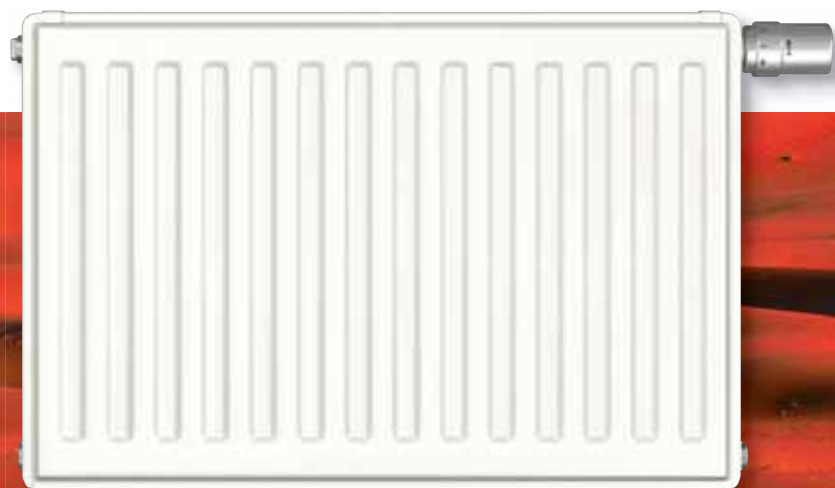




Панельные радиаторы



heatingthrough**innovation.**

Вдохновение от Природы.

Нигде больше не найдете Вы такой источник **вдохновляющих идей** и такое богатство идеальных форм и решений, как у Природы.

Творческий подход в понимании процессов происходящих в природе и созидательность являются основой для будущих технологических и дизайнерских решений при разработке продуктов нашей торговой марки. Эти решения эффективно объединяют **экологию и экономичность** и, благодаря этому, они в состоянии удовлетворить нужды людей, использующих инновационную технику фирмы Vogel&Noot, на создание которой инженеров вдохновила **сама Природа**.



heatingthrough

heatingthroughinnovation. – откроем вместе мир тепла будущего. Наша программа производства панельных радиаторов не только объединяет **новаторскую конструкцию** и техническое совершенство, но и вместе с **безупречным сервисом** предлагает Вам точно рассчитанный нами шаг вперед. Высокая тепловая мощность, экономичность и функциональность наших панельных радиаторов являются отражением рациональных решений, заимствованных у Природы. С точки зрения экологии - это небольшой расход носителей энергии при максимально комфортном микроклимате помещений. Наслаждайтесь комфортом, создаваемым нашими новаторскими панельными радиаторами.

Совершенная технология. Идеальный сервис.





Радиаторы Plan

радиаторы с идеально гладкой поверхностью. Абсолютное спокойствие ровных поверхностей, соединенное с инновационной технологией.



Профильные радиаторы

высокая тепловая мощность. Удовлетворение от экономного использования энергии и деликатный, но неповторимый дизайн.



гардероб



гостиная



кухня



спальня



детская



бюро



гигиенические
помещения



другие
помещения

Благодаря богатству моделей и вариантов исполнения наша программа производства панельных радиаторов позволяет подобрать соответствующий радиатор к любому помещению. Вышеуказанные пиктограммы помогут ориентироваться во время пользования настоящим буклетом.



РАДИАТОРЫ PLAN T6 06

РАДИАТОРЫ PLAN MULTI 08



РАДИАТОРЫ T6 10

ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ 12

КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ 14

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ 16

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ 18

Обзор типов 20

Описание продукта и объем поставки 23

Цветовая палитра 24

Заметки 25



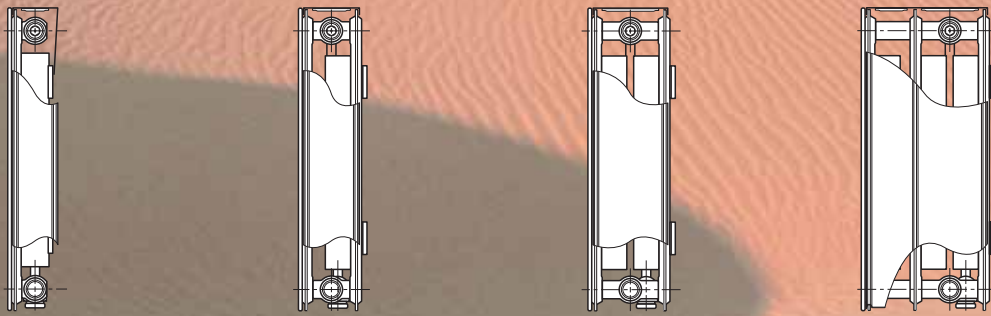
РАДИАТОРЫ PLAN T6



Преимущество продукта
РАДИАТОР PLAN T6
обладает гладкой передней
поверхностью, легкой в очистке.

*

гладкий,
ровный,
однородный.



Размер [мм]

Тип	11 PM					21 PM					22 PM					33 PM				
	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
	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																			

РАДИАТОРЫ PLAN T6

РАДИАТОР PLAN T6 дает ощущение спокойствия и однородной поверхности. Идеально подойдет к любому помещению.



Деталь:

центральное расположение патрубков и одинаковые расстояния от стены в панельных радиаторах T6 позволяют снизить затраты как на подготовку, так и на сам монтаж.

РАДИАТОРЫ PLAN MULTI

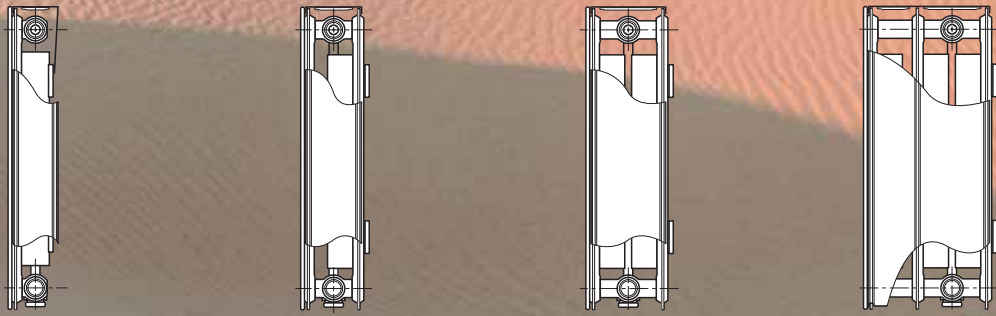


гладкий,
ровный,
однородный.



Преимущество продукта
РАДИАТОР PLAN MULTI
обладает гладкой передней
поверхностью, легкой в очистке.

*



Размер [мм]

Тип	11 P					21 P					22 P					33 P				
	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
	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																			

РАДИАТОРЫ PLAN MULTI

РАДИАТОР PLAN MULTI дает ощущение спокойствия и однородной поверхности. Идеально подойдет к любому помещению.



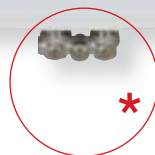
Деталь:
простой в подключении.



РАДИАТОРЫ Т6

Преимущество продукта

Особенная конструкция вентильного блока внутри радиатора Т6 позволяет в любой момент изменить позицию как термостатической головки, так и самого вентиля.



*

Преимущество продукта

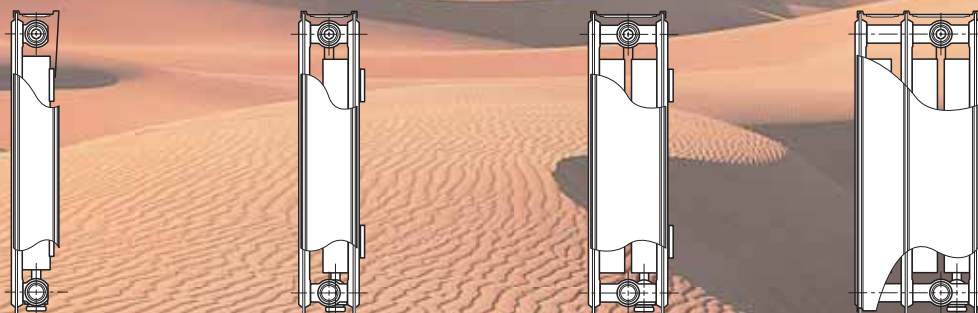
Центральное расположение патрубков и одинаковые расстояния от стены в панельных радиаторах Т6 позволяют снизить затраты на подготовку, так и на сам монтаж.

симметричный,
необыкновенный,
идеальный.



РАДИАТОРЫ T6

РАДИАТОРЫ T6 являются отражением симметрии. Идеально соединяют дизайн с уникальной на рынке технологией центрального подключения.



Размер [мм]

Тип	11 VM					21 VM					22 VM					33 VM				
	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
	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																			

Профильные радиаторы



Революционная технология радиаторов T6 с центральным подключением создает новые стандарты.

ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



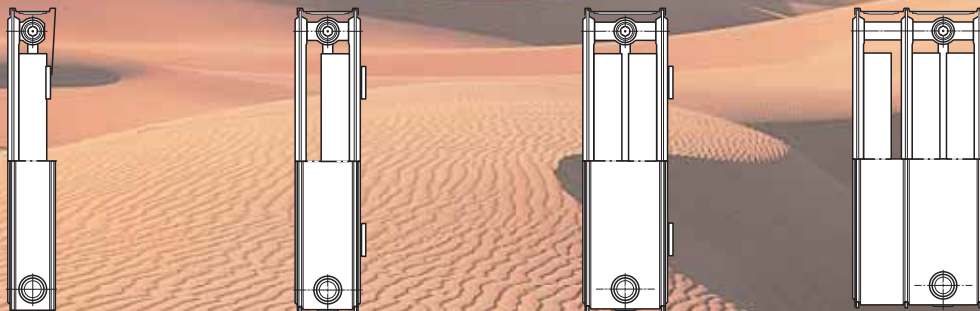
Преимущество продукта *
Разные способы
подключения и простой
монтаж.

прочный,
универсальный,
эффективный.



ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Вентильные радиаторы являются универсальными. Возможно как нижнее, так и боковое подключение. Быстрый монтаж и высокая тепловая мощность являются их неоспоримыми преимуществами.



Размер [мм]

Тип	11 KV					21 KV					22 KV					33 KV				
	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
	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																			



Деталь:
простой в подключении.



современный,
функциональный,
КОМПАКТНЫЙ.

КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ

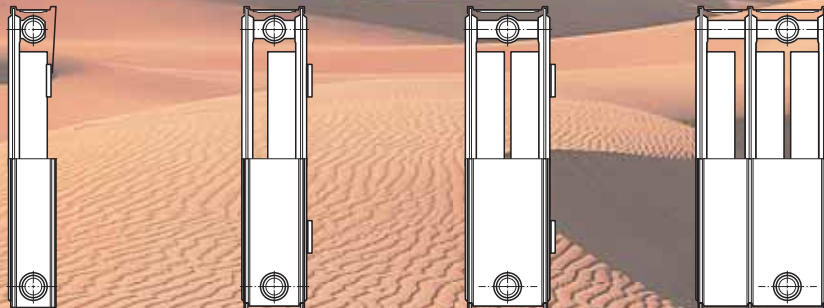
Преимущество продукта
Новейшая технология радиаторов в
сочетании с изысканным дизайном.





КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ

Компактные радиаторы с боковым подключением соединяют функциональность и дизайн, взятые у Природы.



Размер [мм]

Тип	11 K					21 K					22 K					33 K				
	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
	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																			



Деталь:

благодаря сменным декоративным клипсам можно подчеркнуть индивидуальные акценты.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



* **Преимущество
продукта**
Учитывая вертикальный
монтаж радиатор можно
разместить везде, где
не хватает места по
горизонтали.

стройный,
необыкновенный,
вертикальный.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Вертикальный радиатор открывает новые горизонты.
Раскройте пространство и используйте высоту каждого помещения.



Размер [мм]

Тип	10					20 K				
	1 панель					2 панели				
↑ ↓	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600
← →	500 и 600					500 и 600				
Шаг	с шагом 200 мм, от 1800 до 2600 мм									



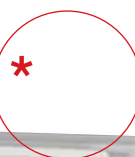
Деталь:
вертикальный радиатор экономит место и тепло.



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

Преимущество продукта

Большое расстояние между обогревающими панелями радиатора при отсутствии конвективного оребрения уменьшает накопление пыли и сокращает время очистки как наружных, так и внутренних поверхностей.

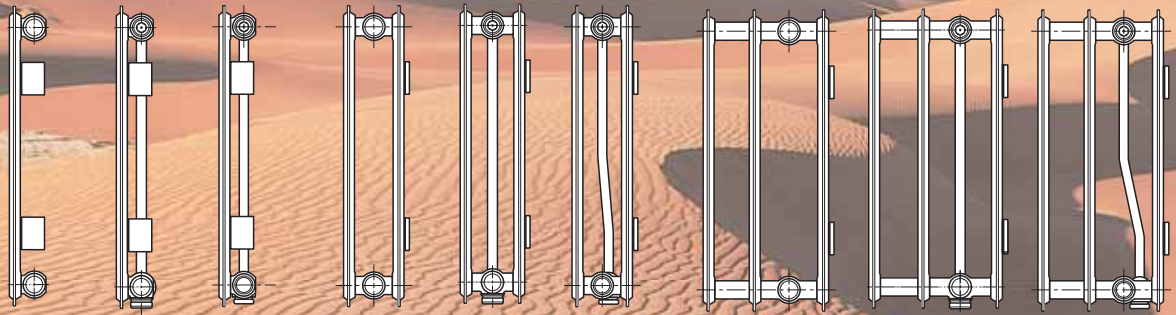


ЧИСТЫЙ,
стерильный,
гигиенический.



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

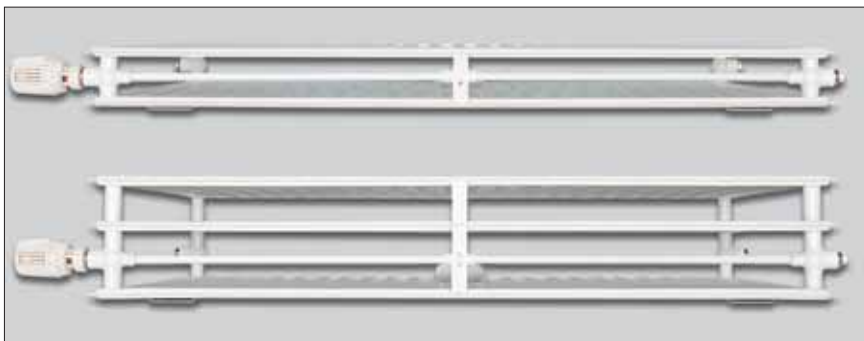
Благодаря отказу от верхней решетки и боковых стенок гигиенический радиатор не оставляет пыли никаких шансов. Эта серия создана специально для применения в больничных учреждениях и помещениях с особыми требованиями к гигиеническим условиям.



Размер [мм]

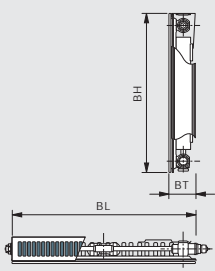
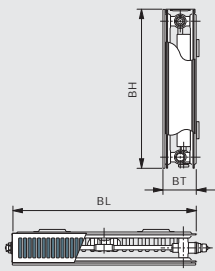
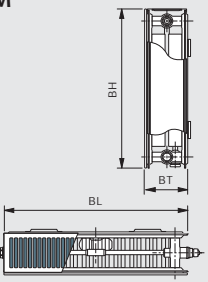
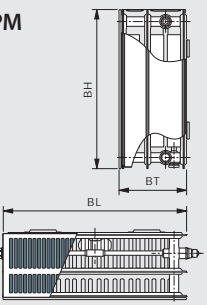
Тип	10					20					30				
	10V	10VM	20V	20VM	30V	30VM									
	1 панель					2 панели					3 панели				
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
←→	до 1200(*)		до 2400(*)		до 1400(*)	до 2400(*)		до 3000		до 2000(*)	до 3000		до 2200(*)		до 2000(*)
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм														

(*) Касается типов 10 VM, 20 VM, 30 VM. Остальные типы длиной до 3000 мм.

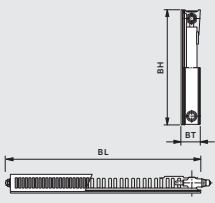
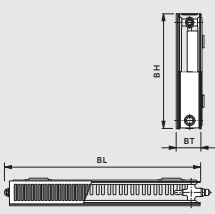
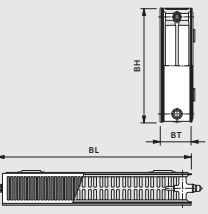
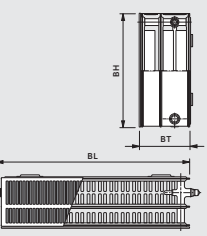


Деталь:
гигиенический радиатор -
легкий в очистке.

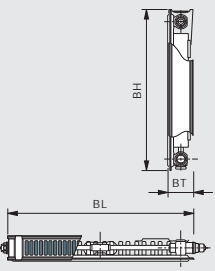
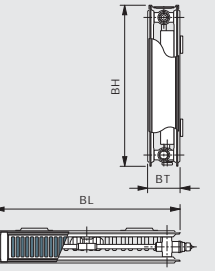
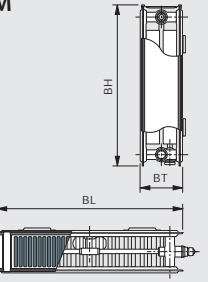
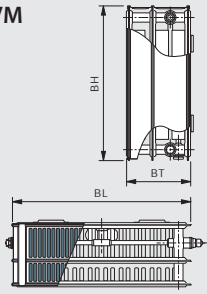
РАДИАТОРЫ PLAN T6

Тип	11 PM					21 PM					22 PM					33 PM				
																				
Описание	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
Высота BH [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина BL [мм]	до 2400		до 2600		до 2000	до 2400		до 3000		до 2000	до 3000			до 2000		до 3000	до 2200		до 1800	
Глубина BT [мм]	63					82					107					168				
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение : 4 x BP 1/2" и 2 x HP 3/4" с центральной подводкой • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																				

РАДИАТОРЫ PLAN MULTI

Тип	11 P					21 P					22 P					33 P				
																				
Описание	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
Высота BH [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина BL [мм]	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000				
Глубина BT [мм]	63					82					107					168				
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение : 4 x BP 1/2" и 2 x HP 3/4" с нижней подводкой с правой стороны • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																				

РАДИАТОРЫ T6

Тип	11 VM					21 VM					22 VM					33 VM				
																				
Описание	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
Высота BH [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина BL [мм]	до 2400	до 2600		до 2000		до 2400	до 3000		до 2000	до 3000			до 2000		до 3000	до 2200		до 1800		
Глубина BT [мм]	61					80					105					166				
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение : 4 x BP 1/2" и 2 x HP 3/4" с центральной подводкой • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																				

ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Тип	11 KV					21 KV					22 KV					33 KV				
Описание	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
Высота ВН [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина ВL [мм]	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000				
Глубина ВТ [мм]	61					80					105					166				
Шаг	начая от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение : 4 x ВР 1/2" и 2 x НР 3/4" с нижней подводкой с правой стороны • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																				

КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ

Тип	11 K					21 K					22 K					33 K				
Описание	1 панель с 1 конвектором					2 панели с 1 конвектором					2 панели с 2 конвекторами					3 панели с 3 конвекторами				
Высота ВН [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина ВL [мм]	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000				
Глубина ВТ [мм]	61					80					105					166				
Шаг	начая от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																			
Подключение : 4 x ВР 1/2" • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																				

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Тип	10					20 K				
Описание	1 панель					2 панели				
Высота ВН [мм]	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600
Ширина ВL [мм]	500 и 600					500 и 600				
Глубина ВТ [мм]	46					80				
Шаг	начая от 1800 мм, с шагом 200 мм									
Подключение : 4 x ВР 1/2" • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа										

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ Т6

Тип	10 VM					20 VM					30 VM				
Описание	1 панель					2 панели					3 панели				
Высота BH [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина BL [мм]	до 1200		до 2400		до 1400	до 2400		до 3000		до 2000	до 3000		до 2200		до 2000
Глубина BT [мм]	46					80					166				
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм														
	Подключение : 4 x ВР 1/2" и 2 x НР 3/4" с центральной подводкой • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа														

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ

Тип	10					10 V					20					20 V					30					30 V				
Описание	1 панель					2 панели					3 панели					3 панели					3 панели									
Высота BH [мм]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина BL [мм]	до 3000					до 3000					до 3000					до 3000														
Глубина BT [мм]	46					80					166					166														
Шаг	начиная от 400 мм, с шагом 200 мм; дополнительно 520, 720, 920, 1120 и 1320 мм																													
	Подключение : ГИГИЕНИЧЕСКИЕ - 4 x ВР 1/2"/ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ - 4 x ВР 1/2" и 2 x НР 3/4" с нижней подводкой с правой стороны • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																													

Описание продуктов и объем поставки

Панельные радиаторы Vogel&Noot - это сочетание самых высоких технических и качественных требований с современным внешним видом. Все панельные радиаторы, предназначенные для использования в самых различных помещениях, особенно привлекают своими техническими характеристиками и новаторским дизайном. Возможен выбор между следующими версиями:

РАДИАТОР PLAN T6 С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Продукт поставляется с верхней решеткой и боковыми стенками, заглушкой, вентилем, сливной пробкой и специальным воздухоотводчиком в готовой к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) специальной упаковке. Радиатор применяется в одно- или двухтрубной системе как вентильный радиатор с центральным подключением или как компактный радиатор. Технология центрального подключения T6 значительно сокращает время монтажа радиатора.

РАДИАТОР PLAN MULTI С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Этот продукт поставляется с плоской передней панелью, верхней решеткой и боковыми стенками, заглушкой, вентилем, сливной пробкой и специальным воздухоотводчиком в готовой к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) специальной упаковке. Радиатор применяется в одно- или двухтрубной системе как вентильный радиатор с подключением с правой стороны (подключение с левой стороны по специальному заказу) и как компактный радиатор.

РАДИАТОР T6 С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Этот продукт поставляется с верхней решеткой и боковыми стенками, заглушкой, вентилем, сливной пробкой и специальным воздухоотводчиком в готовой к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) специальной упаковке. Радиатор применяется в одно- или двухтрубной системе как вентильный радиатор с центральным подключением или как компактный радиатор. Технология центрального подключения T6 значительно сокращает время монтажа радиатора.

ВЕНТИЛЬНЫЙ РАДИАТОР

Этот продукт поставляется с верхней решеткой и боковыми стенками, пробкой, вентилем, сливной пробкой и специальным воздухоотводчиком в готовой к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) специальной упаковке. Радиатор применяется в одно- или двухтрубной системе как вентильный радиатор с подключением с правой стороны (подключение с левой стороны по специальному заказу) и как компактный радиатор.

КОМПАКТНЫЙ РАДИАТОР

Этот продукт привлекает своей простотой. Простой в подключении через четыре патрубка с внутренней резьбой 1/2", применяется в одно- или двухтрубной системе. Радиатор поставляется с верхней решеткой и боковинами в готовой к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) специальной упаковке.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАДИАТОР

Во время монтажа радиатор не требует много места. Простой в подключении через четыре патрубка с внутренней резьбой 1/2", применяется в одно- или двухтрубной системе. Тип 20K поставляется с ажурными боковыми стенками, а в случае типа 10 - только панель в готовой к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) специальной упаковке.

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

Продукт восхищает своей „чистой“ функцией. Он удобен для очистки и сохранения чистоты. Этот продукт можно использовать как радиатор с боковым подключением, нижним центральным подключением - VM или с нижним подключением с правой стороны радиатора - V (подключение с левой стороны по специальному заказу). Радиатор готовый к монтажу и испытательному запуску системы отопления (до 40°C) в специальной упаковке, может применяться в одно- или двухтрубной системе.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все модели панельных радиаторов могут работать при максимальной температуре 110°C и рабочем давлении 1 МПа (10 бар), испытательное давление 1,3 МПа (13 бар).

ПОВЕРХНОСТЬ

Высококачественное, экологически безопасное двухслойное покрытие по DIN 55900. Оно включает грунтование и электростатическое нанесение порошковой краски в камерах напыления и термическое отверждение покрытия.

МАРОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Концерн Vogel&Noot предлагает своим клиентам проверенный бренд, соответствующий наивысшим стандартам качества. Производственные процессы всех заводов концерна сертифицированы по ISO. Параметры качества и мощности радиаторов находятся под постоянным надзором и контролем ведущих европейских организаций.



САНИТАРНЫЕ

RAL

МЕТАЛЛИК

--	--	--	--	--	--

Фирма не несет ответственность за приведенные здесь цвета. По типографским причинам возможны отклонения в цветопередаче. Другие цвета по специальному заказу.



heating through innovation.