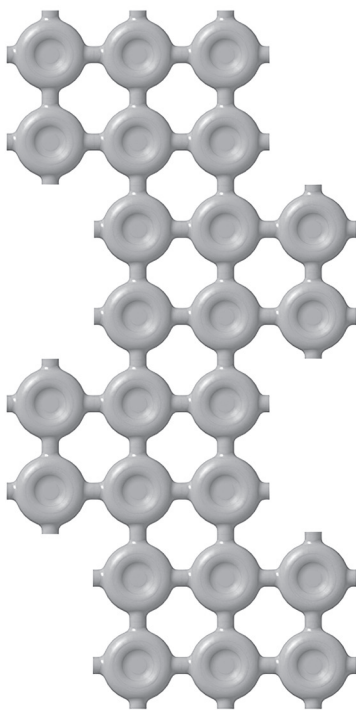
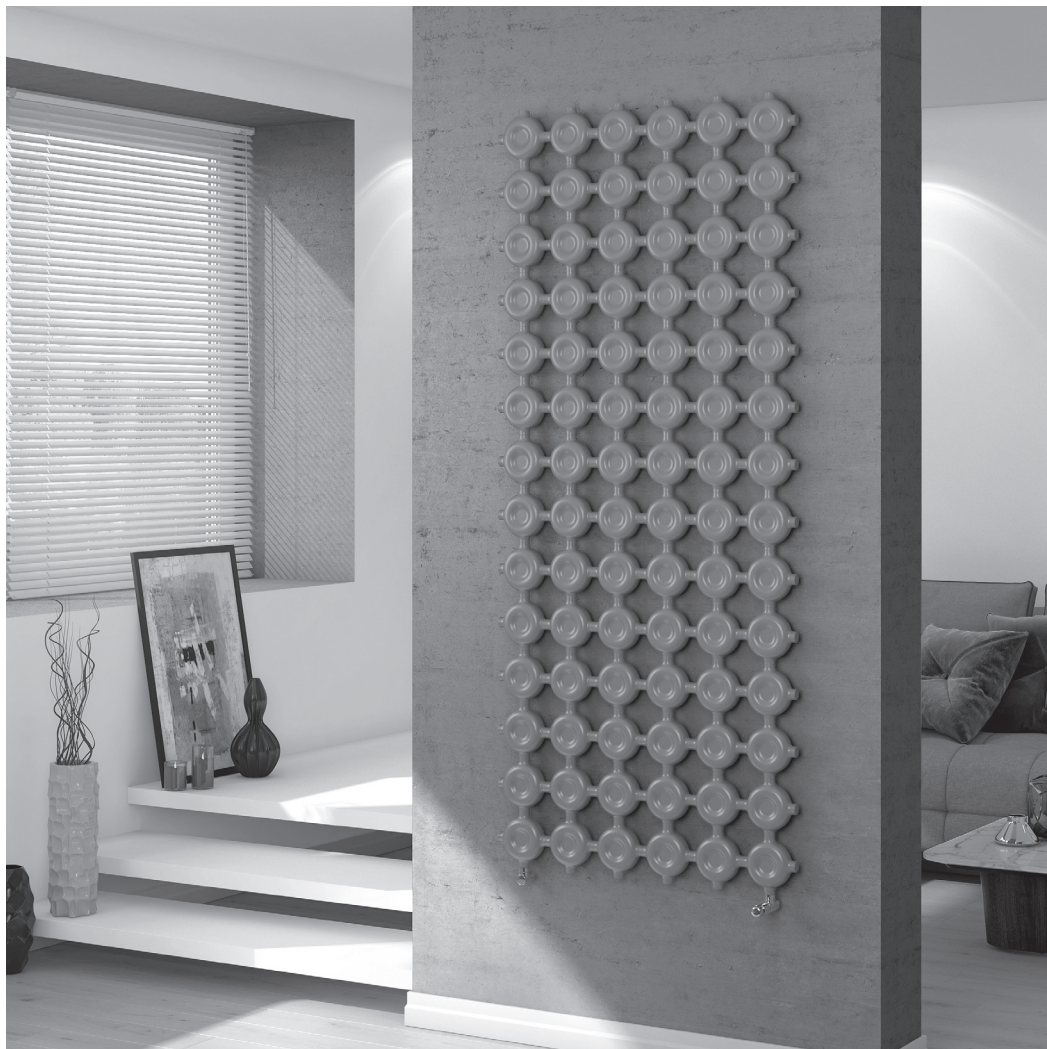


Паспорт

Дизайн-радиатор Maroc





Дизайн-радиатор Maros - современный эстетичный отопительный прибор с уникальным дизайном, выполненный из полимербетона, готовый к настенному монтажу и предназначенный для установки и эксплуатации в помещениях различного типа.

Эксплуатационные данные

Дизайн-радиатор Maros подходит для эксплуатации в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя, а также в системах горячего водоснабжения (ГВС) любых типов зданий и сооружений.

Параметры эксплуатации:

- максимальное рабочее давление — 16 бар;
- максимальное давление гидравлических испытаний — 24 бар;
- максимальная температура теплоносителя — 110 °С.

Формирование артикула

MAROC 40 9016

Модель

Марок

Кол-во элементов

[шт] 40

Цвет

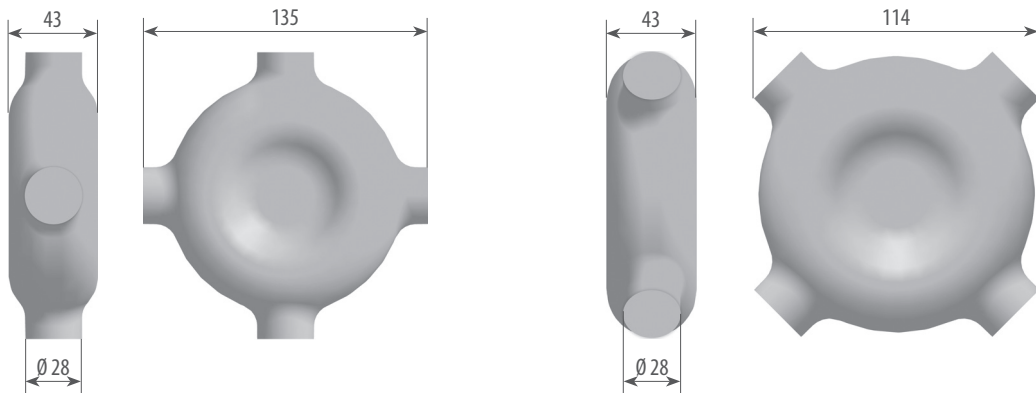
Цвет по RAL

Базовый комплект поставки

- Дизайн-радиатор Марок, выполненный из полимербетона.
- Воздухоспускной клапан никелированный, 3/8".
- Паспорт.

Для получения паспорта / руководства по монтажу и эксплуатации / схемы подключения оборудования отсканируйте QR-код, находящийся на корпусе радиатора, или скачайте на сайте <https://varmann.ru/catalog/designradiator/maroc/download/>

Типоразмеры



Типоразмеры

Модель	Габаритные размеры конвектора		Тепловая мощность, Вт	Объем, л/м
	Высота, мм	Ширина, мм		
Элемент Марок	114	114	0	0

Тепловая мощность указана при температуре теплоносителя 95/85 °С и температуре воздуха в помещении 20 °С (температурном напоре ΔT 70 °С).

Расчет тепловой мощности для других температурных условий осуществляется по формуле: $Q = Q_{\Delta T 70} \times \left(\frac{\Delta T}{70}\right)^n$, где $\Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_3$

t_1, t_2 - температура теплоносителя в подающей и обратной линиях, t_3 - температура воздуха в помещении.

Конструктивные особенности

- Радиатор изготавливается по уникальной технологии из полимербетона, представляющей собой смесь минеральных и синтетических материалов.
- Внутри радиатора запрессовываются трубы из нержавеющей стали, по которым протекает теплоноситель.
- Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.
- Форма радиатора представляет собой абстрактное геометрическое сплетение, формирующее замкнутый отопительный контур.
- По желанию заказчика радиатор окрашивается в любой цвет по RAL.
- В центральной нижней части радиатора располагаются выводы с соединением Rp 1/2" (внутренняя резьба) и межосевым расстоянием 50 мм для его подключения.

Технические данные

Дизайн-радиатор Magos изготавливается по уникальной технологии из полимербетона, представляющей собой смесь минеральных и синтетических материалов.

Внутри радиатора запрессовываются трубы из нержавеющей стали, по которым протекает теплоноситель.

Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.

Форма дизайн-радиатора Magos представляет собой абстрактное геометрическое сплетение, формирующее замкнутый отопительный контур.

По желанию заказчика радиатор окрашивается в любой цвет по палитре RAL.

Покрытие радиатора не требует специальных усилий по уходу и обеспечивает оптимальную устойчивость к царапинам.

В верхней части радиатор оснащается эстетично скрытым никелированным воздухопускным клапаном 3/8".

На задней стороне радиатора находятся несъемные консоли для настенного монтажа.

В центральной нижней части радиатора располагаются выводы с соединением Rp 1/2" (внутренняя резьба) и межосевым расстоянием 50 мм для его подключения к системе отопления/водоснабжения.

Подключение радиатора осуществляется с помощью узлов нижнего подключения с межосевым расстоянием 50 мм, учитывая способ прокладки трубопроводов системы отопления/водоснабжения.

Монтаж и эксплуатация

Монтаж радиатора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016 - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 73.13330.2016 - «Внутренние санитарно-технические системы», СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и руководства по монтажу и эксплуатации.

После окончания монтажных работ должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода радиатора в эксплуатацию. Качество теплоносителя должно отвечать требованиям, приведенным СО 153-34.20.501-2003 (п.4.8) - «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

Радиатор должен быть постоянно заполнен водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (согласно ГОСТ 31311-2005 - «Приборы отопительные. Общие технические условия»).

Не допускается эксплуатация радиатора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя.

Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя посредством установки запорно-регулирующей арматуры.

При подключении радиатора соблюдайте направление движения теплоносителя, которые указаны в схемах каталога производителя и руководстве по монтажу и эксплуатации.

Следует обратить внимание, что стандартная запорно-регулирующая арматура рассчитана на рабочее давление до 10 бар. При эксплуатации радиатора в системах отопления/водоснабжения с давлением выше 10 бар, необходимо предусмотреть установку запорно-регулирующей арматуры на повышенное давление.

При демонтаже радиатора следует открыть воздухопускной клапан и сбросить давление.

Запрещается использовать радиатор в качестве элемента заземляющего и токоведущего контура.

Запрещается эксплуатация радиатора в помещениях с постоянной повышенной относительной влажностью (более 75%), запыленностью, взрывоопасной и химически-активной средой, способных вызвать повреждения окрашенных поверхностей, а также разрушение металлов и изоляции.

В процессе эксплуатации следует периодически удалять скапливающийся воздух внутри радиатора с помощью воздухопускного клапана, а также проводить периодическую чистку радиатора без использования абразивных и химически-агрессивных средств.

varmann



Для получения паспорта / руководства по монтажу и эксплуатации / схемы подключения оборудования отсканируйте QR-код, находящийся на корпусе радиатора, или скачайте на сайте <https://varmann.ru/catalog/designradiator/maroc/download/>

Все права ООО «Консоль» на продукцию, выпускаемую под торговой маркой «Varmann», сохраняются. Запрещается перепечатка всего издания или его фрагментов без разрешения ООО «Консоль». ООО «Консоль» имеет право на внесение изменений в технические данные. Адрес производителя: 140301, Россия, Московская обл, г. Егорьевск, ул. Парижской Коммуны, д. 1Б. Телефон: +7 (499) 650-7747, +7 (925) 517-8115, +7 (926) 650-2113. E-mail: info@varmann.ru <http://www.varmann.ru>