

Паспорт

Дизайн-радиатор электрический
Maritime Electro





Дизайн-радиатор Maritime Electro - электрический отопительный прибор слицевой панелью из волнообразных алюминиевых профилей, готовый к настенному монтажу и оснащенный микропроцессорным электронным блоком управления, который плавно управляет теплонагревательными элементами.

Дизайн-радиатор Maritime Electro готов к настенному монтажу и предназначен для эксплуатации в помещениях различного типа.

Эксплуатационные данные

Дизайн-радиатор электрический Maritime Electro адаптирован для эксплуатации в российских электрических сетях.

Параметры эксплуатации:

- напряжение питания ~220 В (50 Гц);
- степень электробезопасности IP 20 (пылезащитное исполнение без попадания влаги).

Формирование артикула

MTE V 1800.450 9005/9003

Модель

MTE — Maritime Electro

Исполнение

H — горизонтальная модель

V — вертикальная модель

Габаритные размеры

Горизонтальная модель:

Высота [мм] 300, 450, 600, 750, 900

Ширина [мм] 600..2200 (с шагом 200)

Вертикальная модель:

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

Ширина [мм] 300, 450, 600

Цвет

Цвет по RAL панели / декоративных вставок

Базовый комплект поставки

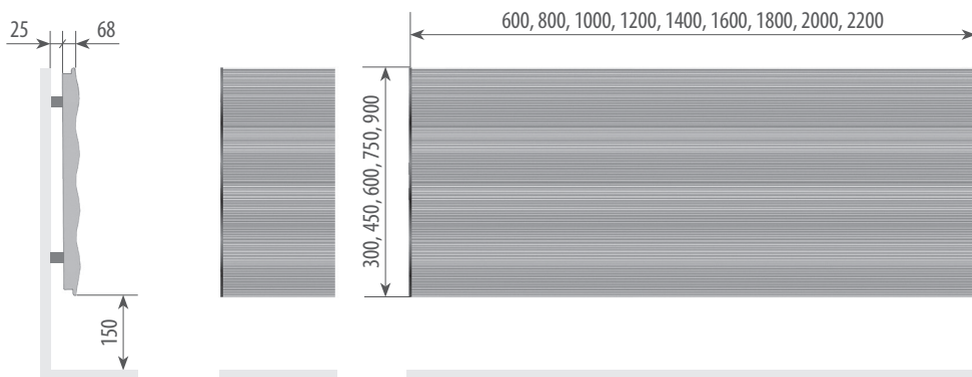
- Дизайн-радиатор электрический Maritime Electro с волнообразной лицевой панелью.
- Паспорт.

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/maritime/download/>

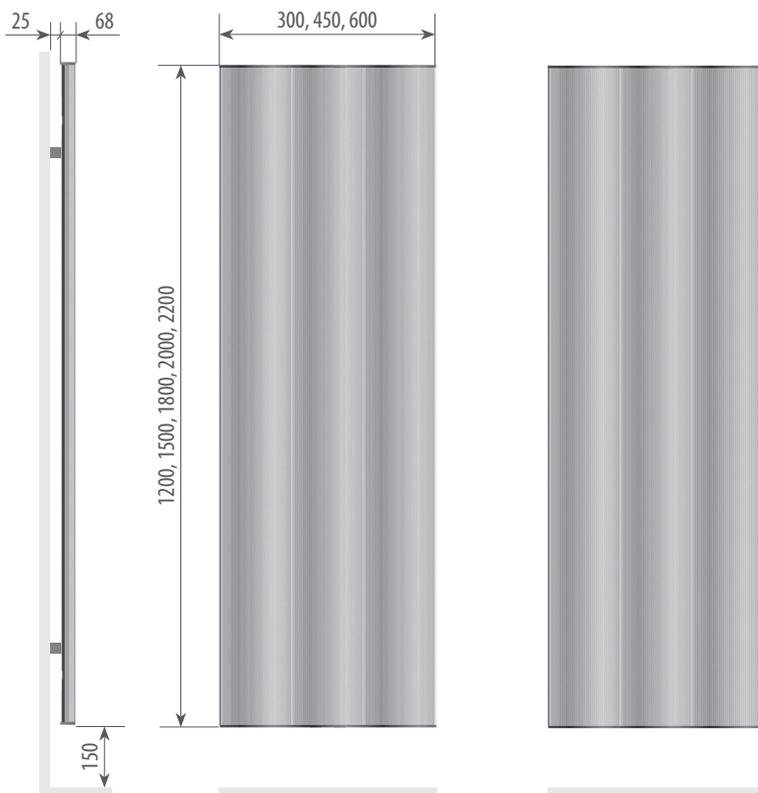
Конструктивные особенности

- Дизайн-радиатор Maritime Electro состоит из системы волнообразных алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами.
- Волнообразная поверхность лицевой панели радиатора создает впечатление застывшего моря.
- Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины с привлекательным дизайном.
- С торцевых сторон радиатора располагаются декоративные вставки, придающие панели целостность.
- Лицевая панель и торцевые декоративные вставки могут быть окрашены в любые цвета по желанию заказчика.
- Радиатор изготавливается в двух исполнениях - горизонтальном и вертикальном.
- Радиатор оснащается микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет мощностью теплонагревательных элементов.
- В базовый комплект поставки радиатора входит электронный терморегулятор, на котором можно выставить необходимую температуру в помещении с автоматическим поддержанием ее в течении всего времени эксплуатации.
- Управление радиатором может также осуществляться с помощью программируемого настенного регулятора.

Типоразмеры (горизонтальная модель)



Типоразмеры (вертикальная модель)



Типоразмеры (горизонтальная модель)

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Электрическая мощность, Вт
MTE V 1200.300	1200	300	420
MTE V 1200.450		450	630
MTE V 1200.600		600	840
MTE V 1500.300	1500	300	420
MTE V 1500.450		450	630
MTE V 1500.600		600	840
MTE V 1800.300	1800	300	630
MTE V 1800.450		450	945
MTE V 1800.600		600	1260
MTE V 2000.300	2000	300	630
MTE V 2000.450		450	945
MTE V 2000.600		600	1260
MTE V 2200.300	2200	300	840
MTE V 2200.450		450	1260
MTE V 2200.600		600	1680

Типоразмеры (вертикальная модель)

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Электрическая мощность, Вт
MTE H 300.1000	300	1000	210
MTE H 300.1200		1200	420
MTE H 300.1400		1400	420
MTE H 300.1600		1600	630
MTE H 300.1800		1800	630
MTE H 300.2000		2000	630
MTE H 300.2200		2200	840
MTE H 450.600	450	600	315
MTE H 450.800		800	315
MTE H 450.1000		1000	315
MTE H 450.1200		1200	630
MTE H 450.1400		1400	630
MTE H 450.1600		1600	945
MTE H 450.1800		1800	945
MTE H 450.2000		2000	945
MTE H 450.2200		2200	1260
MTE H 600.600		600	600
MTE H 600.800	800		420
MTE H 600.1000	1000		420
MTE H 600.1200	1200		840
MTE H 600.1400	1400		840
MTE H 600.1600	1600		1260
MTE H 600.1800	1800		1260
MTE H 600.2000	2000		1260
MTE H 600.2200	2200		1680

Типоразмеры (горизонтальная модель)

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Электрическая мощность, Вт
MTE H 750.600	750	600	525
MTE H 750.800		800	525
MTE H 750.1000		1000	525
MTE H 750.1200		1200	1050
MTE H 750.1400		1400	1050
MTE H 750.1600		1600	1575
MTE H 750.1800		1800	1575
MTE H 750.2000		2000	1575
MTE H 750.2200		2200	2100
MTE H 900.600		900	600
MTE H 900.800	800		630
MTE H 900.1000	1000		630
MTE H 900.1200	1200		1260
MTE H 900.1400	1400		1260
MTE H 900.1600	1600		1890
MTE H 900.1800	1800		1890
MTE H 900.2000	2000		1890
MTE H 900.2200	2200		2520

Электрическая мощность указана при максимальной нагрузке ТЭН.

Технические данные

Дизайн-радиатор Maritime Electro состоит из системы волнообразных алюминиевых профилей, соединенных между собой и запрессованных в них медных труб, обеспечивая максимальный термический контакт между ними.

Конструкция радиатора с волнообразной поверхностью лицевой панели создает впечатление застывшего моря, а также позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.

Использование таких материалов как медь и алюминий гарантирует низкую инерционность отопительного прибора, высокую теплопередачу, стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации.

Лицевая панель из волнообразных алюминиевых профилей размещается в корпусе из высококачественной оцинкованной стали, который окрашивается порошковой краской в цвет панели.

С торцевых сторон радиатора располагаются декоративные вставки, придающие лицевой панели целостность конструкции.

Лицевая панель и торцевые декоративные вставки окрашиваются порошковой краской в любой цвета по палитре RAL.

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

Радиатор изготавливается в двух исполнениях - горизонтальном и вертикальном.

На задней стороне радиатора располагаются несъемные консоли для настенного монтажа.

Электрическая модель дизайн-радиатора оснащается микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет теплонагревательными элементами (ручная схема регулирования), встроенными в медные трубы.

В базовый комплект поставки радиатора входит электронный терморегулятор, на котором можно выставить необходимую температуру в помещении с автоматическим поддержанием ее в течении всего времени эксплуатации.

Регулирование нагревом ТЭН осуществляется в автоматическом режиме силовой платой управления в зависимости от установленной температуры воздуха на электронном блоке.

Управление электрическим дизайн-радиатором может также осуществляться с помощью программируемого настенного регулятора (схема регулирования с настенным регулятором).

Габаритные размеры всех типоразмеров радиатора представлены в руководстве по монтажу и эксплуатации.

В комплект поставки радиатора входит шаблон в натуральную величину для удобства разметки установочных отверстий на стене.

Требования безопасности

Электромонтажные работы и работы по техническому обслуживанию радиатора должны производиться при отсутствии напряжения питания в сети с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

Подключение радиатора к электрической сети должно производиться только при наличии контура заземления и выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами ПУЭ и электробезопасности.

Электрический дизайн-радиатор Solido Glass Electro соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя, согласно ГОСТ IEC 60335-2-30-2013, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), ГОСТ 30805.14.1-2013.

В соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) радиатор Maritime Electro относится к классу I по типу защиты от поражения электрическим током.

Монтаж и эксплуатация

Монтаж радиатора должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям ПУЭ и руководства по монтажу и эксплуатации.

Радиатор должен подключаться к электрической сети с напряжением питания ~220 В (50 Гц) при наличии контура заземления.

Радиатор может эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха от -10 до +40 °С при условии исключения попадания на него капель и брызг.

Запрещается эксплуатация радиатора в помещениях с повышенной запыленностью, взрывоопасной и химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

Запрещается эксплуатация радиатора в непосредственной близости к ванной, душевой или плавательного бассейна.

В целях обеспечения пожарной безопасности запрещается эксплуатация радиатора в непосредственной близости от легковоспламеняющихся предметов.

Запрещается накрывать радиатор и препятствовать движению воздуха.

В процессе эксплуатации необходимо проводить периодическую сухую чистку радиатора с последующим контролем его работоспособности.

Исправность радиатора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева воздуха.

Электрические подключения необходимо производить через автоматический выключатель и устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА (для ванных комнат - 10 мА).

Электрический дизайн-радиатор Maritime Electro не требует сервисного обслуживания в процессе эксплуатации.

В случае повреждения радиатора или его элементов необходимо обратиться в сервисную службу Varmann.

Транспортировка и хранение

Транспортировка радиатора может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, приведенными в ГОСТ 31311-2005 (раздел 9).

Радиатор следует переносить в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, исключив возможность механических повреждений и его падения.

Радиатор должен храниться в соответствии с ГОСТ 31311-2005 (раздел 9) в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, обеспечив его защиту от воздействия влаги и химических веществ.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует, что вся продукция сертифицирована и изготавливается в соответствии с российскими стандартами качества с использованием высококачественных материалов.

Гарантийный период на корпус дизайн-радиатора Maritime Electro составляет 10 лет, нагревательные элементы - 2 года, комплектующие - 1 год.

Производитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя радиатора в течение всего гарантийного периода, за исключением дефектов, возникших по вине потребителя в результате нарушения условий хранения, транспортировки, а также правил монтажа и эксплуатации.

Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие паспорта и гарантийного талона с указанием даты продажи, штампа торгующей организации и подписи продавца. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный период исчисляется с даты изготовления радиатора.

Гарантийные обязательства не распространяются на радиатор с признаками самостоятельного ремонта, модификаций и изменений без согласования с производителем.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате чистки радиатора с использованием абразивных и химически-агрессивных средств.

Радиатор, имеющий механические повреждения, обмену и возврату не подлежит.

Торгующая организация _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

Дата продажи ____ . ____ . ____ г.
число, месяц, год

М.П.

Свидетельство о приемке и упаковывании

Дизайн-радиатор Maritime Electro прошел все виды испытаний, признан годным к эксплуатации и упакован в соответствии с требованиями комплекта конструкторской документации.

Упаковщик _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

Дата упаковки ____ . ____ . ____ г.
число, месяц, год

О.Т.К.

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/maritime/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>