

ЧУГУННЫЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ РАДИАТОР «Alpine Air History»

Рожденный в начале 1880-х годов стиль «Ар Нуво» (франц. «l'art nouveau» - «новое искусство») ознаменовал наступление века великих перемен в искусстве. Стилистической особенностью «Ар Нуво» стал отказ от прямых линий и углов в пользу более естественного плавного движения изогнутых линий, а источником идей стала природа.

Чугунные элементы интерьера как нельзя лучше позволяют отразить красоту и изящество этого по-прежнему актуального в наше время стиля. Источником вдохновения при создании дизайнерских радиаторов «Alpine Air History» является творчество выдающегося архитектора и дизайнера Эктора Гимара, чьи украсившие вход в парижское метро чугунные решетки, наряду с Эйфелевой башней и Собором Парижской Богоматери, стали визитной карточкой французской столицы.

Радиаторы отопления «Alpine Air History» - это особенный предмет, свидетельствующий о прекрасном вкусе владельца и одновременно технически совершенный. Качественный чугун батареи невосприимчив к коррозии, дает мягкий равномерный нагрев и поглощает звуки циркуляции воды, чтобы ничто не нарушало покой в доме. Легкий и гармоничный орнамент из водяных растений в стиле «Ар Нуво» украсит самый изысканный интерьер.

«Alpine Air History» - выбор человека с хорошим вкусом, окружающего себя действительно красивыми и долговечными вещами.



Тип радиатора:

СЕКЦИОННЫЙ
ДВУХКОЛОНЧАТЫЙ

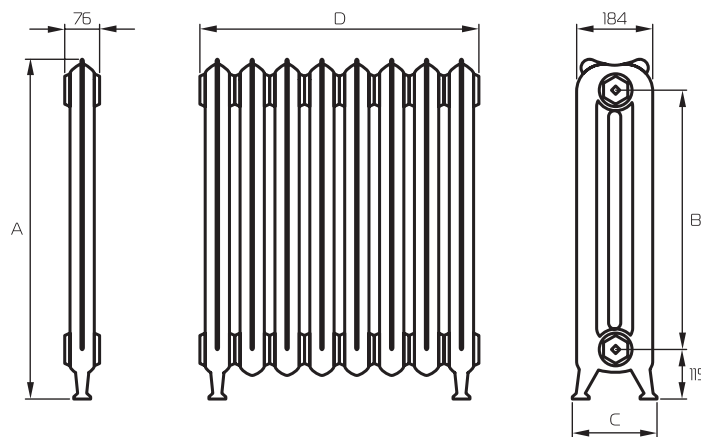
Покрытие:

двойная обработка - грунт и высококачественный лак. Радиатор может использоваться как с готовым заводским нанесением, так и быть в дальнейшем окрашенным желаемым цветом.

Область применения:

система водяного отопления с температурой до 110°C и рабочим давлением до 9 бар. После производства каждая секция проходит испытание в заводских условиях под полуторакратной увеличенной нагрузкой.

Технические характеристики:



Alpine Air History 350

Высота габаритная [A] 510 мм
 Высота межросевая [B] 350 мм
 Глубина габаритная [C] 204 мм

Кол-во секций	Ширина радиатора [D], мм	Объем, л	Вес, кг	Теплоотдача при $\Delta t=50^\circ$, Вт
1	76	1,9	7,5	110
4	328	7,6	30,7	440
5	404	9,5	38,2	550
6	480	11,4	45,7	660
7	556	13,3	53,2	770
8	632	15,2	60,7	880
9	708	17,1	68,2	990
10	784	19	75,7	1100
11	860	20,9	83,2	1210
12	936	22,8	90,7	1320



Alpine Air History 500

Высота габаритная [A] 660 мм
 Высота межросевая [B] 500 мм
 Глубина габаритная [C] 204 мм

Кол-во секций	Ширина радиатора [D], мм	Объем, л	Вес, кг	Теплоотдача при $\Delta t=50^\circ$, Вт
1	76	2,3	10,0	130
4	328	9,0	40,7	520
5	404	11,3	50,7	650
6	480	13,6	60,6	780
7	556	15,8	70,6	910
8	632	18,1	80,5	1040
9	708	20,3	90,5	1170
10	784	22,6	100,4	1300
11	860	24,9	110,4	1430
12	936	27,1	120,3	1560



Alpine Air History 600

Высота габаритная [A] 760 мм
 Высота межросевая [B] 600 мм
 Глубина габаритная [C] 204 мм

Кол-во секций	Ширина радиатора [D], мм	Объем, л	Вес, кг	Теплоотдача при $\Delta t=50^\circ$, Вт
1	76	2,5	10,7	143
4	328	10,1	43,5	570
5	404	12,6	54,2	710
6	480	15,1	64,8	850
7	556	17,6	75,5	1000
8	632	20,2	86,1	1140
9	708	22,7	96,8	1280
10	784	25,2	107,4	1430
11	860	27,7	118,1	1570
12	936	30,2	128,7	1710



Alpine Air History 800

Высота габаритная [A] 955 мм
 Высота межросевая [B] 795 мм
 Глубина габаритная [C] 204 мм

Кол-во секций	Ширина радиатора [D], мм	Объем, л	Вес, кг	Теплоотдача при $\Delta t=50^\circ$, Вт
1	76	3,3	12,2	168
4	328	13,1	49,7	670
5	404	16,4	61,9	840
6	480	19,7	74,1	1000
7	556	23,0	86,3	1170
8	632	26,2	98,5	1340
9	708	29,5	110,7	1510
10	784	32,8	122,9	1680
11	860	36,1	135,1	1840
12	936	39,4	147,3	2010