

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТАТУС-55»



ПАСПОРТ

РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
СЕКЦИОННЫЕ

«СТАТУС» **01-РБС-500**

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели радиатор «СТАТУС», производитель гарантирует надёжное качество продукции при выполнении технических указаний данного паспорта.

Настенные секционные радиаторы «СТАТУС» применяются в насосных и гравитационных системах отопления жилых, общественных и промышленных зданий, в том числе многоэтажных, а также в детских учреждениях. В качестве теплоносителя используется вода, пар или специальные незамерзающие жидкости. Радиаторы обеспечивают комфортные условия в помещении, исключают травмы, в том числе ожоги.

Показатели долговечности радиаторов «СТАТУС» равны долговечности радиаторов со стальными теплопроводами систем отопления зданий, что обеспечивается их конструкцией, включающей герметичный регистр из стальных труб, на который нанесено оребрение из высококачественного алюминиевого сплава. Стальной регистр исключает непосредственный контакт теплоносителя с алюминием, что предотвращает возникновение электрохимической коррозии, алюминиевое оребрение обеспечивает высокую теплотехническую эффективность. Радиаторы разработаны применительно к российским условиям эксплуатации.

Дизайн отвечает требованиям, предъявляемым к современным интерьерам, благодаря оригинальному решению наружного оребрения и покрытию высококачественными красками, созданными на базе эпоксидных порошков. Наружное покрытие выполнено порошковой краской согласно европейским требованиям по экологии и безопасно для потребителей. Оно не выделяет вредных веществ при работе отопительных приборов. Прочное покрытие избавляет потребителей от необходимости регулярной покраски радиаторов.

Конструкция радиаторов обеспечивает стабильность его тепловых показателей и гигиеничность конструкции.

Продукция сертифицирована РОСТЕСТ и прошла все необходимые испытания.

Адрес:

Россия, 109651, г. Москва
ул. Иловайская, д. 2Б
ООО «Статус-55»

Тел:

(495) 788-78-49
www.status-55.ru
info@status-55.ru

Марка радиаторов - 01-РБС-500

Пример условного обозначения радиатора с монтажной высотой 500мм, шестисекционного с номинальным тепловым потоком 1,17 кВт:

Радиатор «СТАТУС» 01-РБС-500-6-1,170

Основные технические данные:

Максимальное рабочее избыточное давление - 2,0 МПа

Испытательное избыточное давление не менее - 2,4 МПа

Максимальная температура теплоносителя - 130°C.

Номинальный тепловой поток одной секции - 01-РБС-500 - 0,195 кВт.

Значения номинального теплового потока радиатора, длины прибора и его массы приведены в Таблице 1.

Номинальный тепловой поток радиаторов определён при нормальных (нормативных) условиях:

- температурном напоре (разности среднеарифметической температуры воды в радиаторе и температуры воздуха в изотермической камере) $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$;
- расходе теплоносителя через прибор $M_{np}=0,1 \text{ кг/с}$ (360 кг/ч);
- барометрическом давлении $B=1013,3 \text{ гПа}$ (760 мм. рт. ст.);
- движении теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».

При использовании в качестве теплоносителя вместо воды или пара незамерзающих жидкостей количество секций следует увеличивать в среднем на 15%.

Рис. 1. Радиатор «СТАТУС» 01-РБС-500-8-1,560

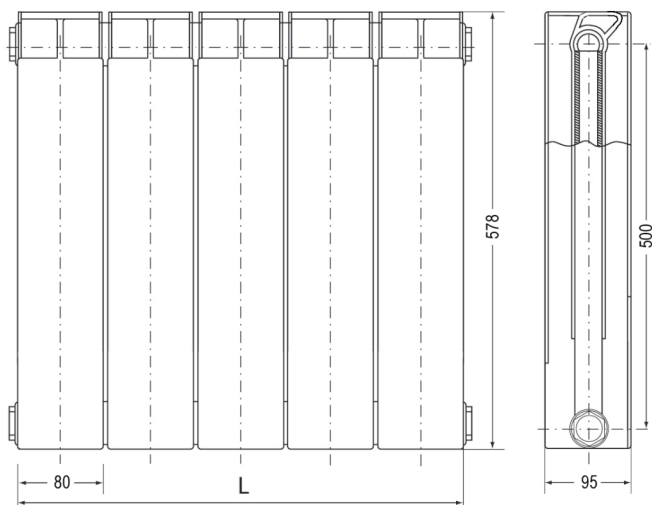


Таблица 1. Обозначения и основные технические характеристики радиаторов «СТАТУС» 01-РБС-500

Обозначение типоразмера радиатора	Кол. секций п, шт.	Номинальный тепловой поток Q _н , кВт	Общая длина L, мм	Масса в сборе (без универсального комплекта и кронштейнов)
01-РБС-500		01-РБС-500		01-РБС-500
01-РБС-500-3-0,585	3	0,585	242	7,00
01-РБС-500-4-0,780	4	0,780	323	9,35
01-РБС-500-5-0,975	5	0,975	404	11,70
01-РБС-500-6-1,170	6	1,170	485	14,05
01-РБС-500-7-1,365	7	1,365	566	16,40
01-РБС-500-8-1,560	8	1,560	647	18,75
01-РБС-500-9-1,755	9	1,755	728	21,10
01-РБС-500-10-1,950	10	1,950	809	23,45
01-РБС-500-11-2,145	11	2,145	890	25,80
01-РБС-500-12-2,340	12	2,340	971	28,15
01-РБС-500-13-2,535	13	2,535	1052	30,50
01-РБС-500-14-2,730	14	2,730	1132	32,85
01-РБС-500-15- 2,925	15	2,925	1214	35,20

Комплектность

Радиаторы поставляются в сборе с количеством секций от 3-х до 15-ти в полной строительной готовности.

В комплект поставки входят:

- радиатор в сборе - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

Дополнительно поставляются (не входят в комплект поставки):

- универсальный комплект для подсоединения радиатора (при заказе должен быть указан размер резьбы для присоединения к системе отопления - G1/2 или G3/4);
- кронштейны крепления;
- детали крепления.

Рекомендуется устанавливать 2 кронштейна для крепления к стене радиатора с числом секций от 3-х до 6-ти, 3 кронштейна для радиатора с числом секций от 7-и до 10-ти и 4 кронштейна для радиатора с числом секций свыше 10-ти.

Технические указания

Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация радиаторов должны выполняться согласно СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», настоящим техническим указаниям и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

Монтаж радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности, и только на подготовленные (оштукатуренные и окрашенные) поверхности стен.

Радиаторы рекомендуются устанавливать на кронштейнах, поставляемых производителем. В случае отсутствия кронштейнов заводского изготовления при установке радиаторов следует соблюдать расстояние от тыльной поверхности радиаторов до стены не менее 25 мм. Следует соблюдать зазоры между полом и низом радиатора (100-150 мм.), а также между верхом радиатора и подоконником (не менее 75 мм). Кронштейны закреплять на стене дюбель-гвоздями (дюбелями и шурупами) с предварительной сверловкой стен под дюбели по разметке. Пристрелка кронштейнов не допускается.

При оборудовании радиаторов автоматическими терморегуляторами заказчик приобретает их отдельно в ООО «Статус-55» или у дилеров. В случаях установки терморегуляторов на радиаторах в однотрубных системах отопления многоэтажных домов НЕОБХОДИМО устанавливать замыкающие участки между подающими и обратными трубами во избежание разрегулировки системы отопления в целом по стояку.

Не рекомендуется размещать термостаты за шторами, а также на расстоянии до 150 мм от проёма балконной двери и до 200 мм от низа подоконника (в этих случаях следует использовать термостаты с выносными датчиками).

Радиаторы " Статус" могут применяться в системах отопления зданий различного назначения при любой схеме подключения к источнику теплоснабжения.

В условиях, отличных от нормативных, например, в системах с автономным теплогенератором (котлом) и температурой теплоносителя горячего 80°C и обратного 60°C, количество радиаторов определяется в первую очередь числом окон, а количество секций в них в средней климатической зоне может быть принято ориентировочно из расчёта 5 секций 01-РБС-500 на 7-10 м² отапливаемой площади в зависимости от теплозащитных свойств ограждающих конструкций здания.

При эксплуатации радиаторов КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать подводящие трубопроводы в качестве элементов электрических цепей;
- полностью перекрывать верхний и нижний запорные вентили (отключать радиатор от системы отопления) кроме ремонтных и аварийных случаев;
- позволять детям играть с вентилями, воздуховыпускными кранами и терморегуляторами.

Радиаторы должны всегда быть постоянно заполнены теплоносителем как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

Для чистки радиатора и термостатического элемента пользоваться только мягкой тряпкой или губкой и мыльной тёплой водой, затем смыть мыло и тщательно вытереть поверхности насухо.

Не пользоваться абразивными материалами, такими как чистящие порошки и металлические мочалки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при эксплуатации не загромождать радиаторы посторонними предметами во избежание снижения тепловых показателей радиаторов.

Транспортирование и хранение.

Радиаторы в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, допускается перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования в части механических факторов - С по ГОСТ 23170. Транспортная маркировка грузовых мест по ГОСТ 14192.

Условия хранения радиаторов по группе Ж.2 ГОСТ 15150 на складах поставщика или потребителя.

Средний срок службы радиаторов (для справки) не менее 25 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта.

Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня получения потребителем или продажи (при реализации через розничную торговую сеть), при условии соблюдения требований, предъявляемым к транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

Предприятие оставляет за собой право вносить в технические характеристики изделий изменения, не влияющие на условия эксплуатации, которые могут быть не отражены в настоящем паспорте.

Свидетельство о приемке

Радиатор отопительный биметаллический секционный

«СТАТУС» 01-РБС-500

МП

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Гарантийный сертификат.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие к продукции ООО «Статус-55» и выражаем уверенность, что приобретенные Вами радиаторы принесут Вам удовлетворение и прослужат долго.

Данный сертификат устанавливает гарантийную ответственность на радиаторы «СТАТУС» в объеме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей». Данный гарантийный сертификат действителен на территории Российской Федерации в течение 5 лет со дня покупки изделия при соблюдении условий, изложенных ниже.

Убедитесь, пожалуйста, что данный гарантийный сертификат заполнен полностью и правильно, При отсутствии или неправильном оформлении гарантийного сертификата гарантия не будет иметь силу.

Условия гарантии.

Гарантия действительна при предъявлении настоящего сертификата, в котором указаны марка (обозначение типоразмера) радиатора и дата его покупки, подтвержденные печатью и подписью продавца. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя, настоящая гарантия не действительна, если недостатки возникли в товаре вследствие:

- несоблюдения правил монтажа и эксплуатации;
- механического повреждения;
- нарушений правил хранения и / или транспортирования владельцем;
- ремонта радиаторов не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных техническими указаниями паспорта, вмешательств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии на тепловых сетях, природной катастрофы и т.п.).

Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в организацию, где приобретался радиатор, следующие документы:

- Паспорт на изделие;
- Справку из ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- Копию акта, отвечающего требованиям п.4. настоящего паспорта.

При возникновении спора по качеству продукции Покупатель должен предоставить следующие документы:

- Заявление Клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием, обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора;
- Фотография с места аварии и с места последствия аварии;
- Заполненная анкета установленного образца (заполняется в присутствии представителя фирмы);
- Акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, представителем страховой компании и клиентом или его представителем;
- Справка из ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- Копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату);
- Подписанный клиентом «Паспорт» на радиатор.

А также предоставить аварийный радиатор и возможность представителю страховой компании взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

В случае замены радиаторов в течение гарантийного срока гарантийные обязательства на заменённые радиаторы действуют со дня их установки.

Гарантийное обслуживание производится в ООО «Статус-55» по адресу: Россия, 109651, г. Москва, ул. Иловайская, д. 2Б, тел. (495) 788-78-49

Официальные дилеры:

ООО «СантехПроект»
109390, г. Москва,
ул. Люблинская, д. 14
(499) 742-39-82
www.santehproekt.ru
info@santehproekt.ru

ООО «Термотрейд»
105023, г. Москва,
ул. Суворовская, д. 17
(495) 988-38-71
www.thermo-trade.ru
info@thermo-trade.ru

Дата продажи: _____ Печать продавца: _____
Модель (обозначение
типоразмера) _____ Подпись продавца: _____
Товар в полном комплекте принял.
Замечаний не имею. Подпись клиента: _____

Гарантийный сертификат. Сервисный купон №1.

Дата поступления в ремонт: _____ Дата продажи: _____
Дата окончания ремонта: _____
Печать сервисного центра: _____ Печать продавца: _____

Гарантийный сертификат. Сервисный купон №2.

Дата поступления в ремонт: _____ Дата продажи: _____
Дата окончания ремонта: _____
Печать сервисного центра: _____ Печать продавца: _____