

Паспорт

Дизайн-радиатор электрический Solido Glass Electro





Дизайн-радиатор Solido Glass Electro - электрический отопительный прибор с лицевой панелью из закаленного стекла, готовый к настенному монтажу и оснащенный микропроцессорным электронным блоком управления, который плавно управляет теплонагревательными элементами.

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

Эксплуатационные данные

Дизайн-радиатор электрический Solido Glass 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

SGE 1520.450 316185410

Модель

SGE — Solido Glass Electro

Габаритные размеры

Высота [мм] 1220, 1520, 1820, 2020

Ширина [мм] 450, 550

Цвет

Цвет стеклянной панели по RAL или номер принта

Базовый комплект поставки

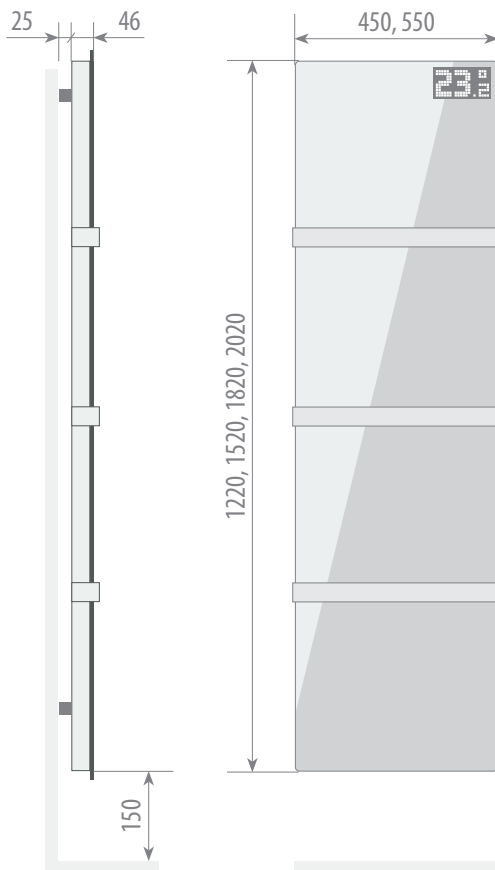
- Дизайн-радиатор электрический Solido Glass Electro с лицевой панелью из закаленного стекла.
- Паспорт.

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/solidoglass/download/>

Конструктивные особенности

- Дизайн-радиатор Solido Glass Electro состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами.
- Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.
- Корпус радиатора изготавливается из высококачественной листовой оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской в полном объеме.
- Стеклянная лицевая панель радиатора изготавливается из закаленного стекла и закрепляется на стальном корпусе радиатора.
- Лицевая панель из закаленного стекла значительно прочнее обычного стекла и безопасна в процессе эксплуатации.
- На обратную поверхность стекла наносится изображение, отвечающее техническим требованиям производства, или окрашивается 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.

Типоразмеры



Типоразмеры

Модель	Габаритные размеры радиатора		Электрическая мощность, Вт
	Высота, мм	Ширина, мм	
SGE 1220.450	1220	450	840
SGE 1220.550		550	1050
SGE 1520.450	1520	450	840
SGE 1520.550		550	1050
SGE 1820.450	1820	450	1260
SGE 1820.550		550	1575
SGE 2020.450	2020	450	1260
SGE 2020.550		550	1575

Электрическая мощность указана при максимальной нагрузке ТЭН.

Технические данные

Конструкция дизайн-радиатора Solido Glass Electro представляет собой систему алюминиевых профилей, соединенных между собой и запрессованных в них медных труб, обеспечивая максимальный термический контакт между ними.

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

Система алюминиевых профилей закрепляется на стальном корпусе радиатора.

Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.

Корпус радиатора изготавливается из высококачественной листовой оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской в любой цвет по палитре RAL.

Лицевая панель радиатора изготавливается из прочного и безопасного при эксплуатации закаленного стекла, которая закрепляется на панели с помощью специального термостойкого клея.

На обратной поверхности стекла наносится изображение по выбору заказчика, отвечающее техническим требованиям производства, или окрашивается в любой цвет по палитре RAL.

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

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

На лицевой панели отображается информация о текущей работе электрического радиатора.

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

По желанию заказчика радиатор может быть укомплектован полотенцедержателями, которые закрепляются на его задней стороне.

Количество, расположение и цвет полотенцедержателей обсуждается индивидуально при заказе радиатора.

На задней стороне радиатора располагаются несъемные консоли для настенного монтажа.

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 Solido Glass 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 Glass 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 дизайн-радиатор Solido Glass 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, обмен и возврату не подлежит.

Торговая организация _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

Дата продажи _____ г.
число, месяц, год

М.П.

Свидетельство о приемке и упаковывании

Дизайн-радиатор Solido Glass 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/solidoglass/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>