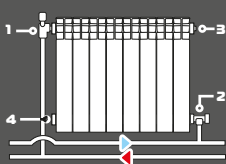
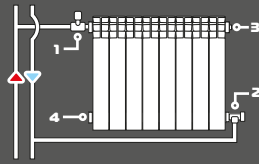


ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ К СИСТЕМЕ

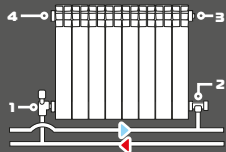
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД
двухтрубная система



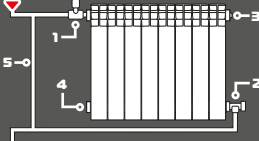
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД
двухтрубная система



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД
двухтрубная система



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД
однотрубная система

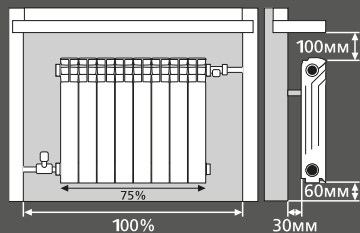


1. Вентиль или термо-регулирующий клапан;
2. Запорный клапан (детентор);
3. Воздухоотводчик (кран Маевского);
4. Заглушка;
5. Байпас (в однотрубной системе обязательно наличие нерегулируемой байпасной линии, диаметр которой меньше основной линии на одну ступень).

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И НАДЕЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

1. Проходная пробка (переходник «радиатор - труба») — 2 шт.;
2. Глухая пробка (заглушка) — 1 шт.;
3. Пробка с клапаном для выпуска воздуха (газа) — 1 шт.;
4. Кронштейн настенный — 2 шт.;
5. Уплотнительная прокладка из EPDM (под пробки) — 4 шт.



7 ПРЕДМЕТОВ 1/2" ИЛИ 3/4" 11 ПРЕДМЕТОВ 1/2" ИЛИ 3/4" 13 ПРЕДМЕТОВ 1/2" ИЛИ 3/4"



www.alterplast.ru

Контактная информация:



каталог продукции

**АЛЮМИНИЕВЫЕ
И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
РАДИАТОРЫ**

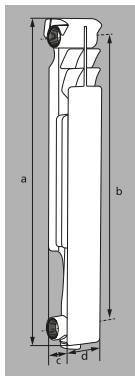


АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

Алюминиевые секционные радиаторы отопления **EVOLUTION®** собираются из отдельных секций, которые изготавливаются методом литья под давлением и соединяются между собой с помощью стальных nipples со специальными прокладками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	EvA200	EvA350	EvA500
Максимальное рабочее давление теплоносителя, МПа	1,6	1,6	1,6
Испытательное давление, МПа	2,4	2,4	2,4
Давление на разрыв, МПа	4,0	4,0	4,0
Тепловая отдача 1 секции (ΔT = 70 °C), Вт	94	111	146
Максимальная температура теплоносителя, °C	110	110	110
Значение водородного показателя, pH	6,5-8	6,5-8	6,5-8
Емкость секции, л	0,26	0,29	0,32
Масса секции, кг	0,56	0,58	0,73
Межосевое расстояние (b), см	20,0	35,0	50,0
Высота секции (a), см	27,7	42,0	56,7
Глубина секции (c), см	9,6	7,8	7,8
Ширина секции (d), см	8,0	7,5	7,5
Присоединение, дюйм	1	1	1
Цвет, RAL	9016	9016	9016

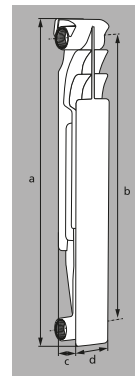


БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

Биметаллические секционные радиаторы отопления **EVOLUTION®** собираются из отдельных секций, которые изготавливаются методом литья под давлением и соединяются между собой с помощью стальных nipples со специальными прокладками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	EvB350	EvB500
Максимальное рабочее давление теплоносителя, МПа	2,4	2,4
Испытательное давление, МПа	3,6	3,6
Давление на разрыв, МПа	6,0	6,0
Тепловая отдача 1 секции (ΔT = 70 °C), Вт	106	136
Максимальная температура теплоносителя, °C	110	110
Значение водородного показателя, pH	6,5-10,5	6,5-10,5
Емкость секции, л	0,16	0,20
Масса секции, кг	0,96	1,12
Межосевое расстояние (b), см	35,0	50,0
Высота секции (a), см	41,0	56,0
Глубина секции (c), см	7,8	7,8
Ширина секции (d), см	7,5	7,5
Присоединение, дюйм	1	1
Цвет, RAL	9016	9016



ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий ассортимент:
Серии 500 от 4-х до 12 секций, включая нечетные.
Серии 350 от 4-х до 12 секций, только четные.
Серия 200 от 6-х до 14 секций, только четные;

Оптимальное сечение канала — обеспечивает низкое гидравлическое сопротивление и высокую теплоотдачу;

Эргономичный дизайн — отсутствие острых углов обеспечивает дополнительную защиту детей от травмирования;

Надежность — контроль качества на всех этапах производства, высокая антикоррозийная стойкость;

Экологически чистое и долговечное покрытие, стойкое к выцветанию и выгоранию;

Белоснежный цвет — **RAL 9016.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий ассортимент:
Серия 500 от 4-х до 12 секций, включая нечетные.
Серия 350 от 4-х до 12 секций, только четные;

Сварной каркас из углеродистой стали.
Толщина стенок стальных коллекторов:
- вертикальный 2 мм;
- горизонтальный 4 мм;

Эргономичный дизайн — отсутствие острых углов обеспечивает дополнительную защиту детей от травмирования;

Надежность — контроль качества на всех этапах производства, высокая антикоррозийная стойкость;

Экологически чистое и долговечное покрытие, стойкое к выцветанию и выгоранию;

Белоснежный цвет — **RAL 9016.**