

Технические характеристики и описание радиаторов

Модель	PianoForte 500
Теплоотдача секции (при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	195 Вт
Рабочее давление	30 бар
Опрессовочное давление	45 бар
Давление на разрыв	> 100 бар
Масса секции	2,10 кг
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Объем воды в секции	0,205 л
Межосевое расстояние	500 мм
Габаритная высота	591 мм
Ширина секции	80 мм
Глубина секции	100 мм

Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

ΔT	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
K	0,48	0,56	0,65	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,3

Условия транспортировки и хранения радиаторов

- Допускается любой вид транспортировки радиаторов при условии отсутствия механического воздействия, воздействия влаги и химических веществ, во время транспортировки.
- До эксплуатации радиаторы должны храниться в закрытых помещениях, в упаковке производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
- Производитель не несет ответственности за повреждения радиатора, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

! Перед установкой радиатора убедитесь в соответствии параметров системы отопления основным характеристикам радиатора в управляющей компании Вашего дома.

Монтаж и установка радиаторов отопления должны проводиться специализированными монтажными организациями имеющими соответствующие разрешения к проведению данного вида работ. Установка радиаторов должна осуществляться в полном соответствии с нормами СНиП 2.04.05-91, СНиП 3.05.01-85 и настоящей инструкцией

Монтаж радиаторов

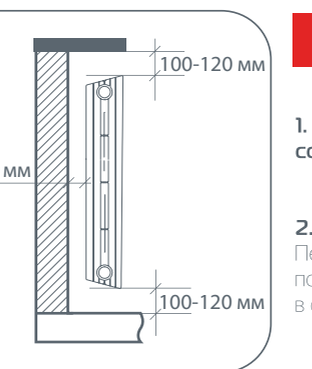


рис. 1

! Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу.

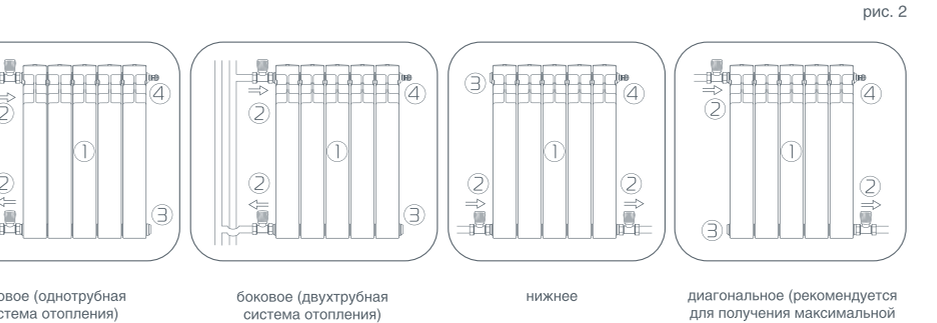
1. Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать монтажные расстояния, указанные на рис.1

2. Демонтаж заменяемого радиатора

Перед демонтажем старого радиатора во избежании подтопления помещения убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).

3. Возможные схемы подключения радиатора

! При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).



1 - радиатор, 2 - запорно-регулирующий вентиль + переходная гайка; 3 - переходная гайка + заглушка;
4 - переходная гайка + воздухоотводчик; 5 - байпас.

4. Монтаж радиатора на стену

Для радиаторов до 12 секций используйте 2 кронштейна.

Для радиаторов 12 и более секций используйте 3 кронштейна (2 сверху и 1 снизу).

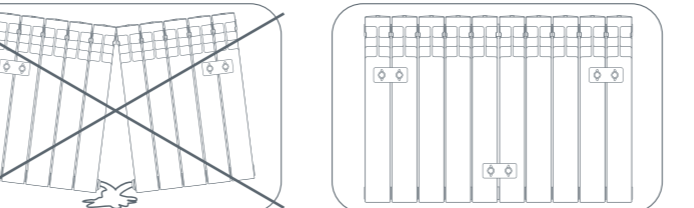


рис. 3

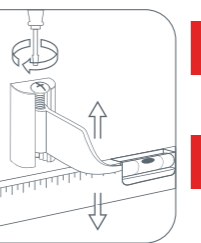


рис. 4

! Не снимайте полиэтиленовую защитную пленку с радиатора до окончания ремонтных работ.

! Для того, чтобы идеально ровно смонтировать радиатор на стену, используйте оригинальные регулируемые кронштейны Royal Thermo (рис. 4).

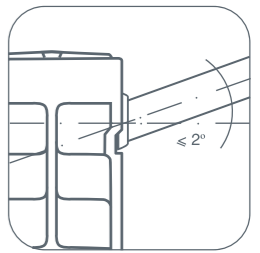


рис. 5

5. Подключение радиатора к системе отопления, его эксплуатация и обслуживание

Радиатор подключается к трубопроводам с помощью специальных гаек-переходников (либо $\frac{1}{2}$ дюйма, либо $\frac{3}{4}$ дюйма).

! Во избежании аварии допустимо отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не более 2° (рис. 5).

Для возможности демонтажа радиатора на подающий и обратный трубопровод устанавливайте запорную или запорно-регулирующую арматуру.

! Если в момент покупки радиаторов Вы не знаете диаметр Ваших труб, используйте оригинальный Универсальный монтажный набор Royal Thermo, который позволяет подключать радиатор к трубопроводу любого диаметра.

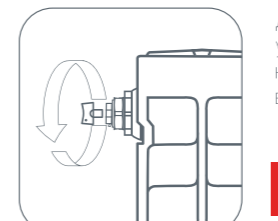


рис. 6

! Для автоматического удаления воздуха из радиатора используйте оригинальный Предохранитель системы отопления Royal Thermo GARANT.

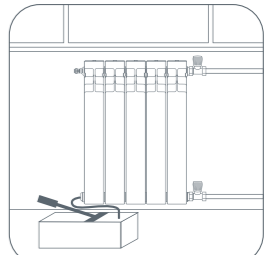


рис. 7

6. Гидравлические испытания

После завершения монтажа согласно СНиП 3.05.01-85 необходимо провести гидравлические испытания радиатора, т. е. создать в радиаторе давление, в 1.5 раза превышающее рабочее (рис. 7). По результатам испытаний составляется Акт ввода радиатора в эксплуатацию.

