

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

WABEN Афина V



Профильные радиаторы WABEN
Правообладатель торговой марки ООО ВАЙБЕХ
РОСПОТЕНТ №2022793980
ИНН 540 199 83 53
КПП 780 601 001
ОГРН 1205400013301
195112, г. Санкт-Петербург, Красногвардейская площадь, 3 лит Е

Производство
ООО «ПРОФКАСТ»
Свидетельство о регистрации ОГРН 1194704008564
Юридический адрес 188508, Ленинградская область,
Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная
часть промзоны Горелово), дом 4/2

Технические характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота	от 500 до 3 000 мм
Длина	от 92 до 692 мм
Секционность	от 2 до 14 секций
Подключение: Боковое, Диагональное Нижнее	вн 1/2"
Рабочее давление	16 Атм
Испытательное давление	24 Атм
Максимальная температура теплоносителя	110 С°

Комплектация

Радиатор	1 шт.
Заглушка	1 шт.
Воздухоотводчик	1 шт.
Паспорт производителя	1 шт.

Условное обозначение

WABEH Афина

Модель

1500

Высота

V

Тип радиатора
(вертикальный)

— 10

Кол-во секций

050

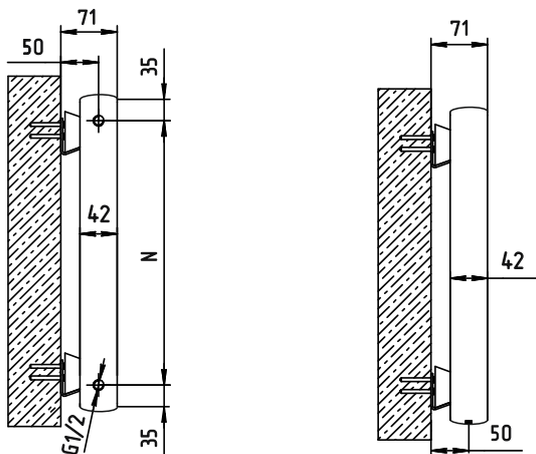
Тип подключения

RAL 9016

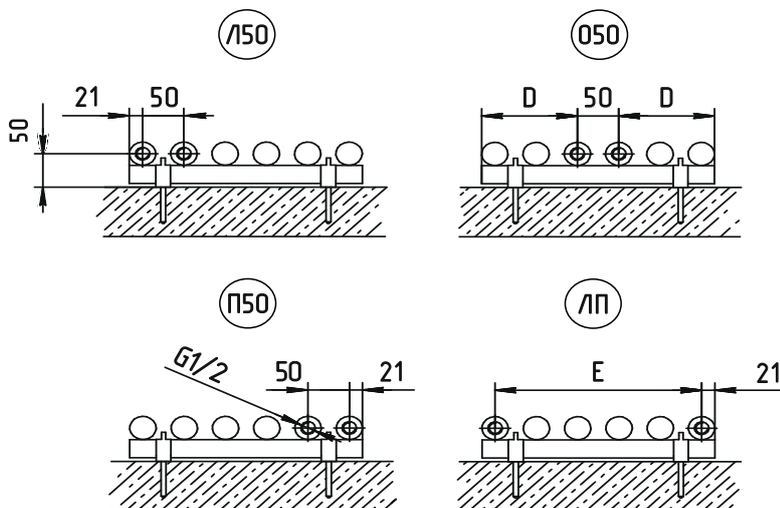
Цвет

Типы подключения

Боковое подключение

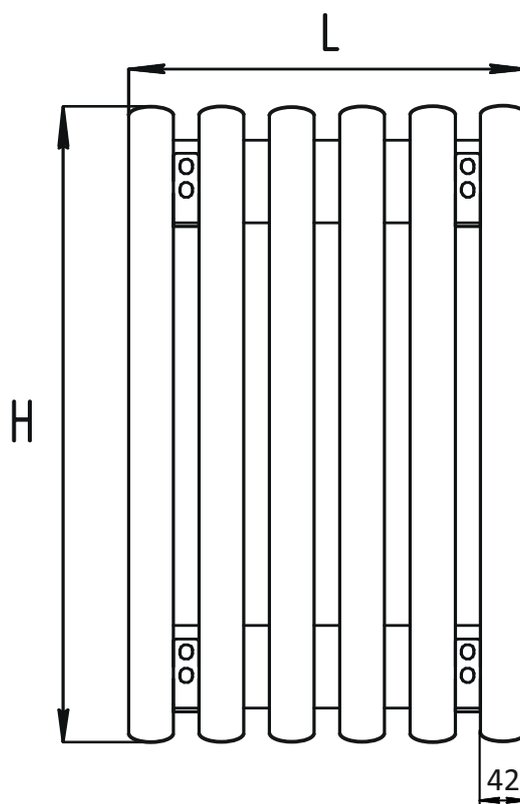


Нижнее подключение



Внимание! Расчеты проводятся по следующим формулам: $D = (L - 50)/2$; $E = L - 42$; $N = H - 70$

Технические характеристики



Высота Н, мм		500	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	3 000
Глубина Т, мм		71									
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20), Вт									
		2	92	123	184	244	305	365	427	488	548
3	142	182	275	364	456	547	639	731	821	913	1 094
4	192	243	365	485	608	729	851	973	1 092	1 217	1 459
5	242	304	456	607	759	911	1 063	1 216	1 367	1 520	1 823
6	292	365	547	727	910	1 092	1 275	1 458	1 639	1 824	2 188
7	342	426	637	849	1 061	1 274	1 486	1 701	1 912	2 128	2 552
8	392	485	729	970	1 212	1 456	1 698	1 944	2 185	2 431	2 916
9	442	547	820	1 091	1 364	1 639	1 911	2 186	2 457	2 734	3 280
10	492	607	911	1 212	1 516	1 820	2 124	2 428	2 730	3 037	3 644
11	542	668	1 001	1 333	1 667	2 002	2 336	2 670	3 002	3 340	4 007
12	592	728	1 091	1 454	1 820	2 183	2 548	2 912	3 274	3 643	4 371
13	642	788	1 182	1 576	1 972	2 365	2 761	3 154	3 547	3 945	4 733
14	692	848	1 274	1 697	2 123	2 546	2 973	3 397	3 819	4 247	5 097