

zehnder

always the
best climate

Zehnder Nova

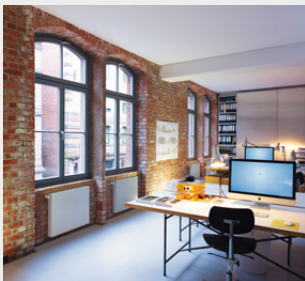
Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2020



AG16

Сертифицирован
на соответствие
ГОСТ 31311-2005

ЧЕТЫРЕ ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯ



Дизайн-радиаторы

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



Системы комфортной вентиляции

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



Потолочные панели отопления и охлаждения

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



Системы очистки воздуха

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

Бренд с лучшими климатическими решениями

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

ЦИФРЫ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1-го

СТАЛЬНОГО РАДИАТОРА
В МИРЕ

В
19
СТРАНАХ

121
ГОД ИННОВАЦИЙ

БОЛЕЕ
3.000
СОТРУДНИКОВ

ГОД ОСНОВАНИЯ

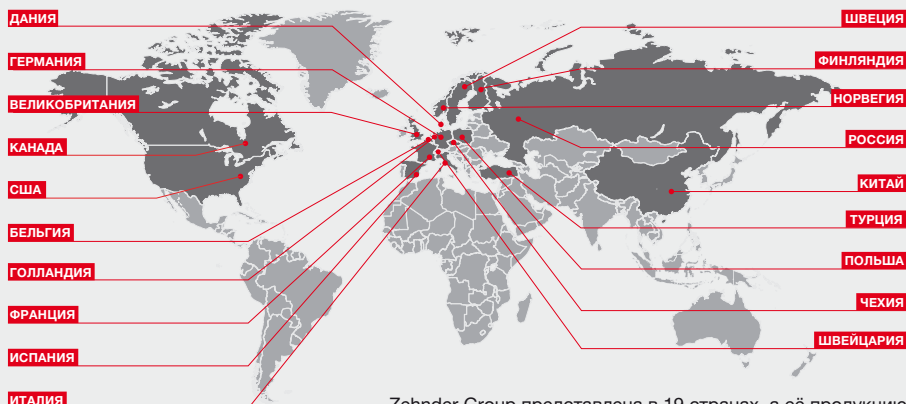
1895

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 термовентилия
- 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

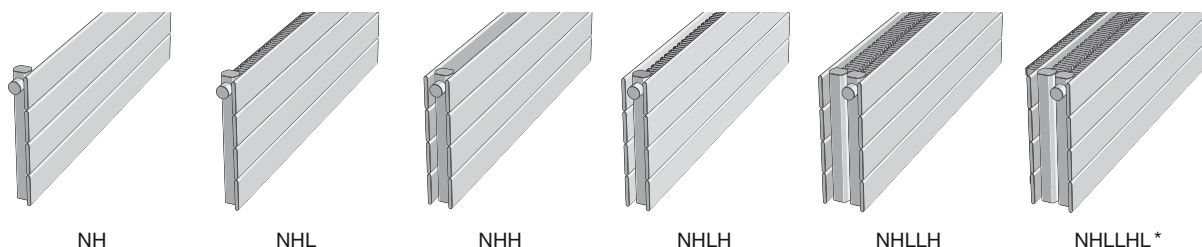
- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016
- Горизонтальные модели: подключения 3 × ½", внутренняя резьба для одностороннего подключения и установки воздухоотводчика
- Вертикальные модели: подключения 4 × ½", боковая приварная крышка
- NVL и NVLV с боковой крышкой
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную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

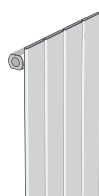
Высота, ¹⁾ мм	Глубина, мм					
	45	45/60	53	53	92	128
70*	NH07	NHL07/07	NHH07	NHLH07/07	NHLLH07/07	NHLLHL07/07
140	NH14	NHL14/14	NHH14	NHLH14/14	NHLLH14/14	NHLLHL14/14
210	NH21	NHL21/21	NHH21	NHLH21/21	NHLLH21/21	NHLLHL21/21
280	NH28	NHL28/28	NHH28	NHLH28/28	NHLLH28/28	NHLLHL28/28
350	NH35	NHL35/35	NHH35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

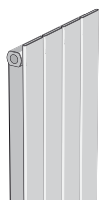
¹⁾ Значения, указанные здесь – номинальные высоты; точные значения могут отличаться на несколько миллиметров.

* Не поставляются на территорию РФ

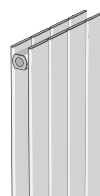
Zehnder Nova Вертикальная



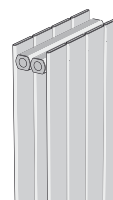
NV



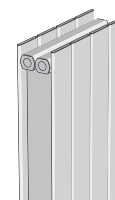
NVL



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, €		76,17		145,87		107,12		184,61		335,02		346,41	
Цена/метр, €		39,91		77,04		82,01		147,69		156,39		162,30	
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		53	96,12	97	184,38	90	148,16	132	258,46	188	413,21	226	427,56
600		63	100,11	117	192,08	108	156,36	158	273,23	226	428,86	272	443,79
700		74	104,11	136	199,80	126	164,57	185	288,01	264	444,49	317	460,02
800		84	108,09	156	207,49	144	172,77	211	302,77	301	460,13	362	476,26
900		95	112,08	175	215,21	162	180,97	237	317,54	339	475,78	407	492,47
1000		105	116,08	194	222,91	179	189,17	263	332,31	376	491,41	452	508,71
1100		116	120,07	214	230,61	197	197,37	290	347,09	414	507,05	498	524,94
1200		126	124,06	233	238,31	215	205,58	316	361,86	452	522,68	543	541,17
1300		137	128,06	253	246,02	233	213,77	342	376,61	489	538,33	588	557,41
1400		147	132,04	272	253,73	251	221,98	369	391,38	527	553,97	633	573,62
1500		158	136,03	291	261,43	269	230,19	395	406,15	564	569,60	678	589,86
1600		168	140,02	311	269,13	287	238,38	421	420,93	602	585,25	724	606,09
1700		179	144,02	330	276,84	305	246,59	448	435,70	640	600,88	769	622,32
1800		189	148,01	350	284,54	323	254,78	474	450,46	677	616,52	814	638,56
1900		200	152,00	369	292,26	341	263,00	500	465,23	715	632,17	859	654,77
2000		210	156,00	388	299,95	358	271,19	526	480,00	752	647,80	904	671,01
2200		232	163,97	427	315,37	394	287,59	579	509,55	828	679,07	995	703,47
2400		252	171,96	466	330,77	430	304,00	632	539,08	903	710,35	1085	735,92
2600		273	179,93	505	346,17	466	320,39	684	568,63	978	741,64	1176	768,39
2800		294	187,92	544	361,59	502	336,79	737	598,15	1053	772,91	1266	800,85
3000		315	195,91	582	376,99	537	353,20	789	627,70	1128	804,19	1356	833,31
3200		336	203,89	621	392,41	573	369,61	842	657,24	1204	835,46	1447	865,76
3400		357	211,87	660	407,81	609	386,02	895	686,77	1279	866,74	1537	898,22
3600		378	219,85	699	423,22	645	402,41	947	716,32	1354	898,02	1628	930,69
3800		399	227,84	738	438,63	681	418,82	1000	745,85	1429	929,30	1718	963,15
4000		420	235,82	776	454,04	716	435,22	1052	775,40	1504	960,58	1808	995,61
4200		441	243,80	815	469,45	752	451,63	1105	804,94	1580	991,85	1899	1 028,06
4400		463	251,79	854	484,87	788	468,03	1158	834,47	1655	1 023,13	1989	1 060,52
4600		483	259,76	893	500,26	824	484,42	1210	864,01	1730	1 054,41	2080	1 092,98
4800		504	267,75	932	515,67	860	500,83	1263	893,54	1805	1 085,68	2170	1 125,45
5000		525	275,74	970	531,09	895	517,23	1315	923,09	1880	1 116,97	2260	1 157,90
5200		546	283,71	1009	546,49	931	533,64	1368	952,63	1956	1 148,24	2351	1 190,36
5400		567	291,70	1048	561,91	967	550,04	1421	982,17	2031	1 179,52	2441	1 222,81
5600		588	299,68	1087	577,30	1003	566,43	1473	1 011,71	2106	1 210,80	2532	1 255,28
5800		609	307,66	1126	592,71	1039	582,84	1526	1 041,25	2181	1 242,07	2622	1 287,75
6000		630	315,65	1164	608,13	1074	599,24	1578	1 070,79	2256	1 273,36	2712	1 320,20

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_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											
Модель		NH14		NHL14/14		NNH14		NHLH14/14		NHLLH14/14		NHLLHL14/14*	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		125		-		125		125		125	
Экспонента	n	1,24		1,23		1,24		1,25		1,23		1,23	
Наценка за изготовление, €		95,27		164,10		145,82		230,19		373,81		392,04	
Цена/метр, €		63,82		108,45		129,94		204,20		221,50		233,41	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	91	127,18	170	218,33	152	210,82	221	332,28	315	484,56	382	484,56	
600	110	133,56	204	229,17	182	223,82	266	352,70	378	506,71	458	506,71	
700	128	139,94	238	240,02	213	236,82	310	373,11	441	528,87	535	528,87	
800	146	146,31	272	250,86	243	249,80	354	393,54	504	551,02	611	551,02	
900	164	152,71	306	261,72	273	262,79	398	413,96	567	573,17	687	573,17	
1000	182	159,09	339	272,55	303	275,79	442	434,38	630	595,31	763	595,31	
1100	201	165,47	373	283,41	334	288,78	487	454,81	693	617,46	840	617,46	
1200	219	171,86	407	294,25	364	301,79	531	475,22	756	639,62	916	639,62	
1300	237	178,23	441	305,10	394	314,77	575	495,64	819	661,76	992	661,76	
1400	255	184,61	475	315,94	425	327,77	619	516,05	882	683,92	1069	683,92	
1500	273	191,00	509	326,78	455	340,76	663	536,48	945	706,06	1145	706,06	
1600	292	197,38	543	337,62	485	353,76	708	556,90	1008	728,21	1221	728,21	
1700	310	203,77	577	348,47	516	366,75	752	577,31	1071	750,37	1298	750,37	
1800	328	210,14	611	359,31	546	379,73	796	597,75	1134	772,51	1374	772,51	
1900	346	216,53	645	370,16	576	392,74	840	618,16	1197	794,67	1450	794,67	
2000	364	222,91	678	381,00	606	405,73	884	638,58	1260	816,82	1526	816,82	
2200	401	235,68	746	402,69	667	431,72	973	679,42	1386	861,12	1679	861,12	
2400	437	248,43	814	424,38	728	457,70	1061	720,25	1512	905,42	1832	905,42	
2600	474	261,20	882	446,07	788	483,70	1150	761,11	1638	949,71	1984	949,71	
2800	510	273,96	950	467,76	849	509,68	1238	801,94	1764	994,01	2137	994,01	
3000	546	286,73	1017	489,45	909	535,67	1326	842,78	1890	1 038,32	2289	1 038,32	
3200	583	299,50	1085	511,14	970	561,67	1415	883,61	2016	1 082,61	2442	1 082,61	
3400	619	312,25	1153	532,83	1031	587,64	1503	924,46	2142	1 126,92	2595	1 126,92	
3600	656	325,03	1221	554,52	1091	613,63	1592	965,31	2268	1 171,22	2747	1 171,22	
3800	692	337,78	1289	576,21	1152	639,62	1680	1 006,14	2394	1 215,51	2900	1 215,51	
4000	728	350,55	1356	597,90	1212	665,61	1768	1 046,98	2520	1 259,82	3052	1 259,82	
4200	765	363,31	1424	619,59	1273	691,60	1857	1 087,82	2646	1 304,12	3205	1 304,12	
4400	801	376,07	1492	641,28	1334	717,59	1945	1 128,66	2772	1 348,42	3358	1 348,42	
4600	838	388,85	1560	662,97	1394	743,58	2034	1 169,51	2898	1 392,71	3510	1 392,71	
4800	874	401,60	1628	684,66	1455	769,55	2122	1 210,34	3024	1 437,01	3663	1 437,01	
5000	910	414,37	1695	706,34	1515	795,55	2210	1 251,19	3150	1 481,32	3815	1 481,32	
5200	947	427,13	1763	728,04	1576	821,54	2299	1 292,02	3276	1 525,62	3968	1 525,62	
5400	983	439,89	1831	749,73	1637	847,52	2387	1 332,86	3402	1 569,93	4121	1 569,93	
5600	1020	452,66	1899	771,42	1697	873,52	2476	1 373,70	3528	1 614,21	4273	1 614,21	
5800	1056	465,42	1967	793,11	1758	899,50	2564	1 414,55	3654	1 658,52	4426	1 658,52	
6000	1092	478,19	2034	814,80	1818	925,49	2652	1 455,38	3780	1 702,81	4578	1 702,81	

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, €		114,42		182,34		184,61		275,78		412,49		437,57	
Цена/метр, €		87,73		139,94		177,80		260,72		286,69		304,50	
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	127	158,28	228	252,31	208	273,52	298	406,14	429	555,84	519	589,81	
600	153	167,05	274	266,30	249	291,30	357	432,20	515	584,50	623	620,26	
700	178	175,82	320	280,29	291	309,08	417	458,28	600	613,16	726	650,71	
800	204	184,60	365	294,30	332	326,85	476	484,35	686	641,83	830	681,17	
900	229	193,36	411	308,29	374	344,64	536	510,43	772	670,52	934	711,60	
1000	254	202,14	456	322,28	415	362,43	595	536,49	857	699,18	1037	742,06	
1100	280	210,92	502	336,27	457	380,20	655	562,58	943	727,84	1141	772,51	
1200	305	219,68	548	350,27	498	397,99	714	588,63	1029	756,52	1245	802,95	
1300	331	228,46	593	364,27	540	415,76	774	614,72	1115	785,18	1349	833,41	
1400	356	237,22	639	378,26	581	433,55	833	640,79	1200	813,85	1452	863,86	
1500	381	246,01	684	392,26	623	451,32	893	666,86	1286	842,53	1556	894,31	
1600	407	254,78	730	406,24	664	469,11	952	692,93	1372	871,19	1660	924,75	
1700	432	263,54	776	420,24	706	486,89	1012	719,01	1457	899,85	1763	955,20	
1800	458	272,33	821	434,23	747	504,67	1071	745,07	1543	928,52	1867	985,66	
1900	483	281,09	867	448,23	789	522,44	1131	771,15	1629	957,19	1971	1 016,11	
2000	508	289,86	912	462,22	830	540,23	1190	797,22	1714	985,86	2074	1 046,56	
2200	559	307,41	1004	490,20	914	575,80	1309	849,36	1886	1 043,20	2282	1 107,45	
2400	610	324,95	1095	518,20	996	611,35	1428	901,50	2057	1 100,53	2489	1 168,35	
2600	661	342,51	1186	546,19	1079	646,92	1547	953,64	2229	1 157,87	2697	1 229,25	
2800	712	360,04	1277	574,18	1162	682,47	1666	1 005,79	2400	1 215,21	2904	1 290,16	
3000	762	377,59	1368	602,16	1245	718,04	1785	1 057,93	2571	1 272,55	3111	1 351,05	
3200	813	395,13	1460	630,14	1328	753,61	1904	1 110,07	2743	1 329,89	3319	1 411,94	
3400	864	412,68	1551	658,14	1411	789,15	2023	1 162,22	2914	1 387,22	3526	1 472,85	
3600	915	430,24	1642	686,12	1494	824,73	2142	1 214,36	3086	1 444,56	3734	1 533,74	
3800	966	447,77	1733	714,12	1577	860,29	2261	1 266,50	3257	1 501,89	3941	1 594,66	
4000	1016	465,32	1824	742,11	1660	895,85	2380	1 318,66	3428	1 559,23	4148	1 655,55	
4200	1067	482,86	1916	770,09	1743	931,42	2499	1 370,80	3600	1 616,57	4356	1 716,44	
4400	1118	500,40	2007	798,08	1827	966,97	2618	1 422,94	3771	1 673,90	4563	1 777,34	
4600	1169	517,96	2098	826,06	1909	1 002,54	2737	1 475,08	3943	1 731,25	4771	1 838,25	
4800	1220	535,50	2189	854,06	1992	1 038,09	2856	1 527,23	4114	1 788,56	4978	1 899,15	
5000	1270	553,05	2280	882,04	2075	1 073,65	2975	1 579,37	4285	1 845,92	5185	1 960,04	
5200	1321	570,58	2372	910,02	2158	1 109,22	3094	1 631,51	4457	1 903,26	5393	2 020,94	
5400	1372	588,13	2463	938,02	2241	1 144,77	3213	1 683,66	4628	1 960,58	5600	2 081,85	
5600	1423	605,68	2554	966,00	2324	1 180,34	3332	1 735,80	4800	2 017,93	5808	2 142,74	
5800	1474	623,23	2645	994,00	2407	1 215,89	3451	1 787,94	4971	2 075,25	6015	2 203,65	
6000	1524	640,76	2736	1 021,98	2490	1 251,47	3570	1 840,09	5142	2 132,59	6222	2 264,54	

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		283											
мм													
Модель		NH28		NHL28/28		NHN28		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, €		133,53		200,58		223,39		321,35		451,30		483,14	
Цена/метр, €		111,70		171,39		225,62		317,26		254,67		375,64	
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	189,39	273	286,27	261	336,20	365	479,99	531	627,26	641	670,96	
600	194	200,55	327	303,41	314	358,76	438	511,71	638	662,44	769	708,52	
700	227	211,73	382	320,55	366	381,33	511	543,44	744	697,65	897	746,09	
800	259	222,90	436	337,69	418	403,88	584	575,16	850	732,83	1025	783,65	
900	291	234,07	491	354,82	470	426,45	657	606,89	956	768,02	1153	821,22	
1000	323	245,24	545	371,97	522	449,01	730	638,61	1062	803,21	1281	858,78	
1100	356	256,40	600	389,11	575	471,57	804	670,34	1169	838,41	1410	896,34	
1200	388	267,58	654	406,24	627	494,13	876	702,06	1275	873,59	1538	933,90	
1300	420	278,74	709	423,38	679	516,70	949	733,79	1381	908,79	1666	971,47	
1400	453	289,92	763	440,52	731	539,27	1022	765,51	1487	943,97	1794	1 009,03	
1500	485	301,09	818	457,66	783	561,82	1095	797,24	1593	979,17	1922	1 046,60	
1600	517	312,25	872	474,80	836	584,37	1168	828,96	1700	1 014,36	2050	1 084,15	
1700	550	323,43	927	491,94	888	606,95	1241	860,69	1806	1 049,55	2178	1 121,72	
1800	582	334,60	981	509,08	940	629,50	1314	892,41	1912	1 084,73	2306	1 159,28	
1900	614	345,77	1036	526,21	992	652,07	1387	924,14	2018	1 119,94	2434	1 196,85	
2000	646	356,94	1090	543,36	1044	674,64	1460	955,86	2124	1 155,12	2562	1 234,40	
2200	711	379,29	1199	577,63	1149	719,76	1607	1 019,31	2337	1 225,50	2819	1 309,53	
2400	776	401,63	1308	611,91	1253	764,89	1752	1 082,76	2549	1 295,89	3075	1 384,66	
2600	840	423,95	1417	646,19	1358	810,00	1898	1 146,22	2762	1 366,26	3331	1 459,78	
2800	905	446,30	1526	680,47	1462	855,13	2044	1 209,67	2974	1 436,65	3587	1 534,91	
3000	969	468,64	1635	714,75	1566	900,25	2190	1 273,11	3186	1 507,03	3843	1 610,04	
3200	1034	490,99	1744	749,02	1671	945,38	2336	1 336,56	3399	1 577,41	4100	1 685,16	
3400	1099	513,33	1853	783,30	1775	990,51	2482	1 400,01	3611	1 647,79	4356	1 760,29	
3600	1163	535,65	1962	817,58	1880	1 035,62	2628	1 463,46	3824	1 718,18	4612	1 835,42	
3800	1228	558,00	2071	851,86	1984	1 080,75	2774	1 526,91	4036	1 788,55	4868	1 910,55	
4000	1292	580,34	2180	886,14	2088	1 125,87	2920	1 590,36	4248	1 858,94	5124	1 985,66	
4200	1357	602,69	2289	920,40	2193	1 171,00	3066	1 653,81	4461	1 929,32	5381	2 060,79	
4400	1422	625,03	2398	954,68	2297	1 216,12	3213	1 717,26	4673	1 999,71	5637	2 135,92	
4600	1486	647,36	2507	988,98	2402	1 261,24	3358	1 780,72	4886	2 070,08	5893	2 211,04	
4800	1551	669,70	2616	1 023,24	2506	1 306,36	3504	1 844,17	5098	2 140,47	6149	2 286,17	
5000	1615	692,04	2725	1 057,52	2610	1 351,49	3650	1 907,62	5310	2 210,85	6405	2 361,30	
5200	1680	714,39	2834	1 091,79	2715	1 396,62	3796	1 971,07	5523	2 281,23	6662	2 436,42	
5400	1745	736,73	2943	1 126,07	2819	1 441,74	3943	2 034,52	5735	2 351,61	6918	2 511,55	
5600	1809	759,06	3052	1 160,36	2924	1 486,86	4088	2 097,97	5948	2 422,00	7174	2 586,68	
5800	1874	781,41	3161	1 194,63	3028	1 531,98	4234	2 161,42	6160	2 492,37	7430	2 661,81	
6000	1938	803,75	3270	1 228,91	3132	1 577,11	4380	2 224,86	6372	2 562,76	7686	2 736,93	

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, €		152,70		218,82		218,82		262,08		366,94		366,94	
Цена/метр, €		135,62		185,54		202,84		273,51		356,48		373,81	
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		196	220,50	303	311,59	355	320,24	313	398,84	387	545,19	425	553,86
600		235	234,07	364	330,14	426	340,52	376	426,18	464	580,82	510	591,22
700		274	247,63	425	348,68	497	360,80	439	453,54	542	616,47	595	628,61
800		313	261,18	485	367,26	568	381,09	501	480,89	619	652,13	680	665,99
900		352	274,75	546	385,80	639	401,37	564	508,24	696	687,77	765	703,36
1000		391	288,31	606	404,35	710	421,66	626	535,59	773	723,42	850	740,75
1100		431	301,88	667	422,90	782	441,94	689	562,95	851	759,07	936	778,14
1200		470	315,44	728	441,46	852	462,22	752	590,28	928	794,72	1020	815,51
1300		509	329,00	788	460,02	923	482,51	814	617,64	1005	830,37	1105	852,90
1400		548	342,56	849	478,57	994	502,79	877	644,98	1083	866,02	1190	890,28
1500		587	356,13	909	497,12	1065	523,08	939	672,34	1160	901,67	1275	927,67
1600		626	369,69	970	515,67	1136	543,36	1002	699,69	1237	937,30	1360	965,04
1700		665	383,26	1031	534,22	1207	563,64	1065	727,05	1315	972,96	1445	1 002,43
1800		704	396,81	1091	552,79	1278	583,93	1127	754,39	1392	1 008,61	1530	1 039,80
1900		743	410,37	1152	571,34	1349	604,20	1190	781,75	1469	1 044,25	1615	1 077,18
2000		782	423,94	1212	589,89	1420	624,49	1252	809,08	1546	1 079,90	1700	1 114,56
2200		861	451,07	1334	626,99	1563	665,05	1378	863,79	1701	1 151,20	1871	1 189,32
2400		939	478,19	1455	664,10	1704	705,62	1503	918,49	1856	1 222,50	2040	1 264,09
2600		1017	505,32	1576	701,21	1846	746,19	1628	973,19	2010	1 293,80	2210	1 338,85
2800		1095	532,43	1697	738,33	1988	786,76	1753	1 027,90	2165	1 365,10	2380	1 413,62
3000		1173	559,56	1818	775,42	2130	827,33	1878	1 082,59	2319	1 436,39	2550	1 488,37
3200		1252	586,69	1940	812,53	2272	867,89	2004	1 137,29	2474	1 507,68	2720	1 563,13
3400		1330	613,81	2061	849,64	2414	908,46	2129	1 191,99	2629	1 578,99	2890	1 637,90
3600		1408	640,94	2182	886,74	2556	949,03	2254	1 246,69	2783	1 650,28	3060	1 712,66
3800		1486	668,06	2303	923,85	2698	989,60	2379	1 301,39	2938	1 721,59	3230	1 787,43
4000		1564	695,19	2424	960,96	2840	1 030,17	2504	1 356,09	3092	1 792,87	3400	1 862,19
4200		1643	722,32	2546	998,07	2982	1 070,73	2630	1 410,80	3247	1 864,16	3570	1 936,94
4400		1721	749,43	2667	1 035,17	3125	1 111,30	2755	1 465,49	3402	1 935,47	3741	2 011,71
4600		1799	776,56	2788	1 072,28	3266	1 151,87	2880	1 520,19	3556	2 006,76	3910	2 086,47
4800		1877	803,68	2909	1 109,39	3408	1 192,43	3005	1 574,90	3711	2 078,07	4080	2 161,25
5000		1955	830,81	3030	1 146,50	3550	1 233,00	3130	1 629,60	3865	2 149,35	4250	2 236,00
5200		2034	857,94	3152	1 183,60	3692	1 273,56	3256	1 684,29	4020	2 220,65	4420	2 310,76
5400		2112	885,06	3273	1 220,71	3835	1 314,13	3381	1 738,99	4175	2 291,95	4590	2 385,54
5600		2190	912,19	3394	1 257,82	3976	1 354,70	3506	1 793,70	4329	2 363,25	4760	2 460,28
5800		2268	939,29	3515	1 294,93	4118	1 395,27	3631	1 848,40	4484	2 434,55	4930	2 535,06
6000		2346	966,42	3636	1 332,03	4260	1 435,84	3756	1 903,09	4638	2 505,85	5100	2 609,82

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		NHLH35/21*	NHLH35/35	NHLHL35/21*	NHLHL35/35*	NH42	NHL42/21*						
Глубина	мм	92	92	128	128	45	60						
Высота ламелей	мм	195	330	195	330	-	195						
Экспонента	п	1,24	1,26	1,24	1,29	1,28	1,28						
Наценка за изготовление, €		490,04	490,04	528,77	528,77	171,86	237,03						
Цена/метр, €		382,47	417,11	395,64	446,71	159,51	208,32						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		531	681,27	625	698,60	2612	726,59	752	752,13	230	251,61	337	341,19
600		638	719,52	750	740,29	735	766,14	903	796,79	276	267,56	404	362,02
700		744	757,75	875	782,02	857	805,72	1053	841,46	322	283,52	472	382,85
800		850	796,01	1000	823,71	980	845,28	1204	886,14	368	299,47	539	403,68
900		956	834,25	1125	865,43	1102	884,86	1354	930,80	414	315,42	606	424,51
1000		1062	872,50	1250	907,14	1224	924,41	1504	975,48	459	331,37	673	445,35
1100		1169	910,74	1375	948,85	1347	963,98	1655	1 020,15	505	347,33	741	466,18
1200		1275	948,99	1500	990,56	1469	1 003,54	1805	1 064,83	551	363,28	808	487,01
1300		1381	987,24	1625	1 032,28	1592	1 043,10	1956	1 109,49	597	379,22	875	507,85
1400		1487	1 025,48	1750	1 073,98	1714	1 082,68	2106	1 154,17	643	395,17	943	528,67
1500		1593	1 063,72	1875	1 115,70	1836	1 122,23	2256	1 198,84	689	411,13	1010	549,51
1600		1700	1 101,98	2000	1 157,40	1959	1 161,80	2407	1 243,49	735	427,08	1077	570,34
1700		1806	1 140,22	2125	1 199,12	2081	1 201,36	2557	1 288,17	781	443,03	1145	591,17
1800		1912	1 178,47	2250	1 240,83	2204	1 240,93	2708	1 332,84	827	458,98	1212	612,01
1900		2018	1 216,70	2375	1 282,54	2326	1 280,50	2858	1 377,52	873	474,94	1279	632,83
2000		2124	1 254,96	2500	1 324,25	2448	1 320,05	3008	1 422,18	918	490,89	1346	653,67
2200		2337	1 331,45	2750	1 407,67	2693	1 399,19	3309	1 511,53	1010	522,79	1481	695,33
2400		2549	1 407,93	3000	1 491,10	2938	1 478,32	3610	1 600,87	1102	554,69	1616	736,99
2600		2762	1 484,44	3250	1 574,51	3183	1 557,44	3911	1 690,21	1194	586,59	1750	778,67
2800		2974	1 560,94	3500	1 657,93	3428	1 636,57	4212	1 779,55	1286	618,50	1885	820,33
3000		3186	1 637,42	3750	1 741,35	3672	1 715,70	4512	1 868,90	1377	650,40	2019	861,99
3200		3399	1 713,92	4000	1 824,77	3917	1 794,84	4813	1 958,24	1469	682,31	2154	903,64
3400		3611	1 790,40	4250	1 908,20	4162	1 873,96	5114	2 047,58	1561	714,20	2289	945,30
3600		3824	1 866,91	4500	1 991,62	4407	1 953,08	5415	2 136,92	1653	746,10	2423	986,99
3800		4036	1 943,39	4750	2 075,04	4652	2 032,21	5716	2 226,26	1745	778,01	2558	1 028,64
4000		4248	2 019,89	5000	2 158,46	4896	2 111,35	6016	2 315,61	1836	809,91	2692	1 070,30
4200		4461	2 096,37	5250	2 241,89	5141	2 190,48	6317	2 404,95	1928	841,82	2827	1 111,96
4400		4673	2 172,87	5500	2 325,31	5386	2 269,61	6618	2 494,30	2020	873,71	2962	1 153,62
4600		4886	2 249,37	5750	2 408,72	5631	2 348,73	6919	2 583,62	2112	905,62	3096	1 195,30
4800		5098	2 325,86	6000	2 492,14	5876	2 427,86	7220	2 672,96	2204	937,52	3231	1 236,96
5000		5310	2 402,35	6250	2 575,57	6120	2 506,99	7520	2 762,31	2295	969,43	3365	1 278,62
5200		5523	2 478,84	6500	2 658,99	6365	2 586,12	7821	2 851,65	2387	1 001,33	3500	1 320,28
5400		5735	2 555,33	6750	2 742,41	6610	2 665,25	8122	2 941,00	2479	1 033,23	3635	1 361,95
5600		5948	2 631,84	7000	2 825,83	6855	2 744,37	8423	3 030,33	2571	1 065,13	3769	1 403,62
5800		6160	2 708,32	7250	2 909,26	7100	2 823,51	8724	3 119,68	2663	1 097,04	3904	1 445,28
6000		6372	2 784,82	7500	2 992,68	7344	2 902,64	9024	3 209,02	2754	1 128,94	4038	1 486,94

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		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, €		237,03		300,81		412,49		412,49		528,77		528,77	
Цена/метр, €		234,32		321,35		404,29		430,30		430,30		482,23	
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	407	354,19	365	461,50	433	614,63	481	627,64	585	743,92	712	769,88	
600	489	377,63	438	493,63	519	655,06	578	670,67	702	786,95	855	818,11	
700	570	401,04	511	525,78	606	695,48	674	713,71	819	829,99	997	866,33	
800	652	424,48	584	557,90	692	735,92	770	756,74	936	873,00	1140	914,56	
900	733	447,90	657	590,04	779	776,35	866	799,78	1053	916,04	1282	962,77	
1000	814	471,34	729	622,18	865	816,78	962	842,79	1170	959,07	1424	1 011,00	
1100	896	494,78	802	654,30	952	857,19	1059	885,82	1287	1 002,10	1567	1 059,22	
1200	977	518,20	875	686,45	1038	897,62	1155	928,86	1404	1 045,14	1709	1 107,45	
1300	1059	541,64	948	718,58	1125	938,06	1251	971,89	1521	1 088,15	1852	1 155,67	
1400	1140	565,06	1021	750,73	1211	978,49	1347	1 014,93	1638	1 131,19	1994	1 203,90	
1500	1221	588,49	1094	782,85	1298	1 018,91	1443	1 057,94	1755	1 174,22	2136	1 252,11	
1600	1303	611,93	1167	814,98	1384	1 059,34	1540	1 100,97	1872	1 217,25	2279	1 300,34	
1700	1384	635,36	1240	847,13	1471	1 099,77	1636	1 144,01	1989	1 260,29	2421	1 348,56	
1800	1466	658,79	1313	879,25	1557	1 140,21	1732	1 187,04	2106	1 303,32	2564	1 396,79	
1900	1547	682,22	1386	911,40	1644	1 180,62	1828	1 230,08	2223	1 346,35	2706	1 445,01	
2000	1628	705,66	1458	943,53	1730	1 221,05	1924	1 273,09	2340	1 389,37	2848	1 493,24	
2200	1791	752,51	1604	1 007,80	1904	1 301,91	2117	1 359,16	2574	1 475,44	3133	1 589,68	
2400	1954	799,37	1750	1 072,08	2076	1 382,77	2309	1 445,23	2808	1 561,50	3418	1 686,13	
2600	2117	846,24	1896	1 136,34	2249	1 463,62	2502	1 531,27	3042	1 647,55	3703	1 782,58	
2800	2280	893,11	2042	1 200,62	2422	1 544,48	2694	1 617,34	3276	1 733,62	3988	1 879,02	
3000	2442	939,97	2187	1 264,89	2595	1 625,34	2886	1 703,40	3510	1 819,67	4272	1 975,47	
3200	2605	986,82	2333	1 329,17	2768	1 706,18	3079	1 789,46	3744	1 905,74	4557	2 071,92	
3400	2768	1 033,69	2479	1 393,44	2941	1 787,05	3271	1 875,53	3978	1 991,81	4842	2 168,36	
3600	2931	1 080,56	2625	1 457,69	3114	1 867,90	3464	1 961,57	4212	2 077,85	5127	2 264,81	
3800	3094	1 127,42	2771	1 521,97	3287	1 948,77	3656	2 047,64	4446	2 163,92	5412	2 361,26	
4000	3256	1 174,28	2916	1 586,24	3460	2 029,61	3848	2 133,71	4680	2 249,98	5696	2 457,70	
4200	3419	1 221,14	3062	1 650,52	3633	2 110,47	4041	2 219,77	4914	2 336,04	5981	2 554,15	
4400	3582	1 268,00	3208	1 714,79	3807	2 191,33	4233	2 305,83	5148	2 422,11	6266	2 650,60	
4600	3745	1 314,88	3354	1 779,05	3979	2 272,19	4426	2 391,88	5382	2 508,15	6551	2 747,04	
4800	3908	1 361,73	3500	1 843,33	4152	2 353,04	4618	2 477,94	5616	2 594,22	6836	2 843,49	
5000	4070	1 408,59	3645	1 907,60	4325	2 433,90	4810	2 564,01	5850	2 680,28	7120	2 939,94	
5200	4233	1 455,45	3791	1 971,88	4498	2 514,75	5003	2 650,07	6084	2 766,35	7405	3 036,39	
5400	4396	1 502,32	3937	2 036,14	4671	2 595,62	5195	2 736,13	6318	2 852,41	7690	3 132,83	
5600	4559	1 549,19	4083	2 100,41	4844	2 676,46	5388	2 822,19	6552	2 938,46	7975	3 229,28	
5800	4722	1 596,04	4229	2 164,68	5017	2 757,33	5580	2 908,25	6786	3 024,52	8260	3 325,73	
6000	4884	1 642,91	4374	2 228,96	5190	2 838,18	5772	2 994,31	7020	3 110,59	8544	3 422,17	

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	425				496						
Модель		NHLHL42/21*	NHLHL42/42*	NH49	NHL49/28*	NHL49/49	NHH49					
Глубина	мм	128	128	45	60	60	53					
Высота ламелей	мм	195	400	-	265	471	-					
Экспонента	п	1,27	1,31	1,24	1,26	1,28	1,27					
Наценка за изготовление, €		574,38	574,38	191,00	255,30	255,30	339,58					
Цена/метр, €		441,24	517,82	183,43	239,78	265,73	369,24					
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	795,00	856	833,30	264	282,72	395	375,21	459	388,17	416	524,21
600	800	839,12	1027	885,07	317	301,06	474	399,18	551	414,75	500	561,12
700	934	883,25	1198	936,86	369	319,41	553	423,16	642	441,33	583	598,05
800	1067	927,36	1369	988,63	422	337,74	632	447,14	734	467,89	666	634,97
900	1200	971,50	1540	1 040,42	475	356,10	711	471,11	826	494,46	749	671,90
1000	1333	1 015,61	1711	1 092,20	527	374,43	789	495,09	917	521,04	832	708,82
1100	1467	1 059,73	1883	1 143,98	580	392,78	868	519,07	1009	547,62	916	745,76
1200	1600	1 103,87	2054	1 195,76	633	411,13	947	543,04	1101	574,19	999	782,66
1300	1733	1 147,99	2225	1 247,55	686	429,47	1026	567,02	1193	600,75	1082	819,60
1400	1867	1 192,12	2396	1 299,32	738	447,82	1105	590,99	1284	627,34	1165	856,52
1500	2000	1 236,24	2567	1 351,11	791	466,15	1184	614,99	1376	653,91	1248	893,45
1600	2133	1 280,36	2738	1 402,89	844	484,50	1263	638,96	1468	680,48	1332	930,37
1700	2267	1 324,49	2909	1 454,67	896	502,84	1342	662,94	1559	707,05	1415	967,30
1800	2400	1 368,61	3080	1 506,45	949	521,19	1421	686,92	1651	733,62	1498	1 004,21
1900	2533	1 412,74	3251	1 558,24	1002	539,53	1500	710,89	1743	760,20	1581	1 041,14
2000	2666	1 456,86	3422	1 610,01	1054	557,88	1578	734,87	1834	786,77	1664	1 078,06
2200	2933	1 545,10	3765	1 713,57	1160	594,56	1736	782,83	2018	839,93	1831	1 151,91
2400	3200	1 633,36	4107	1 817,14	1265	631,25	1894	830,77	2201	893,06	1997	1 225,76
2600	3466	1 721,60	4449	1 920,70	1371	667,93	2052	878,75	2385	946,22	2164	1 299,60
2800	3733	1 809,85	4791	2 024,26	1476	704,62	2210	926,70	2568	999,36	2330	1 373,45
3000	3999	1 898,10	5133	2 127,83	1581	741,31	2367	974,65	2751	1 052,50	2496	1 447,30
3200	4266	1 986,35	5476	2 231,39	1687	778,00	2525	1 022,61	2935	1 105,66	2663	1 521,14
3400	4533	2 074,61	5818	2 334,95	1792	814,69	2683	1 070,56	3118	1 158,79	2829	1 594,99
3600	4799	2 162,84	6160	2 438,52	1898	851,36	2841	1 118,53	3302	1 211,95	2996	1 668,84
3800	5066	2 251,09	6502	2 542,08	2003	888,05	2999	1 166,48	3485	1 265,08	3162	1 742,69
4000	5332	2 339,34	6844	2 645,64	2108	924,74	3156	1 214,43	3668	1 318,24	3328	1 816,54
4200	5599	2 427,59	7187	2 749,20	2214	961,43	3314	1 262,39	3852	1 371,39	3495	1 890,39
4400	5866	2 515,84	7529	2 852,77	2319	998,12	3472	1 310,34	4035	1 424,53	3661	1 964,24
4600	6132	2 604,07	7871	2 956,33	2425	1 034,79	3630	1 358,31	4219	1 477,68	3828	2 038,08
4800	6399	2 692,33	8213	3 059,89	2530	1 071,48	3788	1 406,26	4402	1 530,82	3994	2 111,93
5000	6665	2 780,58	8555	3 163,46	2635	1 108,17	3945	1 454,22	4585	1 583,97	4160	2 185,78
5200	6932	2 868,83	8898	3 267,02	2741	1 144,86	4103	1 502,17	4769	1 637,13	4327	2 259,62
5400	7199	2 957,08	9240	3 370,58	2846	1 181,55	4261	1 550,12	4952	1 690,26	4493	2 333,47
5600	7465	3 045,32	9582	3 474,15	2952	1 218,23	4419	1 598,09	5136	1 743,42	4660	2 407,32
5800	7732	3 133,56	9924	3 577,71	3057	1 254,91	4577	1 646,04	5319	1 796,55	4826	2 481,16
6000	7998	3 221,82	10266	3 681,27	3162	1 291,60	4734	1 694,00	5502	1 849,71	4992	2 555,01

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		496											
мм													
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, €		458,17		458,17		567,50		567,50		619,92		619,92	
Цена/метр, €		458,00		486,83		495,49		547,42		512,36		588,94	
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	688,59	536	701,59	685	815,26	795	841,22	792	876,11	955	914,38	
600	594	734,68	644	750,27	822	864,80	954	895,95	950	927,34	1146	973,27	
700	693	780,76	751	798,96	959	914,34	1113	950,69	1109	978,57	1337	1 032,17	
800	792	826,84	858	847,64	1096	963,89	1272	1 005,43	1267	1 029,81	1528	1 091,07	
900	891	872,94	965	896,33	1233	1 013,44	1431	1 060,17	1425	1 081,04	1719	1 149,96	
1000	989	919,01	1072	945,01	1370	1 062,99	1590	1 114,92	1583	1 132,27	1910	1 208,86	
1100	1088	965,09	1180	993,68	1508	1 112,53	1750	1 169,66	1742	1 183,51	2101	1 267,74	
1200	1187	1 011,19	1287	1 042,38	1644	1 162,09	1908	1 224,41	1900	1 234,74	2292	1 326,63	
1300	1286	1 057,27	1394	1 091,06	1781	1 211,63	2067	1 279,15	2058	1 285,99	2483	1 385,54	
1400	1385	1 103,35	1501	1 139,75	1918	1 261,18	2226	1 333,89	2217	1 337,22	2674	1 444,43	
1500	1484	1 149,44	1608	1 188,42	2055	1 310,73	2385	1 388,64	2375	1 388,46	2865	1 503,32	
1600	1583	1 195,52	1716	1 237,10	2192	1 360,29	2544	1 443,37	2533	1 439,70	3056	1 562,21	
1700	1682	1 241,60	1823	1 285,80	2329	1 409,83	2703	1 498,11	2692	1 490,93	3247	1 621,10	
1800	1781	1 287,69	1930	1 334,48	2466	1 459,38	2862	1 552,85	2850	1 542,16	3438	1 680,01	
1900	1880	1 333,78	2037	1 383,16	2603	1 508,93	3021	1 607,59	3008	1 593,40	3629	1 738,89	
2000	1978	1 379,85	2144	1 431,84	2740	1 558,48	3180	1 662,33	3166	1 644,64	3820	1 797,79	
2200	2176	1 472,03	2359	1 529,22	3015	1 657,58	3499	1 771,83	3483	1 747,11	4202	1 915,57	
2400	2374	1 564,20	2573	1 626,58	3288	1 756,67	3816	1 881,31	3800	1 849,58	4584	2 033,37	
2600	2572	1 656,36	2788	1 723,94	3562	1 855,77	4134	1 990,78	4116	1 952,06	4966	2 151,14	
2800	2770	1 748,53	3002	1 821,31	3836	1 954,86	4452	2 100,27	4433	2 054,53	5348	2 268,94	
3000	2967	1 840,69	3216	1 918,68	4110	2 053,97	4770	2 209,75	4749	2 157,00	5730	2 386,73	
3200	3165	1 932,87	3431	2 016,05	4384	2 153,07	5088	2 319,24	5066	2 259,47	6112	2 504,50	
3400	3363	2 025,04	3645	2 113,42	4658	2 252,16	5406	2 428,73	5383	2 361,94	6494	2 622,30	
3600	3561	2 117,20	3860	2 210,78	4932	2 351,26	5724	2 538,20	5699	2 464,42	6876	2 740,08	
3800	3759	2 209,37	4074	2 308,14	5206	2 450,34	6042	2 647,68	6016	2 566,89	7258	2 857,88	
4000	3956	2 301,55	4288	2 405,52	5480	2 549,45	6360	2 757,17	6332	2 669,36	7640	2 975,66	
4200	4154	2 393,71	4503	2 502,88	5754	2 648,55	6678	2 866,66	6649	2 771,83	8022	3 093,44	
4400	4352	2 485,88	4717	2 600,26	6029	2 747,63	6997	2 976,15	6966	2 874,30	8404	3 211,24	
4600	4550	2 578,04	4932	2 697,61	6302	2 846,75	7314	3 085,62	7282	2 976,78	8786	3 329,01	
4800	4748	2 670,21	5146	2 794,98	6576	2 945,83	7632	3 195,10	7599	3 079,25	9168	3 446,81	
5000	4945	2 762,39	5360	2 892,35	6850	3 044,93	7950	3 304,58	7915	3 181,72	9550	3 564,60	
5200	5143	2 854,56	5575	2 989,72	7124	3 144,04	8268	3 414,08	8232	3 284,19	9932	3 682,38	
5400	5341	2 946,72	5789	3 087,09	7399	3 243,12	8586	3 523,56	8549	3 386,66	10314	3 800,17	
5600	5539	3 038,89	6004	3 184,45	7672	3 342,22	8904	3 633,03	8865	3 489,14	10696	3 917,95	
5800	5737	3 131,05	6218	3 281,82	7946	3 441,32	9222	3 742,52	9182	3 591,62	11078	4 035,75	
6000	5934	3 223,23	6432	3 379,19	8220	3 540,42	9540	3 852,00	9498	3 694,08	11460	4 153,54	

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		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, €		210,12		273,51		273,51		378,36		503,69		503,69	
Цена/метр, €		207,39		262,54		297,23		417,11		508,66		543,36	
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	313,83	429	404,78	512	422,12	468	586,92	541	758,04	593	775,38	
600	358	334,56	515	431,03	615	451,84	562	628,62	649	808,90	711	829,71	
700	418	355,30	600	457,28	717	481,57	656	670,34	757	859,77	830	884,04	
800	477	376,04	686	483,52	820	511,29	749	712,05	865	910,63	948	938,38	
900	537	396,78	772	509,79	922	541,01	843	753,76	973	961,50	1067	992,72	
1000	596	417,52	857	536,04	1024	570,73	936	795,47	1081	1 012,37	1185	1 047,05	
1100	656	438,26	943	562,29	1127	600,46	1030	837,19	1190	1 063,23	1304	1 101,39	
1200	716	458,99	1029	588,56	1229	630,18	1124	878,89	1298	1 114,09	1422	1 155,73	
1300	775	479,73	1115	614,80	1332	659,90	1217	920,61	1406	1 164,97	1541	1 210,06	
1400	835	500,47	1200	641,05	1434	689,62	1311	962,30	1514	1 215,83	1659	1 264,40	
1500	894	521,23	1286	667,32	1536	719,35	1404	1 004,03	1622	1 266,70	1778	1 318,73	
1600	954	541,97	1372	693,56	1639	749,07	1498	1 045,73	1730	1 317,57	1896	1 373,07	
1700	1014	562,71	1457	719,82	1741	778,79	1592	1 087,44	1838	1 368,44	2015	1 427,39	
1800	1073	583,44	1543	746,06	1844	808,51	1685	1 129,15	1946	1 419,30	2133	1 481,73	
1900	1133	604,18	1629	772,33	1946	838,24	1779	1 170,87	2054	1 470,17	2252	1 536,08	
2000	1192	624,92	1714	798,57	2048	867,96	1872	1 212,57	2162	1 521,03	2370	1 590,40	
2200	1312	666,40	1886	851,09	2253	927,39	2060	1 295,99	2379	1 622,77	2607	1 699,08	
2400	1431	707,87	2057	903,59	2458	986,84	2247	1 379,42	2595	1 724,49	2844	1 807,74	
2600	1550	749,36	2229	956,10	2663	1 046,28	2434	1 462,84	2811	1 826,24	3081	1 916,42	
2800	1669	790,84	2400	1 008,60	2868	1 105,73	2621	1 546,26	3027	1 927,97	3318	2 025,09	
3000	1788	832,31	2571	1 061,11	3072	1 165,17	2808	1 629,68	3243	2 029,70	3555	2 133,76	
3200	1908	873,79	2743	1 113,62	3277	1 224,62	2996	1 713,11	3460	2 131,43	3792	2 242,43	
3400	2027	915,27	2914	1 166,12	3482	1 284,06	3183	1 796,52	3676	2 233,16	4029	2 351,10	
3600	2146	956,75	3086	1 218,64	3687	1 343,51	3370	1 879,94	3892	2 334,90	4266	2 459,78	
3800	2265	998,23	3257	1 271,14	3892	1 402,95	3557	1 963,36	4108	2 436,64	4503	2 568,44	
4000	2384	1 039,71	3428	1 323,65	4096	1 462,40	3744	2 046,79	4324	2 538,37	4740	2 677,12	
4200	2504	1 081,18	3600	1 376,16	4301	1 521,84	3932	2 130,21	4541	2 640,10	4977	2 785,79	
4400	2623	1 122,66	3771	1 428,66	4506	1 581,29	4119	2 213,63	4757	2 741,83	5214	2 894,45	
4600	2742	1 164,15	3943	1 481,17	4711	1 640,73	4306	2 297,05	4973	2 843,58	5451	3 003,14	
4800	2861	1 205,62	4114	1 533,68	4916	1 700,18	4493	2 380,48	5189	2 945,30	5688	3 111,80	
5000	2980	1 247,10	4285	1 586,19	5120	1 759,62	4680	2 463,90	5405	3 047,04	5925	3 220,47	
5200	3100	1 288,58	4457	1 638,70	5325	1 819,07	4868	2 547,32	5622	3 148,76	6162	3 329,15	
5400	3219	1 330,05	4628	1 691,20	5530	1 878,51	5055	2 630,73	5838	3 250,50	6399	3 437,81	
5600	3338	1 371,55	4800	1 743,71	5735	1 937,96	5242	2 714,16	6054	3 352,24	6636	3 546,48	
5800	3457	1 413,03	4971	1 796,21	5940	1 997,40	5429	2 797,58	6270	3 453,98	6873	3 655,14	
6000	3576	1 454,50	5142	1 848,73	6144	2 056,85	5616	2 881,00	6486	3 555,70	7110	3 763,83	

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	n	1,29	1,34	1,29	1,35	1,25	1,27						
Наценка за изготовление, €		606,27	606,27	665,56	665,56	229,30	291,72						
Цена/метр, €		543,36	612,66	557,93	660,07	231,34	285,35						
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	877,95	875	912,59	851	944,53	1055	995,59	333	344,98	464	434,41	
600	888	932,28	1050	973,85	1022	1 000,31	1266	1 061,59	400	368,11	557	462,93	
700	1036	986,62	1225	1 035,12	1192	1 056,10	1477	1 127,61	467	391,24	649	491,47	
800	1184	1 040,94	1400	1 096,39	1362	1 111,90	1688	1 193,61	533	414,38	742	520,01	
900	1332	1 095,29	1575	1 157,66	1532	1 167,69	1899	1 259,62	600	437,50	835	548,53	
1000	1480	1 149,63	1750	1 218,92	1702	1 223,49	2109	1 325,63	666	460,64	927	577,07	
1100	1629	1 203,95	1926	1 280,18	1873	1 279,28	2320	1 391,63	733	483,79	1020	605,61	
1200	1776	1 258,30	2100	1 341,45	2043	1 335,07	2531	1 457,64	800	506,91	1113	634,15	
1300	1924	1 312,62	2275	1 402,72	2213	1 390,87	2742	1 523,64	866	530,05	1206	662,68	
1400	2072	1 366,96	2450	1 463,99	2383	1 446,66	2953	1 589,65	933	553,19	1298	691,22	
1500	2220	1 421,31	2625	1 525,25	2553	1 502,46	3164	1 655,66	999	576,32	1391	719,76	
1600	2368	1 475,63	2800	1 586,51	2724	1 558,24	3375	1 721,66	1066	599,45	1484	748,28	
1700	2516	1 529,97	2975	1 647,78	2894	1 614,03	3586	1 787,68	1133	622,58	1576	776,82	
1800	2664	1 584,30	3150	1 709,05	3064	1 669,82	3797	1 853,69	1199	645,72	1669	805,35	
1900	2812	1 638,64	3325	1 770,32	3234	1 725,62	4008	1 919,69	1266	668,84	1762	833,89	
2000	2960	1 692,97	3500	1 831,58	3404	1 781,41	4218	1 985,70	1332	691,99	1854	862,43	
2200	3257	1 801,65	3851	1 954,11	3745	1 893,00	4640	2 117,71	1466	738,25	2040	919,49	
2400	3552	1 910,32	4200	2 076,65	4085	2 004,59	5062	2 249,72	1599	784,53	2225	976,57	
2600	3848	2 018,99	4550	2 199,18	4426	2 116,16	5484	2 381,73	1732	830,79	2411	1 033,63	
2800	4144	2 127,65	4900	2 321,72	4766	2 227,75	5906	2 513,76	1865	877,07	2596	1 090,70	
3000	4440	2 236,33	5250	2 444,23	5106	2 339,34	6327	2 645,77	1998	923,33	2781	1 147,78	
3200	4736	2 345,01	5600	2 566,76	5447	2 450,93	6749	2 777,78	2132	969,59	2967	1 204,85	
3400	5032	2 453,67	5950	2 689,30	5787	2 562,52	7171	2 909,79	2265	1 015,88	3152	1 261,92	
3600	5328	2 562,35	6300	2 811,83	6128	2 674,09	7593	3 041,80	2398	1 062,14	3338	1 318,97	
3800	5624	2 671,01	6650	2 934,37	6468	2 785,68	8015	3 173,83	2531	1 108,41	3523	1 376,05	
4000	5920	2 779,68	7000	3 056,89	6808	2 897,27	8436	3 305,84	2664	1 154,67	3708	1 433,12	
4200	6216	2 888,37	7350	3 179,42	7149	3 008,85	8858	3 437,85	2798	1 200,94	3894	1 490,20	
4400	6513	2 997,03	7701	3 301,96	7489	3 120,44	9280	3 569,86	2931	1 247,22	4079	1 547,27	
4600	6808	3 105,70	8050	3 424,49	7830	3 232,02	9702	3 701,88	3064	1 293,48	4265	1 604,32	
4800	7104	3 214,36	8400	3 547,03	8170	3 343,61	10124	3 833,90	3197	1 339,75	4450	1 661,40	
5000	7400	3 323,04	8750	3 669,56	8510	3 455,19	10545	3 965,91	3330	1 386,02	4635	1 718,47	
5200	7696	3 431,71	9100	3 792,07	8851	3 566,78	10967	4 097,92	3464	1 432,29	4821	1 775,54	
5400	7993	3 540,37	9450	3 914,62	9191	3 678,37	11389	4 229,93	3597	1 478,56	5006	1 832,62	
5600	8288	3 649,06	9800	4 037,14	9532	3 789,94	11811	4 361,95	3730	1 524,82	5192	1 889,68	
5800	8584	3 757,72	10150	4 159,68	9872	3 901,53	12233	4 493,97	3863	1 571,10	5377	1 946,75	
6000	8880	3 866,39	10500	4 282,21	10212	4 013,12	12654	4 625,98	3996	1 617,37	5562	2 003,82	

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		NHH63		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, €		291,72		417,11		549,27		549,27		645,01		645,01	
Цена/метр, €		320,05		464,95		556,58		591,22		591,22		660,51	
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	451,75	520	649,59	589	827,55	633	844,88	795	940,64	922	975,27	
600	652	483,75	624	696,08	707	883,21	759	904,00	954	999,75	1106	1 041,32	
700	761	515,76	728	742,56	824	938,87	886	963,12	1113	1 058,87	1291	1 107,37	
800	869	547,77	832	789,06	942	994,53	1012	1 022,24	1272	1 117,98	1475	1 173,42	
900	978	579,77	936	835,57	1060	1 050,20	1139	1 081,37	1431	1 177,12	1659	1 239,47	
1000	1086	611,78	1040	882,05	1177	1 105,84	1265	1 140,49	1590	1 236,24	1843	1 305,52	
1100	1195	643,78	1144	928,54	1295	1 161,49	1392	1 199,60	1750	1 295,36	2028	1 371,57	
1200	1304	675,78	1248	975,06	1413	1 217,16	1518	1 258,74	1908	1 354,48	2212	1 437,62	
1300	1412	707,80	1352	1 021,54	1531	1 272,81	1645	1 317,86	2067	1 413,61	2396	1 503,67	
1400	1521	739,80	1456	1 068,03	1648	1 328,48	1771	1 376,97	2226	1 472,73	2581	1 569,72	
1500	1629	771,80	1560	1 114,54	1766	1 384,14	1898	1 436,10	2385	1 531,86	2765	1 635,79	
1600	1738	803,81	1664	1 161,02	1884	1 439,79	2024	1 495,23	2544	1 590,97	2949	1 701,84	
1700	1847	835,81	1768	1 207,51	2001	1 495,45	2151	1 554,34	2703	1 650,10	3134	1 767,89	
1800	1955	867,82	1872	1 254,00	2119	1 551,10	2277	1 613,46	2862	1 709,21	3318	1 833,94	
1900	2064	899,83	1976	1 300,51	2237	1 606,77	2404	1 672,59	3021	1 768,34	3502	1 899,99	
2000	2172	931,83	2080	1 347,00	2354	1 662,42	2530	1 731,71	3180	1 827,46	3686	1 966,04	
2200	2390	995,83	2288	1 439,99	2590	1 773,74	2783	1 849,96	3499	1 945,71	4055	2 098,14	
2400	2607	1 059,85	2496	1 532,98	2825	1 885,06	3036	1 968,19	3816	2 063,95	4424	2 230,24	
2600	2824	1 123,85	2704	1 625,97	3061	1 996,36	3289	2 086,45	4134	2 182,20	4792	2 362,35	
2800	3041	1 187,87	2912	1 718,95	3296	2 107,68	3542	2 204,68	4452	2 300,43	5161	2 494,45	
3000	3258	1 251,87	3120	1 811,95	3531	2 219,00	3795	2 322,93	4770	2 418,69	5529	2 626,55	
3200	3476	1 315,88	3328	1 904,94	3767	2 330,31	4048	2 441,18	5088	2 536,93	5898	2 758,65	
3400	3693	1 379,90	3536	1 997,92	4002	2 441,64	4301	2 559,42	5406	2 655,17	6267	2 890,75	
3600	3910	1 443,90	3744	2 090,92	4238	2 552,94	4554	2 677,67	5724	2 773,42	6635	3 022,86	
3800	4127	1 507,92	3952	2 183,90	4473	2 664,26	4807	2 795,91	6042	2 891,65	7004	3 154,96	
4000	4344	1 571,93	4160	2 276,90	4708	2 775,58	5060	2 914,15	6360	3 009,91	7372	3 287,06	
4200	4562	1 635,93	4368	2 369,89	4944	2 886,90	5313	3 032,41	6678	3 128,16	7741	3 419,16	
4400	4779	1 699,95	4576	2 462,87	5179	2 998,22	5566	3 150,64	6997	3 246,39	8110	3 551,26	
4600	4996	1 763,96	4784	2 555,87	5415	3 109,53	5819	3 268,90	7314	3 364,64	8478	3 683,38	
4800	5213	1 827,98	4992	2 648,85	5650	3 220,84	6072	3 387,13	7632	3 482,88	8847	3 815,48	
5000	5430	1 891,97	5200	2 741,84	5885	3 332,16	6325	3 505,38	7950	3 601,13	9215	3 947,58	
5200	5648	1 955,98	5408	2 834,84	6121	3 443,48	6578	3 623,63	8268	3 719,38	9584	4 079,68	
5400	5865	2 020,00	5616	2 927,82	6356	3 554,80	6831	3 741,87	8586	3 837,61	9953	4 211,77	
5600	6082	2 084,00	5824	3 020,82	6592	3 666,10	7084	3 860,11	8904	3 955,87	10321	4 343,89	
5800	6299	2 148,02	6032	3 113,80	6827	3 777,42	7337	3 978,36	9222	4 074,10	10690	4 475,98	
6000	6516	2 212,03	6240	3 206,79	7062	3 888,74	7590	4 096,60	9540	4 192,35	11058	4 608,08	

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, €		711,10		711,10		248,42		310,01		310,01		455,86	
Цена/метр, €		603,49		705,61		255,30		308,09		342,79		512,78	
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	1 012,85	1100	1 063,90	368	376,07	498	464,05	575	481,41	573	712,26
600		1094	1 073,18	1320	1 134,46	442	401,60	598	494,86	690	515,69	688	763,53
700		1277	1 133,54	1540	1 205,02	516	427,13	698	525,67	805	549,96	803	814,81
800		1459	1 193,90	1760	1 275,58	589	452,66	797	556,48	920	584,23	917	866,09
900		1641	1 254,23	1980	1 346,14	663	478,20	897	587,29	1035	618,53	1032	917,36
1000		1823	1 314,59	2200	1 416,70	736	503,73	996	618,10	1149	652,79	1146	968,64
1100		2006	1 374,94	2420	1 487,27	810	529,25	1096	648,90	1264	687,07	1261	1 019,92
1200		2188	1 435,28	2640	1 557,82	884	554,78	1196	679,72	1379	721,37	1376	1 071,20
1300		2370	1 495,64	2860	1 628,38	957	580,32	1295	710,53	1494	755,63	1490	1 122,47
1400		2553	1 555,99	3080	1 698,94	1031	605,85	1395	741,33	1609	789,91	1605	1 173,75
1500		2735	1 616,34	3300	1 769,51	1104	631,38	1494	772,14	1724	824,21	1719	1 225,05
1600		2917	1 676,68	3520	1 840,07	1178	656,90	1594	802,95	1839	858,47	1834	1 276,33
1700		3100	1 737,04	3740	1 910,62	1252	682,45	1694	833,76	1954	892,75	1949	1 327,60
1800		3282	1 797,39	3960	1 981,20	1325	707,97	1793	864,57	2069	927,02	2063	1 378,88
1900		3464	1 857,73	4180	2 051,75	1399	733,51	1893	895,38	2184	961,31	2178	1 430,16
2000		3646	1 918,09	4400	2 122,31	1472	759,03	1992	926,19	2298	995,59	2292	1 481,44
2200		4011	2 038,78	4840	2 263,43	1620	810,10	2192	987,81	2528	1 064,15	2522	1 583,99
2400		4376	2 159,48	5280	2 404,55	1767	861,16	2391	1 049,42	2758	1 132,70	2751	1 686,55
2600		4740	2 280,17	5720	2 545,68	1914	912,21	2590	1 111,04	2988	1 201,26	2980	1 789,11
2800		5105	2 400,89	6160	2 686,81	2061	963,28	2789	1 172,66	3218	1 269,82	3209	1 891,67
3000		5469	2 521,58	6600	2 827,92	2208	1 014,34	2988	1 234,28	3447	1 338,38	3438	1 994,22
3200		5834	2 642,27	7040	2 969,05	2356	1 065,41	3188	1 295,90	3677	1 406,94	3668	2 096,77
3400		6199	2 762,98	7480	3 110,16	2503	1 116,46	3387	1 357,51	3907	1 475,49	3897	2 199,33
3600		6563	2 883,68	7920	3 251,30	2650	1 167,52	3586	1 419,13	4137	1 544,06	4126	2 301,89
3800		6928	3 004,38	8360	3 392,41	2797	1 218,58	3785	1 480,75	4367	1 612,61	4355	2 404,45
4000		7292	3 125,07	8800	3 533,53	2944	1 269,65	3984	1 542,37	4596	1 681,17	4584	2 507,00
4200		7657	3 245,77	9240	3 674,65	3092	1 320,71	4184	1 603,99	4826	1 749,73	4814	2 609,56
4400		8022	3 366,48	9680	3 815,77	3239	1 371,78	4383	1 665,60	5056	1 818,28	5043	2 712,11
4600		8386	3 487,17	10120	3 956,91	3386	1 422,83	4582	1 727,22	5286	1 886,85	5272	2 814,68
4800		8751	3 607,88	10560	4 098,02	3533	1 473,89	4781	1 788,84	5516	1 955,40	5501	2 917,23
5000		9115	3 728,57	11000	4 239,15	3680	1 524,96	4980	1 850,46	5745	2 023,96	5730	3 019,79
5200		9480	3 849,26	11440	4 380,26	3828	1 576,01	5180	1 912,08	5975	2 092,52	5960	3 122,34
5400		9845	3 969,97	11880	4 521,38	3975	1 627,08	5379	1 973,69	6205	2 161,08	6189	3 224,90
5600		10209	4 090,67	12320	4 662,51	4122	1 678,13	5578	2 035,31	6435	2 229,64	6418	3 327,47
5800		10574	4 211,37	12760	4 803,63	4269	1 729,19	5777	2 096,93	6665	2 298,19	6647	3 430,03
6000		10938	4 332,06	13200	4 944,75	4416	1 780,26	5976	2 158,55	6894	2 366,75	6876	3 532,58

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	п	1,3		1,33		1,3		1,34		1,3		1,35	
Наценка за изготовление, €		594,86		594,86		683,74		683,74		756,69		756,69	
Цена/метр, €		604,44		639,08		639,08		708,33		649,10		751,20	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	638	897,08	672	914,40	850	1 003,28	968	1 037,90	971	1 081,24	1146	1 132,30	
600	765	957,52	807	978,30	1020	1 067,18	1162	1 108,74	1166	1 146,15	1375	1 207,40	
700	893	1 017,97	941	1 042,21	1190	1 131,08	1356	1 179,57	1360	1 211,06	1604	1 282,53	
800	1020	1 078,42	1076	1 106,13	1360	1 195,00	1549	1 250,40	1554	1 275,97	1833	1 357,64	
900	1148	1 138,86	1210	1 170,04	1530	1 258,91	1743	1 321,23	1748	1 340,88	2062	1 432,77	
1000	1275	1 199,31	1344	1 233,93	1699	1 322,81	1936	1 392,07	1942	1 405,79	2291	1 507,88	
1100	1403	1 259,74	1479	1 297,84	1869	1 386,72	2130	1 462,91	2137	1 470,71	2521	1 583,01	
1200	1530	1 320,20	1613	1 361,75	2039	1 450,62	2324	1 533,74	2331	1 535,62	2750	1 658,12	
1300	1658	1 380,64	1748	1 425,67	2209	1 514,54	2517	1 604,57	2525	1 600,52	2979	1 733,24	
1400	1785	1 441,10	1882	1 489,57	2379	1 578,45	2711	1 675,40	2719	1 665,44	3208	1 808,35	
1500	1913	1 501,53	2016	1 553,47	2549	1 642,35	2904	1 746,24	2913	1 730,35	3437	1 883,48	
1600	2040	1 561,97	2151	1 617,38	2719	1 706,26	3098	1 817,08	3108	1 795,26	3666	1 958,59	
1700	2168	1 622,42	2285	1 681,29	2889	1 770,16	3292	1 887,92	3302	1 860,18	3895	2 033,72	
1800	2295	1 682,86	2420	1 745,21	3059	1 834,08	3485	1 958,73	3496	1 925,07	4124	2 108,84	
1900	2423	1 743,32	2554	1 809,11	3229	1 897,98	3679	2 029,58	3690	1 989,98	4353	2 183,96	
2000	2550	1 803,75	2688	1 873,01	3398	1 961,89	3872	2 100,41	3884	2 054,89	4582	2 259,07	
2200	2805	1 924,64	2957	2 000,82	3738	2 089,69	4260	2 242,08	4273	2 184,72	5041	2 409,31	
2400	3060	2 045,54	3226	2 128,65	4078	2 217,52	4647	2 383,74	4661	2 314,54	5499	2 559,55	
2600	3315	2 166,42	3495	2 256,45	4418	2 345,34	5034	2 525,41	5050	2 444,36	5957	2 709,79	
2800	3570	2 287,31	3764	2 384,28	4758	2 473,15	5421	2 667,07	5438	2 574,18	6415	2 860,02	
3000	3825	2 408,20	4032	2 512,10	5097	2 600,97	5808	2 808,75	5826	2 704,01	6873	3 010,26	
3200	4080	2 529,10	4301	2 639,90	5437	2 728,78	6196	2 950,42	6215	2 833,83	7332	3 160,50	
3400	4335	2 649,99	4570	2 767,73	5777	2 856,60	6583	3 092,08	6603	2 963,65	7790	3 310,73	
3600	4590	2 770,86	4839	2 895,53	6117	2 984,41	6970	3 233,75	6992	3 093,48	8248	3 460,97	
3800	4845	2 891,75	5108	3 023,36	6457	3 112,24	7357	3 375,41	7380	3 223,28	8706	3 611,22	
4000	5100	3 012,65	5376	3 151,17	6796	3 240,04	7744	3 517,08	7768	3 353,11	9164	3 761,46	
4200	5355	3 133,54	5645	3 278,98	7136	3 367,86	8132	3 658,76	8157	3 482,93	9623	3 911,69	
4400	5610	3 254,43	5914	3 406,80	7476	3 495,67	8519	3 800,42	8545	3 612,75	10081	4 061,93	
4600	5865	3 375,31	6183	3 534,62	7816	3 623,49	8906	3 942,09	8934	3 742,58	10539	4 212,17	
4800	6120	3 496,20	6452	3 662,43	8156	3 751,31	9293	4 083,75	9322	3 872,39	10997	4 362,41	
5000	6375	3 617,10	6720	3 790,25	8495	3 879,12	9680	4 225,42	9710	4 002,22	11455	4 512,64	
5200	6630	3 737,99	6989	3 918,05	8835	4 006,93	10068	4 367,09	10099	4 132,05	11914	4 662,88	
5400	6885	3 858,88	7258	4 045,88	9175	4 134,75	10455	4 508,75	10487	4 261,85	12372	4 813,12	
5600	7140	3 979,75	7527	4 173,69	9515	4 262,56	10842	4 650,42	10876	4 391,68	12830	4 963,35	
5800	7395	4 100,65	7796	4 301,51	9855	4 390,39	11229	4 792,08	11264	4 521,49	13288	5 113,60	
6000	7650	4 221,54	8064	4 429,32	10194	4 518,19	11616	4 933,75	11652	4 651,32	13746	5 263,84	

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, €		267,56		328,19		328,19		597,14		722,50		722,50	
Цена/метр, €		279,20		330,93		365,58		560,64		686,95		756,23	
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	407,17	533	493,65	606	510,98	629	877,45	902	1 065,97	1015	1 100,62	
600	486	435,09	639	526,75	728	547,54	755	933,51	1083	1 134,67	1218	1 176,24	
700	567	463,00	746	559,84	849	584,11	880	989,58	1263	1 203,35	1421	1 251,86	
800	648	490,93	852	592,93	970	620,66	1006	1 045,65	1444	1 272,07	1624	1 327,48	
900	729	518,84	959	626,02	1091	657,22	1132	1 101,71	1624	1 340,75	1827	1 403,11	
1000	809	546,76	1065	659,12	1212	693,78	1257	1 157,78	1804	1 409,44	2029	1 478,74	
1100	890	574,69	1172	692,22	1334	730,34	1383	1 213,84	1985	1 478,14	2232	1 554,36	
1200	971	602,60	1278	725,31	1455	766,90	1509	1 269,90	2165	1 546,83	2435	1 629,98	
1300	1052	630,53	1385	758,40	1576	803,45	1635	1 325,97	2346	1 615,54	2638	1 705,60	
1400	1133	658,44	1491	791,49	1697	840,01	1760	1 382,03	2526	1 684,23	2841	1 781,22	
1500	1214	686,36	1598	824,59	1818	876,58	1886	1 438,09	2706	1 752,91	3044	1 856,85	
1600	1295	714,29	1704	857,68	1940	913,14	2012	1 494,15	2887	1 821,61	3247	1 932,48	
1700	1376	742,20	1811	890,78	2061	949,70	2137	1 550,22	3067	1 890,30	3450	2 008,10	
1800	1457	770,12	1917	923,85	2182	986,24	2263	1 606,29	3248	1 959,00	3653	2 083,72	
1900	1538	798,04	2024	956,95	2303	1 022,80	2389	1 662,35	3428	2 027,70	3856	2 159,34	
2000	1618	825,97	2130	990,05	2424	1 059,36	2514	1 718,42	3608	2 096,39	4058	2 234,97	
2200	1780	881,80	2343	1 056,24	2667	1 132,49	2766	1 830,54	3969	2 233,77	4464	2 386,21	
2400	1942	937,63	2556	1 122,42	2909	1 205,60	3017	1 942,67	4330	2 371,17	4870	2 537,46	
2600	2104	993,49	2769	1 188,61	3152	1 278,72	3269	2 054,80	4691	2 508,56	5276	2 688,71	
2800	2266	1 049,32	2982	1 254,79	3394	1 351,83	3520	2 166,93	5052	2 645,95	5682	2 839,95	
3000	2427	1 105,17	3195	1 320,98	3636	1 424,96	3771	2 279,06	5412	2 783,33	6087	2 991,20	
3200	2589	1 161,00	3408	1 387,17	3879	1 498,08	4023	2 391,18	5773	2 920,72	6493	3 142,45	
3400	2751	1 216,83	3621	1 453,34	4121	1 571,19	4274	2 503,31	6134	3 058,12	6899	3 293,69	
3600	2913	1 272,69	3834	1 519,54	4364	1 644,32	4526	2 615,44	6495	3 195,49	7305	3 444,94	
3800	3075	1 328,52	4047	1 585,72	4606	1 717,42	4777	2 727,57	6856	3 332,89	7711	3 596,18	
4000	3236	1 384,36	4260	1 651,91	4848	1 790,54	5028	2 839,70	7216	3 470,28	8116	3 747,44	
4200	3398	1 440,20	4473	1 718,10	5091	1 863,67	5280	2 951,83	7577	3 607,67	8522	3 898,68	
4400	3560	1 496,03	4686	1 784,28	5333	1 936,78	5531	3 063,95	7938	3 745,06	8928	4 049,92	
4600	3722	1 551,89	4899	1 850,47	5576	2 009,90	5783	3 176,08	8299	3 882,44	9334	4 201,18	
4800	3884	1 607,72	5112	1 916,65	5818	2 083,01	6034	3 288,22	8660	4 019,84	9740	4 352,42	
5000	4045	1 663,56	5325	1 982,85	6060	2 156,14	6285	3 400,34	9020	4 157,23	10145	4 503,67	
5200	4207	1 719,39	5538	2 049,04	6303	2 229,26	6537	3 512,47	9381	4 294,61	10551	4 654,91	
5400	4369	1 775,23	5751	2 115,21	6545	2 302,36	6788	3 624,59	9742	4 432,01	10957	4 806,16	
5600	4531	1 831,08	5964	2 181,40	6788	2 375,48	7040	3 736,72	10103	4 569,39	11363	4 957,41	
5800	4693	1 886,92	6177	2 247,58	7030	2 448,60	7291	3 848,86	10464	4 706,79	11769	5 108,65	
6000	4854	1 942,76	6390	2 313,77	7272	2 521,72	7542	3 960,98	10824	4 844,17	12174	5 259,91	

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, €		802,29	802,29	286,69	346,41	346,41	624,47					
Цена/метр, €		694,70	796,82	303,13	353,70	388,38	608,55					
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	1028	1 149,64	1191	1 200,70	441	438,26	566	523,27	637	540,60	685	928,76
600	1233	1 219,11	1430	1 280,38	530	468,56	680	558,64	765	579,43	822	989,61
700	1439	1 288,58	1668	1 360,07	618	498,89	793	594,01	892	618,27	959	1 050,46
800	1644	1 358,03	1906	1 439,74	706	529,20	906	629,38	1020	657,12	1096	1 111,31
900	1850	1 427,51	2144	1 519,43	794	559,50	1019	664,75	1147	695,95	1233	1 172,18
1000	2055	1 496,98	2382	1 599,11	882	589,81	1132	700,12	1274	734,79	1370	1 233,03
1100	2261	1 566,45	2621	1 678,80	971	620,12	1246	735,48	1402	773,62	1508	1 293,87
1200	2466	1 635,93	2859	1 758,48	1059	650,44	1359	770,85	1529	812,45	1644	1 354,75
1300	2672	1 705,39	3097	1 838,16	1147	680,75	1472	806,22	1657	851,30	1781	1 415,59
1400	2877	1 774,86	3335	1 917,85	1235	711,06	1585	841,59	1784	890,14	1918	1 476,44
1500	3083	1 844,33	3573	1 997,53	1323	741,40	1698	876,97	1911	928,97	2055	1 537,31
1600	3288	1 913,81	3812	2 077,22	1412	771,71	1812	912,34	2039	967,81	2192	1 598,16
1700	3494	1 983,28	4050	2 156,90	1500	802,01	1925	947,71	2166	1 006,64	2329	1 659,01
1800	3699	2 052,74	4288	2 236,57	1588	832,32	2038	983,08	2294	1 045,49	2466	1 719,86
1900	3905	2 122,21	4526	2 316,25	1676	862,63	2151	1 018,44	2421	1 084,32	2603	1 780,73
2000	4110	2 191,68	4764	2 395,94	1764	892,95	2264	1 053,81	2548	1 123,16	2740	1 841,58
2200	4521	2 330,63	5241	2 555,31	1941	953,57	2491	1 124,55	2803	1 200,83	3015	1 963,30
2400	4932	2 469,56	5717	2 714,67	2117	1 014,19	2717	1 195,29	3058	1 278,51	3288	2 085,00
2600	5343	2 608,51	6194	2 874,04	2294	1 074,83	2944	1 266,03	3313	1 356,18	3562	2 206,72
2800	5754	2 747,44	6670	3 033,40	2470	1 135,45	3170	1 336,77	3568	1 433,86	3836	2 328,41
3000	6165	2 886,39	7146	3 192,77	2646	1 196,08	3396	1 407,51	3822	1 511,53	4110	2 450,13
3200	6576	3 025,33	7623	3 352,15	2823	1 256,70	3623	1 478,25	4077	1 589,20	4384	2 571,85
3400	6987	3 164,27	8099	3 511,51	2999	1 317,33	3849	1 548,98	4332	1 666,88	4658	2 693,55
3600	7398	3 303,21	8576	3 670,88	3176	1 377,96	4076	1 619,74	4587	1 744,55	4932	2 815,27
3800	7809	3 442,15	9052	3 830,23	3352	1 438,59	4302	1 690,48	4842	1 822,23	5206	2 936,97
4000	8220	3 581,08	9528	3 989,60	3528	1 499,21	4528	1 761,22	5096	1 899,90	5480	3 058,69
4200	8631	3 720,03	10005	4 148,97	3705	1 559,84	4755	1 831,95	5351	1 977,57	5754	3 180,41
4400	9042	3 858,96	10481	4 308,33	3881	1 620,46	4981	1 902,69	5606	2 055,25	6029	3 302,10
4600	9453	3 997,91	10958	4 467,70	4058	1 681,10	5208	1 973,44	5861	2 132,92	6302	3 423,82
4800	9864	4 136,84	11434	4 627,06	4234	1 741,72	5434	2 044,18	6116	2 210,61	6576	3 545,52
5000	10275	4 275,79	11910	4 786,43	4410	1 802,34	5660	2 114,91	6370	2 288,27	6850	3 667,24
5200	10686	4 414,73	12387	4 945,81	4587	1 862,97	5887	2 185,65	6625	2 365,95	7124	3 788,95
5400	11097	4 553,67	12863	5 105,16	4763	1 923,59	6113	2 256,39	6880	2 443,63	7399	3 910,66
5600	11508	4 692,61	13340	5 264,53	4940	1 984,23	6340	2 327,13	7135	2 521,30	7672	4 032,38
5800	11919	4 831,54	13816	5 423,89	5116	2 044,85	6566	2 397,87	7390	2 598,98	7946	4 154,07
6000	12330	4 970,49	14292	5 583,26	5292	2 105,48	6792	2 468,61	7644	2 676,65	8220	4 275,79

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, €		761,26	761,26	847,86	847,86	305,85	324,99					
Цена/метр, €		734,80	804,07	740,27	842,35	327,07	350,98					
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	952	1 128,67	1061	1 163,29	1079	1 218,00	1237	1 269,05	479	469,38	513	500,49
600	1143	1 202,15	1274	1 243,71	1295	1 292,03	1484	1 353,28	575	502,09	616	535,58
700	1333	1 275,63	1486	1 324,12	1511	1 366,05	1732	1 437,51	670	534,79	719	570,67
800	1524	1 349,11	1698	1 404,51	1727	1 440,08	1979	1 521,74	766	567,50	821	605,77
900	1714	1 422,59	1910	1 484,92	1943	1 514,11	2226	1 605,99	862	600,21	924	640,86
1000	1904	1 496,07	2122	1 565,34	2158	1 588,13	2473	1 690,22	957	632,91	1026	675,97
1100	2095	1 569,54	2335	1 645,75	2374	1 662,17	2721	1 774,45	1053	665,62	1129	711,06
1200	2285	1 643,01	2547	1 726,15	2590	1 736,18	2968	1 858,70	1149	698,32	1232	746,16
1300	2476	1 716,49	2759	1 806,55	2806	1 810,22	3215	1 942,93	1245	731,04	1334	781,27
1400	2666	1 789,97	2971	1 886,97	3022	1 884,24	3463	2 027,16	1340	763,73	1437	816,36
1500	2856	1 863,46	3183	1 967,37	3237	1 958,27	3710	2 111,41	1436	796,44	1539	851,46
1600	3047	1 936,94	3396	2 047,78	3453	2 032,30	3957	2 195,64	1532	829,16	1642	886,54
1700	3237	2 010,42	3608	2 128,19	3669	2 106,31	4205	2 279,87	1627	861,86	1745	921,65
1800	3428	2 083,90	3820	2 208,58	3885	2 180,35	4452	2 364,10	1723	894,57	1847	956,74
1900	3618	2 157,38	4032	2 289,00	4101	2 254,37	4699	2 448,34	1819	927,26	1950	991,84
2000	3808	2 230,86	4244	2 369,41	4316	2 328,40	4946	2 532,57	1914	959,98	2052	1 026,93
2200	4189	2 377,82	4669	2 530,23	4748	2 476,45	5441	2 701,04	2106	1 025,39	2258	1 097,14
2400	4570	2 524,77	5093	2 691,04	5180	2 624,51	5936	2 869,51	2297	1 090,80	2463	1 167,34
2600	4951	2 671,75	5518	2 851,86	5611	2 772,57	6430	3 037,99	2489	1 156,22	2668	1 237,52
2800	5332	2 818,70	5942	3 012,66	6043	2 920,62	6925	3 206,45	2680	1 221,64	2873	1 307,72
3000	5712	2 965,66	6366	3 173,48	6474	3 068,67	7419	3 374,93	2871	1 287,05	3078	1 377,91
3200	6093	3 112,62	6791	3 334,30	6906	3 216,72	7914	3 543,40	3063	1 352,46	3284	1 448,11
3400	6474	3 259,58	7215	3 495,11	7338	3 364,78	8409	3 711,86	3254	1 417,87	3489	1 518,30
3600	6855	3 406,55	7640	3 655,93	7769	3 512,84	8903	3 880,35	3446	1 483,29	3694	1 588,49
3800	7236	3 553,51	8064	3 816,73	8201	3 660,89	9398	4 048,81	3637	1 548,70	3899	1 658,68
4000	7616	3 700,45	8488	3 977,56	8632	3 808,94	9892	4 217,28	3828	1 614,11	4104	1 728,89
4200	7997	3 847,41	8913	4 138,37	9064	3 956,98	10387	4 385,75	4020	1 679,52	4310	1 799,08
4400	8378	3 994,37	9337	4 299,19	9496	4 105,04	10882	4 554,22	4211	1 744,94	4515	1 869,28
4600	8759	4 141,34	9762	4 460,00	9927	4 253,11	11376	4 722,70	4403	1 810,36	4720	1 939,46
4800	9140	4 288,30	10186	4 620,81	10359	4 401,15	11871	4 891,16	4594	1 875,77	4925	2 009,66
5000	9520	4 435,26	10610	4 781,63	10790	4 549,20	12365	5 059,64	4785	1 941,18	5130	2 079,86
5200	9901	4 582,22	11035	4 942,45	11222	4 697,25	12860	5 228,11	4977	2 006,59	5336	2 150,05
5400	10282	4 729,17	11459	5 103,25	11654	4 845,31	13355	5 396,57	5168	2 072,00	5541	2 220,25
5600	10663	4 876,14	11884	5 264,08	12085	4 993,37	13849	5 565,05	5360	2 137,42	5746	2 290,43
5800	11044	5 023,10	12308	5 424,88	12517	5 141,42	14344	5 733,51	5551	2 202,84	5951	2 360,63
6000	11424	5 170,06	12732	5 585,71	12948	5 289,47	14838	5 901,99	5742	2 268,24	6156	2 430,83

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, €		344,17	363,30	382,47	401,60	420,73	439,85						
Цена/метр, €		374,89	398,85	422,81	446,71	470,68	494,56						
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	531,62	578	562,73	610	593,87	643	624,95	675	656,08	707	687,14
600		655	569,11	693	602,62	732	636,15	771	669,62	810	703,14	849	736,59
700		764	606,60	809	642,50	854	678,43	900	714,29	945	750,21	990	786,05
800		873	644,07	924	682,38	976	720,71	1028	758,97	1080	797,28	1132	835,49
900		982	681,57	1040	722,27	1098	762,99	1157	803,63	1215	844,34	1273	884,96
1000		1091	719,06	1155	762,16	1220	805,27	1285	848,31	1349	891,41	1414	934,41
1100		1201	756,55	1271	802,05	1342	847,56	1414	892,98	1484	938,48	1556	983,87
1200		1310	794,05	1386	841,93	1464	889,83	1542	937,65	1619	985,54	1697	1 033,33
1300		1419	831,53	1502	881,81	1586	932,11	1671	982,32	1754	1 032,62	1839	1 082,78
1400		1528	869,02	1617	921,70	1708	974,38	1799	1 027,00	1889	1 079,70	1980	1 132,23
1500		1637	906,51	1733	961,58	1830	1 016,67	1928	1 071,67	2024	1 126,77	2121	1 181,69
1600		1746	944,00	1848	1 001,48	1952	1 058,96	2056	1 116,32	2159	1 173,83	2263	1 231,16
1700		1855	981,48	1964	1 041,36	2074	1 101,22	2185	1 161,00	2294	1 220,90	2404	1 280,61
1800		1964	1 018,97	2079	1 081,24	2196	1 143,52	2313	1 205,67	2429	1 267,97	2546	1 330,05
1900		2073	1 056,47	2195	1 121,13	2318	1 185,78	2442	1 250,34	2564	1 315,03	2687	1 379,52
2000		2182	1 093,96	2310	1 161,01	2440	1 228,07	2570	1 295,01	2698	1 362,10	2828	1 428,98
2200		2401	1 168,94	2541	1 240,78	2684	1 312,62	2828	1 384,36	2968	1 456,23	3111	1 527,90
2400		2619	1 243,91	2772	1 320,56	2928	1 397,18	3084	1 473,70	3238	1 550,38	3394	1 626,80
2600		2837	1 318,90	3003	1 400,33	3172	1 481,75	3341	1 563,03	3508	1 644,51	3677	1 725,72
2800		3055	1 393,86	3234	1 480,09	3416	1 566,31	3598	1 652,38	3778	1 738,65	3960	1 824,62
3000		3273	1 468,85	3465	1 559,87	3660	1 650,87	3855	1 741,72	4047	1 832,78	4242	1 923,54
3200		3492	1 543,83	3696	1 639,64	3904	1 735,43	4112	1 831,07	4317	1 926,91	4525	2 022,45
3400		3710	1 618,80	3927	1 719,41	4148	1 819,99	4369	1 920,41	4587	2 021,07	4808	2 121,36
3600		3928	1 693,79	4158	1 799,19	4392	1 904,56	4626	2 009,75	4857	2 115,20	5091	2 220,28
3800		4146	1 768,76	4389	1 878,95	4636	1 989,12	4883	2 099,09	5127	2 209,34	5374	2 319,18
4000		4364	1 843,74	4620	1 958,72	4880	2 073,68	5140	2 188,44	5396	2 303,47	5656	2 418,10
4200		4583	1 918,72	4851	2 038,49	5124	2 158,24	5397	2 277,78	5666	2 397,61	5939	2 517,02
4400		4801	1 993,70	5082	2 118,27	5368	2 242,79	5655	2 367,13	5936	2 491,75	6222	2 615,93
4600		5019	2 068,67	5313	2 198,04	5612	2 327,36	5911	2 456,45	6206	2 585,88	6505	2 714,84
4800		5237	2 143,65	5544	2 277,80	5856	2 411,92	6168	2 545,79	6476	2 680,02	6788	2 813,75
5000		5455	2 218,64	5775	2 357,58	6100	2 496,48	6425	2 635,14	6745	2 774,16	7070	2 912,67
5200		5674	2 293,61	6006	2 437,35	6344	2 581,04	6682	2 724,48	7015	2 868,29	7353	3 011,58
5400		5892	2 368,59	6237	2 517,12	6588	2 665,60	6940	2 813,83	7285	2 962,44	7636	3 110,49
5600		6110	2 443,57	6468	2 596,90	6832	2 750,17	7196	2 903,16	7555	3 056,57	7919	3 209,40
5800		6328	2 518,54	6699	2 676,66	7076	2 834,73	7453	2 992,50	7825	3 150,72	8202	3 308,31
6000		6546	2 593,52	6930	2 756,43	7320	2 919,29	7710	3 081,85	8094	3 244,85	8484	3 407,22

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		600										800	
мм													
Модель		NV060		NVL060		NVV060		NVV060-4SR*		NVLV060*		NV080	
Глубина		мм		мм		мм		мм		мм		мм	
Экспонента		n		n		n		n		n		n	
Наценка за изготовление, €		66,57		209,67		88,92		309,54		526,03		69,79	
Цена/метр, €		481,56		468,69		969,49		789,84		809,67		552,20	
Длина		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s	
Количество секций		Вт		Вт		Вт		Вт		Вт		Вт	
мм		€		€		€		€		€		€	
2	141	92	134,47			134	225,62	158	420,90			120	147,64
3	212	138	168,66	213	309,03	201	294,45	237	476,98	288	697,67	180	186,86
4	283	184	202,85	284	342,31	268	363,29	316	533,05	384	755,17	240	226,07
5	354	230	237,04	355	375,59	335	432,13	395	589,15	480	812,66	300	265,27
6	425	276	271,24	426	408,85	402	500,95	474	645,23	576	870,14	360	304,47
7	496	322	305,42	497	442,13	469	569,79	553	701,31	672	927,62	420	343,68
8	567	368	339,61	568	475,42	536	638,62	632	757,38	768	985,11	480	382,88
9	638	414	373,80	639	508,69	603	707,46	711	813,47	864	1 042,59	540	422,08
10	709	460	408,00	710	541,97	670	776,29	790	869,54	960	1 100,07	600	461,29
11	780	506	442,19	781	575,24	737	845,12	869	925,62	1056	1 157,58	660	500,50
12	851	552	476,38	852	608,52	804	913,96	948	981,70	1152	1 215,06	720	539,71
13	922	598	510,58	923	641,79	871	982,79	1027	1 037,77	1248	1 272,55	780	578,91
14	993	644	544,77	994	675,07	938	1 051,63	1106	1 093,86	1344	1 330,03	840	618,11
15	1064	690	578,95	1065	708,35			1185	1 149,93	1440	1 387,51	900	657,32
16	1135	736	613,14	1136	741,61			1264	1 206,02	1536	1 445,00	960	696,52
17	1206	782	647,33	1207	774,90			1343	1 262,09	1632	1 502,48	1020	735,72
18	1277	828	681,52	1278	808,18			1422	1 318,16	1728	1 559,99	1080	774,93
19	1348	874	715,71	1349	841,46			1501	1 374,25	1824	1 617,47	1140	814,14
20	1419	920	749,90	1420	874,73			1580	1 430,32	1920	1 674,95	1200	853,35
21	1490	966	784,08	1491	908,01			1659	1 486,41	2016	1 732,44	1260	892,55
22	1561	1012	818,27	1562	941,28			1738	1 542,48	2112	1 789,92	1320	931,75
23	1632	1058	852,47	1633	974,55			1817	1 598,56	2208	1 847,40	1380	970,96
24	1703	1104	886,66	1704	1 007,83			1896	1 654,64	2304	1 904,89	1440	1 010,16

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, €		237,03		95,70		316,36		559,70		72,90		264,37			
Цена/метр, €		320,53		1 110,74		925,69		949,68		622,76		609,97			
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	252,32	200	446,88			148	160,70				
3	212	264	351,36	261	331,19	300	512,60	360	761,03	222	204,92	315	393,69		
4	283	352	389,63	348	410,04	400	578,33	480	828,47	296	249,14	420	437,00		
5	354	440	427,93	435	488,91	500	644,05	600	895,89	370	293,35	525	480,30		
6	425	528	466,23	522	567,78	600	709,77	720	963,32	444	337,57	630	523,61		
7	496	616	504,50	609	646,63	700	775,50	840	1 030,75	518	381,78	735	566,92		
8	567	704	542,80	696	725,50	800	841,22	960	1 098,17	592	426,00	840	610,22		
9	638	792	581,08	783	804,35	900	906,94	1080	1 165,60	666	470,21	945	653,54		
10	709	880	619,38	870	883,22	1000	972,67	1200	1 233,03	740	514,43	1050	696,85		
11	780	968	657,66	957	962,09	1100	1 038,41	1320	1 300,45	814	558,65	1155	740,15		
12	851	1056	695,95	1044	1 040,94	1200	1 104,13	1440	1 367,88	888	602,86	1260	783,45		
13	922	1144	734,25	1131	1 119,82	1300	1 169,85	1560	1 435,31	962	647,08	1365	826,76		
14	993	1232	772,52	1218	1 198,68	1400	1 235,57	1680	1 502,74	1036	691,29	1470	870,06		
15	1064	1320	810,82			1500	1 301,29	1800	1 570,17	1110	735,51	1575	913,38		
16	1135	1408	849,10			1600	1 367,02	1920	1 637,60	1184	779,73	1680	956,69		
17	1206	1496	887,39			1700	1 432,74	2040	1 705,02	1258	823,94	1785	999,99		
18	1277	1584	925,69			1800	1 498,46	2160	1 772,45	1332	868,16	1890	1 043,30		
19	1348	1672	963,98			1900	1 564,18	2280	1 839,87	1406	912,37	1995	1 086,61		
20	1419	1760	1 002,26			2000	1 629,90	2400	1 907,30	1480	956,59	2100	1 129,91		
21	1490	1848	1 040,55			2100	1 695,64	2520	1 974,73	1554	1 000,80	2205	1 173,23		
22	1561	1936	1 078,84			2200	1 761,36	2640	2 042,15	1628	1 045,02	2310	1 216,54		
23	1632	2024	1 117,13			2300	1 827,08	2760	2 109,58	1702	1 089,24	2415	1 259,85		
24	1703	2112	1 155,42			2400	1 892,81	2880	2 177,02	1776	1 133,45	2520	1 303,15		

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		53		92		110		45		58		53	
Экспонента		п		1,33		1,31		1,33		1,28		1,3		1,34	
Наценка за изготовление, €		102,57		322,99		593,42		76,17		291,72		109,37			
Цена/метр, €		1 251,93		1 064,68		1 092,01		693,40		680,56		1 393,25			
Длина				Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	214	279,08	242	473,11			176	173,94			254	305,82		
3	212	321	367,98	363	548,70	432	824,93	264	223,16	363	436,00	381	404,73		
4	283	428	456,86	484	624,29	576	902,47	352	272,39	484	484,32	508	503,67		
5	354	535	545,76	605	699,89	720	979,99	440	321,63	605	532,65	635	602,59		
6	425	642	634,65	726	775,49	864	1 057,54	528	370,86	726	580,96	762	701,50		
7	496	749	723,52	847	851,07	1008	1 135,06	616	420,10	847	629,28	889	800,42		
8	567	856	812,42	968	926,65	1152	1 212,58	704	469,32	968	677,60	1016	899,35		
9	638	963	901,30	1089	1 002,25	1296	1 290,13	792	518,55	1089	725,92	1143	998,27		
10	709	1070	990,19	1210	1 077,85	1440	1 367,66	880	567,79	1210	774,24	1270	1 097,19		
11	780	1177	1 079,08	1331	1 153,44	1584	1 445,19	968	617,00	1331	822,56	1397	1 196,11		
12	851	1284	1 167,96	1452	1 229,04	1728	1 522,73	1056	666,23	1452	870,87	1524	1 295,03		
13	922	1391	1 256,85	1573	1 304,63	1872	1 600,25	1144	715,47	1573	919,20	1651	1 393,95		
14	993	1498	1 345,74	1694	1 380,21	2016	1 677,79	1232	764,70	1694	967,53	1778	1 492,87		
15	1064			1815	1 455,80	2160	1 755,32	1320	813,94	1815	1 015,83				
16	1135			1936	1 531,40	2304	1 832,86	1408	863,16	1936	1 064,15				
17	1206			2057	1 607,00	2448	1 910,38	1496	912,39	2057	1 112,48				
18	1277			2178	1 682,59	2592	1 987,92	1584	961,63	2178	1 160,80				
19	1348			2299	1 758,17	2736	2 065,45	1672	1 010,86	2299	1 209,11				
20	1419			2420	1 833,77	2880	2 142,98	1760	1 060,09	2420	1 257,44				
21	1490			2541	1 909,37	3024	2 220,52	1848	1 109,32	2541	1 305,75				
22	1561			2662	1 984,95	3168	2 298,05	1936	1 158,55	2662	1 354,08				
23	1632			2783	2 060,55	3312	2 375,59	2024	1 207,79	2783	1 402,38				
24	1703			2904	2 136,13	3456	2 453,12	2112	1 257,02	2904	1 450,71				

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, €		329,64		627,20		79,34		319,07		116,27		336,30	
Цена/метр, €		1 202,21		1 232,79		764,03		751,17		1 534,48		1 340,74	
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	499,15			204	187,06			294	332,62	324	525,35
3	212	423	584,50	507	888,55	306	241,30	411	478,31	441	441,57	486	620,54
4	283	564	669,87	676	976,08	408	295,55	548	531,65	588	550,51	648	715,72
5	354	705	755,23	845	1 063,61	510	349,80	685	584,99	735	659,47	810	810,92
6	425	846	840,57	1014	1 151,14	612	404,04	822	638,33	882	768,42	972	906,12
7	496	987	925,93	1183	1 238,66	714	458,28	959	691,65	1029	877,36	1134	1 001,30
8	567	1128	1 011,30	1352	1 326,19	816	512,53	1096	744,98	1176	986,31	1296	1 096,50
9	638	1269	1 096,65	1521	1 413,71	918	566,78	1233	798,32	1323	1 095,26	1458	1 191,69
10	709	1410	1 182,01	1690	1 501,25	1020	621,02	1370	851,65	1470	1 204,20	1620	1 286,89
11	780	1551	1 267,38	1859	1 588,78	1122	675,27	1507	905,00	1617	1 313,15	1782	1 382,07
12	851	1692	1 352,72	2028	1 676,30	1224	729,52	1644	958,32	1764	1 422,12	1944	1 477,27
13	922	1833	1 438,08	2197	1 763,83	1326	783,76	1781	1 011,66	1911	1 531,06	2106	1 572,46
14	993	1974	1 523,45	2366	1 851,35	1428	838,01	1918	1 064,99	2058	1 640,01	2268	1 667,65
15	1064	2115	1 608,80	2535	1 938,89	1530	892,26	2055	1 118,33			2430	1 762,84
16	1135	2256	1 694,15	2704	2 026,42	1632	946,52	2192	1 171,65			2592	1 858,05
17	1206	2397	1 779,51	2873	2 113,95	1734	1 000,76	2329	1 224,98			2754	1 953,22
18	1277	2538	1 864,87	3042	2 201,47	1836	1 055,00	2466	1 278,33			2916	2 048,43
19	1348	2679	1 950,23	3211	2 289,00	1938	1 109,25	2603	1 331,66			3078	2 143,62
20	1419	2820	2 035,58	3380	2 376,52	2040	1 163,50	2740	1 384,99			3240	2 238,81
21	1490	2961	2 120,94	3549	2 464,05	2142	1 217,74	2877	1 438,32			3402	2 334,00
22	1561	3102	2 206,30	3718	2 551,58	2244	1 271,99	3014	1 491,66			3564	2 429,20
23	1632	3243	2 291,66	3887	2 639,10	2346	1 326,24	3151	1 544,99			3726	2 524,38
24	1703	3384	2 377,02	4056	2 726,63	2448	1 380,48	3288	1 598,32			3888	2 619,58

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, €		660,93		82,49		346,41		123,05		342,99		694,64			
Цена/метр, €		1 375,16		834,65		821,82		1 675,71		1 478,32		1 515,95			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141			232	200,18			332	359,32	368	551,44				
3	212	585	952,47	348	259,45	459	520,64	498	478,30	552	656,39	666	1 016,03		
4	283	780	1 050,11	464	318,70	612	579,00	664	597,28	736	761,36	888	1 123,65		
5	354	975	1 147,75	580	377,96	765	637,34	830	716,25	920	866,32	1110	1 231,30		
6	425	1170	1 245,38	696	437,22	918	695,69	996	835,22	1104	971,27	1332	1 338,92		
7	496	1365	1 343,01	812	496,48	1071	754,05	1162	954,20	1288	1 076,24	1554	1 446,56		
8	567	1560	1 440,65	928	555,75	1224	812,38	1328	1 073,17	1472	1 181,19	1776	1 554,18		
9	638	1755	1 538,29	1044	615,01	1377	870,73	1494	1 192,15	1656	1 286,15	1998	1 661,83		
10	709	1950	1 635,91	1160	674,28	1530	929,09	1660	1 311,13	1840	1 391,12	2220	1 769,45		
11	780	2145	1 733,56	1276	733,54	1683	987,43	1826	1 430,09	2024	1 496,08	2442	1 877,09		
12	851	2340	1 831,20	1392	792,79	1836	1 045,79	1992	1 549,07	2208	1 601,05	2664	1 984,71		
13	922	2535	1 928,84	1508	852,06	1989	1 104,14	2158	1 668,05	2392	1 706,01	2886	2 092,34		
14	993	2730	2 026,46	1624	911,31	2142	1 162,49	2324	1 787,02	2576	1 810,95	3108	2 199,98		
15	1064	2925	2 124,10	1740	970,58	2295	1 220,84			2760	1 915,92	3330	2 307,61		
16	1135	3120	2 221,74	1856	1 029,84	2448	1 279,19			2944	2 020,88	3552	2 415,24		
17	1206	3315	2 319,37	1972	1 089,09	2601	1 337,55			3128	2 125,85	3774	2 522,87		
18	1277	3510	2 417,00	2088	1 148,36	2754	1 395,89			3312	2 230,81	3996	2 630,52		
19	1348	3705	2 514,65	2204	1 207,61	2907	1 454,24			3496	2 335,76	4218	2 738,14		
20	1419	3900	2 612,29	2320	1 266,88	3060	1 512,60			3680	2 440,72	4440	2 845,78		
21	1490	4095	2 709,92	2436	1 326,14	3213	1 570,93			3864	2 545,68	4662	2 953,40		
22	1561	4290	2 807,55	2552	1 385,39	3366	1 629,28			4048	2 650,65	4884	3 061,05		
23	1632	4485	2 905,19	2668	1 444,66	3519	1 687,64			4232	2 755,61	5106	3 168,67		
24	1703	4680	3 002,83	2784	1 503,91	3672	1 745,92			4416	2 860,56	5328	3 276,31		

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		мм		1800								2000	
Модель		NV180		NVL180		NVV180		NVV180-4SR*		NVLV180*		NV200	
Глубина		мм		58		53		92		110		45	
Экспонента		п		1,33		1,33		1,32		1,35		1,31	
Наценка за изготовление, €		85,70		373,81		129,94		349,74		728,34		88,92	
Цена/метр, €		905,32		892,44		1 817,00		1 617,31		1 658,33		975,92	
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	260	213,35			370	386,15	410	577,77			290	226,52
3	212	390	277,63	507	563,01	555	515,14	615	692,61	753	1 079,90	435	295,82
4	283	520	341,90	676	626,37	740	644,15	820	807,45	1004	1 197,65	580	365,10
5	354	650	406,19	845	689,72	925	773,15	1025	922,27	1255	1 315,39	725	434,40
6	425	780	470,46	1014	753,10	1110	902,17	1230	1 037,10	1506	1 433,12	870	503,68
7	496	910	534,73	1183	816,46	1295	1 031,17	1435	1 151,92	1757	1 550,87	1015	572,97
8	567	1040	599,00	1352	879,82	1480	1 160,17	1640	1 266,74	2008	1 668,62	1160	642,26
9	638	1170	663,29	1521	943,19	1665	1 289,18	1845	1 381,58	2259	1 786,36	1305	711,54
10	709	1300	727,57	1690	1 006,56	1850	1 418,19	2050	1 496,41	2510	1 904,09	1450	780,85
11	780	1430	791,84	1859	1 069,92	2035	1 547,20	2255	1 611,24	2761	2 021,83	1595	850,13
12	851	1560	856,12	2028	1 133,27	2220	1 676,20	2460	1 726,07	3012	2 139,57	1740	919,43
13	922	1690	920,40	2197	1 196,64	2405	1 805,21	2665	1 840,90	3263	2 257,33	1885	988,71
14	993	1820	984,68	2366	1 260,00	2590	1 934,22	2870	1 955,73	3514	2 375,06	2030	1 058,01
15	1064	1950	1 048,95	2535	1 323,37			3075	2 070,55	3765	2 492,80	2175	1 127,29
16	1135	2080	1 113,23	2704	1 386,73			3280	2 185,38	4016	2 610,54	2320	1 196,58
17	1206	2210	1 177,52	2873	1 450,10			3485	2 300,20	4267	2 728,28	2465	1 265,87
18	1277	2340	1 241,79	3042	1 513,46			3690	2 415,04	4518	2 846,02	2610	1 335,17
19	1348	2470	1 306,07	3211	1 576,81			3895	2 529,87	4769	2 963,77	2755	1 404,46
20	1419	2600	1 370,34	3380	1 640,17			4100	2 644,70	5020	3 081,51	2900	1 473,74
21	1490	2730	1 434,63	3549	1 703,55			4305	2 759,53	5271	3 199,25	3045	1 543,04
22	1561	2860	1 498,91	3718	1 766,91			4510	2 874,36	5522	3 316,98	3190	1 612,32
23	1632	2990	1 563,18	3887	1 830,27			4715	2 989,18	5773	3 434,73	3335	1 681,61
24	1703	3120	1 627,46	4056	1 893,64			4920	3 104,01	6024	3 552,48	3480	1 750,90

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, €		401,17		136,72		356,46		762,10		92,08		428,49	
Цена/метр, €		963,08		1 958,25		1 754,41		1 799,10		1 046,52		1 033,69	
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			410	412,83	454	603,82			320	239,63		
3	212	555	605,34	615	551,87	681	728,39	819	1 143,52	480	313,92	603	647,63
4	283	740	673,72	820	690,91	908	852,95	1092	1 271,24	640	388,23	804	721,02
5	354	925	742,11	1025	829,94	1135	977,52	1365	1 398,98	800	462,53	1005	794,41
6	425	1110	810,48	1230	968,97	1362	1 102,07	1638	1 526,72	960	536,83	1206	867,81
7	496	1295	878,86	1435	1 108,02	1589	1 226,63	1911	1 654,45	1120	611,14	1407	941,18
8	567	1480	947,24	1640	1 247,04	1816	1 351,21	2184	1 782,19	1280	685,44	1608	1 014,58
9	638	1665	1 015,61	1845	1 386,08	2043	1 475,77	2457	1 909,91	1440	759,74	1809	1 087,98
10	709	1850	1 084,00	2050	1 525,12	2270	1 600,34	2730	2 037,65	1600	834,04	2010	1 161,37
11	780	2035	1 152,38	2255	1 664,16	2497	1 724,90	3003	2 165,39	1760	908,35	2211	1 234,76
12	851	2220	1 220,76	2460	1 803,18	2724	1 849,47	3276	2 293,13	1920	982,65	2412	1 308,16
13	922	2405	1 289,12	2665	1 942,23	2951	1 974,02	3549	2 420,87	2080	1 056,95	2613	1 381,55
14	993	2590	1 357,50	2870	2 081,26	3178	2 098,58	3822	2 548,60	2240	1 131,26	2814	1 454,94
15	1064	2775	1 425,88			3405	2 223,15	4095	2 676,33	2400	1 205,56	3015	1 528,32
16	1135	2960	1 494,25			3632	2 347,71	4368	2 804,07	2560	1 279,86	3216	1 601,71
17	1206	3145	1 562,64			3859	2 472,28	4641	2 931,81	2720	1 354,17	3417	1 675,11
18	1277	3330	1 631,02			4086	2 596,83	4914	3 059,55	2880	1 428,47	3618	1 748,50
19	1348	3515	1 699,39			4313	2 721,40	5187	3 187,28	3040	1 502,76	3819	1 821,89
20	1419	3700	1 767,77			4540	2 845,96	5460	3 315,02	3200	1 577,06	4020	1 895,28
21	1490	3885	1 836,15			4767	2 970,52	5733	3 442,76	3360	1 651,37	4221	1 968,67
22	1561	4070	1 904,54			4994	3 095,09	6006	3 570,49	3520	1 725,67	4422	2 042,08
23	1632	4255	1 972,91			5221	3 219,64	6279	3 698,22	3680	1 799,97	4623	2 115,47
24	1703	4440	2 041,29			5448	3 344,21	6552	3 825,95	3840	1 874,28	4824	2 188,84

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		92		110		45		58		53	
Экспонента		п		1,31		1,35		1,31		1,30		1,33	
Наценка за изготовление, €		143,60		363,03		795,78		95,27		455,86		150,41	
Цена/метр, €		2 099,47		1 893,39		1 941,47		1 117,12		1 104,32		2 240,72	
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	448	439,63	498	630,00	885	1 207,37	352	252,78	651	689,98	486	466,36
3	212	672	588,70	747	764,43	1180	1 345,22	528	332,10	868	768,38	729	625,45
4	283	896	737,76	996	898,86	1475	1 483,05	704	411,41	1085	846,79	972	784,53
5	354	1120	886,81	1245	1 033,29	1770	1 620,90	880	490,72	1302	925,20	1215	943,63
6	425	1344	1 035,88	1494	1 167,73	2065	1 758,74	1056	570,05	1519	1 003,61	1458	1 102,72
7	496	1568	1 184,95	1743	1 302,16	2360	1 896,59	1232	649,36	1736	1 082,01	1701	1 261,81
8	567	1792	1 334,01	1992	1 436,58	2655	2 034,43	1408	728,68	1953	1 160,42	1944	1 420,89
9	638	2016	1 483,06	2241	1 571,02	2950	2 172,29	1584	807,99	2170	1 238,83	2187	1 579,99
10	709	2240	1 632,12	2490	1 705,45	3245	2 310,12	1760	887,31	2387	1 317,24	2430	1 739,08
11	780	2464	1 781,20	2739	1 839,87	3540	2 447,96	1936	966,63	2604	1 395,64	2673	1 898,17
12	851	2688	1 930,26	2988	1 974,32	3835	2 585,82	2112	1 045,95	2821	1 474,05	2916	2 057,25
13	922	2912	2 079,31	3237	2 108,75	4130	2 723,65	2288	1 125,26	3038	1 552,46	3159	2 216,36
14	993	3136	2 228,37	3486	2 243,18	4425	2 861,50	2464	1 204,56	3255	1 630,86	3402	2 375,45
15	1064			3735	2 377,60	4720	2 999,33	2640	1 283,88	3472	1 709,27		
16	1135			3984	2 512,03	5015	3 137,18	2816	1 363,19	3689	1 787,68		
17	1206			4233	2 646,47	5310	3 275,03	2992	1 442,52	3906	1 866,09		
18	1277			4482	2 780,91	5605	3 412,86	3168	1 521,83	4123	1 944,49		
19	1348			4731	2 915,33	5900	3 550,72	3344	1 601,15	4340	2 022,90		
20	1419			4980	3 049,76	6195	3 688,56	3520	1 680,46	4557	2 101,31		
21	1490			5229	3 184,20	6490	3 826,41	3696	1 759,77	4774	2 179,72		
22	1561			5478	3 318,62	6785	3 964,25	3872	1 839,10	4991	2 258,10		
23	1632			5727	3 453,05	7080	4 102,09	4048	1 918,41	5208	2 336,51		
24	1703			5976	3 587,48			4224	1 997,73				

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		92		110		45		53		93		45	
Экспонента		п		1,30		1,35		1,31		1,33		1,30		1,31	
Наценка за изготовление, €		369,70		829,60		98,47		157,27		376,45		101,67			
Цена/метр, €		2 032,44		2 083,85		1 187,80		2 382,00		2 169,49		1 258,43			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	544	656,28			382	265,95	524	493,13	590	682,34	416	279,11		
3	212	816	800,58	948	1 271,38	573	350,28	786	662,26	885	836,38	624	368,46		
4	283	1088	944,90	1264	1 419,33	764	434,61	1048	831,37	1180	990,41	832	457,80		
5	354	1360	1 089,19	1580	1 567,28	955	518,96	1310	1 000,49	1475	1 144,44	1040	547,16		
6	425	1632	1 233,50	1896	1 715,24	1146	603,29	1572	1 169,62	1770	1 298,46	1248	636,50		
7	496	1904	1 377,80	2212	1 863,18	1337	687,62	1834	1 338,74	2065	1 452,51	1456	725,85		
8	567	2176	1 522,09	2528	2 011,13	1528	771,95	2096	1 507,87	2360	1 606,54	1664	815,19		
9	638	2448	1 666,41	2844	2 159,09	1719	856,28	2358	1 676,98	2655	1 760,57	1872	904,56		
10	709	2720	1 810,71	3160	2 307,05	1910	940,62	2620	1 846,09	2950	1 914,60	2080	993,90		
11	780	2992	1 955,02	3476	2 455,01	2101	1 024,94	2882	2 015,23	3245	2 068,64	2288	1 083,25		
12	851	3264	2 099,32	3792	2 602,96	2292	1 109,29	3144	2 184,34	3540	2 222,67	2496	1 172,59		
13	922	3536	2 243,61	4108	2 750,90	2483	1 193,61	3406	2 353,47	3835	2 376,71	2704	1 261,95		
14	993	3808	2 387,92	4424	2 898,86	2674	1 277,96	3668	2 522,59	4130	2 530,74	2912	1 351,29		
15	1064	4080	2 532,23	4740	3 046,81	2865	1 362,28			4425	2 684,78	3120	1 440,64		
16	1135	4352	2 676,54	5056	3 194,76	3056	1 446,61			4720	2 838,80	3328	1 529,98		
17	1206	4624	2 820,83	5372	3 342,72	3247	1 530,94			5015	2 992,83	3536	1 619,34		
18	1277	4896	2 965,13	5688	3 490,68	3438	1 615,29			5310	3 146,88	3744	1 708,68		
19	1348	5168	3 109,44	6004	3 638,63	3629	1 699,62			5605	3 300,91	3952	1 798,03		
20	1419	5440	3 253,73	6320	3 786,58	3820	1 783,95			5900	3 454,94	4160	1 887,37		
21	1490	5712	3 398,05	6636	3 934,53	4011	1 868,28			6195	3 608,97	4368	1 976,74		
22	1561	5984	3 542,35	6952	4 082,48	4202	1 952,62			6490	3 763,00	4576	2 066,08		
23	1632	6256	3 686,66	7268	4 230,44	4393	2 036,96			6785	3 917,05	4784	2 155,43		
24	1703	6528	3 830,96	7584	4 378,39	4584	2 121,29			7080	4 071,08	4992	2 244,77		

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		53		92		45		53		92		45	
Экспонента		п		1,33		1,30		1,31		1,33		1,30		1,31	
Наценка за изготовление, €		164,10		383,12		104,87		170,98		389,87		108,04			
Цена/метр, €		2 523,21		2 308,48		1 941,47		2 664,46		2 446,77		1 399,64			
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	843	699,02	954	872,51	672	386,63	900	735,83	1029	908,59	699	404,77		
4	283	1124	878,18	1272	1 036,42	896	480,99	1200	925,02	1372	1 082,31	932	504,14		
5	354	1405	1 057,32	1590	1 200,31	1120	575,36	1500	1 114,19	1715	1 256,04	1165	603,51		
6	425	1686	1 236,47	1908	1 364,22	1344	669,72	1800	1 303,37	2058	1 429,75	1398	702,88		
7	496	1967	1 415,61	2226	1 528,12	1568	764,08	2100	1 492,55	2401	1 603,47	1631	802,26		
8	567	2248	1 594,76	2544	1 692,02	1792	858,44	2400	1 681,73	2744	1 777,19	1864	901,63		
9	638	2529	1 773,91	2862	1 855,93	2016	952,81	2700	1 870,89	3087	1 950,91	2097	1 001,02		
10	709	2810	1 953,05	3180	2 019,83	2240	1 047,17	3000	2 060,08	3430	2 124,64	2330	1 100,39		
11	780	3091	2 132,21	3498	2 183,73	2464	1 141,53	3300	2 249,25	3773	2 298,35	2563	1 199,77		
12	851	3372	2 311,36	3816	2 347,63	2688	1 235,90	3600	2 438,43	4116	2 472,07	2796	1 299,13		
13	922	3653	2 490,51	4134	2 511,54	2912	1 330,26	3900	2 627,61	4459	2 645,79	3029	1 398,51		
14	993	3934	2 669,65	4452	2 675,44	3136	1 424,62	4200	2 816,79	4802	2 819,51	3262	1 497,88		
15	1064			4770	2 839,34	3360	1 518,97			5145	2 993,23	3495	1 597,26		
16	1135			5088	3 003,25	3584	1 613,35			5488	3 166,97	3728	1 696,63		
17	1206			5406	3 167,15	3808	1 707,71			5831	3 340,68	3961	1 796,02		
18	1277			5724	3 331,05	4032	1 802,06			6174	3 514,40	4194	1 895,38		
19	1348			6042	3 494,95	4256	1 896,42			6517	3 688,12	4427	1 994,76		
20	1419			6360	3 658,86	4480	1 990,80			6860	3 861,84	4660	2 094,13		
21	1490			6678	3 822,75	4704	2 085,15			7203	4 035,55	4893	2 193,51		
22	1561			6996	3 986,66	4928	2 179,51			7546	4 209,28	5126	2 292,88		
23	1632			7314	4 150,57	5152	2 273,87			7889	4 383,00	5359	2 392,24		
24	1703			7632	4 314,47	5376	2 368,24			8232	4 556,72	5592	2 491,64		

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				87,00		
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		105,02 159,40		
Retrofit (500 мм – межосевое расстояние для подключения):		Модели	Глубина	Артикул	RAL 9016	Special Colour
		NVV	34 мм	128161	232,26	289,87
		NVV-4SR	73 мм	128111	232,26	289,87
		NVLV	91 мм	128171	232,26	289,87
Боковые крышки включены в стоимость для исполнений Completo и Durchbruch, а также для моделей с ламелями						
Решетка приварная «Grille»						
Решетка приварная «Grille» (цена за метр)		Для моделей:				
		NHL		35,48		
		NHLH		35,48		
		NHLLH		41,37		
		NHLLHL		70,94		
Решетка приварная «Cover Strip»						
Решетка приварная «Cover Strip» (цена за метр + наценка за изготовление)		Для моделей:				
		NHL		109,09		
		NHLH		109,09		
		NHLLH		109,09		
		NHLLHL		109,09		
		Наценка за изготовление		163,64		
Решетка приварная «Cover Strip» (Retrofit)						
Решетка приварная «Cover Strip» для переоборудования		Модели	Модели	RAL 9016	Special Colour	
		128131	NHL	107,41	161,13	
		128121	NHLH	107,41	161,13	
		128141	NHLLH	107,41	161,13	
		128151	NHLLHL	107,41	161,13	
		Наценка за изготовление		161,13	241,70	
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.				36,40		

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>58,10</p>	
<p>Снизу-вниз, одностороннее 50 мм</p>	<p>156,14</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

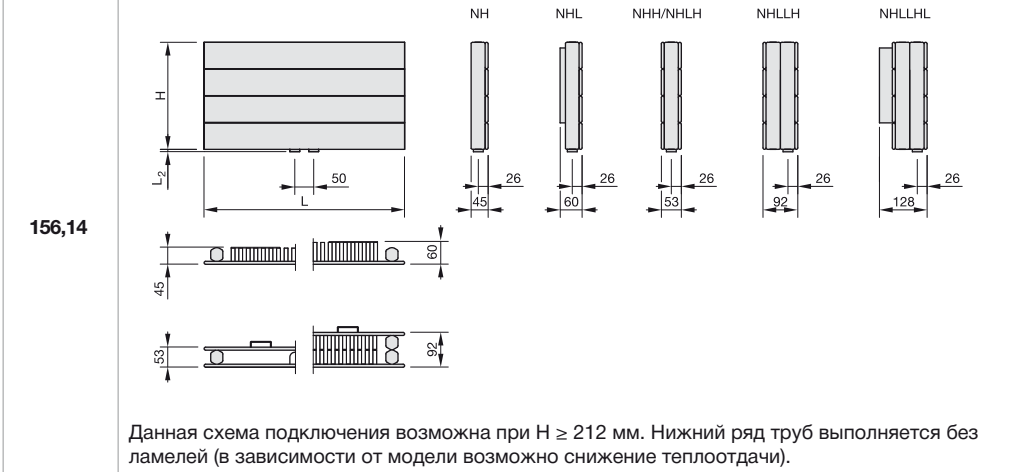
Горизонтальные модели

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

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

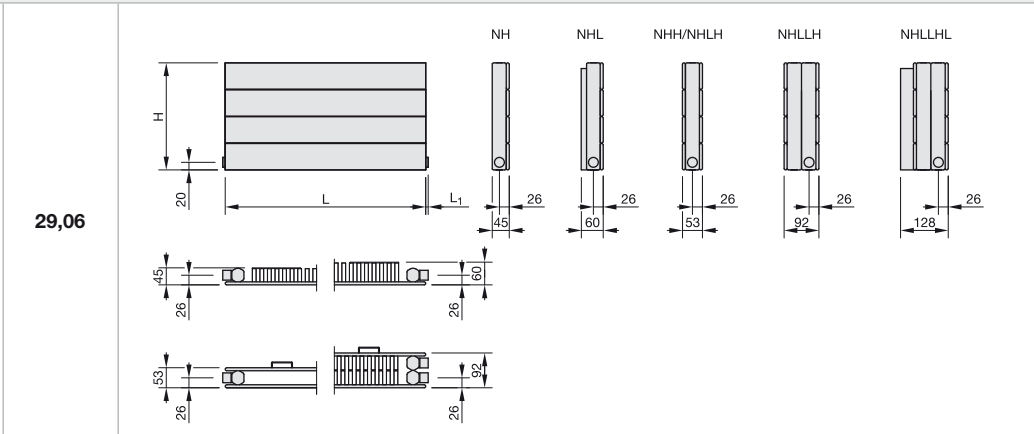
Снизу-вниз (по центру межросовое расстояние 50 мм)

Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37

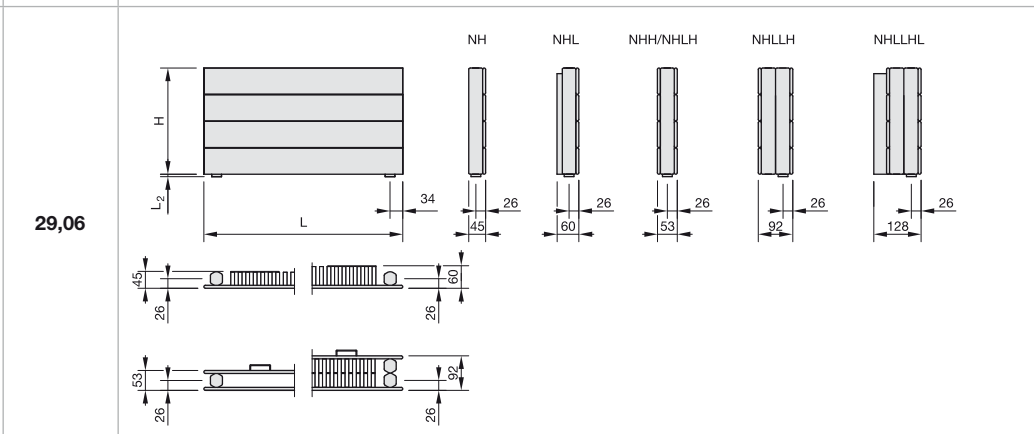


Стандартное подключение к 2-трубной системе, к 1-трубной системе

Боковое горизонтальное под вентиль «Рапира»



Нижнее вертикальное под вентиль «Рапира»



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

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межросовое 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)

169,97

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

По центру (межосевое расстояние 50 мм)

319,45

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)

206,90

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>26,57</p>	
	<p>53,13</p>	
<p>Снизу-вниз</p>	<p>84,66</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

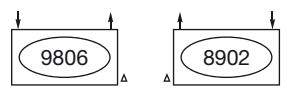
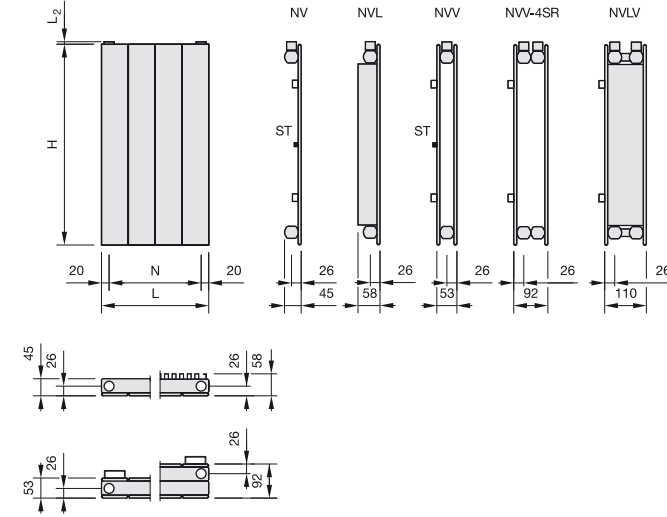
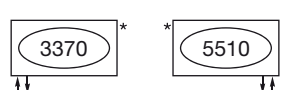
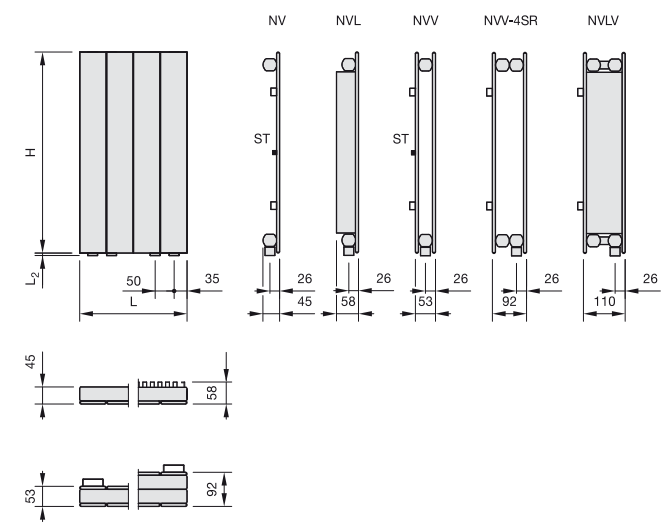
Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

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>111,23</p>	
<p>Снизу-вниз справа/слева (межсоевое расстояние 50 мм)</p>  <p>84,66</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*

172,73

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*

29,06

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

Все размеры даны в мм.

¹⁾ Указывайте тип вентиля при размещении заказа

Zehnder Nova

Вертикальные модели

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

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

Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)

169,97

На чертеже – подключение слева

По центру (межосевое расстояние 50 мм)

319,45

На чертеже – подключение по центру, возможно при количестве элементов ≥ 4

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

Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)

206,90

На чертеже – подключение слева

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

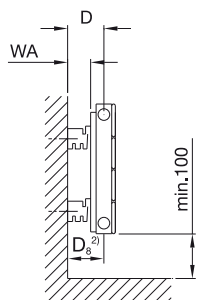
Изображение	Монтажный чертеж	Модель					
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул ³⁾ RAL9016	Цена, €	
						RAL 9016	Special Colour

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	22,49	39,35
L = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	29,09	51,59
Высота 212 – 1703 мм					
L = 500-1500	25	4 x CVD 2	795421	29,09	51,59
L = 1600-3500		6 x CVD 2	795621	42,38	76,10
L = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	55,63	100,63
NHH, NHLH, NHLLH					
Высота 70 – 141 мм					
L = 500-3500	27	3 x CVD 0	795301	11,71	29,24
L = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	14,74	38,15
Высота 212 – 1703 мм					
L = 500-1500	27	4 x CVD 0	795401	14,74	38,15
L = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	20,83	55,92
L = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	26,91	73,71
NHL ≤ 280 мм					
Высота 70 – 141 мм					
L = 500-1500	25	3 x CVD 1	795311	11,71	29,24
L = 1600-3500		3 x CVD 1	795311	11,71	29,24
L = 3600-6000		4 x CVD 1	795411	14,74	38,15
Высота 212 – 283 мм					
L = 500-1500	25	4 x CVD 1	795411	14,74	38,15
L = 1600-3500		6 x CVD 1	795611	20,83	55,92
L = 3600-6000		8 x CVD 1	795811	26,91	73,71
NHL ≥ 350 мм, NHLLHL					
Высота 70 – 141 мм					
L = 500-3500	11	3 x CVD 0 ⁴⁾	795301	11,71	29,24
L = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	14,74	38,15
Высота 212 – 851 мм					
L = 500-1500	NHL: 9 NHLLHL: 11	4 x CVD 0	795401	14,74	38,15
L = 1600-3500		6 x CVD 0	795601	20,83	55,92
L = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	26,91	73,71

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


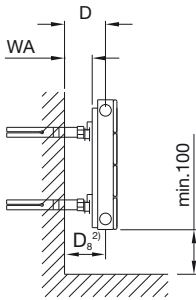
WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

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				
			<p>Расстояние D¹⁾:</p> <p>NH 40 мм</p> <p>NHL < 280 мм 61 мм</p> <p>NHH > 350 мм 75 мм</p> <p>NHH, NHLH 85 мм</p> <p>NHLLH¹⁾ 124/84 мм</p> <p>NHLLHL¹⁾ 145/105 мм</p> <p>Расстояние D₈ ²⁾:</p> <p>NHLLH²⁾ 124/124 мм</p> <p>NHLLHL²⁾ 145/145 мм</p>	<p>Высота 70 - 141 мм</p> <p>L = 500-3500 NH: 21</p> <p>L = 3600-6000 Прочие: 58</p> <p>3 x ВКЕ 160 766332 17,21</p> <p>4 x ВКЕ 160 766432 22,96</p> <p>Высота 212 - 1703 мм</p> <p>L = 500 - 1500 NH: 21</p> <p>L = 1600 - 3500 Прочие: 58</p> <p>L = 3600 - 6000</p> <p>4 x ВКЕ 160 766432 22,96</p> <p>6 x ВКЕ 160 766632 34,45</p> <p>8 x ВКЕ 160 766832 45,90</p>	<p>Высота 70 - 141 мм</p> <p>L = 500-1500</p> <p>L = 1600-3500 42</p> <p>L = 3600-6000</p> <p>2 x ВКЕ 160 766232 11,48</p> <p>3 x ВКЕ 160 766332 17,21</p> <p>4 x ВКЕ 160 766432 22,96</p> <p>Высота 212 - 1703 мм</p> <p>L = 500-1500</p> <p>L = 1600-3500 42</p> <p>L = 3600-6000</p> <p>4 x ВКЕ 160 766432 22,96</p> <p>6 x ВКЕ 160 766632 34,45</p> <p>8 x ВКЕ 160 766832 45,90</p>	<p>Высота 70 - 141 мм</p> <p>L = 500-1500</p> <p>L = 1600-3500 42</p> <p>L = 3600-6000</p> <p>2 x ВКЕ 160 766232 11,48</p> <p>3 x ВКЕ 160 766332 17,21</p> <p>4 x ВКЕ 160 766432 22,96</p> <p>Высота 212 - 1703 мм</p> <p>L = 500-1500</p> <p>L = 1600-3500 42</p> <p>L = 3600-6000</p> <p>4 x ВКЕ 160 766432 22,96</p> <p>6 x ВКЕ 160 766632 34,45</p> <p>8 x ВКЕ 160 766832 45,90</p>	

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.


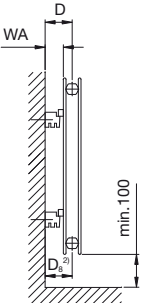
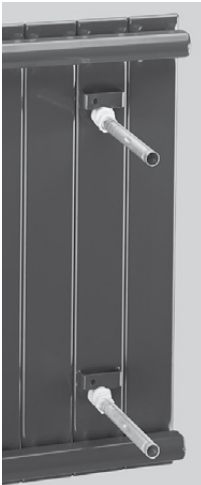
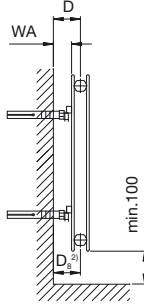
Zehnder Nova

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	15,75
		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	15,75
		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	15,75
		NHL, NHHHL			
		Высота 70 - 141 мм			
L = 500- 3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 ¹⁾ 4 x АК 1	796011	15,75		
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	15,75		
 <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	71,11 / 77,12
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	-	136,57
 <p>Декоративная крышка</p>	<p>Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.</p>	белый		753141	29,75
		в цвете		753149	42,12

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>NV 44 мм NVL 44 мм NVV 54 мм NVV-4SR¹⁾ 94/94 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV					
		Длина 70 – 141 мм					
		H = 600-1500	25	2 x CVD 2	795221	15,77	26,96
		H = 1600- 3500		3 x CVD 2	795321	22,49	39,35
		H = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	29,09	51,59
		Длина 212 – 1703 мм					
		H = 600-1500	25	4 x CVD 2	795421	29,09	51,59
		H = 1600- 3500		6 x CVD 2	795621	42,38	76,10
		H = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	55,63	100,63
		NVV, NVV-4SR, NVLV					
Длина 70 – 141 мм							
H = 600-1500	27	2 x CVD 0	795201	8,63	20,26		
H = 1600- 3500		3 x CVD 0	795301	11,71	29,24		
H = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	14,74	38,15		
Длина 212 – 1703 мм							
H = 600-1500	27	4 x CVD 0	795401	14,74	38,15		
H = 1600- 3500		6 x CVD 0	795601	20,83	55,92		
H = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	26,91	73,71		
NVL – все модели							
Все модели	11	4 x CVD 0	795401	14,74	38,15		
 <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>NV 40 мм NVL 75 мм NVV 85 мм NVV-4SR¹⁾ 124/124 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV					
		Длина 70 – 141 мм					
		H = 600-1500	21	2 x ВКЕ 160	766232	11,48	-
		H = 1600- 3500		3 x ВКЕ 160	766332	17,21	-
		H = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	22,96	-
		Длина 212 – 1703 мм					
		H = 600-1500	21	4 x ВКЕ 160	766432	22,96	-
		H = 1600- 3500		6 x ВКЕ 160	766632	34,45	-
		H = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	45,90	-
		NVV, NVV-4SR, NVLV					
Длина 70 – 141 мм							
H = 600-1500	58	2 x ВКЕ 160	766232	11,48	-		
H = 1600- 3500		3 x ВКЕ 160	766332	17,21	-		
H = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	22,96	-		
Длина 212 – 1703 мм							
H = 600-1500	58	4 x ВКЕ 160	766432	22,96	-		
H = 1600- 3500		6 x ВКЕ 160	766632	34,45	-		
H = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	45,90	-		
NVL – все модели							
Все модели	43	4 x ВКЕ 160	766432	22,96	-		



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.


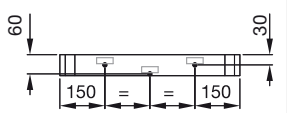
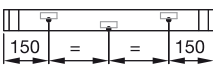
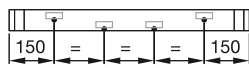

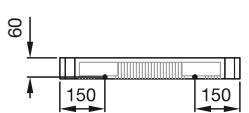
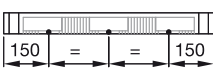
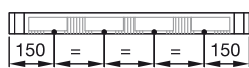

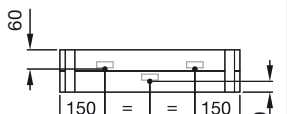

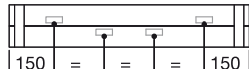


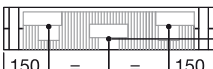
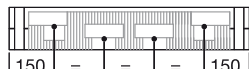

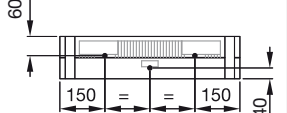
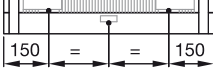
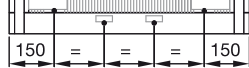





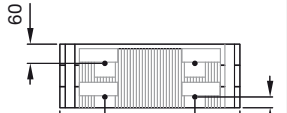
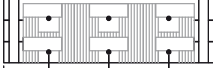
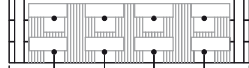

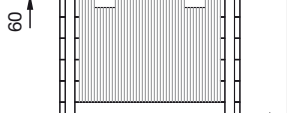


Zehnder Nova

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			
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-4600	2 x АК 1 3 x АК 1 4 x АК 1	796011	15,75
		Высота 141 мм			
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-4600	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	15,75
		NVL			
Все длины					
H = 600-2400	4 x АК 1	796011	15,75		
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	-	136,57
Декоративная крышка 	Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.	белый		753141	29,75
		в цвете		753149	42,12

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.

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.04.2020

Zehnder Nova

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

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.

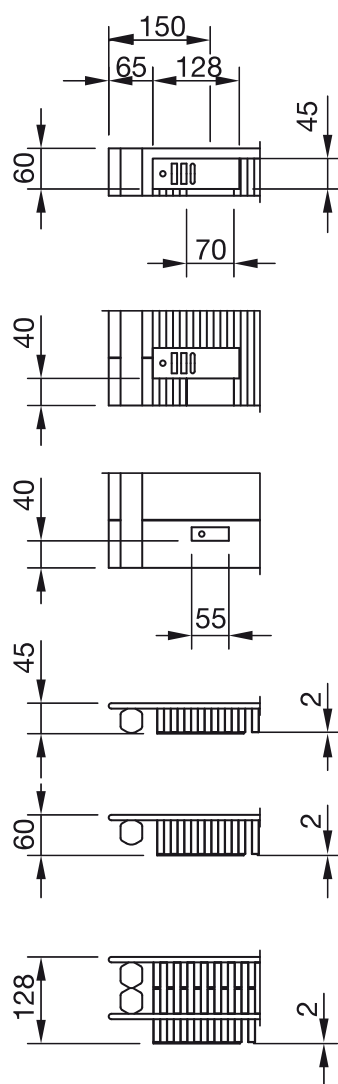
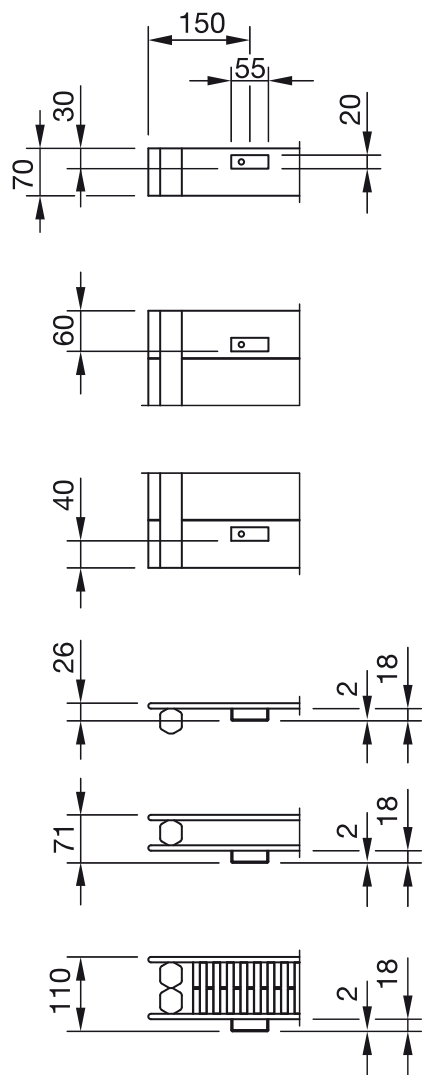
• = Место сверления отверстия
 H = Высота
 L = Длина
 B = Необходимое количество креплений

Все размеры даны в мм.

Скобы подвеса для горизонтальных моделей

NH, NHH, NHLH, NHLH

NHL, NHLHL



Все размеры даны в мм.

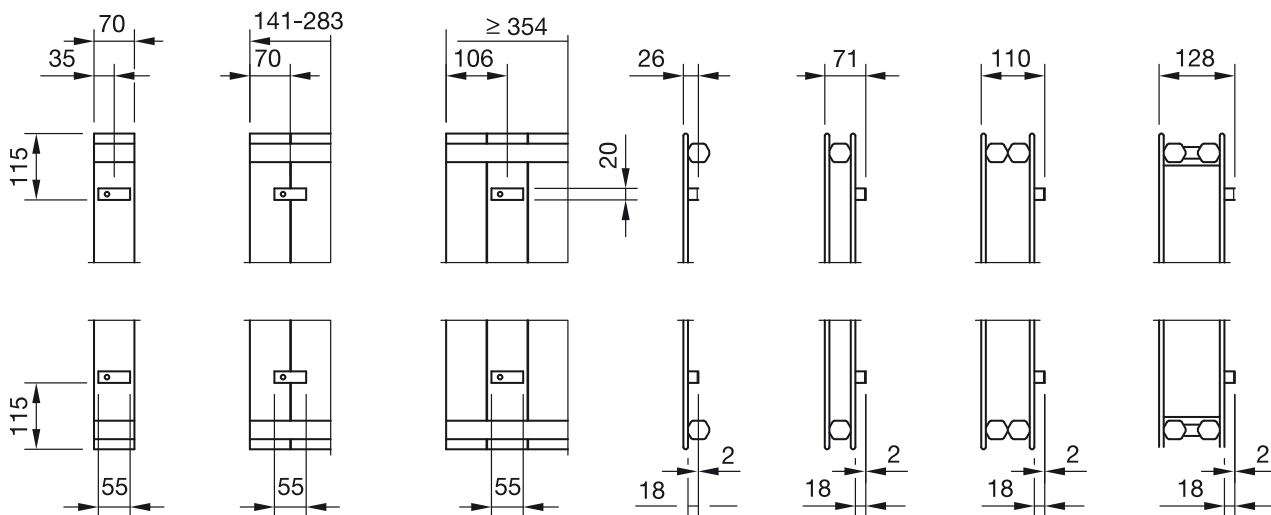
Примечание:

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

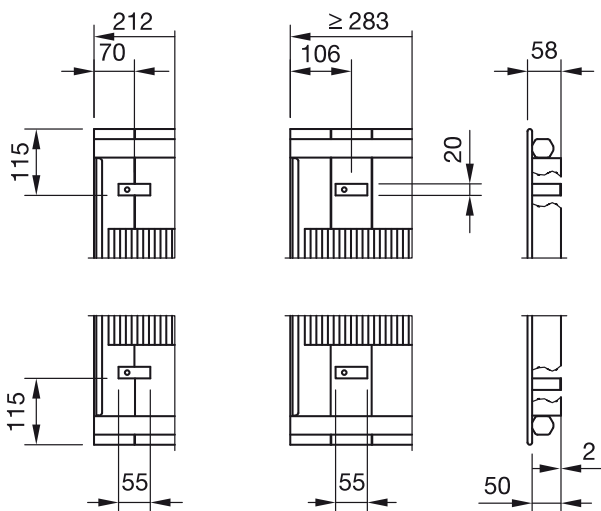
Zehnder Nova

Скобы подвеса для вертикальных моделей

NV, NVV, NVLV, NVV4SR



NVL



Все размеры даны в мм.

Примечание:





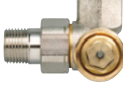








Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbuich) расположение скоб для подвеса и мест крепления меняется при длине радиатора ≥ 283 мм. Подробная информация по запросу.

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	819140	40,33	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением М 30 x 1,5 мм
		Хромированный	819148	69,48	
Термостат Zehnder «DH» с пластичным чувствительным элементом. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819050	40,33	
		Хромированный	819058	61,42	
Термостат Zehnder «SH» со встроенным датчиком теплоносителя с жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819080	43,84	
		Хромированный	819088	61,57	
		Матовая сталь	819082	61,57	
Угловой адаптер для термостата М 30 x 1,5		Белый	819500	16,06	
Вентильная вставка для термостата М 30 x 1,5	Изображение отсутствует	Без предварительной настройки	974040	20,58	
		Предварительная настройка значений 1-6	974000	38,02	
		Для точной регулировки	849020	38,02	
		Перепутаны подающая и обратная линии	914500	51,55	
Переходник Переходник с внутренней резьбы ½" на наружную ¾" с уплотнителем			837110	10,37	Для всех радиаторов
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением		¼"	816010	4,81	
		½"	816030	4,81	
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотнением, макс. рабочее давление 18 бар		½"	816070	8,15	Для всех радиаторов
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением		½"	974020	2,76	
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар		½"	974058	7,24	

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	37,21	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	34,82	
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	41,02	
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	47,48	
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	47,48	
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	25,20	
Проходной 1/2", макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	858000	25,20	
Термовентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	195,80 195,80 195,80	
Проходной, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	195,80 195,80	
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	251,06 251,06	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	251,06 251,06	
Запорно-регулирующий вентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	195,80 195,80 195,80	
Проходной 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	195,80 195,80	

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)		Jasmin 0072 (matt)		Ruby Red RAL 3003 (gloss)		Traffic Black RAL 9217 (matt)
	Edelweiss 0067 (matt)		Natura 0035 (gloss)		Flame Red RAL 3000 (gloss)		Jet Black RAL 9005 (gloss)
	Cream RAL 9001 (gloss)		Oyster White RAL 1013 (gloss)		Traffic Yellow RAL 1023 (gloss)		
	Pergamon 0081 (gloss)		Bahama 0054 (gloss)		Chocolate Brown RAL 8017 (gloss)		
	Grey White RAL 9002 (gloss)		Manhattan 0077 (gloss)		Anthracite Grey RAL 7016 (gloss)		

Цвет категория 2: RAL 9016 + 30 %

	Traffic White RAL 9216 (matt)		Lichen NCS-S-2010-G60Y / 8723 (matt)		NCS-S-0520-R90B 5613 (matt)		Ägäis 0040 (gloss)
	White Matt 0556 (matt)		Spring Green 0846 (matt)		NCS-S-1030-R80B 0813 (matt)		Greenwich 0044 (gloss)
	Ivory 0849 (matt)		Petal 0510 (gloss)		Pacific Blue 0519 (matt)		Calypso 0043 (gloss)
	Lemon 0515 (gloss)		Maue 0517 (gloss)		Horizone Blue 0520 (gloss)		Chinchilla 0064 (matt)
	NCS-S-0530-Y10R 0802 (matt)		Violet 0518 (gloss)		NCS-S-2055-B10G 5743 (matt)		Dark Brown 0847 (matt)
	NCS-S-0520-Y20R 0801 (matt)		Strawberry NCS-S-2065-R20B / 3770 (matt)		RAL 5017 RAL 5017 (gloss)		Black Matt 0557 (matt)
	NCS-S-0530-Y30R 0806 (matt)		Dark Purple 0848 (matt)		Prussian Blue 0555 (gloss)		
	Flamingo 0069 (gloss)		NCS-S-0520-R 1808 (matt)		RAL 5002 RAL 5002 (gloss)		
	White Quartz 0521		Brown Quartz 0529		Amethyst Quartz 0516		Titane 0335 (gloss)
	Sand Quartz 0522		Orange Quartz 0528		Red Quartz 0526		Grey Aluminium 9007 (gloss)
	Beige Quartz 0523		Stone Quartz 0527		Black Quartz 0550		White Aluminium 9006 (gloss)
	Caramel Quartz 0511		Blue Quartz 0525		Volcanic 0336		Inox-Look 0332 (gloss)
	Terracotta Quartz 0512		Green Quartz 0524		Anthracite 0346		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, V08/2020, На русском языке, компания-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений.

zehnder