

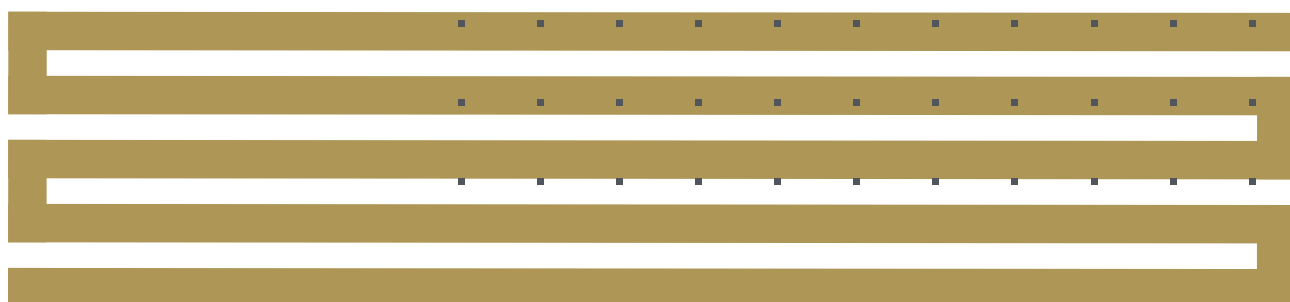


GUARDO

хранитель домашнего очага

ТРУБЧАТЫЕ
РАДИАТОРЫ
GUARDO

Pilon





**GUARDO –
ХРАНИТЕЛЬ
ДОМАШНЕГО ОЧАГА**

Мы стремимся помочь каждому человеку
создать пространство в доме, в котором он будет
чувствовать себя уютно и комфортно



Многоколончатый двухтрубный радиатор
GUARDO PILON 2T, 1500мм высотой, 10 секций,
нижнее подключение по краям «СК»

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	6
О Guardo Pilon	8

PILON 2T..... 10

Основные характеристики	11
Технические характеристики	12
Тип конструкции / Общие габариты / Монтажные размеры / Доступные размеры	
Сравнительная таблица технических характеристик	15

PILON 3T.....16

Основные характеристики	17
Технические характеристики	18
Тип конструкции / Общие габариты / Монтажные размеры / Доступные размеры	
Сравнительная таблица технических характеристик	21

PILON 4T..... 22

Основные характеристики	23
Технические характеристики	24
Тип конструкции / Общие габариты / Монтажные размеры / Доступные размеры	
Сравнительная таблица технических характеристик	27

PILON 5T.....28

Основные характеристики	29
Технические характеристики	30
Тип конструкции / Общие габариты / Монтажные размеры / Доступные размеры	
Сравнительная таблица технических характеристик	33

PILON 6T.....34

Основные характеристики	35
Технические характеристики	36
Тип конструкции / Общие габариты / Монтажные размеры / Доступные размеры	
Сравнительная таблица технических характеристик	39

SPECIAL..... 40

Радиусное исполнение	41
Угловое исполнение	41

ЦВЕТА

Шкала заводская Guardo PILON	42
Шкала RAL	43

ПОДКЛЮЧЕНИЯ 44

КРЕПЛЕНИЯ 46

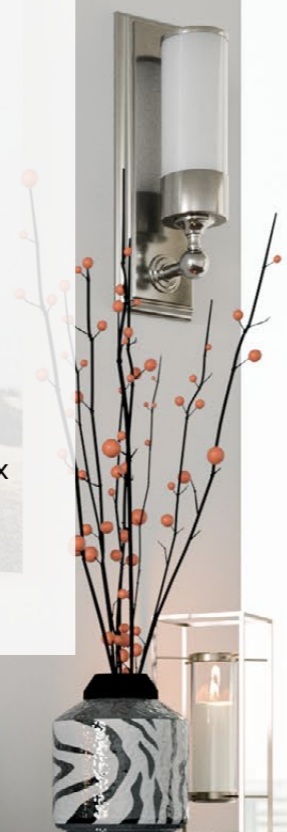


Многоколончатый двухтрубный радиатор GUARDO PILON 2T, 1500мм высотой, 6 секций, боковое подключение «БК»

О КОМПАНИИ

Guardo — производитель трубчатых дизайн-радиаторов на территории России и Италии. Уже более 10 лет бренд обеспечивает клиентов качественным дизайнерским отопительным оборудованием.

Наши инженеры создают уникальные и эффективные решения в отоплении для ваших домов. Приборы отопления Guardo сочетают в себе превосходные технические характеристики, безупречный дизайн и идеально подходят для эксплуатации в отечественных системах отопления. Мы уделяем внимание каждой мелочи, чтобы создать тепло и уют в вашей жизни.



Многоколончатый трехтрубный радиатор GUARDO PILON 3T, 500мм высотой, 17 секций, боковое подключение «BK 3/4»

НАДЁЖНОСТЬ

Отопительные приборы Guardo разработаны по итальянским технологиям и адаптированы для российских реалий. Каждое изделие проходит строгую проверку качества и подлежит обязательной сертификации. Благодаря наличию собственного завода на территории страны, мы полностью контролируем процесс производства и создаём надёжное оборудование. Мы предоставляем гарантию на радиаторы и полотенцесушители Guardo до 10 лет, чтобы вы были уверены в качестве наших изделий.

ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Современный лаконичный дизайн позволяет вписать отопительные приборы Guardo практически в любой интерьер. Радиаторы становятся необычной частью интерьера и привлекают к себе взгляды гостей. Благодаря богатой палитре цветов для покраски, каждый может выбрать тот самый цвет, который подчеркнет стиль и характер помещения.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Высокие показатели эффективности и простота эксплуатации — визитная карточка отопительных приборов Guardo. В нашем каталоге вы найдёте функциональные и удобные радиаторы для обогрева помещений любых размеров. Минималистичная форма радиаторов упрощает обслуживание и уборку. Они органично впишутся в вашу жизнь, обеспечив тепло и комфорт с минимальными усилиями.

О GUARDO PILON

ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ GUARDO PILON ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛНОМАСШТАБНОМ ТЕХНОЛОГИЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ИТАЛИИ, СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РОССИИ И СТРАН СНГ.

Они представляют собой превосходное сочетание стиля и практичности. Разработка приборов, отвечающих на запросы потребителя в создании тепла и уюта в своём доме, осуществлялась с применением передовых технологий. Модель сочетает в себе европейское мастерство и стойкость стального русского характера.

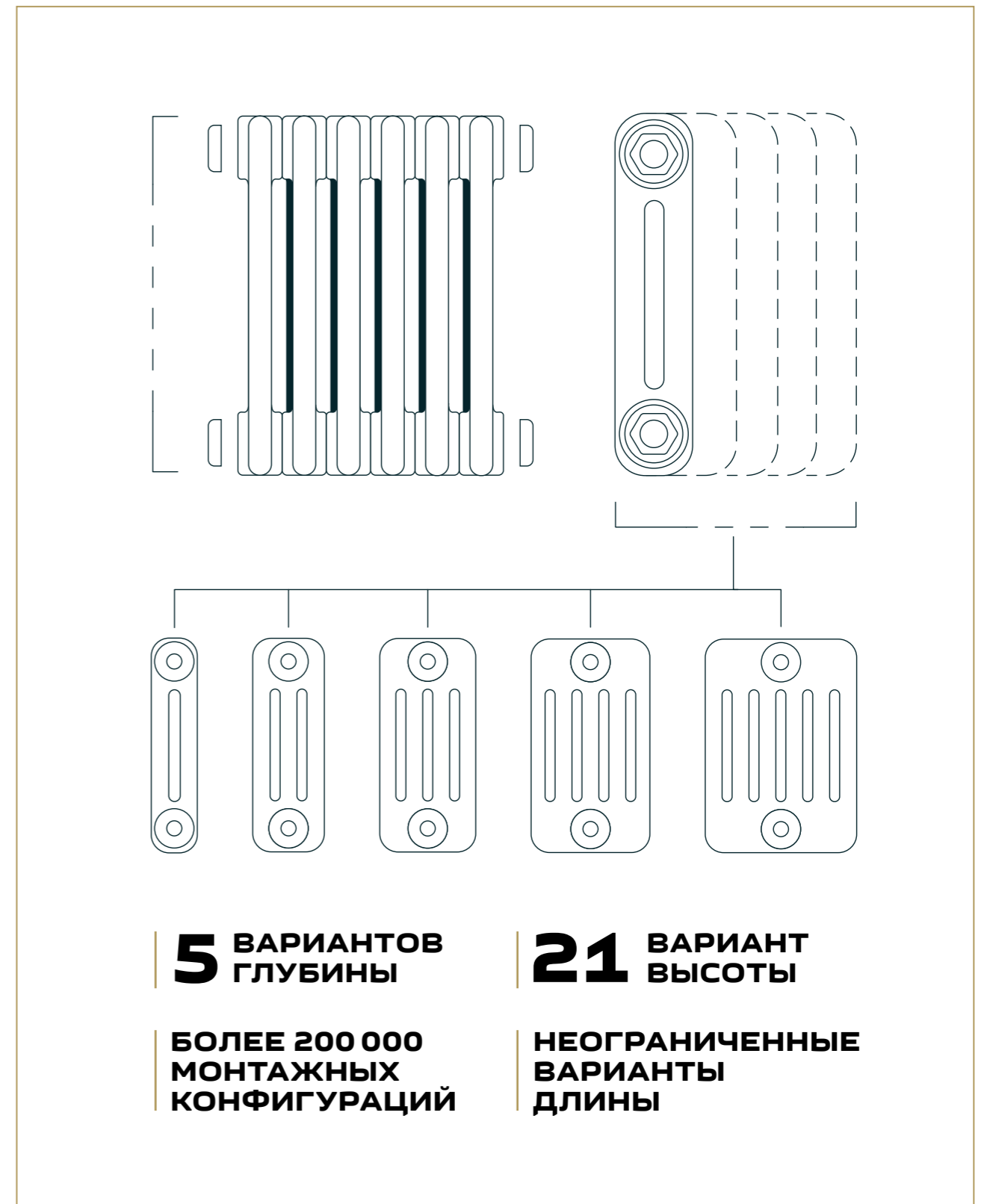
Отопительные приборы Guardo Pilon исполняются из качественной стали, благодаря которой они отличаются долговечностью и стойкостью к коррозии.

Конструкция радиаторов обеспечивает эффективное излучение тепловых потоков, с помощью которых создаётся и поддерживается комфортная температура любого помещения. Геометрическая форма секций отвечает нормам гигиены и безопасности эксплуатации прибора.

Лаконичный дизайн модели Guardo Pilon позволяет с лёгкостью интегрировать её в современные интерьерные решения.

Линейка приборов отопления имеет многогранность размеров и широту выбора цвета, при этом сам прибор может располагаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Guardo Pilon - выбор, подходящий для любых ваших идей!



Благодаря строгому контролю качества на протяжении всего процесса производства, радиаторы Pilon являются синонимом эффективности и надёжности. Испытание под высоким давлением каждого выпускаемого изделия обеспечивает полную герметичность в любых условиях эксплуатации. Процесс лазерной сварки не только гарантирует безупречное соединение деталей и исключительную герметичность, но и максимально оптимизирует процесс окрашивания, способствуя равномерному распределению порошка по всей поверхности.

НА ВСЁ АССОРТИМЕНТ GUARDO PILON РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ



GUARDO PILON








2T



Многоколончатый двухтрубный радиатор
GUARDO PILON 2T, 1000мм высотой, 10 секций,
боковое подключение «BK 3/4»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Высота: от 200мм до 2500мм**
Длина: от 204мм (4 секции) – до 2724мм (60 секций)
Глубина: 65мм
-  Подключения:
 - боковое (или диагональное) «BK» – 4 отверстия x 3/4" (возможен переход на 1/2" через переходник; межосевое – по формуле)
 - нижнее без вентиля «NK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 2 сбоку сверху x 1/2"
 - нижнее с вентилем «NKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное без вентиля «МК» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 4 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное с вентилем «МКV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее в крайних секциях без вентиля «SK» – 2 отверстия снизу и 2 сбоку сверху x 1/2"

-  Рабочее давление: 10 бар (установка в многоэтажные дома)
-  Испытательное давление: 15 бар
-  Макс. температура: 95°C
-  Теплоноситель: вода или антифриз
-  В комплекте: кран Маевского, заглушка
-  Дополнительно: настенные или напольные крепления, термостатический и запорный вентили, термоголовка, полочка
-  Базовый цвет, входящий в стоимость




Белый
RAL 9016
Транспортный белый

Также возможно:

- бесцветный лак
- нестандартный цвет по RAL
- декоративное покрытие

Радиаторы с покрытием «бесцветный лак (технолак)» запрещено устанавливать во влажных помещениях (бассейнах, ванных комнатах, саунах и т.д.). Проявление следов коррозии под покрытием «бесцветный лак (технолак)» в процессе эксплуатации является специфическим эффектом такого типа покрытия и не является дефектом.

Полную цветовую палитру RAL и декоративных покрытий смотрите на стр. 42-43

-  Производство: Италия
-  Только для систем отопления. Установка на ГВС не допускается
-  Гарантия: 10 лет на радиатор, 10 лет на покраску

Обратите внимание!
Установка стальных трубчатых радиаторов Guardo может производиться только в закрытую независимую систему отопления. Категорически запрещено осуществлять их монтаж в систему горячего водоснабжения (ГВС).

Изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

PILON 2T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции: двухтрубный

- Длина секции – 45мм, глубина – 65мм
- Трубы из листовой стали диаметром – 25мм
- Коллекторы из листовой штампованной стали

Общие габариты

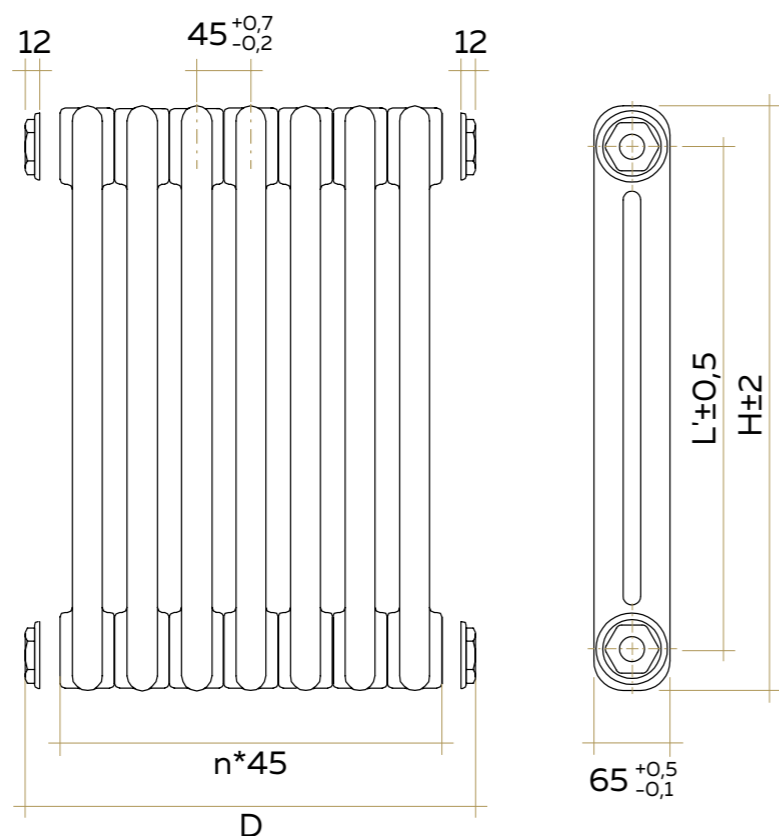
H – высота радиатора (мм)
L – межосевое расстояние (мм)
D – длина радиатора (мм)

D = n*45 + 24
где n – количество секций

L = H - 65мм*
Межосевое расстояние для бокового подключения ВК

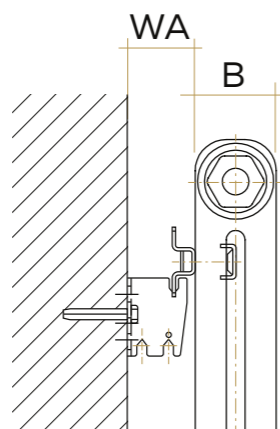
*кроме высоты 200мм.
Для H=200мм, L=127мм

L = 50мм
Межосевое расстояние для нижних подключений НК, НКV, МК, МКV



Монтажные размеры

B – глубина радиатора – 65мм
WA – расстояние от стен – 38/43мм



Доступные размеры

Минимально допустимое количество секций для любой высоты 4, ширина от 204мм.

Для высот от 200мм до 750мм максимальное количество секций 60, ширина до 2724мм.

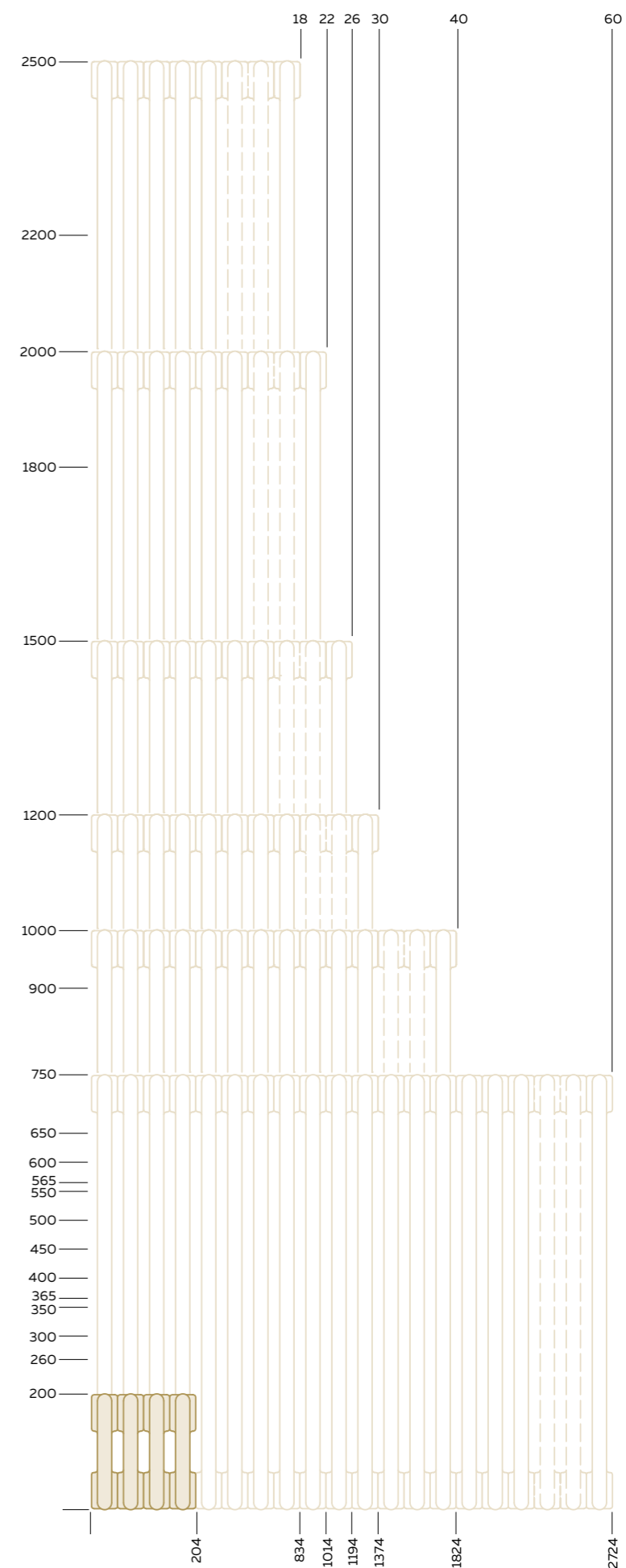
Для высот 900мм и 1000мм максимальное количество секций 40, ширина до 1824мм.

Для высоты 1200мм максимальное количество секций 30, ширина до 1374мм.

Для высоты 1500мм максимальное количество секций 26, ширина до 1194мм.

Для высот 1800мм и 2000мм максимальное количество секций 22, ширина до 1014мм.

Для высот 2200мм и 2500мм максимальное количество секций 18, ширина до 834мм.





PILON 2T

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Кол-во труб	Модель	Глубина [мм]	Высота [мм]	Межось [мм]	Ширина 1 сек. [мм]	Вес [кг]	Объём [л]	Вт [ΔT=70°C]	Вт [ΔT=60°C]	Вт [ΔT=50°C]	Экспонента, n	Модель
2	200	65	197	127	45	0.33	0.33	22.7	18.7	14.9	1.252	2T 0200
2	260	65	262	195	45	0.43	0.38	30.1	24.8	19.8	1.252	2T 0260
2	300	65	302	235	45	0.482	0.41	35.6	29.38	23.44	1.239	2T 0300
2	350	65	352	285	45	0.56	0.45	40.7	33.6	26.8	1.243	2T 0350
2	365	65	367	300	45	0.577	0.46	42.2	34.85	27.78	1.244	2T 0365
2	400	65	402	335	45	0.63	0.49	45.8	37.8	30.1	1.247	2T 0400
2	450	65	452	385	45	0.70	0.53	50.8	41.9	33.4	1.251	2T 0450
2	500	65	502	435	45	0.78	0.57	55.9	46.1	36.7	1.255	2T 0500
2	550	65	552	485	45	0.85	0.61	61.0	50.2	39.9	1.259	2T 0550
2	565	65	567	500	45	0.87	0.62	62.5	51.4	40.9	1.260	2T 0565
2	600	65	602	535	45	0.92	0.65	66.0	54.3	43.2	1.263	2T 0600
2	650	65	652	585	45	0.99	0.69	71.1	58.5	46.4	1.266	2T 0650
2	750	65	752	685	45	1.14	0.77	81.2	66.7	52.9	1.274	2T 0750
2	900	65	902	835	45	1.36	0.89	96.6	79.2	62.7	1.286	2T 0900
2	1000	65	1002	935	45	1.51	0.97	107.0	87.6	69.2	1.294	2T 1000
2	1200	65	1202	1135	45	1.798	1.13	128.2	104.76	82.51	1.309	2T 1200
2	1500	65	1502	1435	45	2.237	1.37	161.3	131.32	103	1.332	2T 1500
2	1800	65	1802	1735	45	2.68	1.61	194.4	158.4	124.3	1.329	2T 1800
2	2000	65	2002	1935	45	2.97	1.76	216.6	176.8	139.0	1.319	2T 2000
2	2200	65	2202	2135	45	3.26	1.92	239.4	195.68	154.15	1.308	2T 2200
2	2500	65	2502	2435	45	3.70	2.16	274.7	225.1	177.8	1.293	2T 2500



Многоколончатый двухтрубный радиатор GUARDO PILON 2T, 1800мм высотой, 6 секций, нижнее одностороннее подключение с встроенным вентилем «NKV»



GUARDO PILON








3T



Многоколончатый трёхтрубный радиатор
GUARDO PILON 3T, 1800мм высотой, 8 секций,
нижнее одностороннее подключение с встроенным вентилем «NKV»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Высота: от 200мм до 2500мм**
Длина: от 204мм (4 секции) – до 2724мм (60 секций)
Глубина: 101мм
-  Подключения:
 - боковое (или диагональное) «BK» – 4 отверстия x 3/4" (возможен переход на 1/2" через переходник; межосевое – по формуле)
 - нижнее без вентиля «NK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 2 сбоку сверху x 1/2"
 - нижнее с вентилем «NKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное без вентиля «MK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 4 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное с вентилем «MKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее в крайних секциях без вентиля «SK» – 2 отверстия снизу и 2 сбоку сверху x 1/2"

-  Рабочее давление: 10 бар (установка в многоэтажные дома)
-  Испытательное давление: 15 бар
-  Макс. температура: 95°C
-  Теплоноситель: вода или антифриз
-  В комплекте: кран Маевского, заглушка
-  Дополнительно: настенные или напольные крепления, термостатический и запорный вентили, термоголовка, полочка
-  Базовый цвет, входящий в стоимость




Белый
RAL 9016
Транспортный белый

Также возможно:

- бесцветный лак
- нестандартный цвет по RAL
- декоративное покрытие

Радиаторы с покрытием «бесцветный лак (технолак)» запрещено устанавливать во влажных помещениях (бассейнах, ванных комнатах, саунах и т.д.). Проявление следов коррозии под покрытием «бесцветный лак (технолак)» в процессе эксплуатации является специфическим эффектом такого типа покрытия и не является дефектом.

Полную цветовую палитру RAL и декоративных покрытий смотрите на стр. 42-43

-  Производство: Италия
-  Только для систем отопления. Установка на ГВС не допускается
-  Гарантия: 10 лет на радиатор, 10 лет на покраску

Обратите внимание!
Установка стальных трубчатых радиаторов Guardo может производиться только в закрытую независимую систему отопления. Категорически запрещено осуществлять их монтаж в систему горячего водоснабжения (ГВС).

Изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

PILON 3T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции: трёхтрубный

- Длина секции – 45мм, глубина – 101мм
- Трубы из листовой стали диаметром – 25мм
- Коллекторы из листовой штампованной стали

Общие габариты

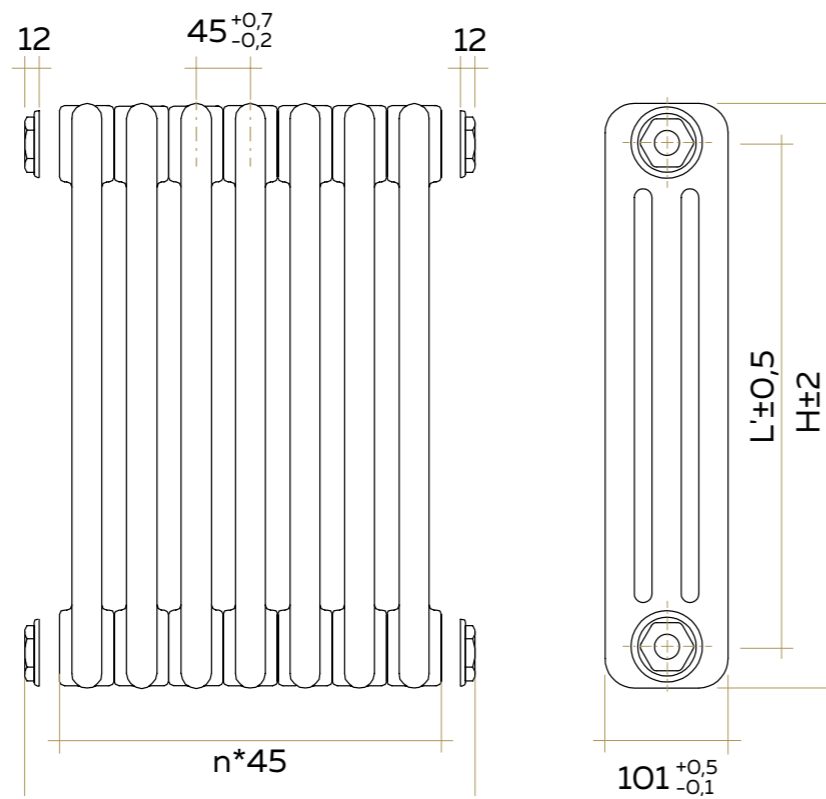
H – высота радиатора (мм)
L – межосевое расстояние (мм)
D – длина радиатора (мм)

D = n*45 + 24
где n – количество секций

L = H - 65мм*
Межосевое расстояние для бокового подключения ВК

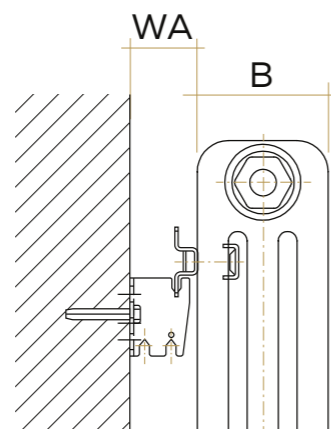
*кроме высоты 200мм.
Для H=200мм, L=127мм

L = 50мм
Межосевое расстояние для нижних подключений НК, НКV, МК, МКV



Монтажные размеры

B – глубина радиатора – 101мм
WA – расстояние от стен – 38/43мм



Доступные размеры

Минимально допустимое количество секций для любой высоты 4, ширина от 204мм.

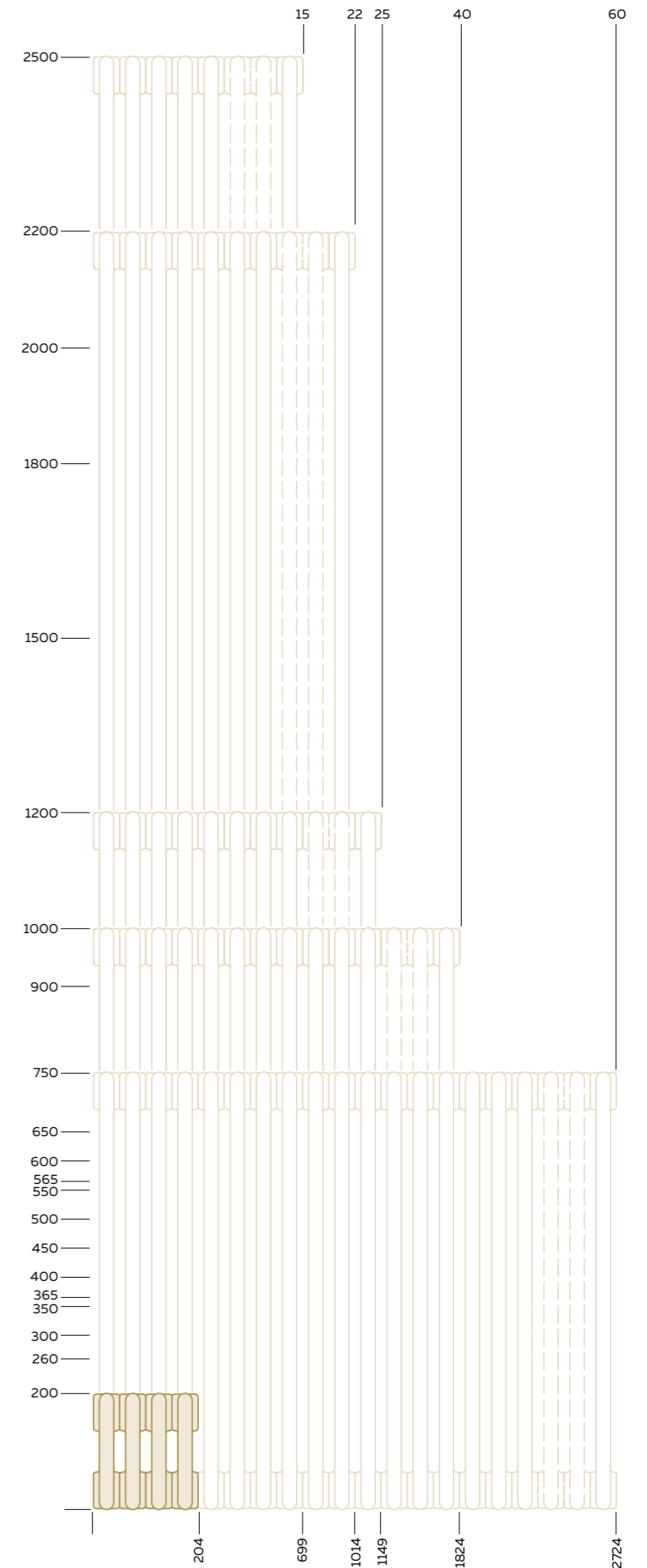
Для высот от 200мм до 750мм максимальное количество секций 60, ширина до 2724мм.

Для высот 900мм и 1000мм максимальное количество секций 40, ширина до 1824мм.

Для высоты 1200мм максимальное количество секций 25, ширина до 1149мм.

Для высот 1500мм и 2200мм максимальное количество секций 22, ширина до 1014мм.

Для высоты 2500мм максимальное количество секций 15, ширина до 699мм.





Многоколончатый трёхтрубный радиатор
 GUARDO PILON 3T, 900мм высотой, 8 секций,
 нижнее одностороннее подключение с встроенным вентилем «NKV»

PILON 3T

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Кол-во труб	Модель	Глубина [мм]	Высота [мм]	Межось [мм]	Ширина 1 сек. [мм]	Вес [кг]	Объём [л]	Вт [ΔT=70°C]	Вт [ΔT=60°C]	Вт [ΔT=50°C]	Экспонента, n	Модель
3	200	101	202	127	45	0.41	0.46	31.3	25.7	20.3	1.288	3T 0200
3	260	101	262	195	45	0.56	0.55	42.0	34.5	27.3	1.288	3T 0260
3	300	101	302	235	45	0.649	0.59	49.5	40.82	32.51	1.248	3T 0300
3	350	101	352	285	45	0.76	0.65	56.9	46.9	37.3	1.254	3T 0350
3	365	101	367	300	45	0.79	0.67	59.1	48.7	38.7	1.255	3T 0365
3	400	101	402	335	45	0.87	0.71	64.2	52.9	42.0	1.259	3T 0400
3	450	101	452	385	45	0.98	0.77	71.5	58.8	46.7	1.265	3T 0450
3	500	101	502	435	45	1.09	0.83	78.8	64.8	51.4	1.270	3T 0500
3	550	101	552	485	45	1.20	0.89	85.9	70.5	55.9	1.275	3T 0550
3	565	101	567	500	45	1.23	0.91	88.2	72.4	57.4	1.277	3T 0565
3	600	101	602	535	45	1.31	0.95	93.2	76.5	60.6	1.281	3T 0600
3	650	101	652	585	45	1.42	1.01	100.4	82.4	65.2	1.286	3T 0650
3	750	101	752	685	45	1.64	1.13	114.9	94.2	74.4	1.297	3T 0750
3	900	101	902	835	45	1.97	1.31	136.6	111.6	87.8	1.314	3T 0900
3	1000	101	1002	935	45	2.18	1.43	150.7	123.1	96.8	1.317	3T 1000
3	1200	101	1202	1135	45	2.623	1.67	179.0	146.04	114.76	1.322	3T 1200
3	1500	101	1502	1435	45	3.28	2.02	221.7	180.63	141.74	1.33	3T 1500
3	1800	101	1802	1735	45	3.94	2.38	263.8	215.1	168.9	1.325	3T 1800
3	2000	101	2002	1935	45	4.38	2.62	291.7	238.1	187.2	1.318	3T 2000
3	2200	101	2202	2135	45	4.816	2.86	319.6	261.17	205.67	1.31	3T 2200
3	2500	101	2502	2435	45	5.47	3.22	361.9	296.2	233.7	1.299	3T 2500












GUARDO PILON

4T

Многоколончатый четырёхтрубный радиатор GUARDO PILON 4T, 500мм высотой, 18 секций, нижнее подключение по краям «SK»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Высота: от 200мм до 2500мм**
Длина: от 204мм (4 секции) – до 2724мм (60 секций)
Глубина: 139мм
-  Подключения:
 - боковое (или диагональное) «BK» – 4 отверстия x 3/4" (возможен переход на 1/2" через переходник; межосевое – по формуле)
 - нижнее без вентиля «NK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 2 сбоку сверху x 1/2"
 - нижнее с вентилем «NKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное без вентиля «MK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 4 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное с вентилем «MKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее в крайних секциях без вентиля «SK» – 2 отверстия снизу и 2 сбоку сверху x 1/2"

-  Рабочее давление: 10 бар (установка в многоэтажные дома)
-  Испытательное давление: 15 бар
-  Макс. температура: 95°C
-  Теплоноситель: вода или антифриз
-  В комплекте: кран Маевского, заглушка
-  Дополнительно: настенные или напольные крепления, термостатический и запорный вентили, термоголовка, полочка
-  Базовый цвет, входящий в стоимость




Белый
RAL 9016
Транспортный белый

Также возможно:

- бесцветный лак
- нестандартный цвет по RAL
- декоративное покрытие

Радиаторы с покрытием «бесцветный лак (технолак)» запрещено устанавливать во влажных помещениях (бассейнах, ванных комнатах, саунах и т.д.). Проявление следов коррозии под покрытием «бесцветный лак (технолак)» в процессе эксплуатации является специфическим эффектом такого типа покрытия и не является дефектом.

Полную цветовую палитру RAL и декоративных покрытий смотрите на стр. 42-43

-  Производство: Италия
-  Только для систем отопления. Установка на ГВС не допускается
-  Гарантия: 10 лет на радиатор, 10 лет на покраску

Обратите внимание!
Установка стальных трубчатых радиаторов Guardo может производиться только в закрытую независимую систему отопления. Категорически запрещено осуществлять их монтаж в систему горячего водоснабжения (ГВС).

Изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

PILON 4T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции: четырёхтрубный

- Длина секции – 45 мм, глубина – 139мм
- Трубы из листовой стали диаметром – 25мм
- Коллекторы из листовой штампованной стали

Общие габариты

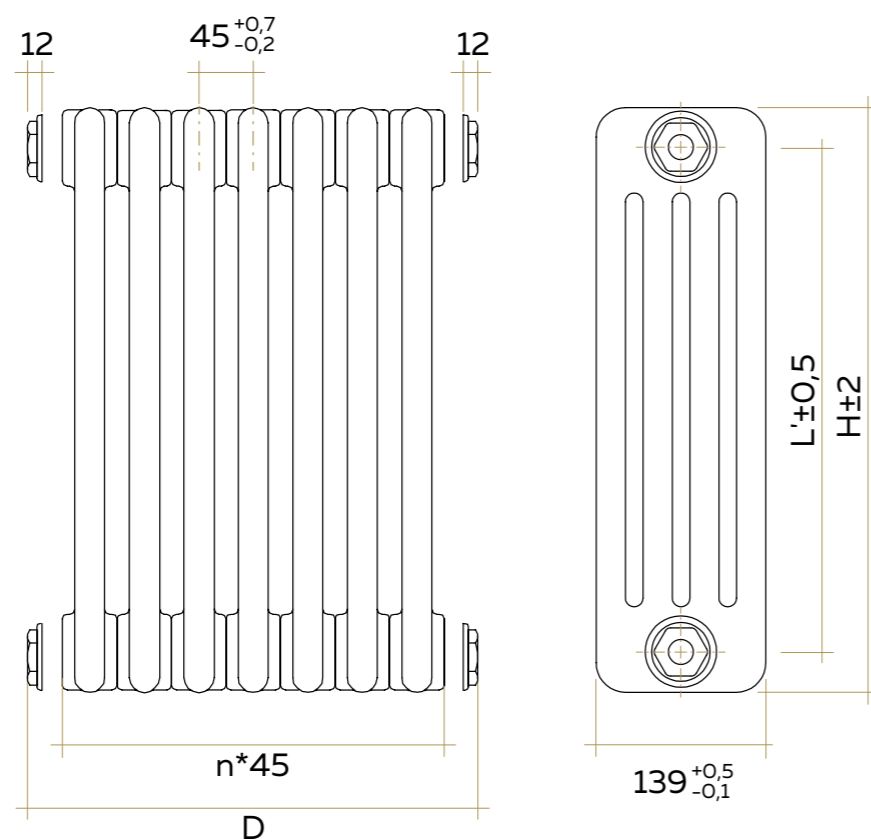
H – высота радиатора (мм)
L – межосевое расстояние (мм)
D – длина радиатора (мм)

D = n*45 + 24
где n – количество секций

L = H - 65мм*
Межосевое расстояние для бокового подключения ВК

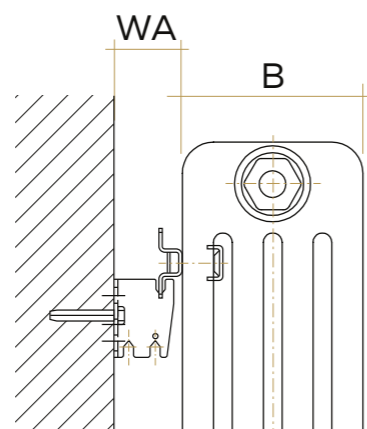
*кроме высоты 200мм.
Для H=200мм, L=127мм

L = 50мм
Межосевое расстояние для нижних подключений НК, НКV, МК, МКV



Монтажные размеры

B – глубина радиатора – 139мм
WA – расстояние от стен – 38/43мм



Доступные размеры

Минимально допустимое количество секций для любой высоты 4, ширина от 204мм.

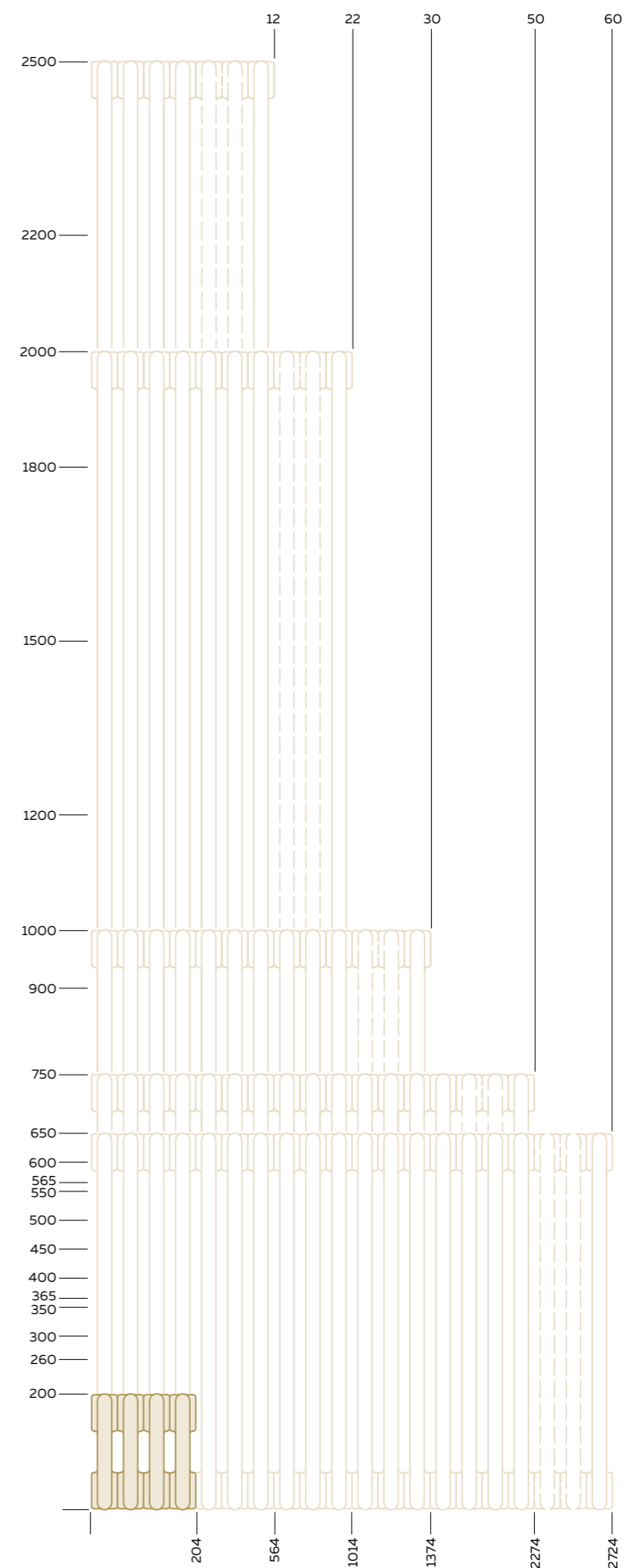
Для высот от 200мм до 650мм максимальное количество секций 60, ширина до 2724мм.

Для высоты 750мм максимальное количество секций 50, ширина до 2274мм.

Для высот 900мм и 1000мм максимальное количество секций 30, ширина до 1374мм.

Для высот 1200мм и 2000мм максимальное количество секций 22, ширина до 1014мм.

Для высот 2200мм и 2500мм максимальное количество секций 12, ширина до 564мм.





Многоколончатый четырёхтрубный радиатор GUARDO PILON 4T, 500мм высотой, 18 секций, нижнее подключение по краям «СК»

PILON 4T

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Кол-во труб	Модель	Глубина [мм]	Высота [мм]	Межось [мм]	Ширина 1 сек. [мм]	Вес [кг]	Объём [л]	Вт [ΔT=70°C]	Вт [ΔT=60°C]	Вт [ΔT=50°C]	Экспонента, n	Модель
4	200	139	202	127	45	0.57	0.60	40.6	33.1	26.0	1.326	4T 0200
4	260	139	262	195	45	0.75	0.69	54.4	44.3	34.8	1.326	4T 0260
4	300	139	302	235	45	0.89	0.77	64.3	52.9	42.1	1.258	4T 0300
4	350	139	352	285	45	1.03	0.85	74.1	60.9	48.4	1.265	4T 0350
4	365	139	367	300	45	1.08	0.88	77.0	63.3	50.3	1.267	4T 0365
4	400	139	402	335	45	1.18	0.93	83.8	68.9	54.6	1.272	4T 0400
4	450	139	452	385	45	1.33	1.01	93.5	76.8	60.8	1.279	4T 0450
4	500	139	502	435	45	1.47	1.09	103.1	84.6	66.9	1.286	4T 0500
4	550	139	552	485	45	1.62	1.17	112.7	92.4	73.0	1.293	4T 0550
4	565	139	567	500	45	1.66	1.19	115.6	94.7	74.8	1.296	4T 0565
4	600	139	602	535	45	1.77	1.25	122.3	100.1	79.0	1.300	4T 0600
4	650	139	652	585	45	1.91	1.33	131.9	107.8	85.0	1.307	4T 0650
4	750	139	752	685	45	2.20	1.49	151.0	123.2	96.8	1.322	4T 0750
4	900	139	902	835	45	2.64	1.73	179.6	146.0	114.3	1.343	4T 0900
4	1000	139	1002	935	45	2.94	1.89	197.6	160.8	125.9	1.340	4T 1000
4	1200	139	1202	1135	45	3.52	2.20	233.2	189.8	148.8	1.335	4T 1200
4	1500	139	1502	1435	45	4.40	2.68	285.5	232.6	182.6	1.328	4T 1500
4	1800	139	1802	1735	45	5.27	3.16	336.9	274.9	216.0	1.321	4T 1800
4	2000	139	2002	1935	45	5.86	3.48	370.8	302.7	238.1	1.317	4T 2000
4	2200	139	2202	2135	45	6.44	3.79	404.4	330.3	260.0	1.312	4T 2200
4	2500	139	2502	2435	45	7.32	4.27	454.3	371.5	292.8	1.306	4T 2500












GUARDO PILON

5T

Многоколонтчатый пятитрубный радиатор
GUARDO PILON 5T, 1800мм высотой, 8 секций,
нижнее одностороннее подключение без встроенного вентиля «NK»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Высота: от 200мм до 2500мм**
Длина: от 204мм (4 секции) – до 2724мм (60 секций)
Глубина: 177мм
-  Подключения:
 - боковое (или диагональное) «BK» – 4 отверстия x 3/4" (возможен переход на 1/2" через переходник; межосевое – по формуле)
 - нижнее без вентиля «NK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 2 сбоку сверху x 1/2"
 - нижнее с вентилем «NKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное без вентиля «MK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 4 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное с вентилем «MKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее в крайних секциях без вентиля «SK» – 2 отверстия снизу и 2 сбоку сверху x 1/2"

-  Рабочее давление: 10 бар (установка в многоэтажные дома)
-  Испытательное давление: 15 бар
-  Макс. температура: 95°C
-  Теплоноситель: вода или антифриз
-  В комплекте: кран Маевского, заглушка
-  Дополнительно: настенные или напольные крепления, термостатический и запорный вентили, термоголовка, полочка
-  Базовый цвет, входящий в стоимость.




Белый
RAL 9016
Транспортный белый

Также возможно:

- бесцветный лак
- нестандартный цвет по RAL
- декоративное покрытие

Радиаторы с покрытием «бесцветный лак (технолак)» запрещено устанавливать во влажных помещениях (бассейнах, ванных комнатах, саунах и т.д.). Проявление следов коррозии под покрытием «бесцветный лак (технолак)» в процессе эксплуатации является специфическим эффектом такого типа покрытия и не является дефектом.

Полную цветовую палитру RAL и декоративных покрытий смотрите на стр. 42-43

-  Производство: Италия
-  Только для систем отопления. Установка на ГВС не допускается
-  Гарантия: 10 лет на радиатор, 10 лет на покраску

Обратите внимание!
Установка стальных трубчатых радиаторов Guardo может производиться только в закрытую независимую систему отопления. Категорически запрещено осуществлять их монтаж в систему горячего водоснабжения (ГВС).

Изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

PILON 5T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции: пятитрубный

- Длина секции – 45мм, глубина – 177мм
- Трубы из листовой стали диаметром – 25мм
- Коллекторы из листовой штампованной стали

Общие габариты

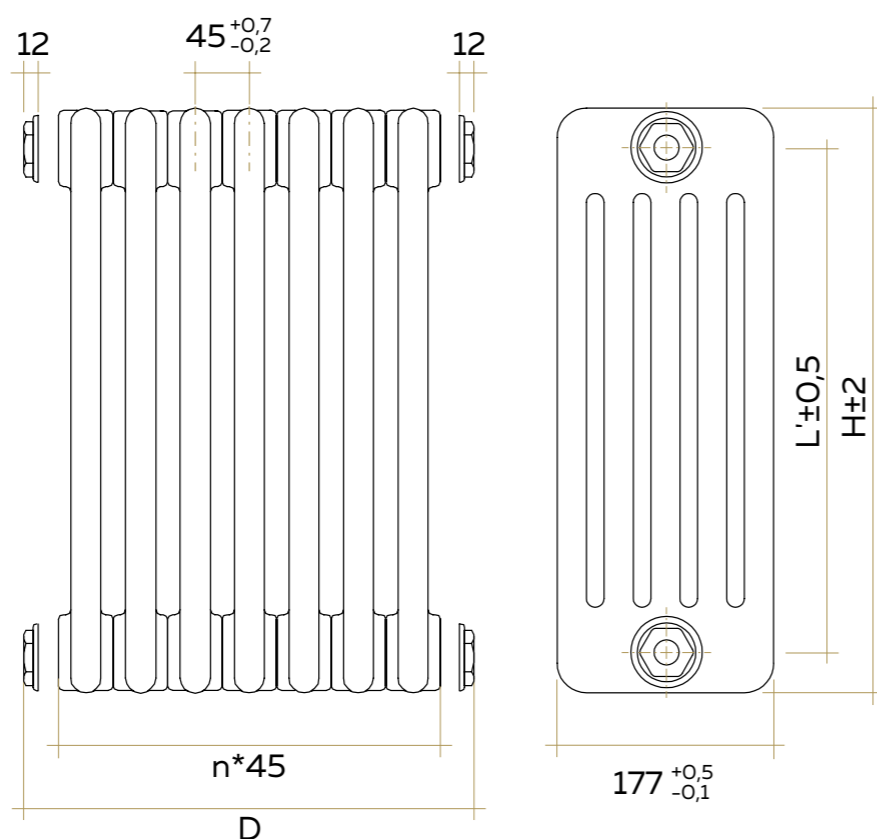
H – высота радиатора (мм)
L – межосевое расстояние (мм)
D – длина радиатора (мм)

D = n*45 + 24
где n – количество секций

L = H - 65мм*
Межосевое расстояние для бокового подключения ВК

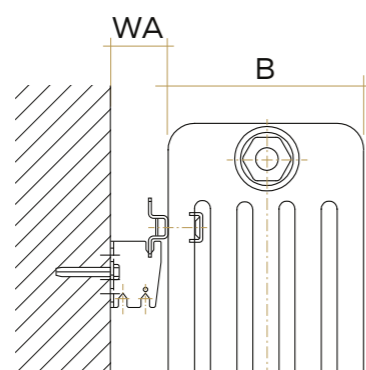
*кроме высоты 200мм.
Для H=200мм, L=127мм

L = 50мм
Межосевое расстояние для нижних подключений НК, NKV, МК, MKV



Монтажные размеры

B – глубина радиатора – 177мм
WA – расстояние от стен – 38/43мм



Доступные размеры

Минимально допустимое количество секций для любой высоты 4, ширина от 204мм.

Для высот от 200мм до 650мм максимальное количество секций 60, ширина до 2724мм.

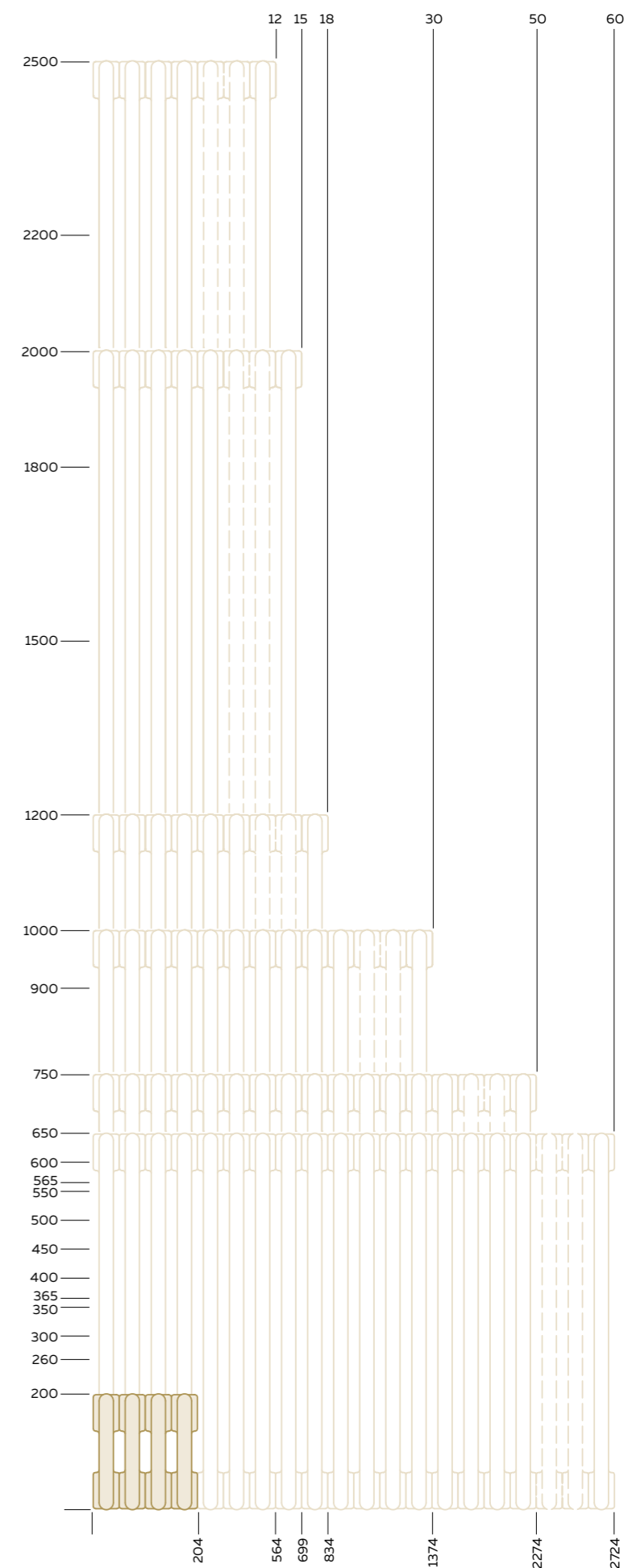
Для высоты 750мм максимальное количество секций 50, ширина до 2274мм.

Для высот 900мм и 1000мм максимальное количество секций 30, ширина до 1374мм.

Для высоты 1200мм максимальное количество секций 18, ширина до 834мм.

Для высот от 1500мм до 2000мм максимальное количество секций 15, ширина до 699мм.

Для высот 2200мм и 2500мм максимальное количество секций 12, ширина до 564мм.





Многоколонтый пятитрубный радиатор GUARDO PILON 5T, 1800мм высотой, 8 секций, нижнее одностороннее подключение без встроенного вентиля «NK»

PILON 5T

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Кол-во труб	Модель	Глубина [мм]	Высота [мм]	Межось [мм]	Ширина 1 сек. [мм]	Вес [кг]	Объём [л]	Вт [ΔT=70°C]	Вт [ΔT=60°C]	Вт [ΔT=50°C]	Экспонента, n	Модель
5	200	177	202	127	45	0.812	0.73	49.9	40.5	31.7	1.35	5T 0200
5	260	177	262	195	45	1.029	0.84	66.8	54.3	42.4	1.35	5T 0260
5	300	177	302	235	45	1.207	0.94	79.0	64.9	51.4	1.276	5T 0300
5	350	177	352	285	45	1.389	1.04	90.9	74.6	59.0	1.283	5T 0350
5	365	177	367	300	45	1.444	1.07	94.4	77.5	61.3	1.286	5T 0365
5	400	177	402	335	45	1.572	1.14	102.7	84.2	66.5	1.291	5T 0400
5	450	177	452	385	45	1.755	1.24	114.5	93.8	74.0	1.299	5T 0450
5	500	177	502	435	45	1.938	1.34	126.3	103.2	81.3	1.307	5T 0500
5	550	177	552	485	45	2.12	1.44	138.0	112.7	88.7	1.315	5T 0550
5	565	177	567	500	45	2.175	1.47	141.5	115.5	90.8	1.317	5T 0565
5	600	177	602	535	45	2.303	1.54	149.6	122.0	95.9	1.322	5T 0600
5	650	177	652	585	45	2.486	1.64	161.3	131.4	103.1	1.33	5T 0650
5	750	177	752	685	45	2.851	1.83	184.6	150.0	117.4	1.346	5T 0750
5	900	177	902	835	45	3.4	2.13	219.5	177.8	138.5	1.369	5T 0900
5	1000	177	1002	935	45	3.765	2.33	241.2	195.4	152.4	1.364	5T 1000
5	1200	177	1202	1135	45	4.496	2.73	283.8	230.4	180.0	1.353	5T 1200
5	1500	177	1502	1435	45	5.593	3.33	346.3	281.8	220.9	1.337	5T 1500
5	1800	177	1802	1735	45	6.689	3.92	408.3	332.8	261.3	1.327	5T 1800
5	2000	177	2002	1935	45	7.42	4.32	449.6	366.6	288.0	1.323	5T 2000
5	2200	177	2202	2135	45	8.151	4.72	490.5	400.2	314.7	1.32	5T 2200
5	2500	177	2502	2435	45	9.248	5.31	551.5	450.4	354.5	1.314	5T 2500





GUARDO PILON








6T



Многоколончатый шеститрубный радиатор GUARDO PILON 6T, 1200мм высотой, 8 секций, нижнее одностороннее подключение без встроенного вентиля «NK»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Высота: от 200мм до 2500мм**
Длина: от 204мм (4 секции) – до 2724мм (60 секций)
Глубина: 215мм
-  Подключения:
 - боковое (или диагональное) «BK» – 4 отверстия x 3/4" (возможен переход на 1/2" через переходник; межосевое – по формуле)
 - нижнее без вентиля «NK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 2 сбоку сверху x 1/2"
 - нижнее с вентилем «NKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное без вентиля «MK» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 4 сбоку x 1/2"
 - нижнее центральное с вентилем «MKV» – 2 отверстия снизу (межосевое 50мм) и 3 сбоку x 1/2"
 - нижнее в крайних секциях без вентиля «SK» – 2 отверстия снизу и 2 сбоку сверху x 1/2"

-  Рабочее давление: 10 бар (установка в многоэтажные дома)
-  Испытательное давление: 15 бар
-  Макс. температура: 95°C
-  Теплоноситель: вода или антифриз
-  В комплекте: кран Маевского, заглушка
-  Дополнительно: настенные или напольные крепления, термостатический и запорный вентили, термоголовка, полочка
-  Базовый цвет, входящий в стоимость




Белый
RAL 9016
Транспортный белый

Также возможно:

- бесцветный лак
- нестандартный цвет по RAL
- декоративное покрытие

Радиаторы с покрытием «бесцветный лак (технолак)» запрещено устанавливать во влажных помещениях (бассейнах, ванных комнатах, саунах и т.д.). Проявление следов коррозии под покрытием «бесцветный лак (технолак)» в процессе эксплуатации является специфическим эффектом такого типа покрытия и не является дефектом.

Полную цветовую палитру RAL и декоративных покрытий смотрите на стр. 42-43

-  Производство: Италия
-  Только для систем отопления. Установка на ГВС не допускается
-  Гарантия: 10 лет на радиатор, 10 лет на покраску

Обратите внимание!
Установка стальных трубчатых радиаторов Guardo может производиться только в закрытую независимую систему отопления. Категорически запрещено осуществлять их монтаж в систему горячего водоснабжения (ГВС).

Изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

PILON 6T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции: шеститрубный

- Длина секции – 45мм, глубина – 215мм
- Трубы из листовой стали диаметром – 25мм
- Коллекторы из листовой штампованной стали

Общие габариты

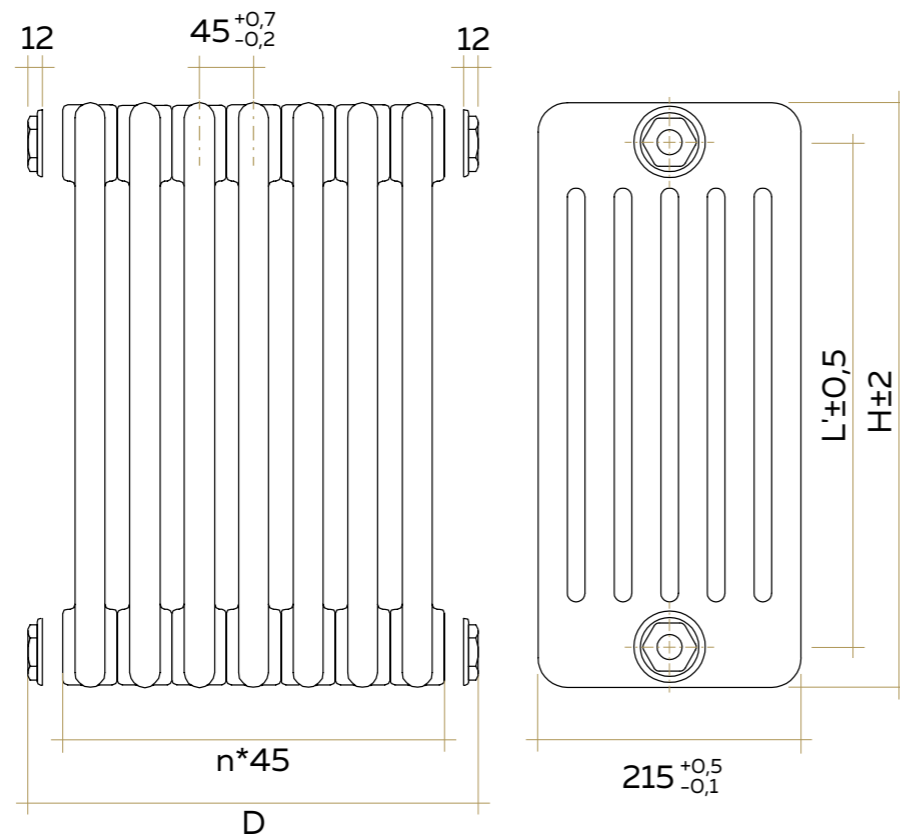
H – высота радиатора (мм)
L – межосевое расстояние (мм)
D – длина радиатора (мм)

D = n*45 + 24
где n – количество секций

L = H - 65мм*
Межосевое расстояние для бокового подключения ВК

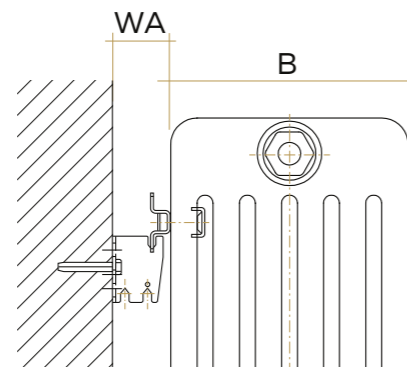
*кроме высоты 200мм.
Для H=200мм, L=127мм

L = 50мм
Межосевое расстояние для нижних подключений НК, НКV, МК, МКV



Монтажные размеры

B – глубина радиатора – 215мм
WA – расстояние от стен – 38/43мм



Доступные размеры

Минимально допустимое количество секций для любой высоты 4, ширина от 204мм.

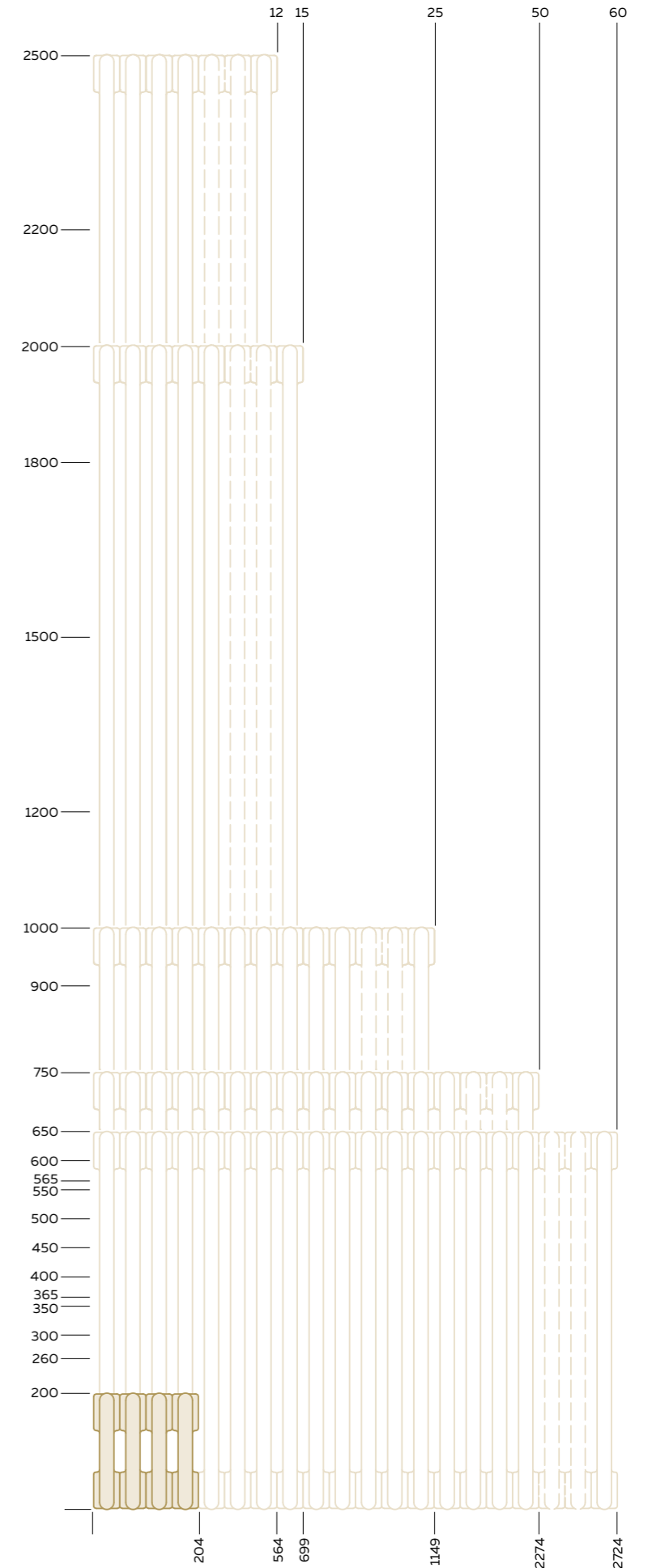
Для высот от 200мм до 650мм максимальное количество секций 60, ширина до 2724мм.

Для высоты 750мм максимальное количество секций 50, ширина до 2274мм.

Для высот 900мм и 1000мм максимальное количество секций 25, ширина до 1149мм.

Для высот от 1200мм до 2000мм максимальное количество секций 15, ширина до 699мм.

Для высот 2200мм и 2500мм максимальное количество секций 12, ширина до 564мм.





Многоколончатый шеститрубный радиатор GUARDO PILON 6T, 1200мм высотой, 8 секций, нижнее одностороннее подключение без встроенного вентиля «NK»

PILON 6T

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Кол-во труб	Модель	Глубина [мм]	Высота [мм]	Межось [мм]	Ширина 1 сек. [мм]	Вес [кг]	Объём [л]	Вт [ΔT=70°C]	Вт [ΔT=60°C]	Вт [ΔT=50°C]	Экспонента, n	Модель
6	200	215	202	127	45	0.97	0.86	59.3	48.0	37.4	1.374	6T 0200
6	260	215	262	195	45	1.231	1	79.4	64.2	50.0	1.374	6T 0260
6	300	215	302	235	45	1.444	1.12	93.8	76.9	60.7	1.293	6T 0300
6	350	215	352	285	45	1.663	1.24	107.9	88.3	69.6	1.302	6T 0350
6	365	215	367	300	45	1.729	1.27	112.1	91.7	72.3	1.304	6T 0365
6	400	215	402	335	45	1.882	1.36	121.9	99.6	78.5	1.31	6T 0400
6	450	215	452	385	45	2.102	1.47	135.9	110.9	87.2	1.319	6T 0450
6	500	215	502	435	45	2.321	1.59	149.7	122.0	95.8	1.327	6T 0500
6	550	215	552	485	45	2.54	1.71	163.5	133.1	104.3	1.336	6T 0550
6	565	215	567	500	45	2.606	1.75	167.7	136.4	106.9	1.339	6T 0565
6	600	215	602	535	45	2.759	1.83	177.3	144.2	112.8	1.345	6T 0600
6	650	215	652	585	45	2.979	1.95	191.1	155.2	121.2	1.353	6T 0650
6	750	215	752	685	45	3.417	2.19	218.7	177.1	137.9	1.37	6T 0750
6	900	215	902	835	45	4.075	2.55	260.1	209.8	162.6	1.396	6T 0900
6	1000	215	1002	935	45	4.514	2.79	285.4	230.4	178.9	1.388	6T 1000
6	1200	215	1202	1135	45	5.391	3.26	335.0	271.2	211.2	1.371	6T 1200
6	1500	215	1502	1435	45	6.707	3.98	407.5	331.1	259.1	1.346	6T 1500
6	1800	215	1802	1735	45	8.023	4.69	480.1	390.9	306.5	1.334	6T 1800
6	2000	215	2002	1935	45	8.9	5.17	528.7	430.7	337.9	1.33	6T 2000
6	2200	215	2202	2135	45	9.777	5.65	577.1	470.3	369.3	1.327	6T 2200
6	2500	215	2502	2435	45	11.093	6.36	649.3	529.6	416.2	1.322	6T 2500



GUARDO PILON

SPECIAL

Многоколончатый трёхтрубный радиатор
GUARDO PILON 3Т, 350мм высотой, 28 секций,
нижнее одностороннее подключение без встроенного вентиля «NK»

PILON СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

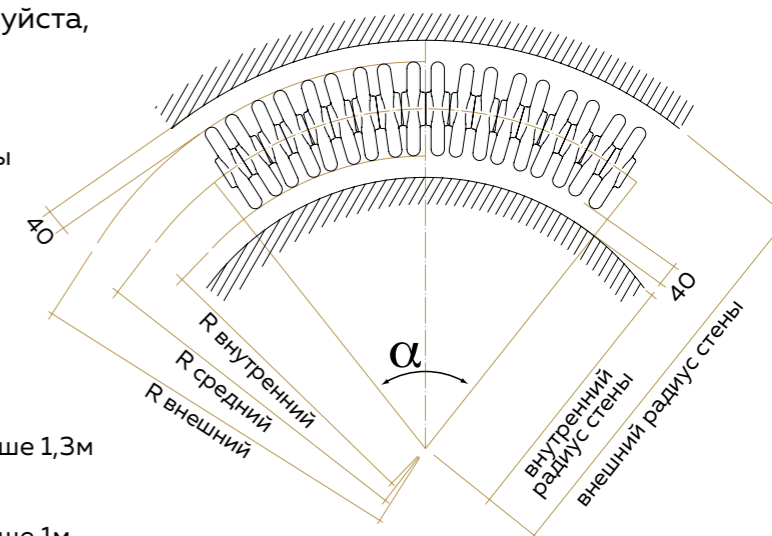
РАДИУСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

При оформлении заказов на радиусные радиаторы, пожалуйста, указывайте следующее:

- радиус:
внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций

Ограничения на радиусные исполнения:

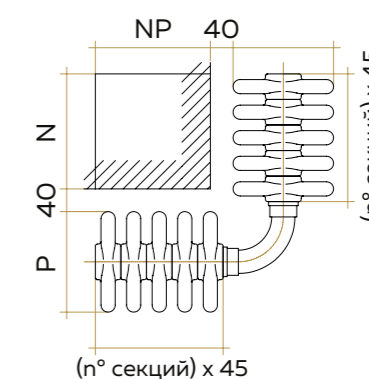
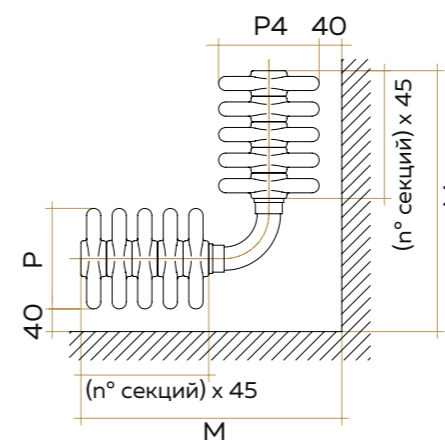
- для Pilon 4/5/6,
средний радиус не может быть меньше 1,3м
- для Pilon 2/3,
средний радиус не может быть меньше 1м
- для Pilon 2/3/4/5/6,
максимально возможный угол « α » – 180°



УГЛОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Угловые радиаторы PILON T2/T3/T4/T5/T6 могут быть изготовлены только с углом 90°

Кол-во труб	P (мм)	N (мм)	M (мм)
2	65	(n°секций x 45) - 26	(n°секций x 45) + 118
3	101	(n°секций x 45) - 45	(n°секций x 45) + 173
4	139	(n°секций x 45) - 3	(n°секций x 45) + 216
5	177	(n°секций x 45) - 22	(n°секций x 45) + 235
6	215	(n°секций x 45) - 41	(n°секций x 45) + 253



ЦВЕТА

ШКАЛА ЗАВОДСКАЯ GUARDO PILON

Представленные цвета следует рассматривать как примерные.

Перед покупкой необходимо подбирать цвет только по оригинальному каталогу RAL. Поставщик не несёт ответственности за подбор цвета на основании печатных материалов или отображаемых на экране монитора.

Радиаторы разных типов могут быть окрашены в различные оттенки одного и того же цвета.

Белый стандартный цвет по умолчанию (глянец) Cod.01	Bianco Edelweiss White Эдельвейс тускло-белый (матовый) +15% Cod.34	Opaque White Белый матовый +25% Cod.J8	Quartz-1 Кварц-1 (матовый) +15% Cod.1C
Ral 1013 Ivory Слоновая кость (глянец) +15% Cod.02	Sable Песочное печенье (матовый декор) +25% Cod.Y4	Quartz-2 Кварц-2 (матовый декор) +25% Cod.2C	Sunstone Солнечный камень (матовый декор) +25% Cod.2D
Tobacco Brown Табачно-коричневый (матовый) +25% Cod.1B	Pearl White Жемчужно-белый (матовый декор) +25% Cod.16	Manhattan Grey Серый Манхэттен (глянец) +15% Cod.03	Matt Light Grey Светло-Серый (матовый) +25% Cod.8N
Pearl Grey Жемчужно-серый (матовый декор) +25% Cod.L6	Ral 7021 Ash Grey Пепельно-Серый (глянец) +25% Cod.G1	Ral 9023 Titanium Grey Metallic Титан серый металлик (глянец) +25% Cod.L3	Medium Grey Средний серый (матовый декор) +25% Cod.4D
Graphite Black Графитово-чёрный (матовый декор) +25% Cod.18	Ral 9005 Black Чёрный (глянец) +15% Cod.10	Opaque Black Чёрный матовый +25% Cod.K1	Satin Black Матово-чёрный с текстурой (матовый декор) +25% Cod.30
Quartz Grey Серый кварц (глянец) +25% Cod.31	Hammered Grey Metallic Чеканный серый металлик (декор) +25% Cod.32	Beige Cream Бежево-кремовый (глянец) +15% Cod.26	Ral 1021 Yellow Жёлтый (глянец) +15% Cod.04
Ral 1028 Melon Yellow Дынный (глянец) +15% Cod.E7	Ral 2004 Orange Оранжевый (глянец) +15% Cod.17	Ral 8004 Brown Rust Бурая ржавчина (глянец) +15% Cod.E1	Hammered Copper Чеканная медь (декор) +25% Cod.J4
Ral 8017 Brown Коричневый (глянец) +15% Cod.09	Ral 3003 Claret Бордовый (глянец) +15% Cod.06	Flame Red Огненно-красный (декор) +25% Cod.7D	Ral 3000 Red Красный (глянец) +15% Cod.05

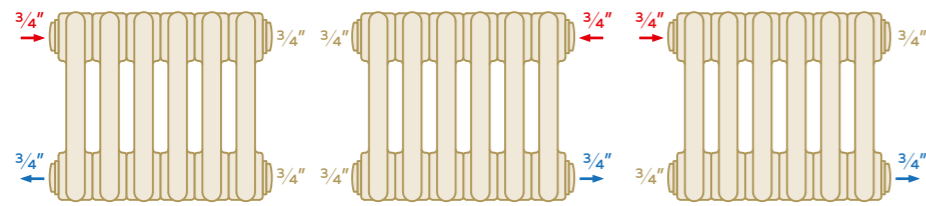
Ral 3018 Strawberry Red Земляничный (глянец) +15% Cod.Y3	Ral 3015 Pink - Розовый (глянец) +15% Cod.R2	Ral 6021 Sage Green Серовато-зелёный (глянец) +15% Cod.E6	Ral 6018 Green Grass Зелёная трава (глянец) +15% Cod.N3
Agave Агава (матовый) +25% Cod.9N	Ral 6005 Woodlend Green Лесной зелёный (глянец) +15% Cod.19	North Sea Blue Синее Северное море (матовый) +25% Cod.1P	Azurite-3 Синий лазурит-3 (матовый декор) +25% Cod.6C
Ice Голубой лёд (матовый) +25% Cod.3P	Ral 5024 Pastel Blue Нежно-голубой (глянец) +15% Cod.G7	Matt Blue Dove Синий голубь (матовый) +25% Cod.4P	Dark blue Тёмно-синий (глянец) +15% Cod.2F
Purple Blue Багрово-синий (матовый декор) +25% Cod.1D	Ral 4005 Bluish Lilac Сиреневый (глянец) +15% Cod.R3	Ral 4006 Purple Traffic Фиолетовый (глянец) +15% Cod.R6	Loft Finishing Прозрачный лак (глянец) +40% Cod.TR

Другие RAL, не вошедшие в палитру
+40% по запросу

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1011	1012
1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1023
1024	1027	1028	1032	1033	1034	1037	2000	2001	2002
2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
3000	3001	3002	3003	3004	3005	3007	3009	3011	3012
3013	3014	3015	3016	3017	3018	3020	3022	3024	3026
3027	3028	3031	3032	3033	4001	4002	4003	4004	4005
4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	5000	5001	5002
5003	5004	5005	5007	5008	5009	5010	5011	5012	5013
5014	5015	5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024
5025	5026	6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007
6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015	6016	6017
6018	6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026	6027	6028
6029	6032	6033	6034	6035	6036	6037	6038	7000	7001
7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011	7012
7013	7015	7016	7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031
7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7042
7043	7044	7045	7046	7047	7048	8000	8001	8002	8003
8004	8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017	8019
8022	8023	8024	8025	8028	8029	9001	9002	9003	9004
9005	9006	9007	9010	9011	9016	9017	9018	9022	9023

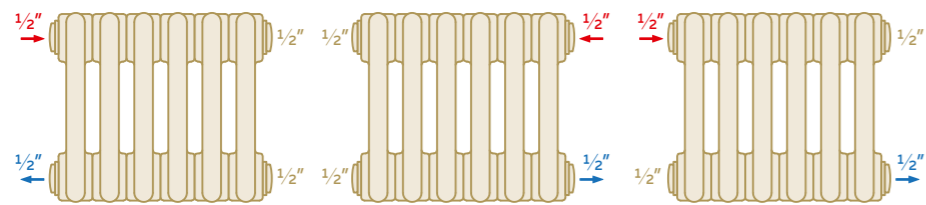
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

БК 3/4



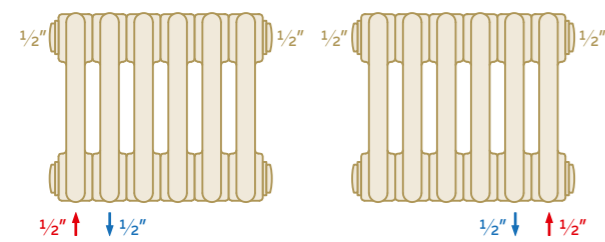
3/4 БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
 Универсально возможно боковое одностороннее или боковое диагональное подключение.
 4 открытых отверстия × 3/4" внутр. резьба.

БК 1/2



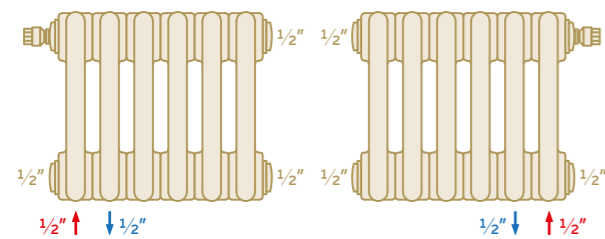
1/2 БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
 Универсально возможно боковое одностороннее или боковое диагональное подключение.
 4 открытых отверстия × 1/2" внутр. резьба.

НК



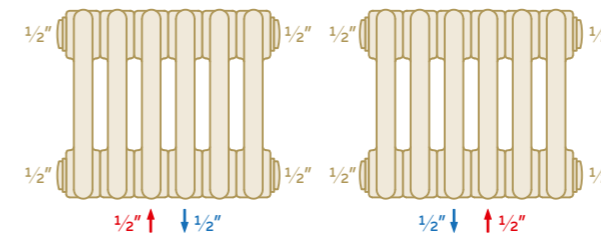
НИЖНЕЕ ОДНОСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ без встроенного вентиля
 Радиатор оборачиваемый – универсально возможно лево- или правостороннее подключение.
 2 открытых отверстия снизу × 1/2" внутр. резьба.
 2 открытых отверстия сверху сбоку × 1/2" внутр. резьба.
 2 нижних боковых отверстия заглушены.

НКВ



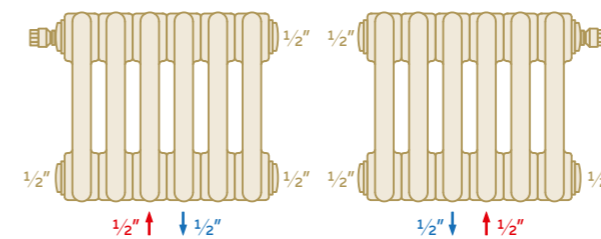
НИЖНЕЕ ОДНОСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ с встроенным вентилям
 2 открытых отверстия снизу × 1/2" внутр. резьба.
 3 открытых отверстия сбоку × 1/2" внутр. резьба.
 Вентиль встроен со стороны подачи, резьба под головку М30×1,5.

МК



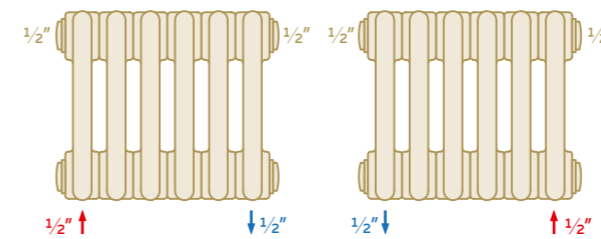
НИЖНЕЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ без встроенного вентиля
 Только чётное кол-во секций
 Радиатор оборачиваемый – универсально возможно лево- или правостороннее подключение.
 2 открытых отверстия снизу × 1/2" внутр. резьба.
 4 открытых отверстия сбоку × 1/2" внутр. резьба.

МКВ



НИЖНЕЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ с встроенным вентилям
 Только чётное кол-во секций
 Радиатор оборачиваемый – универсально возможно лево- или правостороннее подключение.
 2 открытых отверстия снизу × 1/2" внутр. резьба.
 3 открытых отверстия сбоку × 1/2" внутр. резьба.
 Вентиль встроен со стороны подачи, резьба под головку М30×1,5

СК



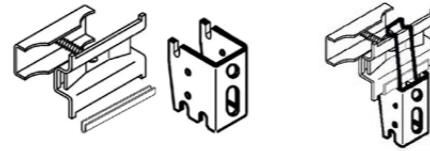
НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО КРАЯМ со стандартной диафрагмой
 Радиатор оборачиваемый.
 2 открытых отверстия снизу × 1/2" внутр. резьба.
 2 открытых отверстия сверху сбоку × 1/2" внутр. резьба.
 2 нижних боковых отверстия заглушены.

КРЕПЛЕНИЯ

КРОНШТЕЙНЫ BRA-GP

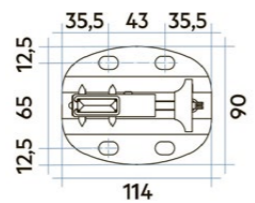
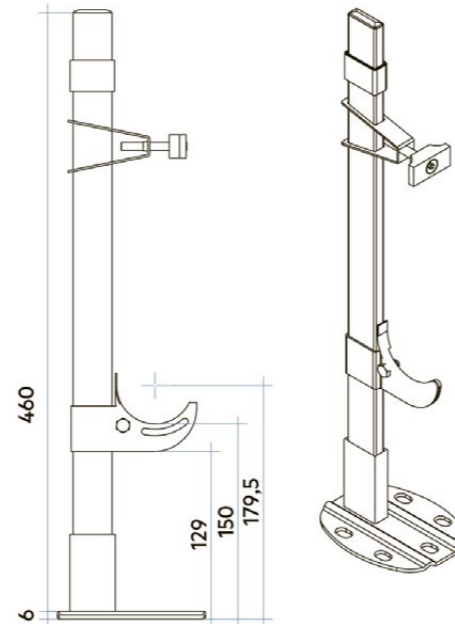
Подбор настенных креплений BRA-GP для трубчатого радиатора высотой от 300мм

Кол-во секций	Трубность	Высота	Набор	Артикул	Количество
4-20	2-6-трубные	300-1000	4 точки	BRA-GP-4-XXXX	1
21-40			6 точек	BRA-GP-6-XXXX	1
41-60			4 точки	BRA-GP-4-XXXX	2
4-20	2-6-трубные	1100-1500	4 точки	BRA-GP-4-XXXX	1
21-40			4 точки	BRA-GP-4-XXXX	2
41-60			6 точек	BRA-GP-6-XXXX	2
4-10	2-5-трубные	1600-2500	4 точки	BRA-GP-4-XXXX	1
11-20			6 точек	BRA-GP-6-XXXX	1
21-30			4 точки	BRA-GP-4-XXXX	2
31-40			6 точек	BRA-GP-6-XXXX	2
4-10	6-трубные	1600-2500	4 точки	BRA-GP-4-XXXX	1
11-20			4 точки	BRA-GP-4-XXXX	2
21-30			6 точек	BRA-GP-6-XXXX	2



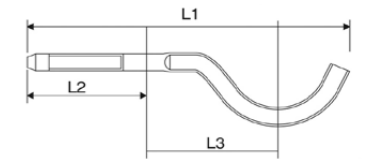
НАПОЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ АМЕНВАИЕ

Кол-во труб	Высота	Требуемое кол-во креплений				
		до 20 секций	20-30 секций	30-40 секций	40-50 секций	50-60 секций
2	200-600	2	2	2	2	2
3	200-400	2	2	2	2	2
3	450	2	2	2	2	3
3	500	2	2	2	2	3
3	550	2	2	2	3	3
3	565	2	2	2	3	3
3	600	2	2	2	2	3
4	200-300	2	2	2	2	2
4	350	2	2	2	2	3
4	365	2	2	2	2	3
4	400	2	2	2	3	3
4	450	2	2	2	3	3
4	500	2	2	3	3	4
4	550	2	2	3	3	4
4	565	2	2	3	3	4
4	600	2	2	3	3	4
5	200	2	2	2	2	2
5	260	2	2	2	2	3
5	300	2	2	2	3	3
5	350	2	2	2	3	3
5	365	2	2	3	3	3
5	400	2	2	3	3	4
5	450	2	2	3	3	4
5	500	2	2	3	4	4
5	550	2	3	3	4	4
5	565	2	3	3	4	4
5	600	2	3	3	4	4
6	200	2	2	2	2	3
6	260	2	2	2	3	3
6	300	2	2	3	3	4
6	350	2	2	3	3	4
6	365	2	2	3	3	4
6	400	2	2	3	4	4
6	450	2	3	3	4	5
6	500	2	3	4	4	5
6	550	2	3	4	4	5
6	565	2	3	4	4	5
6	600	2	3	4	4	5



ПАРА КРОНШТЕЙНОВ-КРЮКОВ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ РАДИАТОРОВ AMENSFI

Несущая способность одной пары кронштейнов



Кол-во труб	Общая длина L1	Глубина стены L2	Расстояние от оси до стены L3	Диаметр анкера	Длина анкера	Вес* кг
2	173	70	66	12	78	75
3	192	70	85	12	78	52
4	211	90	84	16	95	160
5	230	90	103	16	95	100
6	249	90	122	16	95	64



*Несущая способность (в кг) одного кронштейна с провисанием в 3 мм.

Технические характеристики стандартных кронштейнов

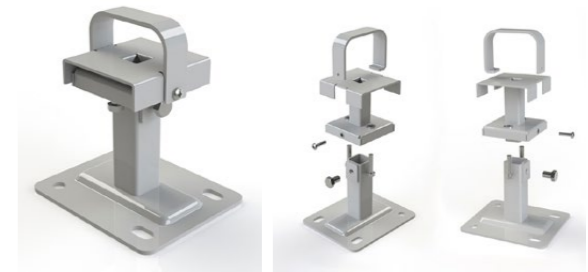
Кол-во труб	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
5	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
6	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

В несущей способности пары кронштейнов выражено максимальное количество секций для одного радиатора, которое можно удержать при помощи 2-х кронштейнов, исходя

из веса и кол-ва труб. Значения относятся к твёрдым кирпичным стенам. Несущая способность пары кронштейнов с провисанием 3мм.

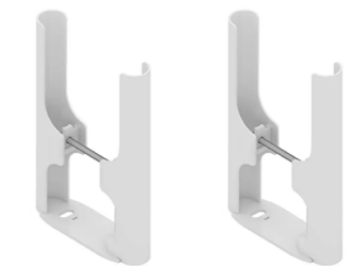
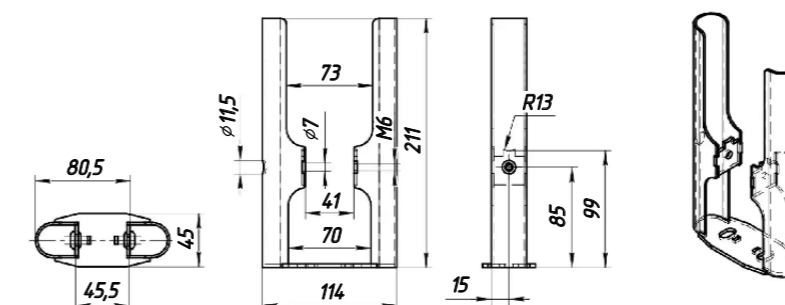
КРЕПЛЕНИЕ SA ДЛЯ ДВУХ- И ТРЁХТРУБНЫХ РАДИАТОРОВ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЕКЦИЙ

Высота стойки 90мм; может подниматься до 140мм. При длине радиатора от 1800мм (включительно) рекомендуется использовать 3 стойки.

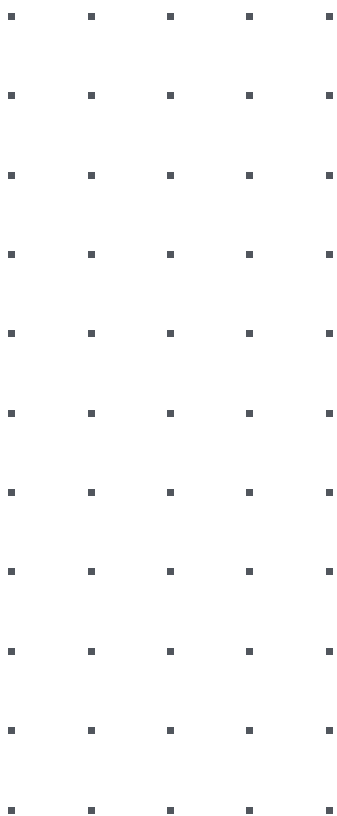


КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ НАПОЛЬНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ТРЕХТРУБНЫХ РАДИАТОРОВ

Установка на 3х-трубчатые радиаторы высотой до 600 мм. Высота от пола до радиатора с учетом крепежа - 100 мм



Кол-во секций	Требуемое кол-во креплений
до 20	2
20-30	3
30-40	4
40-50	5
50-60	6



guardo.ru