



Производитель: ООО «Юнис»  
 Юридический адрес: 291034, РФ, ЛНР, г. Луганск, Г.О. Луганский, кв-л. Молодежный, д. 28, офис 1,2  
 Адрес производства: РФ, ЛНР, с. Колпаково, ул. Лесная, д. 4  
 Уполномоченное лицо изготовителя: ООО «Металлоторг»  
 Юридический адрес: Российская Федерация, 123112, г. Москва,  
 вн.тер. г. Муниципальный Округ Пресненский, наб. Пресненская, дом 6,  
 строение 2, помещ. 22/12

## ПАСПОРТ НА РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ SOLUR PREMIUM A-500

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	1,6 Мпа (16 атм.)
Испытательное давление	2,4 Мпа (24 атм.)
Разрушающее давление	≥6,0 Мпа (60 атм.)
Максимальная температура теплоносителя	120 °С
Водородный показатель теплоносителя	pH: 7,0-8,0
Номинальный диаметр коллектора	G1"
Относительная влажность в помещении	75%

### Основные технические данные размерного ряда радиаторов

Модель	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры радиатора			Масса радиатора, кг	Номинальный тепловой поток радиатора, Вт	Внутренний объем радиатора, л
		Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм			
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (4 секции)	500	570	80	322	5,33	722	1,36
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (5 секций)	500	570	80	403	6,67	903	1,70
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (6 секций)	500	570	80	483	8,00	1083	2,04
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (7 секций)	500	570	80	564	9,33	1264	2,38
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (8 секций)	500	570	80	644	10,66	1444	2,72
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (9 секций)	500	570	80	724	12,00	1625	3,06
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (10 секций)	500	570	80	805	13,33	1805	3,40
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (11 секций)	500	570	80	885	14,66	1986	3,74
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (12 секций)	500	570	80	966	16,00	2166	4,08
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (13 секций)	500	570	80	1046	17,33	2347	4,42
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (14 секций)	500	570	80	1127	18,66	2527	4,76
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (15 секций)	500	570	80	1207	20,00	2708	5,10
Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 (16 секций)	500	570	80	1288	21,33	2888	5,44

### 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 перекрытия входа и выхода.

1.3. Рекомендуемые 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 установок перемычек в однотрубных системах отопления многоквартирных 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.

Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.

### 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 течении 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 алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 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.



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ РАДИАТОРА

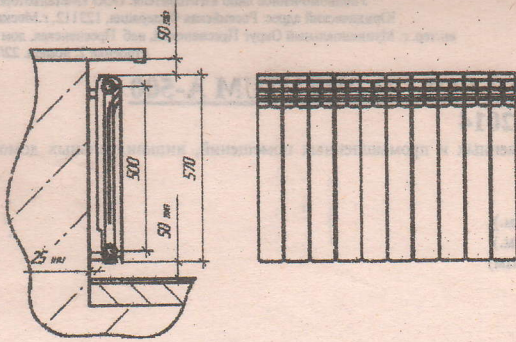
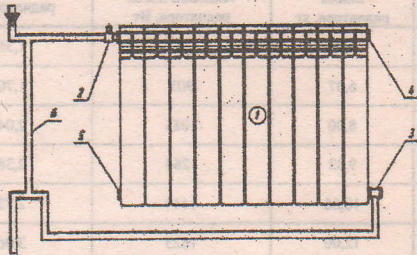


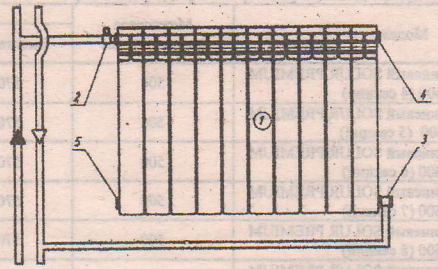
Рис.1

- 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.

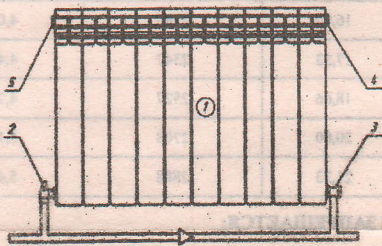
Схемы подключения радиатора



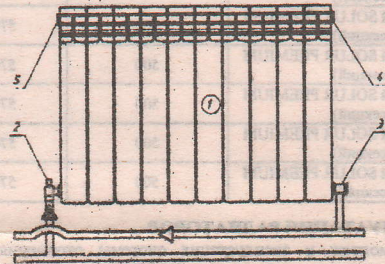
Боковая однотрубная схема подключения



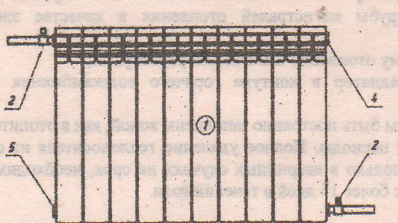
Боковая двухтрубная схема подключения



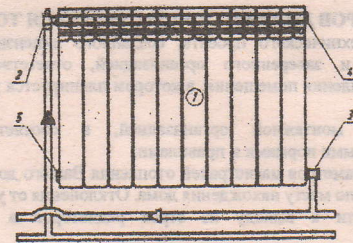
Нижняя однотрубная схема подключения



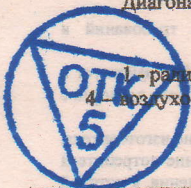
Нижняя двухтрубная схема подключения



Диагональная (рекомендуется для получения максимальной теплоотдачи)



Диагональная двухтрубная схема подключения



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

15.05.2023.

Радиатор алюминиевый SOLUR PREMIUM A-500 \_\_\_\_\_ секций прошел испытание на герметичность давлением 3 Мпа (30 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 имею

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

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

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

Монтажник \_\_\_\_\_