



VOGEL&NOOT

ОБЗОР РАДИАТОРОВ

панельные • дизайн-радиаторы
полотенцесушители • конвекторные



heatingthroughinnovation.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАнельные радиаторы	Страница
Компактные	7
Вентильные	8
Гигиенические	9
Модернизационные	10
Вертикальные	11
Вертикальные PLAN	12
PLAN MULTI	13
T6	14
T6 PLAN	15
Оцинкованный вариант	16
Полотенцесушители	
DELLA STANDARD И DELLA WAVE	17
Конвекторные радиаторы	
KONTEC	18
VONARIS	19
VONARIS-M	20

СОДЕРЖАНИЕ

ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ	СТРАНИЦА
SEWA	21
NERO	22
OHIO-VSM	23
LOWA-VM	24
KASAI	25
FATALA	26
BAWA-VM	27
ARUN T	28
CAVALLY-VM	29
VELINO	30
FULDA-VM	31
SEINE-V	32
BAWA-VM SPA	33
FATALA-VM SPA	34



О фирме

На европейском рынке концерн VOGEL & NOOT, имеющий головной офис в Вартберге (Австрия), со своей широкой палитрой выпускаемых радиаторов, является одним из ведущих в области современной отопительной техники, тенденций ее развития и инноваций.

Уже в 1929 году фирма VOGEL & NOOT начала производить стальные ребристые радиаторы. Именно эти приборы создали основу для развития современных отопительных панелей, производимых сейчас фирмой VOGEL & NOOT. В 1975 году в Австрии поставили первую полностью автоматизированную линию по производству панельных радиаторов. В середине 90-х концерн VOGEL & NOOT начал расширять ассортимент выпускаемой продукции. Была создана новая производственная линия дизайн-радиаторов и конвекторных радиаторов, соответствующая требованиям актуальных технических стандартов.

В 2002 году концерн VOGEL & NOOT вошел в состав международной группы Oy Rettig Ab, которая, посредством Rettig ICC, объединяет 8 главных предприятий, производящих радиаторы, является крупнейшей группой в производстве и дистрибуции отопительных систем. В 2007 году VOGEL & NOOT в структуре Rettig ICC, объединил вместе три бренда: VOGEL & NOOT (Австрия), Myson (Англия) и Finimetal (Франция).

Производственные процессы, сертифицированные по ISO 9001 и ISO 14001 (экологический сертификат), инновационные технологии и высочайшее качество производства составляют основу для выпуска продукции марки VOGEL & NOOT с неповторимым внешним видом. Весь ассортимент служит для удовлетворения нужд наших Клиентов.

В 1999 г. концерн VOGEL & NOOT, единственный из всех производителей не менявших свои модели в течении 12 лет, разработал совершенно новую модель панельного радиатора. Это изделие характеризуется безупречными техническими параметрами, эксплуатационными преимуществами и прекрасными дизайнерскими решениями. Дизайн приборов разрабатывался известными европейскими специалистами с учетом современных требований к экономии энергии: они рассчитаны на работу в энергосберегающих системах, эффективно работают при низкой рабочей температуре воды, имеют малую тепловую инерцию и экономично используют подаваемое тепло.

Благодаря продуманной конструкции теплоотдача приборов, VOGEL & NOOT на «~5-8% мощнее» по сравнению с аналогичными радиаторами





других производителей, это достигается меньшим, чем у аналогов шагом выступов конверторного экрана (на один канал приходится 2 конвекторных пластины) и большей площадью его присоединения к панели радиатора. Данные проведенного исследования в институте Штутгарта указывают на то, что радиаторы VOGEL & NOOT имеют самую высокую теплоотдачу среди аналогов. Объединение разных, на первый взгляд невозможных, характеристик радиатора, таких как совершенство исполнения с простотой монтажа, дизайн с качеством, высокая тепловая мощность с эстетикой и т.п., сделало марку авторитетной на европейском рынке. Все это является неоспоримым преимуществами VOGEL & NOOT на протяжении многих лет — это признаки, которые характеризуют марку делая ее — великолепным предложением для любого клиента.

В настоящее время концерн VOGEL & NOOT выпускает практически все типы стальных радиаторов: панельные со встроенными терморегуляторами и без них, с боковой и нижней подводкой, гигиенические панельные радиаторы (для детских, образовательных и лечебных учреждений), вертикальные и горизонтальные панели, радиаторы с плоской передней панелью, модернизационные радиаторы, полотенцесушители, дизайн-радиаторы и конвекторные радиаторы в широкой палитре цветов и форм. Радиаторы совместимы с запорной и регулирующей арматурой всех известных производителей, работают при небольшом объеме воды в корпусе, что способствует быстрому нагреву прибора и эффективной терморегуляции.





ОПИСАНИЕ

Материал:

Сталь холодного проката – соответствует норме EN 442-1 профилированная каждые 40 мм.

Тепловая мощность:

Исследования проведены согласно норме EN 442-2.

Стандартный цвет:

RAL 9016: снежно-белый.

Покраска:

Грунтовочный слой по DIN 55900 ч. 1, с последующим термическим отверждением покрытия. Наружное лакокрасочное покрытие по DIN 55900 ч. 2. Другие цвета RAL и санитарные по желанию Клиента, с доплатой.

Упаковка:

Защита лакокрасочного покрытия из цельного картона, упаковка угловых частей из гофрированного картона, термоусадочная пленка и пенополистирольная защита вентиля (для радиаторов с вентилем). Во время монтажа и пробного запуска радиатора в упаковке допустимая макс. температура подачи воды: 40°C !

Испытательное давление:

1,3 МПа

Рабочее давление:

1,0 МПа

Рабочая температура:

110°C

Декоративные клипсы:

Для цветных радиаторов декоративные клипсы – матовый никель (кроме всех моделей Plan, вертикальных и гигиенических радиаторов).

Объём воды (л/м)								
↑ ↓	высота [мм]	300	400	500	554	600	900	954
	типы радиаторов							
	10, 10 VM, 10 V, 11 K, 11 VM, 11 KV, 11 P, 11 PM	2,0	2,6	3,3	-	3,7	5,1	-
	20, 20 K, 20 VM, 20 V	3,9	5,0	6,1	-	7,1	10,2	-
	21 K, 21 VM, 21 KV, 21 P, 21 PM	3,9	5,0	6,1	6,7	7,1	10,2	-
	22 K, 22 VM, 22 KV, 22 P, 22 PM	3,9	5,0	6,1	6,7	7,1	10,2	11,3
	30, 30 VM, 30 V, 33 K, 33 VM, 33 KV, 33 P, 33 PM	6,0	7,6	9,4	10,2	10,8	15,6	-

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



КОМПАКТНЫЕ

КОМПАКТНЫЕ радиаторы соединяют изысканность с функциональностью и одновременно составляют комбинации четких, простых линий и современной технологии. Благодаря цветным, сменным клипсам можно подчеркнуть индивидуальные акценты.



Преимущества:

- функциональный
- высокая производительность
- работает с низкотемпературными системами

Тип	11 K					21 K					22 K					33 K				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000				
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение	4 x В/Р 1/2"																			
Мощность [Вт] 90/70/20°C; 1м	720	904	1074	1194	1647	1067	1335	1562	1723	2371	1395	1737	1968	2188	2931	1990	2479	2850	3128	4123
Вес [кг]; 1м	10,59	13,98	15,87	17,65	25,79	15,97	21,07	24,79	28,32	42,10	18,99	25,53	29,29	32,86	48,94	28,34	38,13	43,74	49,05	73,09

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ВЕНТИЛЬНЫЕ

ВЕНТИЛЬНЫЕ радиаторы являются универсальными. Можно их подключить как вентильный радиатор или как компактный радиатор с правой или с левой стороны. Вентильные радиаторы также привлекают быстрым монтажом и высокой тепловой мощностью.



Преимущества:

- высокая производительность
- универсальное применение: как вентильный или компактный
- установка вентиля, соответствующая мощности радиатора
- работает с низкотемпературными системами

Тип	11 KV					21 KV					22 KV					33 KV				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000				
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение	4 x В/Р 1/2" и 2 x Н/Р 3/4" снизу с правой стороны (с левой по заказу)																			
Мощность [Вт] 90/70/20°C; 1м	720	904	1074	1194	1647	1067	1335	1562	1723	2371	1395	1737	1968	2188	2931	1990	2479	2850	3128	4123
Вес [кг]; 1м	11,34	14,75	16,66	18,47	26,68	16,72	21,84	25,59	29,14	43,00	19,74	26,30	30,09	33,68	49,83	29,09	38,90	44,53	49,87	73,98

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ

Благодаря отказу от верхней решетки, боковых стенок и конвектора ГИГИЕНИЧЕСКИЕ радиаторы не оставляют пыли никаких шансов. Эта серия создана специально для применения в медицинских учреждениях и помещениях с особыми требованиями к гигиеническим условиям.



Преимущества:

- соответствует повышенным гигиеническим требованиям
- легкий в очистке
- высокая доля теплового излучения
- установка вентиля, соответствующая мощности радиатора – модели V и VM

Тип	10 10V 10VM		20 20V 20VM			30 30V 30VM									
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900					
	до 1200*		до 2400*		до 2600*	до 1400*		до 2400*		до 3000*	до 2000*	до 3000*	до 2200*	до 2000*	
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм														
Подключение	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ - 4 x В/Р 1/2" ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ - 4 x В/Р 1/2" и 2 x Н/Р 3/4" снизу с правой стороны (с левой по заказу) Т6 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ - 4 x В/Р 1/2" и 2 x Н/Р 3/4" центральное														
Мощность [Вт] 90/70/20°C, 1м	439	561	678	792	1114	745	941	1129	1310	1823	1079	1352	1614	1868	2617
Вес [кг]; 1м	6,84	8,64	10,44	12,17	17,86	12,56	16,18	19,82	23,27	34,53	18,91	24,33	29,78	34,93	51,77
Вес [кг] (V, VM); 1м	7,59	9,41	11,23	12,99	18,75	13,32	16,96	20,62	24,10	35,43	19,67	25,10	30,58	35,75	52,67

* Для VM; остальные до 3000 мм

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



МОДЕРНИЗАЦИОННЫЕ

МОДЕРНИЗАЦИОННЫЕ радиаторы это простая, беспроблемная и быстрая замена старого чугунного радиатора, а также ответ на неэффективную работу и скучный дизайн старых радиаторов. Несомненным преимуществом является также большой выбор моделей и замена 1:1 старых радиаторов новыми.



Аргументы в пользу модернизации:

1. «Чистая замена» и минимальные расходы (новые подключения подходят к старым; замена без грязи и излишнего труда) **2.** Замена старых радиаторов новыми является оправданной даже без замены котла (современные радиаторы намного эффективнее старых) **3.** Экономия расходов на энергию - около 15% **4.** Новый дизайн и современный внешний вид (старые радиаторы надоели, современные - красивее, они являются элементами интерьера) **5.** Простая и несложная замена старого радиатора новым. Новые патрубки точно подходят к старым. Благодаря этому Вы экономите расходы на маляра или каменщика. Новый радиатор придает помещениям блеск и свежесть.

Преимущества:

■ среднее уменьшение расходов на энергию - 15%* ■ никаких затрат на подготовку и малярные работы ■ мгновенное улучшение термического комфорта

Тип	21 K	22 K		33 K
	554	554	954	554
	до 3000	до 3000	до 3000	до 3000
	500	500	900	500
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм			
Подключение	4 x В/Р 1/2"			
Мощность [Вт] 90/70/20°C; 1м	1647	2075	3018	2902
Вес [кг]; 1м	26,82	31,34	50,60	46,77

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ радиаторы открывают совершенно новые горизонты. Там, где горизонтальный монтаж является невозможным, вертикальная версия подходит идеально и дополнительно экономит место. Совершенный дизайн интерьера возможен, благодаря богатому выбору цветов.



Преимущества:

- практичный
- цена соответствующая мощности
- большой выбор цветов

Тип	10					20 K				
	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600
	500 и 600					500 и 600				
	446 и 546					446 и 546				
Шаг	с шагом 200 мм, от 1800 до 2600 мм									
Подключение	4 x В/Р 1/2"									
Мощность [Вт] 90/70/20°C, 0,5 м	966	1083	1201	1333	1481	1601	1755	1913	2075	2241
Мощность [Вт] 90/70/20°C, 0,6 м	1159	1299	1441	1600	1778	1921	2106	2296	2490	2689
Вес [кг], 0,5 м	18,60	20,50	22,41	24,32	26,22	36,31	40,22	44,11	48,01	51,91
Вес [кг], 0,6 м	21,69	23,93	26,18	28,43	30,67	42,77	47,30	52,01	56,64	61,26

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ PLAN

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ PLAN радиаторы открывают совершенно новые горизонты. Там, где горизонтальный монтаж является невозможным, вертикальная версия подходит идеально и дополнительно экономит место. Совершенный дизайн интерьера возможен, благодаря богатому выбору цветов.



Преимущества:

- практичный
- цена соответствующая мощности
- большой выбор цветов

Тип	10				20 K			
	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
	500 и 600				500 и 600			
	446 и 546				446 и 546			
Шаг	с шагом 200 мм, от 1800 до 2400 мм							
Подключение	4 x В/Р 1/2"							
Мощность [Вт] 90/70/20°C, 0,5 м	877	977	1076	1176	1486	1625	1760	1892
Мощность [Вт] 90/70/20°C, 0,6 м	1052	1172	1291	1411	1783	1951	2112	2270
Вес [кг], 0,5 м	27,01	29,86	32,70	35,53	44,72	49,56	54,39	59,23
Вес [кг], 0,6 м	31,75	35,12	38,48	41,84	52,84	58,58	64,31	70,05

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



PLAN MULTI

Радиаторы PLAN MULTI являются универсальными. Можно их подключить как вентиляционный радиатор или как компактный радиатор с правой или с левой стороны. В применении радиаторов Plan Multi убеждают также: быстрый монтаж, высокая тепловая мощность, а также гладкая, однородная передняя панель.



Преимущества:

- аскетичная стилистика
- универсальное применение
- установка вентиля, соответствующая мощности радиатора

Тип	11 P					21 P					22 P					33 P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Подключение	4 x В/Р 1/2" и 2 x Н/Р 3/4" снизу с правой стороны (с левой по заказу)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Мощность [Вт] 90/70/20°C; 1м	676	840	996	1070	1527	1957	997	1258	1487	1650	2253	1359	1702	1934	3928	2130	5817	2875	1990	4266	2486	4921	2728	5547	3083	8232	4030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Вес [кг]; 1м	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94



T6

Радиаторы T6 в версии с центральным подключением, главным преимуществом которых, является возможность смонтировать систему даже в зданиях без отделки (независимо от размера радиатора). Положение патрубков не меняется при выборе размера и типа радиатора, что сокращает время монтажа. T6 характеризуется высокой тепловой мощностью, а также максимальным термическим комфортом.



Преимущества:

- технология T6 – центральное подключение
- гибкий учитывая планирование и монтаж
- эффективная передача тепла влияет на уменьшение расходов на отопление
- установка вентиля, соответствующая мощности радиатора



Тип	11 VM					21 VM					22 VM					33 VM				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	до 2400		до 2600		до 2000	до 2400		до 3000		до 2000	до 3000		до 2000		до 3000		до 2200		до 1800	
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение	4 x В/Р 1/2" и 2 x Н/Р 3/4" центральное																			
Мощность [Вт] 90/70/20°C; 1м	720	904	1074	1194	1647	1067	1335	1562	1723	2371	1395	1737	1968	2188	2931	1990	2479	2850	3128	4123
Вес [кг]; 1м	11,34	14,75	16,66	18,47	26,68	16,72	21,84	25,59	29,14	43,00	19,74	26,30	30,09	33,68	49,83	29,09	38,90	44,53	49,87	73,98

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



T6 PLAN

Радиаторы T6 PLAN характеризуются гладкой передней панелью и при их применении можно создать эффективную и эстетическую отопительную систему. Благодаря широкой цветовой палитре эти радиаторы являются универсальными – идеально гармонируют с каждым интерьером: как современным, так и классическим. Дополнительно, центральное положение патрубков и одинаковое расстояние от стены уменьшают расходы на подготовку и монтаж радиаторов. Все панельные радиаторы с вентилем имеют определенные, заводские установки вентиля.



Преимущества:

- технология T6 – центральное подключение
- простой в очистке – гладкая передняя панель
- самый высокий термический комфорт
- установка вентиля, соответствующая мощности радиатора

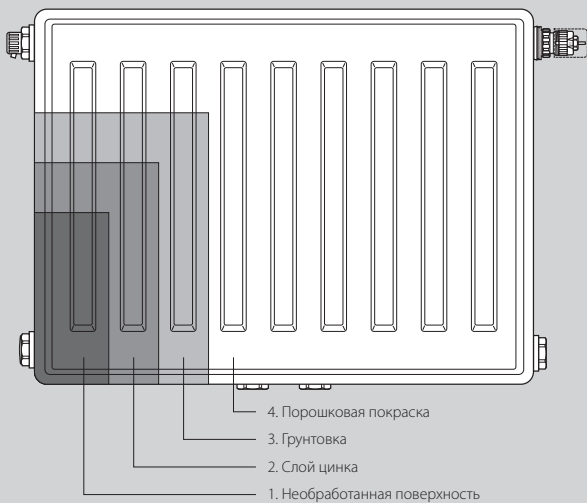


Тип	11 PM				21 PM				22 PM				33 PM							
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	до 2400		до 2600		до 2000		до 2400		до 3000		до 2000		до 3000		до 2200		до 1800			
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение	4 x В/Р 1/2" и 2 x Н/Р 3/4" центральное																			
Мощность [Вт] 90/70/20°C; 1м	676	840	996	1070	1527	997	1258	1487	1650	2253	1359	1702	1934	2130	2875	1990	2486	2728	3083	4030
Вес [кг]; 1м	14,19	18,51	21,34	24,06	35,03	19,57	25,60	30,27	34,74	51,34	22,59	30,06	34,77	39,28	58,17	31,94	42,66	49,21	55,47	82,32

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ОЦИНКОВАННЫЙ ВАРИАНТ

**Оцинковке подлежат следующие типы радиаторов:**

- Т6
- вентильные
- компактные
- гигиенические Т6
- гигиенические вентильные
- гигиенические



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ



Della Standard

Della Wave

			Мощность [Вт] 75/65/20 °С	Мощность нагревателя ⁽¹⁾ [Вт]
700	400	399	286	-
	500 / 600 / 750 / 900	498 / 596 / 742 / 887	343 / 404 / 493 / 581	300
1100	400 / 500 / 600	399 / 498 / 596	431 / 512 / 604	300
	750 / 900	742 / 887	738 / 869	600
1500	400 / 500	399 / 498	541 / 644	300
	600 / 750 / 900	596 / 742 / 887	747 / 902 / 1057	600
1800	400	399	653	300
	500 / 600 / 750	498 / 596 / 742	782 / 921 / 1126	600
	900	887	1326	900

Подключение: 4 x В/Р 1/2"



¹⁾ При 60 °С

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ KONTEC





Вид радиатора			Мощность [Вт] 75/65/20 °C
КОНТЕС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	70 - 790	500 - 4000	152 - 7884
КОНТЕС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	1600 - 2200	142 - 862	247 - 3840

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ VONARIS



Вид радиатора			Мощность [Вт] 75/65/20 °C
VONARIS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	142 - 790	500 - 4000	152 - 7884
VONARIS ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	1600 - 2000	214 - 862	372 - 3458

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ VONARIS-M



Вид радиатора	↑ ↓	← →	Мощность [Вт] 75/65/20 °С
VONARIS-M ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	142 - 790	500 - 2400	313 - 5657
VONARIS-M ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	1600 - 2000	214 - 862	372 - 3458

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ SEWA



		Глубина	Мощность 75/65/20 °C	Мощность нагревателя
		[мм]	[Вт]	[Вт]
1471	600	90	779	600
1685	600 700	90 90	914 1045	600 600

Подключение: 2 x Н/Р 3/4" центральное

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ NERO



		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °С [Вт]	Мощность нагревателя ⁽¹⁾ [Вт]
1019	530	106 - 118	451	300
1419	530		614	300
1819	630		721	600
			794	600
968				
Подключение: 2 x Н/Р 3/4" угловое или прямое				



¹⁾ При 60 °С

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ OHIO-VSM



		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]
1600	358 / 502 / 646 / 862	68 - 93	622 - 2745
1800	358 / 502 / 646 / 862		708 - 3093
2000	358 / 502 / 646 / 862		799 - 3458

Подключение: 2 x Н/Р 3/4" центральное или для углового комплекта вентилей

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫЕ LOWA-VM



		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
800	500	75 - 87	416	300
	600		487	300
	700		557	300
	800		626	300
	500		608	300
1250	600		713	300
	700		815	600
	800		915	600
	500		727	600
1500	600		852	600
	700	974	600	
	800	1094	600	
				600

Подключение: 2 x Н/Р 3/4" (для углового комплекта вентилей)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ KASAI



		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
1000	600	97 - 109	499	300
1300	600 750		613 739	300 600
1500	600 750 900		724 870 1030	600 600 600
1800	750 900		1008 1194	600 600

Подключение: 4 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ FATALA



В продаже также радиатор FATALA левосторонний, FATALA электрический а также FATALA левосторонний электрический.

		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
800	500 600 750	97 - 109	446 530 653	300 300 300
1200	500 600 750		650 773 955	300 600 600
1800	500 600 750		897 1081 1357	600 600 900

Подключение: 2 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ BAWA-VM



В продаже также радиатор BAWA, BAWA-T VM а также BAWA электрический.

		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
800	500	97 - 109	413	300
	600		487	300
	750		596	300
	900		704	300
	1200		500	647
1200	600	97 - 109	751	600
	750		901	600
	900		1046	600
	1800		500	878
1800	600	97 - 109	1036	600
	750		1269	900
	900		1497	900

Подключение: 2 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ARUN T



↑ ↓	↔	Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]
1200	500	544 - 556	885
	600	644 - 656	1061
	750	794 - 806	1326
	900	944 - 956	1590
1800	500	544 - 556	1222
	600	644 - 656	1466
	750	794 - 806	1831
	900	944 - 956	2196
2200	500	544 - 556	1445
	600	644 - 656	1724
	750	794 - 806	2145
	900	944 - 956	2560

Подключение: 5 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/2" для напольной стойки

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ CAVALLY-VM



В продаже также радиатор CAVALLY.

		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
800	498	119 - 131	440	300
	596	128 - 140	528	300
	742	146 - 158	659	300
	887	164 - 176	790	600
1200	498	119 - 131	649	300
	596	128 - 140	778	600
	742	146 - 158	972	600
	887	164 - 176	1165	600
1800	498	119 - 131	920	600
	596	128 - 140	1103	600
	742	146 - 158	1378	900
	887	164 - 176	1651	900



Подключение: 2 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ VELINO



		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]
1600	510 822 1030	169 - 181	850 1359 1699
1800	510 822 1030 1238	177 - 189	948 1516 1895 2274

Подключение: 3 x В/Р 1/2" а также 3 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика и заглушек)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ FULDA-VM



В продаже также радиатор FULDA а также FULDA электрический.

↑ ↓	↔	Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]	
				цветный	хромированный позолоченный
800	500	146 - 158	405	300	-
	600	155 - 167	474	300	300
	750	171 - 183	574	300	300
	900	180 - 192	671	300	300
1200	500	146 - 158	620	300	300
	600	155 - 167	724	600	300
	750	171 - 183	877	600	300
	900	180 - 192	1025	600	600
1800	500	146 - 158	870	600	300
	600	155 - 167	1021	600	600
	750	171 - 183	1241	900	600
	900	180 - 192	1456	900	900

Подключение: 2 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ SEINE-V



↑ ↓	← →	Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]	
				цветный	хромированный позолоченный
1200	572	225 - 237	486	300	-
1500	572	225 - 237	550	300	300
1600	636	251 - 263	675	300	300
1800	636	251 - 263	735	300	300

Подключение: 3 x В/Р 1/2" а также 3 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика и заглушек)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ BAWA-VM SPA



		Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
1200	510 610 760	102 - 114	595 701 853	300 300 600
1500	510 610 760	102 - 114	668 792 970	300 600 600
1800	510 610 760	102 - 114	807 966 1201	600 600 600

Подключение: 2 x Н/Р 3/4" (для углового вентильного комплекта),
2 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ FATALA-VM SPA



↑ ↓	← →	Глубина [мм]	Мощность 75/65/20 °C [Вт]	Мощность нагревателя [Вт]
1200	505 605 755	102 - 114	613 737 919	300 300 600
1500	505 605 755	102 - 114	717 866 1088	300 600 600
1800	505 605 755	102 - 114	846 1030 1306	600 600 600

Подключение: 2 x Н/Р 3/4" (для углового вентильного комплекта),
2 x В/Р 1/2" а также 1 x В/Р 1/4" (для воздухоотводчика)

Тепловая мощность: согласно норме EN 442-2.



На всю продукцию концерна предоставляется гарантия **10 лет**, она имеет все европейские сертификаты и сертифицирована в Украине.

- Сертификат соответствия «УкрСЕПРО» Украина.
- Гигиенический Сертификат «Министерство здравоохранения Украины»



VOGEL&NOOT

Rettig Austria GmbH Vogel u. Noot Str. 4, 8661 Wartberg, Austria
T. +43 (0)3858/601-0, F. DW 1298, marketing@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com

Представительство в Украине 02160, г. Киев, пр. Воссоединения 19, офис 516
T. 067 447 4677, igor.mosijczuk@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com



heatingthroughinnovation.