

Паспорт

Дизайн-радиатор электрический
Solido Electro





Дизайн-радиатор Solido Electro - электрический отопительный прибор со стальной лицевой панелью, готовый к настенному монтажу и оснащенный микропроцессорным электронным блоком управления, который плавно управляет теплонагревательными элементами.

Дизайн-радиатор электрический Solido Electro предназначен для установки и эксплуатации в помещениях различного типа.

Эксплуатационные данные

Дизайн-радиатор электрический Solido 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

SLE 1500.530 9016/3026

Модель

SLE — Solido Electro

Габаритные размеры

Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000

Ширина [мм] 430, 530

Цвет

Цвет по RAL панели

Базовый комплект поставки

- Дизайн-радиатор электрический Solido Electro со стальной 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/solido/download/>

Конструктивные особенности

- Дизайн-радиатор Solido Electro состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами.
- Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.
- Лицевая панель и корпус радиатора изготавливаются из высококачественной листовой оцинкованной стали и окрашиваются порошковой краской в любой цвет по палитре RAL.
- На стеклянной лицевой панели отображается информация о текущей работе электрического радиатора.
- Электрическая модель радиатора оснащается микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет встроенными теплогревательными элементами в ручном режиме.
- Управление радиатором может также осуществляться с помощью программируемого настенного регулятора.
- По желанию заказчика радиатор может быть укомплектован полотенцедержателями, окрашенными в любой цвет по палитре RAL.

Типоразмеры



Типоразмеры

Модель	Габаритные размеры радиатора		Электрическая мощность, Вт
	Высота, мм	Ширина, мм	
SLE 1200.430	1200	430	793
SLE 1200.530		530	1005
SLE 1500.430	1500	430	928
SLE 1500.530		530	1201
SLE 1800.430	1800	430	1103
SLE 1800.530		530	1398
SLE 2000.430	2000	430	1206
SLE 2000.530		530	1528

Электрическая мощность указана при максимальной нагрузке ТЭН.

Технические данные

Дизайн-радиатор Solido Electro состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами.

Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.

Лицевая панель и корпус радиатора изготавливаются из высококачественной листовой оцинкованной стали и окрашиваются порошковой краской в любой цвет по палитре RAL.

На стеклянной лицевой панели отображается информация о текущей работе электрического радиатора.

Электрическая модель радиатора оснащается микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет встроенными теплонагревательными элементами в ручном режиме.

Управление радиатором может также осуществляться с помощью программируемого настенного регулятора.

По желанию заказчика радиатор может быть укомплектован полотенцедержателями, окрашенными в любой цвет по палитре RAL.

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 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 Solido 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 Solido 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 Solido 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 Solido 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/solido/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>