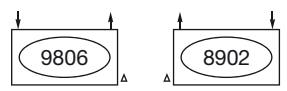
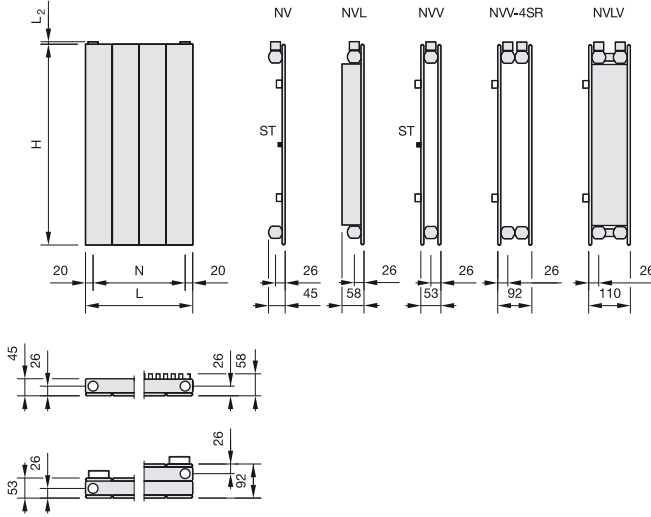
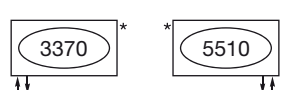
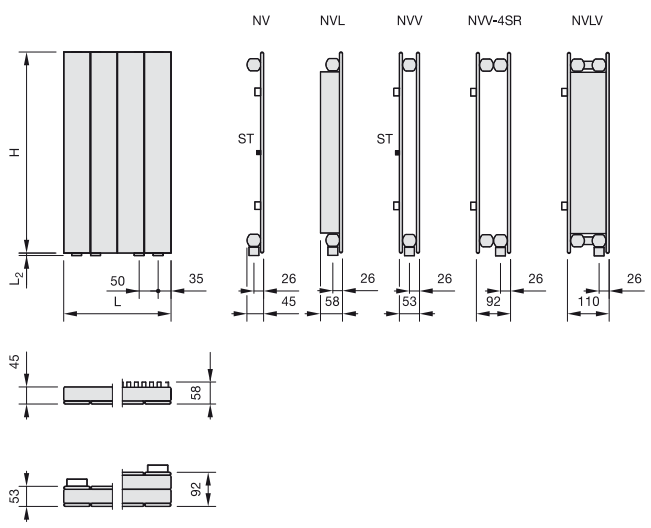
Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили		

<p>Сверху-вверх</p>  <p>108,52</p>	
<p>Снизу-вниз справа/слева (межсоевое расстояние 50 мм)</p>  <p>82,59</p> <p>Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 41</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 = Межсоевое расстояние
- ST = Ребро жесткости
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Сливное отверстие

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

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

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

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

Снизу-вниз

3470* * 5410

168,52

Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 41

При количестве элементов ≥ 4 возможно применение присоединительной арматуры Zehnder Vario

Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентилия

Горизонтальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

2070* * 6010

Без доплаты

Вертикальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

3070* * 5010

28,36

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставляться стандартная версия с заглушками 4 × 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

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

Все размеры даны в мм.

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>165,82</p>	<p>На чертеже – подключение слева</p>	
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> <p>311,66</p>	<p>На чертеже – подключение по центру, возможно при количестве элементов ≥ 4</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>201,85</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

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

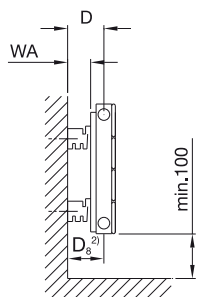
Изображение	Монтажный чертеж	Модель					
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул ³⁾ RAL9016	Цена, €	
						RAL 9016	Special Colour

Информация о комплекте CVD

Комплект CVD



Включает фиксаторы



Расстояние D:

NH	44 мм
NHL	44 мм
NHH	54 мм
NHLH	54 мм
NHLLH ²⁾	94/54 мм
NHLLHL ²⁾	113/73 мм

Расстояние D₈¹⁾:

NHLLH ²⁾	94/94 мм
NHLLHL ²⁾	103/103 мм

NH										
Высота 70 – 141 мм										
L = 500-3500	25	3 x CVD 2	795321	21,94	38,39					
L = 3600-6000							4 x CVD 2	795421	28,38	50,33
Высота 212 – 1703 мм										
L = 500-1500	25	4 x CVD 2	795421	28,38	50,33					
L = 1600-3500							6 x CVD 2	795621	41,34	74,25
L = 3600-6000							8 x CVD 2	795821	54,27	98,18
NHH, NHLH, NHLLH										
Высота 70 – 141 мм										
L = 500-3500	27	3 x CVD 0	795301	11,42	28,53					
L = 3600-6000							4 x CVD 0	795401	14,38	37,22
Высота 212 – 1703 мм										
L = 500-1500	27	4 x CVD 0	795401	14,38	37,22					
L = 1600-3500							6 x CVD 0	795601	20,32	54,56
L = 3600-6000							8 x CVD 0	795801	26,25	71,91
NHL ≤ 280 мм										
Высота 70 – 141 мм										
L = 500-1500	25	3 x CVD 1	795311	11,42	28,53					
L = 1600-3500							3 x CVD 1	795311	11,42	28,53
L = 3600-6000							4 x CVD 1	795411	14,38	37,22
Высота 212 – 283 мм										
L = 500-1500	25	4 x CVD 1	795411	14,38	37,22					
L = 1600-3500							6 x CVD 1	795611	20,32	54,56
L = 3600-6000							8 x CVD 1	795811	26,25	71,91
NHL ≥ 350 мм, NHLLHL										
Высота 70 – 141 мм										
L = 500-3500	11	3 x CVD 0 ⁴⁾	795301	11,42	28,53					
L = 3600-6000							4 x CVD 0	795401	14,38	37,22
Высота 212 – 851 мм										
L = 500-1500	NHL: 9 NHLLHL: 11	4 x CVD 0	795401	14,38	37,22					
L = 1600-3500							6 x CVD 0	795601	20,32	54,56
L = 3600-6000							8 x CVD 0	795801	26,25	71,91

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⁾ Артикулы для исполнений Special Colour можно получить, заменив последнюю цифру «1» на цифру «9» в артикулах RAL 9016.

⁴⁾ 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


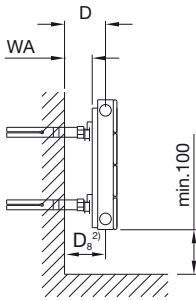
WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель				
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул	Цена, €

Информация о комплекте ВКЕ

Комплект ВКЕ ³⁾			NH, NHH, NHLH, NHHH				
			Высота 70 - 141 мм				
L = 500-3500 L = 3600-6000	NH: 21 Прочие: 58	3 x ВКЕ 160 4 x ВКЕ 160	766332 766432	16,79			
				22,40			
Высота 212 - 1703 мм							
L = 500 - 1500 L = 1600 - 3500 L = 3600 - 6000	NH: 21 Прочие: 58	4 x ВКЕ 160 6 x ВКЕ 160 8 x ВКЕ 160	766432 766632 766832	22,40			
				33,61			
				44,78			
NHL, NHHHL							
Высота 70 - 141 мм							
L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	42	2 x ВКЕ 160 3 x ВКЕ 160 4 x ВКЕ 160	766232 766332 766432	11,20			
				16,79			
				22,40			
Высота 212 - 1703 мм							
L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	42	4 x ВКЕ 160 6 x ВКЕ 160 8 x ВКЕ 160	766432 766632 766832	22,40			
				33,61			
				44,78			

Расстояние D¹⁾:

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

Расстояние D₈ ²⁾:





NHHH ²⁾	124/124 мм
NHHHL 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.


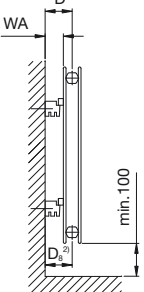
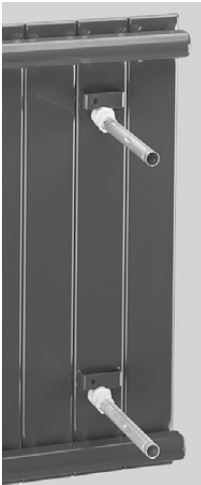
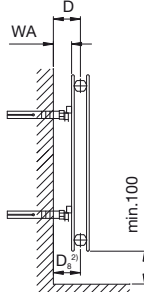
Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Применение	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
 <p>Крепеж АК*</p>	<p>Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены, существуют 2 варианта исполнения: АК1 и АК2. Стандартно АК1, RAL 9016</p>	NH, NHH, NHLH, NHHH			
		Высота 70 мм			
		L = 500- 3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1	796011	15,37
		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	15,37
		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	15,37
		NHL, NHHHL			
		Высота 70 - 141 мм			
L = 500- 3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 ¹⁾ 4 x АК 1	796011	15,37		
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	15,37		
 <p>Консоль STF</p>	<p>Ноги для монтажа радиатора на черновой или финишный пол, возможны исполнения различной высоты. Стандартное исполнение: RAL 9016</p>	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	69,38 / 75,24
Декоративные крышки AD1*, либо AR* доступны только в RAL 9016, заказываются отдельно					
 <p>Регулируемые приварные ноги</p>	<p>Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки, в цвет радиатора.</p>	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600- 3500 L = 3600-6000	2 x ноги 3 x ноги 4 x ноги	-	133,24
 <p>Декоративная крышка</p>	<p>Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.</p>	белый		753141	29,02
		в цвете		753149	41,09

L = Длина радиатора в мм

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

Zehnder Nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель						
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул ³⁾ RAL9016	Цена, €		
						RAL 9016	Special Colour	
Информация о комплектах CVD и ВКЕ								
 <p>Комплект CVD</p> <p>Включает фиксаторы</p>	 <p>Расстояние D:</p> <p>NV 44 мм NVL 44 мм NVV 54 мм NVV-4SR¹⁾ 94/54 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾:</p> <p>NVV-4SR¹⁾ 94/94 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV						
		Длина 70 – 141 мм						
		H = 600-1500	25	2 x CVD 2	795221	15,39	26,30	
		H = 1600- 3500		3 x CVD 2	795321	21,94	38,39	
		H = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	28,38	50,33	
		Длина 212 – 1703 мм						
		H = 600-1500	25	4 x CVD 2	795421	28,38	50,33	
		H = 1600- 3500		6 x CVD 2	795621	41,34	74,25	
		H = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	54,27	98,18	
		NVV, NVV-4SR, NVLV						
Длина 70 – 141 мм								
H = 600-1500	27	2 x CVD 0	795201	8,42	19,76			
H = 1600- 3500		3 x CVD 0	795301	11,42	28,53			
H = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	14,38	37,22			
Длина 212 – 1703 мм								
H = 600-1500	27	4 x CVD 0	795401	14,38	37,22			
H = 1600- 3500		6 x CVD 0	795601	20,32	54,56			
H = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	26,25	71,91			
NVL – все модели								
Все модели	11	4 x CVD 0	795401	14,38	37,22			
 <p>Комплект ВКЕ</p>	 <p>Расстояние D:</p> <p>NV 40 мм NVL 75 мм NVV 85 мм NVV-4SR¹⁾ 124/84 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾:</p> <p>NVV-4SR¹⁾ 124/124 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV						
		Длина 70 – 141 мм						
		H = 600-1500	21	2 x ВКЕ 160	766232	11,20	-	
		H = 1600- 3500		3 x ВКЕ 160	766332	16,79	-	
		H = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	22,40	-	
		Длина 212 – 1703 мм						
		H = 600-1500	21	4 x ВКЕ 160	766432	22,40	-	
		H = 1600- 3500		6 x ВКЕ 160	766632	33,61	-	
		H = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	44,78	-	
		NVV, NVV-4SR, NVLV						
Длина 70 – 141 мм								
H = 600-1500	58	2 x ВКЕ 160	766232	11,20	-			
H = 1600- 3500		3 x ВКЕ 160	766332	16,79	-			
H = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	22,40	-			
Длина 212 – 1703 мм								
H = 600-1500	58	4 x ВКЕ 160	766432	22,40	-			
H = 1600- 3500		6 x ВКЕ 160	766632	33,61	-			
H = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	44,78	-			
NVL – все модели								
Все модели	43	4 x ВКЕ 160	766432	22,40	-			



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.


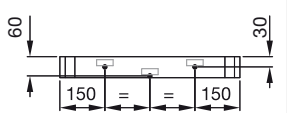
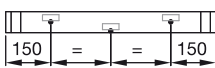
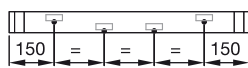

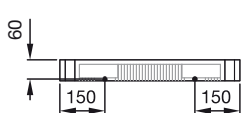
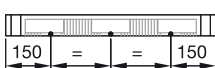
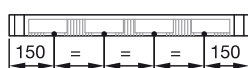

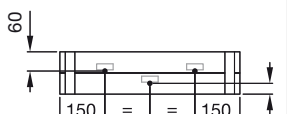
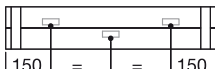



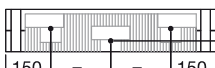
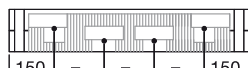

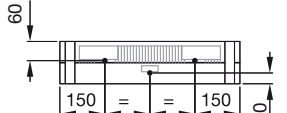
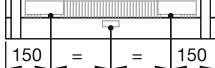
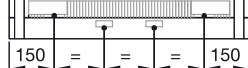

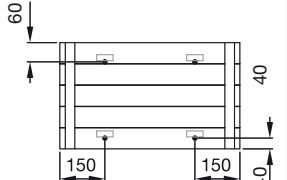



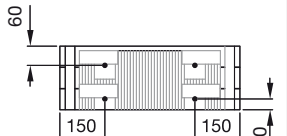
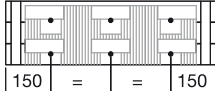
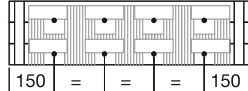

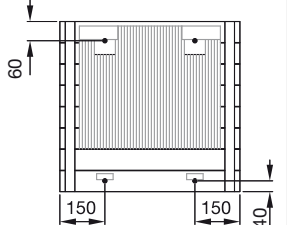
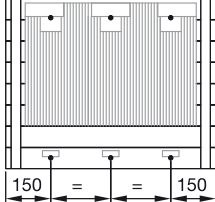
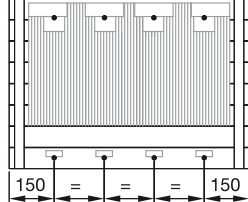
³⁾ Артикулы для исполнений Special Colour можно получить, заменив последнюю цифру «1» на цифру «9» в артикулах RAL 9016.

Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Применение	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
Крепеж АК 	Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены, существуют 2 варианта исполнения: короткий и длинный. Стандартная комплектация: короткий, цвет RAL 9016	NVV, NVV, NVLV			
		Длина 70 – 141 мм			
		Н = 600-1500 Н = 1600-3400 Н = 3600-4600	2 x АК 1 3 x АК 1 4 x АК 1	796011	15,37
		Высота 141 мм			
		Н = 600-1500 Н = 1600-3400 Н = 3600-4600	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	15,37
		NVL			
Все длины					
Н = 600-2400	4 x АК 1	796011	15,37		
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	-	133,24
Декоративная крышка 	Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.	белый		753141	29,02
		в цвете		753149	41,09

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, NHELLH 	3		3		4	
NHL, NHELLH 	2		3		4	
H = 141 ¹⁾	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHH, NHLH, NHELLH 	3		3		4	
NHL, NHELLH 	3		3		4	
NHL, NHELLH - 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, NHELLH 	4		6		8	
NHL, NHELLH 	4		6		8	
NHL, NHELLH - возможны различные варианты скоб для подвеса 	4		6		8	

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

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

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

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

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

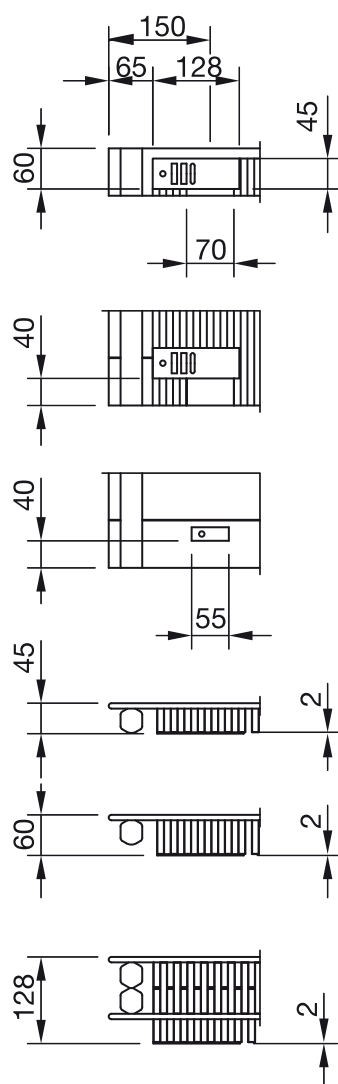
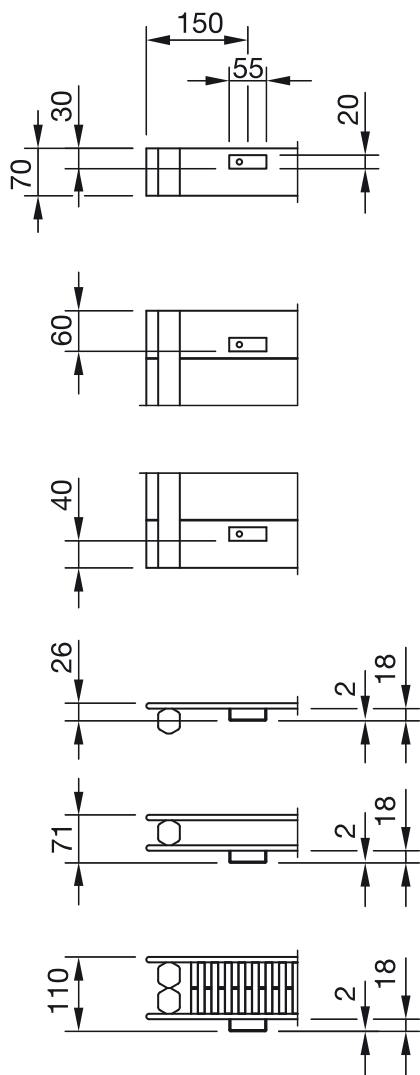
• = Место сверления отверстия
 H = Высота
 L = Длина
 B = Необходимое количество креплений

Все размеры даны в мм.

Скобы подвеса для горизонтальных моделей

NH, NHH, NHLH, NHLH

NHL, NHLHL



Все размеры даны в мм.

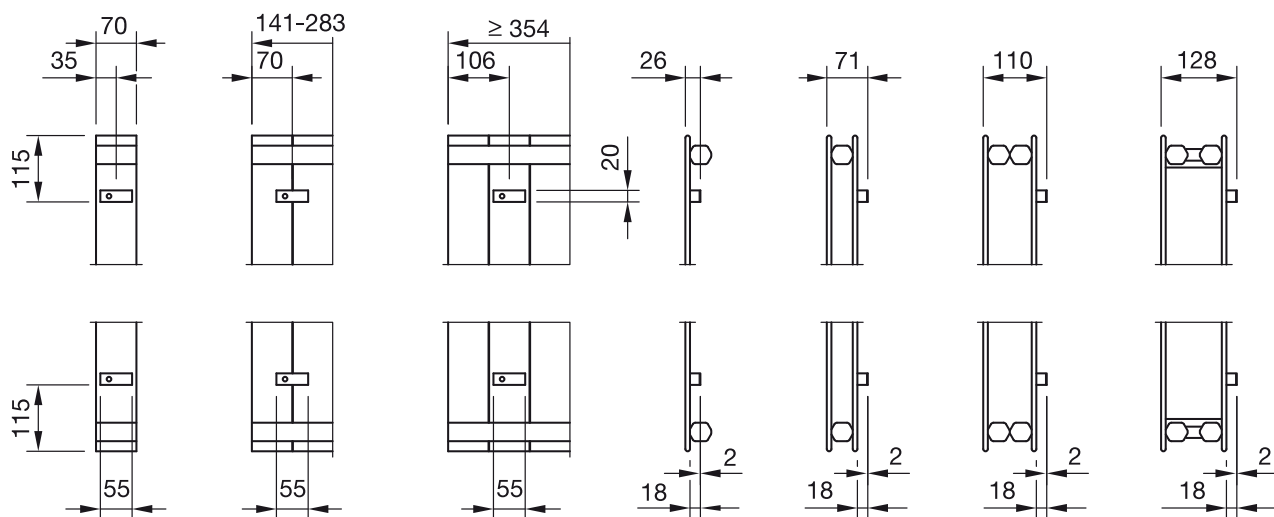
Примечание:

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

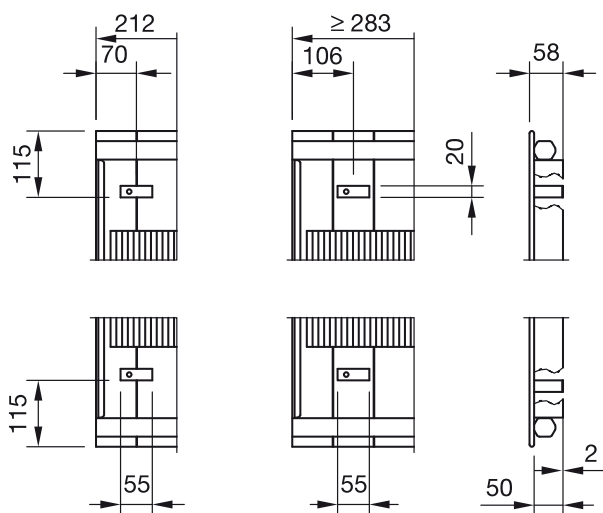
Zehnder Nova

Скобы подвеса для вертикальных моделей

NV, NVV, NVLV, NVV4SR



NVL



Все размеры даны в мм.

Примечание:




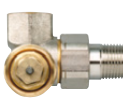









Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbuich) расположение скоб для подвеса и мест крепления меняется при длине радиатора ≥ 283 мм. Подробная информация по запросу.

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 Хромированный	819140	39,34	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением М 30 x 1,5 мм
			819148	67,78	
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 Хромированный	819050	39,34	
			819058	59,92	
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 Хромированный Матовая сталь	819080	42,77	
			819088	60,06	
			819082	60,06	
Угловой адаптер для термостата М 30 x 1,5		Белый	819500	15,66	
Вентильная вставка для термостата М 30 x 1,5	Изображение отсутствует	Без предварительной настройки Предварительная настройка значений 1-6 Для точной регулировки Перепутаны подающая и обратная линии	974040	20,08	
			974000	37,09	
			849020	37,09	
			914500	50,29	
Переходник Переходник с внутренней резьбы ½" на наружную ¾" с уплотнителем			837110	10,11	
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением			¼"	816010	4,69
			½"	816030	4,69
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотнением, макс. рабочее давление 18 бар			½"	816070	7,95
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением			½"	974020	2,69
				974058	7,06
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар			½"		

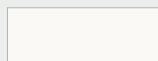
Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °С и рабочем давлении до 10 бар.

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	36,30	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	33,97	
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	40,02	
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	45,23	
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	46,32	
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	24,58	
Проходной 1/2", макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	858000	24,58	
Термовентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	191,02 191,02 191,02	
Проходной, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	191,02 191,02	
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	244,93 244,93	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	244,93 244,93	
Запорно-регулирующий вентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	191,02 191,02 191,02	
Проходной 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	191,02 191,02	

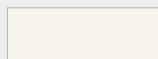
Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

Стандартный цвет

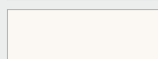


Traffic White
RAL 9016 (gloss)
Коэффициент: 1,0

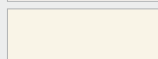
Цвет категория 1: RAL 9016 + 20 %



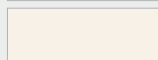
Pure White
RAL 9010 (gloss)



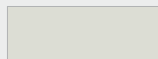
Edelweiss
0067 (matt)



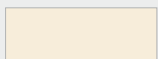
Cream
RAL 9001 (gloss)



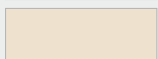
Pergamon
0081 (gloss)



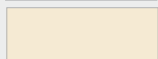
Grey White
RAL 9002 (gloss)



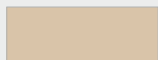
Jasmin
0072 (matt)



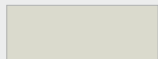
Natura
0035 (gloss)



Oyster White
RAL 1013 (gloss)



Bahama
0054 (gloss)



Manhattan
0077 (gloss)



Ruby Red
RAL 3003 (gloss)



Flame Red
RAL 3000 (gloss)



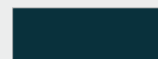
Traffic Yellow
RAL 1023 (gloss)



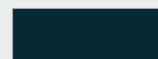
Chocolate Brown
RAL 8017 (gloss)



Anthracite Grey
RAL 7016 (gloss)

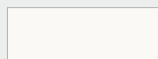


Traffic Black
RAL 9217 (matt)

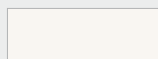


Jet Black
RAL 9005 (gloss)

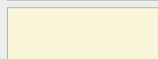
Цвет категория 2: RAL 9016 + 30 %



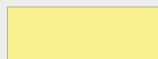
Traffic White
RAL 9216 (matt)



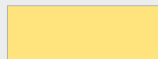
White Matt
0556 (matt)



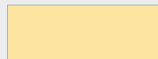
Ivory
0849 (matt)



Lemon
0515 (gloss)



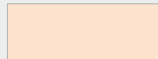
NCS-S-0530-Y10R
0802 (matt)



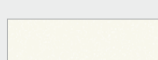
NCS-S-0520-Y20R
0801 (matt)



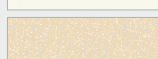
NCS-S-0530-Y30R
0806 (matt)



Flamingo
0069 (gloss)



White Quartz
0521



Sand Quartz
0522



Beige Quartz
0523



Caramel Quartz
0511



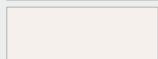
Terracotta Quartz
0512



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



Spring Green
0846 (matt)



Petal
0510 (gloss)



Maue
0517 (gloss)



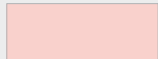
Violet
0518 (gloss)



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



Dark Purple
0848 (matt)



NCS-S-0520-R
1808 (matt)



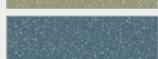
Brown Quartz
0529



Orange Quartz
0528



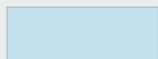
Stone Quartz
0527



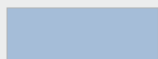
Blue Quartz
0525



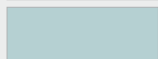
Green Quartz
0524



NCS-S-0520-R90B
5613 (matt)



NCS-S-1030-R80B
0813 (matt)



Pacific Blue
0519 (matt)



Horizone Blue
0520 (gloss)



NCS-S-2055-B10G
5743 (matt)



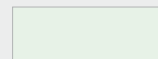
RAL 5017
RAL 5017 (gloss)



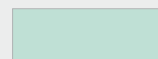
Prussian Blue
0555 (gloss)



RAL 5002
RAL 5002 (gloss)



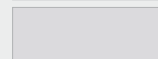
Ägäis
0040 (gloss)



Greenwich
0044 (gloss)



Calypso
0043 (gloss)



Chinchilla
0064 (matt)



Dark Brown
0847 (matt)



Black Matt
0557 (matt)



Amethyst Quartz
0516



Red Quartz
0526



Black Quartz
0550



Volcanic
0336



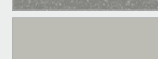
Anthracite
0346



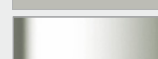
Titane
0335 (gloss)



Grey Aluminium
9007 (gloss)



White Aluminium
9006 (gloss)



Inox-Look
0332 (gloss)



Gold Look
0514 (gloss)

Все остальные цвета по запросу.

Возможны некоторые отклонения цвета от первоначального в ходе производственного процесса (оттенок и блеск).

gloss – глянцевая поверхность; matt – матовая поверхность.

Внимание!

Водяные отопительные приборы из стали, в том числе полотенцесушители, предназначены для применения только в закрытых (независимых) системах отопления. Подключение к разводке горячего водоснабжения не допускается!

В систему ГВС возможна установка приборов, изготовленных из нержавеющей стали, сантехнической латуни или меди.

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

Представительство «Цендер Груп Дойчланд ГмбХ»

117152 Москва, Севастопольский проспект, 11Г

тел./факс: +7 495 602 03 15

e-mail: Russia@zehndergroup.com

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

ZFU-NOVA-PL, V08/2019, На русском языке, компания-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений.

zehnder