

**T6** с центральным подключением



**heating through innovation.**



## – НОВШЕСТВО

### В ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ.

Радиатор **Т6** с центральным подключением – это революция в отопительной технике, начиная с проектирования и заканчивая эксплуатацией. Каждый день гарантирует Вам самый высокий **термический комфорт** являющийся одним из важнейших критериев при современном проектировании зданий. Именно этот термический комфорт отвечает за хорошее самочувствие пользователей.

отопление → помещение  
передача тепла → конвекция  
**Т6** – лучшее решение

Благодаря высокой мощности передаваемой конвекцией, радиатор **Т6** обеспечивает непрерывное, быстрое отопление помещения и оптимальную ощущаемую температуру. При этом самым важным является не время нагрева самого радиатора, а максимально быстрое отопление помещения.

Своеобразная технология **Т6** присутствует в каждом панельном радиаторе: начиная с однопанельного и заканчивая трехпанельным.



heating



**ПОБЕДИТЕЛЬ  
ТЕСТОВ**

**ГАРАНТИЯ**

**10**

**ЛЕТ**



roughinn

## Гибкая и эффективная новаторская концепция Т6.

Радиаторы Т6 с центральным подключением – это значительная польза в виде новаторской технологии и своеобразной, запатентованной системы труб внутри радиатора. В Европе радиатор Т6 считается наилучшим образцом термического комфорта.

Стандартный радиатор	Т6
– затраты на планирование	
– затраты на монтаж	
– время подготовки системы	
– расходы	

Благодаря гибкой и эффективной концепции радиатора Т6, затраты на планирование и монтаж уменьшаются, избегаются ошибки, нет опоздания в строительстве, а риск повреждения и количество рекламации – уменьшается. Это сокращает время подготовки системы и минимизирует расходы.

**Лучшее решение при проектировании,  
монтаже и эксплуатации  
– гарантия термического комфорта.**

ovation.



На ~ 10% больше тепловая мощность\* –  
быстрее отопление помещения.

Благодаря особенной геометрической форме конвекционных листов, радиатор Т6 достигает самую низкую стоимость переданной тепловой мощности среди похожих радиаторов с центральным подключением. Это значит, что меньшая модель радиатора может передавать такое же количество тепла. Благодаря этому Вы экономите не только во время эксплуатации, но уже на старте, в начале инвестиции.

~ 80%\*

тепла через конвекцию



~ 20%  
тепла через излучение

Благодаря высокой мощности переданной через конвекцию радиатор Т6 в состоянии очень быстро прогреть воздух в помещении (напр. после ночного понижения температуры) и таким образом достичь максимальное чувство приятного комфорта. Одновременно сокращается время работы котла и экономятся натуральные ресурсы.



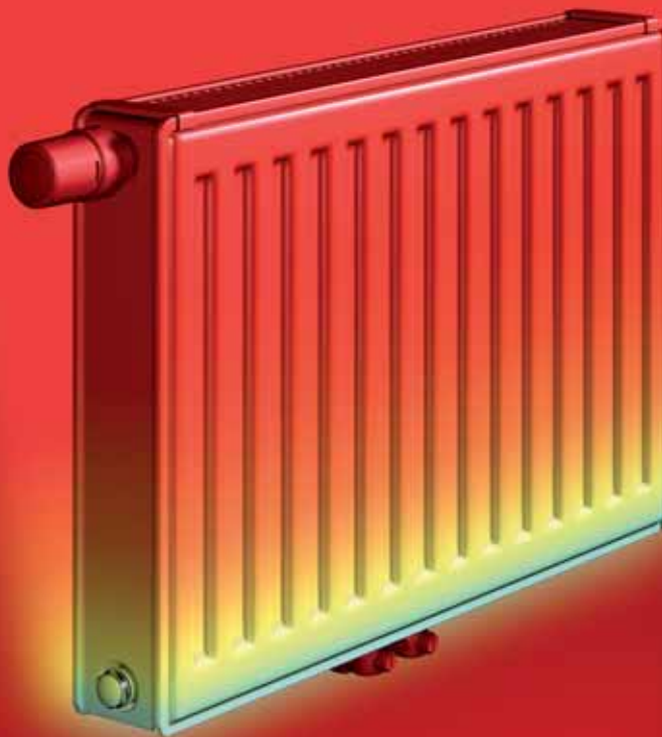
самый быстрый прогрев воздуха в помещении

\* Для типа 22/610, по сравнению с самыми популярными на рынке стандартными радиаторами с центральным подключением



## Приятное чувство при соприкосновении.

Благодаря одновременному прогреву всех отопительных поверхностей и оптимальным размерам всех конструктивных элементов, радиатор **T6** гарантирует совершенное распределение тепла на всех поверхностях и передает нам оптимальное термическое ощущение. Неважно, в каком месте вы коснетесь радиатора - всегда ощутите равномерное распределение тепла.



Равномерное распределение тепла в помещении





~ 15% экономии энергии\* и гибкий способ отопления.

Благодаря гибкому способу отопления радиатор **T6** «живет» вместе с жителями здания. В случае охлаждения в результате вентиляции или открытых дверей радиатор быстро реагирует и, благодаря этому, он в состоянии удерживать постоянную температуру помещения, обеспечивающую приятное ощущение.

**T6**



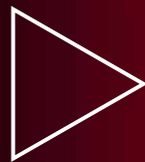
Стандартный радиатор

Термостатическую головку можно установить там, где движение воздуха не будет нарушать ее правильную работу. В тоже время, достаточно низкой температуры подачи воды, для уменьшения потерь энергии во всей отопительной системе.

эффективный, экономный и гибкий

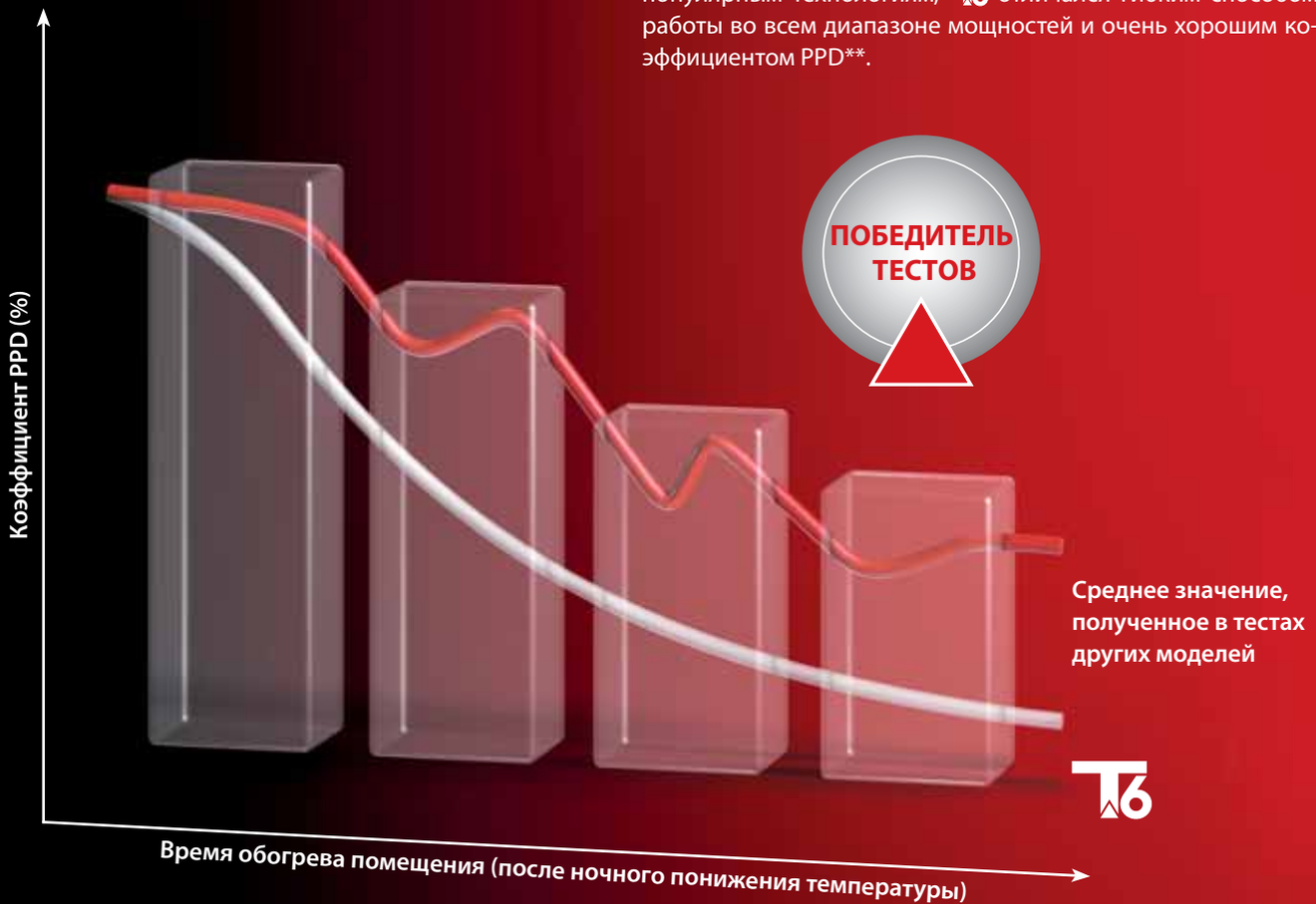


\* в сравнении со стальными ребристыми радиаторами



## Самый высокий показатель комфорта.

В серии тестов, проведенных независимым институтом, FH-Pinkafeld в Австрии, в которых сравнивали разные европейские модели радиаторов, изготовленные по наиболее популярным технологиям, **T6** отличался гибким способом работы во всем диапазоне мощностей и очень хорошим коэффициентом PPD\*\*.



самый высокий термический комфорт

\* Результат серии исследований проведенных в 2007 году независимым институтом, FHS-Pinkafeld, Австрия

\*\* Коэффициент PPD (Predicted Percentage of Dissatisfied = ожидаемый процент, недовольных тепловыми условиями помещения) является общим коэффициентом термического комфорта. Чем ниже коэффициент PPD, тем выше термический комфорт.

## центральное подключение

Наше комплексное решение делает возможным применения недорогих и интересных (принимая во внимание внешний вид) крепежных элементов, независимо от того, что будем применять: угловые скобы, дюбели или консоли быстрого монтажа.



## совершенное положение термостатического вентиля

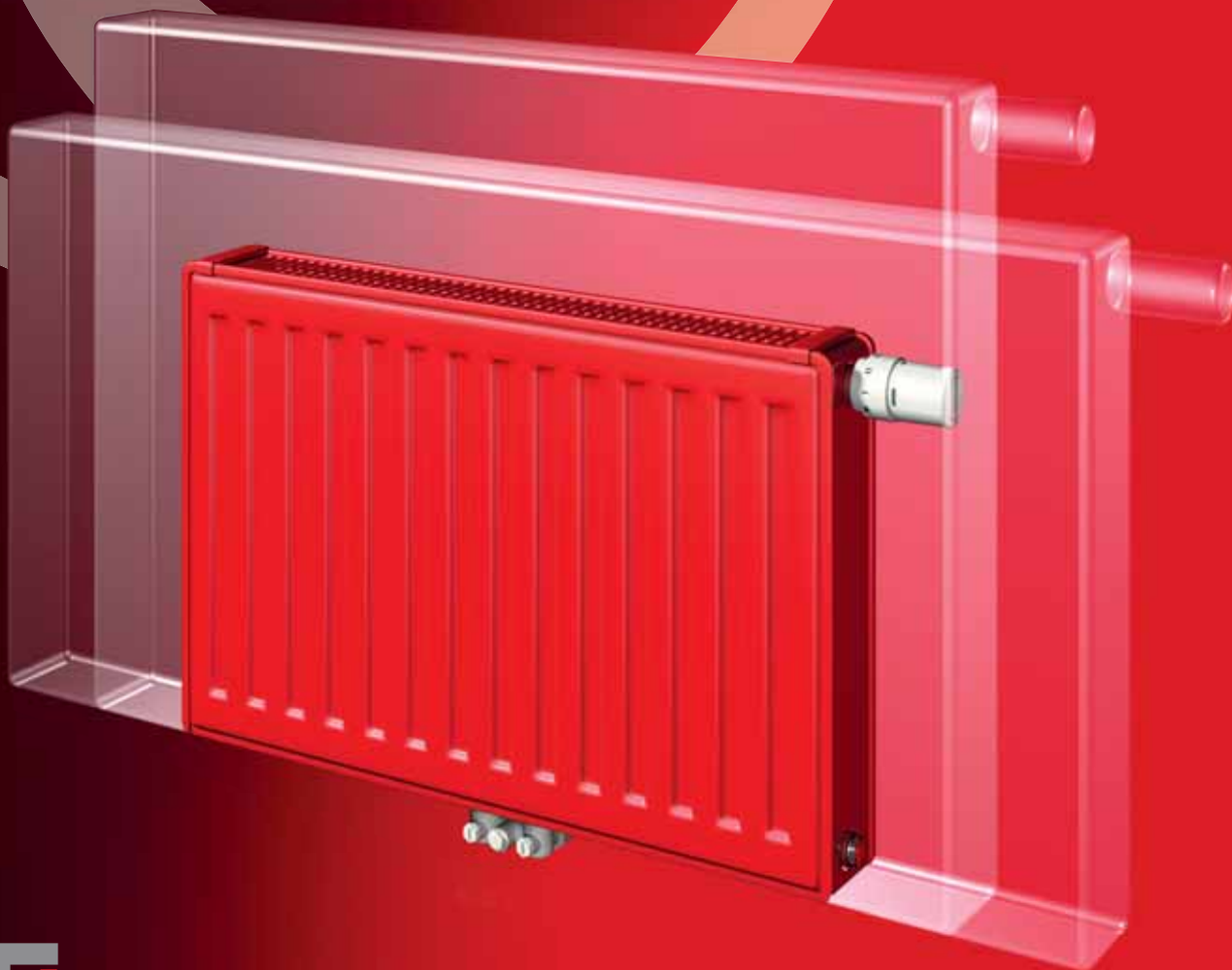
Благодаря запатентованному методу разведения труб комплект – термостатическая головка и термостатический вентиль – можно установить с правой или с левой стороны радиатора. Позже, если изменится способ использования помещения, комплект можно перенести с одной стороны на другую.



возможность замены сторон

## размер радиатора можно выбрать после инсталляции труб

Сегодня при монтаже наблюдается тенденция, сначала инсталляция труб, а потом – установка радиаторов. **T6** – это первый радиатор дающий возможность выбрать размер радиатора даже после укладки труб или позже поменять его на другой.



возможность выбора размера радиатора

## два в ОДНОМ

это делает возможным подключение 6 патрубков: радиатор **T6** можно также применять как компактный радиатор без вентиля. Радиатор можно подключить к системе таким образом, чтобы два патрубка (подача и возврат) находились с одной стороны или по диагонали. Таким образом, 114 разных комбинаций подключения радиатора сводится к одной!



много возможностей подключения



## простой, быстрый И ЭКОНОМНЫЙ

Возможное распределение труб без радиатора. Промывание и испытание на герметичность всей системы можно произвести перед установкой радиаторов. После завершения строительных и малярных работ радиатор **T6** устанавливается на стене и подключается к системе.



совершенный предварительный  
монтаж

## постоянная позиция патрубков

Одинаковое расстояние от стены до патрубков подключения радиатора. После разводки труб не теряется полной свободы выбора типа радиатора, при одновременном уменьшении расходов на подготовительные и измерительные работы.



возможность замены  
типа радиатора

РАДИАТОР 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 [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Длина BL [mm]	до 2400		до 2600		до 2000	до 2400		до 3000		до 2000	до 3000			до 2000		до 3000	до 2200		до 1800	
Глубина BT [mm]	61					80					105					166				
Шаг	начиная от 400, с шагом 200 мм, дополнительно 520, 720 и 920 мм																			
Подключение: 4 x BP 1/2" и 2 x HP 3/4" центральное подключение • Макс. рабочее давление: 1,0 МПа • Испытательное давление: 1,3 МПа																				

## Описание продукта и объем поставки

Основанием революционной концепции радиатора **T6** является подключение радиатора к системе точно в оси симметрии радиатора. Подключение с правой или с левой стороны теряет значение, потому что заранее известно, что подключение всегда находится по середине радиатора.

### Радиатор **T6** с центральным подключением

Продукт поставляется с установленной на заводе верхней решеткой и боковыми стенками, вентилем, спускной пробкой, заглушкой и специальным воздухоотводчиком в готовой к монтажу и испытательному запуску системы специальной упаковке (до 40°C). Радиатор работает в одно-двухтрубной системе как вентильный радиатор с центральным подключением или как компактный радиатор.

### Условия эксплуатации

Все модели панельных радиаторов работают при максимальной температуре 110°C, рабочем давлении – 1МПа (10 бар) и испытательном давлении 1,3 МПа (13 бар).

### Поверхность

Высококачественное, экологически безопасное 2-слойное покрытие по DIN 55900. Грунтовочный слой и электростатическое порошковое покрытие с последующим отверждением 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





**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

**ЗАО Реттиг Варме РУС**

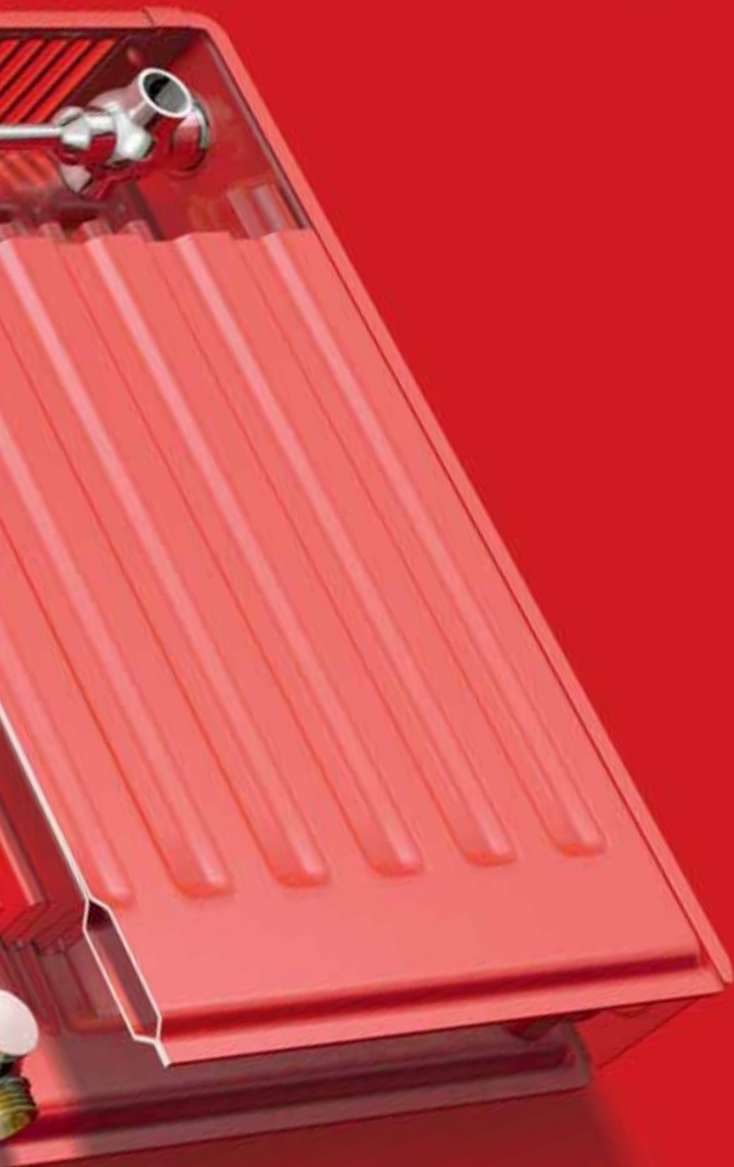
197342, **Санкт-Петербург**, ул. Кантемировская 2, Бизнес-Центр «Таймс», офис 306,

T. +7 812/380-1518, Ф. +7 812/380-1519

127550, **Москва**, ул. Прянишникова, д. 23-а, офис 42,

T. +7 495/933-4151, Ф. +7 495/933-4151

russia@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com



**heating through innovation.**