

Архангельск (8182)63-90-72	Екатеринбург (343)384-55-89	Краснодар (861)203-40-90	Нижний Новгород (831)429-08-12	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7172)727-132	Иваново (4932)77-34-06	Красноярск (391)204-63-61	Новокузнецк (3843)20-46-81	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Ижевск (3412)26-03-58	Курск (4712)77-13-04	Новосибирск (383)227-86-73	Санкт Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Казань (843)206-01-48	Липецк (4742)52-20-81	Орел (4862)44-53-42	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Калининград (4012)72-03-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Оренбург (5532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Калуга (4842)92-23-67	Москва (495)268-04-70	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Кемерово (3842)65-04-62	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Киров (8332)68-02-04	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ростов на Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)

## NARBONNE V

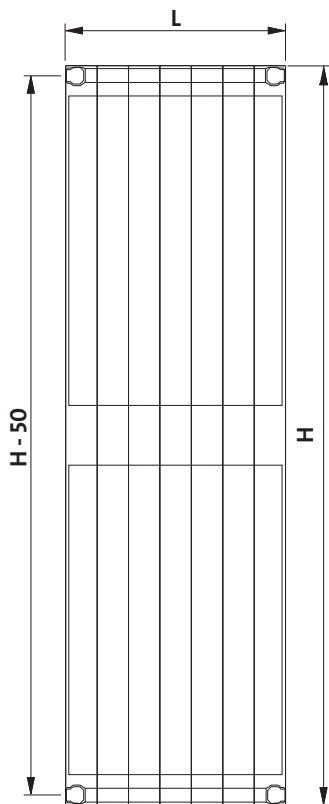
Конвекторы Narbonne V изготовлены из соединённых друг с другом профилированных стальных нагревательных элементов прямоугольного сечения. В каждом конвекторе имеются четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой ½", благодаря которым становится возможным боковое подсоединение как справа, так и слева. Конвекторы Narbonne V снабжены двумя боковыми накладками, но не имеют верхней накладки. Нагревательные профили смонтированы с 2-миллиметровым зазором, который компенсирует возможное расширение элементов в результате теплового воздействия. На все поверхности конвектора нанесено идеальное лакокрасочное покрытие. Также модель снабжена конвекционными элементами, повышающими теплоотдачу.

### Технические характеристики

- Материал: высококачественные стальные профили прямоугольного сечения размером 70 x 11 x 2,0 мм.
- Толщина стального листа: нагревательные профили – 1,50 мм; конвекторы – 0,50 мм.
- Высота: 1600, 1800, 2000, 2200 мм.
- Длина: от 142 до 862 мм.
- Толщина: от 68 до 93 мм.
- 4 боковых патрубка с внутренней резьбой ½".
- Макс. рабочее давление: 8 бар.
- Максимальная температура: 110°C.
- Цвет: RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – с доплатой, под заказ.
- Комплектующие: заглушки и воздухоотводчик в комплекте с конвектором.

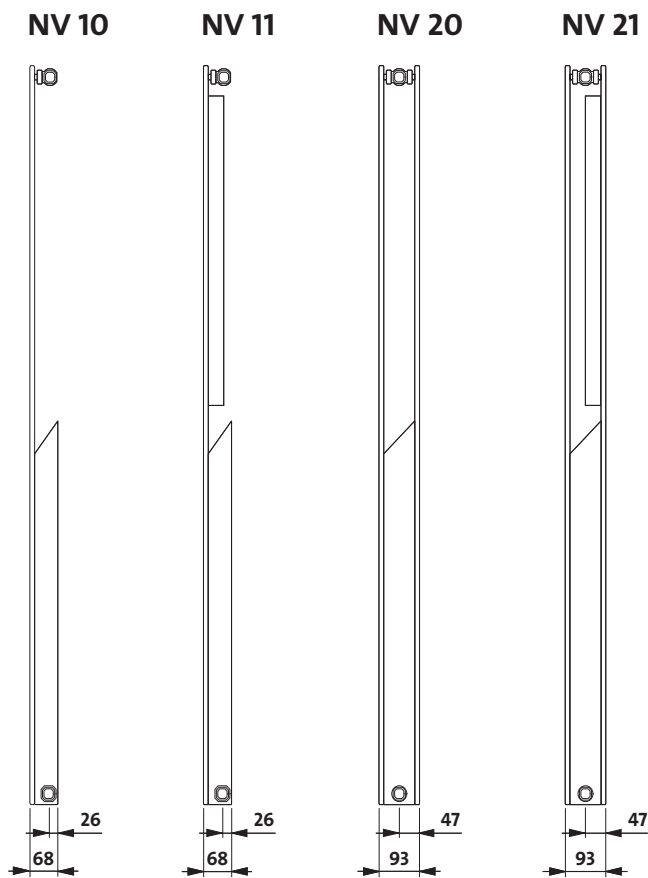


### Вид спереди

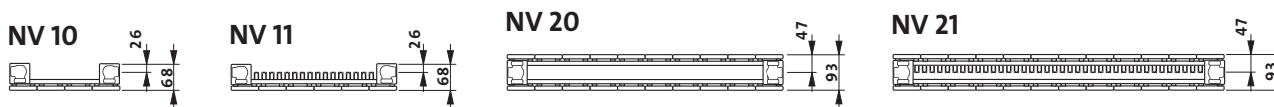


H - высота [мм]  
L - длина [мм]

### Вид сбоку



### Виды сверху



### Вес и ёмкость

вес: кг/м

тип	высота [мм]			
	1600	1800	2000	2200
10	44,5	49,6	54,8	59,7
11	63,4	68,5	73,7	78,8
20	85,4	95,5	105,5	115,5
21	104,4	114,4	124,4	134,4

ёмкость: л/м

тип	высота [мм]			
	1600	1800	2000	2200
10	11,4	12,5	13,9	15,2
11	11,4	12,5	13,9	15,2
20	22,7	24,3	27,7	30,5
21	22,7	24,3	27,7	30,5

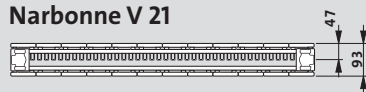


## Narbonne V – высота 1600 и 1800 мм



Примерный тип конвектора ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: **NARBONNE V 21 1600 430**

Narbonne V 21



наименование \_\_\_\_\_  
тип \_\_\_\_\_  
высота \_\_\_\_\_  
длина \_\_\_\_\_

L длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$	высота 1600 мм				высота 1800 мм			
		10	11	20	21	10	11	20	21
142 (2)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	319	361	538	583	363	403	605	657
		247	281	416	452	281	314	469	509
214 (3)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	480	544	811	879	547	607	911	991
		372	424	627	681	424	473	706	768
286 (4)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	642	727	1085	1176	731	811	1219	1324
		497	566	839	911	566	632	944	1026
358 (5)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	803	909	1358	1471	914	1015	1526	1659
		622	708	1050	1140	708	791	1182	1285
430 (6)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	964	1092	1631	1767	1098	1220	1832	1992
		747	851	1261	1369	851	950	1419	1543
502 (7)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1126	1275	1904	2063	1282	1424	2139	2325
		872	993	1472	1598	993	1109	1657	1801
574 (8)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1288	1458	2176	2360	1466	1628	2446	2659
		998	1136	1683	1828	1136	1268	1895	2060
646 (9)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1450	1641	2449	2655	1650	1832	2752	2992
		1123	1278	1894	2057	1278	1427	2132	2318
718 (10)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1611	1824	2722	2951	1834	2036	3059	3325
		1248	1421	2105	2286	1421	1586	2370	2576
790 (11)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1772	2006	2995	3246	2017	2240	3366	3659
		1373	1563	2316	2515	1563	1745	2608	2835
862 (12)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1934	2190	3268	3543	2202	2444	3672	3992
		1498	1706	2527	2745	1706	1904	2845	3093

Тепловая мощность конвекторов (Вт) согласно стандарту EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

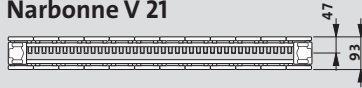
[Вт/м] 105/75/20 °C	2735	3084	4631	5012	3114	3444	5197	5649
показатель n	1,40	1,37	1,41	1,40	1,40	1,37	1,40	1,40

все конвекторы Narbonne V изготавливаются на заказ

## Narbonne VT – высота 2000 и 2200 мм

Примерный тип конвектора ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: **NARBONNE V 21 2000 430**

Narbonne V 21



наименование  
тип  
высота  
длина



L длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$	высота 2000 мм				высота 2200 мм			
		10	11	20	21	10	11	20	21
142 (2)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	408 317	446 348	671 521	733 570	455 354	490 384	739 575	811 633
214 (3)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	616 478	671 524	1013 786	1105 859	687 534	738 578	1114 866	1221 953
286 (4)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	822 638	898 701	1353 1050	1475 1147	918 714	986 772	1488 1157	1633 1274
358 (5)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1029 799	1124 877	1694 1315	1847 1436	1148 893	1235 967	1862 1448	2044 1595
430 (6)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1237 960	1351 1054	2034 1579	2218 1725	1380 1073	1482 1161	2238 1740	2455 1916
502 (7)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1443 1120	1576 1230	2375 1843	2590 2014	1610 1252	1731 1356	2612 2031	2865 2236
574 (8)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1650 1281	1802 1406	2716 2108	2962 2303	1842 1432	1979 1550	2986 2322	3277 2557
646 (9)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1858 1442	2028 1583	3056 2372	3334 2592	2073 1612	2228 1745	3362 2614	3688 2878
718 (10)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	2065 1603	2254 1759	3396 2636	3705 2881	2303 1791	2476 1939	3736 2905	4099 3199
790 (11)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	2272 1763	2481 1936	3738 2901	4076 3169	2535 1971	2725 2134	4110 3196	4509 3519
862 (12)	90/70/20 °C 75/65/20 °C	2479 1924	2706 2112	4078 3165	4447 3458	2766 2151	2972 2328	4486 3488	4921 3840

Тепловая мощность конвекторов (Вт) согласно стандарту EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	3502	3809	5761	6275	3900	4171	6329	6922
	1,39	1,36	1,39	1,38	1,38	1,34	1,38	1,36

Все конвекторы Narbonne V изготавливаются на заказ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов на Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) | [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)