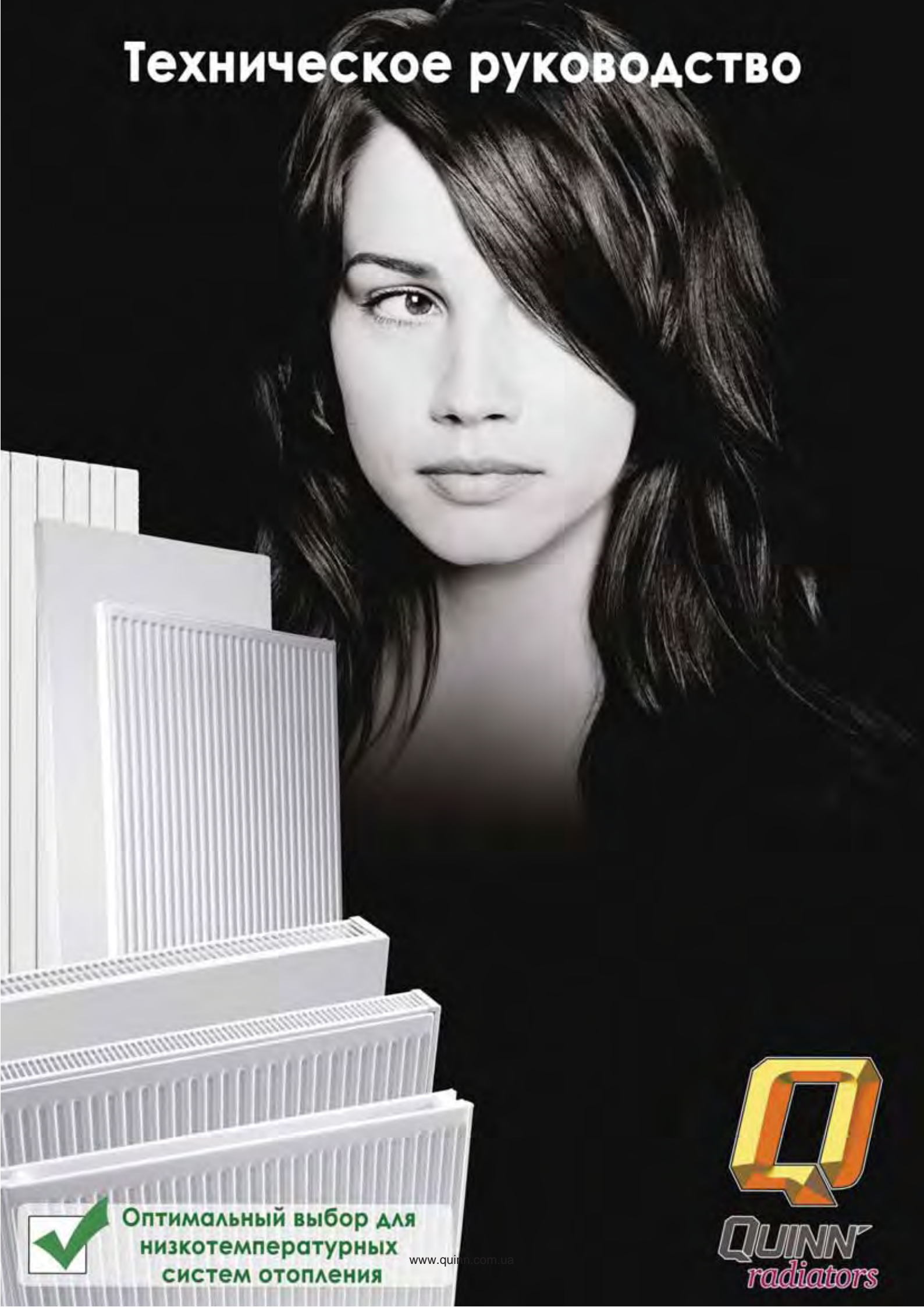


Техническое руководство



Оптимальный выбор для
низкотемпературных
систем отопления

www.quinn.com.ua

Q
QUINN
radiators

СОДЕРЖАНИЕ

Панельные радиаторы:

Sensa	11-16
Sensa MC ⁶	17-22
Quattro	23-28
Quattro MC ⁶	29-34
Integrale	35-40
Compla Quattro	41-46
Compla Integrale	47-52
Compla MC ⁶	53-58
Ligna Quattro	59-64
Ligna Integrale	65-70
Ligna MC ⁶	71-76
Verti 6	77-80
Verti 6 Compla	81-84

Полотенцесушители:

Sevilla	86-89
Cordoba	90-93

Дизайн-радиаторы:

Quinn Standard Colours	96-97
Slieve Vertical	98-101
Slieve Horizontal	102-110
Adagio Vertical	111-114
Adagio Horizontal	115-118
Forza	119-123
Plaza	124-127
Topaz	128-135

Дополнительная информация:

Таблицы коэффициентов	136
Диаграммы гидравлического сопротивления	137-139
Заметки	140-142
Условия продаж	143

QUINN RADIATORS

Quinn Radiators: обширный инновационный ассортимент

Quinn Radiators является частью международной группы Quinn Group, одним из крупнейших производителей радиаторов в мире. Компания имеет мощности в разных странах Европы. Высокотехнологичное производство находится в Ньюпорте, Уэльс, Великобритания.

Центральное материально-техническое обеспечение в Европе осуществляется из города Гел, Бельгия.

Quinn Radiators является ведущим производителем, который постоянно инвестирует в квалификацию персонала, инновации и обновления. Как следствие, мы предлагаем очень широкую гамму продукции. Все это основано на более чем 70 летнем опыте.

Кроме панельных радиаторов, в ассортименте есть и дизайн-радиаторы, которые отвечают самым высоким требованиям. Панельные радиаторы и дизайн-радиаторы Quinn подходят как для дома, так и для офиса. Они обеспечивают оптимальный комфорт и приятную атмосферу в любом интерьере.

Качество гарантировано. Радиаторы Quinn имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м2 среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Мы также уделяем большое внимание контролю качества, упаковке и логистике. Кроме того, качество Quinn соответствует сертификату ISO 9001-2000.

Лучший европейский бренд. Широчайший ассортимент. Безупречное качество. Одним словом: радиаторы Quinn.

Качество и сертификация

Современный вид, отличная теплодача и высокое качество продукции, - всего этого не так легко достичь. Во время всего процесса производства, качество является одним из главных приоритетов.

Наша собственная программа управления качеством обеспечивает превосходное качество каждого радиатора, который выходит с производства.

Кроме того, радиатор Quinn получил сертификат ISO 9001 для всей производственного процесса, включая упаковку и доставку к клиенту.

Качество радиаторов Quinn проверено в соответствии со стандартом Европейского EN 442. Его теплоотдача также определяется согласно этому стандарту.

Аспекты качества, указанные выше, признаны следующими институтами: BCC-BSI-TTI-NF - AFNOR-DIN CERTCO - AENOR. Благодаря этому строгому внутреннему и внешнему контролю качества, большому вниманию к упаковке и транспортировке, радиаторы Quinn - всегда безопасный выбор.



QUINN RADIATORS

Окружающая среда

На протяжении многих лет компания Quinn уделяет большое внимание окружающей среде. Несколько лет назад был запущен центр экологически чистой покраски, использующий краску на водной основе, без использования растворителей.

Компания Quinn также стремится повысить эффективность производства. Это сводит к минимуму использование сырья, энергии и воды.

Компания Quinn была награждена пятью звездами в экологическом британском аудите Council. Это награда за высокие стандарты экологического менеджмента на ультрасовременном заводе Quinn в Ньюпорте. Экологический аудит «Пять звезд» проводится в Британском совете по безопасности, чтобы помочь предприятиям в сохранении окружающей среды и устойчивом развитии в повседневной деятельности. Аудит рассматривает экологическую политику, процессы и практику компании и рекомендует улучшения. Компания может получить одну звезду за основной уровень и пять звезд за отличный уровень.



Преимущества

Несколько существенных преимуществ:

- Каждый радиатор Quinn обеспечивает более высокую теплоотдачу. Как результат - можно обогревать то же помещение, но меньшим радиатором.
- Каждый радиатор Quinn оснащен системой наддува конвекции. Как результат - более быстрый нагрев окружающей среды.
- Радиаторы Quinn имеют сертификат ISO 9001-2000. Это является дополнительной гарантией высокого качества.
- Радиаторы Quinn предлагают вам очень обширный и привлекательный ассортимент. От бюджетного и до модного современного.
- Радиаторы Quinn - синоним профессионализма. При необходимости мы будем искать правильное решение вместе с вами, обслуживание и консультации гарантированы.

Радиаторы Quinn - ваша гарантия тепла и уюта в будущем.



QUINN RADIATORS



Работа в
низкотемпературных
системах



Больше тепла
при меньшей
стоимости



Теплее,
быстрее



Повышая
давление



Качество



Устойчивость

Вода + опыт Quinn: формула для мощности нагрева

В Quinn Radiators мы вложили средства в самые передовые мировые производственные технологии прямо здесь, в Великобритании.

Мы также сделали несколько миллионов фунтов инвестиций в научные исследования и разработки, что приводит к значительным достижениям в технологии радиатора.

Объединив инновационные конструктивные особенности, мы создали радиаторы, которые позволяют использовать меньше энергии, что ведёт к снижению как расход на топливо, так и выбросы углекислого газа. Плюс, наши радиаторы генерируют до 25% больше тепла, чем другие, схожие радиаторы.

Что мы подразумеваем под H₂O: экспертная технология компании Quinn, которая трансформирует инновации и знания в новые способы доставки и непревзойденную производительность. И это вложено в каждый наш панельный радиатор.

- Технология H₂O использует меньше воды и обеспечивает больше тепла, что позволяет нашей продукции быстро реагировать и идеально подходить для низкотемпературных систем.
- Технология H₂O предлагает широкий спектр очень достойной и доступной продукции, которая улучшает ваш быт по стилю, расходам на топливо и выбросам углекислого газа.
- Технология H₂O создает наиболее технически совершенные радиаторы.



= Теплее, быстрее



Распространение тепла - гибкая и управляемая система

Радиаторы излучают тепло (чувствуется, если стоять перед радиатором) и создают конвекцию тепла (которое циркулирует по комнате). Радиаторы Quinn оснащены меньшим количеством каналов воды и большим количеством конвективных пластин, что обеспечивает быстрый обогрев помещений и поддерживает в температуру на постоянном уровне.

С точки зрения общего объема теплоотдачи, наши радиаторы генерируют до 25% больше тепла. Таким образом, помещение прогревается быстрее. Исследования показывают, что через пять минут температура поверхности радиаторов Quinn до 10 градусов выше, чем у других радиаторов.

Из этого следует, что чем быстрее радиаторы нагреваются, тем быстрее горячий воздух может начать циркулировать. Генерируется конвекция тепла. Так как это составляет примерно 75-80% от теплоотдачи радиатора, то это жизненно важно. Для дальнейшего ускорения циркуляции, все конвективные пластины сварены непосредственно на водных каналах, а не между ними. Это обеспечивает лучшую связь между водой и пластиной, что улучшает теплопроводность, производительность и скорость отклика.

Кроме того, мы предлагаем вам возможность прикрепить любой стандартный термостат, что обеспечит вам всю полноту управления, необходимую при отоплении вашего дома.



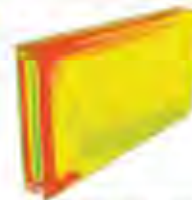
конвекция тепла



Инфракрасное
излучение



Quinn через
5 минут



Конкуренент через
5 минут

Конвекция тепла составляет 75-80% от общего объема производства тепла радиатора,

www.quinn.com.ua

Quinn радиаторы излучают более тепла, чем наши конкуренты.



QUINN RADIATORS



= Больше тепла при меньшей СТОИМОСТИ



Производительность, эффективность и комфорт

Радиаторы Quinn работают с меньшим количеством воды и увеличенной площадью поверхности. Это гарантирует такую же теплоотдачу, как у аналогичных радиаторов. При меньшем значении температуры и снижении потребления энергии котла. Результат: более высокая эффективность и ниже расходы на топливо.

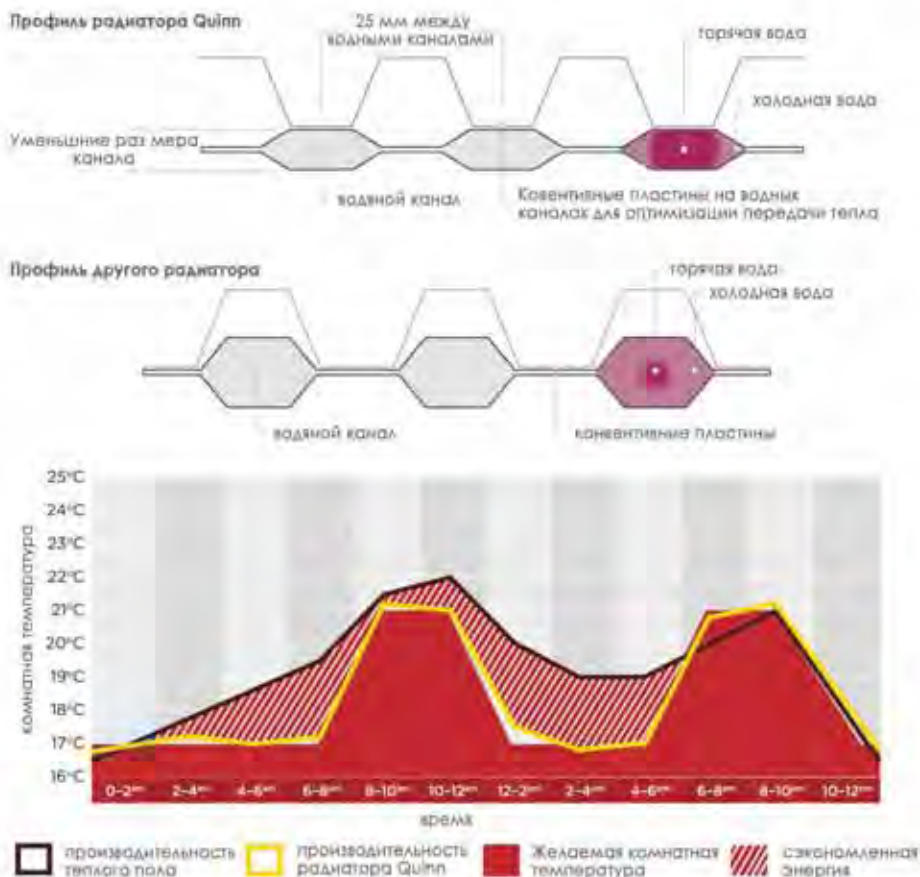
Наши панельные радиаторы, произведенные в Великобритании, имеют уникальный дизайн, который включает водяной канал 25 мм. Это означает, что, в среднем, наши радиаторы используют до 31% меньше воды, чем аналогичные радиаторы, переводящие меньше энергии в тепло. В конструкции уменьшается размер канала, что создает более высокую скорость воды, ускоряет передачу тепла. Это означает, что до 17% больше металла находится в контакте с водой и позволяет нашим радиаторам нагреваться быстрее, увеличивает излучение тепла.

Это сочетание позволяет уменьшить использование воды и увеличить теплоотдачу.

Площадь поверхности позволяет быстрее реагировать на изменения параметров термостата, таким образом котел включается на короткие промежутки времени. В результате - радиатор нагревается быстрее, с меньшими затратами.

Экономия средств.

Согласно British Gas, отклонение термостата всего лишь на один градус может сэкономить до 10% расходов. С увеличением теплового излучения радиаторы Quinn, позволяют чувствовать себя комфортно при более низкой установке комнатного термостата.



QUINN RADIATORS



= Работа в низкотемпературных системах



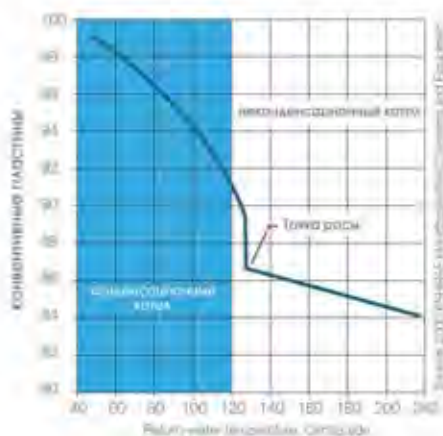
Перспективная технология долгосрочной работы

Мы сделали несколько миллионов фунтов инвестиций в исследования и разработки для создания высокоэффективного и перспективного радиатора, который генерирует до 25% больше тепла, чем альтернативные радиаторы того же размера по всему диапазону рабочей температуры.

Радиаторы Quinn являются идеальным долгосрочным решением для всех отопительных нужд, обеспечивая ряд существенных преимуществ:

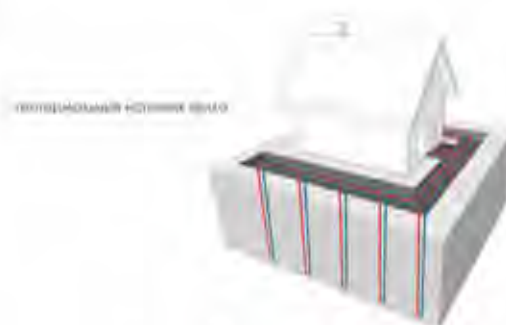
- Возможность использовать меньшие радиаторы
Наша продукция выделяет до 25% больше тепла. Таким образом радиатор меньшего размера выделяет тепла столько же, как и большой, но менее эффективный радиатор. Это существенно влияет на стоимость, дизайн и другие факторы выбора.
- Более высокая производительность при тех же размерах радиатора
Если требуется замена радиатора, радиаторы Quinn предлагают более высокую теплоотдачу в пределах одного пространства. Это означает, что котлы могут работать при более низкой температуре потока и / или с более низким уровнем циркуляции воды, что сокращает как потребление энергии, так и возможность появления шума в трубопроводе.
- Перспектива в рамках подготовки к низкотемпературному отоплению
Полная совместимость с низкотемпературными источниками тепла, такими как тепловые насосы и геотермальные источники тепла. Наши радиаторы работают с оптимальной эффективностью уже сегодня, и отвечают завтрашним требованиям отопления.

Мы не только думаем о меняющихся требованиях отопления в будущем, но и изменяющихся запросах потребителя. Все наши панельные радиаторы оснащены четырьмя стандартными разъемами, которые позволяют установить их на трубопроводы в соответствии с требованиями пользователя, то есть радиатор не нужно менять, когда требования к отоплению или управлению системой меняются в течение срока эксплуатации дома.



Конденсационные котлы более эффективно работают при более низких температурах.

Поскольку радиаторы Quinn дают прирост 25% теплоотдачи, они могут работать при более низкой температуре котла, как можно видеть выше. При снижении рабочей температуры котла, улучшится его эффективность.



теплообменная емкость воды

интегрированный насос



QUINN RADIATORS



= Повышая давление



Устанавливая новые стандарты в отношении качества

В радиаторах Quinn мы считаем безопасность и качество столь же важными, как производительность. Соответственно, мы применяем наиболее технически строгие тесты в отрасли для наших радиаторов.

Как минимум, вся наша продукция изготовлена и испытана в соответствии с Стандартной спецификацией для радиаторов и конвекторов BS EN 442 BSI. Однако, чтобы убедиться, что они работают надежно и безопасно в любое время, мы устанавливаем более высокие стандарты.

У нас есть такая уверенность в нашей продукции, что мы испытываем ее при давлении 13 бар, имея максимальное рабочее давление 10 bar, что на 24 % выше, чем других производителей Великобритании. Это гарантирует, что благодаря промышленному качеству, в быту наши радиаторы подарят вам душевное спокойствие без каких-либо дополнительных затрат.

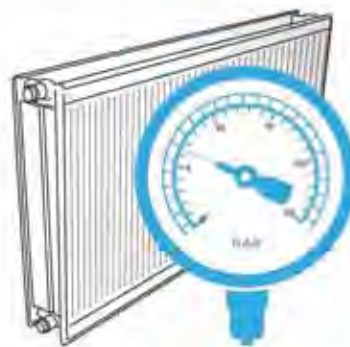
При нашем внимании к качеству, мы имеем дополнительные возможности проводить длительные исследования и внедрять новые разработки при производстве наших панельных радиаторов.

В отличие от большинства других радиаторов, радиаторы Quinn сделаны из одного листа стали, таким образом вместо стандартных четырех сварных швов, у них есть только три. Это означает меньшее количество потенциально слабых мест, возможности утечки и более надежный сервис. Уникальный закругленный профиль – гарантирует отсутствие острых краев, и гладкая отделка защищает вас от повреждений.

Наши радиаторы просты в монтаже и обслуживании и обеспечивают безопасное рентабельное отопление, будь то многоэтажное здание, офисное помещение или жилой дом.



Рабочее давление Quinn - 10 бар



Рабочее давление аналогичного радиатора - 6,5 бар

Панельные радиаторы





Закругленная поверхность радиатора Sensa уникальна. Компания Quinn Radiators - единственный производитель такого радиатора с односкладной прессованной панелью.

Гладкая закругленная поверхность не имеет острого вертикального шва сварки, что делает его украшением интерьера дома или офиса. К тому же этот вид радиатора доступен без конвекционных пластин для оптимальной безопасности, делая радиатор Sensa идеальным решением для использования в школах, больницах, центрах здравоохранения или лечебных учреждениях.

Радиаторы Sensa в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейна типа L, воздухоотводчика и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

В сочетании с оригинальным дизайном радиаторов, компания Quinn также предлагает непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компании Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



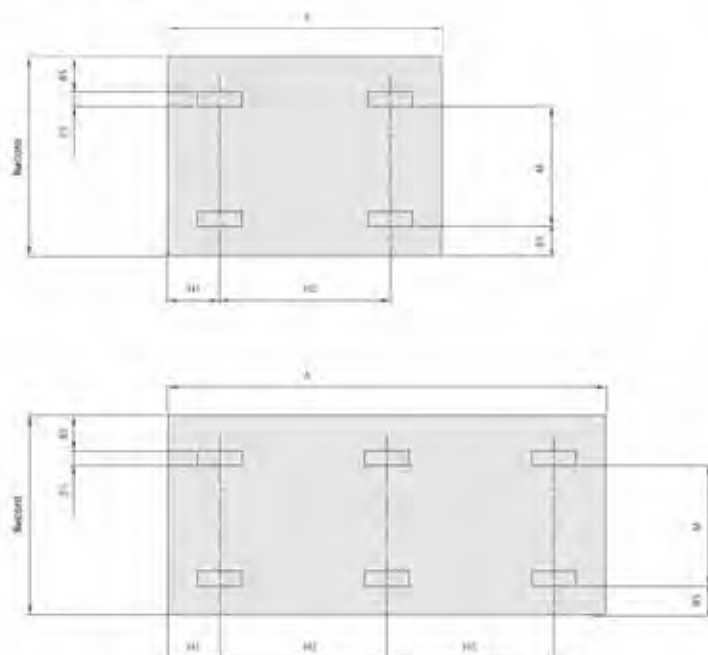
SENSA ТИП 10							Длина (мм)	SENSA ТИП 11					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20	127	168	208	247	284	353	400	226	293	356	414	469	565
Ватт 75/65/20							500	282	367	445	518	586	707
Ватт 75/65/20		252	312	370	425	530	600	338	440	534	622	703	848
Ватт 75/65/20							700		513	623	725	820	989
Ватт 75/65/20		336	416	494	567	706	800	451	586	712	829	938	1130
Ватт 75/65/20							900		660	801	932	1055	1272
Ватт 75/65/20		420	520	617	709	883	1000	564	733	890	1036	1172	1413
Ватт 75/65/20							1100		806	979	1140	1289	1554
Ватт 75/65/20		504	624	740	851		1200		880	1068	1243	1406	1696
Ватт 75/65/20		588	728	864	993		1400		1026	1246	1450	1641	
Ватт 75/65/20		672	832	987			1600		1173	1424	1658	1875	
Ватт 75/65/20		756	936	1111			1800		1319	1602	1865	2110	
Ватт 75/65/20		840	1040	1234			2000		1466	1780	2072	2344	
Ватт 75/65/20			1144				2200		1613	1958	2279		
Ватт 75/65/20			1248				2400		1759	2136	2486		
Ватт 75/65/20			1352				2600		1906	2314	2694		
Ватт 75/65/20							2800		2052	2492	2901		
Ватт 75/65/20							3000						

SENSA ТИП 20							Длина (мм)	SENSA ТИП 21					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			350	406	460	563	400		427	508	584	655	784
Ватт 75/65/20			438	508	576	704	500		534	635	730	819	980
Ватт 75/65/20		438	526	610	691	845	600		640	762	876	982	1175
Ватт 75/65/20			613	711	806	986	700		747	889	1022	1146	1371
Ватт 75/65/20		584	701	813	921	1126	800		854	1016	1168	1310	1567
Ватт 75/65/20							900		960	1143	1314	1473	1763
Ватт 75/65/20		730	876	1016	1151	1408	1000		1067	1270	1460	1637	1959
Ватт 75/65/20							1100		1174	1397	1606	1801	
Ватт 75/65/20		876	1051	1219	1381	1690	1200		1280	1524	1752	1964	
Ватт 75/65/20		1022	1226	1422	1611	1971	1400		1494	1778	2044	2292	
Ватт 75/65/20		1168	1402	1626			1600		1707	2032	2336	2619	
Ватт 75/65/20							1800		1921	2286	2628		
Ватт 75/65/20		1460	1752	2032			2000		2134	2540	2920		
Ватт 75/65/20							2200		2347	2794	3212		
Ватт 75/65/20		1752	2102	2438			2400		2561	3048	3504		
Ватт 75/65/20							2600		2774				
Ватт 75/65/20							2800		2988				
Ватт 75/65/20							3000		3201				

SENSA ТИП 22							Длина (мм)	SENSA ТИП 33					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		562	672	777	877	1064	400						1486
Ватт 75/65/20		703	841	972	1096	1330	500			1247	1429	1590	1858
Ватт 75/65/20	669	844	1009	1166	1315	1596	600	981	1252	1496	1714	1908	2229
Ватт 75/65/20	781	984	1177	1360	1534	1862	700			1746	2000	2226	2601
Ватт 75/65/20	892	1125	1345	1554	1754	2128	800	1308	1670	1995	2286	2544	2972
Ватт 75/65/20		1265	1513	1749	1973	2394	900			2245	2571	2862	3344
Ватт 75/65/20	1115	1406	1681	1943	2192	2660	1000	1635	2087	2494	2857	3180	3715
Ватт 75/65/20		1547	1849	2137	2411	2926	1100			2743	3143	3498	4087
Ватт 75/65/20	1338	1687	2017	2332	2630	3192	1200	1962	2504	2993	3428	3816	4458
Ватт 75/65/20	1561	1968	2353	2720	3069	3724	1400	2289	2922	3492	4000	4452	5201
Ватт 75/65/20	1784	2250	2690	3109	3507	4256	1600	2616	3339	3990	4571		5944
Ватт 75/65/20	2007	2531	3026	3497			1800	2943	3757	4489	5143		
Ватт 75/65/20	2230	2812	3362	3886			2000	3270	4174	4988	5714		
Ватт 75/65/20	2453	3093	3698	4275			2200	3597	4591				
Ватт 75/65/20	2676	3374	4034	4663			2400	3924	5009				
Ватт 75/65/20	2899	3656	4371	5052			2600	4251	5426				
Ватт 75/65/20	3122	3937	4707	5440			2800	4578	5844				
Ватт 75/65/20	3345	4218	5043	5829			3000						

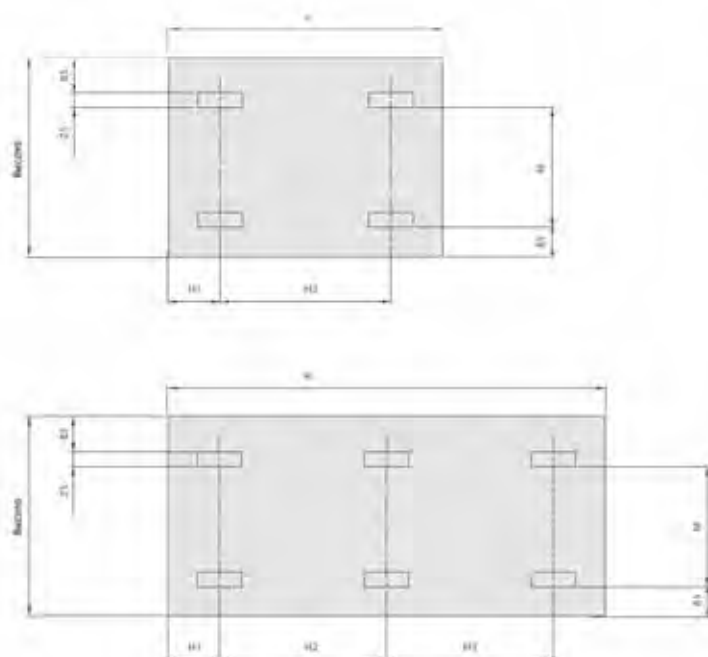
Размещение кронштейнов

Тип 10, 20, 21, 22 и 33 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	800	605
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		
2200	2195	122,5	975	975	6		
2400	2395	122,5	1075	1075	6		
2600	2595	122,5	1175	1175	6		
2800	2795	122,5	1275	1275	6		
3000	2995	122,5	1375	1375	6		

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	800	605
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		
2200	2195	160	950	925	6		
2400	2395	160	1050	1025	6		
2600	2595	160	1150	1125	6		
2800	2795	160	1250	1225	6		

Горизонтальная проекция

ТИП 10

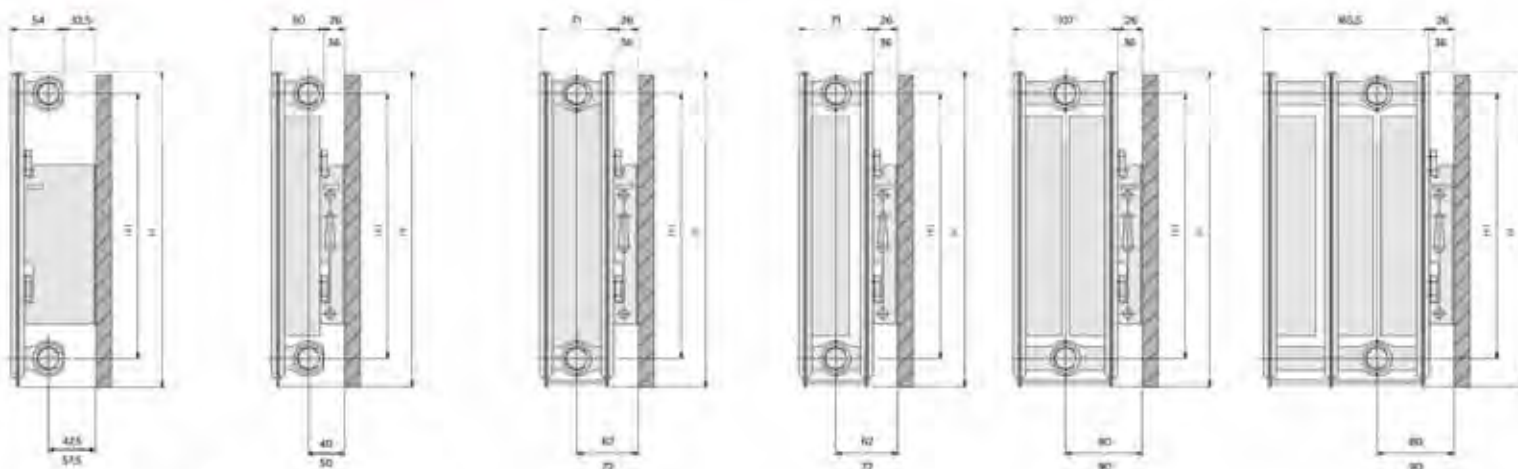
ТИП 11

ТИП 20

ТИП 21

ТИП 22

ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры приведены в мм

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель			TFCSETS



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11



TFCSETS

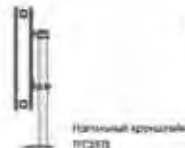
ТИП 10



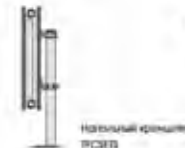
ТИП 11



ТИП 20



ТИП 21



ТИП 22



Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны [1,5 мм толщиной] являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1). Радиаторы Типа 10 поставляются с широкими кронштейнами (2). Это делает возможным прикреплять такие радиаторы на стену в таком же положении, как и радиаторы Типа 11.

Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (3). Элементы (4) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейны Типа L (все типы (кроме типа 10))	Кронштейны Типа L (тип 10)
		Арт. №	Арт. №
300	1	BRXX30012	BR1030015
400	1	BRXX40012	BR1040015
500	1	BRXX50012	BR1050015
600	1	BRXX60012	BR1060015
700	1	BRZ370015	BR1070015
900	1	BRZ390015	BR1090015



www.quinn.com.ua

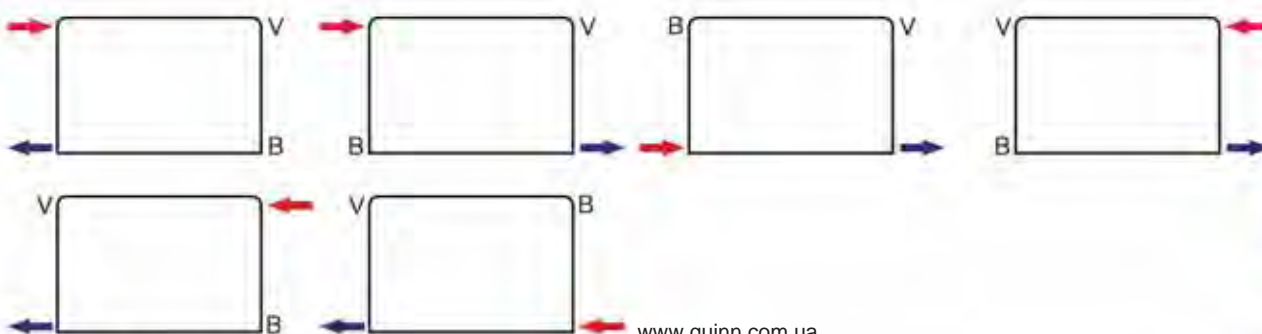
Обзор модели

			ТИП 10	ТИП 11	ТИП 20	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
B = высота (mm)	Вид сверху							
	Горизонтальная проекция	D = расстояние между центрами соединений (mm)						
300	253	W	317	564	577	847	1115	1635
		kg	6,22	8,53	12,01	14,33	16,92	25,27
		L	1,70	1,70	3,39	3,39	3,39	5,09
		n	1,3369	1,3459	1,3002	1,3043	1,3065	1,3162
400	353	W	420	733	730	1067	1406	2087
		kg	8,02	11,44	15,62	19,04	22,73	33,99
		L	2,19	2,19	4,39	4,39	4,39	6,58
		n	1,3306	1,3309	1,2994	1,3142	1,3219	1,3315
500	453	W	520	890	876	1270	1681	2494
		kg	9,83	14,35	19,23	23,75	28,55	42,71
		L	2,69	2,69	5,38	5,38	5,38	8,07
		n	1,3244	1,3160	1,2986	1,3242	1,3374	1,3469
600	553	W	617	1036	1016	1460	1943	2857
		kg	11,64	17,26	22,85	28,47	34,36	51,44
		L	3,19	3,19	6,38	6,38	6,38	9,56
		n	1,3181	1,3010	1,2978	1,3341	1,3528	1,3622
700	653	W	709	1172	1151	1637	2192	3180
		kg	13,44	20,16	26,46	33,18	40,18	60,16
		L	3,68	3,68	7,37	7,37	7,37	11,05
		n	1,3118	1,3182	1,2970	1,3455	1,3620	1,3708
900	853	W	883	1413	1480	1959	2660	3715
		kg	17,05	25,98	33,68	42,61	51,81	77,61
		L	4,68	4,68	9,36	9,36	9,36	14,04
		n	1,2992	1,3526	1,2953	1,3682	1,3805	1,3881

W = Теплоотдача в Ватт
 Kg = Вес
 L = Содержание воды
 n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Возможные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Sensa доступны в моделях 10, 11, 20, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянц RAL 9016 (белый).

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Sensa варьируется от 127 Вт до 5944 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Sensa доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется 400 мм до 3000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Sensa изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV отвечает за любой право интеллектуальной собственности своей продукции в любой стране и для правительственного управления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV BAILEY - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

ПС 19-03-14



НОВИНКА!



Радиатор Sensa MC⁶ – это наш непревзойденный радиатор с центральным соединением. Радиатор имеет 6 соединений, 4 по углам и 2 по центру. Закругленная поверхность радиатора Sensa MC⁶ уникальна.

Компания Quinn Radiators - единственный производитель такого радиатора с односкладной прессованной панелью. Гладкая закругленная поверхность не имеет острого вертикального шва сварки, что делает его украшением интерьера дома или офиса.

Радиаторы Sensa MC⁶ в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло окружающей среде.

В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейна типа L, воздухоотводчика и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Радиатор Sensa MC⁶ выполнен с возможностью комплектации термостатического клапана сверху с правой стороны.

Преимущества радиаторов Sensa MC⁶:

- Скрытое подключение труб;
- Простой монтаж;
- Трубы можно монтировать, не зная точных размеров радиатора;
- Размер радиатора не зависит от монтажа труб;
- Кронштейны в комплекте.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn RAL 9016.



RAL9016

У радиаторов Quinn оригинальный дизайн сочетается с их высоким качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)

10 лет гарантии



www.quinn.com.ua



SENSA MC⁶ ТИП 11

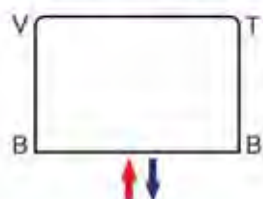
Высота (мм)	SENSA MC ⁶ ТИП 11						Длина (мм)	SENSA MC ⁶ ТИП 21					
	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20		293	356	414	469	565	400		427	508	584	655	784
Ватт* 75/65/20		367	445	518	586	707	500		534	635	730	819	980
Ватт* 75/65/20		440	534	622	703	848	600		640	762	876	982	1175
Ватт* 75/65/20		513	623	725	820	989	700		747	889	1022	1146	1371
Ватт* 75/65/20		586	712	829	938	1130	800		854	1016	1168	1310	1567
Ватт* 75/65/20		660	801	932	1055	1272	900		960	1143	1314	1473	1763
Ватт* 75/65/20		733	890	1036	1172	1413	1000		1067	1270	1460	1637	1959
Ватт* 75/65/20		806	979	1140	1289	1554	1100		1174	1397	1606	1801	
Ватт* 75/65/20		880	1068	1243	1406	1696	1200		1280	1524	1752	1964	
Ватт* 75/65/20		1026	1246	1450	1641		1400		1494	1778	2044	2292	
Ватт* 75/65/20		1173	1424	1658	1875		1600		1707	2032	2336	2619	
Ватт* 75/65/20		1319	1602	1865			1800		1921	2286	2628		
Ватт* 75/65/20		1466	1780	2072			2000		2134	2540	2920		
Ватт* 75/65/20		1613	1958	2279			2200		2347	2794	3212		
Ватт* 75/65/20							2400				3504		

SENSA MC⁶ ТИП 22

Высота (мм)	SENSA MC ⁶ ТИП 22						Длина (мм)	SENSA MC ⁶ ТИП 33					
	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20			672	777	877	1064	400						1486
Ватт* 75/65/20			841	972	1096	1330	500			1247	1429	1590	1858
Ватт* 75/65/20	669	844	1009	1166	1315	1596	600		1252	1496	1714	1908	2229
Ватт* 75/65/20		984	1177	1360	1534	1862	700			1746	2000	2226	2601
Ватт* 75/65/20	892	1125	1345	1554	1754	2128	800	1308	1670	1995	2286	2544	2972
Ватт* 75/65/20		1265	1513	1749	1973	2394	900			2245	2571	2862	3344
Ватт* 75/65/20	1115	1406	1681	1943	2192	2660	1000	1635	2087	2494	2857	3180	3715
Ватт* 75/65/20		1547	1849	2137	2411	2926	1100			2743	3143	3498	4087
Ватт* 75/65/20	1338	1687	2017	2332	2630	3192	1200	1962	2504	2993	3428	3816	4458
Ватт* 75/65/20	1561	1968	2353	2720	3069	3724	1400	2289	2922	3492	4000	4452	5201
Ватт* 75/65/20	1784	2250	2690	3109	3507	4256	1600	2616	3339	3990	4571		
Ватт* 75/65/20	2007	2531	3026	3497			1800	2943	3757	4489	5143		
Ватт* 75/65/20	2230	2812	3362	3886			2000	3270	4174	4988	5714		
Ватт* 75/65/20	2453	3093	3698	4275			2200	3597	4591				
Ватт* 75/65/20			4034	4663			2400						

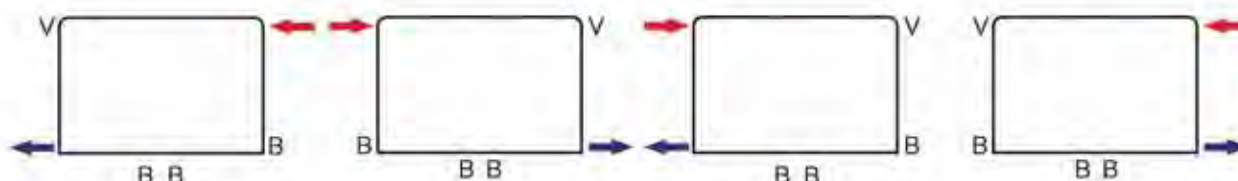
* Эти цифры приближительны и могут немного измениться после тестирования.

Возможные подключения при использовании центрального подключения (вертикальная проекция)



V = Клапан | B = Зашлушка | T = Термостатический клапан

Возможные подключения как стандартных радиаторов Sensa (вертикальная проекция)



Радиатор Sensa MC⁶ имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентилей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Begetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.



www.quinn.com.ua

Вид сверху



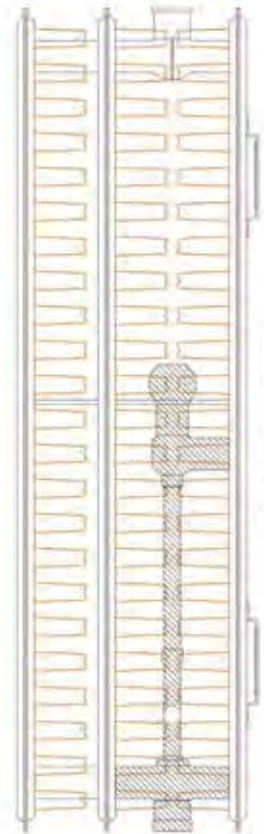
ТИП 11 Вид сверху



ТИП 21 Вид сверху



ТИП 22 Вид сверху



ТИП 33 Вид сверху

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель			TFCSETS



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11

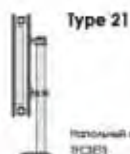


TFCSETS



Type 11

Напольный кронштейн TFCSETS



Type 21

Напольный кронштейн TFCSETS



Type 22

Напольный кронштейн TFCSETS

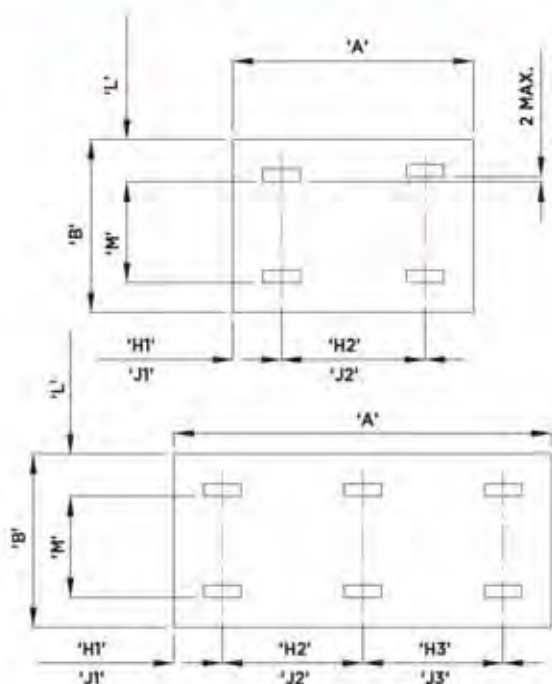
Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1). Условия монтажа для подвесных кронштейнов типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн Типа L Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



Размещение кронштейнов

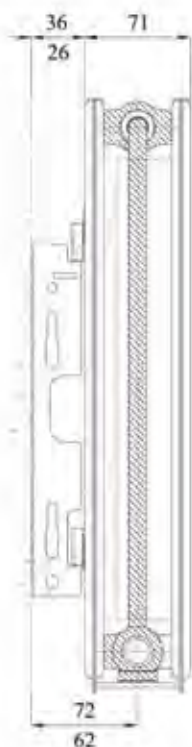


ПРИМЕЧАНИЕ:
размеры N1, N2 и N3 для типов 21, 22 и 33
размеры J1, J2 и J3 для типа 11

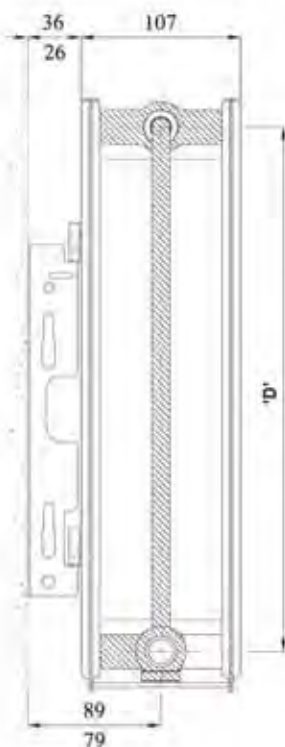
Длина	'A'	'N1'	'J1'	'N2'	'J2'	'N3'	'J3'	Qty.
300	295	72.5	85	150	125	-	-	4
400	395	122.5	135	150	125	-	-	4
500	495	122.5	160	250	175	-	-	4
600	595	122.5	160	350	275	-	-	4
700	695	122.5	160	450	375	-	-	4
800	795	122.5	160	550	475	-	-	4
900	895	122.5	160	650	575	-	-	4
1000	995	122.5	160	750	675	-	-	4
1100	1095	122.5	160	850	775	-	-	4
1200	1195	122.5	160	950	875	-	-	4
1300	1295	122.5	160	1050	975	-	-	4
1400	1395	122.5	160	1150	1075	-	-	4
1500	1495	122.5	160	1250	1175	-	-	4
1600	1595	122.5	160	1350	1275	-	-	4
1800	1795	122.5	160	775	750	775	725	6
2000	1995	122.5	160	875	850	875	825	6
2200	2195	122.5	160	975	950	975	925	6
2400	2395	122.5	160	1075	1050	1075	1025	6
2600	2595	122.5	160	1175	1150	1175	1125	6
2800	2795	122.5	160	1275	1250	1275	1225	6
3000	2995	122.5	160	1375	1350	1375	1325	6



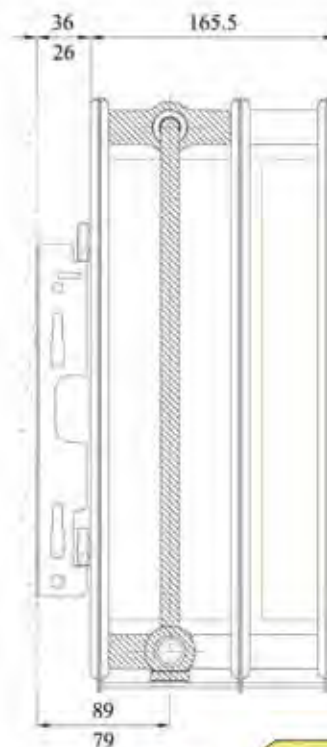
ТИП 11



ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



Обзор модели

ТИП 11 ТИП 21 ТИП 22 ТИП 33

В = Высота [мм]	D = расстояние между центрами соединений [мм]	Вид сверху	Горизонтальная проекция			
			ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
300	253	W	564	847	1115	1635
		kg	8,53	14,33	16,92	25,27
		L	1,70	3,39	3,39	5,09
		n	1,3459	1,3043	1,3065	1,3162
400	353	W	733	1067	1406	2087
		kg	11,44	19,04	22,73	33,99
		L	2,19	4,39	4,39	6,58
		n	1,3309	1,3142	1,3219	1,3315
500	453	W	890	1270	1681	2494
		kg	14,35	23,75	28,55	42,71
		L	2,69	5,38	5,38	8,07
		n	1,3160	1,3242	1,3374	1,3469
600	553	W	1036	1460	1943	2857
		kg	17,26	28,47	34,36	51,44
		L	3,19	6,38	6,38	9,56
		n	1,3010	1,3341	1,3528	1,3622
700	653	W	1172	1637	2192	3180
		kg	20,16	33,18	40,18	60,16
		L	3,68	7,37	7,37	11,05
		n	1,3182	1,3455	1,3620	1,3708
900	853	W	1413	1959	2660	3715
		kg	25,98	42,61	51,81	77,61
		L	4,68	9,36	9,36	14,04
		n	1,3526	1,3682	1,3805	1,3881

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.



Типы

Радиаторы Quinn Sensa MC⁶ доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянц RAL 9016 (белый).

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Sensa MC⁶ варьируется от 293 Вт* до 5714 Вт* – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Sensa MC⁶ доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2400 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Sensa MC⁶ изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

* Эти цифры приблизительны и могут немного измениться после тестирования.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удален продаж: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EALIST) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 02/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

ПС 02-04-14





Радиаторы Quinn Quattro имеют прекрасную отделку с верхней решеткой и декоративными боковыми панелями, полностью собранными на заводе. Эти радиаторы имеют безопасную закругленную основу, нет сварного шва. Радиатор Quattro имеет 4 соединения.

Радиаторы Quattro в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, приваренные кронштейны гарантируют скрытый висящий профиль при монтаже.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn - RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Квин (Quinn) отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



EN 442



www.quinn.com.ua



QUINN
radiators 23

QUATTRO ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		292	354	412	466	562
Ватт 75/65/20	280	365	443	516	583	703
Ватт 75/65/20	336	437	531	619	700	844
Ватт 75/65/20		510	620	722	816	984
Ватт 75/65/20	448	583	708	825	933	1125
Ватт 75/65/20		656	797	928	1049	1265
Ватт 75/65/20	560	729	885	1031	1166	1406
Ватт 75/65/20		802	974	1134	1283	
Ватт 75/65/20	672	875	1062	1237	1399	
Ватт 75/65/20		1021	1239	1443	1632	
Ватт 75/65/20	896	1166	1416	1650	1866	
Ватт 75/65/20		1312	1593	1856		
Ватт 75/65/20		1458	1770	2062		
Ватт 75/65/20		1604	1947	2268		
Ватт 75/65/20		1750	2124	2474		

QUATTRO ТИП 21

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Длина (мм) 400			496	570	640	770
Длина (мм) 500		521	620	713	801	962
Длина (мм) 600		625	743	855	961	1154
Длина (мм) 700		729	867	998	1121	1347
Длина (мм) 800		833	991	1140	1281	1539
Длина (мм) 900		937	1115	1283	1441	1732
Длина (мм) 1000		1041	1239	1425	1601	1924
Длина (мм) 1100		1145	1363	1568	1761	2116
Длина (мм) 1200		1249	1487	1710	1921	
Длина (мм) 1400		1457	1735	1995	2241	
Длина (мм) 1600		1666	1982	2280	2562	
Длина (мм) 1800		1874	2230	2565		
Длина (мм) 2000		2082	2478	2850		
Длина (мм) 2200						
Длина (мм) 2400						

QUATTRO ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		556	665	766	860	1028
Ватт 75/65/20		695	831	957	1075	1285
Ватт 75/65/20	657	834	997	1148	1289	1542
Ватт 75/65/20		973	1163	1340	1504	1799
Ватт 75/65/20	876	1112	1330	1531	1719	2056
Ватт 75/65/20		1251	1496	1723	1934	2313
Ватт 75/65/20	1095	1390	1662	1914	2149	2570
Ватт 75/65/20		1529	1828	2105	2364	2827
Ватт 75/65/20	1314	1668	1994	2297	2579	3084
Ватт 75/65/20	1533	1946	2327	2680	3009	3598
Ватт 75/65/20	1752	2224	2659	3062	3438	4112
Ватт 75/65/20	1971	2502	2992	3445	3868	
Ватт 75/65/20	2190	2780	3324	3828	4298	
Ватт 75/65/20	2409	3058	3656			
Ватт 75/65/20	2628	3336	3989			

QUATTRO ТИП 33

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Длина (мм) 400						1445
Длина (мм) 500					1537	1806
Длина (мм) 600				1654	1844	2167
Длина (мм) 700			1685	1930	2151	2528
Длина (мм) 800	1273	1615	1926	2206	2458	2890
Длина (мм) 900			2166	2481	2766	3251
Длина (мм) 1000	1591	2019	2407	2757	3073	3612
Длина (мм) 1100			2648	3033	3380	3973
Длина (мм) 1200	1909	2423	2888	3308	3688	4334
Длина (мм) 1400	2227	2827	3370	3860	4302	5057
Длина (мм) 1600	2546	3230	3851	4411	4917	5779
Длина (мм) 1800		3634	4333	4963		
Длина (мм) 2000		4038	4814	5514		
Длина (мм) 2200						
Длина (мм) 2400						

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1).

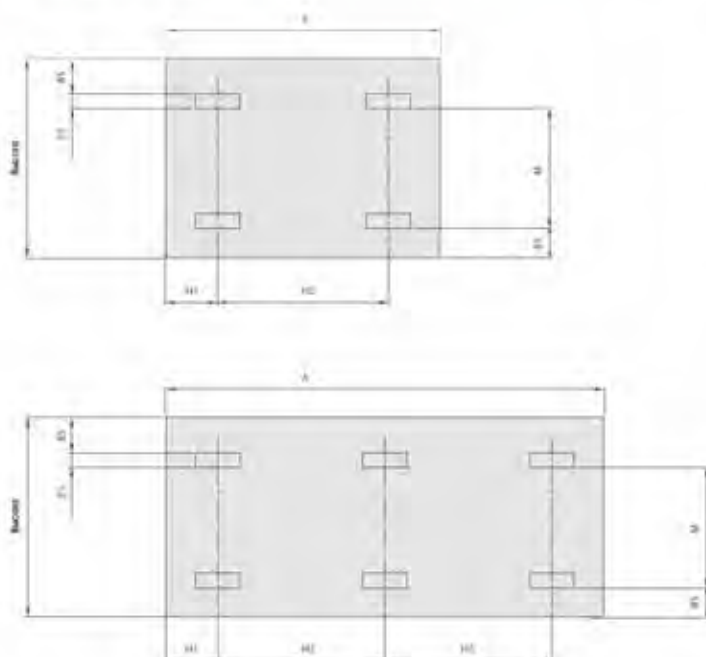
Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединённых пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн
		Типа L
		Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



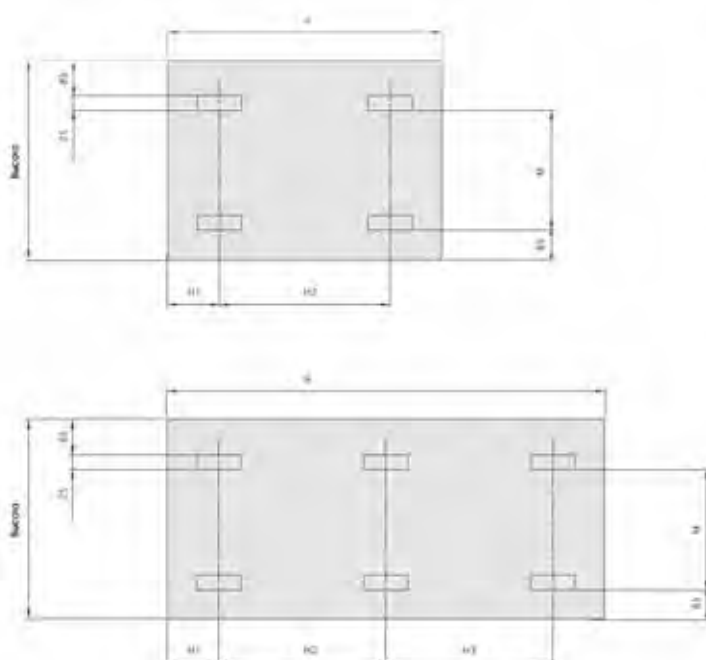
Размещение кронштейнов

Тип 21, 22 и 33 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	800	605
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		
2200	2195	122,5	975	975	6		
2400	2395	122,5	1075	1075	6		

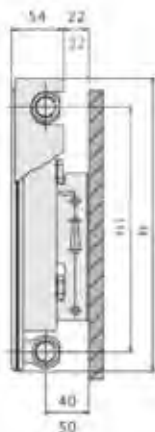
Тип 11 (вид сзади)



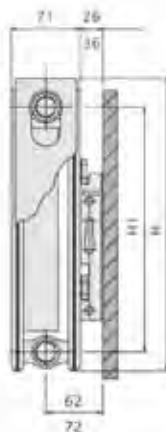
Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	800	605
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		
2200	2195	160	950	925	6		
2400	2395	160	1050	1025	6		

Горизонтальная проекция

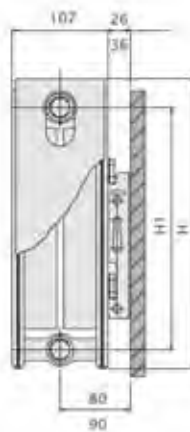
ТИП 11



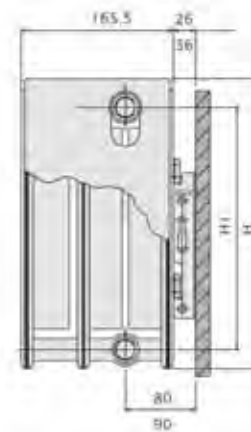
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 (TFC11)



TFC06



TFCSET5



TFCSETM

ТИП 11



ТИП 21



ТИП 22



ТИП 22



ТИП 33



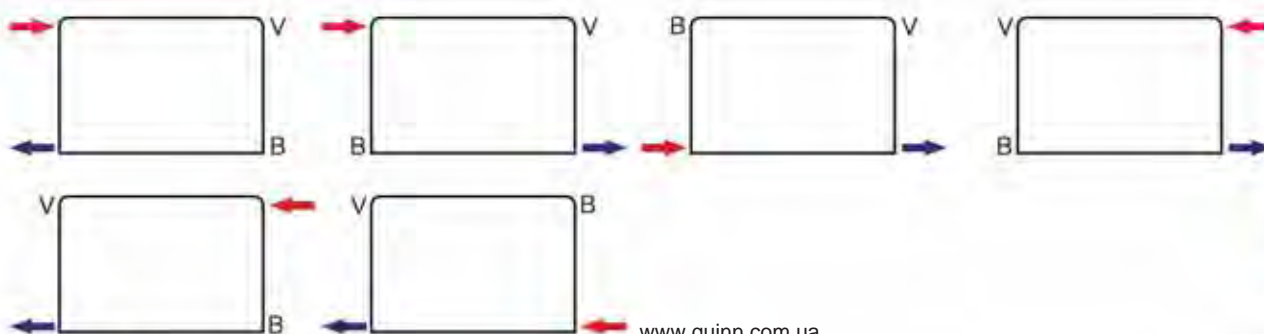
Обзор модели

		ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33	
B = высота (mm)	Вид сверху					
	Горизонтальная проекция					
	D = расстояние между центрами соединений (mm)					
300	253	W kg L n	560 9,50 1,70 1,3383	828 15,11 3,39 1,3066	1095 18,04 3,39 1,3160	1591 26,94 5,09 1,3195
400	353	W kg L n	729 12,52 2,19 1,3358	1041 19,92 4,39 1,3177	1390 24,00 4,39 1,3275	2019 35,89 6,58 1,3358
500	453	W kg L n	885 15,54 2,69 1,3244	1239 24,74 5,38 1,3244	1662 29,97 5,38 1,3389	2407 44,84 8,07 1,3520
600	553	W kg L n	1031 18,56 3,19 1,3309	1425 29,56 6,38 1,3399	1914 35,93 6,38 1,3504	2757 53,79 9,56 1,3683
700	653	W kg L n	1166 21,58 3,68 1,3360	1601 34,38 7,37 1,3502	2149 41,90 7,37 1,3587	3073 62,74 11,05 1,3740
900	853	W kg L n	1406 27,63 4,68 1,3462	1924 44,02 9,36 1,3708	2570 53,83 9,36 1,3753	3612 80,63 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Возможные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Quattro доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Quattro варьируется от 280 Вт до 5779 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Quattro доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2400 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Включенные кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Quattro изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV отвечает за полный цикл качества, тем самым гарантируя качество своей продукции в любой точке в области профессионального управления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удалите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV 184111 - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014



Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14



НОВИНКА!



Радиаторы Quinn Quattro MC⁶ имеют красивую отделку с стандартной верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Эти радиаторы имеют безопасную закругленную основу, нет сварного шва.

Радиатор Quattro MC⁶ имеет 6 соединений, 4 по углам и 2 по центру. Радиатор Quattro MC⁶ имеет встроенное подключение и после установки соединения практически незаметны.

Преимущества радиаторов Quattro MC⁶:

- Скрытое подключение труб;
- Простой монтаж;
- Трубы можно монтировать, не зная точных размеров радиатора;
- Размер радиатора не зависит от монтажа труб;
- Кронштейны в комплекте.

Радиатор Quattro MC⁶ в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Кроме того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейна типа L, воздухоотводчика и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Радиатор Quattro MC⁶ выполнен с возможностью приспособления термостатического клапана сверху с правой стороны.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

В сочетании с оригинальным дизайном радиаторов, компания Quinn также предлагает непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию! (См. постановления и условия)

10 лет гарантии



www.quinn.com.ua

QUATTRO MC⁶ ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20		292	354	412	466	562		400		416	496	570	640
Ватт* 75/65/20	280	365	443	516	583	703	500		521	620	713	801	962
Ватт* 75/65/20		437	531	619	700	844	600		625	743	855	961	1154
Ватт* 75/65/20		510	620	722	816	984	700		729	867	998	1121	1347
Ватт* 75/65/20	448	583	708	825	933	1125	800		833	991	1140	1281	1539
Ватт* 75/65/20		656	797	928	1049	1265	900		937	1115	1283	1441	1732
Ватт* 75/65/20	560	729	885	1031	1166	1406	1000		1041	1239	1425	1601	1924
Ватт* 75/65/20		802	974	1134	1283		1100		1145	1363	1568	1761	2116
Ватт* 75/65/20	672	875	1062	1237	1399		1200		1249	1487	1710	1921	
Ватт* 75/65/20		1021	1239	1443	1632		1400		1457	1735	1995	2241	
Ватт* 75/65/20	896	1166	1416	1650	1866		1600		1666	1982	2280	2562	
Ватт* 75/65/20		1312	1593	1856			1800		1874	2230	2565		
Ватт* 75/65/20		1458	1770	2062			2000		2082	2478	2850		

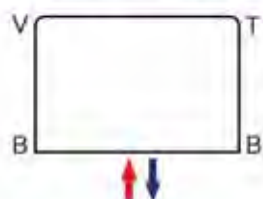
QUATTRO MC⁶ ТИП 21

QUATTRO MC⁶ ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20			665	766	860	1028		400					
Ватт* 75/65/20			831	957	1075	1285	500			1205	1380	1535	1806
Ватт* 75/65/20	657	834	997	1148	1289	1542	600		1212	1446	1654	1844	2167
Ватт* 75/65/20		973	1163	1340	1504	1799	700			1685	1930	2151	2528
Ватт* 75/65/20	876	1112	1330	1531	1719	2056	800	1273	1615	1926	2206	2458	2890
Ватт* 75/65/20		1251	1496	1723	1934	2313	900			2166	2481	2766	3251
Ватт* 75/65/20	1095	1390	1662	1914	2149	2570	1000	1591	2019	2407	2757	3073	3612
Ватт* 75/65/20		1529	1828	2105	2364	2827	1100			2648	3033	3380	3973
Ватт* 75/65/20	1314	1668	1994	2297	2579	3084	1200	1909	2423	2888	3308	3688	4334
Ватт* 75/65/20	1533	1946	2327	2680	3009	3598	1400	2227	2827	3370	3860	4302	5057
Ватт* 75/65/20	1752	2224	2659	3062	3438	4112	1600	2546	3230	3851	4411		
Ватт* 75/65/20	1971	2502	2992	3445			1800	2862	3634	4333	4963		
Ватт* 75/65/20	2190	2780	3324	3828			2000	3180	4038	4814	5514		

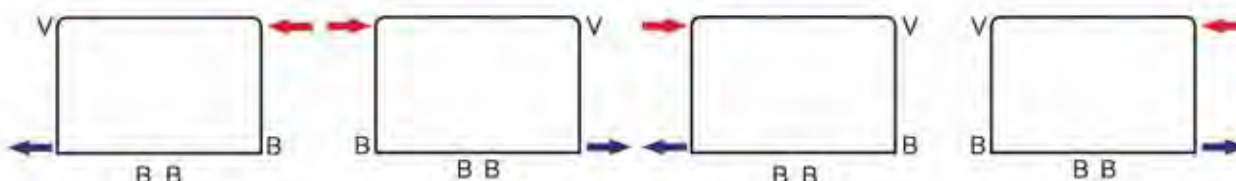
* Эти цифры приблизительны и могут немного измениться после вентрирования.

Возможные подключения при использовании центрального подключения (вертикальная проекция)



V = Клапан | B = Зашлушка | T = Термостатический клапан

Возможные подключения как стандартных радиаторов Quattro (вертикальная проекция)



Радиатор Quattro MC⁶ имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентилей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Vegetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.



www.quinn.com.ua

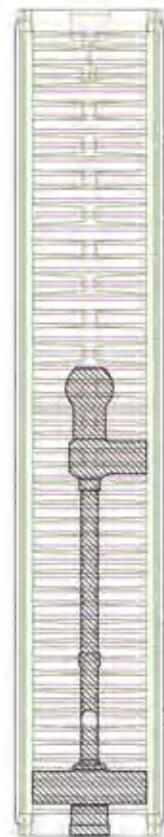
Вид сверху



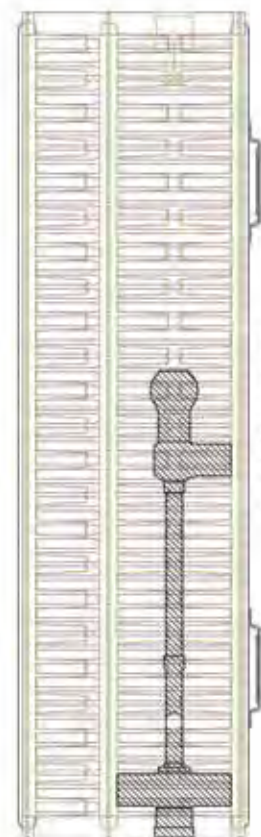
ТИП 11 Вид сверху



ТИП 21 Вид сверху



ТИП 22 Вид сверху



ТИП 33 Вид сверху

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	300mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель			TFCSETS



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11

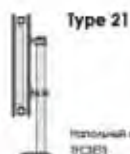


TFCSETS



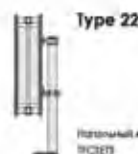
Type 11

Напольный кронштейн TFCSETS



Type 21

Напольный кронштейн TFCSETS



Type 22

Напольный кронштейн TFCSETS

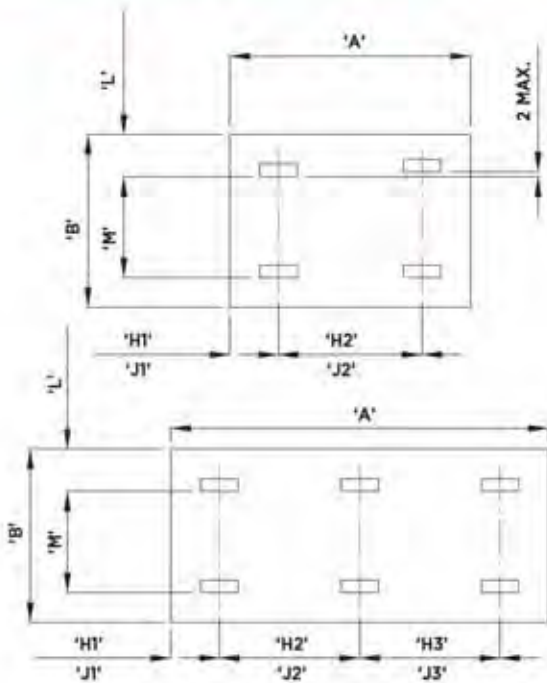
Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1). Условия монтажа для подвесных кронштейнов типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглащают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн Типа L Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



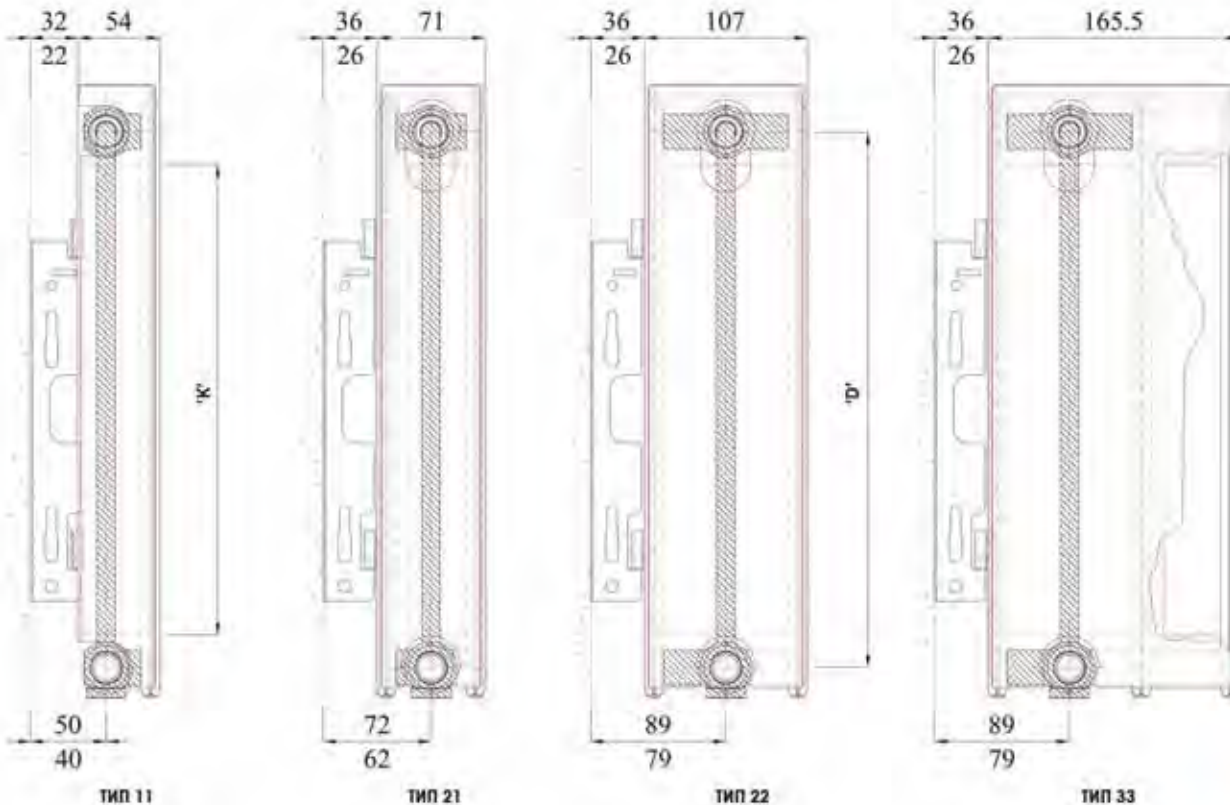
Размещение кронштейнов



ПРИМЕЧАНИЕ:
размеры H1, H2 и H3 для типов 21, 22 и 33
размеры J1, J2 и J3 для типа 11

Длина	'A'	'H1'	'J1'	'H2'	'J2'	'H3'	'J3'	Qty.
300	295	72.5	85	150	125	-	-	4
400	395	122.5	135	150	125	-	-	4
500	495	122.5	160	250	175	-	-	4
600	595	122.5	160	350	275	-	-	4
700	695	122.5	160	450	375	-	-	4
800	795	122.5	160	550	475	-	-	4
900	895	122.5	160	650	575	-	-	4
1000	995	122.5	160	750	675	-	-	4
1100	1095	122.5	160	850	775	-	-	4
1200	1195	122.5	160	950	875	-	-	4
1300	1295	122.5	160	1050	975	-	-	4
1400	1395	122.5	160	1150	1075	-	-	4
1500	1495	122.5	160	1250	1175	-	-	4
1600	1595	122.5	160	1350	1275	-	-	4
1800	1795	122.5	160	775	750	775	725	6
2000	1995	122.5	160	875	850	875	825	6
2200	2195	122.5	160	975	950	975	825	6
2400	2395	122.5	160	1075	1050	1075	1025	6
2600	2595	122.5	160	1175	1150	1175	1125	6
2800	2795	122.5	160	1275	1250	1275	1225	6
3000	2995	122.5	160	1375	1350	1375	1325	6

'B'	'D'	'L'	'M'	'K'
304	253	110	105	210
404	353	110	205	310
504	453	110	305	410
604	553	110	405	510
704	653	110	505	610
904	853	110	705	810



Обзор модели

ТИП 11

ТИП 21

ТИП 22

ТИП 33

В = Высота (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху				
		Горизонтальная проекция				
300	253	W* kg* L* n*	560 9,70 1,70 1,3383	828 15,20 3,39 1,3066	1095 18,11 3,39 1,3160	1591 27,02 5,09 1,3195
400	353	W* kg* L* n*	729 12,75 2,19 1,3358	1041 20,05 4,39 1,3177	1390 24,11 4,39 1,3275	2019 36,00 6,58 1,3358
500	453	W* kg* L* n*	885 15,80 2,69 1,3244	1239 24,90 5,38 1,3244	1662 30,11 5,38 1,3389	2407 44,98 8,07 1,3520
600	553	W* kg* L* n*	1031 18,85 3,19 1,3309	1425 29,75 6,38 1,3399	1914 36,10 6,38 1,3504	2757 53,96 9,56 1,3683
700	653	W* kg* L* n*	1166 21,90 3,68 1,3360	1601 34,60 7,37 1,3502	2149 42,10 7,37 1,3587	3073 62,94 11,05 1,3740
900	853	W* kg* L* n*	1406 28,00 4,68 1,3462	1924 44,30 9,36 1,3708	2570 54,10 9,36 1,3753	3612 80,90 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

* Эти цифры приблизительные и могут немного измениться после тестирования

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.



www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Quattro MC⁶ доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются оксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – оксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянц RAL 9016 (белый).

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Quattro MC⁶ варьируется от 292 Вт* до 5514 Вт* – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Quattro MC⁶ доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Quattro MC⁶ изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

* Эти цифры приблизительны и могут немного измениться после тестирования.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменить технические характеристики своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EALIST) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014



Quinn Group Belgium NV

Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

03 02-04-14





Радиаторы Quinn Integrale имеют прекрасную отделку с верхней решеткой и декоративными боковыми панелями, полностью собранными на заводе. Эти радиаторы имеют безопасную закругленную основу, нет сварного шва. Радиатор Integrale имеет 6 соединений и встроенный подающий трубопровод. Места подключения не видны после монтажа. Модели 21, 22 и 33 могут подключаться как справа так и слева, благодаря специально разработанному кронштейну (заказывается дополнительно, не включено в стоимость).

Радиаторы Integrale в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из радиаторов, представленных на рынке. Хорошая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Более того, очень мало воды проходит через узкие каналы. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. К тому же, приваренные консоли гарантируют более скрытый профиль при монтаже.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



www.quinn.com.ua

INTEGRALE ТИП 11

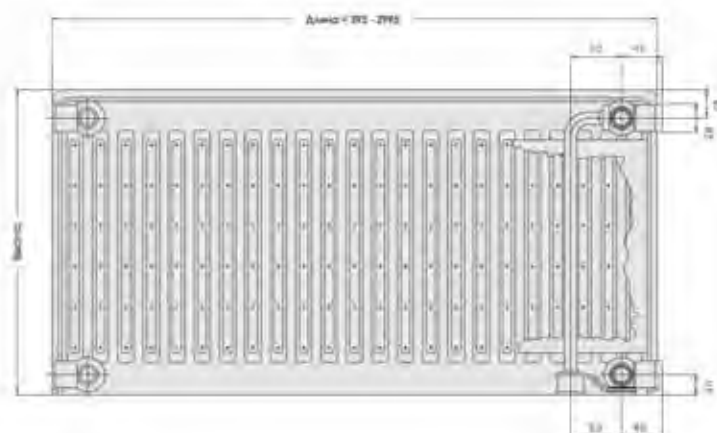
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	INTEGRALE ТИП 21						
Ватт	75/65/20							300	400	500	600	700	900	
Ватт	75/65/20		292	354	412	466	562	400		416	496	570	640	770
Ватт	75/65/20		365	443	516	583	703	500		521	620	713	801	962
Ватт	75/65/20		437	531	619	700	844	600		626	743	855	961	1154
Ватт	75/65/20		510	620	722	816	984	700		729	867	998	1121	1347
Ватт	75/65/20		583	708	825	933	1125	800		833	991	1140	1281	1539
Ватт	75/65/20		656	797	928	1049	1265	900		937	1115	1283	1441	1732
Ватт	75/65/20		729	885	1031	1166	1406	1000		1041	1239	1425	1601	1924
Ватт	75/65/20		802	974	1134	1283		1100		1145	1363	1568	1761	2116
Ватт	75/65/20		875	1062	1237	1399		1200		1249	1487	1710	1921	
Ватт	75/65/20		1021	1239	1443	1632		1400		1457	1735	1995	2241	
Ватт	75/65/20		1166	1416	1650	1866		1600		1666	1982	2280	2562	
Ватт	75/65/20		1312	1593	1856			1800		1874	2230	2565		
Ватт	75/65/20		1458	1770	2062			2000		2082	2478	2850		
Ватт	75/65/20		1604	1947	2268			2200						

INTEGRALE ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	INTEGRALE ТИП 33						
Ватт	75/65/20							300	400	500	600	700	900	
Ватт	75/65/20			665	766	860	1028	400						
Ватт	75/65/20			831	957	1075	1285	500						1806
Ватт	75/65/20	657	834	997	1148	1289	1542	600				1654	1844	2167
Ватт	75/65/20		973	1163	1340	1504	1799	700			1685	1930	2151	2528
Ватт	75/65/20	876	1112	1330	1531	1719	2056	800	1273	1615	1926	2206	2458	2890
Ватт	75/65/20		1251	1496	1723	1934	2313	900			2166	2481	2766	3251
Ватт	75/65/20	1095	1390	1662	1914	2149	2570	1000	1591	2019	2407	2757	3073	3612
Ватт	75/65/20		1529	1828	2105	2364	2827	1100			2648	3033	3380	3973
Ватт	75/65/20	1314	1668	1994	2297	2579	3084	1200	1909	2423	2888	3308	3688	4334
Ватт	75/65/20	1533	1946	2327	2680	3009	3598	1400	2227	2827	3370	3860	4302	5057
Ватт	75/65/20	1752	2224	2659	3062	3438	4112	1600	2546	3230	3851	4411		
Ватт	75/65/20	1971	2502	2992	3445			1800		3634	4333	4963		
Ватт	75/65/20	2190	2780	3324	3828			2000		4038	4814	5514		
Ватт	75/65/20	2409	3058	3656				2200						

Таблицы размеров

Поперечный срез радиатора: вертикальная проекция



Радиатор INTEGRALE имеет встроенное подключение.

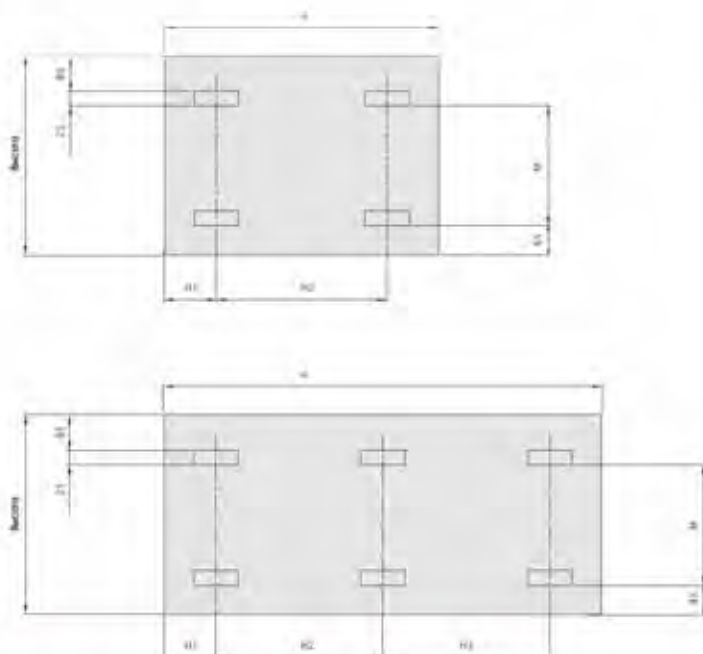
Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентиля с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Vegetube, ...).

Для уточнения номеров изделий свяжитесь с соответствующим производителем.



Размещение кронштейнов

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		
2200	2195	160	950	925	6		

Подвесные кронштейны – тип J

Для радиаторов integrale с 6 соединениями типов 21, 22 и 33 комплект из 2 (или 3 для большей ширины, чем 1800 мм) рекомендуются кронштейны типа J. Это нестандартные комплектующие и их нужно заказывать отдельно.

Высота (мм)	Количество	Арт. №
300	1	TVC3 / TU2C3
400	1	TVC4 / TU2C4
500	1	TVC5 / TU2C5
600	1	TVC6 / TU2C6
700	1	TVC7 / TU2C7
900	1	TVC9 / TU2C9



Подвесные кронштейны – тип J

Подвесные кронштейны типа J нужно заказывать отдельно.

Подвесные кронштейны – тип L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов 11 радиаторов integrale (1).

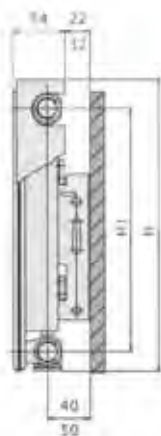
Условия монтажа для подвесных консолей Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Подвесные кронштейны – тип L (тип 11) Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
800	1	BR3390015

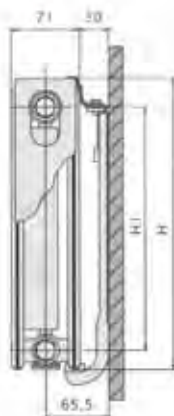


Горизонтальная проекция

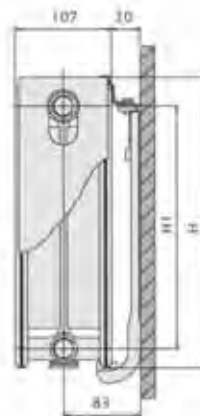
ТИП 11



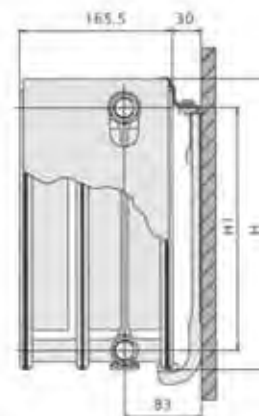
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



В случае, если соединения Типа 33 размещены с нижней левой стороны радиатора, расстояние до стены должно быть 142,5 мм.

H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры радиаторов в мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSE3
Стандартная модель		1	TFCSEPM
Стандартная модель		1	TFCSEK



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11



TFCSE3

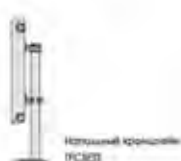


TFCSEPM



TFCSEK

ТИП 11



ТИП 21



ТИП 22



ТИП 22



ТИП 33



Обзор модели

		ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33	
B = Высота (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху				
		Горизонтальная проекция				
300	253	W kg L n	560 9,70 1,70 1,3383	828 15,20 3,39 1,3066	1095 18,11 3,39 1,3160	1591 27,02 5,09 1,3195
400	353	W kg L n	729 12,75 2,19 1,3358	1041 20,05 4,39 1,3177	1390 24,11 4,39 1,3275	2019 36,00 6,58 1,3358
500	453	W kg L n	885 15,80 2,69 1,3244	1239 24,90 5,38 1,3244	1662 30,11 5,38 1,3389	2407 44,98 8,07 1,3520
600	553	W kg L n	1031 18,85 3,19 1,3309	1425 29,75 6,38 1,3399	1914 36,10 6,38 1,3504	2757 53,96 9,56 1,3683
700	653	W kg L n	1166 21,90 3,68 1,3360	1601 34,60 7,37 1,3502	2149 42,10 7,37 1,3587	3073 62,94 11,05 1,3740
900	853	W kg L n	1406 28,00 4,68 1,3462	1924 44,30 9,36 1,3708	2570 54,10 9,36 1,3753	3612 80,90 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт

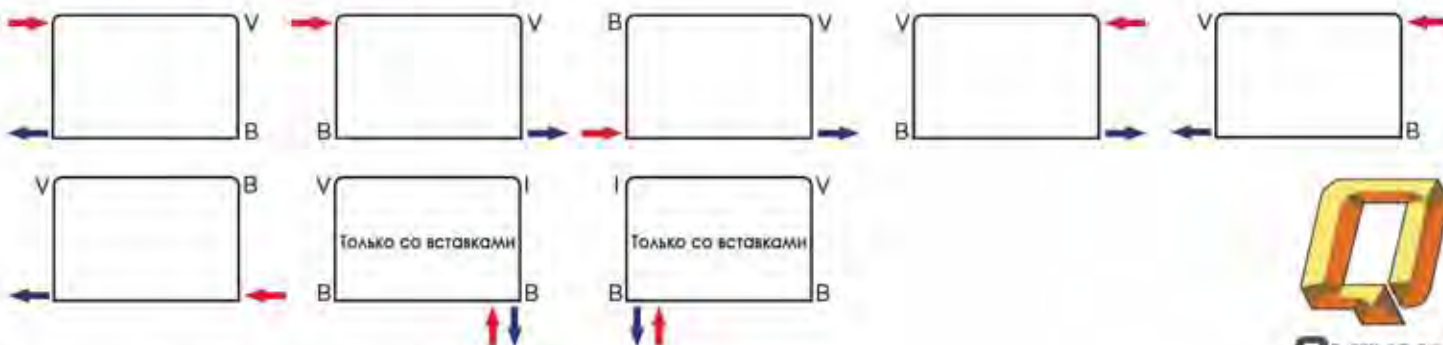
kg = Вес

L = Содержание воды

n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200С в соответствии с EN 442.

Возможные соединения



V = Клапан | B = Заглушка | I = Вставка

www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Integrale доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Integrale варьируется от 292 Вт до 5514 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиаторы Quinn Integrale доступны по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2200 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Благодаря конструкции кронштейна типа J радиаторы Integrale типов 21, 22 и 33 являются универсальными (могут подключаться как справа так и слева). Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Integrale изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестировались и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV отвечает за любой право интеллектуальной собственности своей продукции в любой стране в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удалена продукция: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (BAILEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn Compla Quattro имеют стильный внешний вид с совершенно гладкой передней панелью. Эти радиаторы отделяются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями.

Элегантная передняя панель отлично подходит к любым современным интерьерам и, кроме того, очень легко обслуживается.

Радиатор Compla Quattro имеет 4 соединения

Радиаторы Compla Quattro в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Высокая теплоотдача возможна благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейнов типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет для панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компании Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

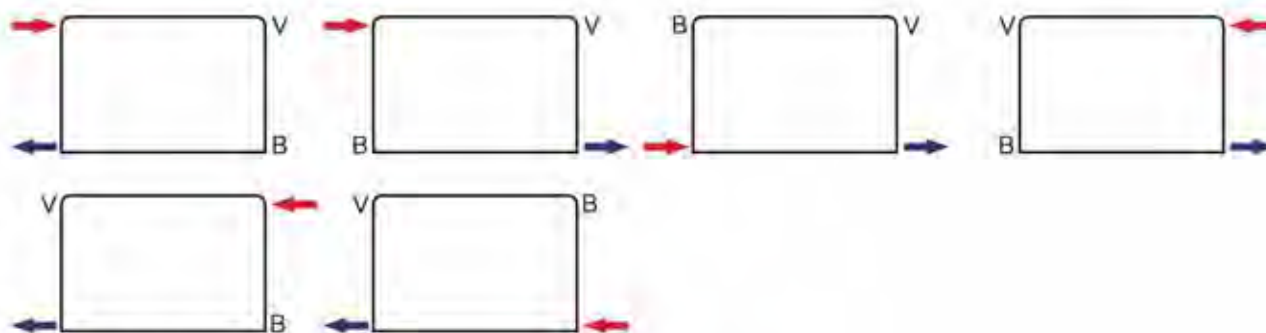
(См. постановления и условия)



COMPLA Quattro тип 11							Длина (мм)	COMPLA Quattro тип 21					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		279	338	392	441		400			474	545	609	
Ватт 75/65/20						654	500						898
Ватт 75/65/20	321	418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Ватт 75/65/20						915	700						1257
Ватт 75/65/20	428	558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт 75/65/20						1176	900						1616
Ватт 75/65/20	535	697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт 75/65/20							1100						1976
Ватт 75/65/20	642	836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт 75/65/20	749	976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт 75/65/20	856	1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт 75/65/20	963	1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Ватт 75/65/20	1070	1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

COMPLA Quattro тип 22							Длина (мм)	COMPLA Quattro тип 33					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			651	747	834		400						
Ватт 75/65/20						1231	500						1764
Ватт 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600		1167	1393	1600	1793	2116
Ватт 75/65/20						1723	700						2469
Ватт 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт 75/65/20						2215	900						3174
Ватт 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт 75/65/20						2707	1100						3680
Ватт 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336		1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт 75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт 75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

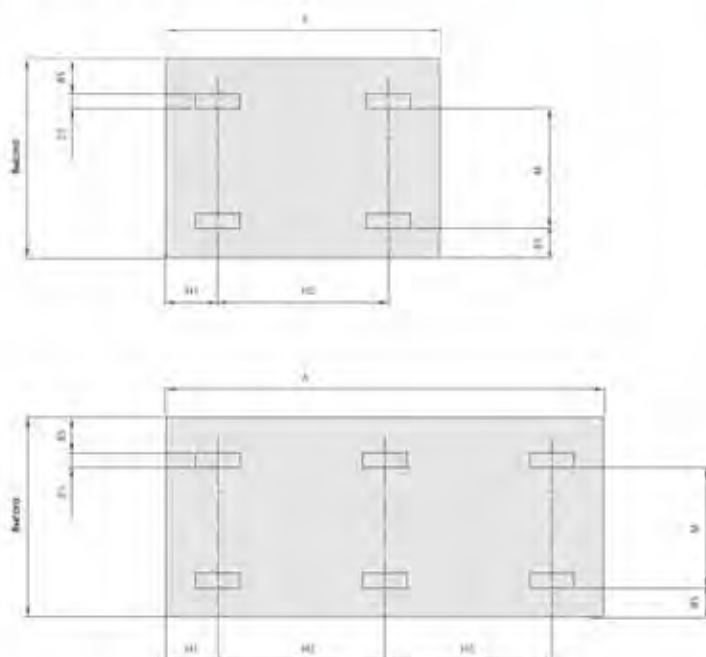
Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

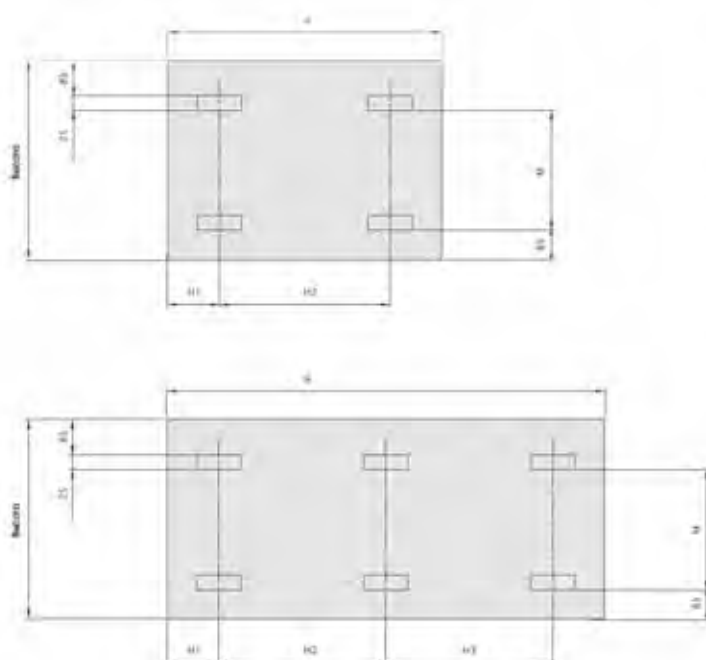
Размещение кронштейнов

Тип 21, 22 и 33 (вид сзади)



ДЛИНА (mm)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (mm)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	800	705
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		

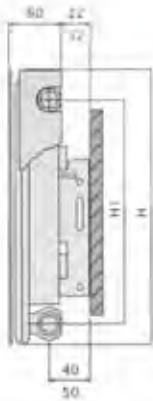
Тип 11 (вид сзади)



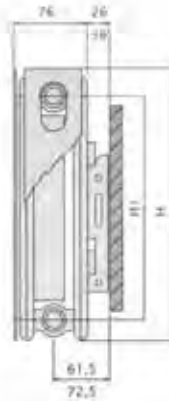
ДЛИНА (mm)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (mm)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	800	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Горизонтальная проекция

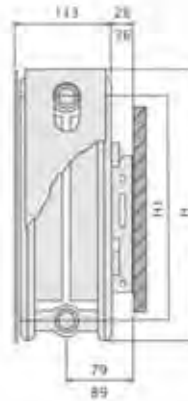
ТИП 11



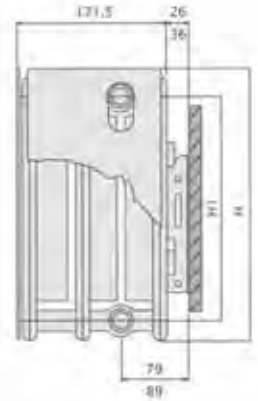
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSET6



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11



TFCSET5

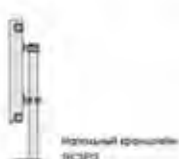


TFCSETM



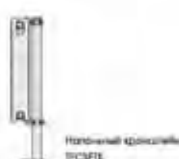
TFCSET6

ТИП 11



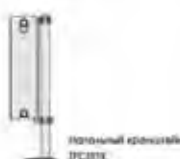
Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 21



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 22



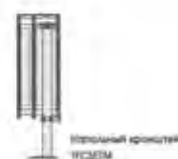
Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 33



Напольный кронштейн TFCSETM

		ТИП 11		ТИП 21		ТИП 22		ТИП 33	
В = высота (mm)	D = расстояние между центрами соединений (mm)	Вид сверху							
		Горизонтальная проекция							
400	353	W	697	991	1363	1945			
		kg	16,98	24,48	28,28	39,58			
		L	2,19	4,39	4,39	6,58			
		n	1,3358	1,3177	1,3275	1,3358			
500	453	W	845	1185	1627	2322			
		kg	21,01	30,31	35,41	49,71			
		L	2,69	5,38	5,38	8,07			
		n	1,3244	1,3244	1,3389	1,3520			
600	553	W	981	1363	1867	2667			
		kg	25,04	36,24	42,44	59,84			
		L	3,19	6,38	6,38	9,56			
		n	1,3309	1,3399	1,3504	1,3683			
700	653	W	1103	1523	2085	2988			
		kg	29,06	42,06	49,56	70,06			
		L	3,68	7,37	7,37	11,05			
		n	1,3360	1,3502	1,3587	1,3740			
900	853	W	1307	1796	2461	3527			
		kg	37,22	53,82	63,72	90,32			
		L	4,68	9,36	9,36	14,04			
		n	1,3462	1,3708	1,3753	1,3853			

W = Теплоотдача в Ватт
 Kg = Вес
 L = Содержание воды
 n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200C в соответствии с EN 442.

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов панельных радиаторов [1].

Условия монтажа для подвесных консолей типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары [2]. Элементы [3] под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (mm)	Количество	Кронштейны Типа L (все типы) Art. No.
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



Типы

Радиатор Quinn Compla Quattro доступен в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Compla Quattro варьируется от 279 Вт и 5334 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиатор Quinn Compla Quattro доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Включенные кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Compla Quattro изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов компании Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем 10 лет гарантии!

Quinn Group Belgium NV отвечает за любой пункт в данной технической спецификации своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удалите продукт! www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV 18411E1 - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn ComplA integrale имеют стильную отделку с совершенно гладкой передней панелью. Эти радиаторы комплектуются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Элегантная передняя панель отлично подходит к любым современным интерьерам и, кроме того, очень легко обслуживается.

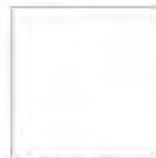
Радиаторы COMPLA integrale имеют 6 соединений. Радиатор COMPLA integrale в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Хорошая теплоотдача достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных каналов для воды дает возможность прикреплять больше конвективных пластин радиатора к панели. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду.

Революционные кронштейны типа J обеспечивают легкий монтаж и демонтаж.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартное соединение для радиатора COMPLA integrale находится с правой стороны.

Стандартный цвет для панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компанию Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



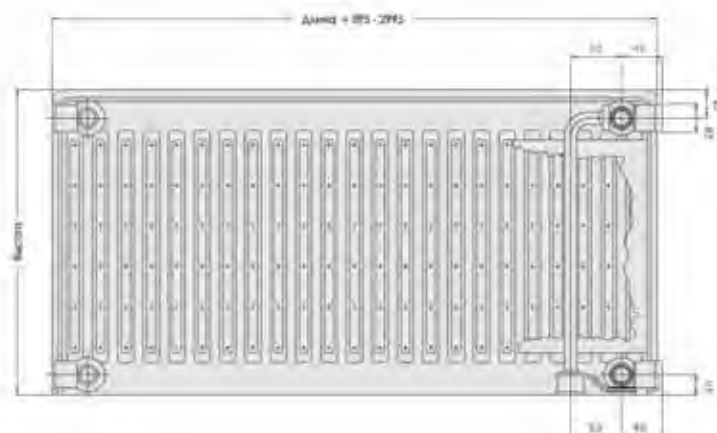
www.quinn.com.ua

COMPLA Integrale тип 11							Длина (mm)	COMPLA Integrale тип 21						
Высота (mm)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900	
Вт	75/65/20		279	338	392	441		400		396	474	545	609	
Вт	75/65/20						654	500						898
Вт	75/65/20		418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Вт	75/65/20						915	700						1257
Вт	75/65/20		558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Вт	75/65/20						1176	900						1616
Вт	75/65/20		697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Вт	75/65/20							1100						1976
Вт	75/65/20		836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Вт	75/65/20		976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Вт	75/65/20		1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Вт	75/65/20		1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Вт	75/65/20		1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

COMPLA Integrale тип 22							Длина (mm)	COMPLA Integrale тип 33						
Высота (mm)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900	
Вт	75/65/20			651	747	834		400						
Вт	75/65/20						1231	500						1764
Вт	75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600			1600	1793	2116	
Вт	75/65/20						1723	700						2469
Вт	75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Вт	75/65/20						2215	900						3174
Вт	75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Вт	75/65/20						2707	1100						3880
Вт	75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Вт	75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Вт	75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336		1600	2434	3112	3715	4267		
Вт	75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Вт	75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

Таблицы размеров

Поперечный срез радиатора: фронтальная проекция

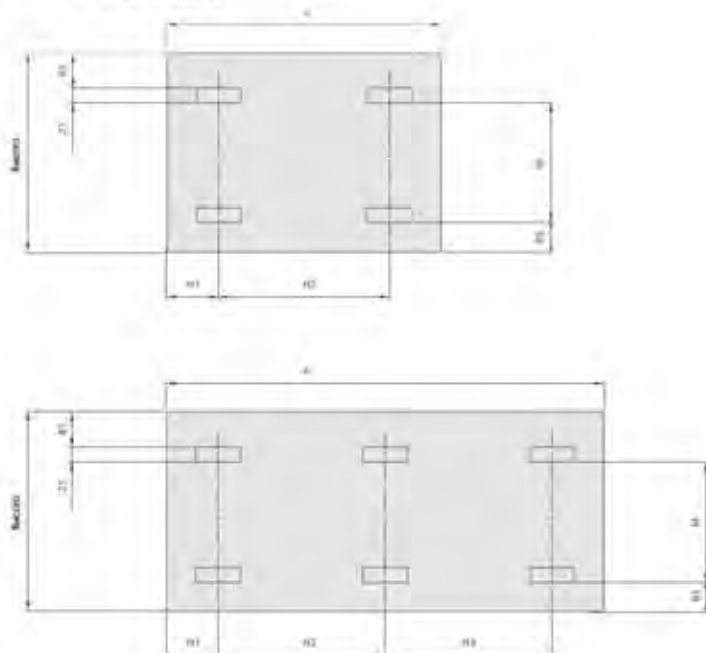


Радиатор COMPLA Integrale имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентилей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Vegetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.



Размещение кронштейнов

Тип 11 (вид сзади)



Длина (mm)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (mm)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	800	605
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Подвесные кронштейны – тип J

Для радиаторов integrale с 6 соединениями типов 21, 22 и 33 комплект из 2 (или 3 для большей ширины, чем 1800 мм) рекомендуются кронштейны типа J. Это нестандартные комплектующие и их нужно заказывать отдельно.

Высота (мм)	Количество	Арт. №
300	1	TVC3 / TU2C3
400	1	TVC4 / TU2C4
500	1	TVC5 / TU2C5
600	1	TVC6 / TU2C6
700	1	TVC7 / TU2C7
900	1	TVC9 / TU2C9



Подвесные кронштейны – тип J

Подвесные кронштейны Типа J нужно заказывать отдельно.

Подвесные кронштейны – тип L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов 11 радиаторов COMPLA integrale (1).

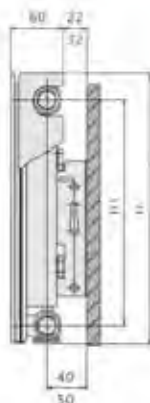
Условия монтажа для подвесных консолей Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглащают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейны Типа (тип 11) Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015

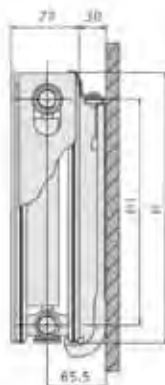


Горизонтальная проекция

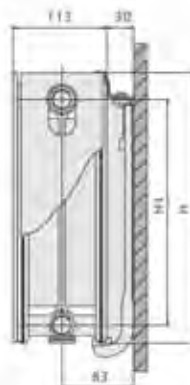
тип 11



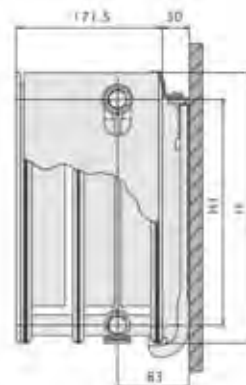
тип 21



тип 22



тип 33



H	400	500	600	700	900
H1	353	453	553	653	853

Все размеры предоставлены в мм.

В случае, если соединения типа 33 размещены с нижней левой стороны радиатора, расстояние до стены должно быть 142,5 мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11



TFCSET5



TFCSETM



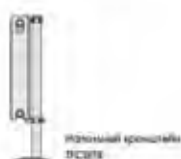
TFCSETK

тип 11



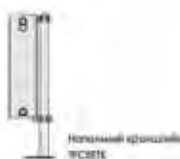
Напольный кронштейн TFCSET5

тип 21



Напольный кронштейн TFCSET5

тип 22



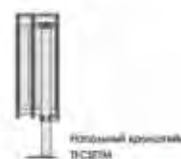
Напольный кронштейн TFCSET5

тип 22



Напольный кронштейн TFCSETM

тип 33



Напольный кронштейн TFCSETM

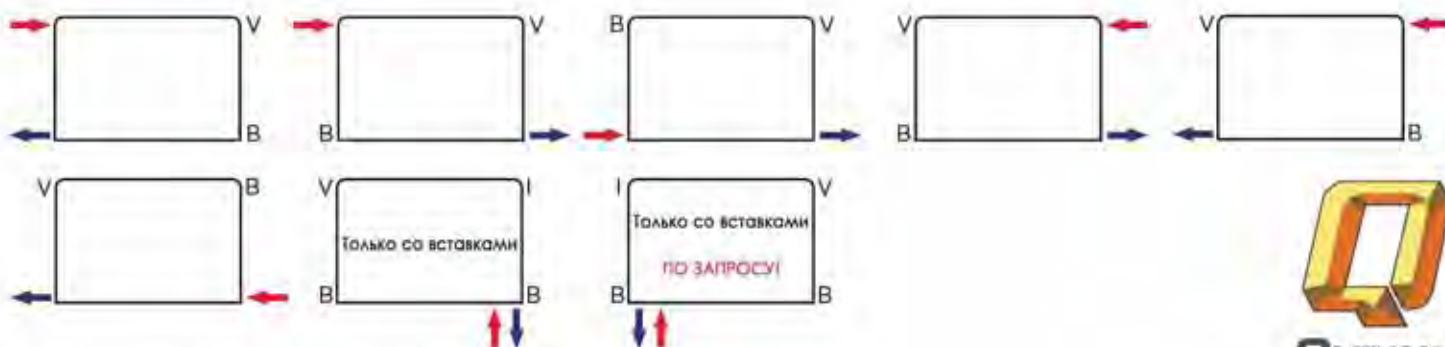
Обзор модели

В = высота	тип 11		тип 21		тип 22		тип 33	
	Вид сверху		Вид сверху		Вид сверху		Вид сверху	
	Горизонтальная проекция		Горизонтальная проекция		Горизонтальная проекция		Горизонтальная проекция	
	D = расстояние между центрами соединений (мм)							
400	353	W kg L n	697 16,98 2,19 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358		
500	453	W kg L n	845 21,01 2,69 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520		
600	553	W kg L n	981 25,04 3,19 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683		
700	653	W kg L n	1103 29,06 3,68 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740		
900	853	W kg L n	1307 37,22 4,68 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853		

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20С в соответствии с EN 442.

Доступные соединения



www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Compla Integrale доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Compla integrale варьируется от 279 Вт и 5334 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиатор Quinn Compla Integrale доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплекующие

Кронштейны Типа L (для типа 11) доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Compla Integrale изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали доходит до 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов компании Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем 10 лет гарантии!

Quinn Group Belgium NV действует за собой право интеллектуальной собственности своей продукции в любой стране в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удалите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (BAILEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14



НОВИНКА!



Радиаторы Quinn Compla MC⁶ имеют стильный внешний вид с совершенно гладкой передней панелью. Эти радиаторы комплектуются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Элегантная передняя панель отлично подходит к любым современным интерьерам и, кроме того, очень легко обслуживается.

Радиатор Compla MC⁶ имеет 6 соединений, 2 сверху, 2 снизу и 2 по центру внизу. Радиатор Compla MC⁶ имеет встроенные соединения и после монтажа они не видны.

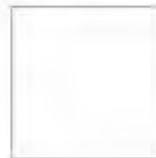
Преимущества радиаторов Compla MC⁶:

- Скрытное подключение труб;
- Простой монтаж;
- Трубы можно монтировать, не зная точных размеров радиатора;
- Размер радиатора не зависит от монтажа труб;
- Кронштейны в комплекте.

Радиатор Compla MC⁶ в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Высокая теплоотдача возможна благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. Кроме того, сварные кронштейны создают скрытый подвесной профиль при монтаже. (Вкл. поставки кронштейнов типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn - RAL 9016.



RAL9016

У радиаторов Quinn оригинальный дизайн сочетается с их высоким качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



Compla MC⁶ выполнен с возможностью установки термостатического клапана сверху с правой стороны.



www.quinn.com.ua



QUINN
radiators 53

COMPLA MC⁶ ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20		279	338	392	441			400		396	474	545	609
Ватт* 75/65/20						654	500						898
Ватт* 75/65/20		418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Ватт* 75/65/20						915	700						1257
Ватт* 75/65/20		558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт* 75/65/20						1176	900						1616
Ватт* 75/65/20		697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт* 75/65/20							1100						1976
Ватт* 75/65/20		836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт* 75/65/20		976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт* 75/65/20		1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт* 75/65/20		1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Ватт* 75/65/20		1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

COMPLA MC⁶ ТИП 21

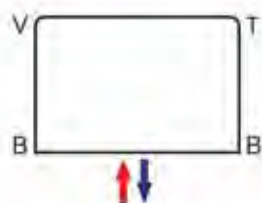
COMPLA MC⁶ ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20			651	747	834			400					
Ватт* 75/65/20						1231	500						1764
Ватт* 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600				1600	1793	2116
Ватт* 75/65/20						1723	700						2469
Ватт* 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт* 75/65/20						2215	900						3174
Ватт* 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт* 75/65/20						2707	1100						3880
Ватт* 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт* 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт* 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336		1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт* 75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт* 75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

COMPLA MC⁶ ТИП 33

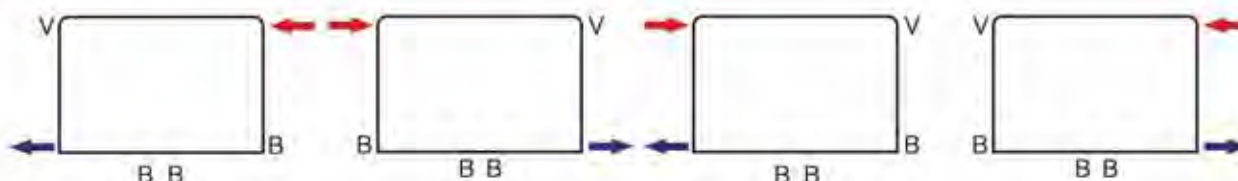
* Эти цифры приближительны и могут немного измениться после тестирования.

Доступные соединения со вставкой



V = Клапан | B = Заглушка | T = Термостатический клапан

Другие Доступные соединения

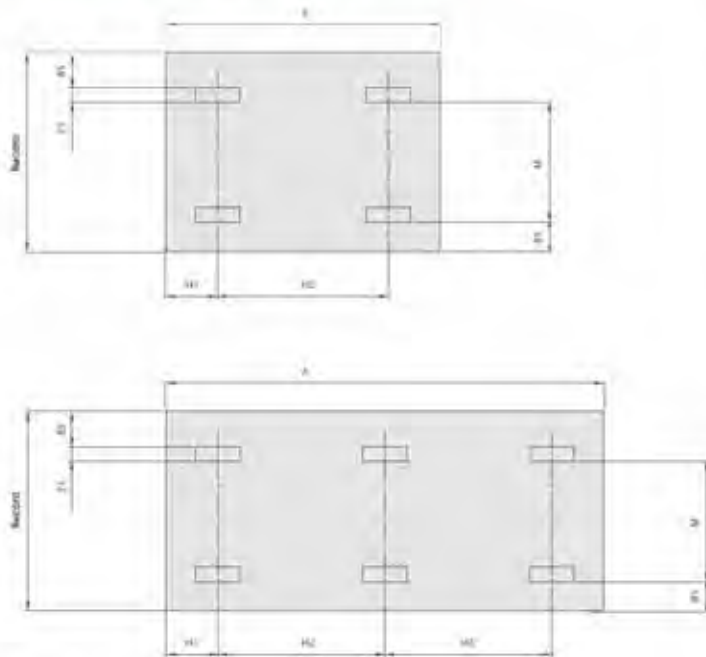


Радиатор Complа MC⁶ имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентиля с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Begetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.



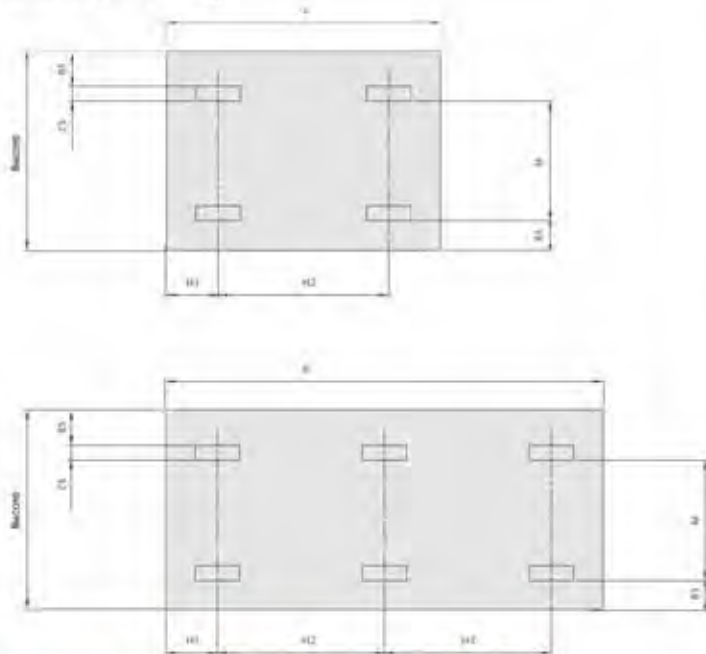
Размещение кронштейнов

Тип 20, 21, 22 и 33 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
300	295	72.5	150	-	4	300	105
400	395	122.5	150	-	4	400	205
500	495	122.5	250	-	4	500	305
600	595	122.5	350	-	4	600	405
700	695	122.5	450	-	4	700	505
800	795	122.5	550	-	4	800	605
900	895	122.5	650	-	4	900	705
1000	995	122.5	750	-	4		
1100	1095	122.5	850	-	4		
1200	1195	122.5	950	-	4		
1400	1395	122.5	1150	-	4		
1600	1595	122.5	1350	-	4		
1800	1795	122.5	775	775	6		
2000	1995	122.5	875	875	6		

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
300	295	85	125	-	4	300	105
400	395	135	125	-	4	400	205
500	495	160	175	-	4	500	305
600	595	160	275	-	4	600	405
700	695	160	375	-	4	700	505
800	795	160	475	-	4	800	605
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1.5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех радиаторов Complа MC⁶ (1).

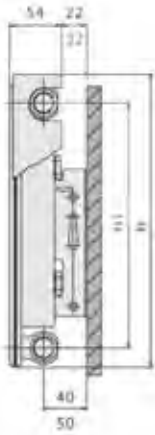
Условия монтажа для подвесных консолей Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн типа L Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BRXX70015
900	1	BRXX90015

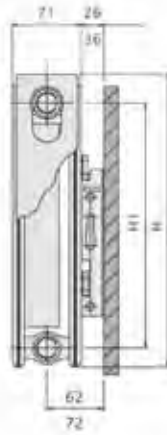


Горизонтальная проекция

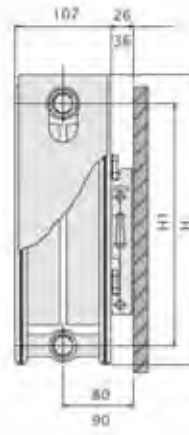
ТИП 11



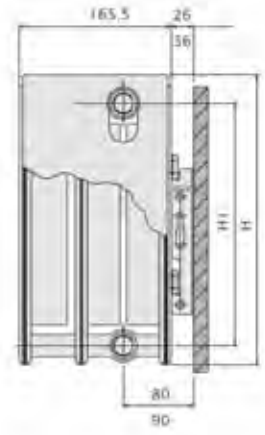
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры предоставлены в мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11

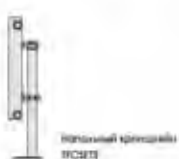


TFCSET5

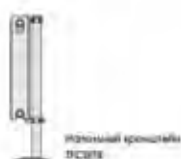


TFCSETK

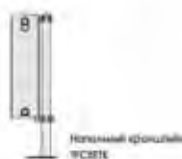
ТИП 11



ТИП 21



ТИП 22



Обзор модели

ТИП 11

ТИП 21

ТИП 22

ТИП 33

В = Высота (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху	Горизонтальная проекция			
			ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
300	253					
		W* kg* L* n*	560 9,70 1,70 1,3383	828 15,20 3,39 1,3066	1095 18,11 3,39 1,3160	1591 27,02 5,09 1,3195
400	353					
		W* kg* L* n*	697 16,98 2,19 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453					
		W* kg* L* n*	845 21,01 2,69 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553					
		W* kg* L* n*	981 25,04 3,19 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653					
		W* kg* L* n*	1103 29,06 3,68 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853					
		W* kg* L* n*	1307 37,22 4,68 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Вт
L = Содержание воды

kg = Вес кг
n = Коэффициент

* Эти цифры приближенные и могут немного измениться после тестирования

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200С в соответствии с EN 442.



www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Compla MC⁶ доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Compla MC⁶ варьируется от 279 Вт и 5334 Вт* – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Compla MC⁶ доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплекующие

Кронштейны Типа L, заглушки, клапаны включены в стоимость и упаковку.

Материалы

Радиаторы Quinn Compla MC⁶ изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали доходит до 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL 9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2", 4 по углом и 2 центральных крана внизу.

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов компании Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем 10 лет гарантии!

Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

* Эти цифры приближенные и могут немного измениться после тестирования.

Quinn Group Belgium NV сохраняет за собой право изменить технические характеристики своей продукции в любое время в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EALIST) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn Ligna Quattro имеют стильный внешний вид с совершенно гладкой передней панелью, которая стилизована горизонтальными полосами. Эти радиаторы отделяются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями на заводе.

Элегантная передняя панель прекрасно вписывается в современный интерьер и, кроме того, исключительно удобна в обслуживании.

Радиатор Ligna Quattro имеет 4 соединения. Радиатор Ligna Quattro имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Кроме того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейнов типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

В сочетании с оригинальным дизайном радиаторов, компания Quinn также предлагает непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компании Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



www.quinn.com.ua

LIGNA QUATTRO ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		279	338	392	441	
Ватт 75/65/20						654
Ватт 75/65/20	321	418	507	589	662	784
Ватт 75/65/20						915
Ватт 75/65/20	428	558	676	785	882	1046
Ватт 75/65/20						1307
Ватт 75/65/20	535	697	845	981	1103	1176
Ватт 75/65/20						
Ватт 75/65/20	642	836	1014	1177	1324	
Ватт 75/65/20	749	978	1183	1373	1544	
Ватт 75/65/20	856	1115	1352	1570	1765	
Ватт 75/65/20	963	1255	1521	1766		
Ватт 75/65/20	1070	1394	1690	1962		

LIGNA QUATTRO ТИП 21

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
400			474	545	609	
500						898
600		595	711	818	914	1078
700						1257
800		793	948	1090	1218	1437
900						1616
1000		991	1185	1363	1523	1796
1100						1976
1200		1189	1422	1636	1828	
1400		1387	1659	1908	2132	
1600		1586	1896	2181	2437	
1800		1784	2133	2453		
2000		1982	2370	2726		

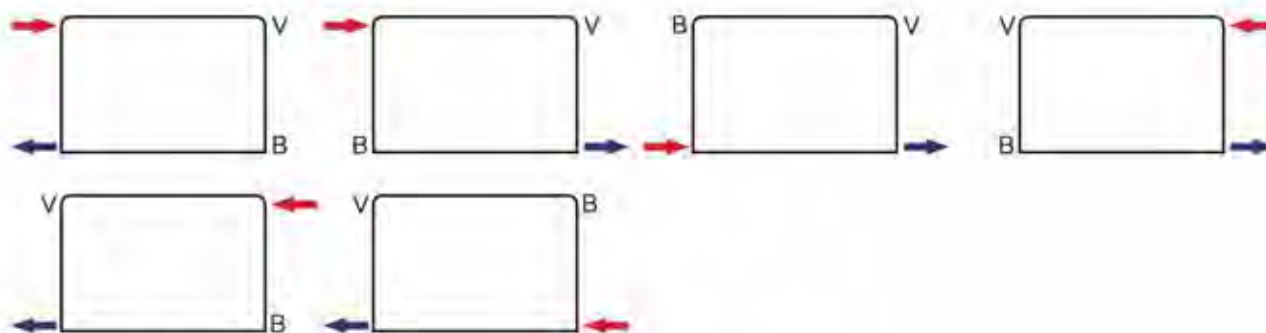
LIGNA QUATTRO ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			651	747	834	
Ватт 75/65/20						1231
Ватт 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477
Ватт 75/65/20						1723
Ватт 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969
Ватт 75/65/20						2215
Ватт 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461
Ватт 75/65/20						2707
Ватт 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953
Ватт 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445
Ватт 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336	
Ватт 75/65/20	1884	2453	2929	3361		
Ватт 75/65/20	2094	2726	3254	3734		

LIGNA QUATTRO ТИП 33

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
400						
500						1764
600		1167	1393	1600	1793	2116
700						2469
800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
900						3174
1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
1100						3880
1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
1600	2434	3112	3715	4267		
1800	2738	3501	4180	4801		
2000	3042	3890	4644	5334		

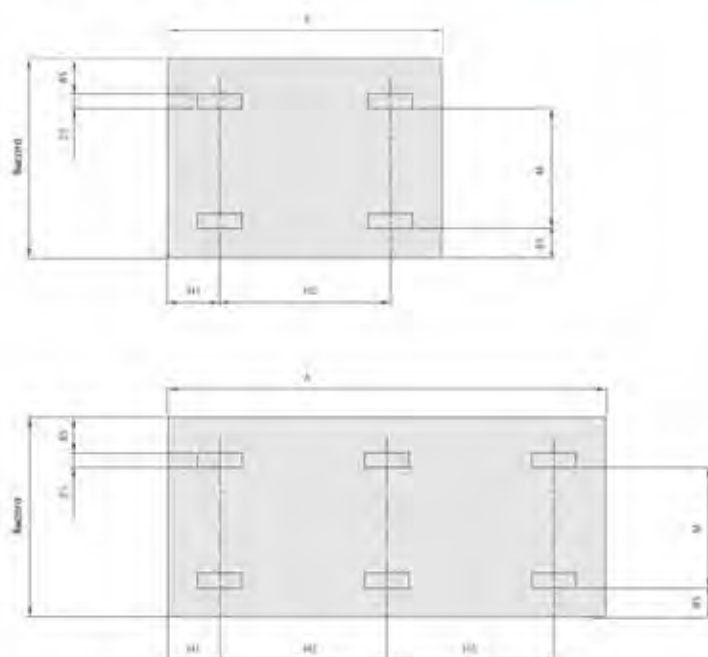
Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

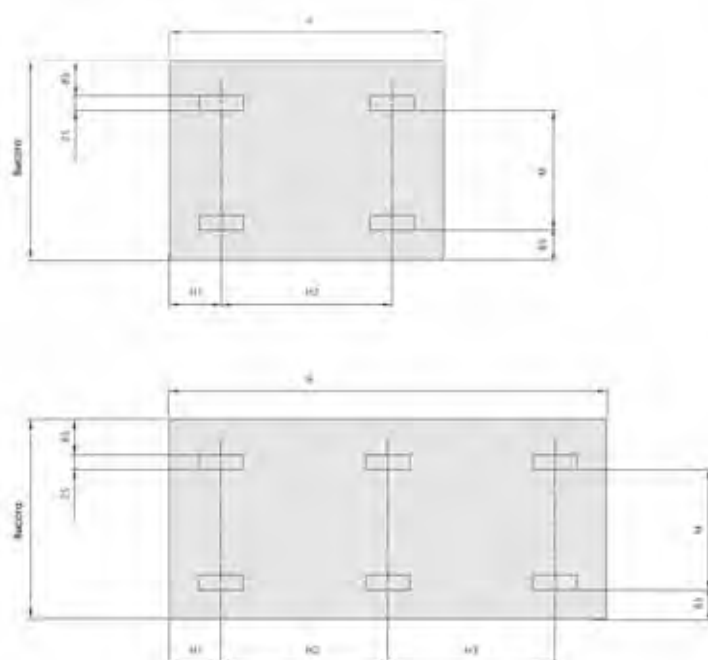
Размещение кронштейнов

Типы 21, 22 и 33 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	800	605
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		

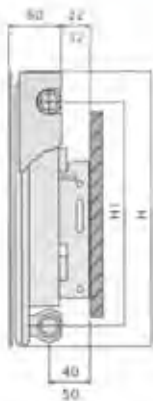
Тип 11 (вид сзади)



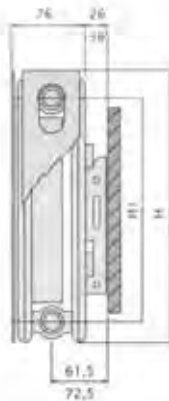
Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	800	605
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Горизонтальная проекция

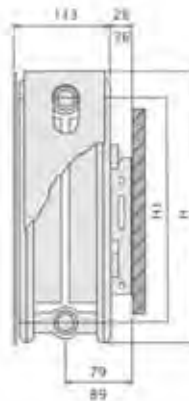
ТИП 11



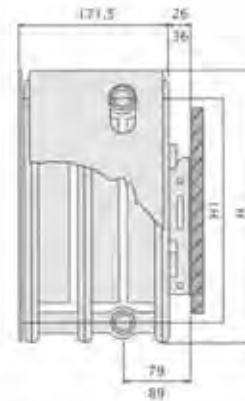
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11



TFCSET5



TFCSETM



TFCSETK

ТИП 11



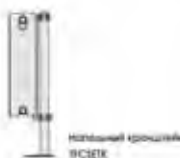
Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 21



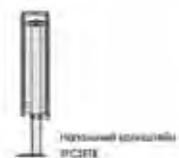
Напольный кронштейн TFCSET6

ТИП 22



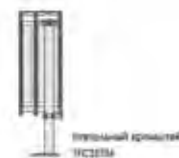
Напольный кронштейн TFCSET7

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSET8

ТИП 33



Напольный кронштейн TFCSET11

H = Высота (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху			
		Горизонтальная проекция			
400	353	W 697 kg 16,98 L 2,19 n 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W 845 kg 21,01 L 2,69 n 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W 981 kg 25,04 L 3,19 n 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W 1103 kg 29,06 L 3,68 n 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W 1307 kg 37,22 L 4,68 n 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Подвесные кронштейны Тип L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1).

Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.



Высота (мм)	Количество	Кронштейн Типа L	
		Арт. №	
300	1	BRXX30012	
400	1	BRXX40012	
500	1	BRXX50012	
600	1	BRXX60012	
700	1	BR3370015	
900	1	BR3390015	

Типы

Радиаторы Quinn Ligna Quattro доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Ligna Quattro варьируется от 279 Вт до 5334 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Ligna Quattro доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Ligna Quattro изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV действует за собой право выдвигать претензии к производителям своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удаленная продажа: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV BAILEL - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

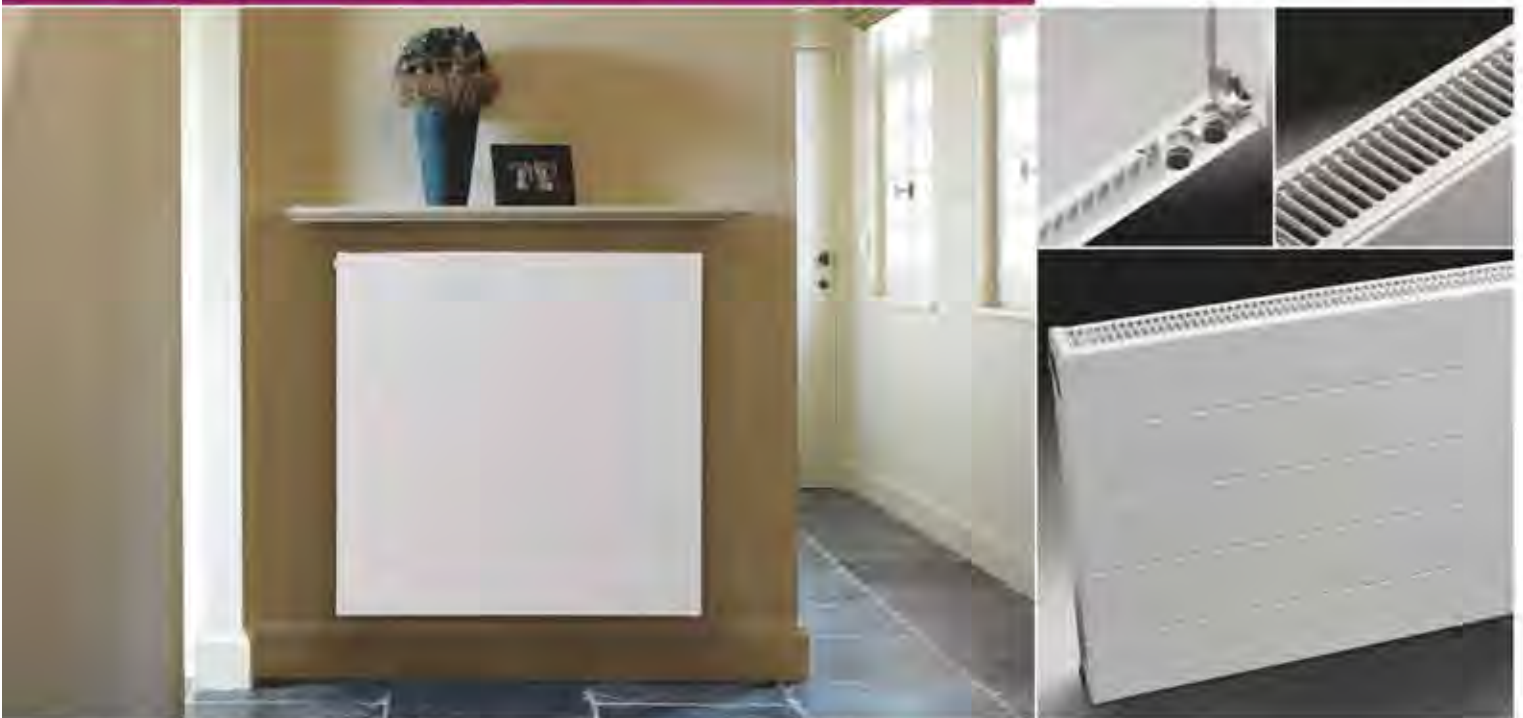


Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

02-04-14





Радиаторы Quinn Ligna Integrale имеют стильный внешний вид с элегантной гладкой передней панелью и горизонтальными профилями.

Эти радиаторы комплектуются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Элегантная передняя панель прекрасно вписывается в современный интерьер и, кроме того, исключительно удобна в обслуживании.

Радиаторы Ligna Integrale имеют 6 соединений. Радиатор Ligna Integrale в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из радиаторов, доступных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, приверенные кронштейны делают более скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейна типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет для панельных радиаторов Ligna Integrale – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" – присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет гарантии



www.quinn.com.ua

LIGNA INTEGRALE ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		279	338	392	441			400		396	474	545	609
Ватт 75/65/20						654	500						898
Ватт 75/65/20		418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Ватт 75/65/20						915	700						1257
Ватт 75/65/20		558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт 75/65/20						1176	900						1616
Ватт 75/65/20		697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт 75/65/20							1100						1976
Ватт 75/65/20		836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт 75/65/20		976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт 75/65/20		1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт 75/65/20		1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Ватт 75/65/20		1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

LIGNA INTEGRALE ТИП 21

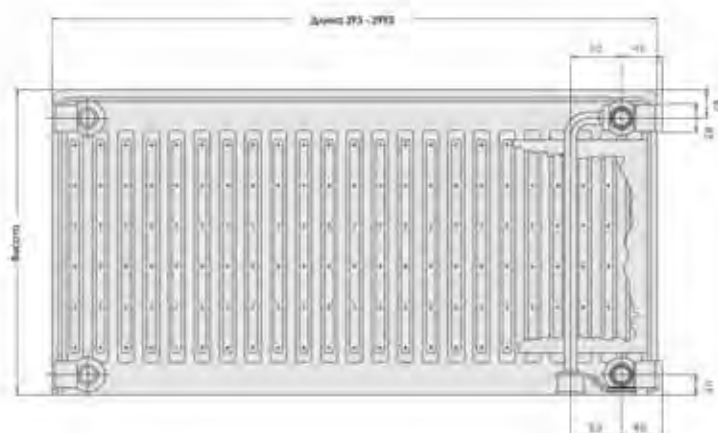
LIGNA INTEGRALE ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			651	747	834			400					
Ватт 75/65/20						1231	500						1764
Ватт 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600				1600	1793	2116
Ватт 75/65/20						1723	700						2469
Ватт 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт 75/65/20						2215	900						3174
Ватт 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт 75/65/20						2707	1100						3880
Ватт 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336		1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт 75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт 75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

LIGNA INTEGRALE ТИП 33

Таблицы размеров

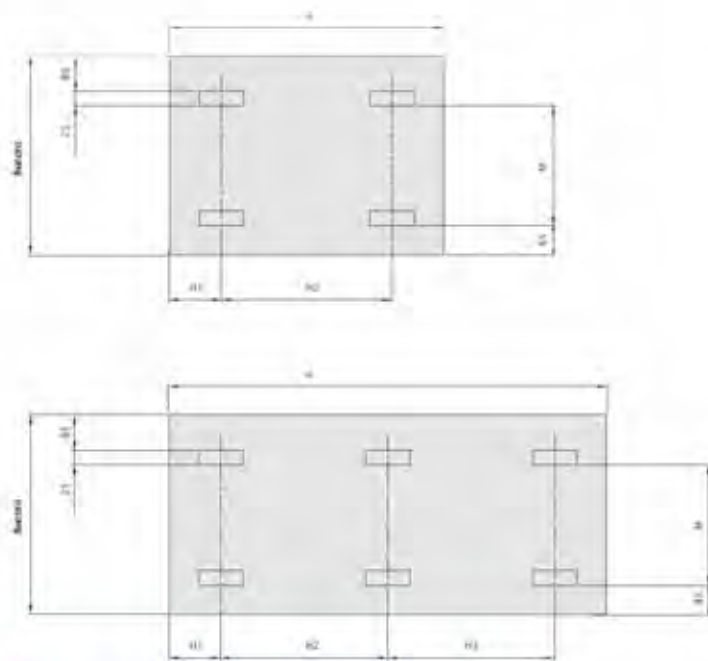
Поперечный срез радиатора: вертикальная проекция



Радиатор Ligna Integrale имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентиляторов с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Vegetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.

Размещение кронштейнов

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Подвесные кронштейны типа J

Для радиаторов integrale с 6 соединениями типов 21, 22 и 33 комплект из 2 (или 3 для большей ширины, чем 1800 мм) рекомендуются кронштейны типа J. Это нестандартные комплектующие и их нужно заказывать отдельно.

Высота (мм)	Количество	Арт. №
300	1	TVC3 / TU2C3
400	1	TVC4 / TU2C4
500	1	TVC5 / TU2C5
600	1	TVC6 / TU2C6
700	1	TVC7 / TU2C7
900	1	TVC9 / TU2C9



Подвесные кронштейны типа J

Подвесные кронштейны типа J нужно заказывать отдельно.

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов 11 радиаторов Ligna integrale (1).

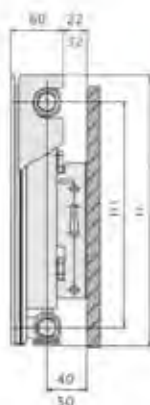
Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн Типа L (тип 11) Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
800	1	BR3390015

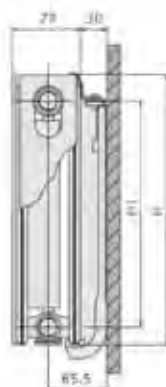


Горизонтальная проекция

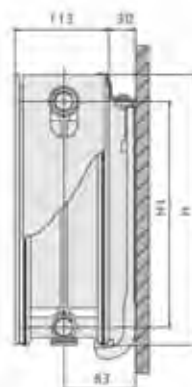
ТИП 11



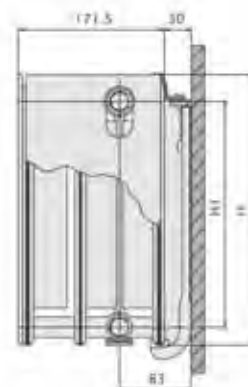
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	400	500	600	700	900
H1	353	453	553	653	853

Все размеры приведены в мм.

В случае, если соединения Типа 33 размещены с нижней левой стороны радиатора, расстояние до стены должно быть 142,5 мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11



TFCSET5

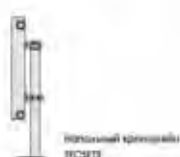


TFCSETM



TFCSETK

ТИП 11



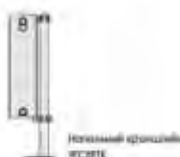
Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 21



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 22



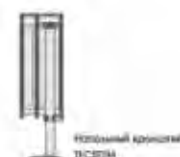
Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSETM

ТИП 33



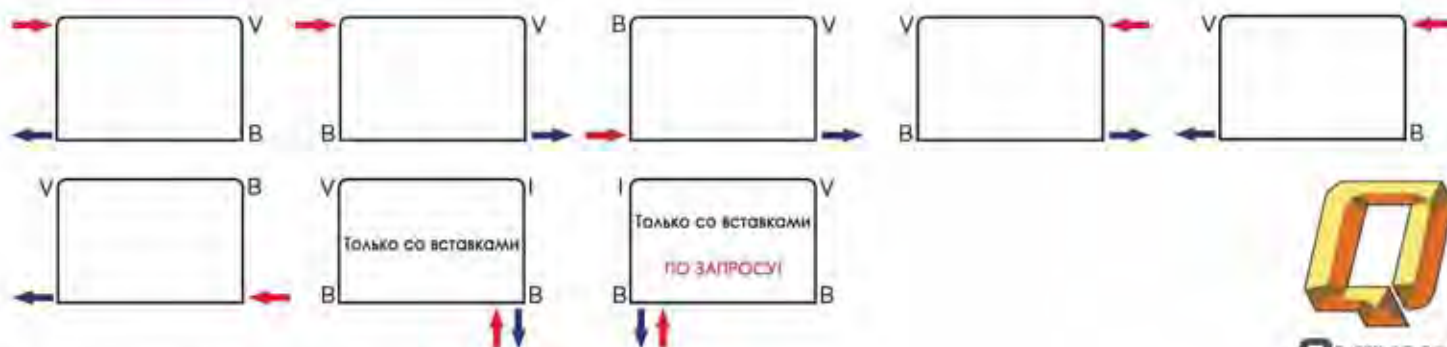
Напольный кронштейн TFCSETM

		ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
В = Высота (мм)	Вид сверху				
	Горизонтальная проекция				
	D = расстояние между центрами соединений (мм)				
400	353	W 697 kg 16,98 L 2,19 n 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W 845 kg 21,01 L 2,69 n 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W 981 kg 25,04 L 3,19 n 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W 1103 kg 29,06 L 3,68 n 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W 1307 kg 37,22 L 4,68 n 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка | I = Вставка

www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Ligna Integrale доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Ligna Integrale варьируется от 279 Вт до 5334 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Ligna Integrale доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2

Комплекующие

Кронштейны Типа L (для типа 11) доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Ligna Integrale изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
 QUINN GROUP BELGIUM NV BAILEY - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
 Leukaard 1
 B-2440 Geel
 tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
 fax: 0032 (0) 14 50 75 69
 web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

ПС 02-04-14





Радиаторы Quinn Ligna MC⁶ имеют стильный внешний вид с совершенно гладкой передней панелью, которая стилизована горизонтальными полосами. Эти радиаторы комплектуются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Элегантная передняя панель прекрасно вписывается в современный интерьер и, кроме того, исключительно удобна в обслуживании.

Радиатор Ligna MC⁶ имеет 6 соединений, 4 по углам и 2 центральных крана внизу. Радиатор Ligna MC⁶ имеет встроенные соединения и после монтажа они не видны.

Преимущества радиаторов Ligna MC⁶:

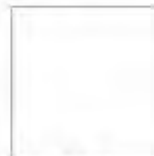
- Скрытое подключение труб;
- Простой монтаж;
- Трубы можно монтировать, не зная точных размеров радиатора;
- Размер радиатора не зависит от монтажа труб;
- Кронштейны в комплекте.

Радиаторы Ligna MC⁶ в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди всех радиаторов, доступных на рынке. Высокая производительность достигается из-за уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при инсталляции. (Вкл. поставки кронштейна типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

В сочетании с оригинальным дизайном радиаторов, компания Quinn также предлагает непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



Ligna MC⁶ выполнен с возможностью приспособления термостатического клапана сверху с правой стороны.



www.quinn.com.au

LIGNA MC⁶ ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20		279	338	392	441	
Ватт* 75/65/20						654
Ватт* 75/65/20		418	507	589	662	784
Ватт* 75/65/20						915
Ватт* 75/65/20		558	676	785	882	1046
Ватт* 75/65/20						1176
Ватт* 75/65/20		697	845	981	1103	1307
Ватт* 75/65/20						
Ватт* 75/65/20		836	1014	1177	1324	
Ватт* 75/65/20		976	1183	1373	1544	
Ватт* 75/65/20		1115	1352	1570	1765	
Ватт* 75/65/20		1255	1521	1766		
Ватт* 75/65/20		1394	1690	1962		

LIGNA MC⁶ ТИП 21

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20		396	474	545	609	
Ватт* 75/65/20						898
Ватт* 75/65/20		595	711	818	914	1078
Ватт* 75/65/20						1257
Ватт* 75/65/20		793	948	1090	1218	1437
Ватт* 75/65/20						1616
Ватт* 75/65/20		991	1185	1363	1523	1796
Ватт* 75/65/20						1976
Ватт* 75/65/20		1189	1422	1636	1828	
Ватт* 75/65/20		1387	1659	1908	2132	
Ватт* 75/65/20		1586	1896	2181	2437	
Ватт* 75/65/20		1784	2133	2453		
Ватт* 75/65/20		1982	2370	2726		

LIGNA MC⁶ ТИП 22

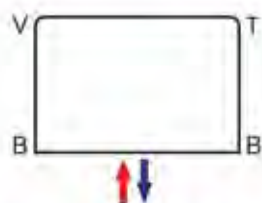
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20			651	747	834	
Ватт* 75/65/20						1231
Ватт* 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477
Ватт* 75/65/20						1723
Ватт* 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969
Ватт* 75/65/20						2215
Ватт* 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461
Ватт* 75/65/20						2707
Ватт* 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953
Ватт* 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445
Ватт* 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336	
Ватт* 75/65/20	1884	2453	2929	3361		
Ватт* 75/65/20	2094	2726	3254	3734		

LIGNA MC⁶ ТИП 33

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт* 75/65/20						1381
Ватт* 75/65/20						1764
Ватт* 75/65/20				1600	1793	2116
Ватт* 75/65/20						2469
Ватт* 75/65/20	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт* 75/65/20						3174
Ватт* 75/65/20	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт* 75/65/20						3880
Ватт* 75/65/20	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт* 75/65/20	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт* 75/65/20	2434	3112	3715	4267		
Ватт* 75/65/20	2738	3501	4180	4801		
Ватт* 75/65/20	3042	3890	4644	5334		

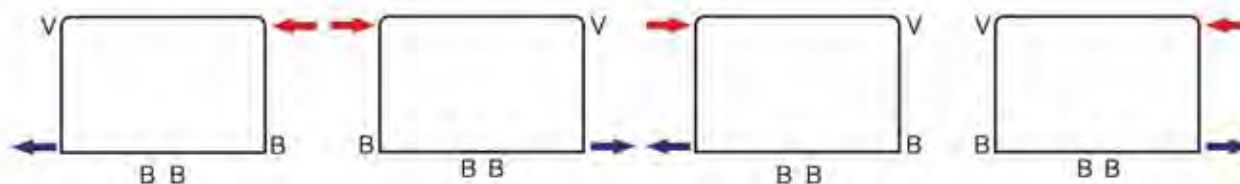
* Эти цифры приближительны и могут немного измениться после тестирования.

Доступные соединения со вставкой



V = Клапан | B = Заглушка | T = Термостатический клапан

Другие Доступные соединения

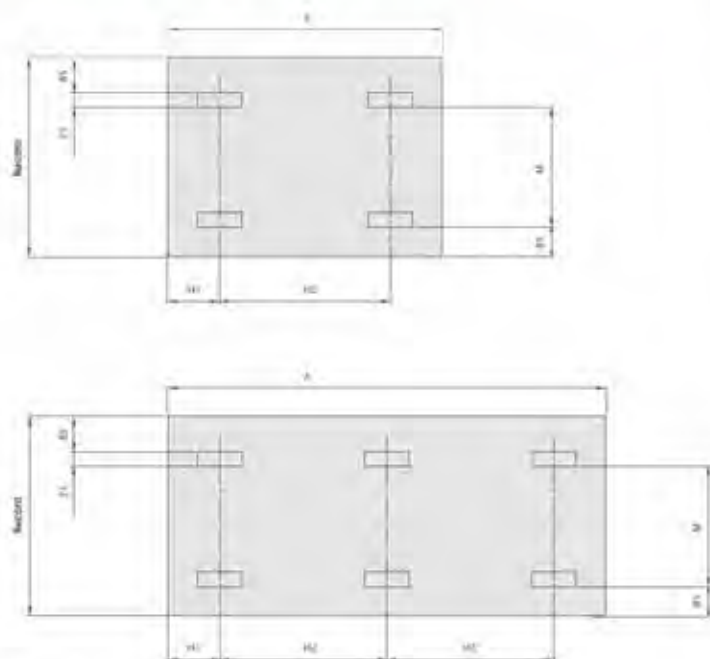


Радиатор Ligna MC⁶ имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентилей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Begetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.



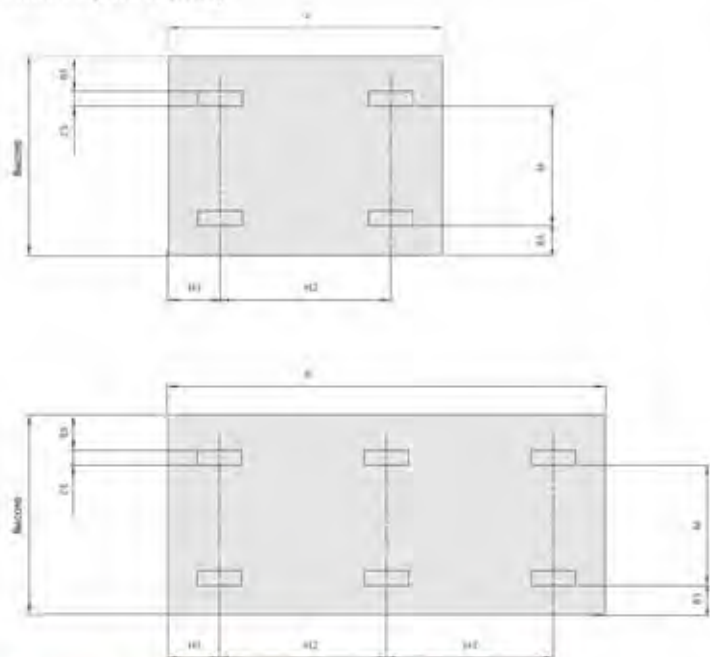
Размещение кронштейнов

Тип 20, 21, 22 и 33 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
300	295	72,5	150	-	4	300	105
400	395	122,5	150	-	4	400	205
500	495	122,5	250	-	4	500	305
600	595	122,5	350	-	4	600	405
700	695	122,5	450	-	4	700	505
800	795	122,5	550	-	4	900	705
900	895	122,5	650	-	4		
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
300	295	85	125	-	4	300	105
400	395	135	125	-	4	400	205
500	495	160	175	-	4	500	305
600	595	160	275	-	4	600	405
700	695	160	375	-	4	700	505
800	795	160	475	-	4	900	705
900	895	160	575	-	4		
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Подвесные кронштейны типа L

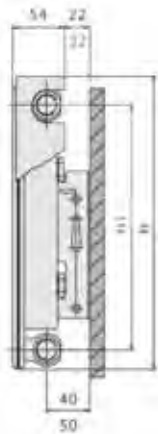
Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех радиаторов Ligna MC⁶ (1). Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн типа L Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BRXX70015
900	1	BRXX90015

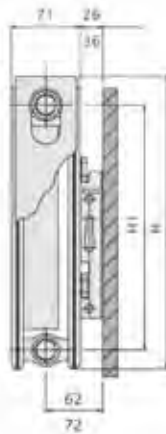


Горизонтальная проекция

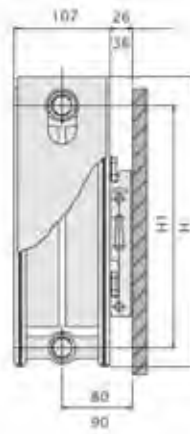
ТИП 11



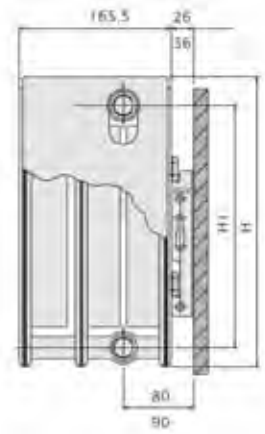
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм.

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 TFC06 TFC07 TFC08 TFC11

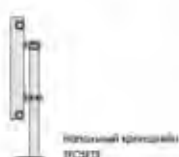


TFCSET5



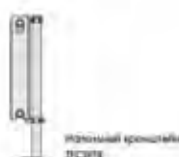
TFCSETK

ТИП 11



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 21



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSET5

Обзор модели

ТИП 11

ТИП 21

ТИП 22

ТИП 33

В = высота	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху	Горизонтальная проекция			
			ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
300	253					
		W* kg* L* n*	560 9,70 1,70 1,3383	828 15,20 3,39 1,3066	1095 18,11 3,39 1,3160	1591 27,02 5,09 1,3195
400	353	W* kg* L* n*	697 16,98 2,19 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W* kg* L* n*	845 21,01 2,69 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W* kg* L* n*	981 25,04 3,19 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W* kg* L* n*	1103 29,06 3,68 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W* kg* L* n*	1307 37,22 4,68 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
L = Содержание воды

Kg = Вес
N = Коэффициент

* Эти цифры приблизительные и могут немного измениться после тестирования

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200С в соответствии с EN 442.



www.quinn.com.ua

Типы

Радиаторы Quinn Ligna MC⁶ доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэстерной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэстерная порошковая эмаль, цвет полуглянцевый RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Ligna MC⁶ варьируется от 279 Вт* до 5334 Вт* – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Ligna MC⁶ доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплекующие

Кронштейны Типа L, воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Ligna MC⁶ изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2", 4 по углом и 2 центральных крана внизу.

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

* Эти цифры приближенные и могут немного измениться после тестирования.

Quinn Group Belgium NV гарантирует за собой право владеть техническими характеристиками своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (BAILEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14



Идеальное решение экономии места: для кухни, гостиной или прихожей. Радиаторы Quinn Verti 6 имеют высокую производительность благодаря принципу соединения панелей и доступны с профилированной передней панелью в моделях 10, 20 и 21. Модели 20 и 21 предлагают высокую теплоотдачу и отделаны, как стандартные радиаторы, декоративными боковыми панелями верхней решеткой (включая кронштейны типа L, вентиляционные заготовки клапаны).

Радиатор Verti 6 имеет очень высокую теплоотдачу в среднем на м2 среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря принципу соединения панелей.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Основной цвет – RAL 9016.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442.

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет гарантии



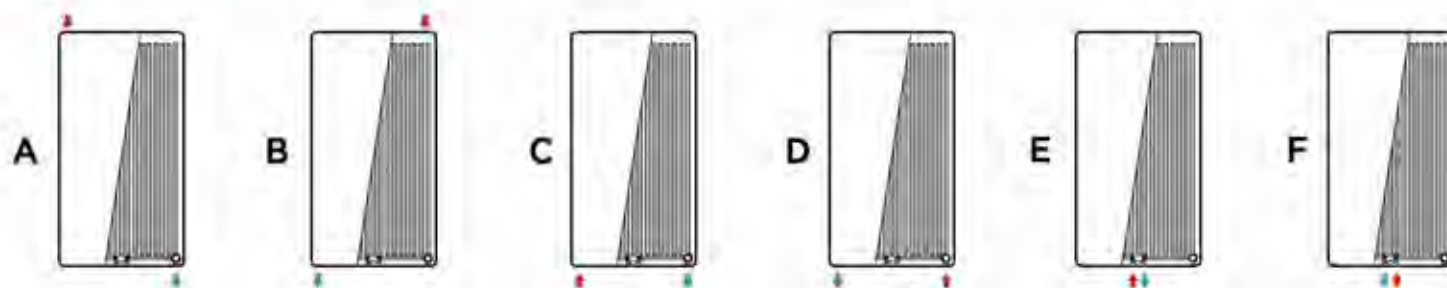
www.quinn.com.ua

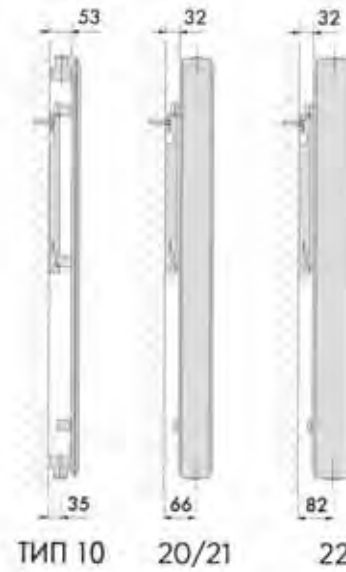
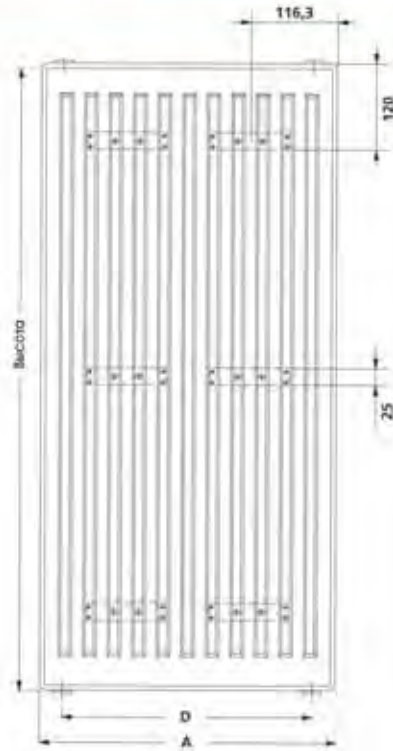
Обзор модели

A = Длина (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Top view				ТИП 10				ТИП 20				ТИП 21				ТИП 22										
						Высота (мм)				1800				2000				2200										
						ТИП 10				ТИП 20				ТИП 21				ТИП 22										
400	340	W	703	1080	1281	1552	782	1184	1384	1687	868	1286	1486	1837	kg	14,06	29,06	35,53	44,42	55,55	32,29	39,53	49,41	21,09	10,85	16,08	18,57	22,96
		L	3,94	8,00	8,00	8,00	4,44	8,99	8,99	8,99	5,07	10,27	10,27	10,27	n	1,336	1,308	1,350	1,363	1,351	1,313	1,345	1,385	1,366	1,318	1,339	1,407	
		W	879	1350	1601	1940	978	1480	1730	2109	1085	1608	1857	2296	kg	17,58	34,42	41,42	51,44	62,44	38,44	47,41	58,41	25,41	12,67	18,50	21,50	26,50
		L	4,92	10,01	10,01	10,01	5,55	11,24	11,24	11,24	6,33	12,83	12,83	12,83	n	1,336	1,308	1,350	1,363	1,351	1,313	1,345	1,385	1,366	1,318	1,339	1,407	
500	440	W	1055	1620	1921	2328	1173	1776	2076	2531	1301	1930	2228	2756	kg	21,10	43,60	53,30	66,42	81,44	48,44	59,29	71,48	29,48	13,48	15,40	17,40	21,40
		L	5,90	12,01	12,01	12,01	6,66	13,48	13,48	13,48	7,60	15,40	15,40	15,40	n	1,336	1,308	1,350	1,363	1,351	1,313	1,345	1,385	1,366	1,318	1,339	1,407	
		W	1231	1890	2242	2716	1369	2072	2422	2953	1518	2251	2600	3215	kg	24,61	50,86	62,18	77,16	94,22	56,51	69,17	84,17	33,53	15,13	17,13	21,13	26,13
		L	6,89	14,01	14,01	14,01	7,77	15,73	15,73	15,73	8,87	17,97	17,97	17,97	n	1,336	1,308	1,350	1,363	1,351	1,313	1,345	1,385	1,366	1,318	1,339	1,407	
900	840	W	1583	2430	2882	3491	1760	2664	3114	3796	1952	2894	3343	4133	kg	31,64	64,30	79,95	98,91	121,99	72,66	88,94	108,94	42,96	19,00	21,60	25,10	31,10
		L	8,86	18,01	18,01	18,01	9,99	20,22	20,22	20,22	11,40	23,10	23,10	23,10	n	1,336	1,308	1,350	1,363	1,351	1,313	1,345	1,385	1,366	1,318	1,339	1,407	
		W	1831	2790	3342	4016	2069	3072	3522	4293	2218	3251	3700	4515	kg	38,61	80,86	99,18	122,16	150,22	91,51	111,17	134,17	51,53	23,13	26,13	31,13	38,13
		L	10,89	22,01	22,01	22,01	12,77	27,73	27,73	27,73	13,87	30,97	30,97	30,97	n	1,336	1,308	1,350	1,363	1,351	1,313	1,345	1,385	1,366	1,318	1,339	1,407	

W = Теплоотдача в Вт
 Kg = Вес
 L = Содержание воды
 n = Коэффициент
 Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200С в соответствии с EN 442.

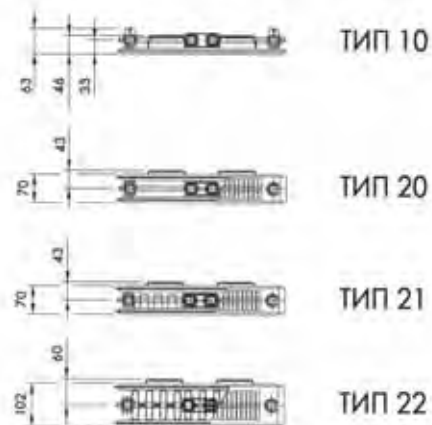
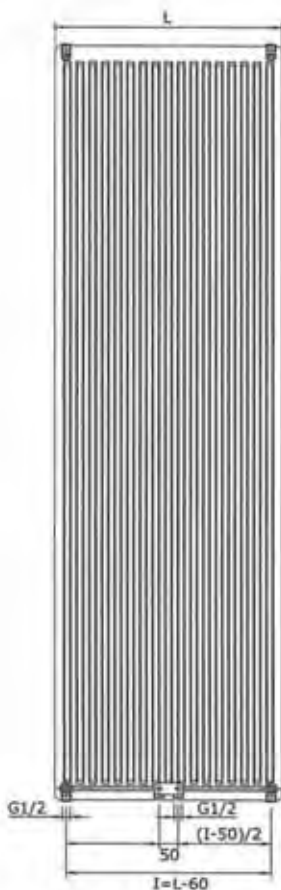
Соединения





Радиаторы VERTI 6 могут соединяться только снизу или по диагонали.

A	400	500	600	700	900
D	340	440	540	640	840



Все размеры представлены в мм.

Типы

Радиаторы Quinn Verti 6 доступны в моделях 10, 20, 21 или 22.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку.

Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянцев RAL 9016.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Verti 6 варьируется от 703 Вт до 3343 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиатор Quinn Verti 6 доступен по высоте 1800, 2000 и 2200 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 900 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 110°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001.

Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменить технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Украинская продукция: www.quinnradiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV / RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

ПС 31-03-14



Идеальное решение для экономии места: для кухни, гостиной или прихожей. Радиаторы Quinn Verti 6 Compla имеют хорошую производительность благодаря принципу соединения панелей и отделаны стильной плоской передней панелью. Модели 20, 21 и 22 предлагают высокую теплоотдачу и отделаны, как стандартные радиаторы, декоративными боковыми панелями и верхней решеткой (включая кронштейны типа L, воздухоотводчики и заглушки).

Радиаторы Verti 6 Compla имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство. Основной цвет – RAL 9016.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442.

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



EN 442



www.quinn.com.ua

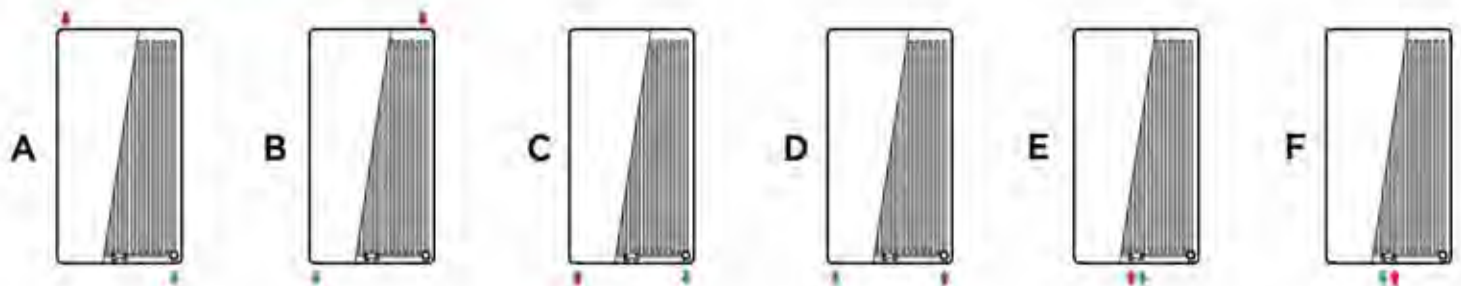
Типы

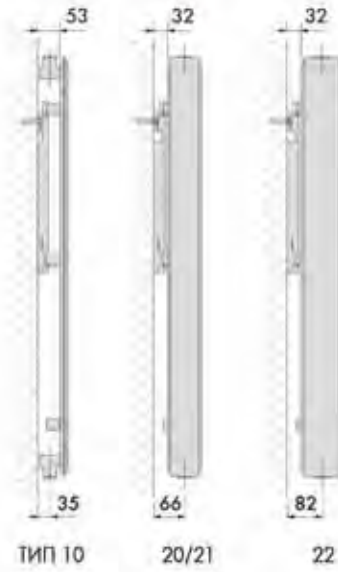
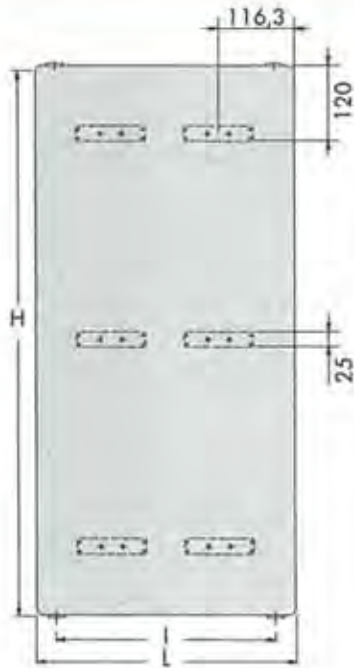
A = Длина (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху												
		ТИП 10			ТИП 20			ТИП 21			ТИП 22			
Высота (мм)	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2200	2200		
	ТИП 10	ТИП 20	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 10	ТИП 20	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 10	ТИП 20	ТИП 21	ТИП 22		
400	340	W	609	972	1170	1359	674	1082	1258	1471	753	1203	1343	1593
		kg	20,33	34,68	41,66	49,66	22,49	38,44	46,36	54,28	24,73	42,00	49,60	59,27
		L	3,94	8,00	8,00	8,00	4,44	8,99	8,99	8,99	5,07	10,27	10,27	10,27
		n	1,343	1,292	1,337	1,352	1,330	1,287	1,341	1,356	1,331	1,289	1,335	1,350
500	440	W	762	1214	1463	1699	843	1352	1573	1839	942	1503	1678	1991
		kg	25,33	43,11	52,11	61,11	28,11	47,11	56,11	65,11	30,11	50,11	57,11	69,11
		L	4,92	10,01	10,01	10,01	5,01	10,24	10,24	10,24	6,33	12,83	12,83	12,83
		n	1,343	1,292	1,337	1,352	1,330	1,287	1,341	1,356	1,331	1,289	1,335	1,350
600	540	W	914	1457	1755	2039	1011	1623	1887	2207	1130	1804	2014	2389
		kg	30,49	52,02	62,50	73,99	33,73	57,65	69,53	82,41	37,10	63,00	74,40	89,27
		L	5,90	12,01	12,01	12,01	6,66	13,48	13,48	13,48	7,60	15,40	15,40	15,40
		n	1,343	1,292	1,337	1,352	1,330	1,287	1,341	1,356	1,331	1,289	1,335	1,350
700	640	W	1066	1700	2048	2379	1180	1893	2202	2574	1318	2105	2350	2788
		kg	35,57	60,69	72,91	85,11	39,35	67,26	81,12	95,99	43,28	73,50	86,80	103,67
		L	6,89	14,01	14,01	14,01	7,77	15,73	15,73	15,73	8,87	17,97	17,97	17,97
		n	1,343	1,292	1,337	1,352	1,330	1,287	1,341	1,356	1,331	1,289	1,335	1,350
900	840	W	1371	2186	2663	3058	1517	2434	2831	3310	1695	2706	3021	3584
		kg	45,74	78,03	93,74	109,45	50,60	86,48	104,30	123,17	55,65	94,50	111,60	134,00
		L	8,86	18,01	18,01	18,01	9,99	20,22	20,22	20,22	11,40	23,10	23,10	23,10
		n	1,343	1,292	1,337	1,352	1,330	1,287	1,341	1,356	1,331	1,289	1,335	1,350

W = Теплоотдача в Ватт
kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

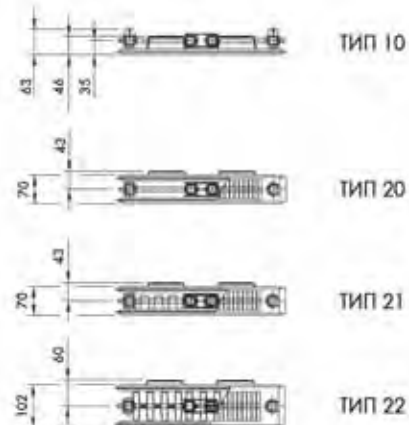
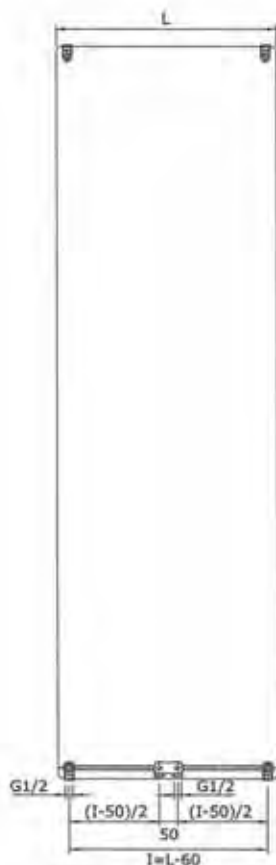
Доступные соединения





Радиаторы Verti 6 Compla могут соединяться только сверху или по диагонали. Все размеры представлены в мм.

A	400	500	600	700	900
D	340	440	540	640	840



Типы

Радиаторы Quinn Verti 6 Compla доступны в моделях 10, 20, 21 или 22.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Verti 6 Compla варьируется от 609 Вт до 3584 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиаторы Quinn Verti 6 Compla доступны по высоте 1800, 2000 и 2200 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 900 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Verti 6 Compla изготавливаются из высококачественной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 110°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестировались и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV несет ответственность за любые ошибки в технических характеристиках своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EALIST) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

ПС 01-04-14



Полотенцесушители



Quinn Sevilla, несомненно, является идеальным выбором, если вы любите классический дизайн. Благодаря своей классической композиции Sevilla прекрасно вписывается в любой современной ванной комнате.

Скрытность сварных швов подчеркивает идеальные стыки между горизонтальными круглыми трубами и двумя вертикальными D-коллекционерами.

Quinn Sevilla доступен с 4 (1-8) или 6 соединениями (1-M-M-8), включая настенные кронштейны, воздухоотводчики и заглушки.

Помимо оригинального дизайна своих радиаторов, компания Quinn также гарантирует непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с BS EN442.

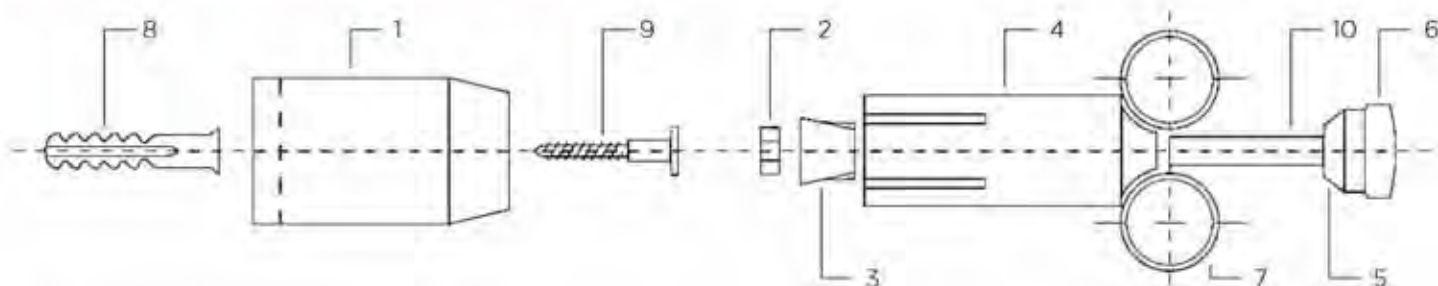
Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



Схема установки комплекта регулируемых креплений



1. Монтажный рукав
2. МС фильтр
3. Конический рукав
4. Растяжимый рукав
5. Крепежный куб
6. Затвор
7. Трубы радиатора
8. Дюбель
9. Шуруп
10. MS шуруп x 70

Инструкция по установке:

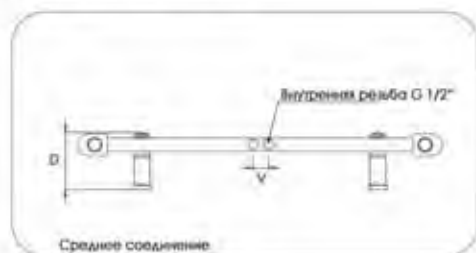
- Определите размещение радиатора на стене
- Отметьте место для сверления карандашом, для того чтобы просверлить дырки для дюбелей
- Прикрутите монтажный рукав к стене
- Вложите конический и растяжимый рукава в монтажные рукава
- Закрепите радиатор, прикручивая куб растяжимым рукавом
- Положите затвор на куб

Доступные соединения

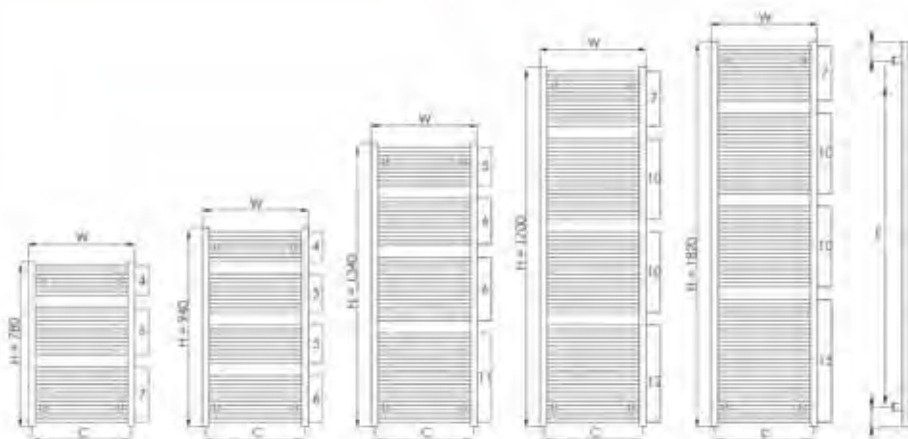




Стандартное соединение



Среднее соединение



	Наименование	Высота (H)	Длина (W)	Глубина (D)	Центральное соединение		Содержание (литр)	Вес (кг)	Теплоотдача (Вт)		Макс. мощность ТЭНа
					(C)	(V)			90/70/20°C	75/65/20°C	
1.	DSEV50074	740	500	450	50		3,78	6,45	443	351	300W
2.	DSEV50094	940					4,89	8,36	554	439	600W
3.	DSEV50134	1340					6,98	11,93	769	611	800W
4.	DSEV50170	1700					8,98	15,38	960	763	900W
5.	DSEV50182	1820					9,65	16,53	1022	811	900W
6.	DSEV60074	740	600	550	50		4,28	7,39	525	436	300W
7.	DSEV60094	940					5,55	9,60	656	520	600W
8.	DSEV60134	1340					7,92	13,71	811	724	800W
9.	DSEV60170	1700					10,21	17,69	1037	904	900W
10.	DSEV60182	1820					10,97	19,01	1200	963	900W
11.	DSEV75134	1340	700	700			9,33	16,38	1120	891	900W
12.	DSEV75170	1700					12,04	21,35	1400	1114	900W
13.	DSEV75182	1820					12,95	22,75	1489	1186	900W



Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. При предварительной обработке радиаторы проходят через серию моек, которые обезжиривают сталь. Железные фосфаты пассивированно промывают поверхность перед окраской. Грунтовое покрытие наносится погружением в электрофоретическую ванну, для того чтобы сделать полное покрытие чистой стали и максимально защитить от коррозии. Это покрытие сушится при температуре 200°C. Прочное покрытие (эпоксидно-полиэстерный порошок) наносится электростатической эмалью и высушивается при 200 ° C. Этот процесс контролируется для достижения постоянного сцепления, непроницаемости глянцевой поверхности.

Цвет

Наше стандартное покрытие для Sevilla – эпоксидная полиэстерная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016.

Отдача

Quinn Sevilla распространяет тепло от 359 Вт до 1299 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442).

Высота

Высота Quinn Sevilla варьируется от 740 до 1820 мм.

Ширина

Ширина Quinn Sevilla варьируется от 500 до 750 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Допустимые отклонение по размерам согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Полотенцесушители Quinn Sevilla изготовлены из стальных труб толщиной 1,25 и 1,5 мм.

Рабочее давление

Каждый полотенцесушитель тестируется до 3-х раз при максимально допустимом давлении. Максимальное рабочее давление для всех полотенцесушителей составляет 10 бар. Максимальная температура воды – 95°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Соединения

Все полотенцесушители Quinn Sevilla имеют соединения 4 x 1/2" (1-8) или 6 x 1/2" (1-M-M-8).

Упаковка

D-коллекторы поставляются в пластиковом корпусе для защиты. Потом радиаторы заворачивают в полимерную пленку и упаковывают в картон. В конце все обертывается в пленку.

Гарантия

Полотенцесушители Quinn имеют гарантию 10 лет (это касается материалов и качества изготовленной продукции). Для того, чтобы гарантия действовала, дизайнеры и инсталляторы должны придерживаться BS EN 12828:2003. Тепловые системы в помещениях должны быть спроектированы для водных тепловых систем и инсталляторы должны придерживаться BS EN 14336:2004. Система обогрева в помещениях – установка и ввод в эксплуатацию тепловых систем на водной основе. В дополнение, компания Quinn Radiators рекомендует дизайнерам и инсталляторам придерживаться процессуального кодекса Британского Стандарта относительно использования горячей воды в центральных системах отопления BS 7593:2006. Использование ингибитора коррозии рекомендуется для всех монтажных работ, неисполнение данной рекомендации может привести к лишению гарантии.

Quinn Group Belgium NV действует по всей Европе. Мы являемся единственным производителем своей продукции в любой стране в области радиаторов. Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (BAILEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14



QUINN
radiators 89

Quinn Cordoba является чрезвычайно элегантной и высококачественной изогнутой копией Sevilla. Струющаяся форма делает его идеальным дополнением каждой ванной комнаты.

Круглые точные трубы отлично подходят под коллекторы D-формы, обеспечивая комфорт и функциональность.

Quinn Cordoba доступен с 4 (1-8) или 6 соединениями (1-M-M-8), включая настенные кронштейны, вентиляционные отверстия и заглушки.

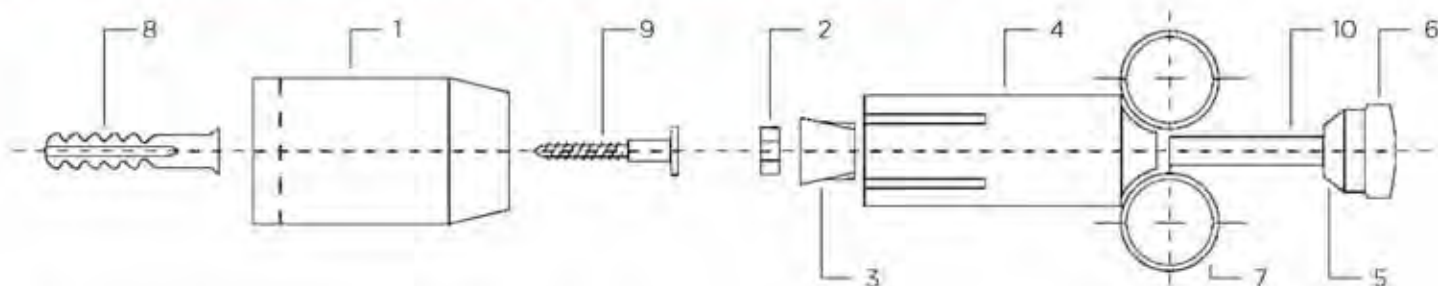
Наши полотенцесушители тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442.

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



Схема установки комплекта регулируемых креплений

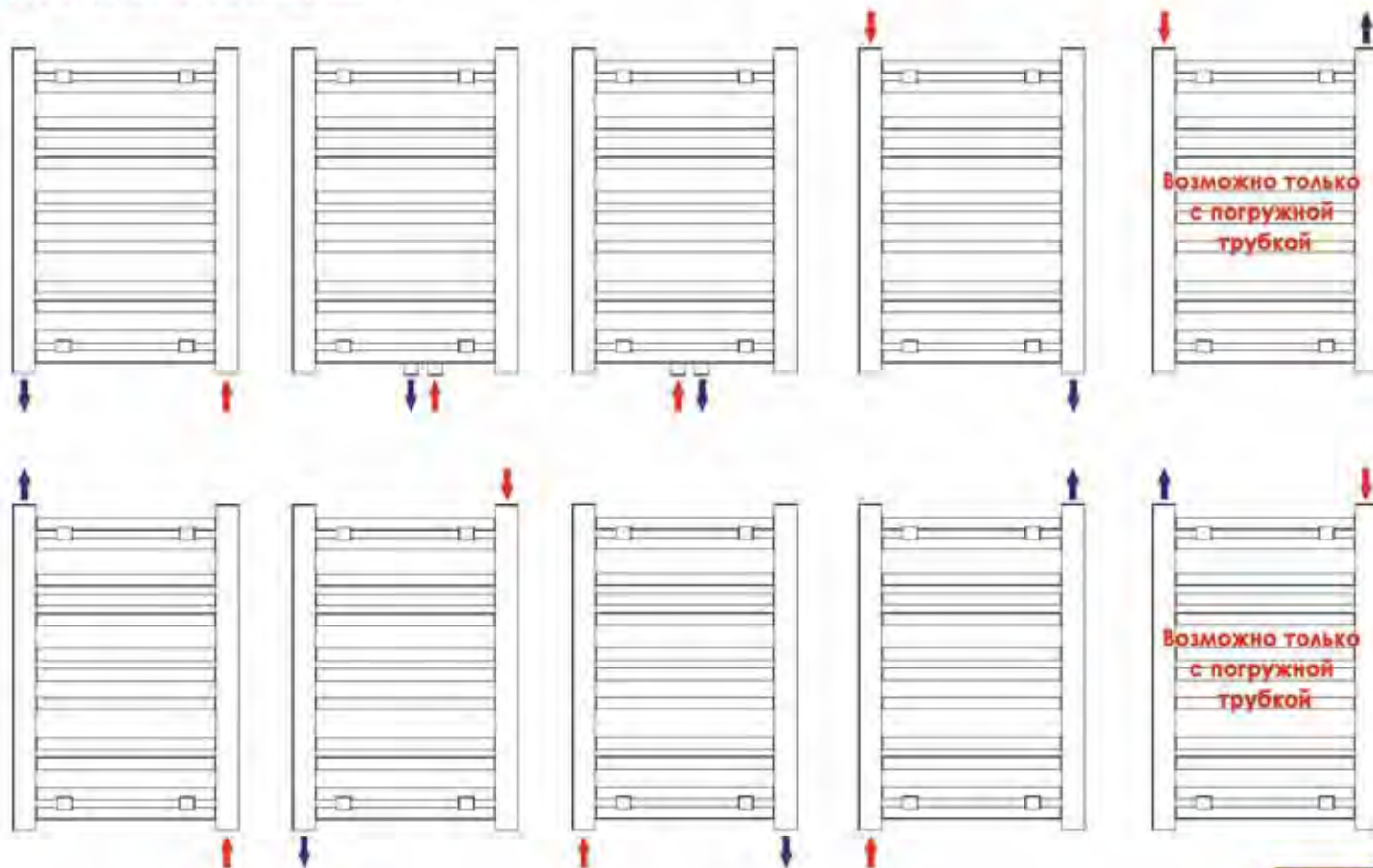


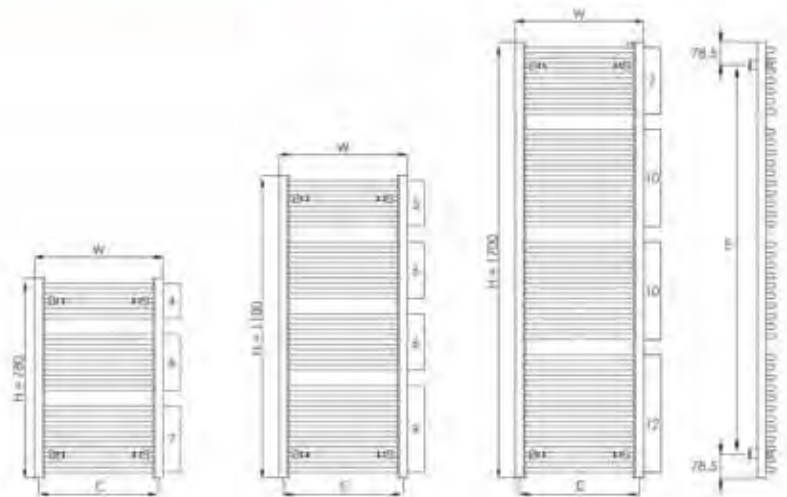
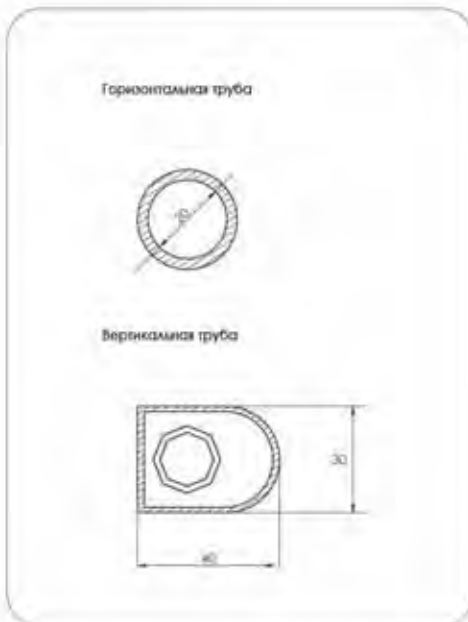
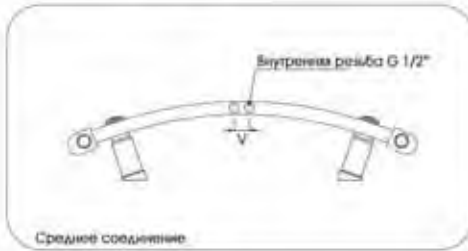
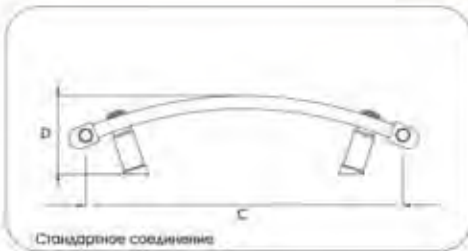
1. Монтажный рукав
2. МС фильтр
3. Конический рукав
4. Растяжимый рукав
5. Крепежный куб
6. Затвор
7. Трубы радиатора
8. Дюбель
9. Шуруп
10. М5 шуруп x 70

Инструкция по установке:

- Определите размещение радиатора на стене
- Отметьте место для сверления карандашом, для того чтобы просверлить дырки для дюбелей.
- Прикрутите монтажный рукав к стене
- Вложите конический и растяжимый рукава в монтажные рукава
- Закрепите радиатор, прикручивая куб растяжимым рукавом
- Положите затвор на куб

Доступные соединения





	Наименование	Высота (H)	Длина (W)	Глубина (D)	Центральное соединение		Содержание (л/лит)	Вес (кг)	ТЕПЛОСТАЯ		Макс. мощность ТЭНа
					(C)	(V)			90/70/20°C	75/65/20°C	
1.	DCOR50078	780	500	115	450	50	4,08	8,98	478	380	300W
2.	DCOR50122	1220					6,32	10,70	722	578	300W
3.	DCOR50170	1700					9,16	15,73	1060	848	600W
4.	DCOR60078	780	600		550		5,64	9,77	661	529	300W
5.	DCOR60122	1220					7,05	12,26	855	688	600W
6.	DCOR60170	1700					10,37	17,99	1229	983	900W
7.	DCOR75022	1220	750		700		8,28	14,60	986	773	600W
8.	DCOR75170	1700					12,15	21,36	1464	1170	900W

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. При предварительной обработке радиаторы проходят через серию моек, которые обезжиривают сталь.

Железные фосфаты пассивированно промывают поверхность перед окраской. Грунтовое покрытие наносится погружением в электрофоретическую ванну, для того чтобы сделать полное покрытие чистой стали и максимально защитить от коррозии. Это покрытие сушится при температуре 200°C. Прочное покрытие (эпоксидно-полиэстерный порошок) наносится электростатической эмалью и высушивается при 200 ° C. Этот процесс контролируется для достижения постоянного сцепления, непроницаемости глянцевой поверхности.

Цвет

Наше стандартное покрытие для Cordoba – эпоксидная полиэстерная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016.

Теплоотдача

Теплоотдача Quinn Cordoba варьируется от 390 Вт до 901 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442).

Высота

Высота Quinn Cordoba варьируется от 780 до 1700 мм.

Ширина

Ширина Quinn Cordoba варьируется от 500 до 750 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Допустимые отклонение по размерам согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Полотенцесушители Quinn Cordoba изготовлены из стальных труб толщиной 1,25 и 1,5 мм.

Рабочее давление

Каждый полотенцесушитель тестируется до 3-х раз при максимально допустимом давлении. Максимальное рабочее давление для всех полотенцесушителей составляет 10 бар. Максимальная температура воды - 95°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все полотенцесушители Quinn Cordoba имеют соединения: 4 x 1/2" (1-8) или 6 x 1/2" (1-M-M-8).

Упаковка

D-коллекторы поставляются в пластиковом корпусе для защиты. Потом радиаторы заворачивают в полимерную пленку и упаковывают в картон. В конце все обертывается в пленку.

Гарантия

Полотенцесушители Quinn имеют гарантию 10 лет, это касается дефектных материалов и качества изготовленной продукции. Для того, чтобы гарантия действовала, дизайнеры и инсталляторы должны придерживаться стандартов BS EN 12828:2003. Тепловые системы в помещениях должны быть спроектированы для водных тепловых систем и инсталляторы должны придерживаться стандартов BS EN 14336:2004. Система обогрева в помещениях – установка и ввод в эксплуатацию тепловых систем на водной основе.

В дополнение, компания Quinn Radiators рекомендует дизайнерам и инсталляторам следить и придерживаться процессуального кодекса Британской Системы по Стандартизации относительно использования горячей воды в центральных системах отопления и стандартов BS 7593:2006. Использование ингибитора коррозии рекомендуется для всех монтажных работ, невыполнение данной рекомендации может привести к лишению гарантии.

Quinn Group Belgium NV действует на любой язык в рамках территории распространения своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Удалите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (BAILEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14





Будь дизайнером

Инновационные формы, удивительные контуры, буйство красок или подтянутость и абстрактность - это дизайн-радиаторы Quinn. Возвышенная, элегантная, иногда неожиданная, но всегда теплая аура - это Quinn. Quinn, также лидер в отрасли благодаря инновационному использованию материалов и технологиям производства.



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА QUINN

ДОБАВЬ ЦВЕТА В СВОЮ ЖИЗНЬ!

Цвет делает особенной как комнату - так и радиаторы. Хотите ли вы украсить ваш интерьер или просто сделать несколько ярких штрихов, это сделать проще, чем когда-либо.

Мы создали широкий спектр готовых цветовых решений, которые помогут Вам получить именно то, что вы хотите.

Так что теперь Вы можете выбрать идеальный радиатор, идеальный цвет - и сделать прекрасную комнату.

Стандартные цвета Quinn: для стиля и удобства. Тщательно отобраны, чтобы дополнить стильный дизайн наших радиаторов. Наши цвета красиво отражают современные тенденции, поэтому они обязательно воплотят Ваши идеи в жизнь.



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА QUINN



Ral 9016



Silver



Matt Charcoal



Black



Bronze



Matt Iron Oxide



Black High Gloss



Champagne



Gun Metal



Anthracite



Black Quartz



Copper



Aluminium Silver

Радиатор SLIEVE не только хорошо нагревает пространство, он также имеет уникальный декоративный вид.

Этот восхитительный дизайн доступен во многих размерах, поэтому его можно использовать в любом проекте.

Радиатор Slieve – идеальная альтернатива стандартному панельному радиатору.

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов Quinn Standard. Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с BS EN442. CE. NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Copper

Colours



Black



Black High Gloss



Anthracite



Aluminium Silver

* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к вашему продавцу или info@quinn-radiators.net



ТИП 10	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт)	
			Δ 150 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	Δ 150 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой
QV1043W	1600	288	559	548
QV1044W	1600	433	811	795
QV1016W*	1600	505	933	914
QV1017W	1600	578	1056	1035
QV1018W*	1600	650	1175	1152
QV1019W	1600	723	1294	1268
QV1020W*	1600	795	1411	1383
QV1021W	1600	868	1533	1502
QV1045W	1800	288	625	613
QV1046W	1800	433	906	888
QV1022W*	1800	505	1042	1021
QV1014W	1800	578	1178	1154
QV1023W*	1800	650	1311	1285
QV1015W	1800	723	1445	1416
QV1024W*	1800	795	1576	1544
QV1025W	1800	868	1712	1678
QV1001W	2000	288	690	676
QV1002W	2000	433	1000	980
QV1012W*	2000	505	1151	1128
QV1004W	2000	578	1302	1276
QV1003W*	2000	650	1449	1420
QV1005W	2000	723	1596	1564
QV1026W*	2000	795	1740	1705
QV1006W	2000	868	1890	1852
QV1047W	2200	288	755	740
QV1048W	2200	433	1096	1074
QV1027W*	2200	505	1260	1235
QV1028W	2200	578	1426	1397
QV1029W*	2200	650	1586	1554
QV1030W	2200	723	1748	1713
QV1031W*	2200	795	1906	1868
QV1032W	2200	868	2070	2029
QV1049W	2400	288	822	806
QV1050W	2400	433	1191	1167
QV1033W*	2400	505	1371	1344
QV1034W	2400	578	1550	1519
QV1035W*	2400	650	1725	1691
QV1036W	2400	723	1901	1863
QV1037W*	2400	795	2073	2032
QV1038W	2400	868	2252	2207

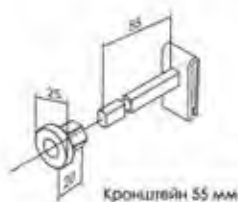
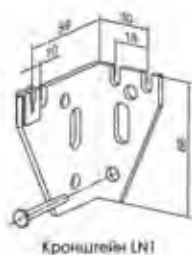
ТИП 11	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт)	
			Δ 150 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	Δ 150 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой
QV1131W	1600	288	686	672
QV1132W	1600	433	1005	985
QV1101W*	1600	505	1160	1137
QV1102W	1600	578	1316	1290
QV1103W*	1600	650	1469	1440
QV1104W	1600	723	1622	1590
QV1105W*	1600	795	1773	1738
QV1106W	1600	868	1918	1880
QV1133W	1800	288	753	738
QV1134W	1800	433	1102	1080
QV1107W*	1800	505	1273	1248
QV1108W	1800	578	1444	1415
QV1109W*	1800	650	1611	1579
QV1110W	1800	723	1780	1744
QV1111W*	1800	795	1945	1906
QV1112W	1800	868	2105	2063
QV1135W	2000	288	820	804
QV1136W	2000	433	1200	1176
QV1113W*	2000	505	1385	1357
QV1114W	2000	578	1572	1541
QV1115W*	2000	650	1754	1719
QV1116W	2000	723	1938	1899
QV1117W*	2000	795	2117	2075
QV1118W	2000	868	2291	2245
QV1137W	2200	288	887	869
QV1138W	2200	433	1298	1272
QV1119W*	2200	505	1498	1468
QV1120W	2200	578	1700	1666
QV1121W*	2200	650	1897	1859
QV1122W	2200	723	2096	2054
QV1123W*	2200	795	2290	2244
QV1124W	2200	868	2478	2428
QV1139W	2400	288	954	935
QV1140W	2400	433	1396	1368
QV1125W*	2400	505	1612	1580
QV1126W	2400	578	1829	1792
QV1127W*	2400	650	2041	2000
QV1128W	2400	723	2255	2210
QV1129W*	2400	795	2464	2415
QV1130W	2400	868	2666	2613

ТИП 20	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт)	
			Δ 150 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	Δ 150 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой
QV2033W	1600	288	865	848
QV2034W	1600	433	1252	1227
QV2006W*	1600	505	1440	1411
QV2007W	1600	578	1627	1594
QV2008W*	1600	650	1810	1774
QV2009W	1600	723	1993	1953
QV2010W*	1600	795	2172	2129
QV2011W	1600	868	2359	2312
QV2035W	1800	288	963	944
QV2036W	1800	433	1394	1366
QV2012W*	1800	505	1603	1571
QV2013W	1800	578	1811	1775
QV2014W*	1800	650	2014	1974
QV2015W	1800	723	2218	2174
QV2016W*	1800	795	2418	2370
QV2017W	1800	868	2626	2573
QV2001W	2000	288	1061	1040
QV2002W	2000	433	1535	1504
QV2018W*	2000	505	1965	1926
QV2004W	2000	578	1994	1954
QV2003W*	2000	650	2218	2174
QV2005W	2000	723	2443	2394
QV2019W*	2000	795	2662	2609
QV2020W	2000	868	2891	2833
QV2037W	2200	288	1158	1135
QV2038W	2200	433	1676	1642
QV2021W*	2200	505	1926	1887
QV2022W	2200	578	2177	2133
QV2023W*	2200	650	2421	2373
QV2024W	2200	723	2666	2613
QV2025W*	2200	795	2906	2848
QV2026W	2200	868	3156	3093
QV2039W	2400	288	1255	1230
QV2040W	2400	433	1816	1780
QV2027W*	2400	505	2087	2045
QV2028W	2400	578	2359	2312
QV2029W*	2400	650	2624	2572
QV2030W	2400	723	2889	2831
QV2031W*	2400	795	3149	3086
QV2032W	2400	868	3420	3352

Все радиаторы Sleeve без * могут быть заказаны с средним соединением

ширину (мм)	Элементы
143	2
288	4
433	6
505	7
578	8
650	9
723	10
795	11
868	12

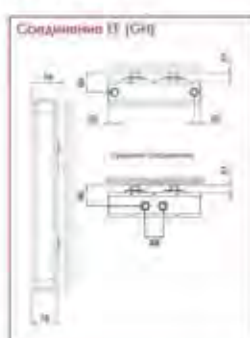
ТИП 10



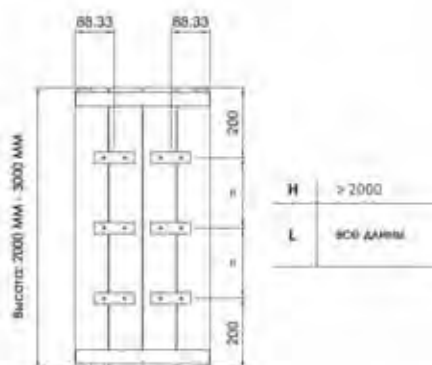
ТИП 11



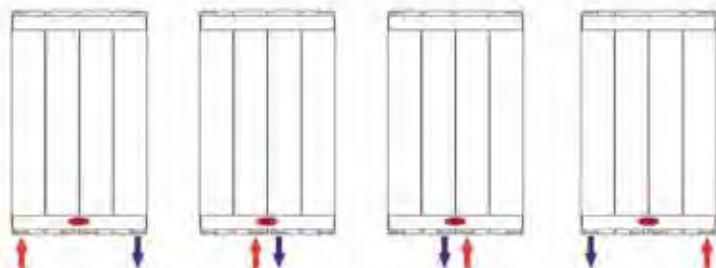
ТИП 20



Размещение кронштейнов



Возможные подключения



Важное примечание:

Разъем с соединениями для подачи/обратки имеет заглушку и обозначается стикером справа.

Соединения с противоположной стороны используются как воздухоотводчик или слив в зависимости от направления радиатора.

Slieve Vertical не может быть подключен сверху.



Данные коррекции

ΔT (°C)	ΔT50
60	1.2675
59	1.2401
58	1.2128
57	1.1857
56	1.1587
55	1.1319
54	1.1052
53	1.0787
52	1.0523
51	1.0261
50	1.000
49	0.9741
48	0.9483
47	0.9227
46	0.8973
45	0.8720
44	0.8469
43	0.8220
42	0.7972
41	0.7726
40	0.7482
39	0.7240
38	0.6999
37	0.6761
36	0.6524
35	0.6290
34	0.6057
33	0.5826
32	0.5598
31	0.5372
30	0.5147
29	0.4926
28	0.4706
27	0.4489
26	0.4274
25	0.4061
24	0.3851
23	0.3644
22	0.3439
21	0.3238
20	0.3039

Типы

Радиаторы Slieve Vertical доступны с решеткой или без нее в моделях V10, V11, и V20.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача радиаторов Quinn Slieve Vertical варьируется от 548 Вт до 3420 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота радиаторов Quinn Slieve Vertical варьируется от 1600 мм до 2400 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 288 мм до максимум 868 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Slieve Vertical изготавливаются из стальных плит высокого качества, размером 70 мм на 11 мм; расстояние между плитами составляет 1,5 мм. Толщина стальных пластин 1,5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2" (1-8 или MM) или 6 x 1/2" (1 MM8).

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические скобы и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестировались и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять (включительно) характеристики (цвет) продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продаж: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV HEATLEX - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 01-04-14





Радиатор SLIEVE не только оптимально нагревает пространство, он также имеет уникальный декоративный вид.

Этот восхитительный дизайн доступен во многих размерах, поэтому его можно использовать в любом проекте.

Радиатор Slieve – идеальная альтернатива стандартному панельному радиатору.

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов Quinn Standard. Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компании Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Copper

Colours



Black



Black High Gloss



Anthracite



Aluminium Silver

* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

10 лет
гарантии

QUINN
radiators

ТИП 10 **Высота** **Длина** **Теплоотдача**
(Вт)
D 150 (75/65/20°C)
Стандартная / с рёшеткой

QHR1001	288	600	172	167
QHR1002	288	800	230	223
QHR1003	288	1000	287	278
QHR1004	288	1200	344	334
QHR1005	288	1400	402	390
QHR1006	288	1800	517	501

QHR1007	433	600	267	259
QHR1008	433	800	356	345
QHR1009	433	1000	445	432
QHR1010	433	1200	534	518
QHR1011	433	1400	623	604
QHR1012	433	1800	801	777

QHR1013	505	500	264	256
QHR1014	505	600	316	307
QHR1015	505	700	369	358
QHR1016	505	800	422	409
QHR1017	505	1000	527	511
QHR1018	505	1200	632	613
QHR1019	505	1400	738	716
QHR1020	505	1600	843	818
QHR1021	505	1800	949	920
QHR1022	505	2000	1054	1022

QHR1023	578	500	305	295
QHR1024	578	600	365	354
QHR1025	578	700	426	414
QHR1026	578	800	487	473
QHR1027	578	900	548	532
QHR1028	578	1000	609	591
QHR1029	578	1100	670	650
QHR1030	578	1200	731	709
QHR1031	578	1400	853	827
QHR1032	578	1600	974	945
QHR1033	578	1800	1096	1063
QHR1034	578	2000	1218	1181

QHR1035	723	500	384	372
QHR1036	723	600	461	447
QHR1037	723	700	538	521
QHR1038	723	800	614	596
QHR1039	723	900	691	670
QHR1040	723	1000	768	745
QHR1041	723	1100	845	819
QHR1042	723	1200	922	894
QHR1043	723	1400	1075	1043
QHR1044	723	1600	1229	1192
QHR1045	723	1800	1382	1341
QHR1046	723	2000	1536	1490

ТИП 11 **Высота** **Длина** **Теплоотдача**
(Вт)
D 150 (75/65/20°C)
Стандартная / с рёшеткой

QHR1155*	288	600	311	260
QHR1156*	288	800	414	346
QHR1157*	288	1000	518	433
QHR1158*	288	1200	622	519
QHR1159*	288	1400	725	606
QHR1160*	288	1800	932	779

QHR1161	433	600	442	428
QHR1162	433	800	589	571
QHR1102	433	1000	736	714
QHR1163	433	1200	883	857
QHR1103	433	1400	1030	999
QHR1104	433	1800	1325	1285

QHR1164	505	500	424	411
QHR1115	505	600	509	494
QHR1165	505	700	594	576
QHR1116	505	800	678	658
QHR1112	505	1000	848	823
QHR1117	505	1200	1018	987
QHR1113	505	1400	1187	1152
QHR1118	505	1600	1357	1316
QHR1114	505	1800	1526	1481
QHR1119	505	2000	1696	1645

QHR1166	578	500	478	464
QHR1105	578	600	574	556
QHR1167	578	700	669	649
QHR1125	578	800	765	742
QHR1168	578	900	860	835
QHR1106	578	1000	956	927
QHR1169	578	1100	1052	1020
QHR1126	578	1200	1147	1113
QHR1107	578	1400	1338	1298
QHR1127	578	1600	1530	1484
QHR1108	578	1800	1721	1669
QHR1170	578	2000	1912	1855

QHR1171	723	500	581	564
QHR1172	723	600	697	676
QHR1173	723	700	813	789
QHR1174	723	800	930	902
QHR1175	723	900	1046	1014
QHR1176	723	1000	1162	1127
QHR1177	723	1100	1278	1240
QHR1178	723	1200	1394	1353
QHR1179	723	1400	1627	1578
QHR1180	723	1600	1859	1803
QHR1181	723	1800	2092	2029
QHR1182	723	2000	2324	2254

ТИП 20 **Высота** **Длина** **Теплоотдача**
(Вт)
D 150 (75/65/20°C)
Стандартная / с рёшеткой

QHR20143	143	400	112	109
QHR20144	143	600	169	164
QHR20145	143	800	225	218
QHR20146	143	1000	281	273
QHR20147	143	1200	337	327
QHR20148	143	1400	393	381
QHR20149	143	1600	450	437
QHR20150	143	2000	562	545

QHR20288	288	400	218	211
QHR20289	288	600	327	317
QHR20290	288	800	436	423
QHR20291	288	1000	545	529
QHR20292	288	1200	654	634
QHR20293	288	1400	763	740
QHR20294	288	1600	872	846
QHR20295	288	2000	1090	1057
QHR20296	288	3000	1635	1586

QHR20578	578	400	432	419
QHR20579	578	600	648	629
QHR20580	578	800	864	838
QHR20581	578	1000	1080	1048
QHR20582	578	1200	1296	1257
QHR20583	578	1400	1512	1467
QHR20584	578	1600	1728	1676
QHR20585	578	2000	2160	2095

QHR20650	650	400	487	472
QHR20651	650	600	730	708
QHR20652	650	800	974	945
QHR20653	650	1000	1217	1180
QHR20654	650	1200	1460	1416
QHR20655	650	1400	1704	1653
QHR20656	650	1600	1947	1889
QHR20657	650	2000	2434	2361
QHR20658	650	3000	3651	3541

QHR20723	723	400	543	527
QHR20724	723	600	815	791
QHR20725	723	800	1086	1053
QHR20726	723	1000	1358	1317
QHR20727	723	1200	1630	1581
QHR20728	723	1400	1901	1844
QHR20729	723	1600	2173	2108
QHR20730	723	2000	2716	2635

QHR20795	795	400	600	582
QHR20796	795	600	900	873
QHR20797	795	800	1200	1164
QHR20798	795	1000	1500	1455
QHR20799	795	1200	1800	1746
QHR20800	795	1400	2100	2037
QHR20801	795	1600	2400	2328
QHR20802	795	2000	3000	2910

* Целая пластина

ТИП 21 **Высота** **Длина** **Теплоотдача**
(Вт)
D 150 (75/65/20°C)
Стандартная / с решеткой

QHP2143*	143	400	174	139
QHP2144*	143	600	262	209
QHP2145*	143	800	349	278
QHP2146*	143	1000	436	348
QHP2147*	143	1200	523	418
QHP2148*	143	1400	610	487
QHP2149*	143	1600	698	557
QHP2150*	143	2000	872	696

QHP21288*	288	400	328	292
QHP21289*	288	600	492	437
QHP21290*	288	800	656	583
QHP21291*	288	1000	820	729
QHP21292*	288	1200	984	875
QHP21293*	288	1400	1148	1021
QHP21294*	288	1600	1312	1166
QHP21295*	288	2000	1640	1458

QHP2102	578	400	552	535
QHP2103	578	600	828	803
QHP2104	578	800	1104	1071
QHP2105	578	1000	1380	1339
QHP2106	578	1200	1656	1606
QHP2107	578	1400	1932	1874
QHP2108	578	1600	2208	2142
QHP2109	578	2000	2760	2677

QHP21650	650	400	609	591
QHP21651	650	600	913	886
QHP21652	650	800	1218	1181
QHP21653	650	1000	1522	1476
QHP21654	650	1200	1826	1772
QHP21655	650	1400	2131	2067
QHP21656	650	1600	2435	2362
QHP21657	650	2000	3044	2953

QHP21723	723	400	665	645
QHP21724	723	600	997	967
QHP21725	723	800	1330	1290
QHP21726	723	1000	1662	1612
QHP21727	723	1200	1994	1935
QHP21728	723	1400	2327	2257
QHP21729	723	1600	2659	2579
QHP21730	723	2000	3324	3224

QHP21701	795	400	718	697
QHP21702	795	600	1078	1045
QHP21703	795	800	1437	1394
QHP21704	795	1000	1796	1742
QHP21705	795	1200	2155	2091
QHP21706	795	1400	2514	2439
QHP21707	795	1600	2874	2787
QHP21708	795	2000	3592	3484

ТИП 22S **Высота** **Длина** **Теплоотдача**
(Вт)
D 150 (75/65/20°C)
Стандартная / с решеткой

QHP22S1404*	143	400	264	182
QHP22S1406*	143	600	395	274
QHP22S07*	143	800	527	365
QHP22S01*	143	1000	659	456
QHP22S08*	143	1200	791	547
QHP22S02*	143	1400	923	638
QHP22S09*	143	1600	1054	730
QHP22S10*	143	1800	1186	821
QHP22S11*	143	2000	1318	912

QHP22S204*	288	400	454	384
QHP22S03*	288	600	682	575
QHP22S18*	288	800	909	767
QHP22S04*	288	1000	1136	959
QHP22S15*	288	1200	1363	1151
QHP22S05*	288	1400	1590	1343
QHP22S16*	288	1600	1818	1534
QHP22S06*	288	1800	2045	1726
QHP22S17*	288	2000	2272	1918

QHP22S20	578	400	732	710
QHP22S21	578	600	1099	1066
QHP22S22	578	800	1465	1421
QHP22S23	578	1000	1831	1776
QHP22S24	578	1200	2197	2131
QHP22S25	578	1400	2563	2486
QHP22S26	578	1600	2930	2842
QHP22S27	578	2000	3662	3552

QHP22S29	650	400	808	783
QHP22S30	650	600	1211	1175
QHP22S31	650	800	1615	1567
QHP22S32	650	1000	2019	1958
QHP22S33	650	1200	2423	2350
QHP22S34	650	1400	2827	2742
QHP22S35	650	1600	3230	3133
QHP22S36	650	2000	4038	3917

QHP22S38	723	400	881	854
QHP22S39	723	600	1321	1282
QHP22S40	723	800	1762	1709
QHP22S41	723	1000	2202	2136
QHP22S42	723	1200	2642	2563
QHP22S43	723	1400	3083	2990
QHP22S44	723	1600	3523	3418
QHP22S45	723	2000	4404	4272

QHP22S47	795	400	951	923
QHP22S48	795	600	1427	1384
QHP22S49	795	800	1902	1845
QHP22S50	795	1000	2378	2307
QHP22S51	795	1200	2854	2768
QHP22S52	795	1400	3329	3229
QHP22S53	795	1600	3805	3691
QHP22S54	795	2000	4756	4613

Данные коррекции

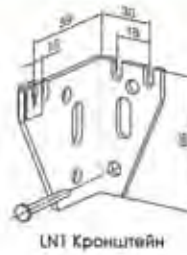
ΔT(°C)	ΔT50
60	1.2590
59	1.2330
58	1.2060
57	1.1800
56	1.1540
55	1.1280
54	1.1020
53	1.0760
52	1.0510
51	1.0250
50	1.000
49	0.9750
48	0.950
47	0.9250
46	0.9000
45	0.8750
44	0.8510
43	0.8260
42	0.8020
41	0.7780
40	0.7540
39	0.7310
38	0.7070
37	0.6840
36	0.6600
35	0.6370
34	0.6140
33	0.5920
32	0.5690
31	0.5470
30	0.5240
29	0.5030
28	0.4810
27	0.4590
26	0.4380
25	0.4170
24	0.3960
23	0.3750
22	0.3550
21	0.3340
20	0.3140

* Целая пластина

Содержание воды

ТИП 10	Содержание воды (л)	ТИП 11	Содержание воды (л)	ТИП 20	Содержание воды (л)	ТИП 21	Содержание воды (л)	ТИП 225	Содержание воды (л)
QHP1001	1.5	QHP1155*	1.5	QHP20143	1.0	QHP2143*	1.0	QHP2251404*	1.0
QHP1002	2.1	QHP1156*	2.1	QHP20144	1.5	QHP2144*	1.5	QHP2251406*	1.5
QHP1003	2.6	QHP1157*	2.6	QHP20145	2.0	QHP2145*	2.0	QHP22507*	2.0
QHP1004	3.1	QHP1158*	3.1	QHP20146	2.5	QHP2146*	2.5	QHP22501*	2.5
QHP1005	3.6	QHP1159*	3.6	QHP20147	3.0	QHP2147*	3.0	QHP22508*	3.0
QHP1006	4.6	QHP1160*	4.6	QHP20148	3.5	QHP2148*	3.5	QHP22502*	3.5
				QHP20149	4.0	QHP2149*	4.0	QHP22509*	4.0
QHP1007	2.4	QHP1161	2.4	QHP20150	5.0	QHP2150*	5.0	QHP22510*	4.5
QHP1008	3.3	QHP1162	3.3					QHP22511*	5.0
QHP1009	4.1	QHP1102	4.9	QHP20288	1.9	QHP21288*	1.9		
QHP1010	4.9	QHP1163	2.4	QHP20289	2.9	QHP21289*	2.9	QHP225204*	1.9
QHP1011	5.7	QHP1103	5.7	QHP20290	3.8	QHP21290*	3.8	QHP22503*	2.9
QHP1012	7.3	QHP1104	7.3	QHP20291	4.8	QHP21291*	4.8	QHP22518*	3.8
				QHP20292	5.7	QHP21292*	5.7	QHP22504*	4.8
QHP1013	2.4	QHP1164	2.4	QHP20293	6.7	QHP21293*	6.7	QHP22515*	5.7
QHP1014	2.9	QHP1115	2.9	QHP20294	7.6	QHP21294*	7.6	QHP22505*	6.7
QHP1015	3.4	QHP1165	3.4	QHP20295	9.5	QHP21295*	9.5	QHP22516*	7.6
QHP1016	3.8	QHP1116	3.8	QHP20296	14.3			QHP22506*	8.6
QHP1017	4.8	QHP1112	4.8			QHP2102	4.1	QHP22517*	9.5
QHP1018	5.8	QHP1117	5.8	QHP20578	4.1	QHP2103	6.1		
QHP1019	6.7	QHP1113	6.7	QHP20579	6.1	QHP2104	8.1	QHP22520	4.1
QHP1020	7.7	QHP1118	7.7	QHP20580	8.1	QHP2105	10.2	QHP22521	6.1
QHP1021	8.6	QHP1114	8.6	QHP20581	10.2	QHP2106	12.2	QHP22522	8.1
QHP1022	9.6	QHP1119	9.6	QHP20582	12.2	QHP2107	14.2	QHP22523	10.2
				QHP20583	14.2	QHP2108	16.3	QHP22524	12.2
QHP1023	2.8	QHP1166	2.8	QHP20584	16.3	QHP2109	20.3	QHP22525	14.2
QHP1024	3.4	QHP1105	3.4	QHP20585	20.3			QHP22526	16.3
QHP1025	3.9	QHP1167	3.9			QHP21650	4.7	QHP22527	20.3
QHP1026	4.5	QHP1125	4.5	QHP20650	4.7	QHP21651	7.1		
QHP1027	5.0	QHP1168	5.0	QHP20651	7.1	QHP21652	9.4	QHP22529	4.7
QHP1028	5.6	QHP1106	5.6	QHP20652	9.4	QHP21653	11.8	QHP22530	7.1
QHP1029	6.2	QHP1169	6.2	QHP20653	11.8	QHP21654	14.2	QHP22531	9.4
QHP1030	6.7	QHP1126	6.7	QHP20654	14.2	QHP21655	16.5	QHP22532	11.8
QHP1031	7.9	QHP1107	7.9	QHP20655	16.5	QHP21656	18.9	QHP22533	14.2
QHP1032	9.0	QHP1127	9.0	QHP20656	18.9	QHP21657	23.6	QHP22534	16.5
QHP1033	10.1	QHP1108	10.1	QHP20657	23.6			QHP22535	18.9
QHP1034	11.2	QHP1170	11.2	QHP20658	35.4	QHP21723	5.3	QHP22536	23.6
						QHP21724	7.9		
QHP1035	3.4	QHP1171	3.4	QHP20723	5.3	QHP21725	10.6	QHP22538	5.3
QHP1036	4.1	QHP1172	4.1	QHP20724	7.9	QHP21726	13.2	QHP22539	7.9
QHP1037	4.8	QHP1173	4.8	QHP20725	10.6	QHP21727	15.9	QHP22540	10.6
QHP1038	5.5	QHP1174	5.5	QHP20726	13.2	QHP21728	18.5	QHP22541	13.2
QHP1039	6.2	QHP1175	6.2	QHP20727	15.9	QHP21729	21.1	QHP22542	15.9
QHP1040	6.8	QHP1176	6.8	QHP20728	18.5	QHP21730	26.4	QHP22543	18.5
QHP1041	7.5	QHP1177	7.5	QHP20729	21.1			QHP22544	21.1
QHP1042	8.2	QHP1178	8.2	QHP20730	26.4	QHP21701	5.8	QHP22545	26.4
QHP1043	9.6	QHP1179	9.6			QHP21702	8.8		
QHP1044	10.9	QHP1180	10.9	QHP20795	5.8	QHP21703	11.7	QHP22547	5.8
QHP1045	12.3	QHP1181	12.3	QHP20796	8.8	QHP21704	14.6	QHP22548	8.8
QHP1046	13.7	QHP1182	13.7	QHP20797	11.7	QHP21705	17.5	QHP22549	11.7
				QHP20798	14.6	QHP21706	20.4	QHP22550	14.6
				QHP20799	17.5	QHP21707	23.3	QHP22551	17.5
				QHP20800	20.4	QHP21708	29.2	QHP22552	20.4
				QHP20801	23.3			QHP22553	23.3
				QHP20802	29.2			QHP22554	29.2

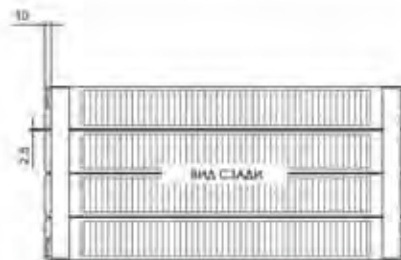
ТИП Н10



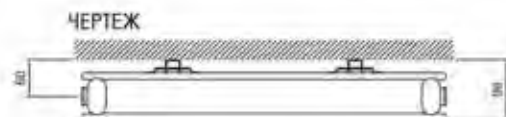
ТИП Н11



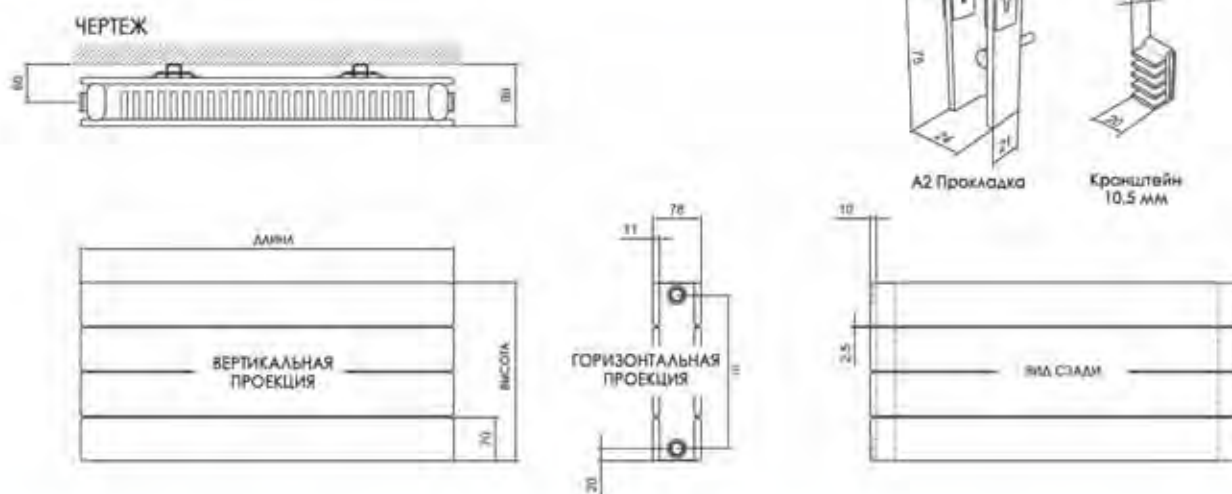
ВИД СЗАДИ С УМЕНЬШИМИ ПЛАСТИНАМИ



ТИП Н20



Тип H21



Тип H22S

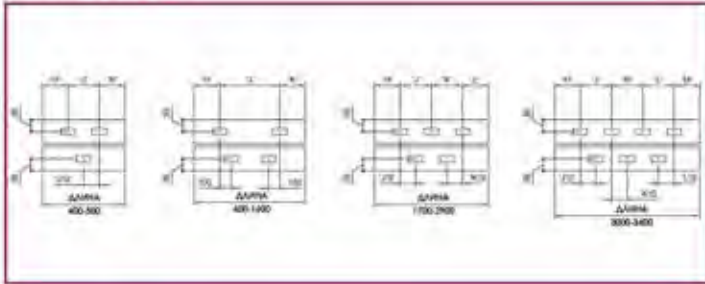


Высота (мм)	H1
143	103
288	248
433	393
578	538
650	610
723	683
795	755

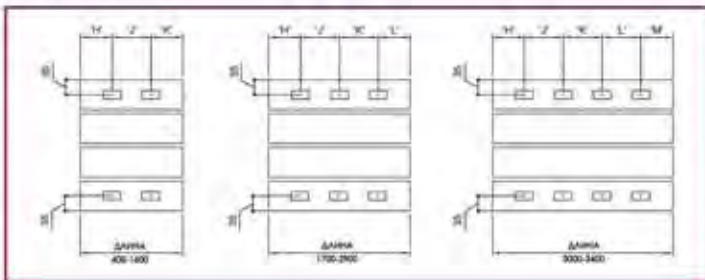
Высота (мм)	Элементы
143	2
288	4
433	6
578	8
650	9
723	10
795	11

Размещение кронштейнов

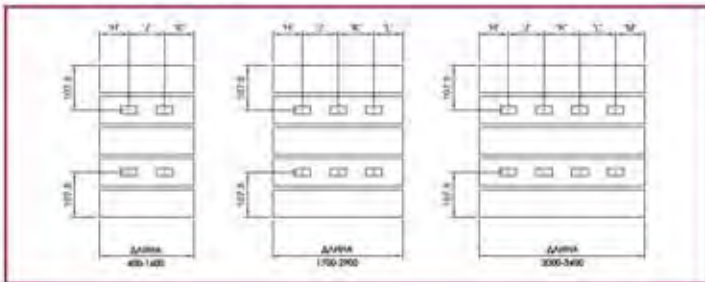
Высота 143 мм



Высота 288 мм

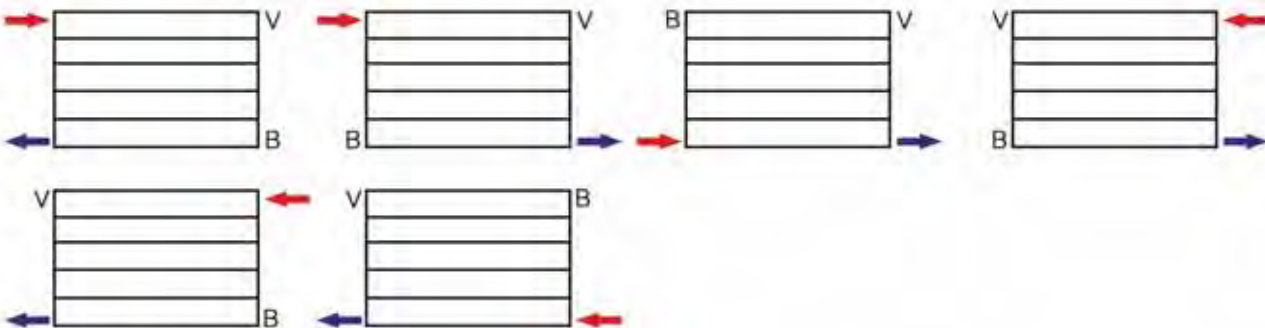


Высота 360-868 мм

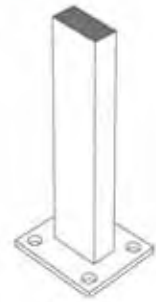
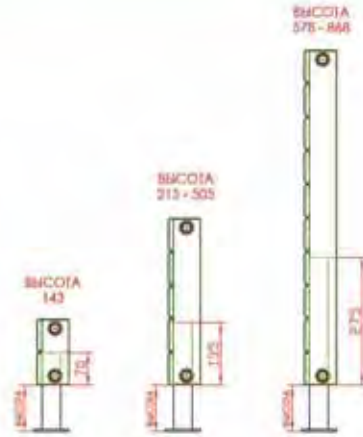
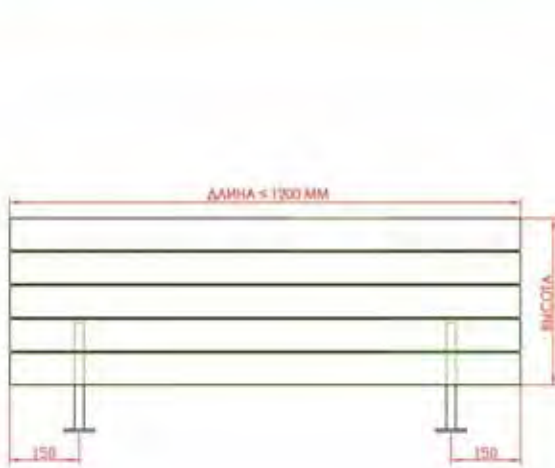


Длина	H'	J'	K'	L'	M'
400	130	140	130	-	-
500	140	220	140	-	-
600	150	300	150	-	-
700	150	400	150	-	-
800	140	520	140	-	-
900	150	600	150	-	-
1000	140	720	140	-	-
1100	150	800	150	-	-
1200	150	900	150	-	-
1300	140	1020	140	-	-
1400	150	1100	150	-	-
1500	150	1200	150	-	-
1600	140	1320	140	-	-
1700	150	700	700	150	-
1800	150	720	780	150	-
1900	150	800	800	150	-
2000	150	820	880	150	-
2100	140	900	920	140	-
2200	150	920	980	150	-
2300	150	1000	1000	150	-
2400	140	1060	1060	140	-
2500	150	1100	1100	150	-
2600	150	1120	1180	150	-
2700	140	1200	1220	140	-
2800	150	1220	1280	150	-
2900	140	1300	1320	140	-
3000	150	900	900	900	150
3100	150	920	960	920	150
3200	140	980	960	980	140
3300	150	1000	1000	1000	150
3400	150	1040	1020	1040	150

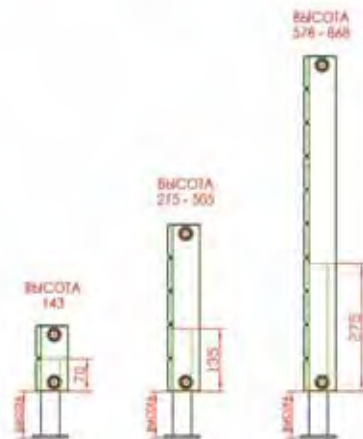
Возможные соединения



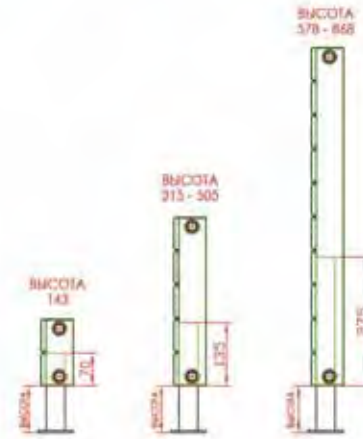
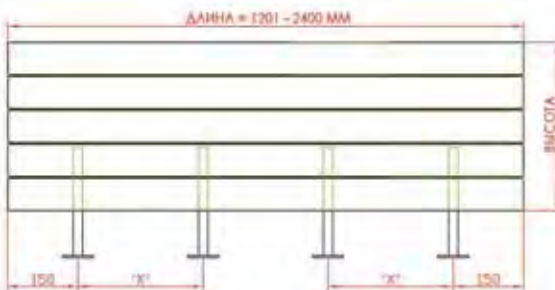
V = Клапан | B = Заглушка



PP-F003



PP-F026



PP-F027

ДЛИНА "X"	"Y"
1200	733
1400	767
1700	800
2000	833
2500	867
3000	900
3100	933
3200	967
3500	1000
4400	1033



Типы

Slieve Horizontal доступны с решеткой или без нее в моделях H10, H11, H20, H21 и H22S.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача радиаторов Quinn Slieve Horizontal варьируется от 172 Вт до 4756 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота Quinn Slieve Horizontal варьируется от 143 мм до 795 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до максимум 3000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Slieve Horizontal изготавливаются из стальных плит высокого качества, размером 70 мм на 11 мм; расстояние между плитами составляет 1,5 мм. Толщина стальной плиты – 1,5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические скобы и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменить (технические характеристики/цвет) производимых изделий в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продаж: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EATLEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14



Это очень красивый и совершенный радиатор с мягкими моделированными колоннами, который придаст особенность любому интерьеру. С радиаторами Quinn Adagio Вам будет тепло и уютно на протяжении многих лет, какой бы цвет Вы не выбрали: белый или один из стандартных (Quinn Standard).

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов (Quinn Standard). Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN 442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию! (См. постановления и условия)

10 лет
гарантии

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Copper

Colours



Black



Black High Gloss



Anthracite



Aluminium Silver



* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д. За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

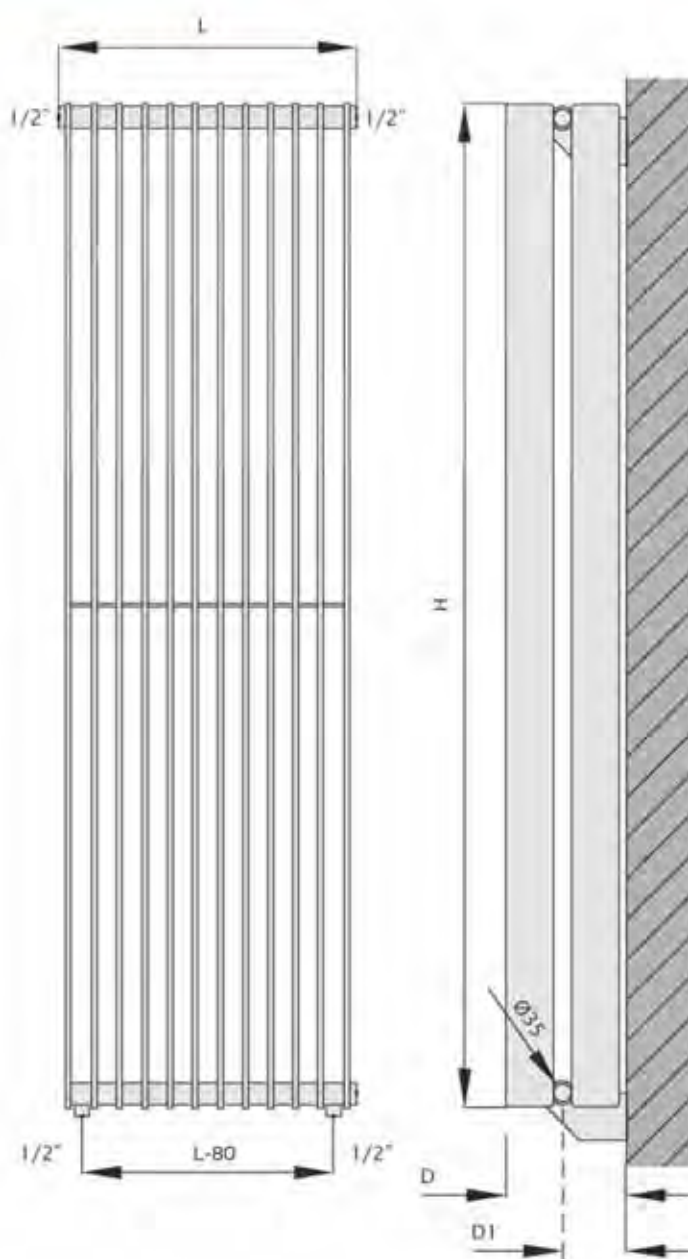
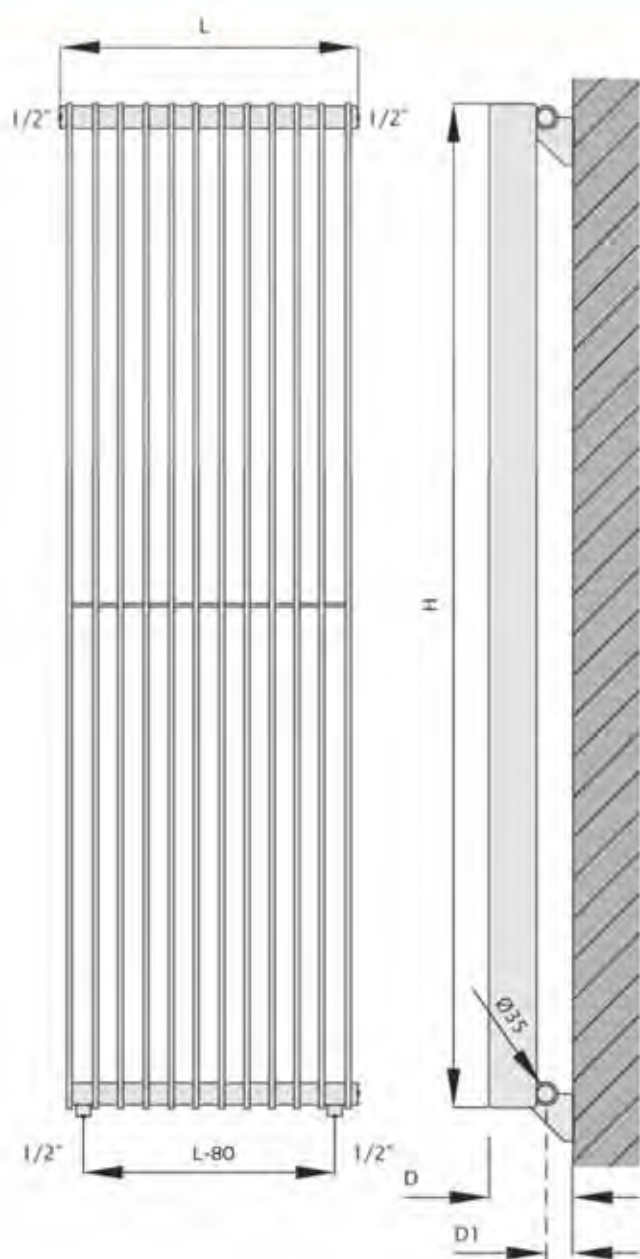


ТИП	ВЫСОТА	ДЛИНА	Элементы	ТЕПЛОТДАЧА
	(mm)	(mm)		(W) D 150 (75/45/20°C)
QS7001W	2000	320	8	1007
QS7002W	2000	400	10	1259
QS7004W	2000	480	12	1510
QS7003W	2000	600	15	1888
QS7007W	2000	680	17	2140
QS7005W	2000	800	20	2517
QS7006W	2000	880	22	2769



ТИП	ВЫСОТА	ДЛИНА	Элементы	ТЕПЛОТДАЧА
	(mm)	(mm)		(W) D 150 (75/45/20°C)
QD7001W	2000	320	8	1624
QD7002W	2000	400	10	2030
QD7004W	2000	480	12	2436
QD7003W	2000	600	15	3045
QD7007W	2000	680	17	3451
QD7005W	2000	800	20	4440
QD7006W	2000	880	22	4466





	D	D1
Adagio Vertical	124	40
Adagio Vertical Double	179	95

Все размеры представлены в мм

Кронштейн Типа А	S70	D70
A	40	95

Все размеры представлены в мм



Типы

Радиатор Quinn Adagio Vertical выпускается в одинарной и двойной версиях.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Adagio Vertical варьируется от 992 Вт и 4466 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота радиаторов Quinn Adagio Vertical составляет 2000 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 320 мм до максимум 880 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Adagio Vertical изготавливаются из стальных плит высокого качества. Вертикальные плиты имеют размер 70 мм на 11 мм и расстояние между плитами составляет 29 мм. Толщина стали – 1.5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические кронштейны и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменить (технические характеристики/цвет) производимых изделий в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продаж: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV HEATLEY - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14





Это очень красивый и совершенный радиатор с мягкими моделированными колоннами, который придаст особенность любому интерьеру. С радиаторами Quinn Adagio Вам будет тепло и уютно на протяжении многих лет, какой бы цвет Вы не выбрали: белый или один из стандартных (Quinn Standard).

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов (Quinn Standard). Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

Metallics



Silver Bronze Champagne Black Quartz

Textured



Matt Charcoal Matt Iron Oxide Gun Metal Copper

Colours



Black Black High Gloss Anthracite Aluminium Silver

* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiation.net

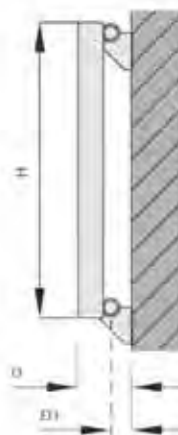
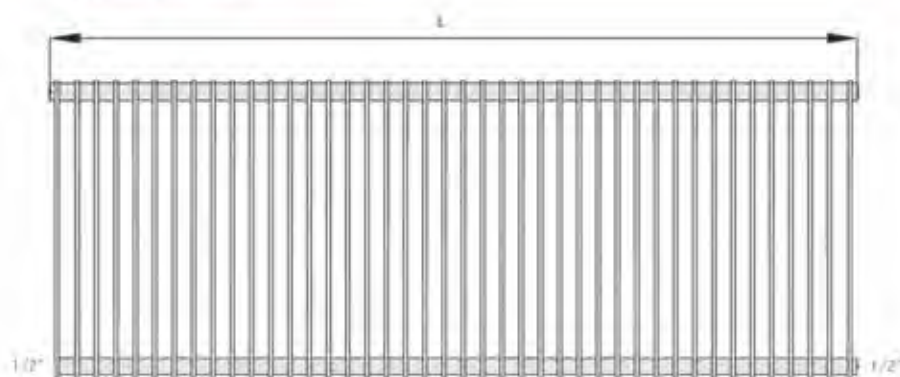
10 лет гарантии



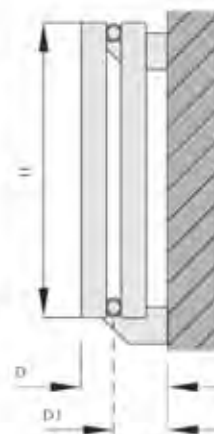
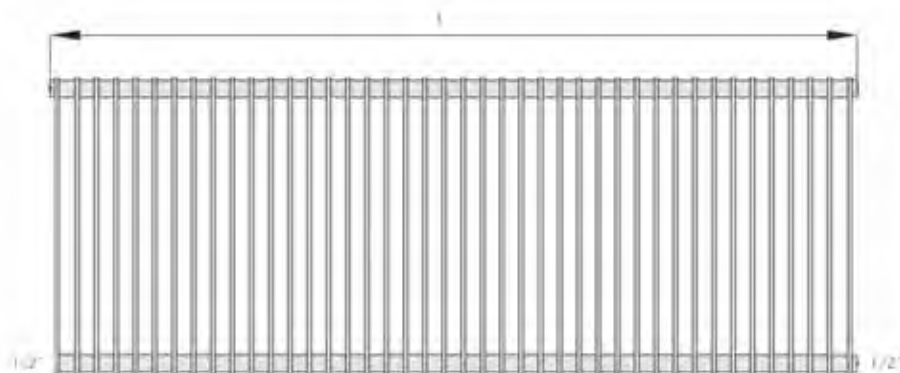
ТИП	ВЫСОТА	ДЛИНА	Элементы	ТЕПЛОТДАЧА
	(mm)	(mm)		(W) D 150 (75/65/20°C)
QS3501W	600	630	18	534
QS3502W	600	980	28	830
QS3503W	600	1400	40	1186
QS3504W	600	2000	57	1689
QD3501W	600	630	18	739
QD3502W	600	980	28	1149
QD3503W	600	1400	40	1642
QD3504W	600	2000	57	2340



Одинарный



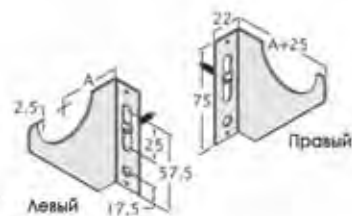
Двойной



	D	D1
Adagio Horizontal	89	40
Adagio Horizontal Double	109	60

Все размеры представлены в мм

Тип Консоли	S35	D35
A	40	60



Типы

Радиатор Quinn ADAGIO HORIZONTAL выпускается в одинарной и двойной версиях.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Adagio Horizontal варьируется от 540 Вт и 2622 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с стандартом EN 442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота радиаторов Quinn Adagio Horizontal составляет 600 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 630 мм до 2000 мм

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2

Материалы

Горизонтальные радиаторы Quinn Adagio Horizontal изготавливаются из стальных плит высокого качества. Вертикальные плиты имеют размер 35 мм на 11 мм и расстояние между плитами составляет 24 мм. Толщина стали – 1.5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические кронштейны и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменить (технические характеристики, цвета) продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продаж: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EALLEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14



Этот долговечный колонный радиатор отлично подойдет к Вашей спальняй комнате, кухне, гостиной или столовой. Радиаторы Forza имеют высокую теплоотдачу и подходят как к современному, так и к классическому интерьерам.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартом BS EN442.

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



EN 442



www.quinn.com.ua

2 Колонны

Тип (код)	Высота (мм)	Длина (мм)	Элементы	ΔT_{50} 75/65/20°C (W)	H1	n	Объем (Литр)	Вес (кг)
QMC21	600	552	12	528	535	1,260	7,80	10,92
QMC22	600	828	18	792	535	1,260	11,70	16,38
QMC23	600	1012	22	968	535	1,260	14,30	20,02
QMC24	600	1380	30	1320	535	1,260	19,50	27,30
QMC27	2000	322	7	1008	1935	1,317	12,39	20,58
QMC28	2000	414	9	1296	1935	1,317	15,93	26,46
QMC29	2000	598	13	1872	1935	1,317	23,01	38,22

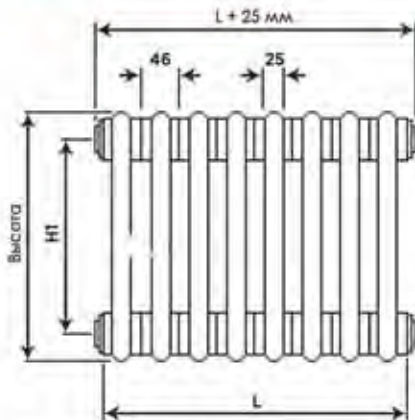
3 Колонны

Тип (код)	Высота (мм)	Длина (мм)	Элементы	ΔT_{50} 75/65/20°C (W)	H1	n	Объем (Литр)	Вес (кг)
QMC301	300	1012	22	708	235	1,269	13,20	18,70
QMC302	300	1472	32	1030	235	1,269	19,20	27,20
QMC303	500	552	12	617	435	1,266	9,96	15,48
QMC305	500	828	18	925	435	1,266	14,94	23,22
QMC306	500	1012	22	1131	435	1,266	18,26	28,38
QMC307	500	1380	30	1542	435	1,266	24,90	38,70
QMC312	500	1610	35	1799	435	1,266	29,05	45,15
QMC308	600	552	12	731	535	1,265	11,40	18,12
QMC309	600	828	18	1096	535	1,265	17,10	27,18
QMC310	600	1012	22	1340	535	1,265	20,90	33,22
QMC311	600	1380	30	1827	535	1,265	28,50	45,30

4 Колонны

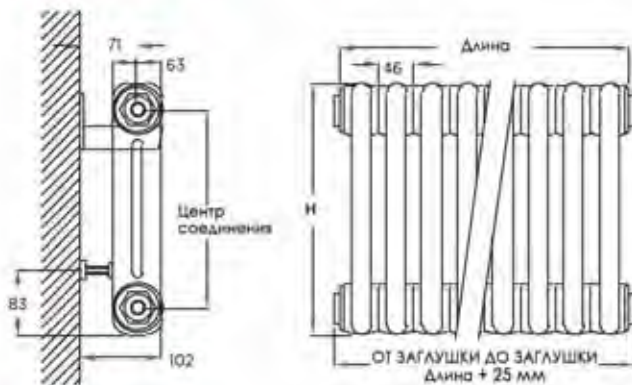
Тип (код)	Высота (мм)	Длина (мм)	Элементы	ΔT_{50} 75/65/20°C (W)	H1	n	Объем (Литр)	Вес (кг)
QMC401	300	1012	22	935	235	1,249	17,16	20,68
QMC402	300	1472	32	1360	235	1,249	24,96	30,08
QMC403	600	552	12	983	535	1,272	15,00	21,72
QMC404	600	828	18	1474	535	1,272	22,50	32,58
QMC405	600	1012	22	1802	535	1,272	27,50	39,82
QMC406	600	1380	30	2457	535	1,272	37,50	54,30

Общие сведения

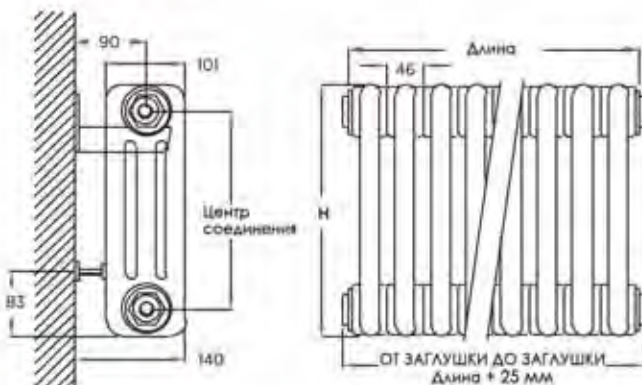


$L = \text{количество элементов} \times 46 \text{ мм}$
 $H1 = H - 70 \text{ мм}$

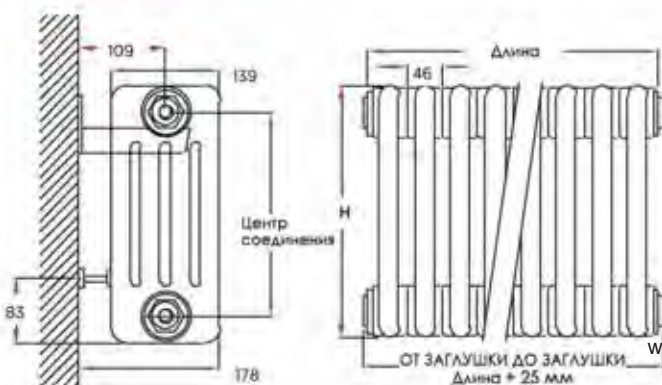
2 Колонны



3 Колонны

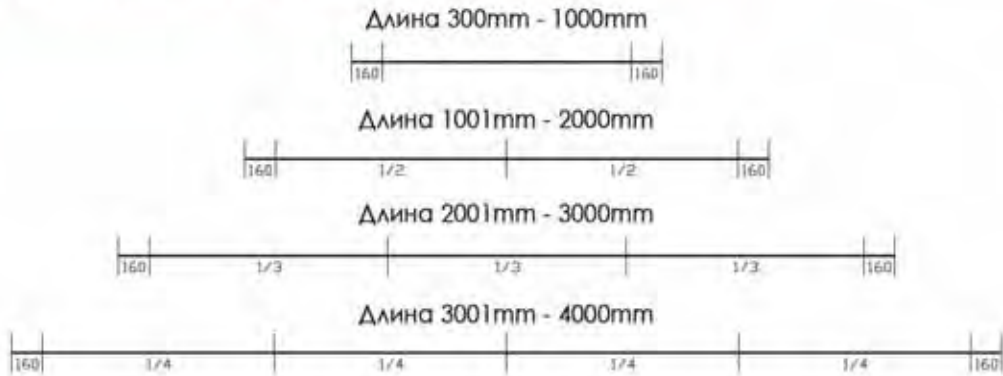


4 Колонны

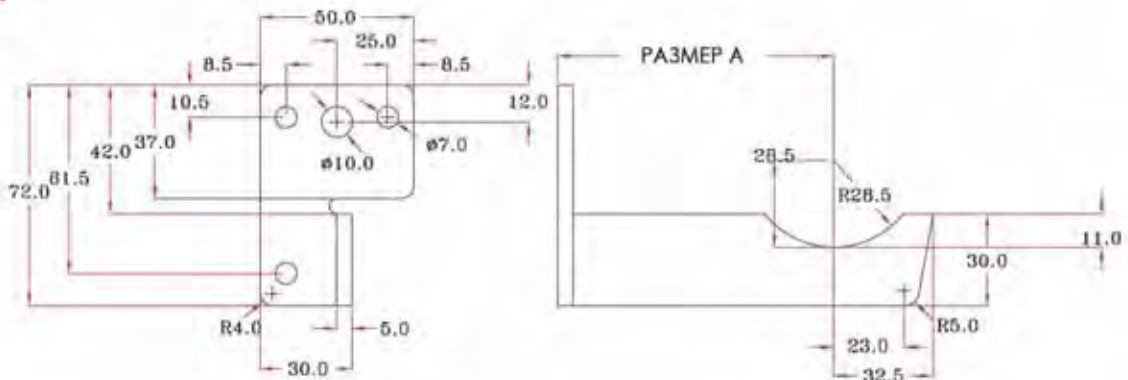


$\Delta T (^{\circ}\text{C})$	согласно $\Delta T50$
30	0.510
31	0.532
32	0.555
33	0.578
34	0.601
35	0.625
36	0.648
37	0.672
38	0.696
39	0.721
40	0.745
41	0.770
42	0.795
43	0.820
44	0.845
45	0.870
46	0.896
47	0.922
48	0.948
49	0.974
50	1.000
51	1.026
52	1.053
53	1.080
54	1.107
55	1.134
56	1.161
57	1.189
58	1.216
59	1.244
60	1.272
61	1.300
62	1.328
63	1.356
64	1.385
65	1.414
66	1.442
67	1.471
68	1.500
69	1.529
70	1.559
71	1.588
72	1.618
73	1.648
74	1.677
75	1.707
76	1.737
77	1.768
78	1.798
79	1.828
80	1.859

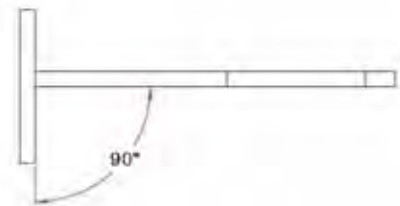
Размещение кронштейнов по длине



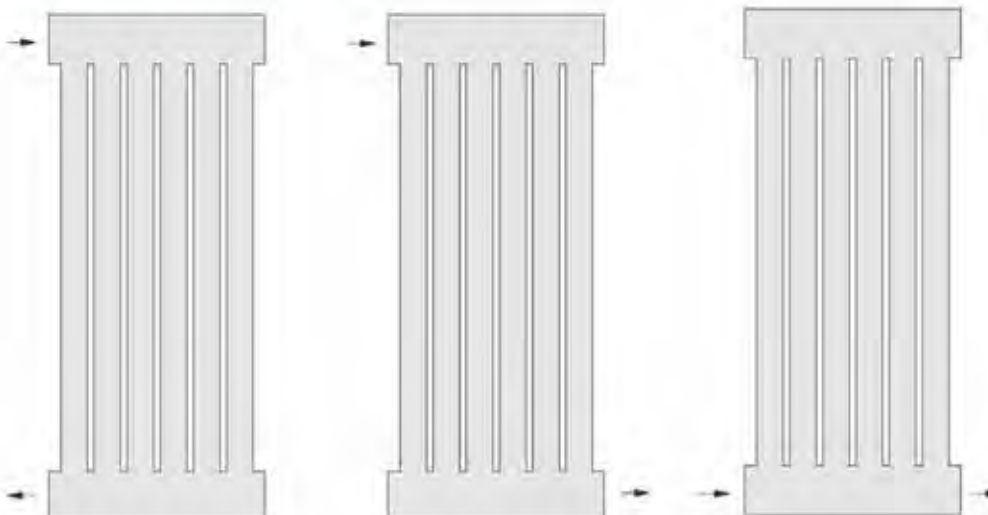
Кронштейны



Многоколонный тип	РАЗМЕР А
2 колонны	71mm
3 колонны	90 mm
4 колонны	109 mm



Варианты соединений



Типы

Quinn Forza доступны в 2, 3 или 4 колонках.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью RAL 9016. Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянцевый RAL 9016.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Forza варьируется от 528 Вт до 2457 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота варьируется от 300 мм до 2000 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 322 мм до 1610 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Forza изготавливаются из высококачественных стальных труб.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном.

Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические кронштейны и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV отвечает за любой ущерб, вызванный техническими характеристиками своей продукции в любой момент в без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Укажите продукт: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EASILE) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

02 02-04-14



Вы ищете элегантный радиатор, который выглядит, как будто специально спроектирован для Вашего дома?

Тогда радиаторы Quinn Plaza, несомненно, Ваш выбор.

Это не только универсальный и привлекательный радиатор, он еще и очень надежный и продуктивный.

Радиаторы Quinn Plaza никогда не разочаруют - даже самых требовательных покупателей.

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря гибкости нашего ультрасовременного процесса обработки, мы предлагаем Вам широкий спектр цветов Quinn Standard Colours. Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442. CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)

10 лет гарантии

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Copper

Colours



Black



Black High Gloss



Anthracite



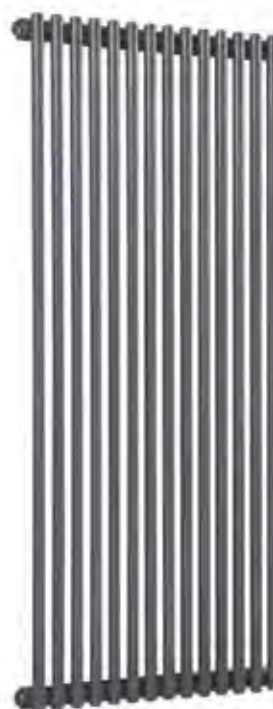
Aluminium Silver



* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

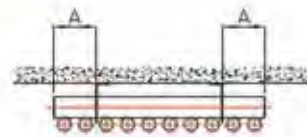
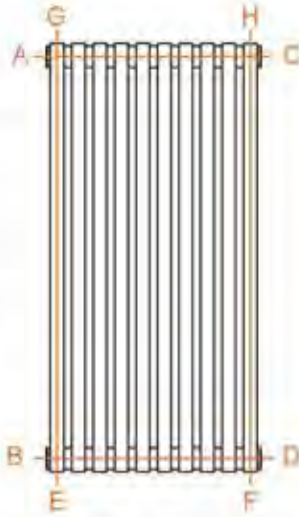
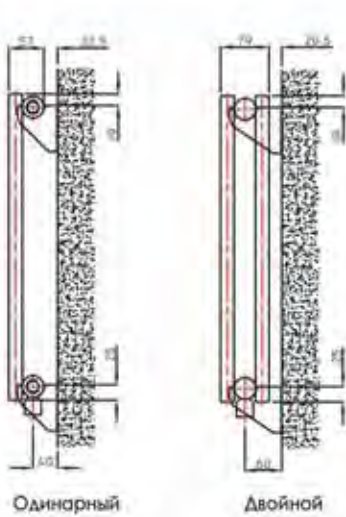


ТИП	Высота	Длина	Теплоотдача (Вт) $\Delta T_{50} (75/45/20^{\circ}\text{C})$
	(мм)	(мм)	
QPLV10W	1800	350	776
QPLV11W	1800	420	932
QPLV12W	1800	525	1164
QPLV13W	1800	595	1320
QPLV14W	1800	700	1553
QPLV15W	1800	770	1708
QPLV16W	1800	840	1863
QPLV04W	2000	350	833
QPLV05W	2000	420	999
QPLV06W	2000	525	1249
QPLV03W	2000	595	1415
QPLV07W	2000	700	1665
QPLV08W	2000	770	1832
QPLV09W	2000	840	1998



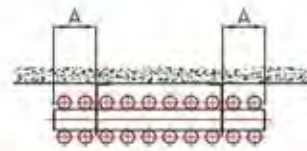
ТИП	Высота	Длина	Теплоотдача (Вт) $\Delta T_{50} (75/45/20^{\circ}\text{C})$
	(мм)	(мм)	
QPLV10WD	1800	350	1128
QPLV11WD	1800	420	1353
QPLV12WD	1800	525	1691
QPLV13WD	1800	595	1917
QPLV14WD	1800	700	2255
QPLV15WD	1800	770	2481
QPLV16WD	1800	840	2706
QPLV04WD	2000	350	1226
QPLV05WD	2000	420	1472
QPLV06WD	2000	525	1839
QPLV03WD	2000	595	2085
QPLV07WD	2000	700	2453
QPLV08WD	2000	770	2698
QPLV09WD	2000	840	2943



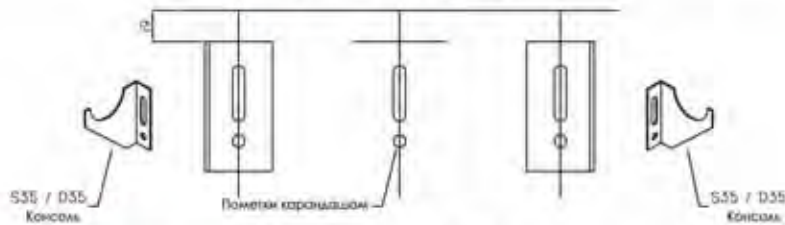


ТИП	А
Одinarный	70
Двойной	70

Позиции настенных кронштейнов

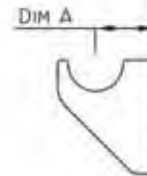


Размещение радиатора



Вид настенного кронштейна слева

Вид настенного кронштейна справа



TYPE	DIM A
S35	40
D35	60

Детали кронштейна

Подключение ABCD = Стандартное
Подключение EFGH = Слева/Справа

Важное примечание:

Разъем с соединениями для подачи/обратки имеет заглушку и обозначается стикером справа.

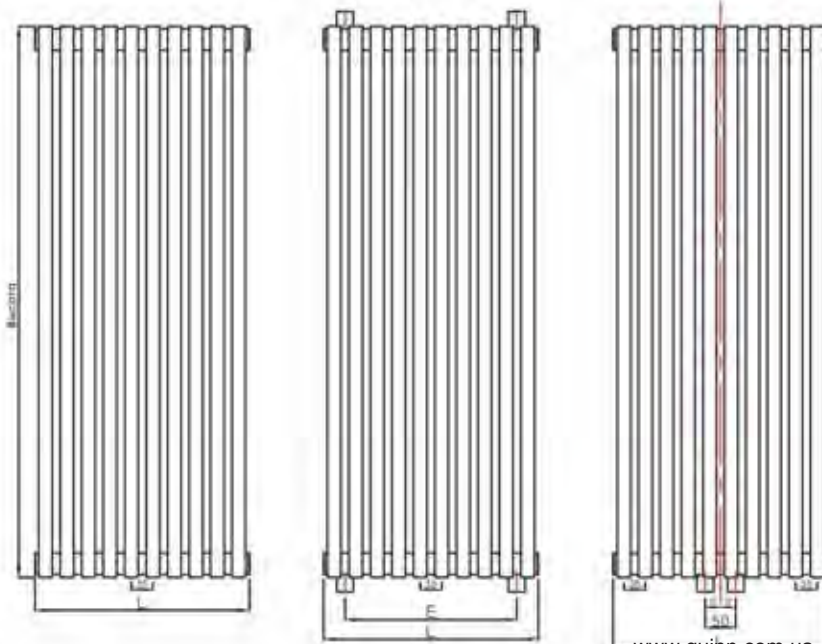
Соединения с противоположной стороны используются как воздухоотводчик или сток в зависимости от направления радиатора.



ABCD соединения

EFGH соединения

Центральные соединения



Типы

Радиатор Quinn Plaza выпускается в одинарной и двойной версиях.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянцевый RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Plaza варьируется от 776 Вт до 2943 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Plaza доступен по высоте от 1800 мм до 2000 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 350 мм до 840 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Plaza изготавливаются из высококачественных стальных труб. Вертикальные трубы имеют диаметр 22 мм, а горизонтальные – 35 мм. Угол наклона – 35 мм (более детальная информация в технических описаниях).

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном.

Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические скобы и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменить (технические характеристики/цвет) производимых изделий в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продаж: www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV (EATLEY) - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014. ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

www.quinn.com.ua

QC 02-04-14

