

## **ПАСПОРТ НА РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ SOLUR PRESTIGE B-500-01-10** **ТУ У 25.2-30695140-005:2014**

Радиатор предназначен для использования в закрытых системах отопления жилых, общественных и промышленных помещений, индивидуальных домов, коттеджей, гаражей и соответствует требованиям ТУ У 25.2-30695140-005:2014.

### **Эксплуатационные параметры:**

Рабочее давление	до 3,0 Мпа (30 атм.)
Испытательное давление	4,5 Мпа (45 атм.)
Разрушающее давление	≥15,0 Мпа (150 атм.)
Максимальная температура теплоносителя	135 °С
Водородный показатель теплоносителя	pH: 7,0-8,5
Номинальный диаметр коллектора	G1"
Относительная влажность в помещении	75%

### **Основные технические данные размерного ряда радиаторов**

Модель	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры радиатора				Номинальный тепловой поток радиатора, Вт	Внутренний объем радиатора, л
		Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Масса радиатора, кг		
Радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 (4 секции)	500	566	80	243	7,64	672	0,84
Радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 (6 секций)	500	566	80	485	11,47	1008	1,26
Радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 (8 секций)	500	566	80	567	15,07	1344	1,68
Радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 (10 секций)	500	566	80	810	18,97	1680	2,1
Радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 (12 секций)	500	566	80	972	23,00	2016	2,52

### **1. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРОВ**

**1.1** Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85.

#### **1.2. МОНТАЖ РАДИАТОРОВ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО:**

**1.2.1.** При наличии теплотехнического проекта, созданного лицензированной проектной организацией и заверенного организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в котором планируется установка данного радиатора;

**1.2.2.** Специализированной монтажной организацией, в соответствии с утвержденными строительными нормами и правилами;

**1.2.3.** После уточнения параметров магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Отклонения от указанных параметров могут привести к выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

**1.2.4.** После достижения радиатором комнатной температуры естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов;

**1.2.5.** С обязательной возможностью перекрывания входа и выхода.

#### **1.3. Рекомендуются условия монтажа, эксплуатации и обращения:**

**1.3.1.** Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 50-150 мм, а между радиатором и подоконником не менее 50 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 25 мм, а также горизонтальное положение радиатора (рис.1).

**1.3.2.** Радиаторы поставляются окрашенными, упакованными в защитную полиэтиленовую пленку с закрытыми картонными вкладками торцами.

**1.4.** Изготовитель рекомендует производить монтаж радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой упаковки.

**1.5.** Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.

**1.6.** Не рекомендуется резкое открывание вентилей во избежание гидравлического удара.

**1.7.** Не рекомендуется использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. В этом случае Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо.

**1.8.** Изготовитель рекомендует приобрести и установить на каждый радиатор воздушный клапан, который предназначен для автоматического выпуска воздуха. Клапан автоматически закрывается при полном заполнении радиатора.

**1.9.** Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.

**1.10.** Радиаторы должны храниться в упаковке завода изготовителя. Условия транспортировки по группе 4 ГОСТ 15150-69.

**1.11.** Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки.

#### **1.12. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**1.12.1.** Подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его;

**1.12.2.** Использовать радиатор в качестве заземляющего и токоведущего контура;

**1.12.3.** Использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических цепей;

**1.12.4.** Промывать систему отопления щелочными растворами;

**1.12.5.** Использовать радиатор в контуре горячего водоснабжения (вместо полотенцесушителя);

**1.12.6.** Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и межотопительный периоды. Полное удаление теплоносителя из системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

### **2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ ИХ ДЕЙСТВИЯ**

**2.1.** Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.1 – не менее 20 лет.

**2.2.** Гарантия на радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 действует в течение 10 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном.

**2.3.** Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

**2.4.** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен или был подключен данный радиатор в результате нарушения условий п.1 настоящего паспорта.

**2.5.** Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

**2.5.1.** Заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытывавшей радиатор после установки;

**2.5.2.** Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы;

**2.5.3.** Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;

**2.5.4.** Документа, подтверждающего покупку радиатора;

**2.5.5.** Оригинала паспорта изделия с подписью потребителя.

*Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.*

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ РАДИАТОРА

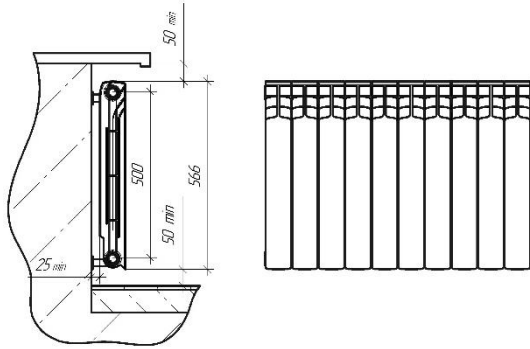
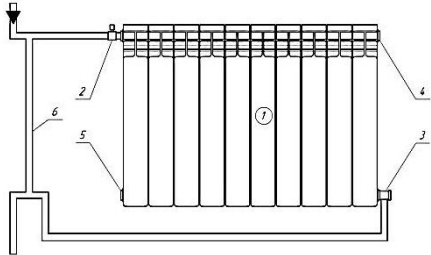


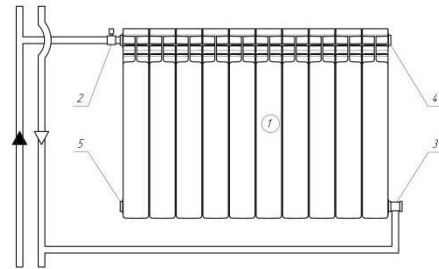
Рис.1

- от низа подоконника или ниши – 50 мм (при уменьшении зазора снижается тепловой поток радиатора);
- от поверхности пола – 50-150 мм;
- от поверхности стены – не менее 25-40 мм.

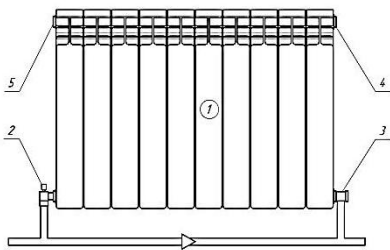
Схемы подключения радиатора



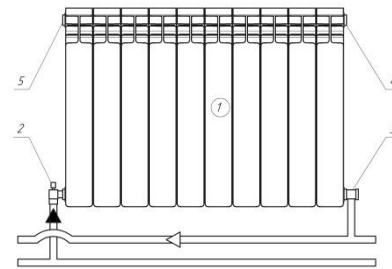
Боковая однотрубная схема подключения



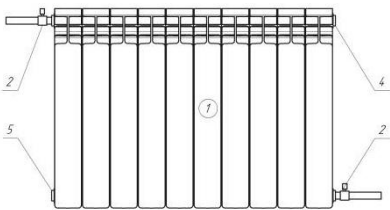
Боковая двухтрубная схема подключения



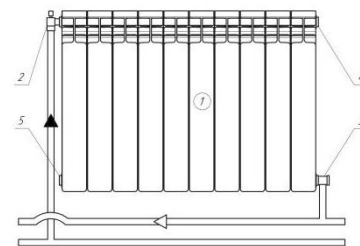
Нижняя однотрубная схема подключения



Нижняя двухтрубная схема подключения



Диагональная (рекомендуется для получения максимальной теплоотдачи)



Диагональная двухтрубная схема подключения

1 - радиатор; 2 – вентиль или терморегулирующий клапан; 3 – запорный клапан (детентор) + переходник;  
4 – воздухоотводный клапан (кран Маевского); 5 – заглушка + переходник; 6 – байпас. При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Радиатор биметаллический Solur Prestige B-500-01-10 \_\_\_ секций прошел испытание на герметичность давлением 4,5 Мпа (45 кг/см<sup>2</sup>), соответствует требованиям ТУ У 25.2-30695140-005:2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  
Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен.  
Претензии по товарному виду не имеем  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Сведения об организации, осуществившей монтаж радиатора:  
Полное название организации: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата монтажа « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  
Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_