

**zehnder nova**

Технические характеристики  
и рекомендованные розничные цены 2014

с 01.07.2014г. снижение цены на 7%

**zehnder**

always  
around you

Отопление

Охлаждение



Свежий воздух

Чистый воздух



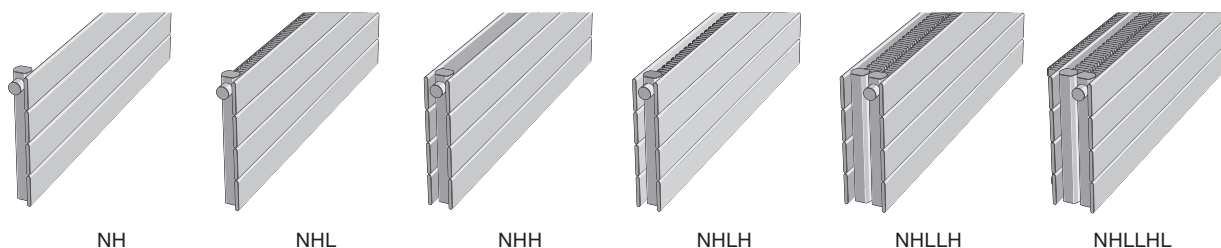
# zehnder nova



	Модельный ряд	Описание продукта	Прайс-лист	Специальные исполнения	Варианты подключения	Рекомендуемые комплекты для монтажа
<b>zehnder nova – Горизонтальная</b>						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горизонтальные трубки</li> <li>■ Широкий модельный ряд</li> <li>■ Короткий период нагрева</li> </ul>	2	4	5	33	35	42
<b>zehnder nova – Вертикальная</b>						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вертикальные трубки</li> <li>■ Современный дизайн</li> <li>■ Небольшая глубина</li> </ul>	2	4	23	33	38	45

# zehnder nova

## Zehnder Nova Горизонтальная



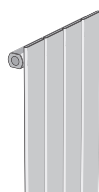
Высота, <sup>1)</sup> мм	Глубина, мм					
	45	45/60	53	53	92	128
70	NH07	NHL07/07	NHH07	NHLH07/07	NHLLH07/07	NHLLHL07/07
140	NH14	NHL14/14	NHH14	NHLH14/14	NHLLH14/14	NHLLHL14/14
210	NH21	NHL21/21	NHH21	NHLH21/21	NHLLH21/21	NHLLHL21/21
280	NH28	NHL28/28	NHH28	NHLH28/28	NHLLH28/28	NHLLHL28/28
350	NH35	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  $\geq 140$  мм с дополнительными ламелями можно заказать с уменьшением высоты ламелей.

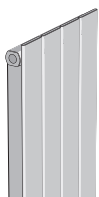
<sup>1)</sup> Значения, указанные здесь – номинальные высоты; точные значения могут отличаться на несколько миллиметров

## zehnder nova

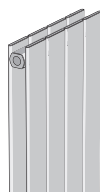
### Zehnder Nova Вертикальная



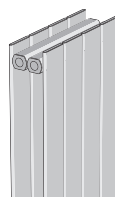
NV



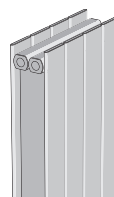
NVL



NVV Bautiefe



NVV-4SR



NVLV

Высота, <sup>1)</sup> 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.



## zehnder nova



Zehnder Nova (горизонтальная)



Zehnder Nova (вертикальная)



Термовентиль на фронтальной поверхности

### 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).

### Технические характеристики

- Плоские трубы 70 × 8 × 1,45 мм
- Максимальное рабочее давление 4,5 бар
- Максимальная рабочая температура 120° C
- Грунтовка и порошковая окраска в соответствии со стандартом DIN 55900
- Испытания тепловой мощности в соответствии с EN 442, европейский знак соответствия

### Дополнительные возможности

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

### 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",
- Приварные кронштейны
- Вертикальные модели NVL и NVLV с боковой крышкой
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную коробку

### Комплектация версии Complete

- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016
- Встроенный термовентиль сбоку или на фронтальной панели радиатора (Durchbruch)
- Горизонтальные модели: Подключения 2 × ½", внутренняя резьба нижнее подключение по центру (50 мм)
- Место установки воздухоотводчика 1 × ½"
- Вертикальные модели с боковой крышкой
- Приварные кронштейны
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную коробку

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		70											
Модель		NH07	NHL07/07	NHN07	NHLH07/07	NHLLH07/07	NHLLHL07/07						
Глубина мм		45	45	53	53	92	128						
Высота ламелей мм		-	55	-	55	55	55						
Экспонента n		1,23	1,22	1,24	1,24	1,21	1,20						
Наценка за изготовление		72,87	139,57	102,53	176,66	320,59	331,48						
Цена/метр €		38,18	73,71	78,48	141,33	149,64	155,29						
Длина мм	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	53	91,96	97	176,43	90	141,77	132	247,32	188	395,41	226	409,13	
600	63	95,78	117	183,80	108	149,62	158	261,46	226	410,37	272	424,66	
700	74	99,60	136	191,17	126	157,47	185	275,59	264	425,33	317	440,19	
800	84	103,42	156	198,54	144	165,32	211	289,72	301	440,30	362	455,72	
900	95	107,24	175	205,91	162	173,16	237	303,85	339	455,26	407	471,25	
1000	105	111,06	194	213,29	179	181,01	263	317,99	376	470,23	452	486,78	
1100	116	114,87	214	220,66	197	188,86	290	332,12	414	485,19	498	502,31	
1200	126	118,69	233	228,03	215	196,71	316	346,25	452	500,15	543	517,84	
1300	137	122,51	253	235,40	233	204,56	342	360,39	489	515,12	588	533,36	
1400	147	126,33	272	242,77	251	212,41	369	374,52	527	530,08	633	548,89	
1500	158	130,15	291	250,14	269	220,25	395	388,65	564	545,05	678	564,42	
1600	168	133,97	311	257,51	287	228,10	421	402,78	602	560,01	724	579,95	
1700	179	137,78	330	264,89	305	235,95	448	416,92	640	574,97	769	595,48	
1800	189	141,60	350	272,26	323	243,80	474	431,05	677	589,94	814	611,01	
1900	200	145,42	369	279,63	341	251,65	500	445,18	715	604,90	859	626,54	
2000	210	149,24	388	287,00	358	259,50	526	459,32	752	619,87	904	642,07	
2200	232	156,88	427	301,74	394	275,19	579	487,58	828	649,79	995	673,13	
2400	252	164,51	466	316,48	430	290,89	632	515,85	903	679,72	1085	704,19	
2600	273	172,15	505	331,23	466	306,59	684	544,11	978	709,65	1176	735,25	
2800	294	179,79	544	345,97	502	322,28	737	572,38	1053	739,58	1266	766,31	
3000	315	187,43	582	360,71	537	337,98	789	600,65	1128	769,51	1356	797,37	
3200	336	195,06	621	375,46	573	353,68	842	628,91	1204	799,43	1447	828,43	
3400	357	202,70	660	390,20	609	369,37	895	657,18	1279	829,36	1537	859,48	
3600	378	210,34	699	404,94	645	385,07	947	685,44	1354	859,29	1628	890,54	
3800	399	217,97	738	419,68	681	400,77	1000	713,71	1429	889,22	1718	921,60	
4000	420	225,61	776	434,43	716	416,46	1052	741,97	1504	919,15	1808	952,66	
4200	441	233,25	815	449,17	752	432,16	1105	770,24	1580	949,07	1899	983,72	
4400	463	240,88	854	463,91	788	447,86	1158	798,51	1655	979,00	1989	1014,78	
4600	483	248,52	893	478,65	824	463,55	1210	826,77	1730	1008,93	2080	1045,84	
4800	504	256,16	932	493,40	860	479,25	1263	855,04	1805	1038,86	2170	1076,90	
5000	525	263,79	970	508,14	895	494,94	1315	883,30	1880	1068,79	2260	1107,96	
5200	546	271,43	1009	522,88	931	510,64	1368	911,57	1956	1098,71	2351	1139,01	
5400	567	279,07	1048	537,62	967	526,34	1421	939,84	2031	1128,64	2441	1170,07	
5600	588	286,71	1087	552,37	1003	542,03	1473	968,10	2106	1158,57	2532	1201,13	
5800	609	294,34	1126	567,11	1039	557,73	1526	996,37	2181	1188,50	2622	1232,19	
6000	630	301,98	1164	581,85	1074	573,43	1578	1024,63	2256	1218,43	2712	1263,25	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

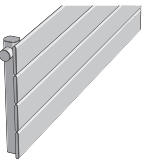

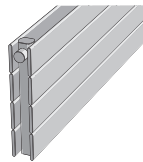
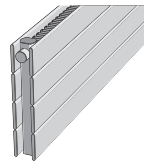
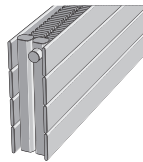
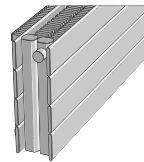
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		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 €		91,15	157,02	139,57	220,25	357,70	375,14						
Цена/метр €		61,06	103,77	124,34	195,39	211,96	223,34						
Длина мм	$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	91	121,68	170	208,91	152	201,74	221	317,95	315	463,68	382	486,81	
600	110	127,79	204	219,29	182	214,17	266	337,49	378	484,87	458	509,14	
700	128	133,89	238	229,66	213	226,61	310	357,03	441	506,07	535	531,47	
800	146	140,00	272	240,04	243	239,04	354	376,57	504	527,27	611	553,81	
900	164	146,10	306	250,42	273	251,48	398	396,11	567	548,46	687	576,14	
1000	182	152,21	339	260,80	303	263,91	442	415,65	630	569,66	763	598,47	
1100	201	158,32	373	271,17	334	276,34	487	435,19	693	590,85	840	620,81	
1200	219	164,42	407	281,55	364	288,78	531	454,73	756	612,05	916	643,14	
1300	237	170,53	441	291,93	394	301,21	575	474,27	819	633,25	992	665,48	
1400	255	176,64	475	302,30	425	313,64	619	493,81	882	654,44	1069	687,81	
1500	273	182,74	509	312,68	455	326,08	663	513,34	945	675,64	1145	710,14	
1600	292	188,85	543	323,06	485	338,51	708	532,88	1008	696,83	1221	732,48	
1700	310	194,95	577	333,44	516	350,94	752	552,42	1071	718,03	1298	754,81	
1800	328	201,06	611	343,81	546	363,38	796	571,96	1134	739,22	1374	777,15	
1900	346	207,17	645	354,19	576	375,81	840	591,50	1197	760,42	1450	799,48	
2000	364	213,27	678	364,57	606	388,24	884	611,04	1260	781,62	1526	821,81	
2200	401	225,48	746	385,32	667	413,11	973	650,12	1386	824,01	1679	866,48	
2400	437	237,70	814	406,08	728	437,98	1061	689,20	1512	866,40	1832	911,15	
2600	474	249,91	882	426,83	788	462,85	1150	728,28	1638	908,79	1984	955,82	
2800	510	262,12	950	447,59	849	487,71	1238	767,36	1764	951,18	2137	1000,49	
3000	546	274,33	1017	468,34	909	512,58	1326	806,43	1890	993,57	2289	1045,15	
3200	583	286,55	1085	489,10	970	537,45	1415	845,51	2016	1035,97	2442	1089,82	
3400	619	298,76	1153	509,85	1031	562,31	1503	884,59	2142	1078,36	2595	1134,49	
3600	656	310,97	1221	530,60	1091	587,18	1592	923,67	2268	1120,75	2747	1179,16	
3800	692	323,18	1289	551,36	1152	612,05	1680	962,75	2394	1163,14	2900	1223,82	
4000	728	335,39	1356	572,11	1212	636,92	1768	1001,83	2520	1205,53	3052	1268,49	
4200	765	347,61	1424	592,87	1273	661,78	1857	1040,91	2646	1247,92	3205	1313,16	
4400	801	359,82	1492	613,62	1334	686,65	1945	1079,98	2772	1290,32	3358	1357,83	
4600	838	372,03	1560	634,38	1394	711,52	2034	1119,06	2898	1332,71	3510	1402,50	
4800	874	384,24	1628	655,13	1455	736,39	2122	1158,14	3024	1375,10	3663	1447,16	
5000	910	396,46	1695	675,89	1515	761,25	2210	1197,22	3150	1417,49	3815	1491,83	
5200	947	408,67	1763	696,64	1576	786,12	2299	1236,30	3276	1459,88	3968	1536,50	
5400	983	420,88	1831	717,40	1637	810,99	2387	1275,38	3402	1502,27	4121	1581,17	
5600	1020	433,09	1899	738,15	1697	835,85	2476	1314,46	3528	1544,66	4273	1625,84	
5800	1056	445,30	1967	758,90	1758	860,72	2564	1353,54	3654	1587,06	4426	1670,50	
6000	1092	457,52	2034	779,66	1818	885,59	2652	1392,61	3780	1629,45	4578	1715,17	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

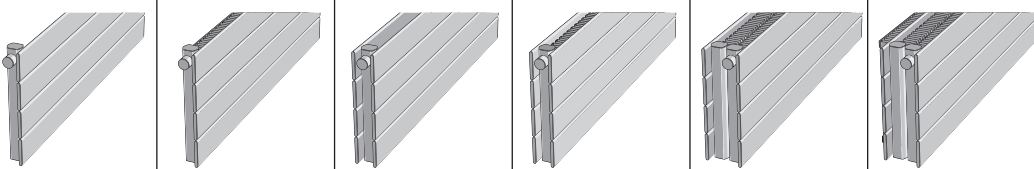
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f$ , 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

# **zehnder nova**

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		212											
													
Модель		NH21	NHL21/21	NHH21	NHLH21/21	NHLLH21/21	NHLLHL21/21						
Глубина мм	мм	45	45	53	53	92	128						
Высота ламелей мм	мм	-	195	-	195	195	195						
Экспонента	п	1,25	1,25	1,23	1,27	1,25	1,25						
Наценка за изготовление €		109,48	174,49	176,66	263,88	394,71	418,70						
Цена/метр €		83,94	133,92	170,15	249,47	274,33	291,37						
Длина мм	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	127	151,45	228	241,45	208	261,73	298	388,62	429	531,88	519	564,39	
600	153	159,85	274	254,84	249	278,75	357	413,56	515	559,31	623	593,53	
700	178	168,24	320	268,23	291	295,76	417	438,51	600	586,75	726	622,66	
800	204	176,64	365	281,62	332	312,77	476	463,46	686	614,18	830	651,80	
900	229	185,03	411	295,01	374	329,79	536	488,40	772	641,61	934	680,94	
1000	254	193,42	456	308,41	415	346,80	595	513,35	857	669,05	1037	710,07	
1100	280	201,82	502	321,80	457	363,82	655	538,30	943	696,48	1141	739,21	
1200	305	210,21	548	335,19	498	380,83	714	563,25	1029	723,91	1245	768,35	
1300	331	218,60	593	348,58	540	397,85	774	588,19	1115	751,35	1349	797,48	
1400	356	227,00	639	361,97	581	414,86	833	613,14	1200	778,78	1452	826,62	
1500	381	235,39	684	375,36	623	431,88	893	638,09	1286	806,21	1556	855,76	
1600	407	243,79	730	388,76	664	448,89	952	663,03	1372	833,65	1660	884,89	
1700	432	252,18	776	402,15	706	465,91	1012	687,98	1457	861,08	1763	914,03	
1800	458	260,57	821	415,54	747	482,92	1071	712,93	1543	888,51	1867	943,17	
1900	483	268,97	867	428,93	789	499,94	1131	737,88	1629	915,95	1971	972,31	
2000	508	277,36	912	442,32	830	516,95	1190	762,82	1714	943,38	2074	1001,44	
2200	559	294,15	1004	469,11	914	550,98	1309	812,72	1886	998,25	2282	1059,72	
2400	610	310,94	1095	495,89	996	585,01	1428	862,61	2057	1053,11	2489	1117,99	
2600	661	327,72	1186	522,67	1079	619,04	1547	912,51	2229	1107,98	2697	1176,26	
2800	712	344,51	1277	549,46	1162	653,07	1666	962,40	2400	1162,85	2904	1234,54	
3000	762	361,30	1368	576,24	1245	687,10	1785	1012,29	2571	1217,71	3111	1292,81	
3200	813	378,09	1460	603,02	1328	721,13	1904	1062,19	2743	1272,58	3319	1351,09	
3400	864	394,87	1551	629,81	1411	755,15	2023	1112,08	2914	1327,45	3526	1409,36	
3600	915	411,66	1642	656,59	1494	789,18	2142	1161,98	3086	1382,31	3734	1467,63	
3800	966	428,45	1733	683,38	1577	823,21	2261	1211,87	3257	1437,18	3941	1525,91	
4000	1016	445,24	1824	710,16	1660	857,24	2380	1261,77	3428	1492,05	4148	1584,18	
4200	1067	462,02	1916	736,94	1743	891,27	2499	1311,66	3600	1546,91	4356	1642,45	
4400	1118	478,81	2007	763,73	1827	925,30	2618	1361,56	3771	1601,78	4563	1700,73	
4600	1169	495,60	2098	790,51	1909	959,33	2737	1411,45	3943	1656,65	4771	1759,00	
4800	1220	512,39	2189	817,29	1992	993,36	2856	1461,34	4114	1711,51	4978	1817,28	
5000	1270	529,17	2280	844,08	2075	1027,39	2975	1511,24	4285	1766,38	5185	1875,55	
5200	1321	545,96	2372	870,86	2158	1061,42	3094	1561,13	4457	1821,25	5393	1933,82	
5400	1372	562,75	2463	897,64	2241	1095,45	3213	1611,03	4628	1876,11	5600	1992,10	
5600	1423	579,54	2554	924,43	2324	1129,48	3332	1660,92	4800	1930,98	5808	2050,37	
5800	1474	596,32	2645	951,21	2407	1163,51	3451	1710,82	4971	1985,85	6015	2108,64	
6000	1524	613,11	2736	977,99	2490	1197,54	3570	1760,71	5142	2040,71	6222	2166,92	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

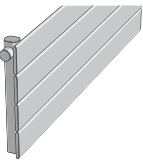
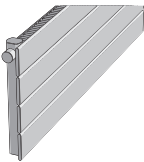
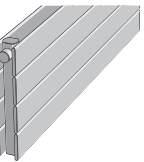
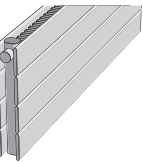
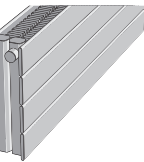
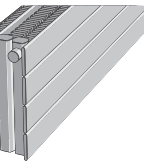
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		283											
													
Модель		NH28	NHL28/28	NNH28	NHLH28/28	NHLLH28/28	NHLLHL28/28						
Глубина мм		45	45	53	53	92	128						
Высота ламелей мм		-	265	-	265	265	265						
Экспонента n		1,24	1,26	1,24	1,29	1,28	1,28						
Наценка за изготовление €		127,78	191,94	213,76	307,51	431,84	462,32						
Цена/метр €		106,89	164,01	215,90	303,58	336,74	359,44						
Длина мм	$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	162	181,22	273	273,94	261	321,71	365	459,29	531	600,21	641	642,04	
600	194	191,91	327	290,34	314	343,30	438	489,65	638	633,88	769	677,98	
700	227	202,60	382	306,74	366	364,89	511	520,01	744	667,56	897	713,92	
800	259	213,29	436	323,14	418	386,48	584	550,37	850	701,23	1025	749,87	
900	291	223,97	491	339,54	470	408,07	657	580,73	956	734,90	1153	785,81	
1000	323	234,66	545	355,94	522	429,66	730	611,08	1062	768,58	1281	821,76	
1100	356	245,35	600	372,34	575	451,25	804	641,44	1169	802,25	1410	857,70	
1200	388	256,04	654	388,74	627	472,84	876	671,80	1275	835,93	1538	893,65	
1300	420	266,73	709	405,15	679	494,43	949	702,16	1381	869,60	1666	929,59	
1400	453	277,42	763	421,55	731	516,02	1022	732,52	1487	903,27	1794	965,53	
1500	485	288,11	818	437,95	783	537,61	1095	762,87	1593	936,95	1922	1001,48	
1600	517	298,79	872	454,35	836	559,20	1168	793,23	1700	970,62	2050	1037,42	
1700	550	309,48	927	470,75	888	580,79	1241	823,59	1806	1004,29	2178	1073,37	
1800	582	320,17	981	487,15	940	602,38	1314	853,95	1912	1037,97	2306	1109,31	
1900	614	330,86	1036	503,55	992	623,97	1387	884,30	2018	1071,64	2434	1145,25	
2000	646	341,55	1090	519,95	1044	645,56	1460	914,66	2124	1105,31	2562	1181,20	
2200	711	362,93	1199	552,75	1149	688,74	1607	975,38	2337	1172,66	2819	1253,09	
2400	776	384,30	1308	585,55	1253	731,92	1752	1036,09	2549	1240,01	3075	1324,98	
2600	840	405,68	1417	618,35	1358	775,10	1898	1096,81	2762	1307,36	3331	1396,86	
2800	905	427,06	1526	651,15	1462	818,28	2044	1157,53	2974	1374,70	3587	1468,75	
3000	969	448,43	1635	683,95	1566	861,46	2190	1218,24	3186	1442,05	3843	1540,64	
3200	1034	469,81	1744	716,76	1671	904,64	2336	1278,96	3399	1509,40	4100	1612,53	
3400	1099	491,19	1853	749,56	1775	947,82	2482	1339,67	3611	1576,75	4356	1684,42	
3600	1163	512,57	1962	782,36	1880	990,99	2628	1400,39	3824	1644,09	4612	1756,31	
3800	1228	533,94	2071	815,16	1984	1034,17	2774	1461,10	4036	1711,44	4868	1828,19	
4000	1292	555,32	2180	847,96	2088	1077,35	2920	1521,82	4248	1778,79	5124	1900,08	
4200	1357	576,70	2289	880,76	2193	1120,53	3066	1582,54	4461	1846,14	5381	1971,97	
4400	1422	598,07	2398	913,56	2297	1163,71	3213	1643,25	4673	1913,48	5637	2043,86	
4600	1486	619,45	2507	946,36	2402	1206,89	3358	1703,97	4886	1980,83	5893	2115,75	
4800	1551	640,83	2616	979,17	2506	1250,07	3504	1764,68	5098	2048,18	6149	2187,64	
5000	1615	662,21	2725	1011,97	2610	1293,25	3650	1825,40	5310	2115,52	6405	2259,52	
5200	1680	683,58	2834	1044,77	2715	1336,43	3796	1886,11	5523	2182,87	6662	2331,41	
5400	1745	704,96	2943	1077,57	2819	1379,61	3943	1946,83	5735	2250,22	6918	2403,30	
5600	1809	726,34	3052	1110,37	2924	1422,79	4088	2007,55	5948	2317,57	7174	2475,19	
5800	1874	747,72	3161	1143,17	3028	1465,97	4234	2068,26	6160	2384,91	7430	2547,08	
6000	1938	769,09	3270	1175,97	3132	1509,15	4380	2128,98	6372	2452,26	7686	2618,97	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

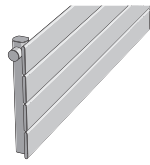

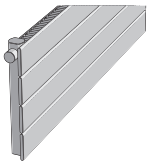
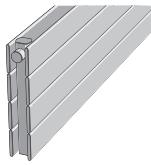
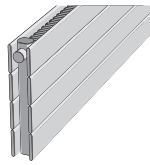
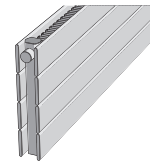
Величина переводного коэффициента  $f$ , для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		354											
													
Модель		NH35	NHL35/21	NHL35/35	NNH35	NHLH35/21	NHLH35/35						
Глубина мм		45	45	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 €		146,11	209,37	209,37	250,79	351,12	351,12						
Цена/метр €		129,78	177,53	194,09	261,71	341,12	357,70						
Длина мм	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	196	211,00	303	298,14	355	306,42	313	381,64	387	521,68	425	529,97	
600	235	223,98	364	315,89	426	325,83	376	407,81	464	555,79	510	565,74	
700	274	236,96	425	333,64	497	345,24	439	433,98	542	589,90	595	601,51	
800	313	249,93	485	351,40	568	364,65	501	460,15	619	624,01	680	637,28	
900	352	262,91	546	369,15	639	384,06	564	486,32	696	658,13	765	673,05	
1000	391	275,89	606	386,90	710	403,47	626	512,49	773	692,24	850	708,82	
1100	431	288,87	667	404,66	782	422,88	689	538,67	851	726,35	936	744,59	
1200	470	301,84	728	422,41	852	442,29	752	564,84	928	760,46	1020	780,36	
1300	509	314,82	788	440,16	923	461,70	814	591,01	1005	794,57	1105	816,13	
1400	548	327,80	849	457,91	994	481,10	877	617,18	1083	828,69	1190	851,90	
1500	587	340,78	909	475,67	1065	500,51	939	643,35	1160	862,80	1275	887,67	
1600	626	353,76	970	493,42	1136	519,92	1002	669,52	1237	896,91	1360	923,44	
1700	665	366,73	1031	511,17	1207	539,33	1065	695,69	1315	931,02	1445	959,21	
1800	704	379,71	1091	528,93	1278	558,74	1127	721,86	1392	965,13	1530	994,98	
1900	743	392,69	1152	546,68	1349	578,15	1190	748,03	1469	999,25	1615	1030,75	
2000	782	405,67	1212	564,43	1420	597,56	1252	774,20	1546	1033,36	1700	1066,52	
2200	861	431,62	1334	599,94	1563	636,38	1378	826,55	1701	1101,58	1871	1138,06	
2400	939	457,58	1455	635,44	1704	675,20	1503	878,89	1856	1169,81	2040	1209,60	
2600	1017	483,53	1576	670,95	1846	714,02	1628	931,23	2010	1238,03	2210	1281,14	
2800	1095	509,49	1697	706,45	1988	752,84	1753	983,57	2165	1306,25	2380	1352,68	
3000	1173	535,44	1818	741,96	2130	791,65	1878	1035,91	2319	1374,48	2550	1424,22	
3200	1252	561,40	1940	777,47	2272	830,47	2004	1088,26	2474	1442,70	2720	1495,76	
3400	1330	587,35	2061	812,97	2414	869,29	2129	1140,60	2629	1510,93	2890	1567,30	
3600	1408	613,31	2182	848,48	2556	908,11	2254	1192,94	2783	1579,15	3060	1638,84	
3800	1486	639,26	2303	883,98	2698	946,93	2379	1245,28	2938	1647,38	3230	1710,38	
4000	1564	665,22	2424	919,49	2840	985,75	2504	1297,62	3092	1715,60	3400	1781,92	
4200	1643	691,17	2546	954,99	2982	1024,57	2630	1349,97	3247	1783,82	3570	1853,46	
4400	1721	717,13	2667	990,50	3125	1063,39	2755	1402,31	3402	1852,05	3741	1925,00	
4600	1799	743,09	2788	1026,01	3266	1102,20	2880	1454,65	3556	1920,27	3910	1996,54	
4800	1877	769,04	2909	1061,51	3408	1141,02	3005	1506,99	3711	1988,50	4080	2068,08	
5000	1955	795,00	3030	1097,02	3550	1179,84	3130	1559,33	3865	2056,72	4250	2139,62	
5200	2034	820,95	3152	1132,52	3692	1218,66	3256	1611,68	4020	2124,94	4420	2211,16	
5400	2112	846,91	3273	1168,03	3835	1257,48	3381	1664,02	4175	2193,17	4590	2282,70	
5600	2190	872,86	3394	1203,54	3976	1296,30	3506	1716,36	4329	2261,39	4760	2354,24	
5800	2268	898,82	3515	1239,04	4118	1335,12	3631	1768,70	4484	2329,62	4930	2425,78	
6000	2346	924,77	3636	1274,55	4260	1373,94	3756	1821,04	4638	2397,84	5100	2497,31	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

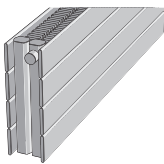
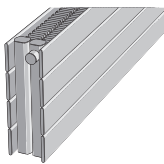
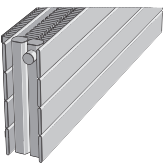
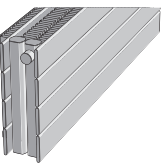
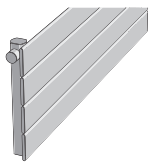

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм	354						425					
														
Модель			NHLLH35/21		NHLLH35/35		NHLLHL35/21		NHLLHL35/35		NH42		NHL42/21	
Глубина			мм	92	92	128	128			45	60			
Высота ламелей			мм	195	330	195	330			-	195			
Экспонента			п	1,27	1,30	1,27	1,30			1,24	1,26			
Наценка за изготовление			€	468,91	468,91	505,97	505,97			164,45	226,81			
Цена/метр			€	365,97	399,13	378,59	427,46			152,64	199,33			
Длина мм			Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена		
			Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500			531	651,90	625	668,48	612	695,26	752	719,70	230	240,77	337	326,48
600			638	688,49	750	708,39	735	733,12	903	762,44	276	256,03	404	346,41
700			744	725,09	875	748,30	857	770,98	1053	805,19	322	271,30	472	366,34
800			850	761,69	1000	788,21	980	808,84	1204	847,93	368	286,56	539	386,28
900			956	798,28	1125	828,13	1102	846,70	1354	890,68	414	301,82	606	406,21
1000			1062	834,88	1250	868,04	1224	884,56	1504	933,43	459	317,09	673	426,14
1100			1169	871,48	1375	907,95	1347	922,42	1655	976,17	505	332,35	741	446,08
1200			1275	908,07	1500	947,86	1469	960,28	1805	1018,92	551	347,62	808	466,01
1300			1381	944,67	1625	987,78	1592	998,14	1956	1061,66	597	362,88	875	485,94
1400			1487	981,27	1750	1027,69	1714	1036,00	2106	1104,41	643	378,14	943	505,88
1500			1593	1017,86	1875	1067,60	1836	1073,86	2256	1147,16	689	393,41	1010	525,81
1600			1700	1054,46	2000	1107,51	1959	1111,72	2407	1189,90	735	408,67	1077	545,74
1700			1806	1091,06	2125	1147,43	2081	1149,57	2557	1232,65	781	423,93	1145	565,68
1800			1912	1127,65	2250	1187,34	2204	1187,43	2708	1275,39	827	439,20	1212	585,61
1900			2018	1164,25	2375	1227,25	2326	1225,29	2858	1318,14	873	454,46	1279	605,54
2000			2124	1200,85	2500	1267,16	2448	1263,15	3008	1360,88	918	469,73	1346	625,48
2200			2337	1274,04	2750	1346,99	2693	1338,87	3309	1446,38	1010	500,25	1481	665,35
2400			2549	1347,24	3000	1426,81	2938	1414,59	3610	1531,87	1102	530,78	1616	705,21
2600			2762	1420,43	3250	1506,64	3183	1490,31	3911	1617,36	1194	561,31	1750	745,08
2800			2974	1493,62	3500	1586,47	3428	1566,02	4212	1702,85	1286	591,84	1885	784,95
3000			3186	1566,82	3750	1666,29	3672	1641,74	4512	1788,34	1377	622,37	2019	824,81
3200			3399	1640,01	4000	1746,12	3917	1717,46	4813	1873,83	1469	652,89	2154	864,68
3400			3611	1713,20	4250	1825,94	4162	1793,18	5114	1959,32	1561	683,42	2289	904,55
3600			3824	1786,40	4500	1905,77	4407	1868,90	5415	2044,82	1653	713,95	2423	944,41
3800			4036	1859,59	4750	1985,59	4652	1944,62	5716	2130,31	1745	744,48	2558	984,28
4000			4248	1932,78	5000	2065,42	4896	2020,33	6016	2215,80	1836	775,00	2692	1024,15
4200			4461	2005,98	5250	2145,24	5141	2096,05	6317	2301,29	1928	805,53	2827	1064,01
4400			4673	2079,17	5500	2225,07	5386	2171,77	6618	2386,78	2020	836,06	2962	1103,88
4600			4886	2152,36	5750	2304,89	5631	2247,49	6919	2472,27	2112	866,59	3096	1143,75
4800			5098	2225,56	6000	2384,72	5876	2323,21	7220	2557,77	2204	897,12	3231	1183,61
5000			5310	2298,75	6250	2464,54	6120	2398,93	7520	2643,26	2295	927,64	3365	1223,48
5200			5523	2371,95	6500	2544,37	6365	2474,64	7821	2728,75	2387	958,17	3500	1263,35
5400			5735	2445,14	6750	2624,19	6610	2550,36	8122	2814,24	2479	988,70	3635	1303,22
5600			5948	2518,33	7000	2704,02	6855	2626,08	8423	2899,73	2571	1019,23	3769	1343,08
5800			6160	2591,53	7250	2783,84	7100	2701,80	8724	2985,22	2663	1049,75	3904	1382,95
6000			6372	2664,72	7500	2863,67	7344	2777,52	9024	3070,71	2754	1080,28	4038	1422,82

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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


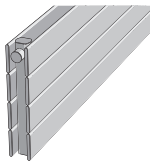
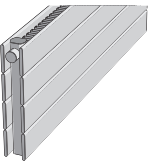
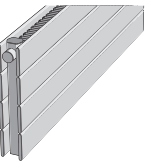
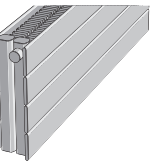
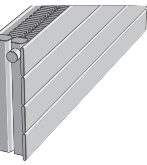
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f$ , 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

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		425											
													
Модель		NHL42/42	NHH42	NHLH42/21	NHLH42/42	NHLLH42/21	NHLLH42/42						
Глубина мм		60	53	53	53	92	92						
Высота ламелей мм		400	-	195	400	195	400						
Экспонента п		1,27	1,26	1,28	1,32	1,28	1,31						
Наценка за изготовление €		226,81	287,84	394,71	394,71	505,97	505,97						
Цена/метр €		224,21	307,51	386,86	411,75	411,75	461,44						
Длина мм	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	407	338,91	365	441,59	433	588,14	481	600,59	585	711,84	712	736,69	
600	489	361,34	438	472,35	519	626,83	578	641,76	702	753,02	855	782,84	
700	570	383,76	511	503,10	606	665,52	674	682,94	819	794,19	997	828,98	
800	652	406,18	584	533,85	692	704,20	770	724,11	936	835,37	1140	875,12	
900	733	428,60	657	564,60	779	742,89	866	765,29	1053	876,54	1282	921,27	
1000	814	451,02	729	595,35	865	781,57	962	806,46	1170	917,72	1424	967,41	
1100	896	473,44	802	626,10	952	820,26	1059	847,64	1287	958,89	1567	1013,56	
1200	977	495,86	875	656,85	1038	858,94	1155	888,81	1404	1000,07	1709	1059,70	
1300	1059	518,28	948	687,60	1125	897,63	1251	929,99	1521	1041,24	1852	1105,85	
1400	1140	540,70	1021	718,35	1211	936,32	1347	971,16	1638	1082,42	1994	1151,99	
1500	1221	563,12	1094	749,10	1298	975,00	1443	1012,34	1755	1123,59	2136	1198,13	
1600	1303	585,55	1167	779,85	1384	1013,69	1540	1053,51	1872	1164,77	2279	1244,28	
1700	1384	607,97	1240	810,60	1471	1052,37	1636	1094,69	1989	1205,94	2421	1290,42	
1800	1466	630,39	1313	841,35	1557	1091,06	1732	1135,86	2106	1247,12	2564	1336,57	
1900	1547	652,81	1386	872,10	1644	1129,75	1828	1177,04	2223	1288,29	2706	1382,71	
2000	1628	675,23	1458	902,85	1730	1168,43	1924	1218,21	2340	1329,47	2848	1428,86	
2200	1791	720,07	1604	964,35	1904	1245,80	2117	1300,56	2574	1411,82	3133	1521,15	
2400	1954	764,91	1750	1025,86	2076	1323,18	2309	1382,91	2808	1494,17	3418	1613,43	
2600	2117	809,76	1896	1087,36	2249	1400,55	2502	1465,26	3042	1576,52	3703	1705,72	
2800	2280	854,60	2042	1148,86	2422	1477,92	2694	1547,61	3276	1658,87	3988	1798,01	
3000	2442	899,44	2187	1210,36	2595	1555,29	2886	1629,96	3510	1741,22	4272	1890,30	
3200	2605	944,28	2333	1271,86	2768	1632,66	3079	1712,31	3744	1823,57	4557	1982,59	
3400	2768	989,12	2479	1333,36	2941	1710,04	3271	1794,66	3978	1905,92	4842	2074,88	
3600	2931	1033,97	2625	1394,86	3114	1787,41	3464	1877,01	4212	1988,27	5127	2167,17	
3800	3094	1078,81	2771	1456,36	3287	1864,78	3656	1959,36	4446	2070,62	5412	2259,46	
4000	3256	1123,65	2916	1517,86	3460	1942,15	3848	2041,71	4680	2152,97	5696	2351,74	
4200	3419	1168,49	3062	1579,37	3633	2019,52	4041	2124,06	4914	2235,32	5981	2444,03	
4400	3582	1213,33	3208	1640,87	3807	2096,90	4233	2206,41	5148	2317,67	6266	2536,32	
4600	3745	1258,18	3354	1702,37	3979	2174,27	4426	2288,76	5382	2400,02	6551	2628,61	
4800	3908	1303,02	3500	1763,87	4152	2251,64	4618	2371,11	5616	2482,37	6836	2720,90	
5000	4070	1347,86	3645	1825,37	4325	2329,01	4810	2453,46	5850	2564,72	7120	2813,19	
5200	4233	1392,70	3791	1886,87	4498	2406,38	5003	2535,81	6084	2647,07	7405	2905,48	
5400	4396	1437,54	3937	1948,37	4671	2483,75	5195	2618,16	6318	2729,42	7690	2997,77	
5600	4559	1482,39	4083	2009,87	4844	2561,13	5388	2700,51	6552	2811,77	7975	3090,05	
5800	4722	1527,23	4229	2071,37	5017	2638,50	5580	2782,86	6786	2894,12	8260	3182,34	
6000	4884	1572,07	4374	2132,88	5190	2715,87	5772	2865,21	7020	2976,47	8544	3274,63	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

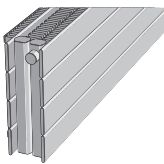
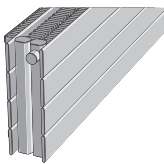
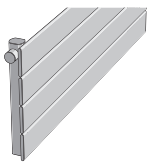
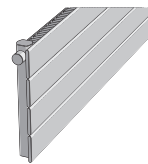
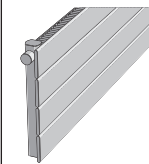
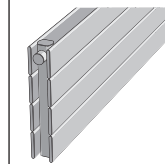
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		425				496							
															
Модель		NHLLHL42/21		NHLLHL42/42		NH49		NHL49/28		NHL49/49		NHH49			
Глубина	мм	128		128		45		60		60		53			
Высота ламелей	мм	195		400		-		265		471		-			
Экспонента	n	1,27		1,31		1,24		1,26		1,28		1,27			
Наценка за изготовление €		549,62		549,62		182,77		244,30		244,30		324,94			
Цена/метр €		422,22		495,50		175,53		229,44		254,28		353,32			
Длина мм		Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500	667	760,73	856	797,37	264	270,53	395	359,02	459	371,44	416	501,60			
600	800	802,95	1027	846,92	317	288,09	474	381,96	551	396,87	500	536,93			
700	934	845,17	1198	896,47	369	305,64	553	404,91	642	422,30	583	572,26			
800	1067	887,40	1369	946,02	422	323,19	632	427,85	734	447,73	666	607,59			
900	1200	929,62	1540	995,57	475	340,75	711	450,80	826	473,16	749	642,93			
1000	1333	971,84	1711	1045,12	527	358,30	789	473,74	917	498,59	832	678,26			
1100	1467	1014,06	1883	1094,67	580	375,85	868	496,68	1009	524,01	916	713,59			
1200	1600	1056,28	2054	1144,22	633	393,41	947	519,63	1101	549,44	999	748,92			
1300	1733	1098,50	2225	1193,78	686	410,96	1026	542,57	1193	574,87	1082	784,25			
1400	1867	1140,73	2396	1243,33	738	428,51	1105	565,51	1284	600,30	1165	819,58			
1500	2000	1182,95	2567	1292,88	791	446,06	1184	588,46	1376	625,73	1248	854,92			
1600	2133	1225,17	2738	1342,43	844	463,62	1263	611,40	1468	651,16	1332	890,25			
1700	2267	1267,39	2909	1391,98	896	481,17	1342	634,34	1559	676,58	1415	925,58			
1800	2400	1309,61	3080	1441,53	949	498,72	1421	657,29	1651	702,01	1498	960,91			
1900	2533	1351,83	3251	1491,08	1002	516,28	1500	680,23	1743	727,44	1581	996,24			
2000	2666	1394,06	3422	1540,63	1054	533,83	1578	703,18	1834	752,87	1664	1031,57			
2200	2933	1478,50	3765	1639,73	1160	568,94	1736	749,06	2018	803,73	1831	1102,24			
2400	3200	1562,94	4107	1738,83	1265	604,04	1894	794,95	2201	854,58	1997	1172,90			
2600	3466	1647,39	4449	1837,93	1371	639,15	2052	840,84	2385	905,44	2164	1243,56			
2800	3733	1731,83	4791	1937,03	1476	674,25	2210	886,73	2568	956,30	2330	1314,23			
3000	3999	1816,27	5133	2036,13	1581	709,36	2367	932,61	2751	1007,15	2496	1384,89			
3200	4266	1900,72	5476	2135,23	1687	744,46	2525	978,50	2935	1058,01	2663	1455,55			
3400	4533	1985,16	5818	2234,33	1792	779,57	2683	1024,39	3118	1108,87	2829	1526,21			
3600	4799	2069,60	6160	2333,43	1898	814,68	2841	1070,27	3302	1159,72	2996	1596,88			
3800	5066	2154,05	6502	2432,53	2003	849,78	2999	1116,16	3485	1210,58	3162	1667,54			
4000	5332	2238,49	6844	2531,63	2108	884,89	3156	1162,05	3668	1261,44	3328	1738,20			
4200	5599	2322,93	7187	2630,73	2214	919,99	3314	1207,94	3852	1312,29	3495	1808,87			
4400	5866	2407,38	7529	2729,83	2319	955,10	3472	1253,82	4035	1363,15	3661	1879,53			
4600	6132	2491,82	7871	2828,93	2425	990,21	3630	1299,71	4219	1414,01	3828	1950,19			
4800	6399	2576,26	8213	2928,03	2530	1025,31	3788	1345,60	4402	1464,87	3994	2020,86			
5000	6665	2660,71	8555	3027,13	2635	1060,42	3945	1391,49	4585	1515,72	4160	2091,52			
5200	6932	2745,15	8898	3126,23	2741	1095,52	4103	1437,37	4769	1566,58	4327	2162,18			
5400	7199	2829,59	9240	3225,33	2846	1130,63	4261	1483,26	4952	1617,44	4493	2232,85			
5600	7465	2914,04	9582	3324,43	2952	1165,74	4419	1529,15	5136	1668,29	4660	2303,51			
5800	7732	2998,48	9924	3423,53	3057	1200,84	4577	1575,04	5319	1719,15	4826	2374,17			
6000	7998	3082,92	10266	3522,63	3162	1235,95	4734	1620,92	5502	1770,01	4992	2444,84			

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

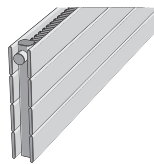

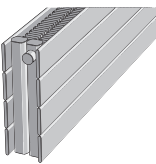
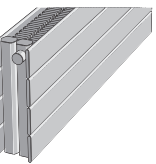
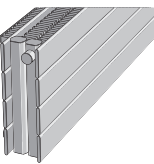
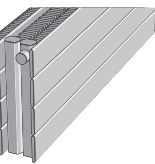
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f$ , 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

# **zehnder nova**

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм	496												
															
Модель			NHLH49/28		NHLH49/49		NHLLH49/28		NHLLH49/49		NHLLHL49/28		NHLLHL49/49		
Глубина			мм	53	53	92	92	128	128						
Высота ламелей			мм	265	471	265	471	265	471						
Экспонента			п	1,3	1,33	1,29	1,33	1,29	1,33						
Наценка за изготовление €			438,41		438,41		543,04		543,04		593,19		593,19		
Цена/метр			€	440,98		465,84		474,12		523,82		490,28		563,55	
Длина мм			Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	
			Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500			495	658,90	536	671,33	685	780,10	795	804,95	792	838,33	955	874,96	
600			594	703,00	644	717,92	822	827,51	954	857,33	950	887,36	1146	931,32	
700			693	747,10	751	764,50	959	874,93	1113	909,71	1109	936,38	1337	987,67	
800			792	791,19	858	811,08	1096	922,34	1272	962,10	1267	985,41	1528	1044,03	
900			891	835,29	965	857,67	1233	969,75	1431	1014,48	1425	1034,44	1719	1100,38	
1000			989	879,39	1072	904,25	1370	1017,16	1590	1066,86	1583	1083,47	1910	1156,74	
1100			1088	923,49	1180	950,84	1508	1064,58	1750	1119,24	1742	1132,49	2101	1213,09	
1200			1187	967,59	1287	997,42	1644	1111,99	1908	1171,62	1900	1181,52	2292	1269,45	
1300			1286	1011,69	1394	1044,01	1781	1159,40	2067	1224,00	2058	1230,55	2483	1325,80	
1400			1385	1055,78	1501	1090,59	1918	1206,81	2226	1276,39	2217	1279,58	2674	1382,16	
1500			1484	1099,88	1608	1137,17	2055	1254,23	2385	1328,77	2375	1328,60	2865	1438,51	
1600			1583	1143,98	1716	1183,76	2192	1301,64	2544	1381,15	2533	1377,63	3056	1494,86	
1700			1682	1188,08	1823	1230,34	2329	1349,05	2703	1433,53	2692	1426,66	3247	1551,22	
1800			1781	1232,18	1930	1276,93	2466	1396,46	2862	1485,91	2850	1475,69	3438	1607,57	
1900			1880	1276,27	2037	1323,51	2603	1443,88	3021	1538,30	3008	1524,71	3629	1663,93	
2000			1978	1320,37	2144	1370,09	2740	1491,29	3180	1590,68	3166	1573,74	3820	1720,28	
2200			2176	1408,57	2359	1463,26	3015	1586,11	3499	1695,44	3483	1671,80	4202	1832,99	
2400			2374	1496,76	2573	1556,43	3288	1680,94	3816	1800,21	3800	1769,85	4584	1945,70	
2600			2572	1584,96	2788	1649,60	3562	1775,76	4134	1904,97	4116	1867,91	4966	2058,41	
2800			2770	1673,16	3002	1742,77	3836	1870,59	4452	2009,73	4433	1965,96	5348	2171,12	
3000			2967	1761,35	3216	1835,94	4110	1965,41	4770	2114,50	4749	2064,02	5730	2283,83	
3200			3165	1849,55	3431	1929,11	4384	2060,24	5088	2219,26	5066	2162,07	6112	2396,54	
3400			3363	1937,74	3645	2022,27	4658	2155,06	5406	2324,02	5383	2260,13	6494	2509,25	
3600			3561	2025,94	3860	2115,44	4932	2249,89	5724	2428,79	5699	2358,18	6876	2621,96	
3800			3759	2114,14	4074	2208,61	5206	2344,71	6042	2533,55	6016	2456,24	7258	2734,67	
4000			3956	2202,33	4288	2301,78	5480	2439,54	6360	2638,32	6332	2554,29	7640	2847,37	
4200			4154	2290,53	4503	2394,95	5754	2534,36	6678	2743,08	6649	2652,35	8022	2960,08	
4400			4352	2378,73	4717	2488,12	6029	2629,19	6997	2847,84	6966	2750,40	8404	3072,79	
4600			4550	2466,92	4932	2581,28	6302	2724,01	7314	2952,61	7282	2848,46	8786	3185,50	
4800			4748	2555,12	5146	2674,45	6576	2818,84	7632	3057,37	7599	2946,51	9168	3298,21	
5000			4945	2643,31	5360	2767,62	6850	2913,66	7950	3162,13	7915	3044,57	9550	3410,92	
5200			5143	2731,51	5575	2860,79	7124	3008,49	8268	3266,90	8232	3142,62	9932	3523,63	
5400			5341	2819,71	5789	2953,96	7399	3103,31	8586	3371,66	8549	3240,68	10314	3636,34	
5600			5539	2907,90	6004	3047,13	7672	3198,14	8904	3476,43	8865	3338,73	10696	3749,05	
5800			5737	2996,10	6218	3140,29	7946	3292,96	9222	3581,19	9182	3436,79	11078	3861,76	
6000			5934	3084,29	6432	3233,46	8220	3387,79	9540	3685,95	9498	3534,84	11460	3974,47	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

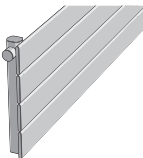
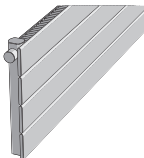

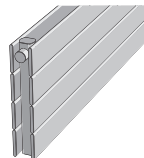
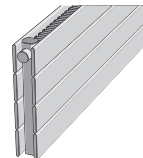
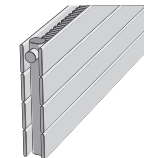
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		567											
													
Модель		NH56		NHL56/28		NHL56/56		NNH56		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 €		201,06		261,71		261,71		362,04		481,98		481,98	
Цена/метр €		198,46		251,21		284,41		399,13		486,75		519,93	
Длина мм		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$		$\Phi_s$	
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		298	300,29	429	387,32	512	403,92	468	561,60	541	725,35	593	741,95
600		358	320,14	515	412,44	615	432,36	562	601,52	649	774,03	711	793,94
700		418	339,99	600	437,56	717	460,80	656	641,43	757	822,70	830	845,93
800		477	359,83	686	462,68	820	489,24	749	681,34	865	871,38	948	897,93
900		537	379,68	772	487,80	922	517,68	843	721,25	973	920,05	1067	949,92
1000		596	399,53	857	512,92	1024	546,12	936	761,17	1081	968,73	1185	1001,91
1100		656	419,37	943	538,04	1127	574,57	1030	801,08	1190	1017,40	1304	1053,91
1200		716	439,22	1029	563,17	1229	603,01	1124	840,99	1298	1066,08	1422	1105,90
1300		775	459,06	1115	588,29	1332	631,45	1217	880,90	1406	1114,75	1541	1157,89
1400		835	478,91	1200	613,41	1434	659,89	1311	920,82	1514	1163,43	1659	1209,89
1500		894	498,76	1286	638,53	1536	688,33	1404	960,73	1622	1212,10	1778	1261,88
1600		954	518,60	1372	663,65	1639	716,77	1498	1000,64	1730	1260,78	1896	1313,87
1700		1014	538,45	1457	688,77	1741	745,21	1592	1040,56	1838	1309,45	2015	1365,87
1800		1073	558,30	1543	713,89	1844	773,66	1685	1080,47	1946	1358,13	2133	1417,86
1900		1133	578,14	1629	739,02	1946	802,10	1779	1120,38	2054	1406,80	2252	1469,85
2000		1192	597,99	1714	764,14	2048	830,54	1872	1160,29	2162	1455,47	2370	1521,85
2200		1312	637,68	1886	814,38	2253	887,42	2060	1240,12	2379	1552,82	2607	1625,84
2400		1431	677,37	2057	864,62	2458	944,30	2247	1319,94	2595	1650,17	2844	1729,82
2600		1550	717,07	2229	914,87	2663	1001,19	2434	1399,77	2811	1747,52	3081	1833,81
2800		1669	756,76	2400	965,11	2868	1058,07	2621	1479,59	3027	1844,87	3318	1937,80
3000		1788	796,45	2571	1015,35	3072	1114,95	2808	1559,42	3243	1942,22	3555	2041,78
3200		1908	836,15	2743	1065,59	3277	1171,84	2996	1639,24	3460	2039,57	3792	2145,77
3400		2027	875,84	2914	1115,84	3482	1228,72	3183	1719,07	3676	2136,92	4029	2249,76
3600		2146	915,53	3086	1166,08	3687	1285,60	3370	1798,89	3892	2234,27	4266	2353,74
3800		2265	955,22	3257	1216,32	3892	1342,49	3557	1878,72	4108	2331,62	4503	2457,73
4000		2384	994,92	3428	1266,56	4096	1399,37	3744	1958,54	4324	2428,97	4740	2561,72
4200		2504	1034,61	3600	1316,81	4301	1456,25	3932	2038,37	4541	2526,32	4977	2665,70
4400		2623	1074,30	3771	1367,05	4506	1513,13	4119	2118,20	4757	2623,67	5214	2769,69
4600		2742	1113,99	3943	1417,29	4711	1570,02	4306	2198,02	4973	2721,02	5451	2873,68
4800		2861	1153,69	4114	1467,54	4916	1626,90	4493	2277,85	5189	2818,37	5688	2977,67
5000		2980	1193,38	4285	1517,78	5120	1683,78	4680	2357,67	5405	2915,72	5925	3081,65
5200		3100	1233,07	4457	1568,02	5325	1740,67	4868	2437,50	5622	3013,07	6162	3185,64
5400		3219	1272,76	4628	1618,26	5530	1797,55	5055	2517,32	5838	3110,42	6399	3289,63
5600		3338	1312,46	4800	1668,51	5735	1854,43	5242	2597,15	6054	3207,77	6636	3393,61
5800		3457	1352,15	4971	1718,75	5940	1911,32	5429	2676,97	6270	3305,12	6873	3497,60
6000		3576	1391,84	5142	1768,99	6144	1968,20	5616	2756,80	6486	3402,47	7110	3601,59

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

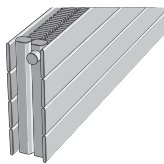
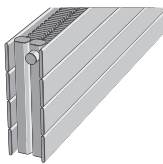
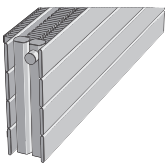
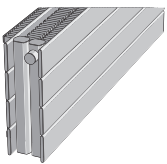
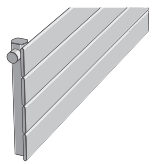

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f$ , 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

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм	567								638				
															
Модель			NHLLH56/28		NHLLH56/56		NHLLHL56/28		NHLLHL56/56		NH63		NHL63/28		
Глубина			мм	92	92	128		128		45		60			
Высота ламелей			мм	265	541	265		541		-		265			
Экспонента			п	1,29	1,34	1,29		1,35		1,25		1,27			
Наценка за изготовление			€	580,13		580,13		636,86		636,86		219,41		279,15	
Цена/метр			€	519,93		586,25		533,87		631,62		221,37		273,05	
Длина мм			Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	
			Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500			740	840,09	875	873,25	851	903,80	1055	952,67	333	330,10	464	415,67	
600			888	892,09	1050	931,88	1022	957,18	1266	1015,83	400	352,23	557	442,97	
700			1036	944,08	1225	990,50	1192	1010,57	1477	1078,99	467	374,37	649	470,28	
800			1184	996,07	1400	1049,13	1362	1063,96	1688	1142,15	533	396,51	742	497,58	
900			1332	1048,07	1575	1107,75	1532	1117,34	1899	1205,32	600	418,64	835	524,89	
1000			1480	1100,06	1750	1166,38	1702	1170,73	2109	1268,48	666	440,78	927	552,19	
1100			1629	1152,05	1926	1225,00	1873	1224,12	2320	1331,64	733	462,92	1020	579,50	
1200			1776	1204,05	2100	1283,63	2043	1277,51	2531	1394,80	800	485,05	1113	606,80	
1300			1924	1256,04	2275	1342,25	2213	1330,89	2742	1457,96	866	507,19	1206	634,11	
1400			2072	1308,03	2450	1400,88	2383	1384,28	2953	1521,13	933	529,33	1298	661,41	
1500			2220	1360,03	2625	1459,50	2553	1437,67	3164	1584,29	999	551,47	1391	688,72	
1600			2368	1412,02	2800	1518,13	2724	1491,05	3375	1647,45	1066	573,60	1484	716,02	
1700			2516	1464,01	2975	1576,75	2894	1544,44	3586	1710,61	1133	595,74	1576	743,33	
1800			2664	1516,01	3150	1635,38	3064	1597,83	3797	1773,77	1199	617,88	1669	770,63	
1900			2812	1568,00	3325	1694,00	3234	1651,22	4008	1836,93	1266	640,01	1762	797,94	
2000			2960	1619,99	3500	1752,63	3404	1704,60	4218	1900,10	1332	662,15	1854	825,24	
2200			3257	1723,98	3851	1869,88	3745	1811,38	4640	2026,42	1466	706,42	2040	879,85	
2400			3552	1827,97	4200	1987,13	4085	1918,15	5062	2152,74	1599	750,70	2225	934,46	
2600			3848	1931,96	4550	2104,38	4426	2024,93	5484	2279,07	1732	794,97	2411	989,07	
2800			4144	2035,94	4900	2221,63	4766	2131,70	5906	2405,39	1865	839,24	2596	1043,68	
3000			4440	2139,93	5250	2338,88	5106	2238,48	6327	2531,72	1998	883,52	2781	1098,29	
3200			4736	2243,92	5600	2456,13	5447	2345,25	6749	2658,04	2132	927,79	2967	1152,90	
3400			5032	2347,90	5950	2573,38	5787	2452,02	7171	2784,36	2265	972,07	3152	1207,51	
3600			5328	2451,89	6300	2690,63	6128	2558,80	7593	2910,69	2398	1016,34	3338	1262,12	
3800			5624	2555,88	6650	2807,88	6468	2665,57	8015	3037,01	2531	1060,61	3523	1316,73	
4000			5920	2659,86	7000	2925,13	6808	2772,35	8436	3163,33	2664	1104,89	3708	1371,34	
4200			6216	2763,85	7350	3042,38	7149	2879,12	8858	3289,66	2798	1149,16	3894	1425,95	
4400			6513	2867,84	7701	3159,63	7489	2985,90	9280	3415,98	2931	1193,43	4079	1480,56	
4600			6808	2971,83	8050	3276,88	7830	3092,67	9702	3542,31	3064	1237,71	4265	1535,17	
4800			7104	3075,81	8400	3394,13	8170	3199,45	10124	3668,63	3197	1281,98	4450	1589,78	
5000			7400	3179,80	8750	3511,38	8510	3306,22	10545	3794,95	3330	1326,26	4635	1644,38	
5200			7696	3283,79	9100	3628,63	8851	3412,99	10967	3921,28	3464	1370,53	4821	1698,99	
5400			7993	3387,77	9450	3745,88	9191	3519,77	11389	4047,60	3597	1414,80	5006	1753,60	
5600			8288	3491,76	9800	3863,13	9532	3626,54	11811	4173,92	3730	1459,08	5192	1808,21	
5800			8584	3595,75	10150	3980,38	9872	3733,32	12233	4300,25	3863	1503,35	5377	1862,82	
6000			8880	3699,73	10500	4097,63	10212	3840,09	12654	4426,57	3996	1547,62	5562	1917,43	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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


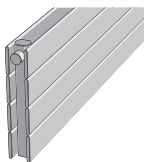
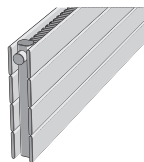
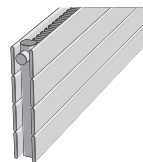
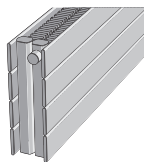
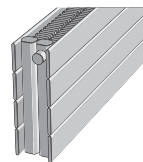
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм	638									
												
Модель			NHL63/56	NNH63	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	€		279,15	399,13	525,59	525,59	617,20	617,20				
Цена/метр	€		306,25	444,91	532,59	565,75	565,75	632,03				
Длина мм	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500	543	432,27	520	621,58	589	791,88	633	808,46	795	900,07	922	933,21
600	652	462,89	624	666,07	707	845,14	759	865,04	954	956,64	1106	996,42
700	761	493,52	728	710,56	824	898,40	886	921,61	1113	1013,22	1291	1059,62
800	869	524,14	832	755,05	942	951,66	1012	978,19	1272	1069,79	1475	1122,82
900	978	554,77	936	799,54	1060	1004,92	1139	1034,76	1431	1126,37	1659	1186,03
1000	1086	585,39	1040	844,03	1177	1058,18	1265	1091,33	1590	1182,94	1843	1249,23
1100	1195	616,02	1144	888,52	1295	1111,44	1392	1147,91	1750	1239,52	2028	1312,43
1200	1304	646,64	1248	933,02	1413	1164,69	1518	1204,48	1908	1296,09	2212	1375,64
1300	1412	677,27	1352	977,51	1531	1217,95	1645	1261,06	2067	1352,66	2396	1438,84
1400	1521	707,89	1456	1022,00	1648	1271,21	1771	1317,63	2226	1409,24	2581	1502,04
1500	1629	738,52	1560	1066,49	1766	1324,47	1898	1374,21	2385	1465,81	2765	1565,25
1600	1738	769,14	1664	1110,98	1884	1377,73	2024	1430,78	2544	1522,39	2949	1628,45
1700	1847	799,77	1768	1155,47	2001	1430,99	2151	1487,36	2703	1578,96	3134	1691,65
1800	1955	830,39	1872	1199,96	2119	1484,25	2277	1543,93	2862	1635,54	3318	1754,85
1900	2064	861,02	1976	1244,45	2237	1537,50	2404	1600,51	3021	1692,11	3502	1818,06
2000	2172	891,64	2080	1288,94	2354	1590,76	2530	1657,08	3180	1748,69	3686	1881,26
2200	2390	952,89	2288	1377,92	2590	1697,28	2783	1770,23	3499	1861,83	4055	2007,67
2400	2607	1014,14	2496	1466,90	2825	1803,80	3036	1883,38	3816	1974,98	4424	2134,07
2600	2824	1075,39	2704	1555,89	3061	1910,32	3289	1996,53	4134	2088,13	4792	2260,48
2800	3041	1136,64	2912	1644,87	3296	2016,83	3542	2109,68	4452	2201,28	5161	2386,89
3000	3258	1197,89	3120	1733,85	3531	2123,35	3795	2222,82	4770	2314,43	5529	2513,29
3200	3476	1259,14	3328	1822,83	3767	2229,87	4048	2335,97	5088	2427,58	5898	2639,70
3400	3693	1320,39	3536	1911,81	4002	2336,39	4301	2449,12	5406	2540,73	6267	2766,11
3600	3910	1381,64	3744	2000,79	4238	2442,90	4554	2562,27	5724	2653,88	6635	2892,51
3800	4127	1442,89	3952	2089,78	4473	2549,42	4807	2675,42	6042	2767,03	7004	3018,92
4000	4344	1504,14	4160	2178,76	4708	2655,94	5060	2788,57	6360	2880,18	7372	3145,33
4200	4562	1565,39	4368	2267,74	4944	2762,45	5313	2901,72	6678	2993,33	7741	3271,73
4400	4779	1626,64	4576	2356,72	5179	2868,97	5566	3014,87	6997	3106,47	8110	3398,14
4600	4996	1687,89	4784	2445,70	5415	2975,49	5819	3128,02	7314	3219,62	8478	3524,55
4800	5213	1749,14	4992	2534,68	5650	3082,01	6072	3241,17	7632	3332,77	8847	3650,95
5000	5430	1810,39	5200	2623,66	5885	3188,52	6325	3354,31	7950	3445,92	9215	3777,36
5200	5648	1871,64	5408	2712,65	6121	3295,04	6578	3467,46	8268	3559,07	9584	3903,77
5400	5865	1932,89	5616	2801,63	6356	3401,56	6831	3580,61	8586	3672,22	9953	4030,17
5600	6082	1994,14	5824	2890,61	6592	3508,08	7084	3693,76	8904	3785,37	10321	4156,58
5800	6299	2055,39	6032	2979,59	6827	3614,59	7337	3806,91	9222	3898,52	10690	4282,99
6000	6516	2116,64	6240	3068,57	7062	3721,11	7590	3920,06	9540	4011,67	11058	4409,39

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

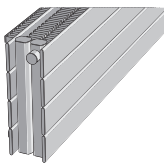
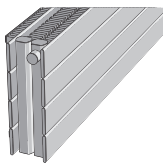

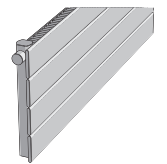

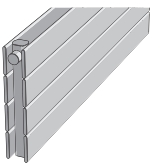
Величина переводного коэффициента  $f$ , для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

# **zehnder nova**

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		638				709					
													
Модель		NHLLHL63/28		NHLLHL63/56		NH70		NHL70/28		NHL70/56		NHH70	
Глубина	мм	128		128		45		60		60		53	
Высота ламелей	мм	265		541		-		265		541		-	
Экспонента	п	1,29		1,35		1,25		1,27		1,29		1,28	
Наценка за изготовление €		680,44		680,44		237,70		296,65		296,65		436,20	
Цена/метр €		577,48		675,19		244,30		294,81		328,01		490,68	
Длина мм		Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		912	969,18	1100	1018,04	368	359,86	498	444,06	575	460,66	573	681,53
600		1094	1026,93	1320	1085,55	442	384,29	598	473,54	690	493,46	688	730,60
700		1277	1084,68	1540	1153,07	516	408,72	698	503,02	805	526,26	803	779,67
800		1459	1142,43	1760	1220,59	589	433,15	797	532,50	920	559,06	917	828,74
900		1641	1200,18	1980	1288,11	663	457,58	897	561,98	1035	591,86	1032	877,80
1000		1823	1257,93	2200	1355,63	736	482,01	996	591,46	1149	624,66	1146	926,87
1100		2006	1315,67	2420	1423,15	810	506,44	1096	620,94	1264	657,47	1261	975,94
1200		2188	1373,42	2640	1490,67	884	530,87	1196	650,43	1379	690,27	1376	1025,01
1300		2370	1431,17	2860	1558,19	957	555,30	1295	679,91	1494	723,07	1490	1074,07
1400		2553	1488,92	3080	1625,70	1031	579,73	1395	709,39	1609	755,87	1605	1123,14
1500		2735	1546,67	3300	1693,22	1104	604,16	1494	738,87	1724	788,67	1719	1172,21
1600		2917	1604,42	3520	1760,74	1178	628,59	1594	768,35	1839	821,47	1834	1221,28
1700		3100	1662,16	3740	1828,26	1252	653,02	1694	797,83	1954	854,27	1949	1270,34
1800		3282	1719,91	3960	1895,78	1325	677,45	1793	827,31	2069	887,07	2063	1319,41
1900		3464	1777,66	4180	1963,30	1399	701,88	1893	856,79	2184	919,87	2178	1368,48
2000		3646	1835,41	4400	2030,82	1472	726,31	1992	886,27	2298	952,68	2292	1417,55
2200		4011	1950,91	4840	2165,85	1620	775,17	2192	945,24	2528	1018,28	2522	1515,68
2400		4376	2066,40	5280	2300,89	1767	824,03	2391	1004,20	2758	1083,88	2751	1613,82
2600		4740	2181,90	5720	2435,93	1914	872,89	2590	1063,16	2988	1149,48	2980	1711,95
2800		5105	2297,39	6160	2570,97	2061	921,75	2789	1122,12	3218	1215,09	3209	1810,09
3000		5469	2412,89	6600	2706,00	2208	970,61	2988	1181,08	3447	1280,69	3438	1908,22
3200		5834	2528,39	7040	2841,04	2356	1019,47	3188	1240,05	3677	1346,29	3668	2006,36
3400		6199	2643,88	7480	2976,08	2503	1068,33	3387	1299,01	3907	1411,89	3897	2104,49
3600		6563	2759,38	7920	3111,12	2650	1117,19	3586	1357,97	4137	1477,49	4126	2202,63
3800		6928	2874,88	8360	3246,15	2797	1166,05	3785	1416,93	4367	1543,10	4355	2300,76
4000		7292	2990,37	8800	3381,19	2944	1214,91	3984	1475,90	4596	1608,70	4584	2398,90
4200		7657	3105,87	9240	3516,23	3092	1263,77	4184	1534,86	4826	1674,30	4814	2497,03
4400		8022	3221,37	9680	3651,26	3239	1312,63	4383	1593,82	5056	1739,90	5043	2595,17
4600		8386	3336,86	10120	3786,30	3386	1361,50	4582	1652,78	5286	1805,51	5272	2693,30
4800		8751	3452,36	10560	3921,34	3533	1410,36	4781	1711,74	5516	1871,11	5501	2791,44
5000		9115	3567,86	11000	4056,38	3680	1459,22	4980	1770,71	5745	1936,71	5730	2889,57
5200		9480	3683,35	11440	4191,41	3828	1508,08	5180	1829,67	5975	2002,31	5960	2987,71
5400		9845	3798,85	11880	4326,45	3975	1556,94	5379	1888,63	6205	2067,92	6189	3085,84
5600		10209	3914,35	12320	4461,49	4122	1605,80	5578	1947,59	6435	2133,52	6418	3183,98
5800		10574	4029,84	12760	4596,53	4269	1654,66	5777	2006,55	6665	2199,12	6647	3282,11
6000		10938	4145,34	13200	4731,56	4416	1703,52	5976	2065,52	6894	2264,72	6876	3380,25

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг



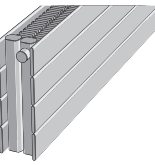
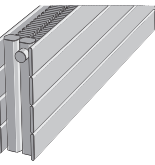
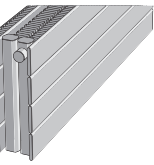
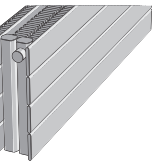
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		709											
													
Модель		NHLH70/28	NHLH70/56	NHLH70/28	NHLH70/56	NHLH70/28	NHLH70/56	NHLH70/28	NHLH70/56	NHLH70/28	NHLH70/56	NHLH70/28	NHLH70/56
Глубина мм		53	53	92	92	128	128						
Высота ламелей мм		265	541	265	541	265	541						
Экспонента n		1,3	1,33	1,3	1,34	1,3	1,35						
Наценка за изготовление €		569,22	569,22	654,27	654,27	724,07	724,07						
Цена/метр €		578,38	611,53	611,53	677,80	621,12	718,81						
Длина мм		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		638	858,41	672	874,98	850	960,03	968	993,17	971	1034,63	1146	1083,47
600		765	916,24	807	936,13	1020	1021,18	1162	1060,95	1166	1096,74	1375	1155,35
700		893	974,08	941	997,28	1190	1082,34	1356	1128,73	1360	1158,85	1604	1227,24
800		1020	1031,92	1076	1058,44	1360	1143,49	1549	1196,51	1554	1220,97	1833	1299,12
900		1148	1089,76	1210	1119,59	1530	1204,64	1743	1264,29	1748	1283,08	2062	1371,00
1000		1275	1147,60	1344	1180,74	1699	1265,79	1936	1332,07	1942	1345,19	2291	1442,88
1100		1403	1205,44	1479	1241,89	1869	1326,95	2130	1399,85	2137	1407,30	2521	1514,76
1200		1530	1263,27	1613	1303,05	2039	1388,10	2324	1467,63	2331	1469,41	2750	1586,64
1300		1658	1321,11	1748	1364,20	2209	1449,25	2517	1535,41	2525	1531,53	2979	1658,52
1400		1785	1378,95	1882	1425,35	2379	1510,40	2711	1603,19	2719	1593,64	3208	1730,40
1500		1913	1436,79	2016	1486,51	2549	1571,56	2904	1670,97	2913	1655,75	3437	1802,29
1600		2040	1494,63	2151	1547,66	2719	1632,71	3098	1738,75	3108	1717,86	3666	1874,17
1700		2168	1552,47	2285	1608,81	2889	1693,86	3292	1806,53	3302	1779,98	3895	1946,05
1800		2295	1610,30	2420	1669,96	3059	1755,01	3485	1874,31	3496	1842,09	4124	2017,93
1900		2423	1668,14	2554	1731,12	3229	1816,17	3679	1942,09	3690	1904,20	4353	2089,81
2000		2550	1725,98	2688	1792,27	3398	1877,32	3872	2009,87	3884	1966,31	4582	2161,69
2200		2805	1841,66	2957	1914,57	3738	1999,63	4260	2145,43	4273	2090,54	5041	2305,45
2400		3060	1957,33	3226	2036,88	4078	2121,93	4647	2280,99	4661	2214,76	5499	2449,22
2600		3315	2073,01	3495	2159,18	4418	2244,24	5034	2416,55	5050	2338,99	5957	2592,98
2800		3570	2188,69	3764	2281,49	4758	2366,54	5421	2552,11	5438	2463,21	6415	2736,74
3000		3825	2304,36	4032	2403,80	5097	2488,85	5808	2687,67	5826	2587,44	6873	2880,50
3200		4080	2420,04	4301	2526,10	5437	2611,15	6196	2823,23	6215	2711,66	7332	3024,27
3400		4335	2535,72	4570	2648,41	5777	2733,46	6583	2958,79	6603	2835,89	7790	3168,03
3600		4590	2651,39	4839	2770,71	6117	2855,76	6970	3094,35	6992	2960,11	8248	3311,79
3800		4845	2767,07	5108	2893,02	6457	2978,07	7357	3229,91	7380	3084,33	8706	3455,55
4000		5100	2882,75	5376	3015,32	6796	3100,37	7744	3365,47	7768	3208,56	9164	3599,32
4200		5355	2998,42	5645	3137,63	7136	3222,68	8132	3501,03	8157	3332,78	9623	3743,08
4400		5610	3114,10	5914	3259,93	7476	3344,98	8519	3636,59	8545	3457,01	10081	3886,84
4600		5865	3229,78	6183	3382,24	7816	3467,29	8906	3772,15	8934	3581,23	10539	4030,60
4800		6120	3345,45	6452	3504,54	8156	3589,60	9293	3907,71	9322	3705,46	10997	4174,37
5000		6375	3461,13	6720	3626,85	8495	3711,90	9680	4043,27	9710	3829,68	11455	4318,13
5200		6630	3576,81	6989	3749,15	8835	3834,21	10068	4178,83	10099	3953,91	11914	4461,89
5400		6885	3692,48	7258	3871,46	9175	3956,51	10455	4314,39	10487	4078,13	12372	4605,65
5600		7140	3808,16	7527	3993,76	9515	4078,82	10842	4449,95	10876	4202,36	12830	4749,42
5800		7395	3923,84	7796	4116,07	9855	4201,12	11229	4585,51	11264	4326,58	13288	4893,18
6000		7650	4039,51	8064	4238,38	10194	4323,43	11616	4721,07	11652	4450,80	13746	5036,94

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

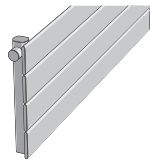


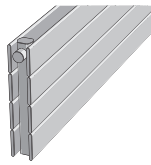
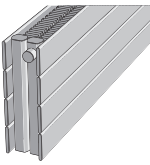
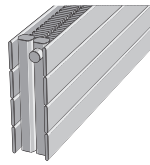
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f$ , 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

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		780											
													
Модель		NH77	NHL77/28	NHL77/56	NNH77	NHLLH77/28	NHLLH77/56						
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 €		256,04	314,03	314,03	571,40	691,35	691,35						
Цена/метр €		267,16	316,67	349,83	536,47	657,32	723,62						
Длина мм	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	405	389,62	533	472,37	606	488,95	629	839,64	902	1020,01	1015	1053,16	
600	486	416,34	639	504,04	728	523,93	755	893,28	1083	1085,75	1218	1125,53	
700	567	443,06	746	535,70	849	558,91	880	946,93	1263	1151,48	1421	1197,89	
800	648	469,77	852	567,37	970	593,90	1006	1000,58	1444	1217,21	1624	1270,25	
900	729	496,49	959	599,04	1091	628,88	1132	1054,22	1624	1282,94	1827	1342,61	
1000	809	523,20	1065	630,70	1212	663,86	1257	1107,87	1804	1348,67	2029	1414,98	
1100	890	549,92	1172	662,37	1334	698,85	1383	1161,52	1985	1414,41	2232	1487,34	
1200	971	576,64	1278	694,04	1455	733,83	1509	1215,17	2165	1480,14	2435	1559,70	
1300	1052	603,35	1385	725,71	1576	768,81	1635	1268,81	2346	1545,87	2638	1632,06	
1400	1133	630,07	1491	757,37	1697	803,80	1760	1322,46	2526	1611,60	2841	1704,43	
1500	1214	656,79	1598	789,04	1818	838,78	1886	1376,11	2706	1677,34	3044	1776,79	
1600	1295	683,50	1704	820,71	1940	873,76	2012	1429,75	2887	1743,07	3247	1849,15	
1700	1376	710,22	1811	852,38	2061	908,74	2137	1483,40	3067	1808,80	3450	1921,51	
1800	1457	736,94	1917	884,04	2182	943,73	2263	1537,05	3248	1874,53	3653	1993,88	
1900	1538	763,65	2024	915,71	2303	978,71	2389	1590,69	3428	1940,27	3856	2066,24	
2000	1618	790,37	2130	947,38	2424	1013,69	2514	1644,34	3608	2006,00	4058	2138,60	
2200	1780	843,80	2343	1010,71	2667	1083,66	2766	1751,64	3969	2137,46	4464	2283,33	
2400	1942	897,24	2556	1074,05	2909	1153,63	3017	1858,93	4330	2268,93	4870	2428,05	
2600	2104	950,67	2769	1137,38	3152	1223,59	3269	1966,22	4691	2400,39	5276	2572,78	
2800	2266	1004,10	2982	1200,72	3394	1293,56	3520	2073,52	5052	2531,86	5682	2717,50	
3000	2427	1057,53	3195	1264,05	3636	1363,53	3771	2180,81	5412	2663,32	6087	2862,23	
3200	2589	1110,97	3408	1327,39	3879	1433,49	4023	2288,11	5773	2794,78	6493	3006,95	
3400	2751	1164,40	3621	1390,72	4121	1503,46	4274	2395,40	6134	2926,25	6899	3151,68	
3600	2913	1217,83	3834	1454,06	4364	1573,42	4526	2502,70	6495	3057,71	7305	3296,40	
3800	3075	1271,27	4047	1517,39	4606	1643,39	4777	2609,99	6856	3189,18	7711	3441,13	
4000	3236	1324,70	4260	1580,72	4848	1713,36	5028	2717,28	7216	3320,64	8116	3585,85	
4200	3398	1378,13	4473	1644,06	5091	1783,32	5280	2824,58	7577	3452,11	8522	3730,58	
4400	3560	1431,56	4686	1707,39	5333	1853,29	5531	2931,87	7938	3583,57	8928	3875,30	
4600	3722	1485,00	4899	1770,73	5576	1923,26	5783	3039,17	8299	3715,04	9334	4020,03	
4800	3884	1538,43	5112	1834,06	5818	1993,22	6034	3146,46	8660	3846,50	9740	4164,75	
5000	4045	1591,86	5325	1897,40	6060	2063,19	6285	3253,76	9020	3977,97	10145	4309,48	
5200	4207	1645,30	5538	1960,73	6303	2133,15	6537	3361,05	9381	4109,43	10551	4454,20	
5400	4369	1698,73	5751	2024,07	6545	2203,12	6788	3468,34	9742	4240,89	10957	4598,93	
5600	4531	1752,16	5964	2087,40	6788	2273,09	7040	3575,64	10103	4372,36	11363	4743,65	
5800	4693	1805,59	6177	2150,74	7030	2343,05	7291	3682,93	10464	4503,82	11769	4888,38	
6000	4854	1859,03	6390	2214,07	7272	2413,02	7542	3790,23	10824	4635,29	12174	5033,10	

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

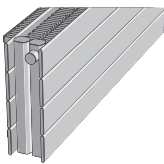
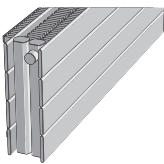
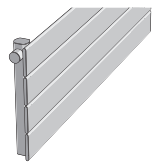


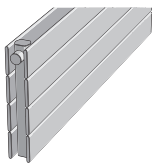
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		780				851							
															
Модель				NHLLHL77/28		NHLLHL77/56		NH84		NHL84/28		NHL84/56		NHH84	
Глубина		мм		128		128		45		60		60		53	
Высота ламелей		мм		265		541		-		265		541		-	
Экспонента		n		1,3		1,35		1,25		1,27		1,29		1,28	
Наценка за изготовление €				767,69		767,69		274,33		331,48		331,48		597,56	
Цена/метр €				664,75		762,48		290,06		338,45		371,62		582,32	
Длина мм				Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена
				Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500				1028	1100,07	1191	1148,93	441	419,36	566	500,71	637	517,29	685	888,72
600				1233	1166,54	1430	1225,18	530	448,37	680	534,55	765	554,46	822	946,96
700				1439	1233,02	1668	1301,43	618	477,37	793	568,40	892	591,62	959	1005,19
800				1644	1299,49	1906	1377,68	706	506,38	906	602,24	1020	628,78	1096	1063,42
900				1850	1365,97	2144	1453,93	794	535,38	1019	636,09	1147	665,94	1233	1121,65
1000				2055	1432,44	2382	1530,17	882	564,39	1132	669,93	1274	703,10	1370	1179,89
1100				2261	1498,92	2621	1606,42	971	593,39	1246	703,78	1402	740,27	1508	1238,12
1200				2466	1565,39	2859	1682,67	1059	622,40	1359	737,62	1529	777,43	1644	1296,35
1300				2672	1631,87	3097	1758,92	1147	651,41	1472	771,47	1657	814,59	1781	1354,58
1400				2877	1698,34	3335	1835,17	1235	680,41	1585	805,31	1784	851,75	1918	1412,81
1500				3083	1764,82	3573	1911,41	1323	709,42	1698	839,16	1911	888,92	2055	1471,05
1600				3288	1831,29	3812	1987,66	1412	738,42	1812	873,00	2039	926,08	2192	1529,28
1700				3494	1897,76	4050	2063,91	1500	767,43	1925	906,85	2166	963,24	2329	1587,51
1800				3699	1964,24	4288	2140,16	1588	796,43	2038	940,69	2294	1000,40	2466	1645,74
1900				3905	2030,71	4526	2216,41	1676	825,44	2151	974,54	2421	1037,56	2603	1703,98
2000				4110	2097,19	4764	2292,65	1764	854,44	2264	1008,38	2548	1074,73	2740	1762,21
2200				4521	2230,14	5241	2445,15	1941	912,45	2491	1076,07	2803	1149,05	3015	1878,67
2400				4932	2363,09	5717	2597,65	2117	970,47	2717	1143,76	3058	1223,38	3288	1995,14
2600				5343	2496,04	6194	2750,14	2294	1028,48	2944	1211,45	3313	1297,70	3562	2111,60
2800				5754	2628,99	6670	2902,64	2470	1086,49	3170	1279,14	3568	1372,03	3836	2228,07
3000				6165	2761,94	7146	3055,13	2646	1144,50	3396	1346,83	3822	1446,35	4110	2344,53
3200				6576	2894,89	7623	3207,63	2823	1202,51	3623	1414,52	4077	1520,67	4384	2461,00
3400				6987	3027,84	8099	3360,13	2999	1260,52	3849	1482,21	4332	1595,00	4658	2577,46
3600				7398	3160,79	8576	3512,62	3176	1318,53	4076	1549,90	4587	1669,32	4932	2693,93
3800				7809	3293,74	9052	3665,12	3352	1376,54	4302	1617,59	4842	1743,65	5206	2810,39
4000				8220	3426,69	9528	3817,62	3528	1434,55	4528	1685,28	5096	1817,97	5480	2926,86
4200				8631	3559,64	10005	3970,11	3705	1492,57	4755	1752,97	5351	1892,30	5754	3043,32
4400				9042	3692,59	10481	4122,61	3881	1550,58	4981	1820,66	5606	1966,62	6029	3159,79
4600				9453	3825,53	10958	4275,10	4058	1608,59	5208	1888,35	5861	2040,95	6302	3276,25
4800				9864	3958,48	11434	4427,60	4234	1666,60	5434	1956,04	6116	2115,27	6576	3392,72
5000				10275	4091,43	11910	4580,10	4410	1724,61	5660	2023,73	6370	2189,60	6850	3509,18
5200				10686	4224,38	12387	4732,59	4587	1782,62	5887	2091,42	6625	2263,92	7124	3625,65
5400				11097	4357,33	12863	4885,09	4763	1840,63	6113	2159,11	6880	2338,24	7399	3742,11
5600				11508	4490,28	13340	5037,58	4940	1898,64	6340	2226,80	7135	2412,57	7672	3858,58
5800				11919	4623,23	13816	5190,08	5116	1956,65	6566	2294,49	7390	2486,89	7946	3975,04
6000				12330	4756,18	14292	5342,58	5292	2014,67	6792	2362,18	7644	2561,22	8220	4091,51

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

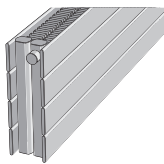
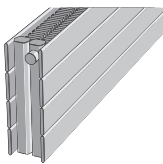
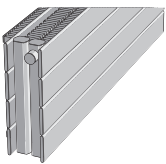
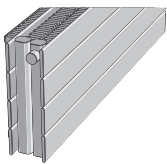
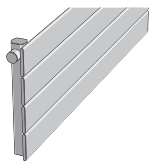
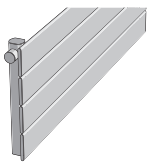
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

# **zehnder nova**

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм	851								922		993	
														
Модель			NHLLH84/28		NHLLH84/56		NHLLHL84/28		NHLLHL84/56		NH91		NH98	
Глубина			95		92		128		128		45		45	
Высота ламелей			265		541		265		541		-		-	
Экспонента			1,31		1,34		1,31		1,35		1,26		1,26	
Наценка за изготовление €			728,45		728,45		811,32		811,32		292,67		310,99	
Цена/метр €			703,12		769,41		708,36		806,05		312,96		335,84	
Длина мм			Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена
			Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500			952	1080,01	1061	1113,15	1079	1165,50	1237	1214,34	479	449,15	513	478,91
600			1143	1150,32	1274	1190,10	1295	1236,33	1484	1294,95	575	480,44	616	512,49
700			1333	1220,63	1486	1267,04	1511	1307,17	1732	1375,55	670	511,74	719	546,08
800			1524	1290,95	1698	1343,98	1727	1378,01	1979	1456,16	766	543,04	821	579,66
900			1714	1361,26	1910	1420,92	1943	1448,84	2226	1536,76	862	574,33	924	613,24
1000			1904	1431,57	2122	1497,86	2158	1519,68	2473	1617,37	957	605,63	1026	646,83
1100			2095	1501,88	2335	1574,80	2374	1590,51	2721	1697,97	1053	636,93	1129	680,41
1200			2285	1572,19	2547	1651,74	2590	1661,35	2968	1778,58	1149	668,22	1232	713,99
1300			2476	1642,51	2759	1728,68	2806	1732,19	3215	1859,18	1245	699,52	1334	747,58
1400			2666	1712,82	2971	1805,62	3022	1803,02	3463	1939,79	1340	730,81	1437	781,16
1500			2856	1783,13	3183	1882,56	3237	1873,86	3710	2020,39	1436	762,11	1539	814,75
1600			3047	1853,44	3396	1959,50	3453	1944,69	3957	2101,00	1532	793,41	1642	848,33
1700			3237	1923,75	3608	2036,44	3669	2015,53	4205	2181,60	1627	824,70	1745	881,91
1800			3428	1994,06	3820	2113,38	3885	2086,37	4452	2262,21	1723	856,00	1847	915,50
1900			3618	2064,38	4032	2190,32	4101	2157,20	4699	2342,81	1819	887,29	1950	949,08
2000			3808	2134,69	4244	2267,26	4316	2228,04	4946	2423,42	1914	918,59	2052	982,66
2200			4189	2275,31	4669	2421,15	4748	2369,71	5441	2584,63	2106	981,18	2258	1049,83
2400			4570	2415,94	5093	2575,03	5180	2511,38	5936	2745,84	2297	1043,77	2463	1117,00
2600			4951	2556,56	5518	2728,91	5611	2653,05	6430	2907,05	2489	1106,37	2668	1184,17
2800			5332	2697,18	5942	2882,79	6043	2794,72	6925	3068,26	2680	1168,96	2873	1251,33
3000			5712	2837,81	6366	3036,67	6474	2936,40	7419	3229,46	2871	1231,55	3078	1318,50
3200			6093	2978,43	6791	3190,55	6906	3078,07	7914	3390,67	3063	1294,14	3284	1385,67
3400			6474	3119,05	7215	3344,43	7338	3219,74	8409	3551,88	3254	1356,73	3489	1452,84
3600			6855	3259,68	7640	3498,31	7769	3361,41	8903	3713,09	3446	1419,33	3694	1520,00
3800			7236	3400,30	8064	3652,20	8201	3503,08	9398	3874,30	3637	1481,92	3899	1587,17
4000			7616	3540,93	8488	3806,08	8632	3644,76	9892	4035,51	3828	1544,51	4104	1654,34
4200			7997	3681,55	8913	3959,96	9064	3786,43	10387	4196,72	4020	1607,10	4310	1721,51
4400			8378	3822,17	9337	4113,84	9496	3928,10	10882	4357,93	4211	1669,69	4515	1788,67
4600			8759	3962,80	9762	4267,72	9927	4069,77	11376	4519,14	4403	1732,29	4720	1855,84
4800			9140	4103,42	10186	4421,60	10359	4211,44	11871	4680,35	4594	1794,88	4925	1923,01
5000			9520	4244,04	10610	4575,48	10790	4353,12	12365	4841,56	4785	1857,47	5130	1990,18
5200			9901	4384,67	11035	4729,36	11222	4494,79	12860	5002,77	4977	1920,06	5336	2057,34
5400			10282	4525,29	11459	4883,25	11654	4636,46	13355	5163,98	5168	1982,66	5541	2124,51
5600			10663	4665,92	11884	5037,13	12085	4778,13	13849	5325,19	5360	2045,25	5746	2191,68
5800			11044	4806,54	12308	5191,01	12517	4919,80	14344	5486,40	5551	2107,84	5951	2258,84
6000			11424	4947,16	12732	5344,89	12948	5061,47	14838	5647,61	5742	2170,43	6156	2326,01

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

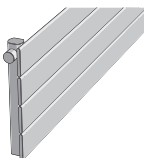
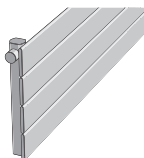
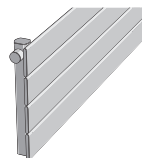
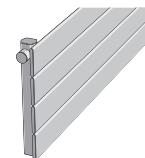
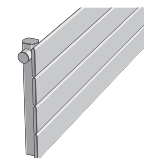
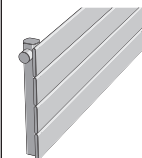
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 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	€	329,33	347,63	365,97	384,27	402,60	420,89					
Цена/метр	€	358,73	381,66	404,58	427,46	450,39	473,24					
Длина мм	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена
	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500	546	508,69	578	538,46	610	568,26	643	598,00	675	627,79	707	657,51
600	655	544,56	693	576,63	732	608,72	771	640,75	810	672,83	849	704,83
700	764	580,43	809	614,80	854	649,17	900	683,50	945	717,87	990	752,16
800	873	616,31	924	652,96	976	689,63	1028	726,24	1080	762,91	1132	799,48
900	982	652,18	1040	691,13	1098	730,09	1157	768,99	1215	807,95	1273	846,80
1000	1091	688,05	1155	729,29	1220	770,55	1285	811,73	1349	852,99	1414	894,13
1100	1201	723,93	1271	767,46	1342	811,01	1414	854,48	1484	898,03	1556	941,45
1200	1310	759,80	1386	805,63	1464	851,46	1542	897,22	1619	943,07	1697	988,78
1300	1419	795,67	1502	843,79	1586	891,92	1671	939,97	1754	988,10	1839	1036,10
1400	1528	831,54	1617	881,96	1708	932,38	1799	982,72	1889	1033,14	1980	1083,42
1500	1637	867,42	1733	920,12	1830	972,84	1928	1025,46	2024	1078,18	2121	1130,75
1600	1746	903,29	1848	958,29	1952	1013,30	2056	1068,21	2159	1123,22	2263	1178,07
1700	1855	939,16	1964	996,46	2074	1053,76	2185	1110,95	2294	1168,26	2404	1225,40
1800	1964	975,04	2079	1034,62	2196	1094,21	2313	1153,70	2429	1213,30	2546	1272,72
1900	2073	1010,91	2195	1072,79	2318	1134,67	2442	1196,44	2564	1258,34	2687	1320,04
2000	2182	1046,78	2310	1110,96	2440	1175,13	2570	1239,19	2698	1303,38	2828	1367,37
2200	2401	1118,53	2541	1187,29	2684	1256,05	2828	1324,68	2968	1393,46	3111	1462,01
2400	2619	1190,27	2772	1263,62	2928	1336,96	3084	1410,17	3238	1483,53	3394	1556,66
2600	2837	1262,02	3003	1339,95	3172	1417,88	3341	1495,66	3508	1573,61	3677	1651,31
2800	3055	1333,76	3234	1416,28	3416	1498,79	3598	1581,16	3778	1663,69	3960	1745,96
3000	3273	1405,51	3465	1492,62	3660	1579,71	3855	1666,65	4047	1753,77	4242	1840,61
3200	3492	1477,25	3696	1568,95	3904	1660,63	4112	1752,14	4317	1843,85	4525	1935,25
3400	3710	1549,00	3927	1645,28	4148	1741,54	4369	1837,63	4587	1933,93	4808	2029,90
3600	3928	1620,75	4158	1721,61	4392	1822,46	4626	1923,12	4857	2024,00	5091	2124,55
3800	4146	1692,49	4389	1797,95	4636	1903,38	4883	2008,61	5127	2114,08	5374	2219,20
4000	4364	1764,24	4620	1874,28	4880	1984,29	5140	2094,10	5396	2204,16	5656	2313,85
4200	4583	1835,98	4851	1950,61	5124	2065,21	5397	2179,60	5666	2294,24	5939	2408,49
4400	4801	1907,73	5082	2026,94	5368	2146,12	5655	2265,09	5936	2384,32	6222	2503,14
4600	5019	1979,47	5313	2103,28	5612	2227,04	5911	2350,58	6206	2474,40	6505	2597,79
4800	5237	2051,22	5544	2179,61	5856	2307,96	6168	2436,07	6476	2564,47	6788	2692,44
5000	5455	2122,96	5775	2255,94	6100	2388,87	6425	2521,56	6745	2654,55	7070	2787,08
5200	5674	2194,71	6006	2332,27	6344	2469,79	6682	2607,05	7015	2744,63	7353	2881,73
5400	5892	2266,46	6237	2408,60	6588	2550,71	6940	2692,55	7285	2834,71	7636	2976,38
5600	6110	2338,20	6468	2484,94	6832	2631,62	7196	2778,04	7555	2924,79	7919	3071,03
5800	6328	2409,95	6699	2561,27	7076	2712,54	7453	2863,53	7825	3014,87	8202	3165,68
6000	6546	2481,69	6930	2637,60	7320	2793,45	7710	2949,02	8094	3104,94	8484	3260,32

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

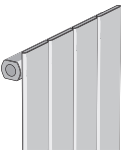
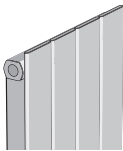
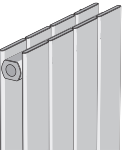
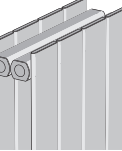
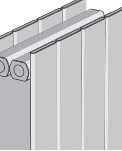
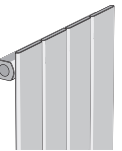
Величина переводного коэффициента  $f$ , для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		600										800	
													
Модель		NV060		NVL060		NVV060		NVV060-4SR		NVLV060		NV080	
Глубина мм		45		58		53		92		110		45	
Экспонента n		1,27		1,28		1,3		1,3		1,31		1,27	
Наценка за изготовление €		63,70		200,63		85,08		296,18		503,36		66,77	
Цена/метр €		460,79		448,48		927,70		755,80		774,78		528,39	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	92	128,67			134	215,89	158	402,75			120	141,28
3	212	138	161,39	213	295,71	201	281,75	237	456,41	288	667,61	180	178,79
4	283	184	194,11	284	327,55	268	347,62	316	510,07	384	722,62	240	216,31
5	354	230	226,82	355	359,40	335	413,49	395	563,73	480	777,63	300	253,82
6	425	276	259,54	426	391,24	402	479,35	474	617,40	576	832,64	360	291,34
7	496	322	292,25	497	423,08	469	545,22	553	671,06	672	887,64	420	328,85
8	567	368	324,97	568	454,92	536	611,09	632	724,72	768	942,65	480	366,37
9	638	414	357,69	639	486,76	603	676,95	711	778,38	864	997,66	540	403,89
10	709	460	390,40	710	518,60	670	742,82	790	832,04	960	1052,67	600	441,40
11	780	506	423,12	781	550,45	737	808,69	869	885,70	1056	1107,68	660	478,92
12	851	552	455,83	852	582,29	804	874,55	948	939,37	1152	1162,69	720	516,43
13	922	598	488,55	923	614,13	871	940,42	1027	993,03	1248	1217,70	780	553,95
14	993	644	521,26	994	645,97	938	1006,29	1106	1046,69	1344	1272,71	840	591,46
15	1064	690	553,98	1065	677,81			1185	1100,35	1440	1327,72	900	628,98
16	1135	736	586,70	1136	709,66			1264	1154,01	1536	1382,73	960	666,49
17	1206	782	619,41	1207	741,50			1343	1207,67	1632	1437,74	1020	704,01
18	1277	828	652,13	1278	773,34			1422	1261,33	1728	1492,74	1080	741,53
19	1348	874	684,84	1349	805,18			1501	1315,00	1824	1547,75	1140	779,04
20	1419	920	717,56	1420	837,02			1580	1368,66	1920	1602,76	1200	816,56
21	1490	966	750,28	1491	868,87			1659	1422,32	2016	1657,77	1260	854,07
22	1561	1012	782,99	1562	900,71			1738	1475,98	2112	1712,78	1320	891,59
23	1632	1058	815,71	1633	932,55			1817	1529,64	2208	1767,79	1380	929,10
24	1703	1104	848,42	1704	964,39			1896	1583,30	2304	1822,80	1440	966,62

Доплата за исполнение Completto, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

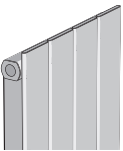
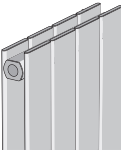
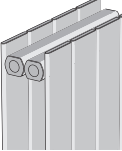
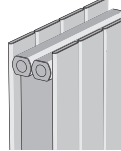
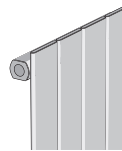
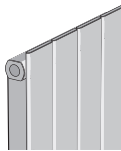
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
 $70/55/20^\circ\text{C} = 0,80$ ;  $70/50/20^\circ\text{C} = 0,73$ ;  $55/45/20^\circ\text{C} = 0,51$

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 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 €		226,81		91,59		302,72		535,57		69,76		252,97	
Цена/метр €		516,04		1 062,86		885,77		908,74		595,92		583,68	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141			174	241,46	200	427,62			148	153,78		
3	212	264	336,21	261	316,92	300	490,51	360	728,22	222	196,09	315	376,71
4	283	352	372,85	348	392,38	400	553,40	480	792,74	296	238,40	420	418,15
5	354	440	409,49	435	467,84	500	616,29	600	857,26	370	280,71	525	459,59
6	425	528	446,12	522	543,31	600	679,18	720	921,78	444	323,02	630	501,03
7	496	616	482,76	609	618,77	700	742,07	840	986,30	518	365,33	735	542,48
8	567	704	519,40	696	694,23	800	804,96	960	1050,82	592	407,64	840	583,92
9	638	792	556,04	783	769,70	900	867,85	1080	1115,35	666	449,95	945	625,36
10	709	880	592,68	870	845,16	1000	930,74	1200	1179,87	740	492,26	1050	666,80
11	780	968	629,32	957	920,62	1100	993,63	1320	1244,39	814	534,57	1155	708,24
12	851	1056	665,96	1044	996,09	1200	1056,52	1440	1308,91	888	576,88	1260	749,68
13	922	1144	702,59	1131	1071,55	1300	1119,41	1560	1373,43	962	619,19	1365	791,12
14	993	1232	739,23	1218	1147,01	1400	1182,30	1680	1437,95	1036	661,51	1470	832,57
15	1064	1320	775,87			1500	1245,19	1800	1502,47	1110	703,82	1575	874,01
16	1135	1408	812,51			1600	1308,08	1920	1566,99	1184	746,13	1680	915,45
17	1206	1496	849,15			1700	1370,97	2040	1631,51	1258	788,44	1785	956,89
18	1277	1584	885,79			1800	1433,86	2160	1696,03	1332	830,75	1890	998,33
19	1348	1672	922,43			1900	1496,75	2280	1760,55	1406	873,06	1995	1039,77
20	1419	1760	959,06			2000	1559,64	2400	1825,07	1480	915,37	2100	1081,21
21	1490	1848	995,70			2100	1622,53	2520	1889,59	1554	957,68	2205	1122,65
22	1561	1936	1032,34			2200	1685,42	2640	1954,11	1628	999,99	2310	1164,10
23	1632	2024	1068,98			2300	1748,31	2760	2018,63	1702	1042,30	2415	1205,54
24	1703	2112	1105,62			2400	1811,20	2880	2083,15	1776	1084,61	2520	1246,98

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

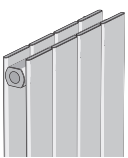
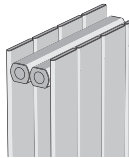
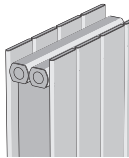
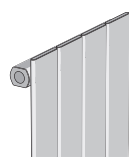
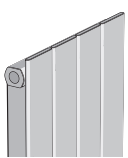
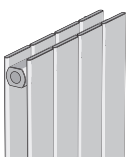
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 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 n		1,33		1,31		1,33		1,28		1,3		1,34	
Наценка за изготовление €		98,15		309,06		567,84		72,87		279,15		104,66	
Цена/метр €		1 197,96		1 018,78		1 044,94		663,49		651,21		1 333,20	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	214	267,06	242	452,71			176	166,42			254	292,64
3	212	321	352,11	363	525,04	432	789,37	264	213,53	363	417,20	381	387,30
4	283	428	437,17	484	597,38	576	863,56	352	260,64	484	463,44	508	481,95
5	354	535	522,23	605	669,71	720	937,75	440	307,75	605	509,67	635	576,61
6	425	642	607,28	726	742,04	864	1011,94	528	354,85	726	555,91	762	671,27
7	496	749	692,34	847	814,38	1008	1086,13	616	401,96	847	602,15	889	765,92
8	567	856	777,39	968	886,71	1152	1160,32	704	449,07	968	648,38	1016	860,58
9	638	963	862,45	1089	959,04	1296	1234,52	792	496,18	1089	694,62	1143	955,24
10	709	1070	947,50	1210	1031,38	1440	1308,71	880	543,29	1210	740,85	1270	1049,89
11	780	1177	1032,56	1331	1103,71	1584	1382,90	968	590,39	1331	787,09	1397	1144,55
12	851	1284	1117,61	1452	1176,04	1728	1457,09	1056	637,50	1452	833,33	1524	1239,21
13	922	1391	1202,67	1573	1248,38	1872	1531,28	1144	684,61	1573	879,56	1651	1333,86
14	993	1498	1287,72	1694	1320,71	2016	1605,47	1232	731,72	1694	925,80		
15	1064			1815	1393,04	2160	1679,66	1320	778,83	1815	972,03		
16	1135			1936	1465,38	2304	1753,85	1408	825,93	1936	1018,27		
17	1206			2057	1537,71	2448	1828,04	1496	873,04	2057	1064,51		
18	1277			2178	1610,04	2592	1902,23	1584	920,15	2178	1110,74		
19	1348			2299	1682,37	2736	1976,42	1672	967,26	2299	1156,98		
20	1419			2420	1754,71	2880	2050,61	1760	1014,37	2420	1203,21		
21	1490			2541	1827,04	3024	2124,80	1848	1061,47	2541	1249,45		
22	1561			2662	1899,37	3168	2198,99	1936	1108,58	2662	1295,69		
23	1632			2783	1971,71	3312	2273,18	2024	1155,69	2783	1341,92		
24	1703			2904	2044,04	3456	2347,38	2112	1202,80	2904	1388,16		

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

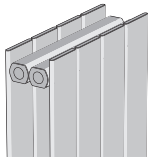
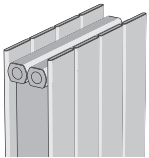
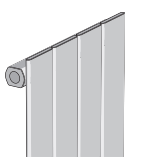
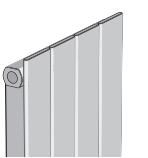
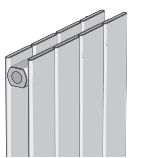
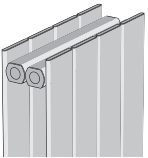
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		1200				1400							
													
Модель		NVV120-4SR		NVLV120		NV140		NVL140		NVV140		NVV140-4SR	
Глубина мм		92		110		45		58		53		92	
Экспонента п		1,32		1,34		1,29		1,31		1,34		1,32	
Наценка за изготовление €		315,43		600,16		75,91		305,31		111,24		321,81	
Цена/метр €		1 150,40		1 179,64		731,09		718,80		1 468,33		1 282,94	
Длина		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена	
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	282	477,64			204	179,00			294	318,28	324	502,71
3	212	423	559,32	507	850,24	306	230,90	411	457,69	441	422,53	486	593,80
4	283	564	640,99	676	934,00	408	282,81	548	508,73	588	526,78	648	684,89
5	354	705	722,67	845	1017,75	510	334,72	685	559,76	735	631,03	810	775,98
6	425	846	804,35	1014	1101,51	612	386,63	822	610,80	882	735,28	972	867,07
7	496	987	886,03	1183	1185,26	714	438,53	959	661,83	1029	839,53	1134	958,15
8	567	1128	967,71	1352	1269,02	816	490,44	1096	712,86	1176	943,78	1296	1049,24
9	638	1269	1049,38	1521	1352,77	918	542,35	1233	763,90	1323	1048,03	1458	1140,33
10	709	1410	1131,06	1690	1436,53	1020	594,26	1370	814,93	1470	1152,28	1620	1231,42
11	780	1551	1212,74	1859	1520,28	1122	646,17	1507	865,97	1617	1256,54	1782	1322,51
12	851	1692	1294,42	2028	1604,04	1224	698,07	1644	917,00	1764	1360,79	1944	1413,60
13	922	1833	1376,10	2197	1687,79	1326	749,98	1781	968,04	1911	1465,04	2106	1504,69
14	993	1974	1457,77	2366	1771,54	1428	801,89	1918	1019,07	2058	1569,29	2268	1595,78
15	1064	2115	1539,45	2535	1855,30	1530	853,80	2055	1070,11			2430	1686,87
16	1135	2256	1621,13	2704	1939,05	1632	905,70	2192	1121,14			2592	1777,96
17	1206	2397	1702,81	2873	2022,81	1734	957,61	2329	1172,18			2754	1869,04
18	1277	2538	1784,49	3042	2106,56	1836	1009,52	2466	1223,21			2916	1960,13
19	1348	2679	1866,17	3211	2190,32	1938	1061,43	2603	1274,25			3078	2051,22
20	1419	2820	1947,84	3380	2274,07	2040	1113,33	2740	1325,28			3240	2142,31
21	1490	2961	2029,52	3549	2357,83	2142	1165,24	2877	1376,32			3402	2233,40
22	1561	3102	2111,20	3718	2441,58	2244	1217,15	3014	1427,35			3564	2324,49
23	1632	3243	2192,88	3887	2525,34	2346	1269,06	3151	1478,38			3726	2415,58
24	1703	3384	2274,56	4056	2609,09	2448	1320,96	3288	1529,42			3888	2506,67

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

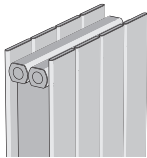
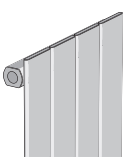
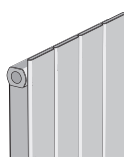
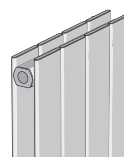
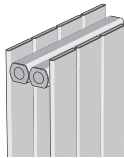
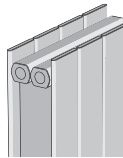
Величина переводного коэффициента  $f_t$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		1400		1600									
													
Модель		NVLV140		NV160		NVL160		NVV160		NVV160-4SR		NVLV160	
Глубина мм		110		45		58		53		92		110	
Экспонента n		1,35		1,3		1,32		1,33		1,32		1,35	
Наценка за изготовление €		632,45		78,94		331,48		117,75		328,20		664,69	
Цена/метр €		1 315,87		798,68		786,40		1 603,47		1 414,59		1 450,59	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141			232	191,55			332	343,84	368	527,65		
3	212	585	911,41	348	248,26	459	498,20	498	457,69	552	628,09	666	972,22
4	283	780	1004,84	464	304,97	612	554,03	664	571,54	736	728,53	888	1075,21
5	354	975	1098,27	580	361,67	765	609,87	830	685,38	920	828,96	1110	1178,20
6	425	1170	1191,69	696	418,38	918	665,70	996	799,23	1104	929,40	1332	1281,19
7	496	1365	1285,12	812	475,09	1071	721,54	1162	913,08	1288	1029,83	1554	1384,18
8	567	1560	1378,55	928	531,79	1224	777,37	1328	1026,92	1472	1130,27	1776	1487,18
9	638	1755	1471,97	1044	588,50	1377	833,20	1494	1140,77	1656	1230,71	1998	1590,17
10	709	1950	1565,40	1160	645,20	1530	889,04	1660	1254,61	1840	1331,14	2220	1693,16
11	780	2145	1658,83	1276	701,91	1683	944,87	1826	1368,46	2024	1431,58	2442	1796,15
12	851	2340	1752,26	1392	758,62	1836	1000,71	1992	1482,31	2208	1532,01	2664	1899,14
13	922	2535	1845,68	1508	815,32	1989	1056,54	2158	1596,15	2392	1632,45	2886	2002,14
14	993	2730	1939,11	1624	872,03	2142	1112,38	2324	1710,00	2576	1732,89	3108	2105,13
15	1064	2925	2032,54	1740	928,74	2295	1168,21			2760	1833,32	3330	2208,12
16	1135	3120	2125,96	1856	985,44	2448	1224,05			2944	1933,76	3552	2311,11
17	1206	3315	2219,39	1972	1042,15	2601	1279,88			3128	2034,19	3774	2414,10
18	1277	3510	2312,82	2088	1098,85	2754	1335,71			3312	2134,63	3996	2517,10
19	1348	3705	2406,24	2204	1155,56	2907	1391,55			3496	2235,07	4218	2620,09
20	1419	3900	2499,67	2320	1212,27	3060	1447,38			3680	2335,50	4440	2723,08
21	1490	4095	2593,10	2436	1268,97	3213	1503,22			3864	2435,94	4662	2826,07
22	1561	4290	2686,53	2552	1325,68	3366	1559,05			4048	2536,37	4884	2929,06
23	1632	4485	2779,95	2668	1382,39	3519	1614,89			4232	2636,81	5106	3032,06
24	1703	4680	2873,38	2784	1439,09	3672	1670,72			4416	2737,25	5328	3135,05

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

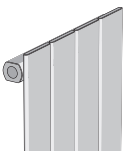
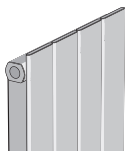
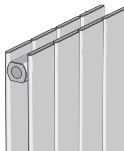
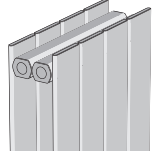
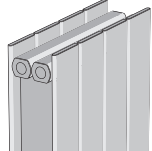
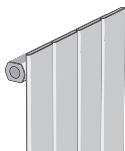
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51



# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм	1800										2000	
														
Модель			NV180		NVL180		NVV180		NVV180-4SR		NVLV180		NV200	
Глубина мм			45		58		53		92		110		45	
Экспонента п			1,31		1,33		1,33		1,32		1,35		1,31	
Наценка за изготовление €			82,00		357,70		124,34		334,65		696,94		85,08	
Цена/метр €			866,28		853,97		1 738,66		1 547,60		1 586,84		933,84	
Длина			Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена	Φ <sub>s</sub>	Цена
Кол-во секций	мм		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141		260	204,14			370	369,49	410	552,86			290	216,75
3	212		390	265,65	507	538,74	555	492,93	615	662,74	753	1033,34	435	283,05
4	283		520	327,15	676	599,37	740	616,38	820	772,62	1004	1146,01	580	349,36
5	354		650	388,66	845	660,01	925	739,82	1025	882,50	1255	1258,68	725	415,66
6	425		780	450,17	1014	720,64	1110	863,27	1230	992,38	1506	1371,34	870	481,96
7	496		910	511,67	1183	781,27	1295	986,71	1435	1102,26	1757	1484,01	1015	548,27
8	567		1040	573,18	1352	841,90	1480	1110,16	1640	1212,14	2008	1596,67	1160	614,57
9	638		1170	634,68	1521	902,53	1665	1233,60	1845	1322,02	2259	1709,34	1305	680,87
10	709		1300	696,19	1690	963,17	1850	1357,05	2050	1431,90	2510	1822,00	1450	747,17
11	780		1430	757,70	1859	1023,80	2035	1480,49	2255	1541,78	2761	1934,67	1595	813,48
12	851		1560	819,20	2028	1084,43	2220	1603,94	2460	1651,66	3012	2047,33	1740	879,78
13	922		1690	880,71	2197	1145,06	2405	1727,38	2665	1761,53	3263	2160,00	1885	946,08
14	993		1820	942,21	2366	1205,69	2590	1850,83	2870	1871,41	3514	2272,66	2030	1012,38
15	1064		1950	1003,72	2535	1266,33			3075	1981,29	3765	2385,33	2175	1078,69
16	1135		2080	1065,23	2704	1326,96			3280	2091,17	4016	2497,99	2320	1144,99
17	1206		2210	1126,73	2873	1387,59			3485	2201,05	4267	2610,66	2465	1211,29
18	1277		2340	1188,24	3042	1448,22			3690	2310,93	4518	2723,33	2610	1277,59
19	1348		2470	1249,74	3211	1508,85			3895	2420,81	4769	2835,99	2755	1343,90
20	1419		2600	1311,25	3380	1569,49			4100	2530,69	5020	2948,66	2900	1410,20
21	1490		2730	1372,76	3549	1630,12			4305	2640,57	5271	3061,32	3045	1476,50
22	1561		2860	1434,26	3718	1690,75			4510	2750,45	5522	3173,99	3190	1542,81
23	1632		2990	1495,77	3887	1751,38			4715	2860,33	5773	3286,65	3335	1609,11
24	1703		3120	1557,27	4056	1812,01			4920	2970,21	6024	3399,32	3480	1675,41

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

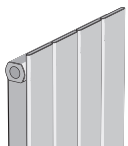
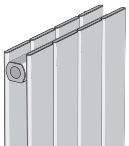
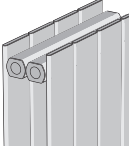
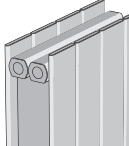
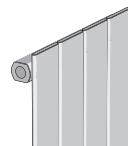
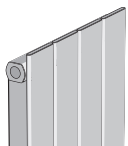
Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_t$  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

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		2000								2200			
													
Модель		NVL200		NVV200		NVV200-4SR		NVLV200		NV220		NVL220	
Глубина мм		58		53		92		110		45		58	
Экспонента n		1,32		1,33		1,31		1,35		1,31		1,31	
Наценка за изготовление €		383,87		130,82		341,09		729,24		88,11		410,01	
Цена/метр €		921,56		1 873,82		1 678,77		1 721,54		1 001,40		989,12	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141			410	395,03	454	577,80			320	229,30		
3	212	555	579,25	615	528,07	681	696,99	819	1094,20	480	300,40	603	619,70
4	283	740	644,68	820	661,11	908	816,18	1092	1216,43	640	371,50	804	689,93
5	354	925	710,11	1025	794,15	1135	935,38	1365	1338,66	800	442,60	1005	760,16
6	425	1110	775,54	1230	927,19	1362	1054,57	1638	1460,89	960	513,70	1206	830,38
7	496	1295	840,97	1435	1060,23	1589	1173,76	1911	1583,12	1120	584,80	1407	900,61
8	567	1480	906,40	1640	1193,28	1816	1292,96	2184	1705,35	1280	655,90	1608	970,84
9	638	1665	971,83	1845	1326,32	2043	1412,15	2457	1827,58	1440	727,00	1809	1041,06
10	709	1850	1037,26	2050	1459,36	2270	1531,34	2730	1949,81	1600	798,10	2010	1111,29
11	780	2035	1102,69	2255	1592,40	2497	1650,53	3003	2072,04	1760	869,20	2211	1181,52
12	851	2220	1168,12	2460	1725,44	2724	1769,73	3276	2194,27	1920	940,30	2412	1251,75
13	922	2405	1233,55	2665	1858,48	2951	1888,92	3549	2316,50	2080	1011,40	2613	1321,97
14	993	2590	1298,98	2870	1991,52	3178	2008,11	3822	2438,73	2240	1082,50	2814	1392,20
15	1064	2775	1364,41			3405	2127,30	4095	2560,95	2400	1153,60	3015	1462,43
16	1135	2960	1429,85			3632	2246,50	4368	2683,18	2560	1224,70	3216	1532,66
17	1206	3145	1495,28			3859	2365,69	4641	2805,41	2720	1295,80	3417	1602,88
18	1277	3330	1560,71			4086	2484,88	4914	2927,64	2880	1366,89	3618	1673,11
19	1348	3515	1626,14			4313	2604,08	5187	3049,87	3040	1437,99	3819	1743,34
20	1419	3700	1691,57			4540	2723,27	5460	3172,10	3200	1509,09	4020	1813,57
21	1490	3885	1757,00			4767	2842,46	5733	3294,33	3360	1580,19	4221	1883,79
22	1561	4070	1822,43			4994	2961,65	6006	3416,56	3520	1651,29	4422	1954,02
23	1632	4255	1887,86			5221	3080,85	6279	3538,79	3680	1722,39	4623	2024,25
24	1703	4440	1953,29			5448	3200,04	6552	3661,02	3840	1793,49	4824	2094,48

Доплата за исполнение Compleetto, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

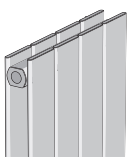
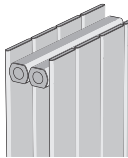
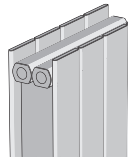
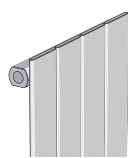
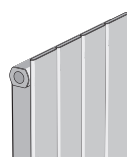
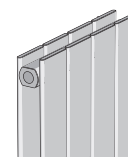
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

# zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		2200						2400					
													
Модель		NVV220		NVV220-4SR		NVLV220		NV240		NVL240		NVV240	
Глубина мм		53		92		110		45		58		53	
Экспонента п		1,33		1,31		1,35		1,31		1,3		1,33	
Наценка за изготовление €		137,40		347,39		761,48		91,15		436,20		143,93	
Цена/метр €		2 008,97		1 811,78		1 326,98		1 068,97		1 056,72		2 144,11	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	448	420,67	498	602,85			352	241,87			486	446,25
3	212	672	563,30	747	731,49	885	1042,80	528	317,77	651	660,22	729	598,48
4	283	896	705,94	996	860,12	1180	1137,02	704	393,67	868	735,25	972	750,71
5	354	1120	848,58	1245	988,76	1475	1231,23	880	469,57	1085	810,28	1215	902,94
6	425	1344	991,21	1494	1117,39	1770	1325,45	1056	545,46	1302	885,30	1458	1055,18
7	496	1568	1133,85	1743	1246,03	2065	1419,66	1232	621,36	1519	960,33	1701	1207,41
8	567	1792	1276,49	1992	1374,67	2360	1513,88	1408	697,26	1736	1035,36	1944	1359,64
9	638	2016	1419,12	2241	1503,30	2655	1608,09	1584	773,15	1953	1110,38	2187	1511,87
10	709	2240	1561,76	2490	1631,94	2950	1702,31	1760	849,05	2170	1185,41	2430	1664,10
11	780	2464	1704,40	2739	1760,57	3245	1796,52	1936	924,95	2387	1260,44	2673	1816,34
12	851	2688	1847,03	2988	1889,21	3540	1890,74	2112	1000,84	2604	1335,47	2916	1968,57
13	922	2912	1989,67	3237	2017,85	3835	1984,96	2288	1076,74	2821	1410,49	3159	2120,80
14	993	3136	2132,31	3486	2146,48	4130	2079,17	2464	1152,64	3038	1485,52	3402	2273,03
15	1064			3735	2275,12	4425	2173,39	2640	1228,54	3255	1560,55		
16	1135			3984	2403,75	4720	2267,60	2816	1304,43	3472	1635,57		
17	1206			4233	2532,39	5015	2361,82	2992	1380,33	3689	1710,60		
18	1277			4482	2661,03	5310	2456,03	3168	1456,23	3906	1785,63		
19	1348			4731	2789,66	5605	2550,25	3344	1532,12	4123	1860,66		
20	1419			4980	2918,30	5900	2644,46	3520	1608,02	4340	1935,68		
21	1490			5229	3046,93	6195	2738,68	3696	1683,92	4557	2010,71		
22	1561			5478	3175,57	6490	2832,90	3872	1759,81	4774	2085,74		
23	1632			5727	3304,21	6785	2927,11	4048	1835,71	4991	2160,76		
24	1703			5976	3432,84	7080	3021,33	4224	1911,61	5208	2235,79		

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

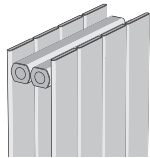
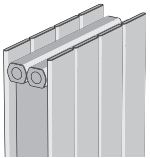
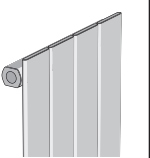
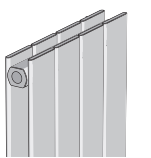
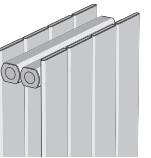
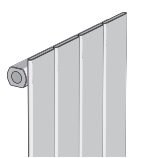
Величина переводного коэффициента  $f$ , для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика

70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Цена за стандартное исполнение RAL 9016 (с 01.07.2014г. снижение цены на 7%)

## zehnder nova

$\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		2400				2600				2800			
													
Модель		NVV240-4SR		NVLV240		NV260		NVV260		NVV260-4SR		NV280	
Глубина мм		92		110		45		53		92		45	
Экспонента n		1,3		1,35		1,31		1,33		1,3		1,31	
Наценка за изготовление €		247,74		793,83		94,22		150,50		360,21		97,29	
Цена/метр €		1 361,92		1 994,02		1 136,59		2 279,32		2 075,97		1 204,18	
Длина		$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена	$\Phi_s$	Цена
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	544	439,77			382	254,48	524	471,88	590	652,92	416	267,08
3	212	816	536,47	948	1216,56	573	335,18	786	633,71	885	800,32	624	352,57
4	283	1088	633,16	1264	1358,13	764	415,87	1048	795,54	1180	947,71	832	438,07
5	354	1360	729,86	1580	1499,71	955	496,57	1310	957,37	1475	1095,11	1040	523,57
6	425	1632	826,56	1896	1641,28	1146	577,27	1572	1119,21	1770	1242,50	1248	609,06
7	496	1904	923,25	2212	1782,86	1337	657,97	1834	1281,04	2065	1389,89	1456	694,56
8	567	2176	1019,95	2528	1924,43	1528	738,66	2096	1442,87	2360	1537,29	1664	780,06
9	638	2448	1116,64	2844	2066,01	1719	819,36	2358	1604,70	2655	1684,68	1872	865,55
10	709	2720	1213,34	3160	2207,58	1910	900,06	2620	1766,53	2950	1832,08	2080	951,05
11	780	2992	1310,04	3476	2349,16	2101	980,76	2882	1928,36	3245	1979,47	2288	1036,55
12	851	3264	1406,73	3792	2490,73	2292	1061,46	3144	2090,20	3540	2126,86	2496	1122,04
13	922	3536	1503,43	4108	2632,31	2483	1142,15	3406	2252,03	3835	2274,26	2704	1207,54
14	993	3808	1600,13	4424	2773,88	2674	1222,85	3668	2413,86	4130	2421,65	2912	1293,04
15	1064	4080	1696,82	4740	2915,46	2865	1303,55			4425	2569,04	3120	1378,53
16	1135	4352	1793,52	5056	3057,03	3056	1384,25			4720	2716,44	3328	1464,03
17	1206	4624	1890,22	5372	3198,61	3247	1464,94			5015	2863,83	3536	1549,53
18	1277	4896	1986,91	5688	3340,18	3438	1545,64			5310	3011,23	3744	1635,02
19	1348	5168	2083,61	6004	3481,76	3629	1626,34			5605	3158,62	3952	1720,52
20	1419	5440	2180,30	6320	3623,33	3820	1707,04			5900	3306,01	4160	1806,01
21	1490	5712	2277,00	6636	3764,91	4011	1787,74			6195	3453,41	4368	1891,51
22	1561	5984	2373,70	6952	3906,48	4202	1868,43			6490	3600,80	4576	1977,01
23	1632	6256	2470,39	7268	4048,06	4393	1949,13			6785	3748,19	4784	2062,50
24	1703	6528	2567,09	7584	4189,64	4584	2029,83			7080	3895,59	4992	2148,00

Доплата за исполнение Completto, Подключение V013/V014 €: 163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €: 199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

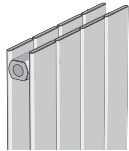
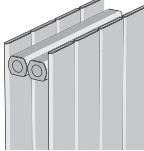
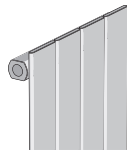
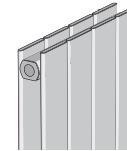
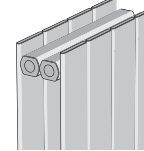
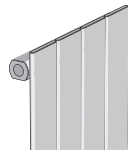
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f_1$  для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика  
 $70/55/20^\circ\text{C} = 0,80$ ;  $70/50/20^\circ\text{C} = 0,73$ ;  $55/45/20^\circ\text{C} = 0,51$

## zehnder nova

 $\Phi_s$  = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442( $\Delta T$  50K: 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		1,3		1,31		1,33		1,3		1,31	
Наценка за изготовление €		157,02		366,60		100,35		163,61		373,08		103,37	
Цена/метр €		2 414,43		2 208,97		1 271,76		2 549,59		2 341,29		1 339,31	
Длина		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена		$\Phi_s$ Цена	
Кол-во секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141	562	497,46	636	678,06	448	279,66	600	523,10	686	703,20	466	292,22
3	212	843	668,88	954	834,90	672	369,96	900	704,12	1029	869,43	699	387,31
4	283	1124	840,31	1272	991,74	896	460,25	1200	885,14	1372	1035,66	932	482,40
5	354	1405	1011,73	1590	1148,57	1120	550,55	1500	1066,16	1715	1201,90	1165	577,49
6	425	1686	1183,16	1908	1305,41	1344	640,84	1800	1247,18	2058	1368,13	1398	672,58
7	496	1967	1354,58	2226	1462,25	1568	731,14	2100	1428,20	2401	1534,36	1631	767,67
8	567	2248	1526,01	2544	1619,08	1792	821,43	2400	1609,23	2744	1700,59	1864	862,76
9	638	2529	1697,43	2862	1775,92	2016	911,73	2700	1790,25	3087	1866,82	2097	957,85
10	709	2810	1868,86	3180	1932,76	2240	1002,03	3000	1971,27	3430	2033,06	2330	1052,94
11	780	3091	2040,28	3498	2089,60	2464	1092,32	3300	2152,29	3773	2199,29	2563	1148,03
12	851	3372	2211,71	3816	2246,43	2688	1182,62	3600	2333,31	4116	2365,52	2796	1243,12
13	922	3653	2383,13	4134	2403,27	2912	1272,91	3900	2514,33	4459	2531,75	3029	1338,21
14	993	3934	2554,56	4452	2560,11	3136	1363,21	4200	2695,35	4802	2697,98	3262	1433,30
15	1064			4770	2716,94	3360	1453,50			5145	2864,21	3495	1528,40
16	1135			5088	2873,78	3584	1543,80			5488	3030,45	3728	1623,49
17	1206			5406	3030,62	3808	1634,09			5831	3196,68	3961	1718,58
18	1277			5724	3187,45	4032	1724,39			6174	3362,91	4194	1813,67
19	1348			6042	3344,29	4256	1814,68			6517	3529,14	4427	1908,76
20	1419			6360	3501,13	4480	1904,98			6860	3695,37	4660	2003,85
21	1490			6678	3657,97	4704	1995,27			7203	3861,60	4893	2098,94
22	1561			6996	3814,80	4928	2085,57			7546	4027,84	5126	2194,03
23	1632			7314	3971,64	5152	2175,86			7889	4194,07	5359	2289,12
24	1703			7632	4128,48	5376	2266,16			8232	4360,30	5592	2384,21

Доплата за исполнение Completo, Подключение V013/V014 €:

163,91

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, Подключение V513/V514 €:

199,52

Предупреждение: вес свыше 100 кг

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





Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента  $f$ , 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



## zehnder nova

	Цена, €
<b>Встроенная трубка для распределения потоков воды</b> Для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/2610	83,25
<b>Промежуточные длины</b> Для горизонтальных моделей, округляется до следующей большей длины	Доплата +10%
<b>Промежуточные высоты</b> Для вертикальных моделей, округляется до следующей большей высоты	Доплата +10%
<b>Оцинкованное исполнение (зазор между плоскими трубами увеличивается до 4 мм)</b> Недоступно для Zehnder Nova Completto, Zehnder Nova Durchbruch, а также для моделей NHH, NVV, NVV-4SR. Максимальные габариты 1000 × 2000 мм	По запросу
<b>Угловое и радиусное исполнения</b>	По запросу
<b>Исполнение для высокого давления макс. 10 бар</b>	Доплата +12%
<b>Боковые крышки для вертикальных моделей Zehnder Nova</b> Доплата за приварные крышки:	NV, NVV NVV-4SR 100,63 152,74
Retrofit (500 мм – межосевое расстояние для подключения)	NVV, NVV-4SR, 128111, RAL 9016 NVV, NVV-4SR, 128119, special colour 225,72 281,70
Боковые крышки включены в стоимость для исполнений Completto и Durchbruch, а также для моделей с ламелями	
<b>Решетка приварная «гриль»</b>	<b>Для моделей</b>
	
	NHL 33,96 NHLH 33,96 NHLLH 39,60 NHLLHL 67,87
<b>Декоративная решетка</b> Для моделей NHL, NHLH, NHLLH, NHLLHL	
	
	По запросу
<b>Установка термовентили на желаемой высоте</b> Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней/нижней грани радиатора. Для вертикальных моделей Zehnder Nova, исполнений Completto и Durchbruch	34,83

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

## zehnder nova

Радиусное исполнение (только горизонтальные модели)		
Исполнение	Эскиз/Чертеж	Цена €
<b>Внутренний радиус</b> Возможные модели: NH Минимальный наружный радиус: 1500 мм		По запросу
<b>Наружный радиус</b> Возможные модели: NH Минимальный наружный радиус: 800 мм		По запросу
Угловое исполнение <sup>1)</sup>		
Исполнение	Эскиз/Чертеж	Цена €
Возможный угол раствора от 90° до 179° При заказе убедитесь, что на эскиз/чертеже вы указали всю необходимую информацию.		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  
 $\alpha_1, \alpha_2$  = Угол [°]  
 $L_1, L_2, L_3$  = Длины

Размеры указаны в мм

## zehnder nova

### Горизонтальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: Вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<b>Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили</b>		
<p>Одностороннее или разностороннее</p>	<p><b>Без доплаты</b></p>	
<p>Снизу-вниз, Сверху-вниз</p>	<p><b>55,59</b></p>	
<p>Снизу-вниз, одностороннее 50 мм</p> <p>Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37</p>	<p><b>149,40</b></p>	

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

H = Высота  
 L = Длина  
 N = Межосевое расстояние  
 L<sub>1</sub> = Выступ резьбы для подключения сбоку  
 L<sub>2</sub> = Выступ резьбы для подключения снизу  
 \* = Воздухоотводчик

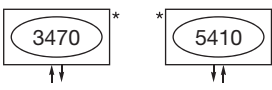
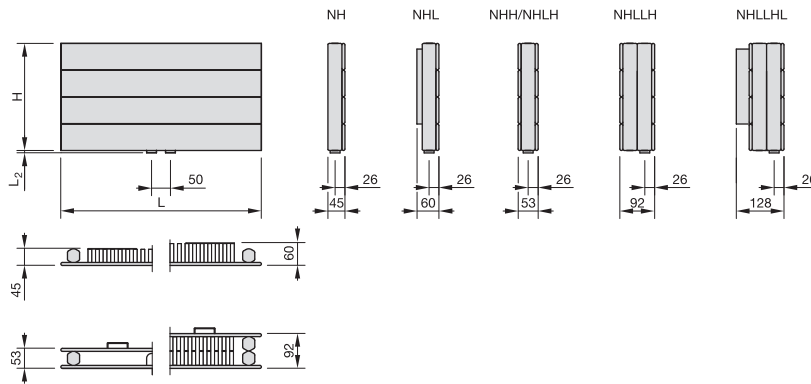
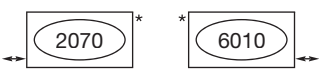
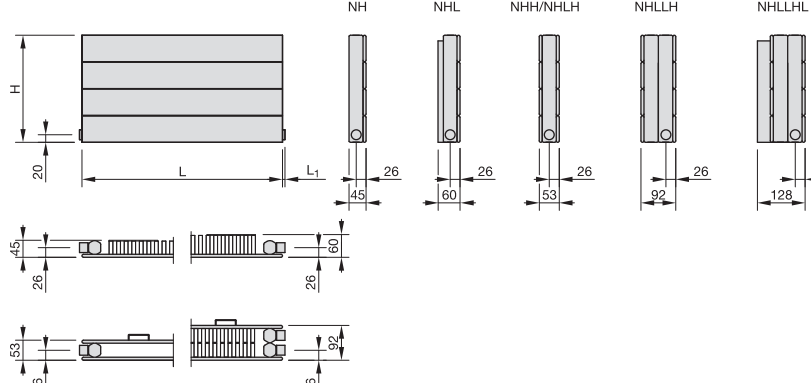
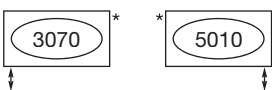
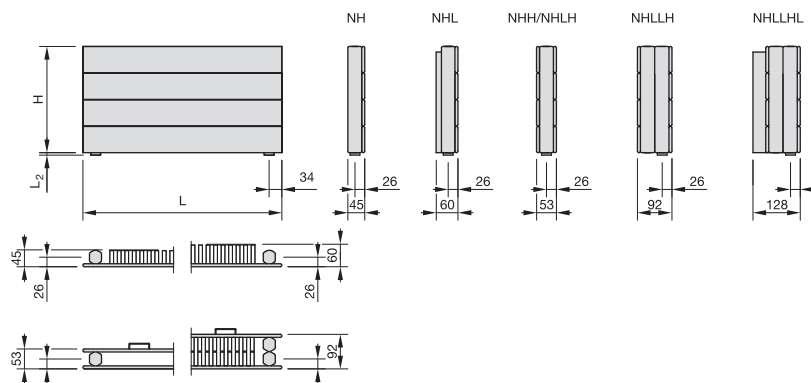
Все размеры даны в мм.

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

<sup>1)</sup> Для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/2610 возможна установка встроенной трубки для разделения потоков воды

## zehnder nova

## Горизонтальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: Вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<b>Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили</b>		
<p>Снизу-вниз (по центру межосевое расстояние 50 мм)</p>  <p>Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37</p>	149,40	 <p>Возможно использование арматуры для подключения Zehnder Vario см. раздел «Аксессуары». Данная схема подключения возможна при <math>H \geq 212</math> мм. Нижний ряд труб выполняется без ламелей (в зависимости от модели возможно снижение теплоотдачи).</p>
<b>Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентили</b>		
<p>Боковое горизонтальное под вентиль «Рапира»</p> 	27,80	
<p>Нижнее вертикальное под вентиль «Рапира»</p>  <p>Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 37</p>	27,80	

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

- H = Высота  
 L = Длина  
 N = Межосевое расстояние  
 $L_1$  = Выступ резьбы для подключения сбоку  
 $L_2$  = Выступ резьбы для подключения снизу  
 \* = Воздухоотводчик  
 Δ = Спуск воды

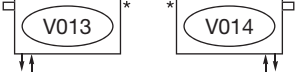
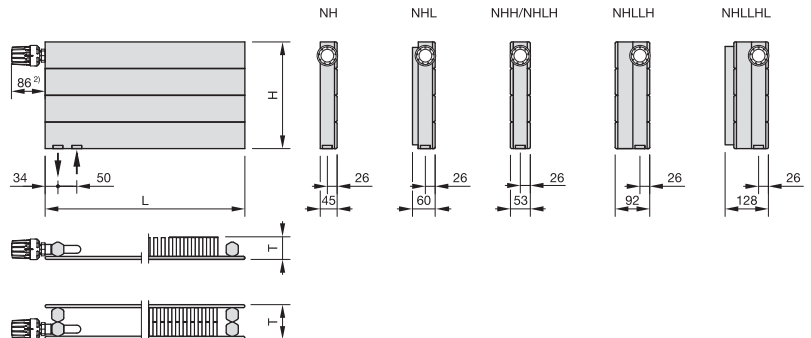
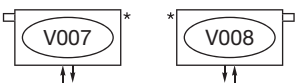
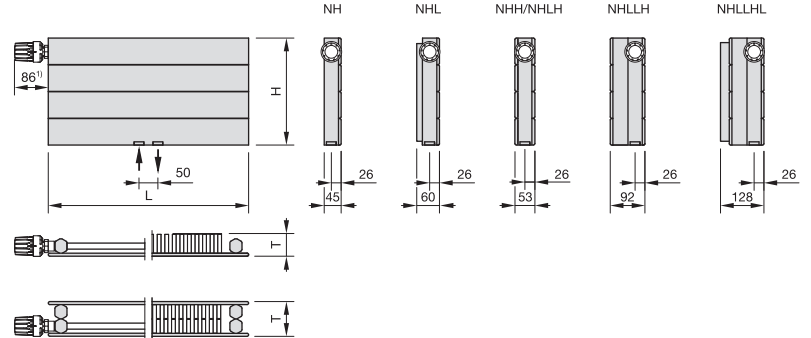
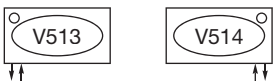
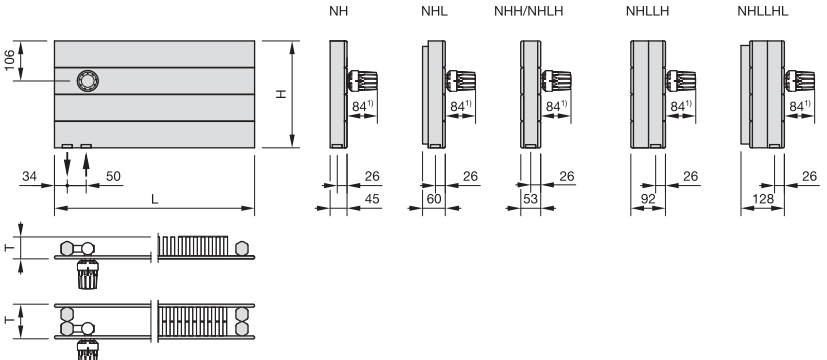
Размер подключения $\varnothing$	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
$L_1$ (мм)	6	6	6	7,5
$L_2$ (мм)	0	0	0	24

<sup>1)</sup> Указывайте тип желаемого вентиля при размещении заказа

Все размеры даны в мм.

## zehnder nova

### Горизонтальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: Вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<b>Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)<sup>3)</sup></b>		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	162,63	 <p>Данная схема подключения возможна при <math>H \geq 212</math> мм</p>
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	305,68	 <p>Для моделей NHL исполнение глубиной 45 мм возможно при высоте прибора <math>H \leq 283</math> мм Данная схема подключения возможна при <math>H \geq 212</math> мм</p>
<b>Durchbruch со встроенным термовентилем на фронтальной панели (ø 45 мм, максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)<sup>2)</sup></b>		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	197,98	 <p>Данная схема подключения возможна при <math>H \geq 212</math> мм</p>

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

Примечание: При заказе радиатора со встроенным термовентилем обязательно указывайте исполнение: «Completo» или «Durchbruch», а также номер подключения (например, V013).

H = Высота  
 L = Длина  
 T = Глубина  
 L<sub>1</sub> = Выступ резьбы для подключения сбоку  
 L<sub>2</sub> = Выступ резьбы для подключения снизу  
 \* = Воздухоотводчик

Все размеры даны в мм.

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

<sup>1)</sup> Только с термостатом Zehnder LH2

<sup>2)</sup> По запросу могут быть изготовлены другие варианты, например, с подключением по центру



**zehnder** *nova*

## Вертикальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: 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><b>Без доплаты</b></p>	
	<p><b>76,27</b></p>	
	<p><b>25,42</b></p>	
	<p><b>50,85</b></p>	
<p>Снизу-вниз</p>	<p><b>81,01</b></p>	

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставляться стандартная версия с заглушками 4 x ½", возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.

Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

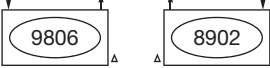
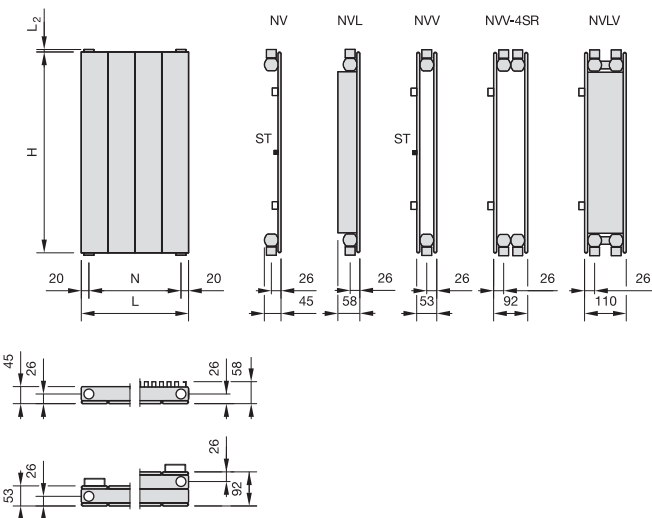
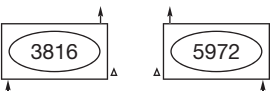
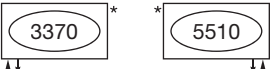

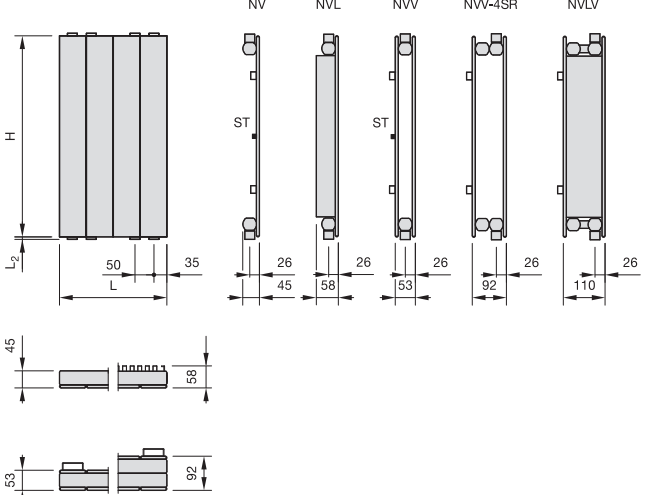
Н = Высота  
 L = Длина  
 N = Межсоевое расстояние  
 ST = Ребро  
 $L_1$  = Выступ резьбы для подключения сбоку  
 $L_2$  = Выступ резьбы для подключения снизу  
 \* = Воздухоотводчик  
 $\Delta$  = Спуск воды

Размер подключения $\phi$	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L <sub>1</sub> (мм)	6	6	6	7,5
L <sub>2</sub> (мм)	0	0	0	24

<sup>1)</sup> Указывайте тип желаемого вентиля при размещении заказа

## zehnder nova

### Вертикальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: Вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<b>Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили</b>		
<p>Сверху-вверх</p> 	106,44	
<p>Сверху-вверх</p> 	131,86	
<p>Снизу-вниз справа/слева (межосевое расстояние 50 мм)</p>  <p>Примечание: Для исполнения Completto см. стр. 41</p>	92,58	
<p>Сверху-вверх справа/слева (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	106,44	

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

Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

H = Высота  
 L = Длина  
 N = Межосевое расстояние  
 ST = Ребро  
 L<sub>1</sub> = Выступ резьбы для подключения сбоку  
 L<sub>2</sub> = Выступ резьбы для подключения снизу  
 \* = Воздухоотводчик  
 Δ = Спуск воды

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

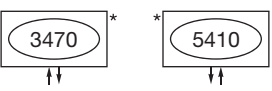
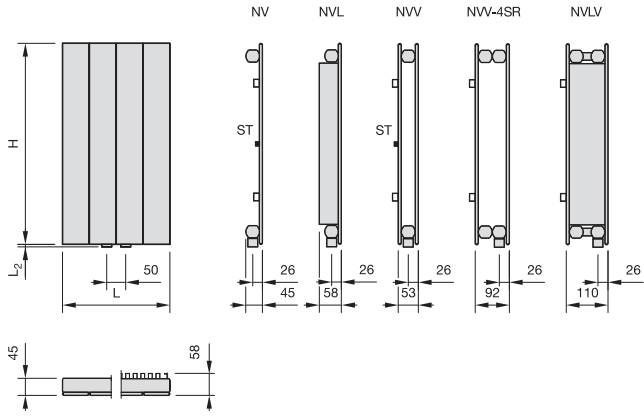
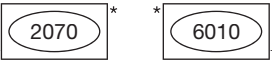
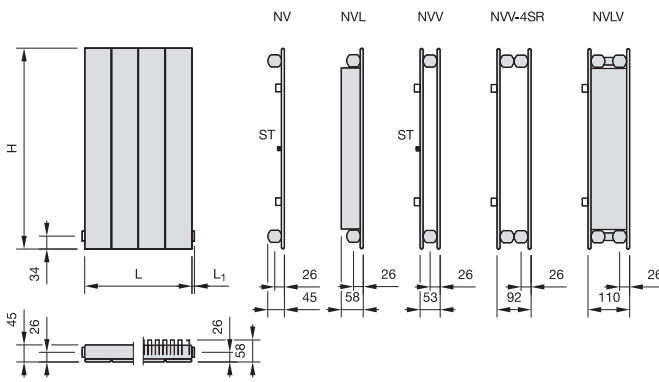
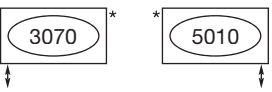
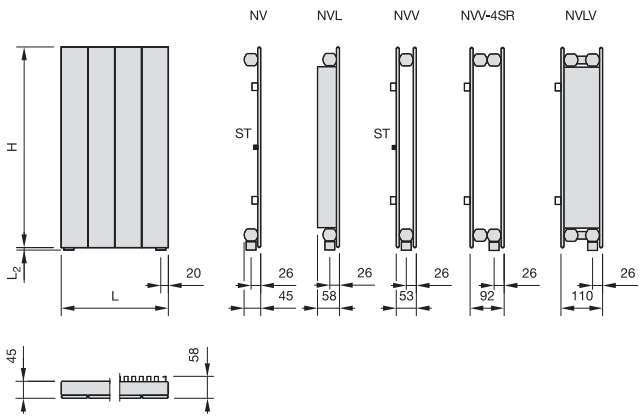
<sup>1)</sup> Указывайте тип желаемого вентиля при размещении заказа

Все размеры даны в мм.

Рекомендованные розничные цены производителя

## zehnder nova

## Вертикальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: Вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<b>Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили</b>		
<p>Снизу-вниз</p>  <p>Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 41</p>	165,29	 <p>При количестве элементов <math>\geq 4</math> возможно применение присоединительной арматуры Zehnder Vario</p>
<b>Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентили</b>		
<p>Горизонтальное подключение под вентиль «Рапира»</p>  <p>Без доплаты</p>	Без доплаты	
<p>Вертикальное подключение под вентиль «Рапира»</p> 	27,80	

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

H = Высота  
 L = Длина  
 ST = Ребро  
 L<sub>1</sub> = Выступ резьбы для подключения сбоку  
 L<sub>2</sub> = Выступ резьбы для подключения снизу  
 \* = Воздухоотводчик

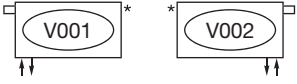
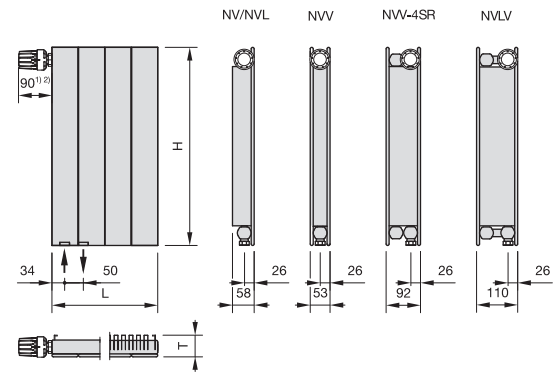
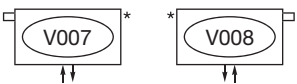
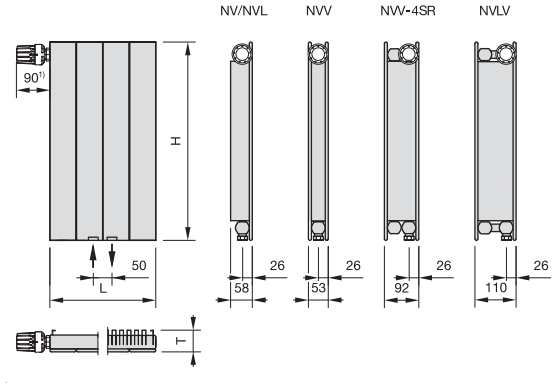
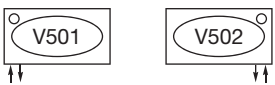
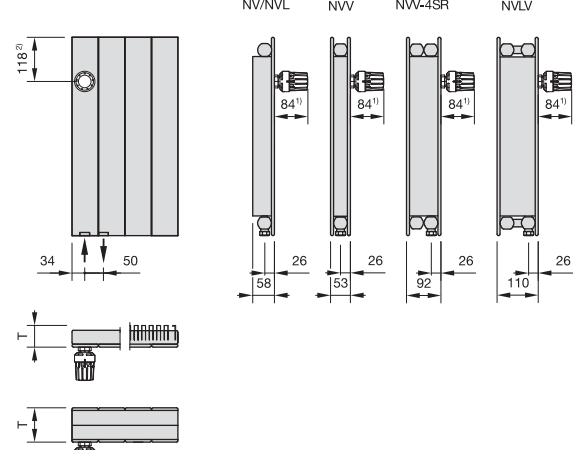
Размер подключения $\phi$	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L <sub>1</sub> (мм)	6	6	6	7,5
L <sub>2</sub> (мм)	0	0	0	24

<sup>1)</sup> Указывайте тип желаемого вентиля при размещении заказа

Все размеры даны в мм.

## zehnder nova

### Вертикальные модели

Тип подключения	Цена, €	Чертежи с размерами: Вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<b>Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч) <sup>3)</sup></b>		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	162,63	 <p>На чертеже – подключение слева</p>
<p>По центру (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	305,68	 <p>На чертеже – подключение по центру, возможно при количестве элементов ≥ 4</p>
<b>Durchbruch со встроенным термовентилем на фронтальной панели (ø 45 мм, максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч) <sup>3)</sup></b>		
<p>Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)</p> 	197,98	 <p>На чертеже – подключение слева</p>

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

- Н = Высота  
 L = Длина  
 N = Межосевое расстояние  
 T = Глубина  
 \* = Воздухоотводчик

Все размеры даны в мм.

Примечание: При заказе радиатора со встроенным термовентилем обязательно указывайте исполнение: «Completo» или «Durchbruch», а также номер подключения (например, V013).

<sup>1)</sup> Только с термостатом Zehnder LH2

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


<sup>3)</sup> По запросу могут быть изготовлены другие варианты

# zehnder nova

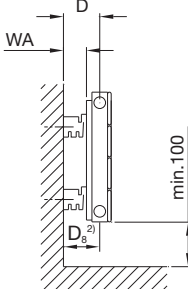
Изображение	Монтажный чертеж	Модель				
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Количество креплений в комплекте	Артикул <sup>3)</sup> RAL9016	Цена, € RAL 9016 Special Colour

Информация о комплекте CVD

Комплект CVD



Включает фиксаторы



Расстояние D:

NH 44 мм  
NHL 44 мм  
NNH 54 мм  
NHLH 54 мм  
NHLLH<sup>2)</sup> 94/54 мм  
NHLLHL<sup>2)</sup> 113/73 мм

Расстояние D<sub>8</sub><sup>1)</sup>:

NHLLH<sup>2)</sup> 94/94 мм  
NHLLHL<sup>2)</sup> 103/103 мм

NH					
Высота 70 мм					
L = 500 - 3400 L = 3600 - 6000	25	3 x CVD 2 4 x CVD 2	795321 795421	20,29 26,26	35,51 46,56
Высота 141 мм					
L = 500 - 1500 L = 1600 - 3500 L = 3600 - 6000	25	3 x CVD 2 3 x CVD 2 4 x CVD 2	795321 795321 795421	20,29 20,29 26,26	35,51 35,51 46,56
Высота 212 - 1703 мм					
L = 500 - 1500 L = 1600 - 3400 L = 3600 - 6000	25	4 x CVD 2 6 x CVD 2 8 x CVD 2	795421 795621 795821	26,26 38,24 50,20	46,56 68,67 90,80
NNH, NHLH, NHLLH					
Высота 70 мм					
L = 500 - 3400 L = 3600 - 6000	27	3 x CVD 0 4 x CVD 0	795301 795401	10,56 13,30	20,41 34,42
Высота 141 мм					
L = 500 - 1500 L = 1600 - 3400 L = 3600 - 6000	27	3 x CVD 0 3 x CVD 0 4 x CVD 0	795301 795301 795401	10,56 10,56 13,30	20,41 20,41 34,42
Высота 212 - 1703 мм					
L = 500 - 1500 L = 1600 - 3400 L = 3600 - 6000	27	4 x CVD 0 6 x CVD 0 8 x CVD 0	795401 795601 795801	13,30 18,78 24,28	34,42 50,48 66,52
NHL ≤ 280 мм					
Высота 70 - 141 мм					
L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	25	3 x CVD 1 3 x CVD 1 4 x CVD 1	795311 795311 795411	10,56 10,56 13,30	20,41 20,41 34,42
Высота 212 - 283 мм					
L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	25	4 x CVD 1 6 x CVD 1 8 x CVD 1	795411 795611 795811	13,30 18,78 24,28	34,42 50,48 66,52
NHL ≥ 350 мм, NHLLHL					
Высота 70 - 141 мм					
L = 500-3400 L = 3600-6000	11	3 x CVD 0 4 x CVD 0	795301 795401	10,56 13,30	20,41 34,42
Высота 212 - 851 мм					
L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	NHL: 9 NHLLHL: 11	4 x CVD 1 6 x CVD 1 8 x CVD 1	795411 795611 795811	13,30 18,78 24,28	34,42 50,48 66,52

Н = Высота  
L = Длина  
D/D<sub>8</sub> = Расстояние от стены до центра подключения  
WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

H = Высота

L = Длина

D/D<sub>8</sub> = Расстояние от стены до центра подключения

WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

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

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


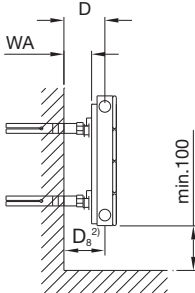
<sup>3)</sup> Артикулы для исполнений Special Colour можно получить, заменив последнюю цифру «1» на цифру «9» в артикулах RAL 9016.



## zehnder nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель				
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Количество креплений в комплекте	Артикул	Цена, €

Информация о комплекте BKE

	 <p>Расстояние D<sup>1)</sup>:</p> <p>NH 40 мм  NHL &lt; 280 мм 61 мм  NHH &gt; 350 мм 75 мм  NHH, NHLH 85 мм  NHLLH<sup>1)</sup> 124/84 мм  NHLLHL<sup>1)</sup> 145/105 мм</p> <p>Расстояние D<sub>8</sub>:</p> <p>NHLLH<sup>2)</sup> 124/124 мм  NHLLHL<sup>2)</sup> 145/145 мм</p>	<b>NH, NHH, NHLH, NHLLH</b>				
		Высота 70 мм				
		L = 500-3500 L = 3600-6000	NH: 21 Прочие: 58	3 x BKE 160 4 x BKE 160	766332 766432	<b>15,44</b> <b>20,71</b>
		Высота 141 мм				
		L = 500 - 1500 L = 1600 - 3500 L = 3600 - 6000	NH: 21 Прочие: 58	3 x BKE 160 4 x BKE 160 8 x BKE 160	766332 766432 766832	<b>15,44</b> <b>20,71</b> <b>41,42</b>
		Высота 212 - 1703 мм				
		L = 500 - 1500 L = 1600 - 3500 L = 3600 - 6000	NH: 21 Прочие: 58	4 x BKE 160 6 x BKE 160 8 x BKE 160	766432 766632 766832	<b>20,71</b> <b>31,08</b> <b>41,42</b>
		<b>NHL, NHLLHL</b>				
		Высота 70 - 141 мм				
		L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	42	2 x BKE 160 3 x BKE 160 4 x BKE 160	766232 766332 766432	<b>10,36</b> <b>15,54</b> <b>20,71</b>
		Высота 212 - 1703 мм				
		L = 500-1500 L = 1600-3500 L = 3600-6000	42	4 x BKE 160 6 x BKE 160 8 x BKE 160	766432 766632 766832	<b>20,71</b> <b>31,08</b> <b>41,42</b>

<sup>1)</sup> Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D<sub>8</sub> указывается, если оно отличается от расстояния D.

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

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

H = Высота




L = Длина

D/D<sub>8</sub> = Расстояние от стены до центра подключения

WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.


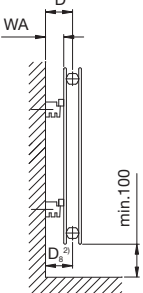
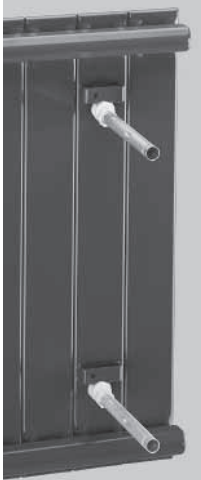
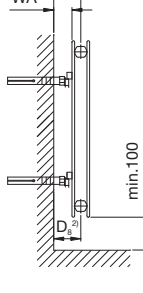
# zehnder nova

Изображение	Описание	Модель			
		Применение	Количество креплений в комплекте	Артикул	Цена за штуку, €
<b>Крепеж АК*</b> 	Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены, существуют 2 варианта исполнения: АК1 и АК2. Стандартно АК1, RAL 9016	NH, NHH, NHLH, NHLH			
		Высота 70 мм			
		L = 500-3400 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1	796011	14,21
		Высота 141 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,21
		Высота 212 - 1703 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,21
		NHL, NHLHL			
		Высота 70 - 141 мм			
		L = 500-3400 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1	796011	14,21
		Высота 212 - 851 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,21
<b>Консоль STF</b> 	Ноги для монтажа радиатора на черновой или финишный пол, возможны исполнения различной высоты. Стандартное исполнение: RAL 9016	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	2 x STF 1 3 x STF 1 4 x STF 1	По размеру	64,17/69,29
		Декоративные крышки AD1*, либо AR* доступны только в RAL 9016, заказываются отдельно			
<b>Регулируемые приварные ноги</b> 	Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки), в цвет радиатора. Декоративная крышка по запросу	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600-3400 L = 3600-6000	2 x ноги 3 x ноги 4 x ноги	013190	123,23

L = Длина радиатора в мм

\* см. раздел «Аксессуары»

## zehnder nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель							
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности ра- диатора WA, мм	Количество креплений в комплекте	Артикул <sup>3)</sup> RAL9016	Цена, €			
						RAL 9016	Special Colour		
Информация о комплектах CVD и BKE									
<div>Комплект CVD</div> <div></div> <div>Включает фиксаторы</div>	<div></div> <div>Расстояние D:</div> <div>NV 44 мм</div> <div>NVL 44 мм</div> <div>NVV 54 мм</div> <div>NVV-4SR<sup>1)</sup> 94/54 мм</div> <div>NVLV<sup>1)</sup> 112/54 мм</div> <div>Расстояние D<sub>8</sub><sup>2)</sup>:</div> <div>NVV-4SR<sup>1)</sup> 94/94 мм</div> <div>NVLV<sup>1)</sup> 112/112 мм</div>	NV							
		Длина 70 – 141 мм							
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	25	2 x CVD 2 3 x CVD 2 4 x CVD 2	795221 795321 795421	14,30 20,29 26,26	24,45 35,51 46,56		
		Длина 212 – 1703 мм							
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	25	4 x CVD 2 6 x CVD 2 8 x CVD 2	795421 795621 795821	26,26 38,24 50,20	46,56 68,67 90,80		
		NVV, NVV-4SR, NVLV							
		Длина 70 – 141 мм							
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	27	2 x CVD 0 3 x CVD 0 4 x CVD 0	795201 795301 795401	7,82 10,56 13,30	18,38 20,41 34,42		
		Длина 212 – 1703 мм							
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	27	4 x CVD 0 6 x CVD 0 8 x CVD 0	795401 795601 795801	13,30 18,78 24,28	34,42 50,48 66,52		
		NVL – все модели							
		Все модели	11	4 x CVD 0	795401	13,30	34,42		
		<div>Комплект BKE</div> <div></div> <div>Включает фиксаторы</div>	<div></div> <div>Расстояние D:</div> <div>NV 40 мм</div> <div>NVL 75 мм</div> <div>NVV 85 мм</div> <div>NVV-4SR<sup>1)</sup> 124/84 мм</div> <div>NVLV<sup>1)</sup> 112/54 мм</div> <div>Расстояние D<sub>8</sub><sup>2)</sup>:</div> <div>NVV-4SR<sup>1)</sup> 124/124 мм</div> <div>NVLV<sup>1)</sup> 112/112 мм</div>	NV					
				Длина 70 – 141 мм					
				H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	21	2 x BKE 160 3 x BKE 160 4 x BKE 160	766232 766332 766432	10,66 15,54 20,71	- - -
				Длина 212 – 1703 мм					
				H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	21	4 x BKE 160 6 x BKE 160 8 x BKE 160	766432 766632 766832	20,71 31,07 41,42	- - -
NVV, NVV-4SR, NVLV									
Длина 70 – 141 мм									
H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	58			2 x BKE 160 3 x BKE 160 4 x BKE 160	766232 766332 766432	10,66 15,54 20,71	- - -		
Длина 212 – 1703 мм									
H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-6000	58			4 x BKE 160 6 x BKE 160 8 x BKE 160	766432 766632 766832	20,71 31,07 41,42	- - -		
NVL – все модели									
Все модели	43			4 x BKE 160	766432	20,71	-		


H = Высота радиатора в мм

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

<sup>2)</sup> Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D<sub>8</sub> указывается, если оно отличается от расстояния D.

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

## zehnder nova


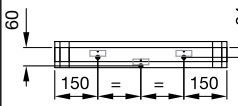
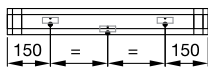
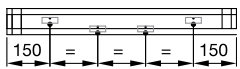

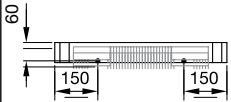
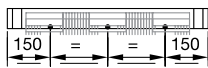
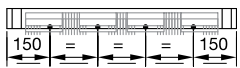

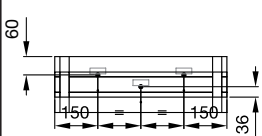
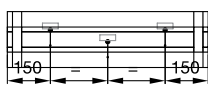
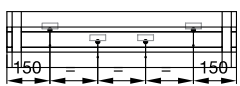

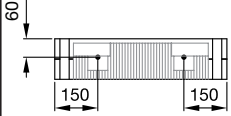
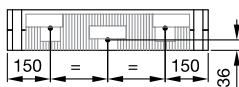
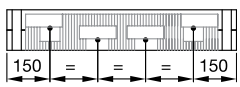
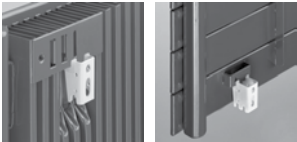
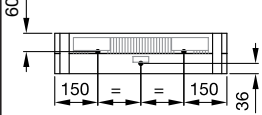
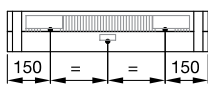
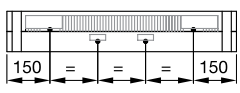

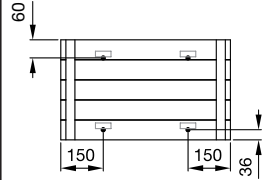
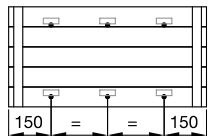
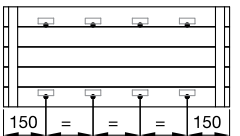

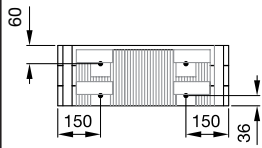
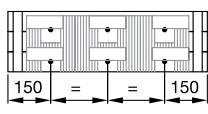
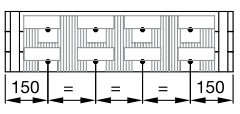
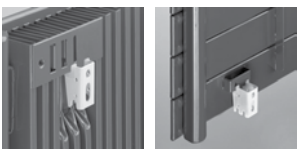
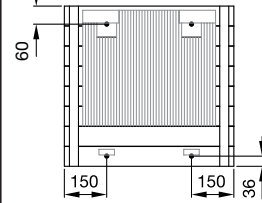
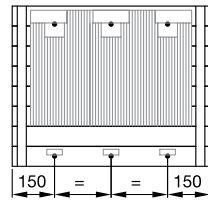
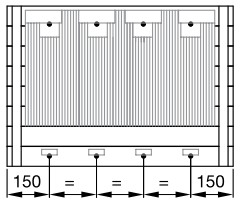
Изображение	Описание	Модель			
		Применение	Количество креплений в комплекте	Артикул	Цена за штуку, €
<b>Крепеж АК</b>  	Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены, существуют 2 варианта исполнения: короткий и длинный. Стандартная комплектация: короткий, цвет RAL 9016	<b>NVV, NVV, NVLV</b>			
		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	14,21
		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	14,21
		<b>NVL</b>			
		Все длины			
		H = 600-2400	4 x АК 1	976011	14,21
<b>Регулируемые приварные ноги</b>  <b>Изображение отсутствует</b>	Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки), в цвет радиатора. Декоративная крышка по запросу	<b>Все модели высотой до 600 мм</b>			
		L = 283-1206 L = 1277-1703	2 x ноги 3 x ноги	-	123,23

H = Высота радиатора в мм

L = Длина радиатора в мм

# zehnder nova

Монтаж горизонтальных моделей с использованием комплекта CVD

H=70 <sup>1)</sup>	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHLH, NHHH 	3		3		4	
NHL, NHHHL 	2		3		4	
H = 141 <sup>1)</sup>	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHH, NHLH, NHHH 						
NHL, NHHHL 						
NHL, NHHHL - возможны различные варианты скоб для подвеса 						
H = 212 - 1419	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHHH 						
NHL, NHHHL 						
NHL, NHHHL - возможны различные варианты скоб для подвеса 						

• = Место сверления отверстия  
H = Высота


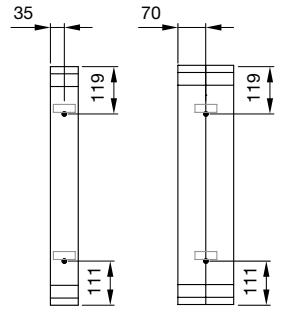
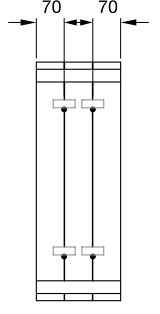
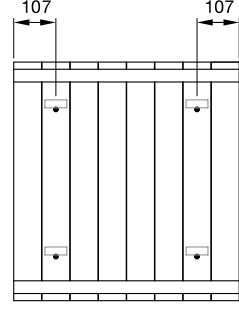

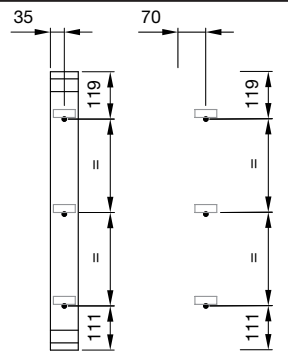
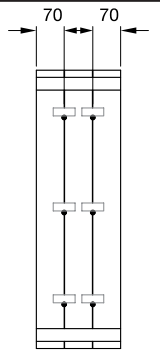
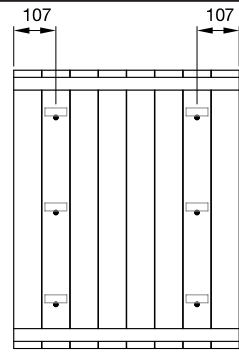

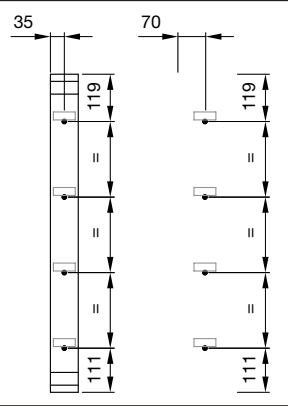
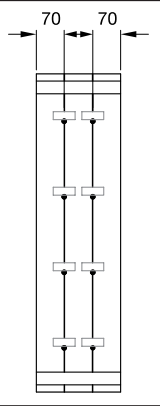
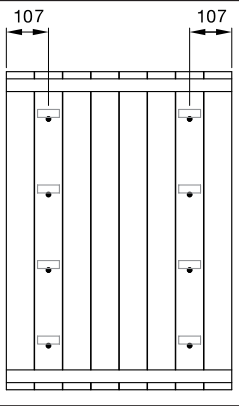

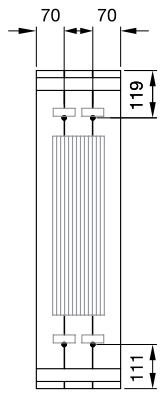
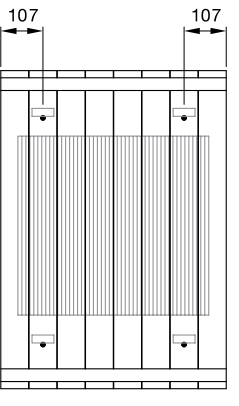
L = Длина  
B = Необходимое количество креплений

<sup>1)</sup> 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.



# **zehnder nova**

Монтаж горизонтальных моделей с использованием комплекта CVD

H = 600 - 1500	B	L = 70 - 141 <sup>1)</sup>	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 			3		4	
H = 1600 - 3500	B	L = 70 - 141 <sup>1)</sup>	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 3600 - 4600	B	L = 70 - 141 <sup>1)</sup>	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 600 - 2400	B		B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NVL 						

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

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

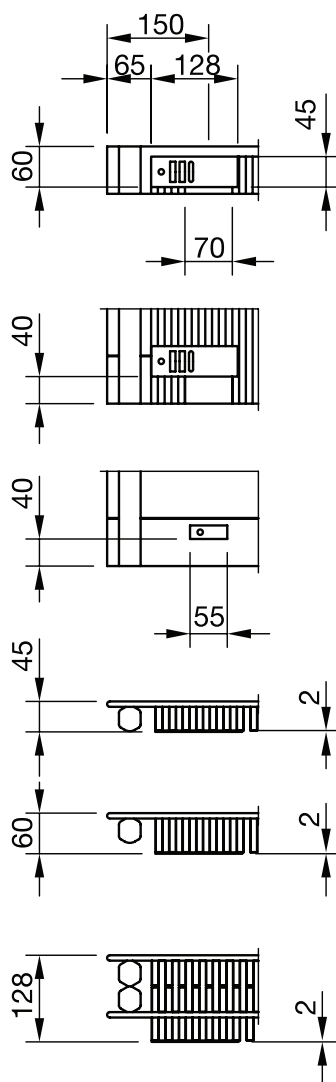
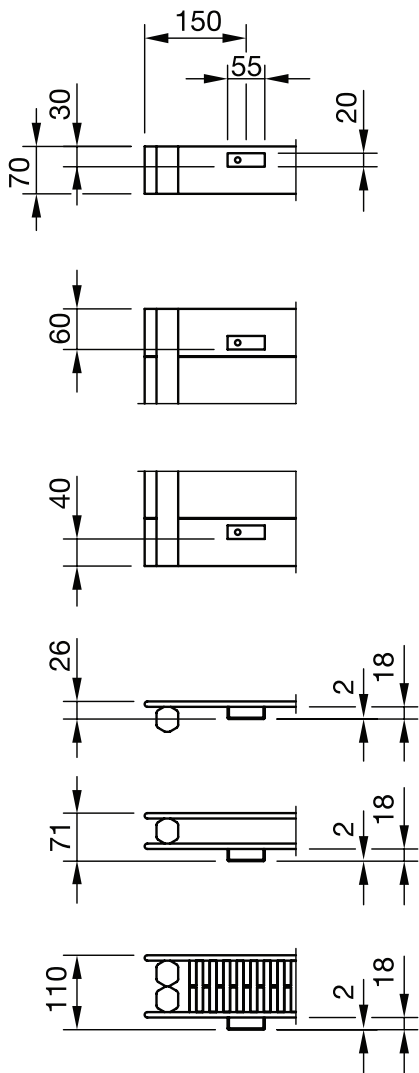
Все размеры даны в мм

## zehnder nova

### Скобы подвеса для горизонтальных модулей

NH, NHH, NHLH, NHLH

NHL, NHLHL



все размеры даны в мм

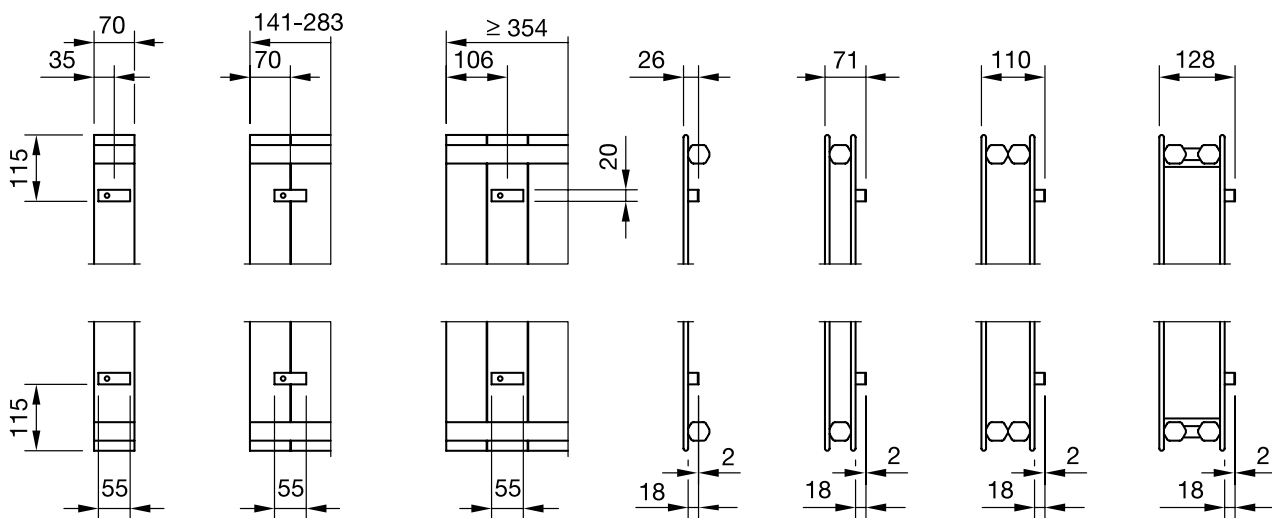
**Примечание:**

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

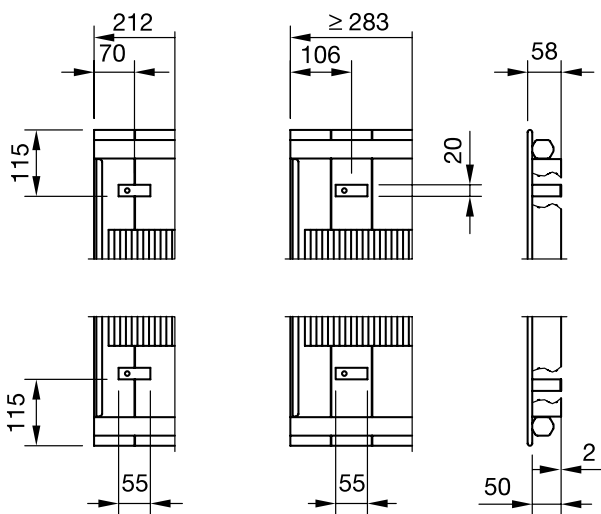
# zehnder nova

## Скобы для подвеса для вертикальных модулей

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  $\geq 283$  мм. Подробная информация по запросу.

#### **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.

Представительство в Москве – ООО «Цендер ГмбХ»  
117152 Москва, Севастопольский проспект, 11Г  
тел.: +7 495 602 03 15 · факс: +7 495 988 50 16  
Представительство в Санкт-Петербурге · [spb@zehndergroup.ru](mailto:spb@zehndergroup.ru)  
Представительство в Новосибирске · [sibir@zehndergroup.ru](mailto:sibir@zehndergroup.ru)  
Представительство в Екатеринбурге · [ural@zehndergroup.ru](mailto:ural@zehndergroup.ru)  
Представительство в Ростове-на-Дону · [ug@zehndergroup.ru](mailto:ug@zehndergroup.ru)  
Представительство в Самаре · [volga@zehndergroup.ru](mailto:volga@zehndergroup.ru)

[www.zehnder.ru](http://www.zehnder.ru) · [www.цендер.рф](http://www.цендер.рф)  
[www.comfosystems.ru](http://www.comfosystems.ru) · [www.irpanel.ru](http://www.irpanel.ru)  
[mail@zehndergroup.ru](mailto:mail@zehndergroup.ru)

**zehnder**