

Паспорт

Дизайн-радиатор Solido Vintage



Дизайн-радиатор Solido Vintage - современный эстетичный отопительный прибор с лицевой панелью из протравленной меди, имеющей свою неповторимую текстуру, готовый к настенному монтажу и предназначенный для установки и эксплуатации в помещениях различного типа.

Эксплуатационные данные

Дизайн-радиатор Solido Vintage 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 — 25 бар;
- максимальная температура теплоносителя — 130 °С.

Формирование артикула

	SV	1500.430	TS
Модель	SV — Solido Vintage		
Габаритные размеры	Высота [мм] 1200, 1500, 1800, 2000 Ширина [мм] 430, 530		
Подключение	TS / DS / DR / DL		

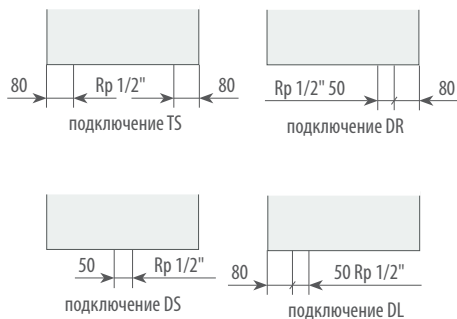
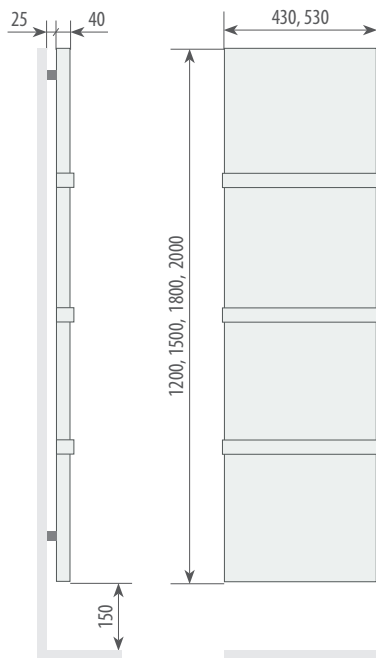
Базовый комплект поставки

- Дизайн-радиатор Solido Vintage с лицевой панелью из протравленной меди, имеющей свою неповторимую текстуру.
- 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/solidovintage/download/>

Конструктивные особенности

- Радиатор состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами.
- Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.
- Использование таких материалов как медь и алюминий гарантирует низкую инерционность, высокую теплопередачу, стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации.
- Лицевая панель изготавливается из натуральной меди с электрохимическим травлением поверхности и закрепляющим лаковым покрытием.
- Поверхность каждой лицевой панели имеет свою неповторимую текстуру, придающая радиатору необычный облик и органично вписываясь в любой интерьер.
- Радиатор может быть укомплектован полотенцедержателями, окрашенными в любой цвет по RAL.
- Радиатор изготавливается с различными типами нижних подключений, в том числе с межосевым расстоянием 50 мм.
- Все типы подключений имеют соединение Rp 1/2".



Типоразмеры

Модель	Габаритные размеры радиатора		Тепловая мощность, Вт	Объем, л		
	Высота, мм	Ширина, мм		подключение		
				TS	DS	DR / DL
SV 1200.430	1200	430	793	0,8	0,85	0,86
SV 1200.530		530	1005	1,03	1,09	1,09
SV 1500.430	1500	430	928	0,99	1,04	1,05
SV 1500.530		530	1201	1,27	1,33	1,33
SV 1800.430	1800	430	1103	1,18	1,23	1,24
SV 1800.530		530	1398	1,51	1,57	1,56
SV 2000.430	2000	430	1206	1,31	1,36	1,36
SV 2000.530		530	1528	1,67	1,73	1,72

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

Технические данные

Дизайн-радиатор Solido Vintage состоит из системы алюминиевых профилей с запрессованными в них медными трубами, лицевой панели из протравленной меди, имеющей свою неповторимую текстуру, полотенецдержателей (по заказу).

Радиатор изготавливается из алюминиевых профилей, соединенных между собой в единую систему, в которые запрессовываются медные трубы с максимальным термическим контактом. Данная конструкция позволила получить отопительный прибор небольшой глубины.

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

Лицевая панель радиатора изготавливается из натуральной листовой меди, поверхность которой подвергается процессу электрохимического травления с последующим нанесением закрепляющего лакового покрытия.

Поверхность каждой лицевой панели имеет свою неповторимую текстуру, придающая радиатору необычный облик. Повторить идентичность текстуры того или иного радиатора невозможно, каждый раз она будет индивидуальной.

На задней стороне радиатора располагаются несъемные консоли для настенного монтажа.

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

По желанию заказчика радиатор может быть укомплектован полотенецдержателями, закрепленными с обратной стороны. Количество, расположение и цвет полотенецдержателей обсуждается индивидуально при заказе радиатора.

Радиатор изготавливается с различными типами нижних подключений с соединением Rp 1/2" (внутренняя резьба). Стандартное подключение радиатора - нижнее разностороннее (TS). По заказу радиатор может иметь подключения с межосевым расстоянием 50 мм, расположенными как по центру (DS), так и со смещением вправо (DR) или влево (DL).

Подключение радиатора осуществляется с помощью запорно-регулирующей арматуры с учетом выбранного типа подключения и способа 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 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» 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», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб».

Следует избегать эксплуатации радиатора в системах отопления/водоснабжения с излишним содержанием кислорода. Содержание кислорода в теплоносителе должно быть ниже 0,1 мг/л.

Допускается эксплуатация радиатора в системах отопления с применением антифриза в качестве теплоносителя. Антифриз должен быть предназначен для применения в системах отопления и строго соответствовать требованиям технических условий.

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.

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

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 повышенной запыленностью, взрывоопасной и химически-активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

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

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 Vintage составляет 10 лет, на комплектующие – 1 год.

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 распространяются на радиатор при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также использования теплоносителя в системе отопления, соответствующего требованиям, приведенным в СО 153-4.20.501-2003 и СП 40-108-2004.

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.

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 Vintage соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, 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/solidovintage/download/>