

vargmann

Дизайн-радиаторы и полотенцесушители

Технические данные и цены



Содержание

Дизайн-радиаторы

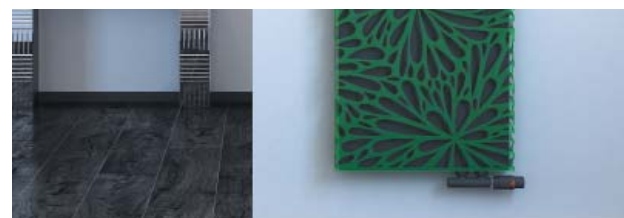
Maritime

Алюминиевый радиатор
с медными трубами



Solido

Панельный радиатор
с медными трубами



Solido Glass

Панельный радиатор
со стеклянной панелью



Solido Bless

Радиатор с покрытием
усальским золотом



Solido Vintage

Радиатор с панелью из
протравленной меди



Solido Dots

Панельный радиатор
с рельефной текстурой



Solido Stone

Панельный радиатор
с фактурой скальной породы

О компании

Мы — одна команда





Производство и оборудование

Компания Varmann является ведущим производителем оборудования для нагрева, охлаждения и вентиляции зданий и занимает лидирующие позиции в своем сегменте рынка. Мы являемся крупнейшим производителем медно-алюминиевых теплообменников, встраиваемых в пол конвекторов напольного и настенного исполнения, систем фасадного обогрева и тепловентиляторов. Наше производство оснащено современными технологическими линиями западных фирм. Раскрой и формирование корпусов осуществляется на высокоточных универсальных программируемых прессах. Корпуса изделий из нержавеющей стали раскраиваются на оптоволоконных лазерных комплексах. Мы располагаем высокотехнологичным оборудованием по порошковой окраске и нанесению фактур дерева, мрамора, гранита на алюминиевый профиль при изготовлении декоративных решеток. Итальянские линии производства оребренных медно-алюминиевых теплообменников позволяют осуществлять быструю переналадку оборудования для выпуска продукции с различными параметрами и обеспечивают качество изделий на уровне европейских стандартов. Современное производственное оборудование, квалифицированный персонал, корпоративные традиции компании Varmann в области культуры производства дают возможность уверенно чувствовать себя на рынке и активно заниматься внедрением новых продуктов и технологий. У нас есть все основания гордиться своими достижениями, репутацией и лидирующими позициями на российском рынке отопительного оборудования.

Команда профессионалов

Коллектив компании Varmann — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших производственных технологий и совершенствованием существующих образцов продукции. Компания Varmann имеет собственный штат разработчиков и конструкторов. Мы постоянно следим за развитием рынка отопительного и климатического оборудования и используем в своих разработках самые современные и эффективные технические решения.

Технологичность, качество и надежность

Качество — это критерий, который рассматривается нашими клиентами, как основной, и является определяющим фактором конкурентоспособности продукции Varmann. При производстве широко используются современные технологии, автоматизированная работа оптимально совмещается с высококвалифицированным ручным трудом. С момента начала изготовления до упаковки каждое изделие проходит несколько этапов проверки качества, тестируется на прочность, герметичность, качество окраски, сборки и комплектации. На всех этапах производства ведется строгий контроль соблюдения технологических процессов. Стремясь обеспечить производство надежного и качественного оборудования, компания большое внимание уделяет исследованиям и новым разработкам, постоянно внедряет различные инновации, совершенствует технологии.

Комплектующие и материалы

Строгий отбор поставщиков применяемых материалов — это первый этап системы контроля качества на нашем производстве. Материалы и комплектующие — один из наиболее существенных элементов технологии. В результате кропотливой работы мы отобрали сорок российских и двадцать зарубежных производителей материалов и комплектующих, в качестве которых мы уверены на 100%. Компания Varmann сотрудничает с ведущими мировыми производителями, как Oventrop, Danfoss, SR, Cupori Oy, Русал, Flycoat.

Наша компания придерживается правила: все, что в состоянии сделать в России, мы делаем здесь. Собственное литейное производство латунных изделий, парк токарно-фрезерных и специализированных станков позволяет нам полностью изготавливать части теплообменников, пружины и комплектующие для решёток. Отделение микроэлектроники осуществляет полный цикл производства регуляторов для нашей продукции. Сборка, тестирование и контроль качества всех тангенциальных вентиляторов осуществляется на нашем производстве. Применение материалов и комплектующих известных и признанных брендов при производстве приборов торговой марки Varmann — это дополнительная гарантия качества и надежности изделий.

Партнерство

Varmann вступает в тесные деловые связи со своими партнерами: архитекторами, строителями, девелоперами, контролирующими организациями, проектировщиками, оптовиками. Как производитель, Varmann доверяет профессиональному своего партнеров. Мы создаем рынки для своих партнеров и предоставляем возможность получать хорошую прибыль как коммерсантам, так и всем другим партнерам.

Новаторство

Учитывая темпы современного прогресса, используя современные технологии, разработки наших экспертов, мы стараемся быть на шаг впереди наших конкурентов. Это успешно доказали продукты новаторства.

Экономическая стабильность компании с положительными показателями позволяет вкладывать средства в исследования и разработки, высокотехнологическое оборудование и персонал для гарантии обеспечения долгосрочного успешного развития компании.

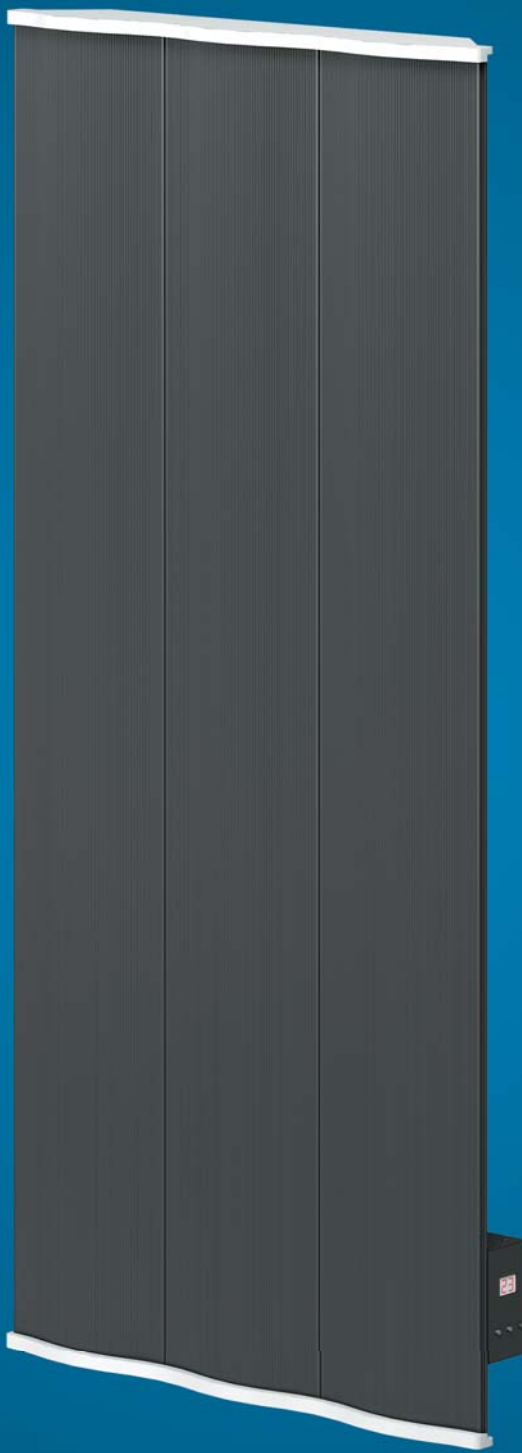
Индивидуальные решения

Отличительная особенность Varmann — это комплексное решение инженерных систем. Используя исходные данные при тесном контакте с нашими партнерами, мы выдаем индивидуальное комплексное решение, начиная с анализа задания, проектирования, производства и заканчивая эксплуатацией.

Мы с радостью встретим вас и предоставим полную информацию по всему спектру продукции и услуг, предоставляемых нашей компанией.

Maritime

Алюминиевый радиатор с медными трубами



Описание

Волнообразная поверхность радиатора «Maritime» создает впечатление застывшего моря. Этот удивительно тонкий радиатор глубиной 68 мм представляет собой концепцию синтеза дизайна и сложной технологии производства. Радиатор «Maritime» создан для любого помещения. Он прекрасно подходит для гостиных и спален, кухонь и ванных комнат. Радиатор состоит из системы алюминиевых панелей, соединенных в единую систему. В панели запрессованы медные трубы с максимальным термическим контактом, что позволяет эксплуатировать радиатор в любых системах отопления. В электрической модели в панели запрессованы теплонагревательные элементы из нержавеющей стали с автоматической защитой от перегрева. В верхней и нижней части радиатора располагаются декоративные алюминиевые вставки, которые придают панели целостность. Панель и декоративные вставки могут быть окрашены в любые цвета на усмотрение заказчика. Алюминиевые панели размещаются в стальном корпусе, окрашенном в цвет панелей.

Радиаторы изготавливаются в двух исполнениях — горизонтальном и вертикальном. Радиаторы горизонтального исполнения подключаются к системе отопления справа или слева, вертикального — снизу. Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара. Напряжение питания электрической модели — 220 В.



Электрический радиатор «Maritime» оснащен микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет теплонагревательными элементами. Электронный блок регулирования бесшумен и точен, что делает его идеальным выбором для спален и жилых комнат. Температура воздуха измеряется встроенным в корпус радиатора датчиком температуры. В базовый комплект поставки входит электронный терморегулятор, на котором можно выставить необходимую температуру в помещении с автоматическим поддержанием ее в течении всего времени эксплуатации.

Формирование артикула

MT V 1800.450 TS 9005/9003

Серия:

MT — Maritime

MTE — Maritime Electro

Исполнение:

H — горизонтальная модель

V — вертикальная модель

Габаритные размеры:

Горизонтальная модель:

Высота [мм] 300, 450, 600, 700, 900

Ширина [мм] 600 ... 2200 с шагом 200

Вертикальная модель:

Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000, 2200

Ширина [мм] 300, 450, 600

Тип подключения:

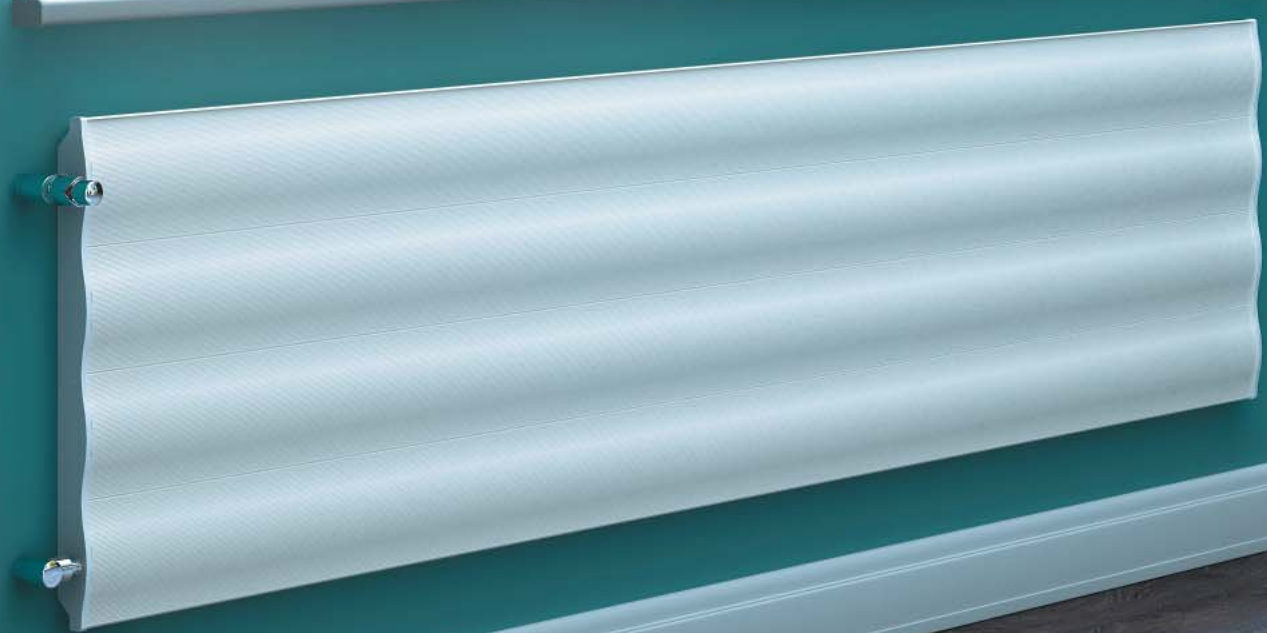
TS / DS / DR / DL

Цвет по RAL:

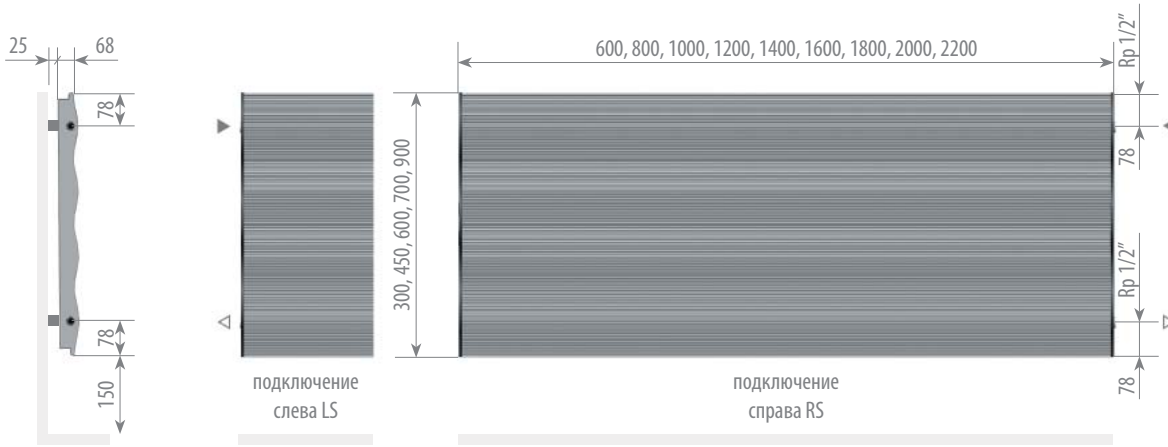
Панели / декоративных вставок

Для поддержания более комфортной температуры в помещении радиатор может быть укомплектован настенным электронным регулятором Varmann Vartronic тип 703101. Измерение температуры осуществляется внутренним датчиком настенного регулятора. Varmann Vartronic подключается к электронному блоку радиатора витой парой для передачи цифрового сигнала и является приоритетным. Возможно подключение нескольких радиаторов к одному настенному регулятору.





Типоразмеры, горизонтальная модель



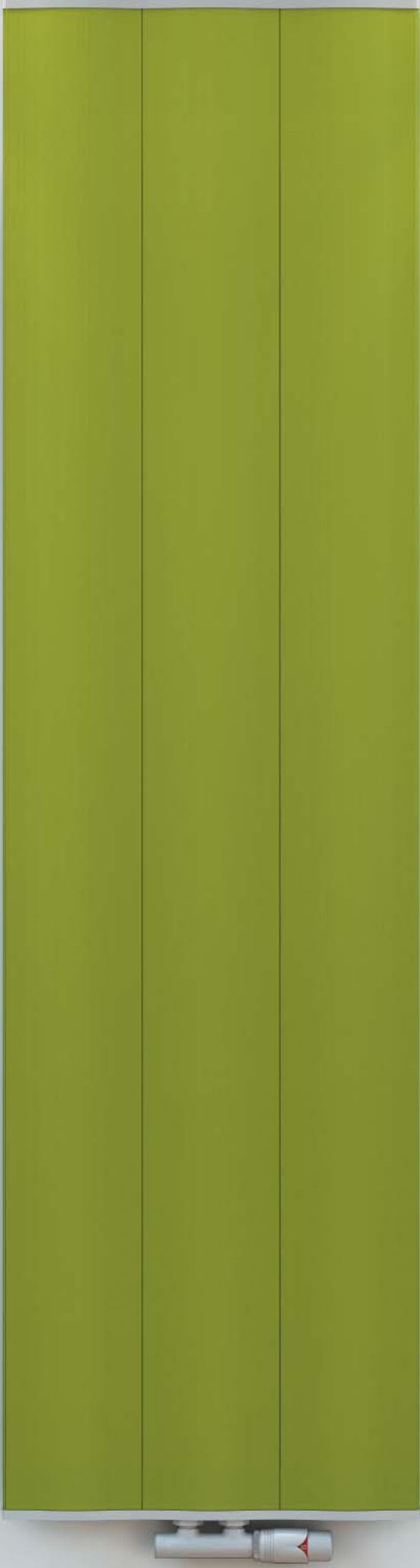
Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | | Стоимость [€] | |
|---------------|-------------|-------------|------------------------|------------|------------|---------------|---------------|
| | | | электрическая | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | водяная | электрическая |
| MT H 300.1000 | 300 | 1000 | 420 | 417 | 520 | 281 | 413 |
| MT H 300.1200 | | 1200 | 420 | 508 | 634 | 306 | 438 |
| MT H 300.1400 | | 1400 | 420 | 599 | 747 | 331 | 463 |
| MT H 300.1600 | | 1600 | 630 | 690 | 861 | 356 | 519 |
| MT H 300.1800 | | 1800 | 630 | 781 | 974 | 381 | 544 |
| MT H 300.2000 | | 2000 | 840 | 872 | 1088 | 406 | 600 |
| MT H 300.2200 | | 2200 | 840 | 963 | 1201 | 431 | 625 |
| MT H 450.600 | | 600 | 315 | 366 | 457 | 308 | 445 |
| MT H 450.800 | | 800 | 315 | 508 | 633 | 331 | 468 |
| MT H 450.1000 | | 1000 | 630 | 649 | 810 | 357 | 522 |
| MT H 450.1200 | 450 | 1200 | 630 | 791 | 986 | 381 | 547 |
| MT H 450.1400 | | 1400 | 630 | 932 | 1163 | 407 | 573 |
| MT H 450.1600 | | 1600 | 945 | 1074 | 1339 | 433 | 644 |
| MT H 450.1800 | | 1800 | 945 | 1215 | 1516 | 458 | 669 |
| MT H 450.2000 | | 2000 | 1260 | 1357 | 1692 | 484 | 742 |
| MT H 450.2200 | | 2200 | 1260 | 1498 | 1869 | 506 | 764 |
| MT H 600.600 | | 600 | 420 | 525 | 655 | 383 | 543 |
| MT H 600.800 | | 800 | 420 | 729 | 910 | 408 | 569 |
| MT H 600.1000 | | 1000 | 840 | 934 | 1165 | 434 | 633 |
| MT H 600.1200 | | 1200 | 840 | 1138 | 1419 | 460 | 659 |
| MT H 600.1400 | 600 | 1400 | 840 | 1342 | 1674 | 485 | 684 |
| MT H 600.1600 | | 1600 | 1260 | 1546 | 1929 | 511 | 770 |
| MT H 600.1800 | | 1800 | 1260 | 1751 | 2184 | 534 | 793 |
| MT H 600.2000 | | 2000 | 1680 | 1955 | 2439 | 559 | 881 |
| MT H 600.2200 | | 2200 | 1680 | 2159 | 2693 | 584 | 906 |
| MT H 750.600 | | 600 | 525 | 588 | 734 | 461 | 645 |
| MT H 750.800 | | 800 | 525 | 817 | 1020 | 486 | 670 |
| MT H 750.1000 | | 1000 | 1050 | 1047 | 1306 | 512 | 744 |
| MT H 750.1200 | | 1200 | 1050 | 1276 | 1592 | 537 | 769 |
| MT H 750.1400 | | 1400 | 1050 | 1505 | 1878 | 560 | 793 |
| MT H 750.1600 | 750 | 1600 | 1575 | 1734 | 2164 | 586 | 894 |
| MT H 750.1800 | | 1800 | 1575 | 1964 | 2450 | 611 | 919 |
| MT H 750.2000 | | 2000 | 2100 | 2193 | 2736 | 636 | 1022 |
| MT H 750.2200 | | 2200 | 2100 | 2422 | 3022 | 661 | 1046 |
| MT H 900.600 | | 600 | 630 | 650 | 811 | 537 | 745 |
| MT H 900.800 | | 800 | 630 | 904 | 1128 | 561 | 769 |
| MT H 900.1000 | | 1000 | 1260 | 1159 | 1445 | 587 | 853 |
| MT H 900.1200 | | 1200 | 1260 | 1413 | 1763 | 612 | 878 |
| MT H 900.1400 | | 1400 | 1260 | 1667 | 2080 | 638 | 903 |
| MT H 900.1600 | | 1600 | 1890 | 1921 | 2397 | 663 | 1019 |
| MT H 900.1800 | 900 | 1800 | 1890 | 2176 | 2714 | 688 | 1044 |
| MT H 900.2000 | | 2000 | 2520 | 2430 | 3031 | 712 | 1161 |
| MT H 900.2200 | | 2200 | 2520 | 2684 | 3349 | 737 | 1187 |

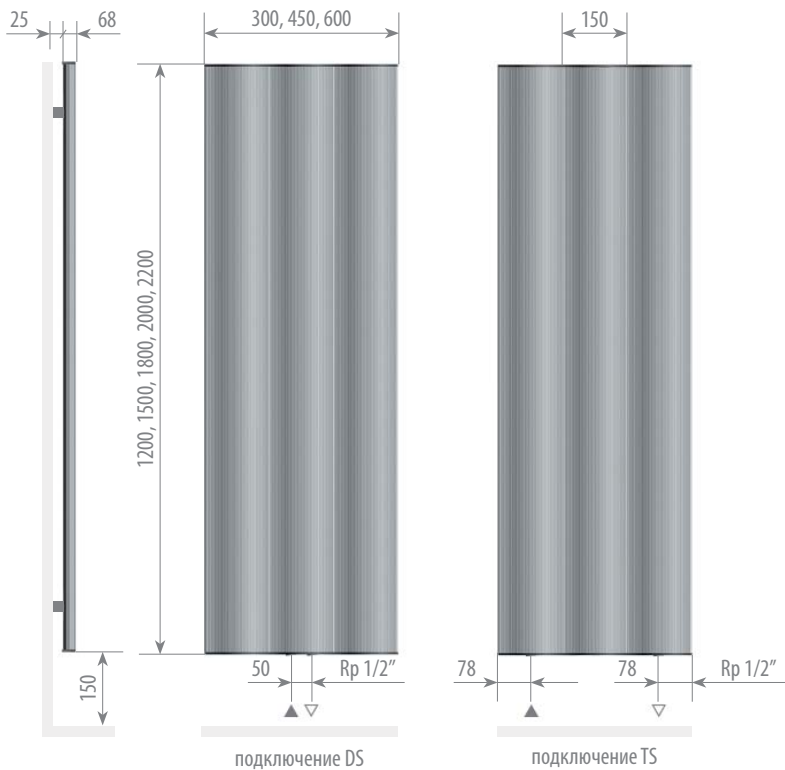
Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

Электрическая тепловая мощность указана при максимальной нагрузке ТЭН.

varmann



Типоразмеры, вертикальная модель



Тепловая мощность и стоимость [€]

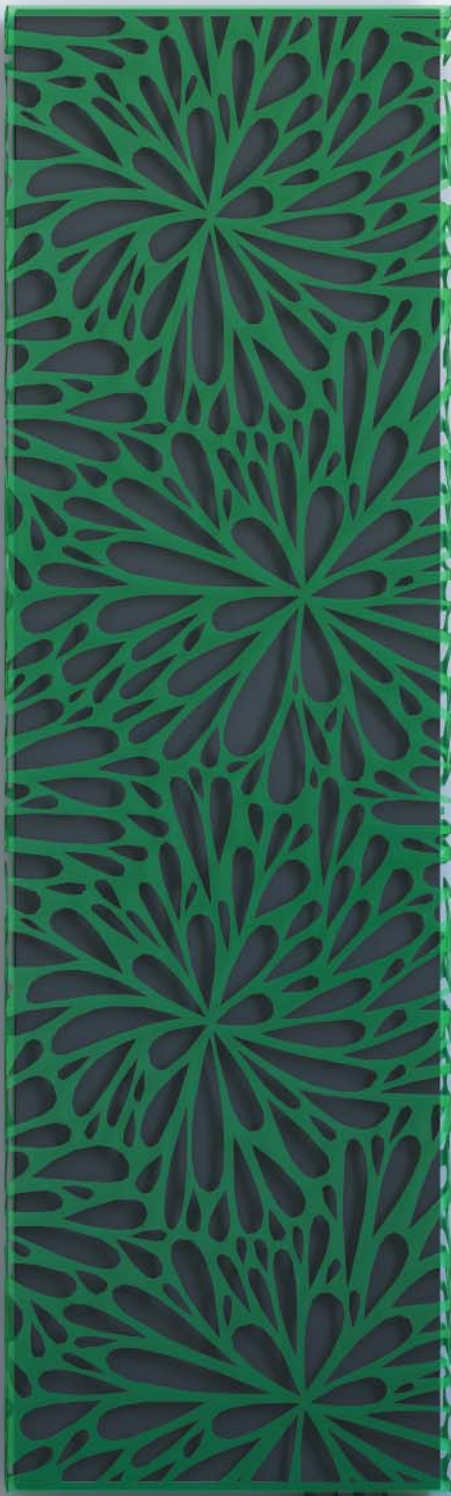
| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | | Стоимость [€] | |
|---------------|-------------|-------------|------------------------|------------|------------|---------------|---------------|
| | | | электрическая | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | водяная | электрическая |
| MT V 1200.300 | | 300 | 420 | 317 | 394 | 324 | 493 |
| MT V 1200.450 | 1200 | 450 | 630 | 572 | 713 | 381 | 582 |
| MT V 1200.600 | | 600 | 840 | 893 | 1111 | 462 | 697 |
| MT V 1500.300 | | 300 | 630 | 378 | 471 | 368 | 567 |
| MT V 1500.450 | 1500 | 450 | 945 | 682 | 849 | 431 | 678 |
| MT V 1500.600 | | 600 | 1260 | 1062 | 1322 | 521 | 817 |
| MT V 1800.300 | | 300 | 630 | 443 | 551 | 406 | 605 |
| MT V 1800.450 | 1800 | 450 | 945 | 799 | 955 | 476 | 723 |
| MT V 1800.600 | | 600 | 1260 | 1246 | 1551 | 577 | 873 |
| MT V 2000.300 | | 300 | 840 | 484 | 603 | 428 | 658 |
| MT V 2000.450 | 2000 | 450 | 1260 | 873 | 1087 | 503 | 797 |
| MT V 2000.600 | | 600 | 1680 | 1360 | 1693 | 610 | 967 |
| MT V 2200.300 | | 300 | 840 | 528 | 657 | 454 | 684 |
| MT V 2200.450 | 2200 | 450 | 1260 | 950 | 1183 | 534 | 828 |
| MT V 2200.600 | | 600 | 1680 | 1478 | 1841 | 647 | 1005 |

Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

Стоимость водяной модели указана для подключения TS, наценка на подключение DS — 36 €.

Solido

Панельный радиатор с медными трубами



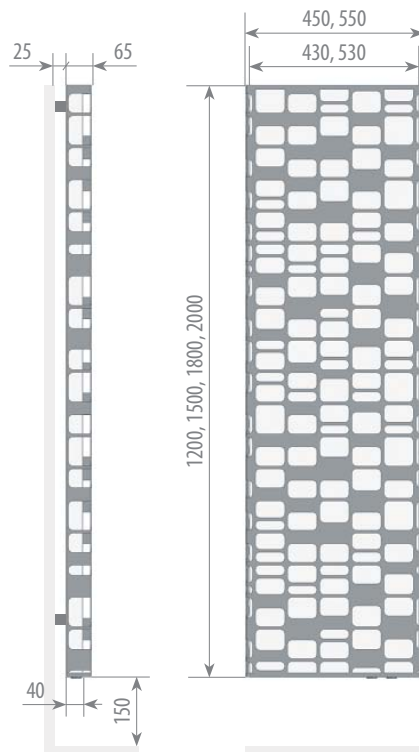
Описание

Радиатор «Solido» состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубками. Данная система закреплена на стальную панель. Такая конструкция позволила получить очень узкий отопительный прибор глубиной 40 мм. Панель может оснащаться декоративной вставкой. Для создания объема, панель и вставка могут быть окрашены в разные цвета.

Радиатор изготавливается в стандартном водяном исполнении и электрическом. Электрический радиатор «Solido» оснащен микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет теплоиздательными элементами. На лицевой панели отображается информация о текущей работе электрического радиатора. Электрический радиатор изготавливается без декоративной вставки.

Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара. Напряжение питания электрической модели — 220 В.

Типоразмеры, стандартная модель



Формирование артикула

SL P01 1500.530 TS 9016/3026

Серия:

SL — Solido

SLE — Solido Electro

Вставка:

Наличие декоративной вставки и ее номер

Габаритные размеры:

Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000

Ширина [мм] 430, 530

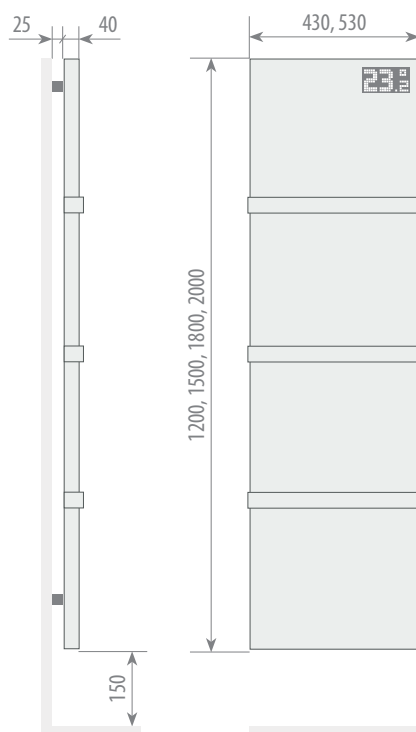
Тип подключения:

TS / DS / DR / DL

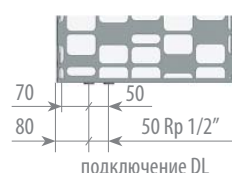
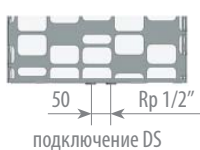
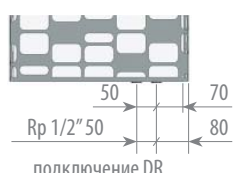
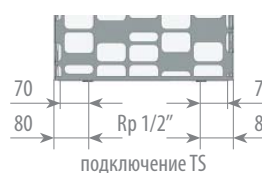
RAL:

Цвет по RAL панели / декоративных вставок

Типоразмеры, электрическая модель



Варианты подключения, стандартная модель



vargmann



Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | Электрическая мощность [Вт] | Стоимость [€] | |
|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | | стандартная модель | электрическая модель |
| SL 1200.430 | 1200 | 430 | 520 | 654 | 840 | 402 | 651 |
| SL 1200.530 | | 530 | 659 | 828 | 1050 | 487 | 771 |
| SL 1500.430 | 1500 | 430 | 621 | 781 | 840 | 454 | 704 |
| SL 1500.530 | | 530 | 788 | 990 | 1050 | 550 | 833 |
| SL 1800.430 | 1800 | 430 | 723 | 909 | 1260 | 502 | 813 |
| SL 1800.530 | | 530 | 916 | 1152 | 1575 | 609 | 968 |
| SL 2000.430 | 2000 | 430 | 790 | 994 | 1260 | 530 | 841 |
| SL 2000.530 | | 530 | 1002 | 1260 | 1575 | 643 | 1002 |

Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

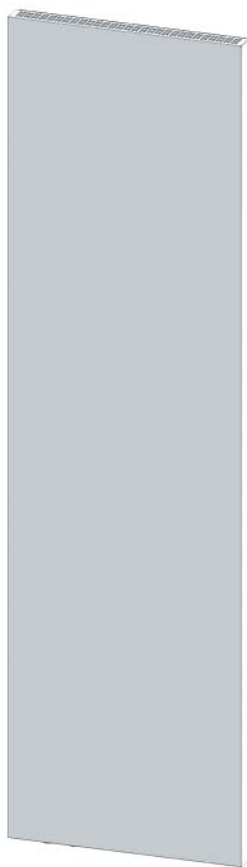
Стоимость стандартной модели указана для подключения TS, наценка для подключения DS, DR, DL — 36 €.

Электрическая модель изготавливается без декоративной вставки.

Возможно исполнение с одним, двумя или тремя полотенцедержателями, только для моделей без декоративной вставки.

Стоимость одного полотенцедержателя — 37 €.

Варианты исполнения панелей



Без декоративной вставки



Декоративная вставка P01



Декоративная вставка P02

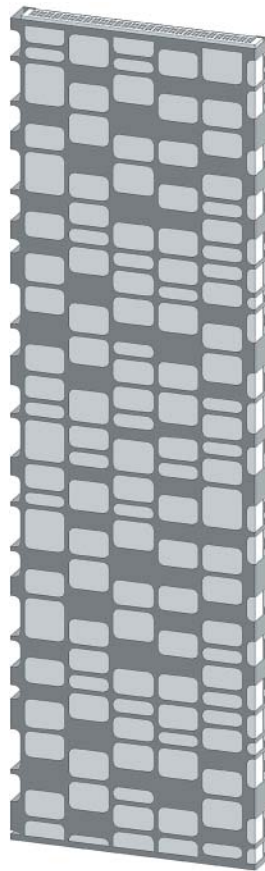




Декоративная вставка Р03



Декоративная вставка Р04



Декоративная вставка Р05



Декоративная вставка Р06



Декоративная вставка Р07



Декоративная вставка Р08

Solido Glass

Панельный радиатор со стеклянной панелью

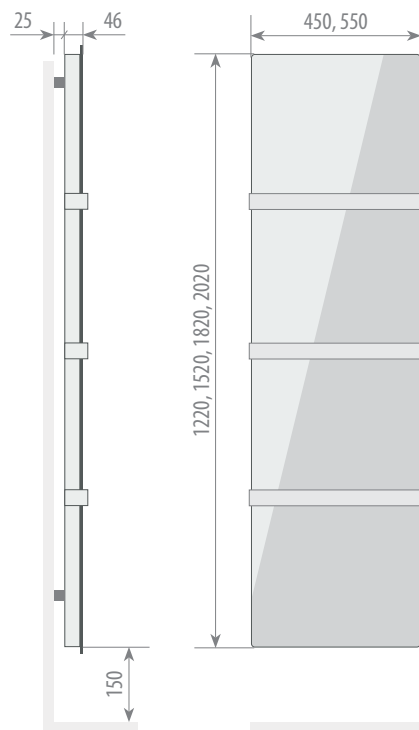




Описание

Основой радиатора «Solido Glass» является панель радиатора «Solido», на которую запрессовывается закаленное стекло. Поверхность стекла может быть покрашена в любой цвет по RAL, а также на стекло может быть нанесен рисунок как из библиотеки каталога, так и рисунок заказчика, отвечающий техническим требованиям производства. Радиатор изготавливается в стандартном водяном исполнении и электрическом. Электрический радиатор «Solido Glass» оснащен микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет теплоизлучательными элементами. На лицевой панели отображается информация о текущей работе электрического радиатора. Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара. Напряжение питания электрической модели — 220 В.

Типоразмеры, стандартная модель



Формирование артикула

SG 1520.550 TS 316185410

Серия:

SG — Solido Glass

SGE — Solido Glass Electro

Габаритные размеры:

Высота [мм] 1220, 1520, 1820, 2020

Ширина [мм] 450, 550

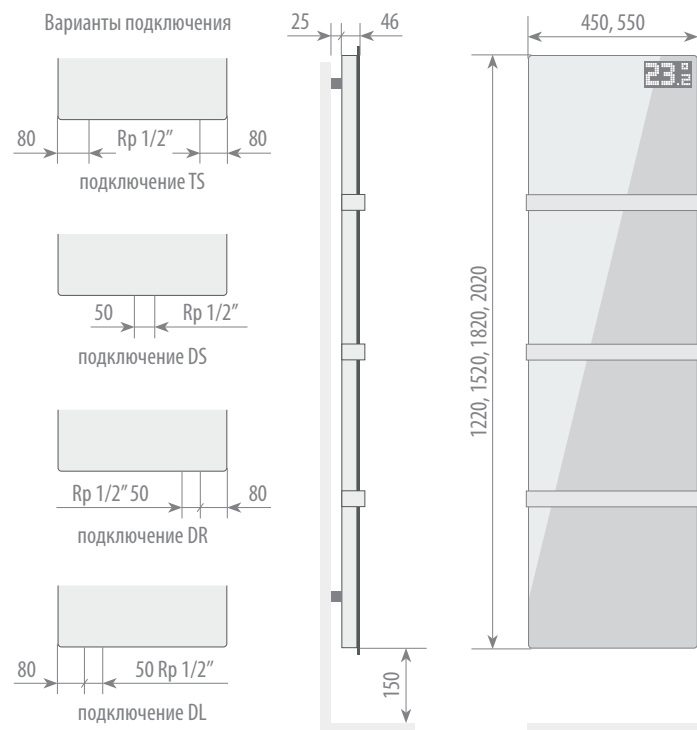
Тип подключения:

TS / DS / DR / DL

RAL:

Цвет стеклянной панели по RAL или номер принта

Типоразмеры, электрическая модель



Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | Электрическая мощность [Вт] | Стоимость [€] | |
|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | | стандартная модель | электрическая модель |
| SG 1220.450 | 1220 | 450 | 520 | 654 | 840 | 402 | 717 |
| SG 1220.550 | | 550 | 659 | 828 | 1050 | 487 | 876 |
| SG 1520.450 | | 450 | 621 | 781 | 840 | 454 | 778 |
| SG 1520.550 | 1520 | 550 | 788 | 990 | 1050 | 550 | 952 |
| SG 1820.450 | | 450 | 723 | 909 | 1260 | 502 | 895 |
| SG 1820.550 | | 550 | 916 | 1152 | 1575 | 609 | 1099 |
| SG 2020.450 | 1820 | 450 | 790 | 994 | 1260 | 530 | 927 |
| SG 2020.550 | 2020 | 550 | 1002 | 1260 | 1575 | 643 | 1141 |

Стоимость стандартной модели указана для подключения TS, наценка для подключения DS, DR, DL — 36 €.

Возможно исполнение с одним, двумя или тремя полотенцедержателями.

Стоимость одного полотенцедержателя — 37 €.

varmann



Изображения для печати на стекле



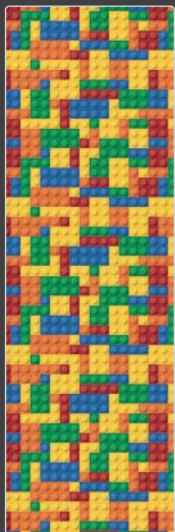
63124369



74663932



76249906



94290628



96866203



106529678



108312866



108488438



112977712



116165317



116578882



116783233



119271520



121813372



123451120



125769068



129645929



131030264

Вертикальная модель



131373524



132114839



141459031



142010665



152062853



159689876



164332451



165513137



169811465



178240436



181368437



189767312



197641028



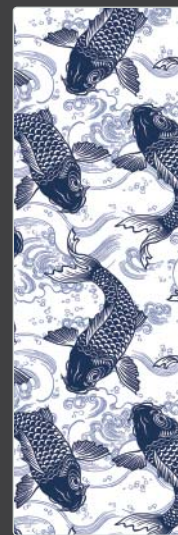
206911990



213162505



215135746



216888514



221202994

Изображения для печати на стекле



227510878



245472607



247830844



249012079



249821086



253153900



255628759



257127859



261747971



261845084



265046777



266081201



267743678



272880407



278432441



287359616



289753841



296271347

Вертикальная модель



297377561



297377567



306658856



308325869



313418921



313766786



315060512



315603917



316185410



322837421



324611726



327254654



331082201



332090240



336201521



344089877



346432634



346432635

Изображения для печати на стекле



346768154



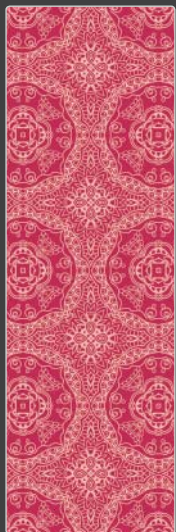
348373511



348829583



349102262



349689611



353464616



358719845



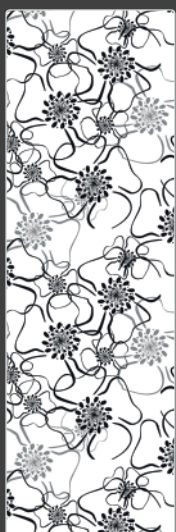
360674747



369858701



379222477



418165291



430366978



431713384



437427748



449247589



471994771



474868912



475481455

Solido Bless

Радиатор с покрытием сусальным золотом





Описание

Основой радиатора «Solido Bless» является панель радиатора «Solido», на поверхность которой наносятся листы сусального золота с закрепляющим лаковым покрытием. Золочение позволяет придать радиатору неповторимый вид богатой старины.

Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара.

Формирование артикула

SB 1800.430 TS

Серия:

Solido Bless

Габаритные размеры:

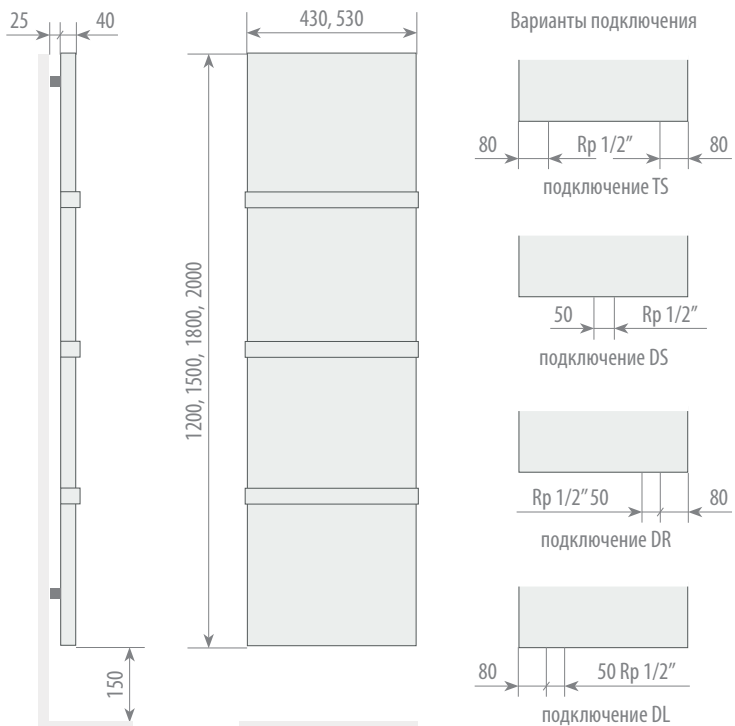
Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000

Ширина [мм] 430, 530

Тип подключения:

TS / DS / DR / DL

Типоразмеры



Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | Стоимость [€] |
|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------|---------------|
| | | | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | |
| SB 1200.430 | 1200 | 430 | 520 | 654 | 530 |
| SB 1200.530 | | 530 | 659 | 828 | 672 |
| SB 1500.430 | 1500 | 430 | 621 | 781 | 595 |
| SB 1500.530 | | 530 | 788 | 990 | 753 |
| SB 1800.430 | 1800 | 430 | 723 | 909 | 656 |
| SB 1800.530 | | 530 | 916 | 1152 | 832 |
| SB 2000.430 | 2000 | 430 | 790 | 994 | 676 |
| SB 2000.530 | | 530 | 1002 | 1260 | 857 |

Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

Наценка для подключения DS, DR, DL — 36 €.

Возможно исполнение с одним, двумя или тремя полотенцедержателями.

Стоимость одного полотенцедержателя — 37 €.

vargmann

Solido Vintage

Радиатор с панелью из протравленной меди

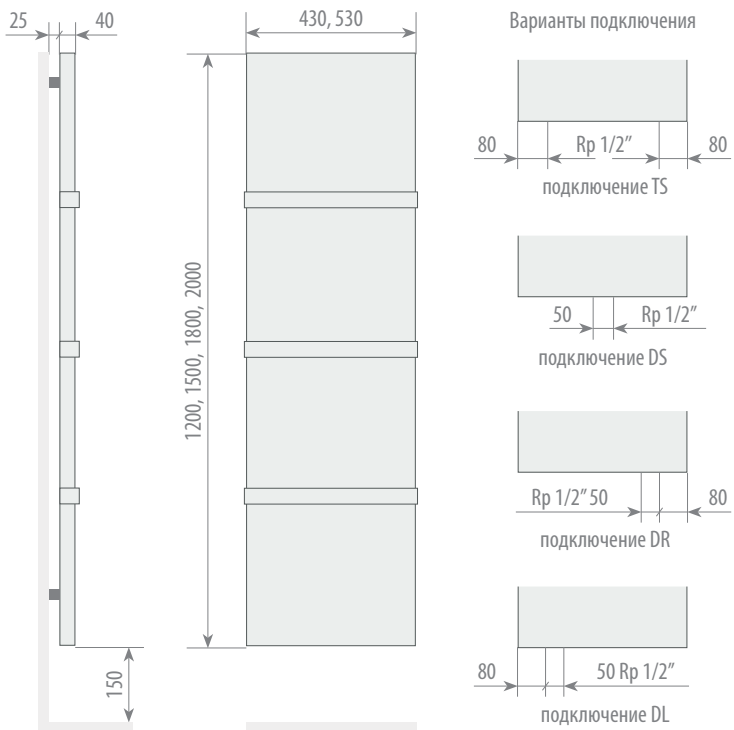




Описание

Основой радиатора «Solido Vintage» является панель радиатора «Solido», изготовленная из натуральной меди с электрохимическим травлением поверхности и закрепляющим лаковым покрытием. Поверхность каждой панели имеет свою неповторимую текстуру, которая придает радиатору необычайный облик и органично вписывается в любой интерьер. Повторить идентичность того или иного образца модели невозможно. Рисунок травления будет каждый раз разный. Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара.

Типоразмеры



Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | Стоимость [€] |
|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------|---------------|
| | | | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | |
| SV 1200.430 | 1200 | 430 | 520 | 654 | 596 |
| SV 1200.530 | | 530 | 659 | 828 | 756 |
| SV 1500.430 | 1500 | 430 | 621 | 781 | 698 |
| SV 1500.530 | | 530 | 788 | 990 | 883 |
| SV 1800.430 | 1800 | 430 | 723 | 909 | 845 |
| SV 1800.530 | | 530 | 916 | 1152 | 1071 |
| SV 2000.430 | 2000 | 430 | 790 | 994 | 945 |
| SV 2000.530 | | 530 | 1002 | 1260 | 1197 |

Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

Наценка для подключения DS, DR, DL — 36 €.

Возможно исполнение с одним, двумя или тремя полотенцедержателями.

Стоимость одного полотенцедержателя — 37 €.

Формирование артикула

SV 1800.430 TS

Серия:

Solido Vintage

Габаритные размеры:

Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000

Ширина [мм] 430, 530

Тип подключения:

TS / DS / DR / DL

vargmann

Solido Dots

Панельный радиатор с рельефной текстурой



Описание

Радиатор «Solido Dots» состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубками, закрепленной на стальную панель. Такая конструкция позволила получить очень узкий отопительный прибор глубиной 40 мм. Поверхность панели имеет точечную рельефную текстуру с необычными геометрическими узорами пяти видов. Для создания объема, панель и вставка могут быть окрашены в разные цвета. Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара.

Формирование артикула

SD 1800.430 TS 9016

Серия:

Solido Dots

Габаритные размеры:

Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000

Ширина [мм] 430, 530

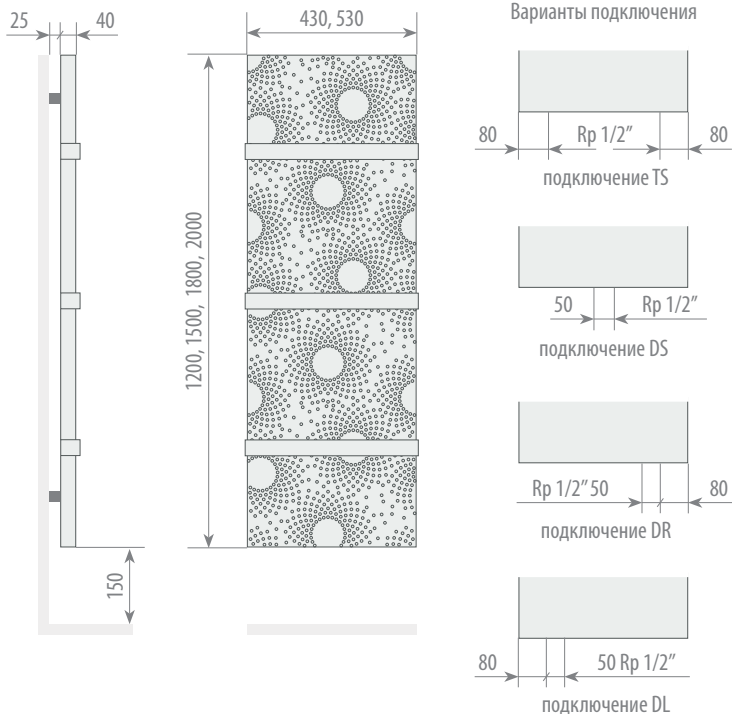
Тип подключения:

TS / DS / DR / DL

RAL:

Цвет по RAL панели

Типоразмеры



Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | Стоимость [€] |
|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------|---------------|
| | | | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | |
| SD 1200.430 | 1200 | 430 | 520 | 654 | 460 |
| SD 1200.530 | | 530 | 659 | 828 | 558 |
| SD 1500.430 | 1500 | 430 | 621 | 781 | 520 |
| SD 1500.530 | | 530 | 788 | 990 | 629 |
| SD 1800.430 | 1800 | 430 | 723 | 909 | 575 |
| SD 1800.530 | | 530 | 916 | 1152 | 697 |
| SD 2000.430 | 2000 | 430 | 790 | 994 | 607 |
| SD 2000.530 | | 530 | 1002 | 1260 | 736 |

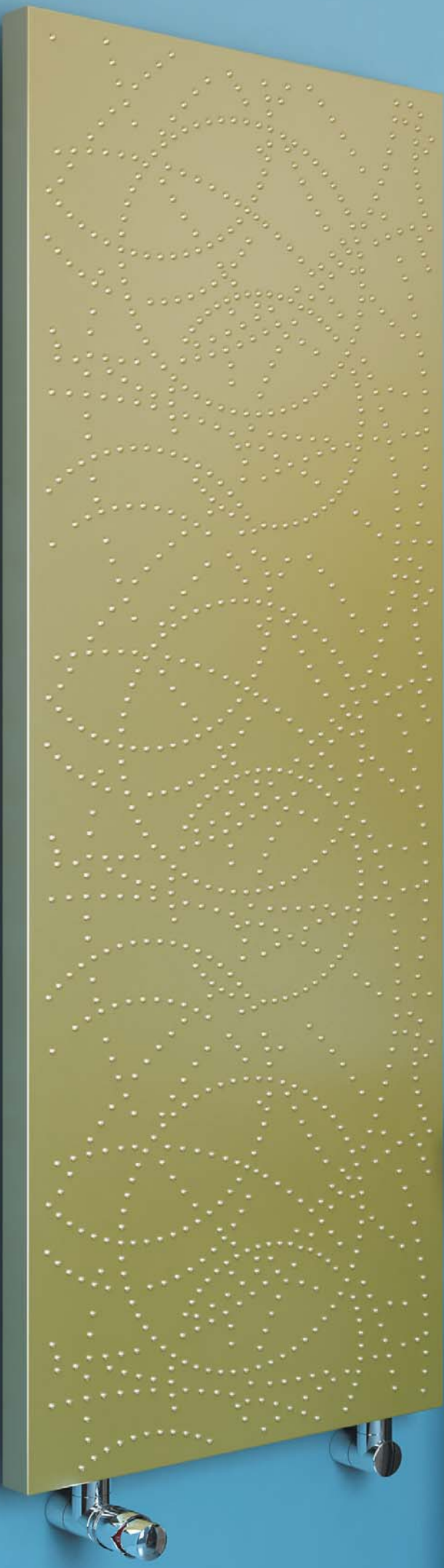
Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

Наценка для подключения DS, DR, DL — 36 €.

Возможно исполнение с одним, двумя или тремя полотенцедержателями.

Стоимость одного полотенцедержателя — 37 €.

vargmann



Варианты исполнения панелей



Лицевая панель 1



Лицевая панель 2



Лицевая панель 3



Лицевая панель 4



Лицевая панель 5

Solido Stone

Панельный радиатор с фактурой скальной породы



Описание

Лицевая панель радиатора «Solido Stone» изготавливается по уникальной технологии из материала на основе натурального камня. Поверхность отопительного прибора имеет фактуру скальной породы. Нагревающая панель состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами. Радиатор можно эксплуатировать в системе центрального отопления. Рабочее давление — 16 бар, опрессовочное — 24 бара.

Формирование артикула

SS 1800.450 TS 04

Серия:

Solido Stone

Габаритные размеры:

Высота [мм] 1120, 1520, 1800

Ширина [мм] 450

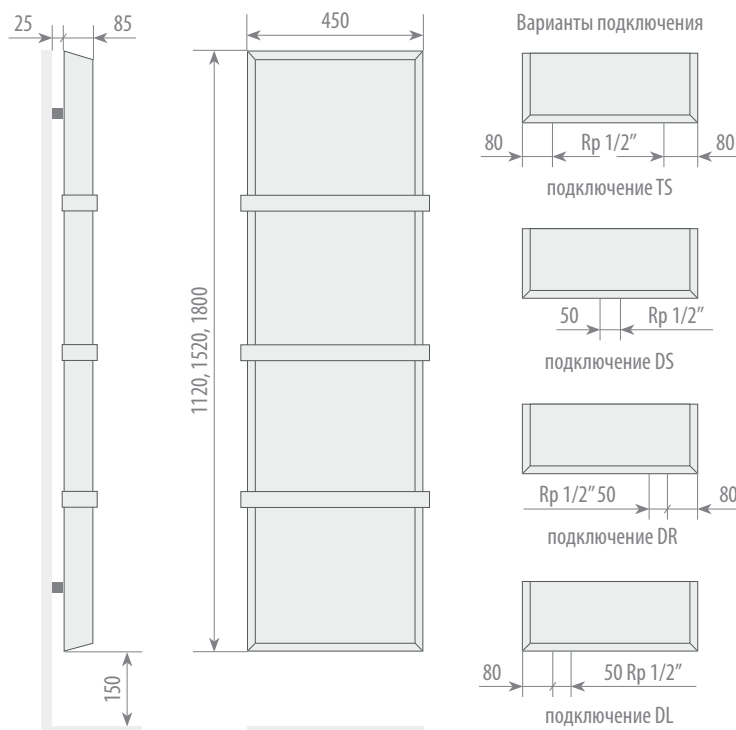
Тип подключения:

TS / DS / DR / DL

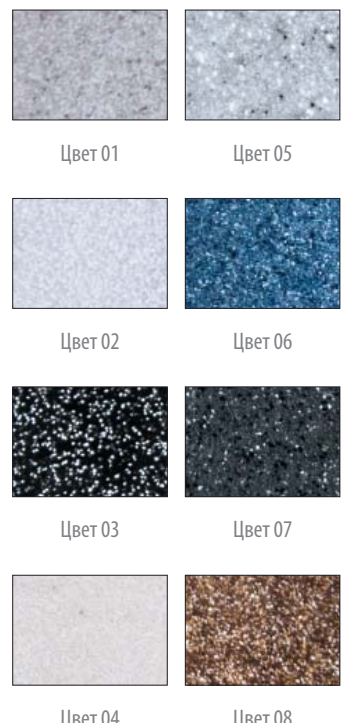
Модель:

Цвет по номеру

Типоразмеры



Варианты расцветки



Тепловая мощность и стоимость [€]

| Модель | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность [Вт] | | Стоимость [€] |
|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------|---------------|
| | | | 75/65 [°C] | 90/70 [°C] | |
| SS 1120.450 | 1120 | 450 | 520 | 654 | 569 |
| SS 1520.450 | 1520 | 450 | 621 | 781 | 640 |
| SS 1800.450 | 1800 | 450 | 723 | 909 | 704 |

Тепловые мощности измерены по EN442 при комнатной температуре 20 °C.

Наценка для подключения DS, DR, DL — 36 €.

Возможно исполнение с одним, двумя или тремя полотенцедержателями.

Стоимость одного полотенцедержателя — 37 €.

Учитывайте неточность цветопередачи при печати, согласовывайте цвет по образцу.

Комплектующие



Комплект вентилей угловых
серии Prestige & Minimal, 1/2"

цвет: хром
артикул: 0375-1500C000
стоимость: 73 €
артикул: 0353-1500C000
стоимость: 38 €



Комплект вентилей угловых
серии Prestige & Minimal, 1/2"

цвет: хром
артикул: 0335-1500C000
стоимость: 62 €
артикул: 0353-1500C000
стоимость: 38 €



Комплект вентилей угловых
серии Ovus, 1/2"

цвет: хром
артикул: 0435-1500C000
стоимость: 36 €
артикул: 0453-1500C000
стоимость: 27 €



Комплект вентилей угловых
серии Prestige & Minimal, 1/2"

цвет: белый
артикул: 0375-1500VCOA
стоимость: 69 €
артикул: 0353-1500VCOA
стоимость: 36 €



Комплект вентилей угловых
серии Prestige & Minimal, 1/2"

цвет: белый
артикул: 0335-1500VCOA
стоимость: 58 €
артикул: 0353-1500VCOA
стоимость: 36 €



Комплект вентилей угловых
серии Ovus, 1/2"

цвет: белый
артикул: 0435-1500VCOA
стоимость: 35 €
артикул: 0453-1500VCOA
стоимость: 25 €



Комплект вентилей угловых
серии Prestige & Minimal, 1/2"

цвет: бронза
артикул: 0375-1500Z000
стоимость: 84 €
артикул: 0353-1500Z000
стоимость: 49 €



Комплект вентилей угловых
серии Old Style, 1/2"

цвет: хром
артикул: K337-1500C000
стоимость: 111 €



Комплект вентилей угловых
серии Ovus, 1/2"

цвет: матовый
артикул: 0435-1500VCON
стоимость: 38 €
артикул: 0453-1500VCON
стоимость: 26 €



Узел нижнего подключения
угловой 1/2" x 3/4"

цвет: хром
артикул: 0683-1500COE0 (левый)
артикул: 0681-1500COE0 (правый)
стоимость: 80 €



Узел нижнего подключения
угловой 1/2" x 3/4"

цвет: белый
артикул: 0683-1500VCEA (левый)
артикул: 0681-1500VCEA (правый)
стоимость: 74 €



Узел нижнего подключения
угловой 1/2" x 3/4"

цвет: бронза
артикул: 0683-1500Z0E0 (левый)
артикул: 0681-1500Z0E0 (правый)
стоимость: 109 €



Узел нижнего подключения
угловой 1/2" x 3/4"

цвет: золото
артикул: 0683-1500D0E0 (левый)
артикул: 0681-1500D0E0 (правый)
стоимость: 149 €



Узел нижнего подключения
угловой 1/2" x 3/4"

цвет: матовый никель
артикул: 0683-1500CSE0 (левый)
артикул: 0681-1500CSE0 (правый)
стоимость: 109 €



Резьбовое соединение
для трубы Ø16x3/4"

цвет: хром
артикул: E383-2000COFO
стоимость: 6 €



Термостатическая головка

цвет: хром
артикул: 0093-0000C000
стоимость: 36 €



Термостатическая головка

цвет: белый
артикул: 0093-0000V00A
стоимость: 31 €



Термостатическая головка

цвет: черный
артикул: 0093-0000V00B
стоимость: 64 €



Термостатическая головка

цвет: золото
артикул: 0093-0000D000
стоимость: 64 €



Термостатическая головка

цвет: матовый никель
артикул: 0093-0000NS00
стоимость: 64 €



Настенный регулятор
Varmann Vartronic

цвет: черный / белый
артикул: 703101 / 703102
стоимость: 97 €



