

www.axxinot.ru



КАТАЛОГ
ДИЗАЙНЕРСКИЕ РАДИАТОРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Модели	Страницы
Adero V Вертикальный	1-2
Adero Z Горизонтальный	3-4
Adero ZN Горизонтальный напольный	5-6
Cardea V Вертикальный	7-8
Cardea Z Горизонтальный	9-10
Cardea ZN горизонтальный напольный	11-12
Fortalla V Вертикальный	13-14
Fortalla Z Горизонтальный	15-16
Fortalla VN Горизонтальный напольный	17-18
Mono V Вертикальный	19-20
Mono Z Горизонтальный	21-22
Mono ZN Горизонтальный напольный	23-24
Verde V Вертикальный	25-26
Verde Z Горизонтальный	27-28
Verde ZN горизонтальный напольный	29-30
Sentir V2 Вертикальный	31-32
Sentir Z2 Горизонтальный	33-34
Sentir VN2 вертикальный напольный	35-36
Sentir V3 Вертикальный	37-38
Sentir Z3 Горизонтальный	39-40
Sentir VN3 вертикальный напольный III	41-42
Barkas V Вертикальный	43-44
Barkas Z Горизонтальный	45-46
Barkas VN вертикальный напольный	47-48
Barkas ZN горизонтальный напольный	49-50
Bramer V Вертикальный	51-52
Bramer Z Горизонтальный	53-54
Bramer VN вертикальный напольный	55-56
Bramer ZN горизонтальный напольный	57-58
Wemar V Вертикальный	59-60
Wemar Z Горизонтальный	61-62
Wemar VN вертикальный напольный	63-64
Цветовая палитра RAL	65

AXXINOT ADERO V

Вертикальные радиаторы выполнены из стальной трубы прямоугольного профиля 60×30 мм с внешней гранью 60 мм. Конструкция обеспечивает аккуратный внешний вид и стабильную теплоотдачу.

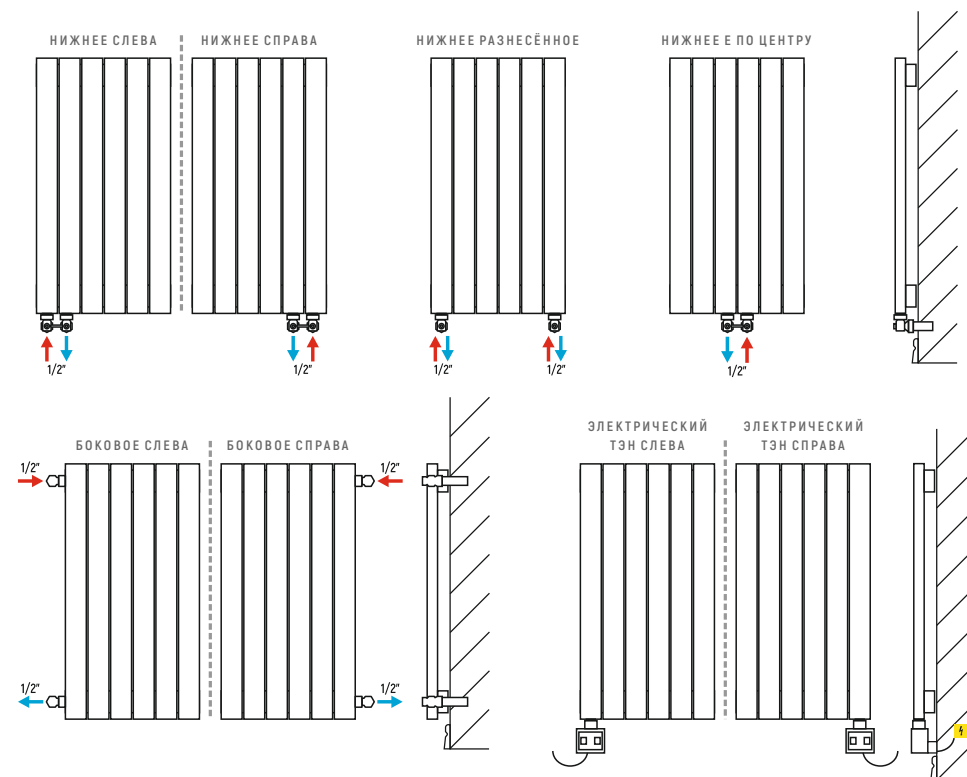
Вертикальная ориентация позволяет эффективно использовать стеновое пространство в жилых и коммерческих помещениях. Доступны размеры от 500 до 3000 мм. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета.

AXXINOT
ADERO V

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аxxinot Adero V - вертикальный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 30 мм на 60 мм.													
Техническая информация.													
Высота, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
Глубина, мм				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Вес секции, кг				1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6
Межосевое - боковое подключение, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930
Кол-во секций	Ширина мм	Межосевое - нижнее разнесённое, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, нижнее центральное, мм										
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	126	50	50	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,350	0,420	0,491	0,561
3	192	132	50	0,210	0,252	0,294	0,336	0,378	0,420	0,526	0,631	0,736	0,841
4	258	198	50	0,280	0,336	0,392	0,448	0,506	0,561	0,701	0,841	0,981	1,121
5	324	264	50	0,350	0,420	0,491	0,561	0,632	0,701	0,876	1,051	1,226	1,401
6	390	330	50	0,421	0,505	0,589	0,673	0,759	0,841	1,051	1,261	1,471	1,682
7	456	396	50	0,491	0,589	0,687	0,785	0,885	0,981	1,226	1,471	1,717	1,962
8	522	462	50	0,561	0,673	0,785	0,897	1,012	1,121	1,401	1,682	1,962	2,242
9	588	528	50	0,631	0,757	0,883	1,009	1,139	1,262	1,577	1,892	2,207	2,522
10	654	594	50	0,701	0,841	0,981	1,121	1,265	1,402	1,752	2,102	2,452	2,803
11	720	660	50	0,771	0,925	1,079	1,233	1,392	1,542	1,927	2,312	2,697	3,083
12	786	726	50	0,841	1,007	1,177	1,345	1,519	1,682	2,102	2,522	2,943	3,363
13	852	792	50	0,911	1,093	1,275	1,457	1,646	1,822	2,277	2,732	3,188	3,643
14	918	858	50	0,981	1,177	1,373	1,569	1,772	1,962	2,452	2,942	3,434	3,924

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ADERO V ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT ADERO Z

Горизонтальные радиаторы изготовлены из стального профиля 60×30 мм с внешней стороной 60 мм.

Четкая геометрия профиля формирует сдержанный и универсальный внешний вид.

Модель подходит для стандартных и проектных решений в жилых и общественных пространствах.

Размерный ряд – от 500 до 3000 мм.

Предусмотрены водяные и электрические модификации.

Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.



AXXINOT
ADERO Z

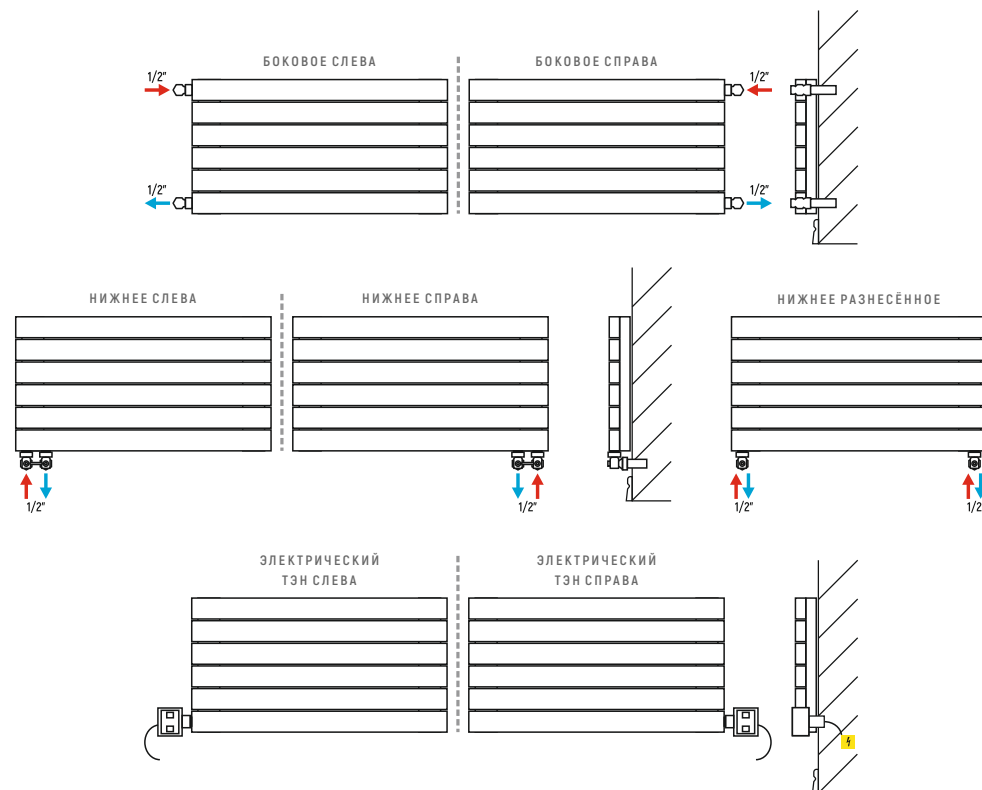
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Adero Z - горизонтальный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 30 мм на 60 мм.
Техническая информация.

Ширина, мм		500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Вес секции, кг		1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	8,2	10
Межосевое нижнее разнесенное, мм		430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое, разнесенное, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	126	50	50	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,350	0,420	0,491	0,561	0,631
3	192	132	50	0,210	0,252	0,294	0,336	0,378	0,420	0,526	0,631	0,736	0,841	0,946
4	258	198	50	0,280	0,336	0,392	0,448	0,506	0,561	0,701	0,841	0,981	1,121	1,261
5	324	264	50	0,350	0,420	0,491	0,561	0,632	0,701	0,876	1,051	1,226	1,401	1,577
6	390	330	50	0,421	0,505	0,589	0,673	0,759	0,841	1,051	1,261	1,471	1,682	1,892
7	456	396	50	0,491	0,589	0,687	0,785	0,885	0,981	1,226	1,471	1,717	1,962	2,207
8	522	462	50	0,561	0,673	0,785	0,897	1,012	1,121	1,401	1,682	1,962	2,242	2,522
9	588	528	50	0,631	0,757	0,883	1,009	1,139	1,262	1,577	1,892	2,207	2,522	2,838
10	654	594	50	0,701	0,841	0,981	1,121	1,265	1,402	1,752	2,102	2,452	2,803	3,153
11	720	660	50	0,771	0,925	1,079	1,233	1,392	1,542	1,927	2,312	2,697	3,083	3,468
12	786	726	50	0,841	1,007	1,177	1,345	1,519	1,682	2,102	2,522	2,943	3,363	3,784
13	852	792	50	0,911	1,093	1,275	1,457	1,646	1,822	2,277	2,732	3,188	3,643	4,099
14	918	858	50	0,981	1,177	1,373	1,569	1,772	1,962	2,452	2,942	3,434	3,924	4,415

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АДЕРО Z

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



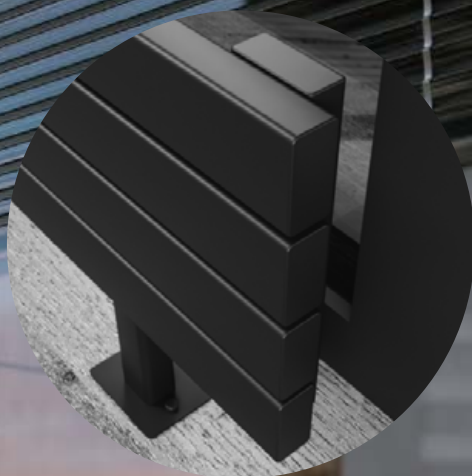
AXXINOT ADERO ZN

Напольные радиаторы выполнены из стальной трубы прямоугольного профиля 60×30 мм с внешней гранью 60 мм. Конструкция рассчитана на напольную установку и применение в помещениях с панорамным остеклением и нестандартной планировкой.

Доступны размеры от 500 до 3000 мм.

Возможны водяные и электрические версии.

Окраска выполняется по шкале RAL и в дополнительных цветах.

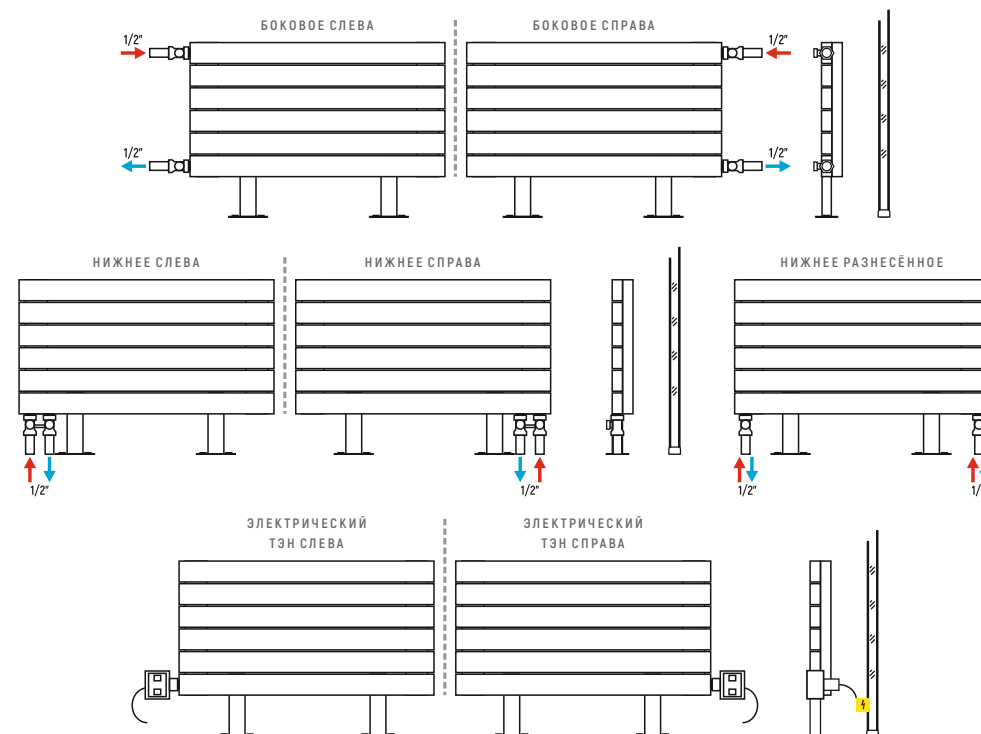


AXXINOT
ADERO ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Adero ZN - напольный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 30 мм на 60 мм.														
Техническая информация.														
Ширина, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250
Глубина, мм				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Вес секции, кг				2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5	8,3
Межосевое нижнее разнесённое, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	226	50	50	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,350	0,420	0,491	0,561	0,631
3	292	132	50	0,210	0,252	0,294	0,336	0,378	0,420	0,526	0,631	0,736	0,841	0,946
4	358	198	50	0,280	0,336	0,392	0,448	0,506	0,561	0,701	0,841	0,981	1,121	1,261
5	424	264	50	0,350	0,420	0,491	0,561	0,632	0,701	0,876	1,051	1,226	1,401	1,577
6	490	330	50	0,421	0,505	0,589	0,673	0,759	0,841	1,051	1,261	1,471	1,682	1,892
7	556	396	50	0,491	0,589	0,687	0,785	0,885	0,981	1,226	1,471	1,717	1,962	2,207
8	622	462	50	0,561	0,673	0,785	0,897	1,012	1,121	1,401	1,682	1,962	2,242	2,522
9	688	528	50	0,631	0,757	0,883	1,009	1,139	1,262	1,577	1,892	2,207	2,522	2,838
10	754	594	50	0,701	0,841	0,981	1,121	1,265	1,402	1,752	2,102	2,452	2,803	3,153
11	820	660	50	0,771	0,925	1,079	1,233	1,392	1,542	1,927	2,312	2,697	3,083	3,468
12	886	726	50	0,841	1,007	1,177	1,345	1,519	1,682	2,102	2,522	2,943	3,363	3,784
13	952	792	50	0,911	1,093	1,275	1,457	1,646	1,822	2,277	2,732	3,188	3,643	4,099
14	1018	858	50	0,981	1,177	1,373	1,569	1,772	1,962	2,452	2,942	3,434	3,924	4,415

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT CARDEA V

Вертикальные радиаторы с профилем трубы 30×60 мм – выразительный элемент современного интерьера. Строгая геометрия придает конструкции визуальную легкость и архитектурную чистоту. Высота от 500 до 3000 мм позволяет использовать модель как акцентную зону или полноценный источник тепла. Доступны водяные и электрические модификации. Окраска в любой цвет RAL и дополнительные дизайнерские оттенки обеспечивает точное попадание в концепцию интерьера.

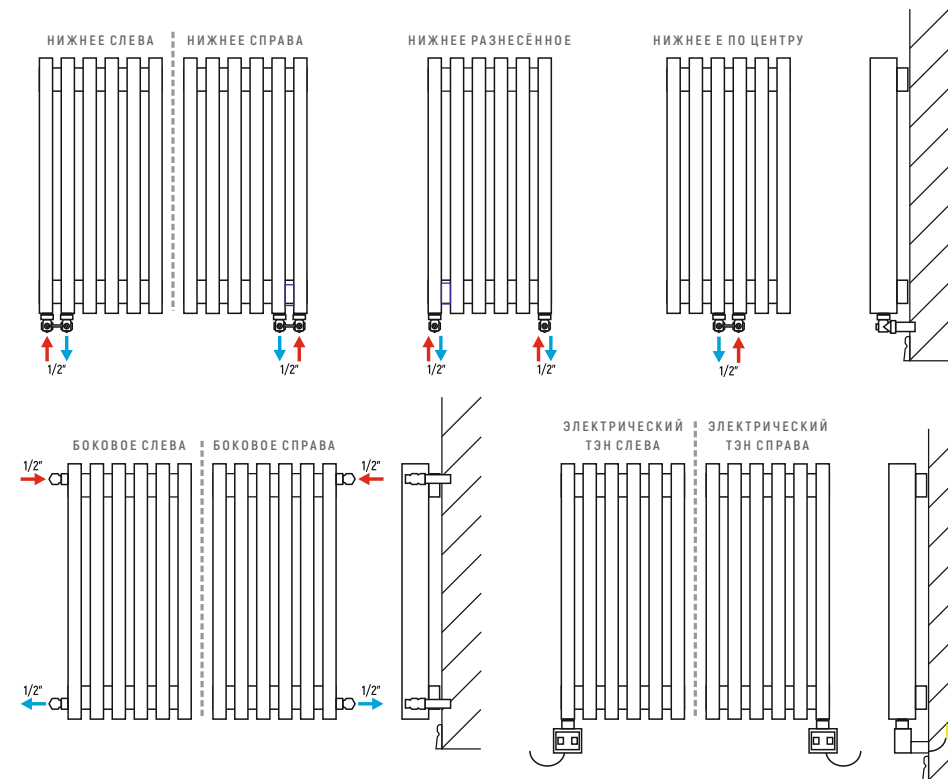
AXXINOT
CARDEA V

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Cardea V - вертикальный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 60 мм на 30 мм.													
Техническая информация.													
Высота, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
Глубина, мм				85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Вес секции, кг				1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6
Межосевое - боковое подключение, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930
Кол-во секций	Ширина, мм	Межосевое - нижнее разнесенное, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, нижнее центральное, мм										
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	80	50	50	0,143	0,172	0,200	0,229	0,258	0,286	0,358	0,429	0,501	0,572
3	130	100	50	0,215	0,258	0,300	0,343	0,386	0,429	0,537	0,644	0,751	0,858
4	180	150	50	0,286	0,343	0,401	0,458	0,515	0,572	0,715	0,858	1,001	1,145
5	230	200	50	0,358	0,429	0,501	0,572	0,644	0,715	0,894	1,073	1,252	1,431
6	280	250	50	0,429	0,515	0,601	0,687	0,773	0,858	1,073	1,288	1,502	1,718
7	330	300	50	0,501	0,601	0,701	0,801	0,901	1,001	1,164	1,503	1,752	2,004
8	380	350	50	0,572	0,686	0,801	0,915	1,030	1,144	1,372	1,717	2,003	2,290
9	430	400	50	0,644	0,772	0,902	1,030	1,159	1,287	1,538	1,932	2,253	2,577
10	480	450	50	0,715	0,858	1,002	1,144	1,287	1,430	1,704	2,147	2,503	2,863
11	530	500	50	0,787	0,943	1,102	1,259	1,416	1,573	1,870	2,361	2,754	3,250
12	580	550	50	0,858	1,029	1,202	1,373	1,545	1,716	2,037	2,576	3,004	3,436
13	630	600	50	0,930	1,115	1,302	1,487	1,674	1,859	2,207	2,791	3,254	3,722
14	680	650	50	1,001	1,201	1,402	1,602	1,803	2,002	2,377	3,005	3,505	4,009

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ CARDEA V

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



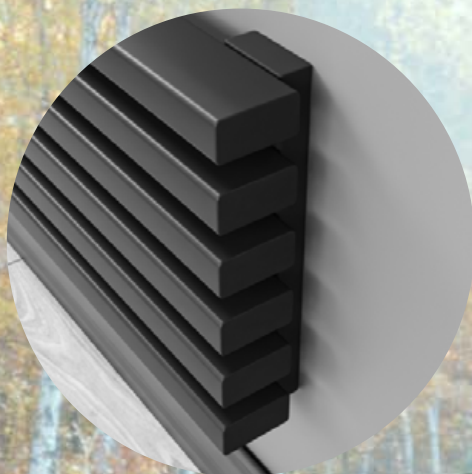
AXXINOT CARDEA Z

Горизонтальные радиаторы выполнены из труб прямоугольного профиля 30×60 мм, что формирует сдержанный и эстетичный внешний вид.

Модель органично вписывается в жилые и коммерческие пространства, подчеркивая пропорции помещения.

Длина и варьируются от 500 до 3000 мм, доступны электрические версии.

Широкая палитра RAL и эксклюзивные цвета позволяют интегрировать радиатор в любой интерьерный стиль.

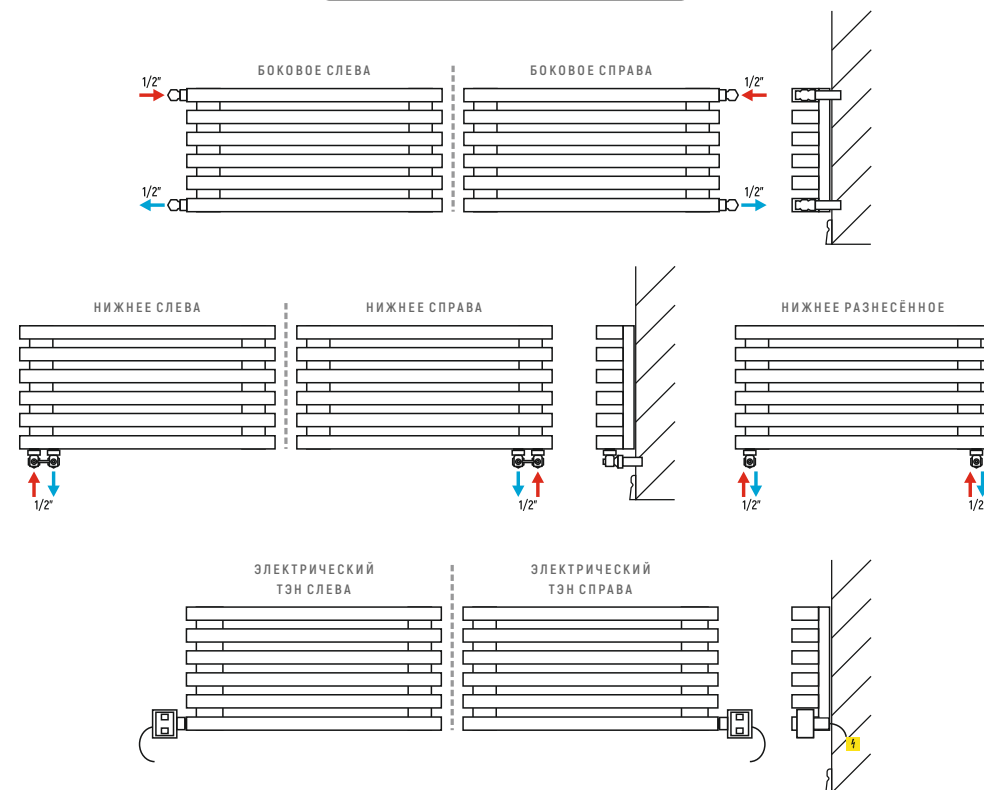


AXXINOT
CARDEA Z

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

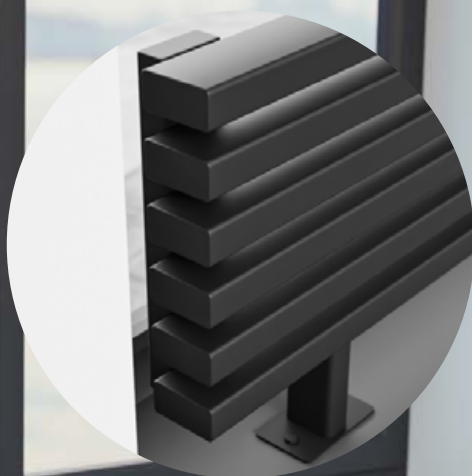
Axxinot Cardea Z - горизонтальный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 60 мм на 30 мм.														
Техническая информация.														
Ширина, мм		500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Вес секции, кг		1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	8,2	10
Межосевое - нижнее разнесенное, мм		430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	80	50	50	0,143	0,172	0,200	0,229	0,258	0,286	0,358	0,429	0,501	0,572	0,644
3	130	100	50	0,215	0,258	0,300	0,343	0,386	0,429	0,537	0,644	0,751	0,858	0,966
4	180	150	50	0,286	0,343	0,401	0,458	0,515	0,572	0,715	0,858	1,001	1,145	1,288
5	230	200	50	0,358	0,429	0,501	0,572	0,644	0,715	0,894	1,073	1,252	1,431	1,610
6	280	250	50	0,429	0,515	0,601	0,687	0,773	0,858	1,073	1,288	1,502	1,718	1,932
7	330	300	50	0,501	0,601	0,701	0,801	0,901	1,001	1,164	1,503	1,752	2,004	2,254
8	380	350	50	0,572	0,686	0,801	0,915	1,030	1,144	1,372	1,717	2,003	2,290	2,576
9	430	400	50	0,644	0,772	0,902	1,030	1,159	1,287	1,538	1,932	2,253	2,577	2,898
10	480	450	50	0,715	0,858	1,002	1,144	1,287	1,430	1,704	2,147	2,503	2,863	3,220
11	530	500	50	0,787	0,943	1,102	1,259	1,416	1,573	1,870	2,361	2,754	3,250	3,542
12	580	550	50	0,858	1,029	1,202	1,373	1,545	1,716	2,037	2,576	3,004	3,436	3,864
13	630	600	50	0,930	1,115	1,302	1,487	1,674	1,859	2,207	2,791	3,254	3,722	4,186
14	680	650	50	1,001	1,201	1,402	1,602	1,803	2,002	2,377	3,005	3,505	4,009	4,508

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ CARDEA Z ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT CARDEA ZN

Напольные радиаторы с профилем трубы 30×60 мм сочетают инженерную надежность и визуальную элегантность. Идеальны для помещений с панорамным остеклением и нестандартной архитектурой. Размерный ряд от 500 до 3000 мм, возможны водяные и электрические исполнения. Устойчивая конструкция и безупречная геометрия делают модель функциональным элементом дизайна. Окраска доступна во всех цветах RAL и расширенной палитре.

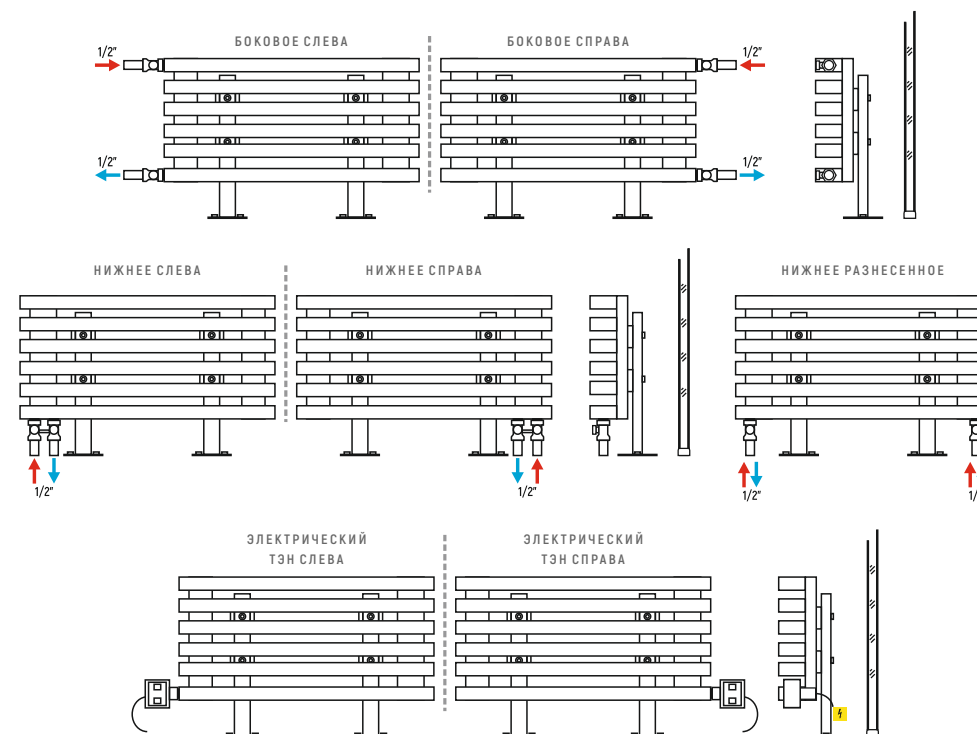


AXXINOT
CARDEA ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Cardea ZN - напольный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 60 мм на 30 мм.																
Техническая информация.																
Ширина, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм				85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Вес секции, кг				2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5	8,3	9,1	11,8
Межосевое - нижнее разнесенное, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	180	50	50	0,143	0,172	0,200	0,229	0,258	0,286	0,358	0,429	0,501	0,572	0,644	0,715	0,858
3	230	100	50	0,215	0,258	0,300	0,343	0,386	0,429	0,537	0,644	0,751	0,858	0,966	1,073	1,288
4	280	150	50	0,286	0,343	0,401	0,458	0,515	0,572	0,715	0,858	1,001	1,145	1,288	1,431	1,716
5	330	200	50	0,358	0,429	0,501	0,572	0,644	0,715	0,894	1,073	1,252	1,431	1,610	1,788	2,146
6	380	250	50	0,429	0,515	0,601	0,687	0,773	0,858	1,073	1,288	1,502	1,718	1,932	2,146	2,576
7	430	300	50	0,501	0,601	0,701	0,801	0,901	1,001	1,164	1,503	1,752	2,004	2,254	2,504	3,006
8	480	350	50	0,572	0,686	0,801	0,915	1,030	1,144	1,372	1,717	2,003	2,290	2,576	2,861	3,434
9	530	400	50	0,644	0,772	0,902	1,030	1,159	1,287	1,538	1,932	2,253	2,577	2,898	3,219	3,864
10	580	450	50	0,715	0,858	1,002	1,144	1,287	1,430	1,704	2,147	2,503	2,863	3,220	3,577	4,294
11	630	500	50	0,787	0,943	1,102	1,259	1,416	1,573	1,870	2,361	2,754	3,250	3,542	3,935	4,722
12	680	550	50	0,858	1,029	1,202	1,373	1,545	1,716	2,037	2,576	3,004	3,436	3,864	4,292	5,152
13	730	600	50	0,930	1,115	1,302	1,487	1,674	1,859	2,207	2,791	3,254	3,722	4,186	4,650	5,582
14	780	650	50	1,001	1,201	1,402	1,602	1,803	2,002	2,377	3,005	3,505	4,009	4,508	5,008	6,010

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ CARDEA ZN НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



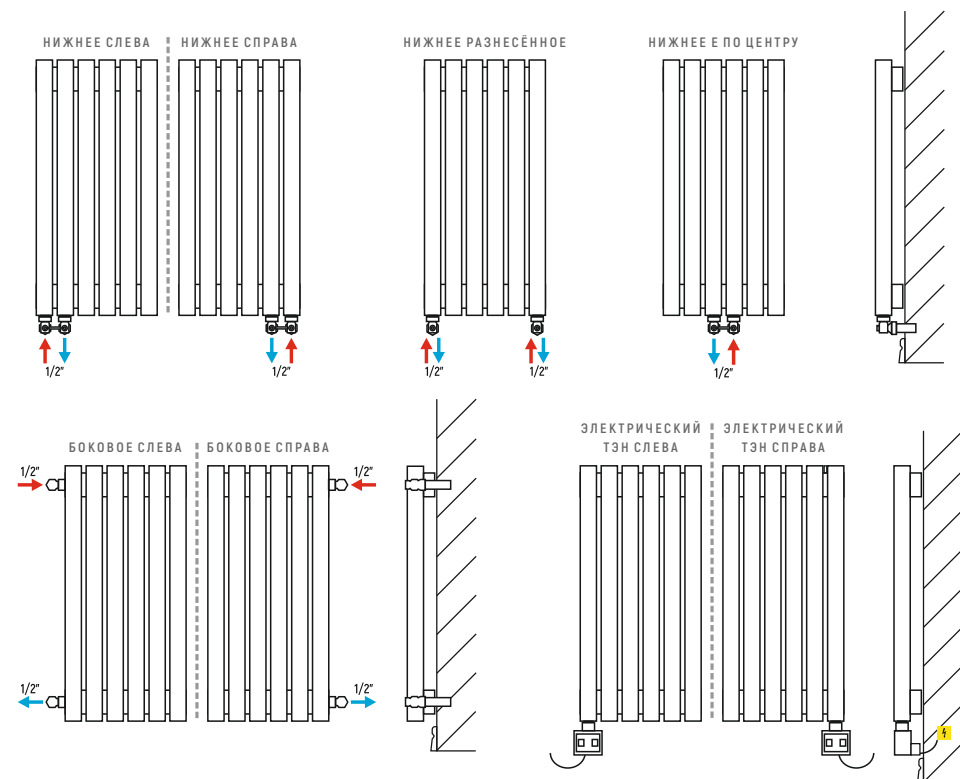
Axxinot Fortalla V - вертикальный трубчатый стальной радиатор с квадратным профилем трубы 40 мм на 40 мм.

Техническая информация.

Высота, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм				65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Вес секции, кг				1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,7	4,4	5,1	5,9	6,6	7,3	8,8
Межосевое боковое подключение, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Ширина, мм	Межосевое - нижнее, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, нижнее центральное, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	90	50	50	0,124	0,149	0,174	0,198	0,223	0,248	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558	0,620	0,744
3	140	100	50	0,186	0,223	0,260	0,298	0,335	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837	0,930	1,116
4	190	150	50	0,248	0,298	0,347	0,397	0,446	0,496	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116	1,240	1,488
5	240	200	50	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395	1,550	1,860
6	290	250	50	0,372	0,446	0,521	0,595	0,670	0,744	0,930	1,116	1,302	1,488	1,674	1,860	2,232
7	340	300	50	0,434	0,521	0,608	0,694	0,781	0,868	1,085	1,302	1,519	1,736	1,953	2,170	2,604
8	390	350	50	0,496	0,595	0,694	0,794	0,893	0,992	1,240	1,488	1,736	1,984	2,232	2,480	2,976
9	440	400	50	0,558	0,670	0,781	0,893	1,004	1,116	1,395	1,674	1,953	2,232	2,511	2,790	3,348
10	490	450	50	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,100	3,720
11	540	500	50	0,682	0,818	0,955	1,091	1,228	1,364	1,705	2,046	2,387	2,728	3,069	3,410	4,092
12	590	550	50	0,744	0,893	1,042	1,190	1,339	1,488	1,860	2,232	2,604	2,976	3,348	3,720	4,464
13	640	600	50	0,806	0,967	1,129	1,289	1,451	1,612	2,015	2,418	2,821	3,224	3,627	4,030	4,836
14	690	650	50	0,868	1,042	1,216	1,388	1,562	1,736	2,170	2,604	3,038	3,472	3,906	4,340	5,208

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FORTALLA V

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT FORTALLA V

Вертикальные радиаторы выполнены из стальной трубы квадратного профиля 40×40 мм. Конструкция обеспечивает сбалансированное сочетание компактных габаритов и эффективной теплоотдачи. Вертикальная ориентация позволяет рационально использовать стеновое пространство в жилых и коммерческих помещениях.

Доступны размеры от 500 до 3000 мм. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета.

AXXINOT FORTALLA Z

Горизонтальные радиаторы изготовлены из стального квадратного профиля 40×40 мм и отличаются строгой геометрией и универсальным внешним видом. Модель подходит для стандартных и проектных решений в жилых и общественных пространствах. Размерный ряд – от 500 до 3000 мм. Предусмотрены водяные и электрические модификации. Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.



AXXINOT

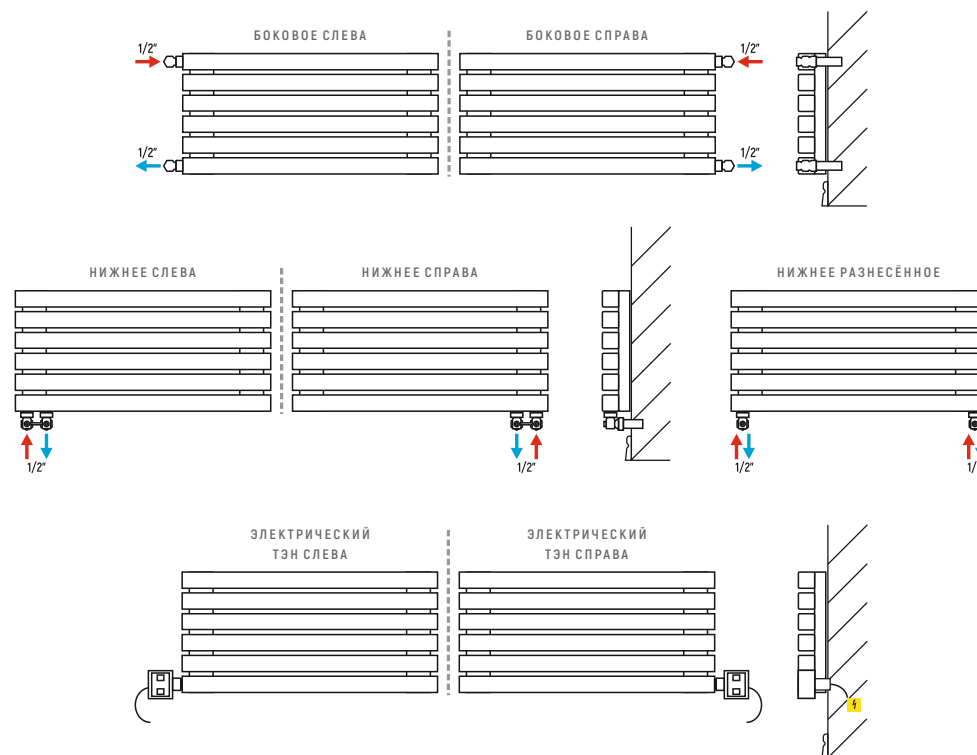
FORTALLA Z

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аxxinot Fortalla Z - горизонтальный трубчатый стальной радиатор с квадратным профилем трубы 40 мм на 40 мм. Техническая информация.																
Ширина, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм				65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Вес секции, кг				1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,7	4,4	5,1	5,9	6,6	7,3	8,8
Межосевое нижнее разнесение, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	90	50	50	0,124	0,149	0,174	0,198	0,223	0,248	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558	0,620	0,744
3	140	100	50	0,186	0,223	0,260	0,298	0,335	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837	0,930	1,116
4	190	150	50	0,248	0,298	0,347	0,397	0,446	0,496	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116	1,240	1,488
5	240	200	50	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395	1,550	1,860
6	290	250	50	0,372	0,446	0,521	0,595	0,670	0,744	0,930	1,116	1,302	1,488	1,674	1,860	2,232
7	340	300	50	0,434	0,521	0,608	0,694	0,781	0,868	1,085	1,302	1,519	1,736	1,953	2,170	2,604
8	390	350	50	0,496	0,595	0,694	0,794	0,893	0,992	1,240	1,488	1,736	1,984	2,232	2,480	2,976
9	440	400	50	0,558	0,670	0,781	0,893	1,004	1,116	1,395	1,674	1,953	2,232	2,511	2,790	3,348
10	490	450	50	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,100	3,720
11	540	500	50	0,682	0,818	0,955	1,091	1,228	1,364	1,705	2,046	2,387	2,728	3,069	3,410	4,092
12	590	550	50	0,744	0,893	1,042	1,190	1,339	1,488	1,860	2,232	2,604	2,976	3,348	3,720	4,464
13	640	600	50	0,806	0,967	1,129	1,289	1,451	1,612	2,015	2,418	2,821	3,224	3,627	4,030	4,836
14	690	650	50	0,868	1,042	1,216	1,388	1,562	1,736	2,170	2,604	3,038	3,472	3,906	4,340	5,208

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FORTALLA Z

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT FORTALLA ZN

Напольные радиаторы выполнены из стальной трубы квадратного профиля 40×40 мм и рассчитаны на напольную установку.

Конструкция подходит для помещений с панорамным остеклением и нестандартной планировкой.

Доступны размеры от 500 до 3000 мм.

Возможны водяные и электрические версии.

Окраска выполняется по шкале RAL и в дополнительных цветах.



AXXINOT

FORTALLA ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

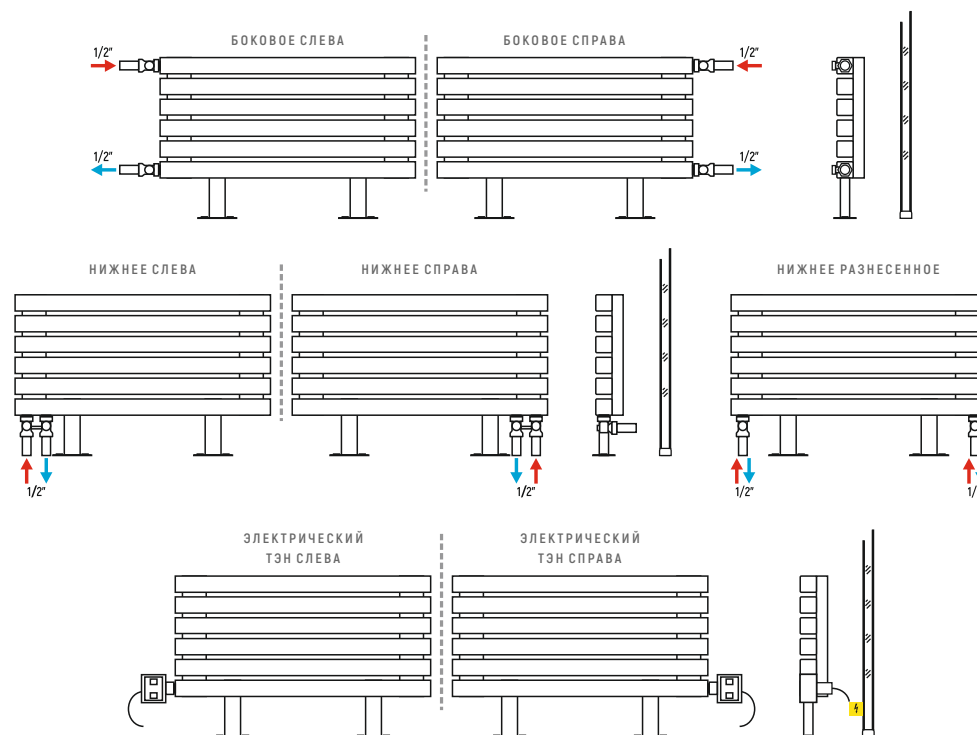
Axxinot Fortalla ZN - напольный трубчатый стальной радиатор с квадратным профилем трубы 40 мм на 40 мм.

Техническая информация.

Ширина, мм		500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм		65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Вес секции, кг		2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,6	5,3	6,0	6,8	7,5	8,2	10,6
Межосевое нижнее разнесенное, мм		430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	190	50	50	0,124	0,149	0,174	0,198	0,223	0,248	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558
3	240	100	50	0,186	0,223	0,260	0,298	0,335	0,372	0,465	0,558	0,651	0,744	0,837
4	290	150	50	0,248	0,298	0,347	0,397	0,446	0,496	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116
5	340	200	50	0,310	0,372	0,434	0,496	0,558	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395
6	390	250	50	0,372	0,446	0,521	0,595	0,670	0,744	0,930	1,116	1,302	1,488	1,674
7	440	300	50	0,434	0,521	0,608	0,694	0,781	0,868	1,085	1,302	1,519	1,736	1,953
8	490	350	50	0,496	0,595	0,694	0,794	0,893	0,992	1,240	1,488	1,736	1,984	2,232
9	540	400	50	0,558	0,670	0,781	0,893	1,004	1,116	1,395	1,674	1,953	2,232	2,511
10	590	450	50	0,620	0,744	0,868	0,992	1,116	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790
11	640	500	50	0,682	0,818	0,955	1,091	1,228	1,364	1,705	2,046	2,387	2,728	3,069
12	690	550	50	0,744	0,893	1,042	1,190	1,339	1,488	1,860	2,232	2,604	2,976	3,348
13	740	600	50	0,806	0,967	1,129	1,289	1,451	1,612	2,015	2,418	2,821	3,224	3,627
14	790	650	50	0,868	1,042	1,216	1,388	1,562	1,736	2,170	2,604	3,038	3,472	3,906

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FORTALLA ZN

НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT MONO V

Вертикальные радиаторы выполнены из стальной трубы круглого сечения диаметром 42 мм. Плавная форма профиля формирует сдержанный внешний вид и обеспечивает равномерное распределение тепла. Вертикальная ориентация позволяет эффективно использовать стеновое пространство в жилых и коммерческих помещениях. Доступны размеры от 500 до 3000 мм. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета.

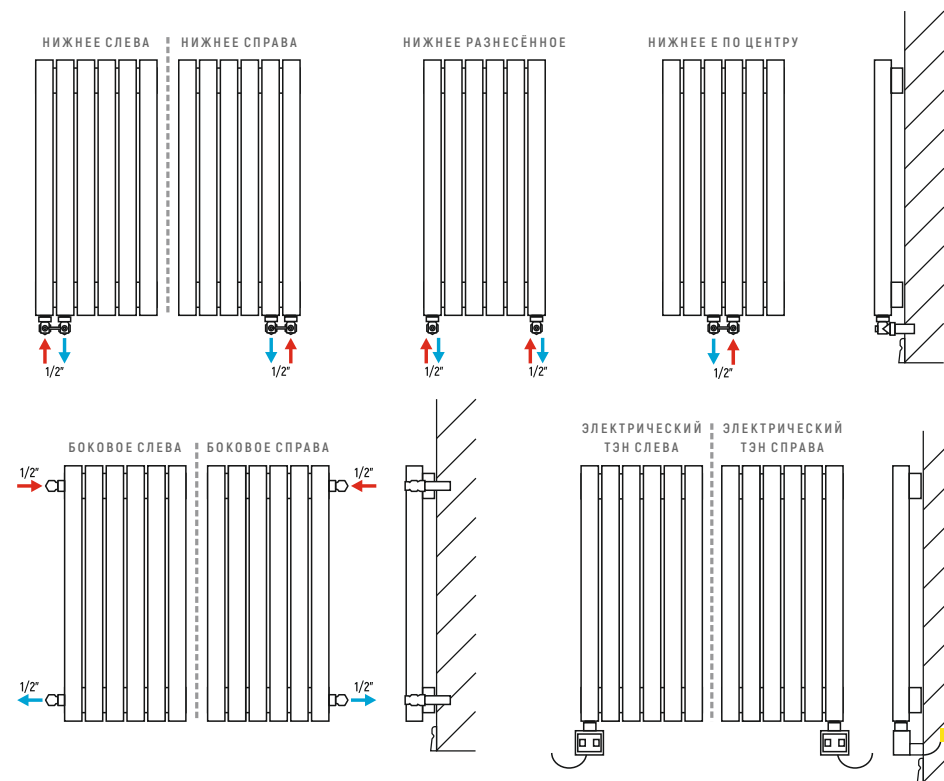
AXXINOT
MONO V

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Mono V - вертикальный трубчатый стальной радиатор с круглым профилем трубы диаметром 42 мм.
Техническая информация.

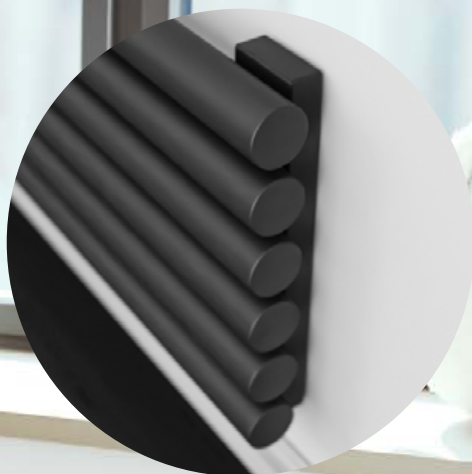
Высота, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм				74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Вес секции, кг				1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,3	2,9	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	7,0
Межосевое боковое подключение, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Ширина, мм	Межосевое - нижнее, мм	Межосевое - нижнее, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	92	50	50	0,119	0,143	0,167	0,190	0,214	0,238	0,298	0,357	0,417	0,476	0,536	0,595	0,714
3	142	100	50	0,179	0,214	0,250	0,286	0,321	0,357	0,446	0,536	0,625	0,714	0,803	0,893	1,072
4	192	150	50	0,238	0,286	0,333	0,381	0,428	0,476	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1,190	1,428
5	242	200	50	0,298	0,357	0,417	0,476	0,536	0,595	0,744	0,893	1,041	1,190	1,339	1,488	1,786
6	292	250	50	0,357	0,428	0,500	0,571	0,643	0,714	0,893	1,071	1,250	1,428	1,607	1,785	2,142
7	342	300	50	0,417	0,500	0,583	0,666	0,750	0,833	1,041	1,250	1,458	1,666	1,874	2,083	2,500
8	392	350	50	0,476	0,571	0,666	0,762	0,857	0,952	1,190	1,428	1,666	1,904	2,142	2,380	2,856
9	442	400	50	0,536	0,643	0,750	0,857	0,964	1,071	1,339	1,607	1,874	2,142	2,410	2,678	3,214
10	492	450	50	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1,189	1,488	1,785	2,083	2,380	2,678	2,975	3,570
11	542	500	50	0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	1,309	1,636	1,964	2,291	2,618	2,945	3,273	3,928
12	592	550	50	0,714	0,857	1,000	1,142	1,285	1,428	1,785	2,142	2,499	2,856	3,213	3,570	4,284
13	642	600	50	0,774	0,928	1,083	1,237	1,392	1,547	1,934	2,321	2,707	3,094	3,481	3,868	4,642
14	692	650	50	0,833	1,000	1,167	1,332	1,499	1,666	2,083	2,499	2,916	3,332	3,749	4,165	4,998

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MONO V ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT MONO Z

Горизонтальные радиаторы изготовлены из стальной трубы круглого профиля диаметром 42 мм. Универсальная геометрия делает модель подходящей для стандартных и проектных решений в жилых и общественных пространствах. Размерный ряд – от 500 до 3000 мм. Предусмотрены водяные и электрические модификации. Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.

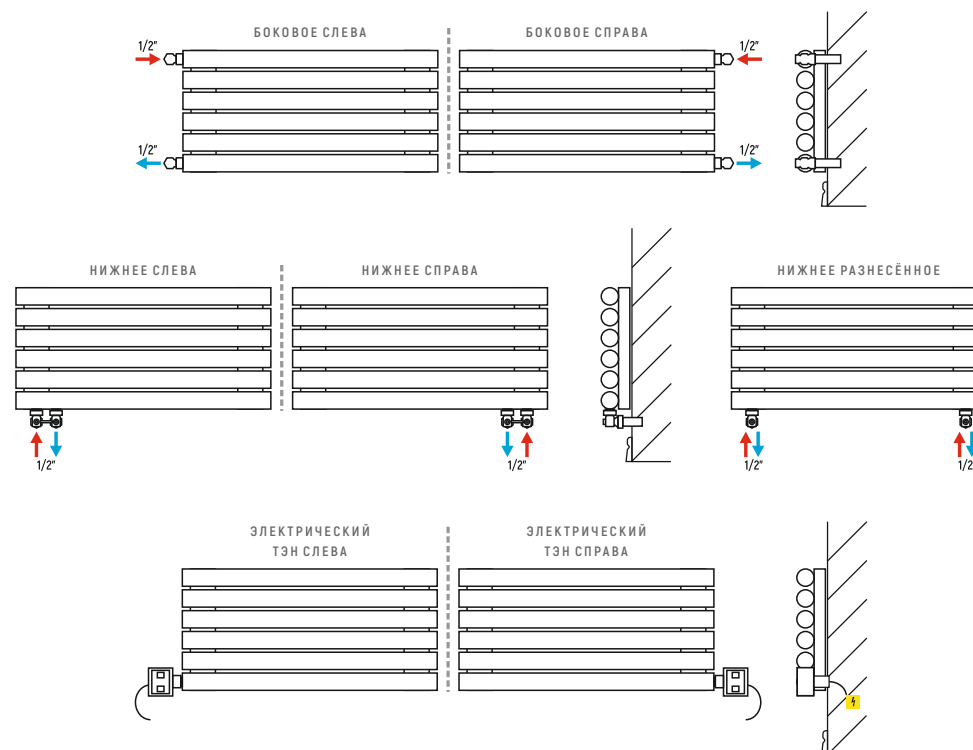


AXXINOT
MONO Z

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аxxinot Mono Z - горизонтальный трубчатый стальной радиатор с круглым профилем трубы диаметром 42 мм. Техническая информация.																
Ширина, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм				74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Вес секции, кг				1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,3	2,9	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	7,0
Межосевое - нижнее разнесенное, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	92	50	50	0,119	0,143	0,167	0,190	0,214	0,238	0,298	0,357	0,417	0,476	0,536	0,595	0,714
3	142	100	50	0,179	0,214	0,250	0,286	0,321	0,357	0,446	0,536	0,625	0,714	0,803	0,893	1,072
4	192	150	50	0,238	0,286	0,333	0,381	0,428	0,476	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1,190	1,428
5	242	200	50	0,298	0,357	0,417	0,476	0,536	0,595	0,744	0,893	1,041	1,190	1,339	1,488	1,786
6	292	250	50	0,357	0,428	0,500	0,571	0,643	0,714	0,893	1,071	1,250	1,428	1,607	1,785	2,142
7	342	300	50	0,417	0,500	0,583	0,666	0,750	0,833	1,041	1,250	1,458	1,666	1,874	2,083	2,500
8	392	350	50	0,476	0,571	0,666	0,762	0,857	0,952	1,190	1,428	1,666	1,904	2,142	2,380	2,856
9	442	400	50	0,536	0,643	0,750	0,857	0,964	1,071	1,339	1,607	1,874	2,142	2,410	2,678	3,214
10	492	450	50	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1,119	1,488	1,785	2,083	2,380	2,678	2,975	3,570
11	542	500	50	0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	1,309	1,636	1,964	2,291	2,618	2,945	3,273	3,928
12	592	550	50	0,714	0,857	1,000	1,142	1,285	1,428	1,785	2,142	2,499	2,856	3,213	3,570	4,284
13	642	600	50	0,774	0,928	1,083	1,237	1,392	1,547	1,934	2,321	2,707	3,094	3,481	3,868	4,642
14	692	650	50	0,833	1,000	1,167	1,332	1,499	1,666	2,083	2,499	2,916	3,332	3,749	4,165	4,998

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MONO Z ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT MONO ZN

Напольные радиаторы выполнены из стальной трубы круглого сечения диаметром 42 мм и рассчитаны на напольную установку.

Конструкция подходит для помещений с панорамным остеклением и нестандартной планировкой.

Доступны размеры от 500 до 3000 мм.

Возможны водяные и электрические версии.

Окраска выполняется по шкале RAL и в дополнительных цветах.

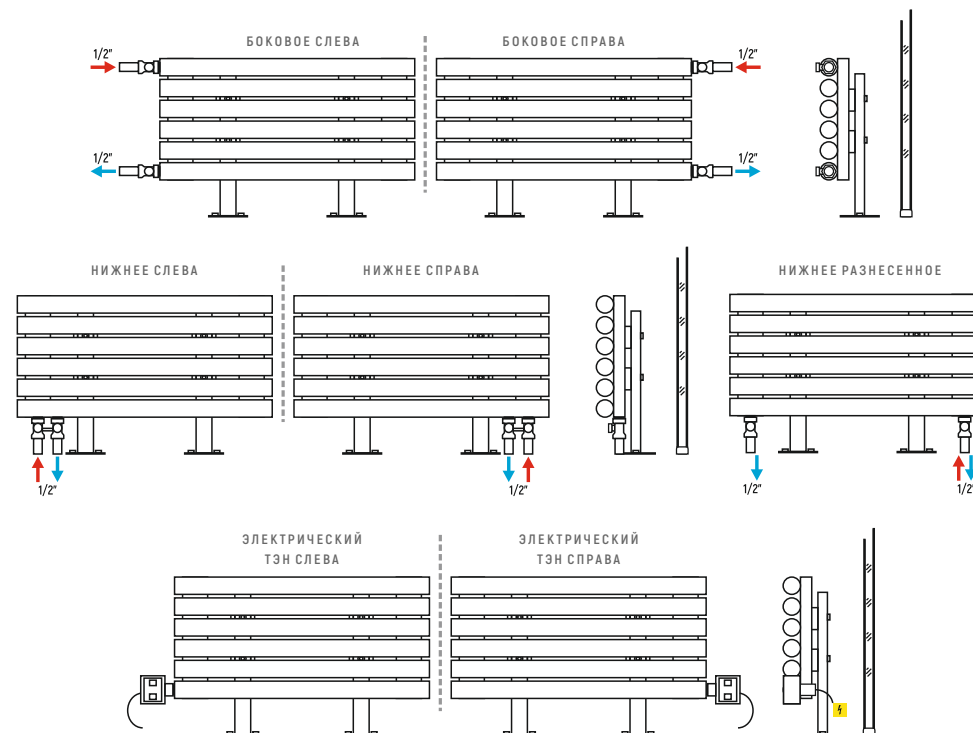


AXXINOT
MONO ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аxxinot Mono ZN – напольный горизонтальный трубчатый стальной радиатор с круглым профилем трубы диаметром 42 мм.																
Техническая информация.																
Ширина, мм		500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000		
Глубина, мм		74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74		
Вес секции, кг		1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,3	2,9	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	7,0		
Межосевое – нижнее разнесенное, мм		430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930		
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое – боковое подключение, мм	Межосевое – нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	92	50	50	0,119	0,143	0,167	0,190	0,214	0,238	0,298	0,357	0,417	0,476	0,536	0,595	0,714
3	142	100	50	0,179	0,214	0,250	0,286	0,321	0,357	0,446	0,536	0,625	0,714	0,803	0,893	1,072
4	192	150	50	0,238	0,286	0,333	0,381	0,428	0,476	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1,190	1,428
5	242	200	50	0,298	0,357	0,417	0,476	0,536	0,595	0,744	0,893	1,041	1,190	1,339	1,488	1,786
6	292	250	50	0,357	0,428	0,500	0,571	0,643	0,714	0,893	1,071	1,250	1,428	1,607	1,785	2,142
7	342	300	50	0,417	0,500	0,583	0,666	0,750	0,833	1,041	1,250	1,458	1,666	1,874	2,083	2,500
8	392	350	50	0,476	0,571	0,666	0,762	0,857	0,952	1,190	1,428	1,666	1,904	2,142	2,380	2,856
9	442	400	50	0,536	0,643	0,750	0,857	0,964	1,071	1,339	1,607	1,874	2,142	2,410	2,678	3,214
10	492	450	50	0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1,191	1,488	1,785	2,083	2,380	2,678	2,975	3,570
11	542	500	50	0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	1,309	1,636	1,964	2,291	2,618	2,945	3,273	3,928
12	592	550	50	0,714	0,857	1,000	1,142	1,285	1,428	1,785	2,142	2,499	2,856	3,213	3,570	4,284
13	642	600	50	0,774	0,928	1,083	1,237	1,392	1,547	1,934	2,321	2,707	3,094	3,481	3,868	4,642
14	692	650	50	0,833	1,000	1,167	1,332	1,499	1,666	2,083	2,499	2,916	3,332	3,749	4,165	4,998

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ MONO ZN НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ





AXXINOT VERDE V

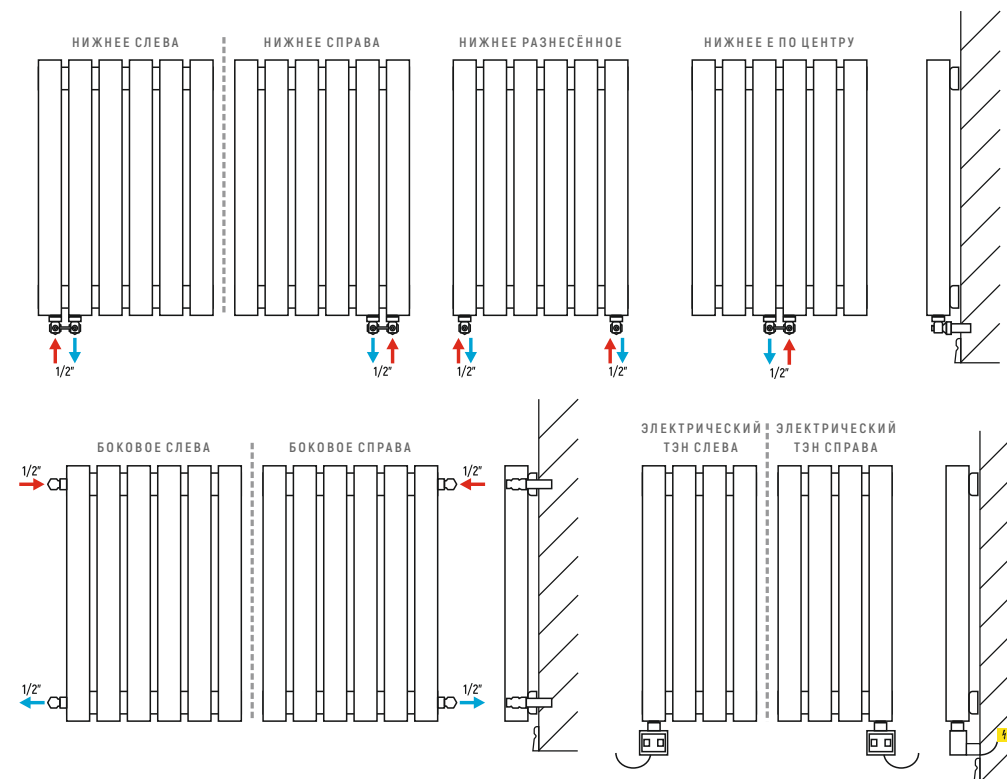
Вертикальные радиаторы выполнены из стальной трубы круглого сечения диаметром 42 мм. Плавная форма профиля формирует сдержанный внешний вид и обеспечивает равномерное распределение тепла. Вертикальная ориентация позволяет эффективно использовать стеновое пространство в жилых и коммерческих помещениях. Доступны размеры от 500 до 3000 мм. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета.

AXXINOT
VERDE V

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

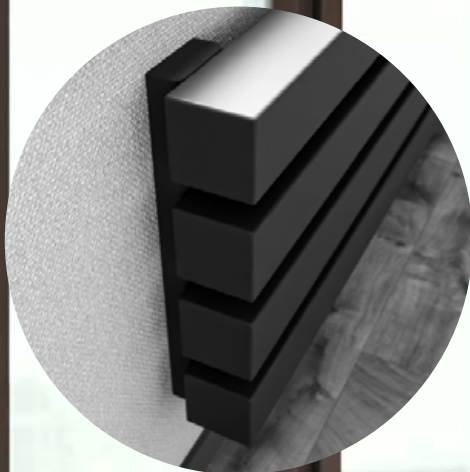
Axxinot Verde V - вертикальный трубчатый стальной радиатор с квадратным профилем трубы 60 мм на 60 мм.													
Техническая информация.													
Высота, мм				500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
Глубина, мм				85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Вес секции, кг				2,5	3,0	3,5	4,0	4,3	4,8	6,0	7,1	8,2	9,3
Межосевое - боковое подключение, мм				430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930
Кол-во секций	Ширина мм	Межосевое - нижнее разнесённое, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, нижнее центральное, мм										
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	140	50	50	0,209	0,247	0,284	0,321	0,358	0,395	0,488	0,581	0,674	0,767
3	220	160	50	0,314	0,370	0,426	0,481	0,537	0,593	0,732	0,872	1,011	1,151
4	300	240	50	0,419	0,493	0,567	0,642	0,716	0,791	0,977	1,163	1,349	1,535
5	380	320	50	0,523	0,616	0,709	0,802	0,895	0,988	1,221	1,453	1,686	1,918
6	460	400	50	0,628	0,739	0,851	0,963	1,074	1,186	1,465	1,744	2,023	2,302
7	540	480	50	0,732	0,863	0,993	1,123	1,253	1,383	1,709	2,034	2,360	2,685
8	620	560	50	0,837	0,986	1,135	1,283	1,432	1,581	1,953	2,325	2,697	3,069
9	700	640	50	0,942	1,109	1,276	1,444	1,611	1,779	2,197	2,616	3,034	3,453
10	780	720	50	1,046	1,232	1,418	1,604	1,790	1,976	2,441	2,906	3,371	3,836
11	860	800	50	1,151	1,355	1,560	1,765	1,969	2,174	2,685	3,197	3,708	4,220
12	940	880	50	1,255	1,479	1,702	1,925	2,148	2,371	2,929	3,487	4,045	4,603
13	1020	960	50	1,360	1,602	1,844	2,085	2,327	2,569	3,173	3,778	4,382	4,987
14	1100	1040	50	1,464	1,726	1,986	2,246	2,506	2,766	3,417	4,068	4,719	5,370

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ VERDE V ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT VERDE Z

Горизонтальные радиаторы изготовлены из стального квадратного профиля 60×60 мм и отличаются массивным, архитектурно выверенным внешним видом. Модель подходит для стандартных и проектных решений в жилых и общественных пространствах. Размерный ряд – от 500 до 3000 мм. Предусмотрены водяные и электрические модификации. Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.

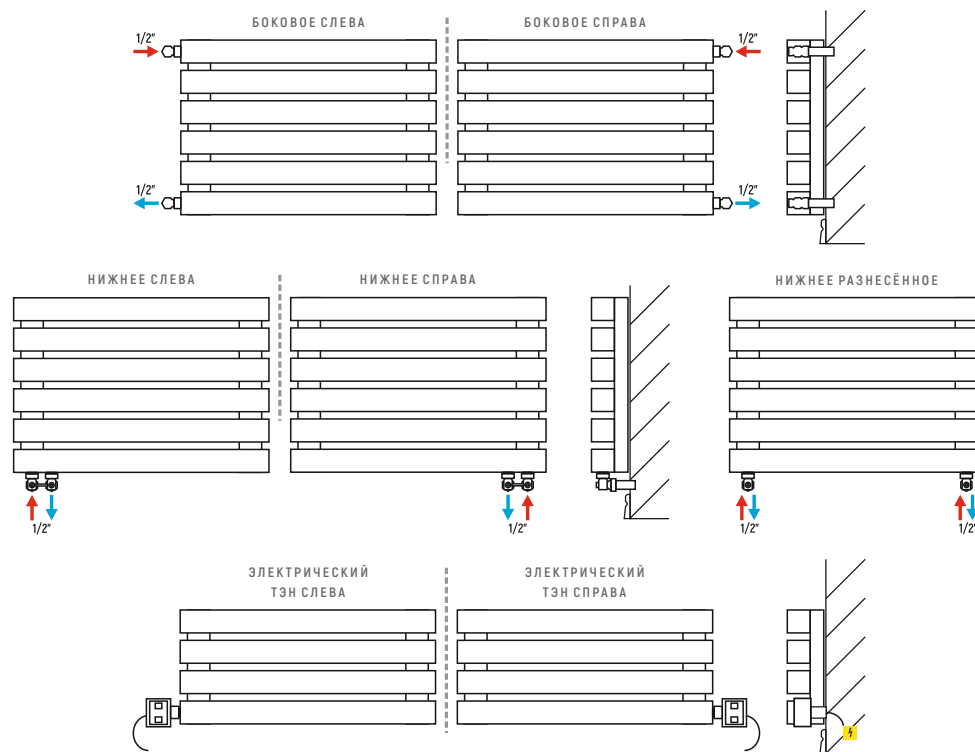


AXXINOT
VERDE Z

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Verde Z - горизонтальный трубчатый стальной радиатор с квадратным профилем трубы 60 мм на 60 мм. Технические характеристики.														
Высота, мм		500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Вес секции, кг		2,5	3,0	3,5	4,0	4,3	4,8	6,0	7,1	8,2	9,3	10,4	11,5	14,2
Межосевое - нижнее разнесенное, мм		430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	140	50	50	0,209	0,247	0,284	0,321	0,358	0,395	0,488	0,581	0,674	0,767	0,860
3	220	160	50	0,314	0,370	0,426	0,481	0,537	0,593	0,732	0,872	1,011	1,151	1,290
4	300	240	50	0,419	0,493	0,567	0,642	0,716	0,791	0,977	1,163	1,349	1,535	1,721
5	380	320	50	0,523	0,616	0,709	0,802	0,895	0,988	1,221	1,453	1,686	1,918	2,151
6	460	400	50	0,628	0,739	0,851	0,963	1,074	1,186	1,465	1,744	2,023	2,302	2,581
7	540	480	50	0,732	0,863	0,993	1,123	1,253	1,383	1,709	2,034	2,360	2,685	3,011
8	620	560	50	0,837	0,986	1,135	1,283	1,432	1,581	1,953	2,325	2,697	3,069	3,441
9	700	640	50	0,942	1,109	1,276	1,444	1,611	1,779	2,197	2,616	3,034	3,453	3,871
10	780	720	50	1,046	1,232	1,418	1,604	1,790	1,976	2,441	2,906	3,371	3,836	4,301
11	860	800	50	1,151	1,355	1,560	1,765	1,969	2,174	2,685	3,197	3,708	4,220	4,731
12	940	880	50	1,255	1,479	1,702	1,925	2,148	2,371	2,929	3,487	4,045	4,603	5,161
13	1020	960	50	1,360	1,602	1,844	2,085	2,327	2,569	3,173	3,778	4,382	4,987	5,591
14	1100	1040	50	1,464	1,726	1,986	2,246	2,506	2,766	3,417	4,068	4,719	5,370	6,021

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ VERDE Z ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT VERDE ZN

Напольные радиаторы выполнены из стальной трубы квадратного профиля 60×60 мм и рассчитаны на напольную установку.

Конструкция подходит для помещений с панорамным остеклением и нестандартной планировкой, где требуется повышенная тепловая мощность.

Доступны размеры от 500 до 3000 мм.

Возможны водяные и электрические версии.

Окраска выполняется по шкале RAL и в дополнительных цветах.

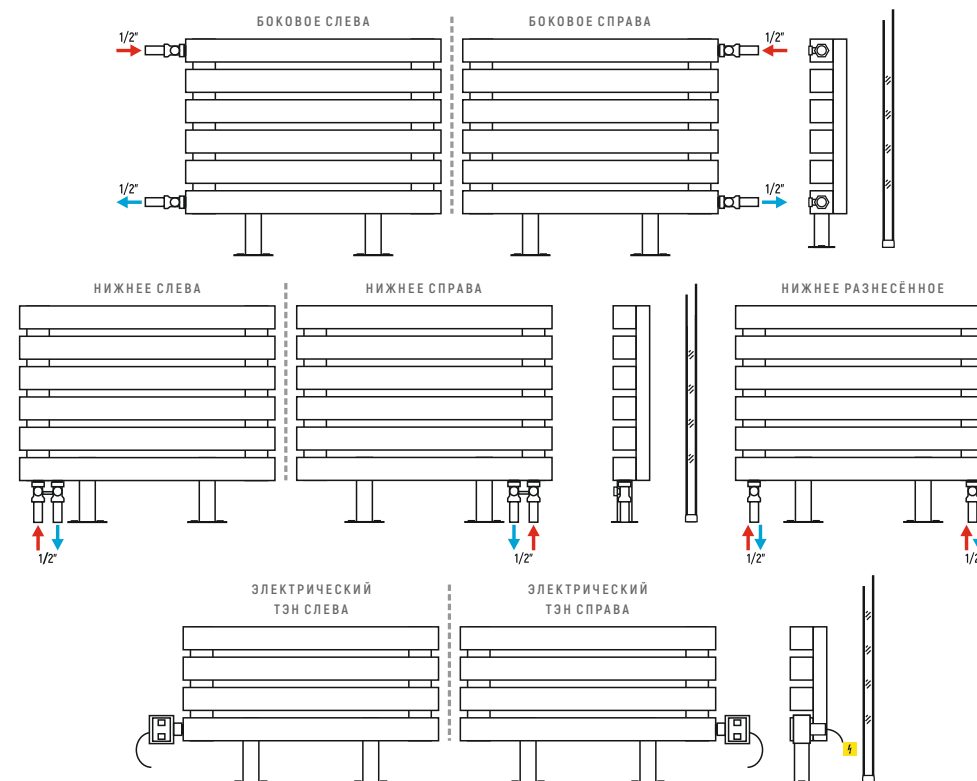


AXXINOT
VERDE ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Axxinot Verde ZN - напольный трубчатый стальной радиатор с прямоугольным профилем трубы 60 мм на 60 мм.														
Техническая информация.														
Ширина, мм		500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Глубина, мм		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Вес секции, кг		3,4	3,9	4,4	4,9	5,2	5,7	6,9	8,0	9,1	10,2	11,3	12,4	16
Межосевое - нижнее разнесённое, мм		430	530	630	730	830	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Кол-во секций	Высота мм	Межосевое - боковое подключение, мм	Межосевое - нижнее правое, нижнее левое, мм	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2	240	50	50	0,209	0,247	0,284	0,321	0,358	0,395	0,488	0,581	0,674	0,767	0,860
3	320	160	50	0,314	0,370	0,426	0,481	0,537	0,593	0,732	0,872	1,011	1,151	1,290
4	400	240	50	0,419	0,493	0,567	0,642	0,716	0,791	0,977	1,163	1,349	1,535	1,721
5	480	320	50	0,523	0,616	0,709	0,802	0,895	0,988	1,221	1,453	1,686	1,918	2,151
6	560	400	50	0,628	0,739	0,851	0,963	1,074	1,186	1,465	1,744	2,023	2,302	2,581
7	640	480	50	0,732	0,863	0,993	1,123	1,253	1,383	1,709	2,034	2,360	2,685	3,011
8	720	560	50	0,837	0,986	1,135	1,283	1,432	1,581	1,953	2,325	2,697	3,069	3,441
9	800	640	50	0,942	1,109	1,276	1,444	1,611	1,779	2,197	2,616	3,034	3,453	3,871
10	880	720	50	1,046	1,232	1,418	1,604	1,790	1,976	2,441	2,906	3,371	3,836	4,301
11	960	800	50	1,151	1,355	1,560	1,765	1,969	2,174	2,685	3,197	3,708	4,220	4,731
12	1040	880	50	1,255	1,479	1,702	1,925	2,148	2,371	2,929	3,487	4,045	4,603	5,161
13	1120	960	50	1,360	1,602	1,844	2,085	2,327	2,569	3,173	3,778	4,382	4,987	5,591
14	1200	1040	50	1,464	1,726	1,986	2,246	2,506	2,766	3,417	4,068	4,719	5,370	6,021

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ VERDE ZN НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT SENTIR V2

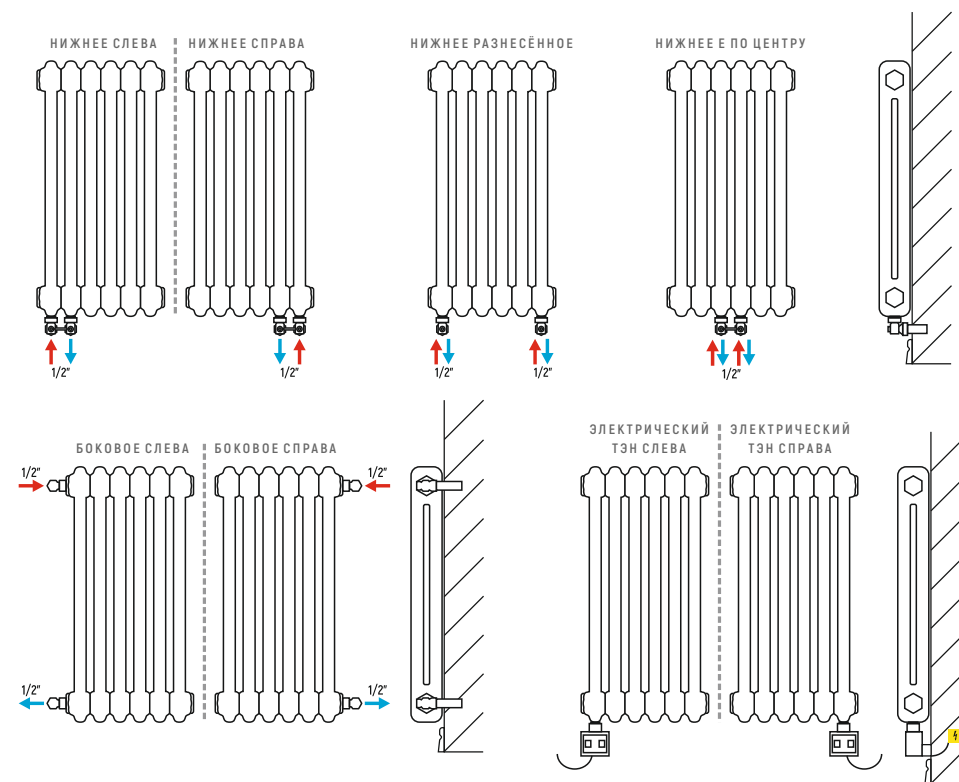
Вертикальные колончатые радиаторы выполнены в классической двухтрубной конструкции. Формат вертикального исполнения обеспечивает равномерную теплоотдачу и выразительную, узнаваемую геометрию, характерную для классических интерьеров. Радиаторы подходят для жилых и коммерческих помещений, а также для проектных решений с повышенными требованиями к дизайну. Доступен широкий размерный ряд. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета.

AXXINOT
SENTIR V2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

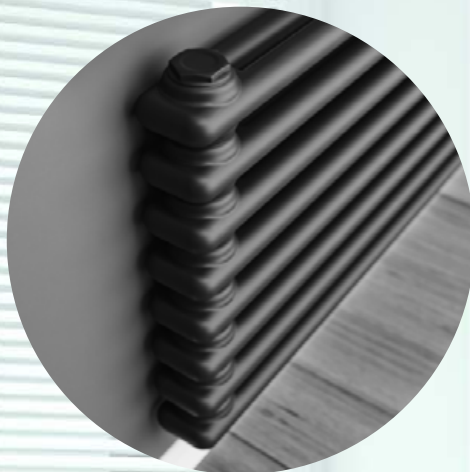
Модель Sentir V2 - Вертикальный трубчатый стальной радиатор	2030	2037	2040	2050	2057	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170	2180	2200
Высота мм	305	375	405	505	575	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	2200
Ширина мм	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина мм	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Масса нетто, кг	0,7	0,8	0,85	1,05	1,2	1,25	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3	3,2	3,3	3,7
Межосевое расстояние, мм	230	300	330	430	500	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1930
Объем теплоносителя, л	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	49	50	60	71	77	81	90	98	106	117	125	137	146	155	164	175	186	196	216

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SENTIR V2 ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT SENTIR Z2

Горизонтальные колончатые радиаторы классической двухтрубной конструкции предназначены для горизонтальной установки, это обеспечивает стабильную теплоотдачу и гармонично вписывается как в классические, так и в современные интерьеры. Модель применяется в жилых и общественных пространствах. Доступны различные размеры. Предусмотрены водяные и электрические модификации. Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.

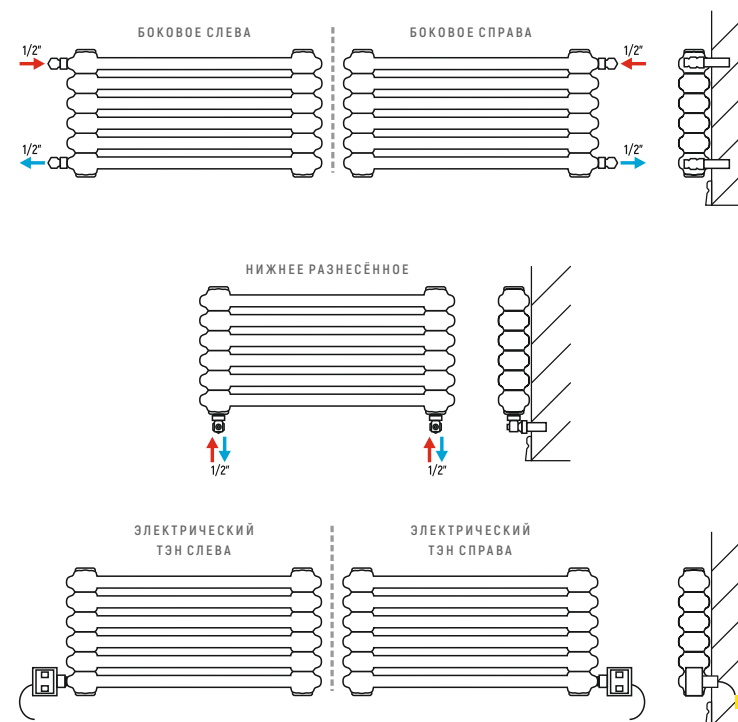


AXXINOT
SENTIR Z2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Sentir Z2 - Горизонтальный трубчатый стальной радиатор	2030	2037	2040	2050	2057	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170	2180	2200
Длина мм	305	375	405	505	575	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	2200
Высота мм	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина мм	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Масса нетто, кг	0,7	0,8	0,85	1,05	1,2	1,25	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3	3,2	3,3	3,7
Межосевое расстояние, мм	230	300	330	430	500	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1930
Объем теплоносителя, л	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	49	50	60	71	77	81	90	98	106	117	125	137	146	155	164	175	186	196	216

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SENTIR Z2 ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT SENTIR VN2

Колончатые радиаторы выполнены в напольном вертикальном исполнении и основаны на классической двухтрубной конструкции.

Решение предназначено для помещений с высокими потолками, панорамным остеклением или ограниченной возможностью настенного монтажа.

Радиаторы обеспечивают равномерный прогрев помещения и выразительный архитектурный облик.

Доступен широкий размерный ряд. Возможны водяные и электрические версии.

Окраска выполняется по шкале RAL и в дополнительных цветах.



AXXINOT

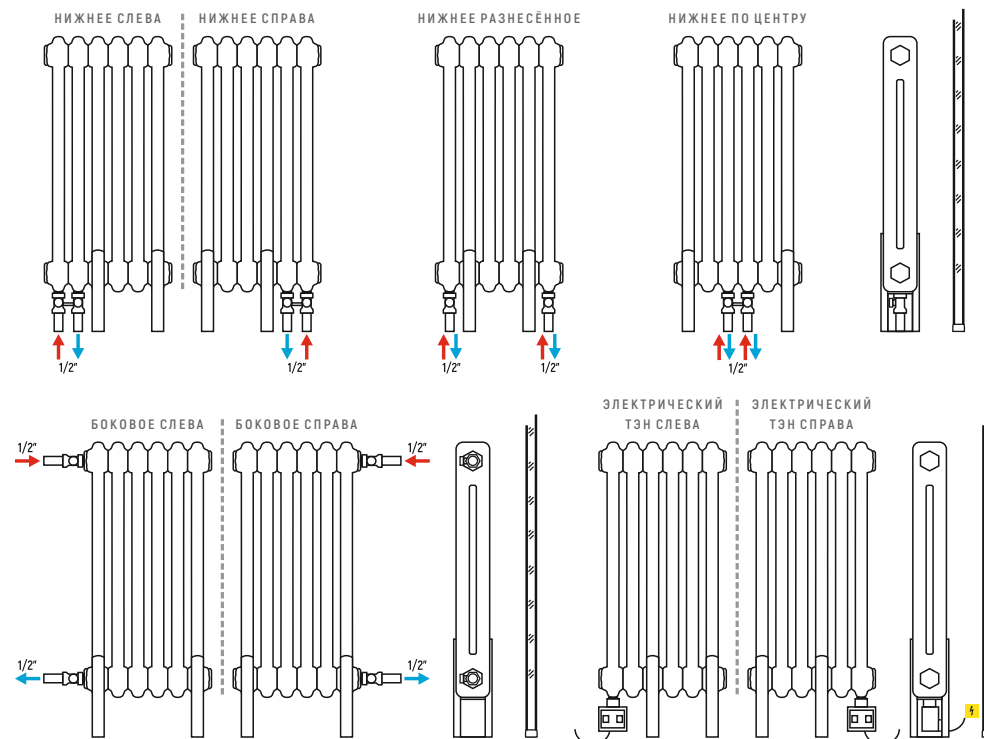
SENTIR VN2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Sentir VN2 - Вертикальный напольный радиатор	2030	2037	2040	2050	2057	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170	2180	2200
Высота мм	305	375	405	505	575	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	2200
Ширина мм	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина мм	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Масса нетто, кг	0,7	0,8	0,85	1,05	1,2	1,25	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3	3,2	3,3	3,7
Межосевое расстояние, мм	230	300	330	430	500	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1930
Объем теплоносителя, л	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7
Номинальный тепловой поток $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$	49	50	60	71	77	81	90	98	106	117	125	137	146	155	164	175	186	196	216

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SENTIR VN2

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT SENTIR V3

Трёхтрубные вертикальные радиаторы выполнены в классической колончатой конструкции и отличаются повышенной тепловой мощностью. Дополнительная труба увеличивает площадь теплообмена, обеспечивая эффективный и равномерный обогрев помещений. Вертикальное исполнение подчеркивает классическую геометрию и подходит для жилых и коммерческих пространств. Доступен широкий размерный ряд. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета.

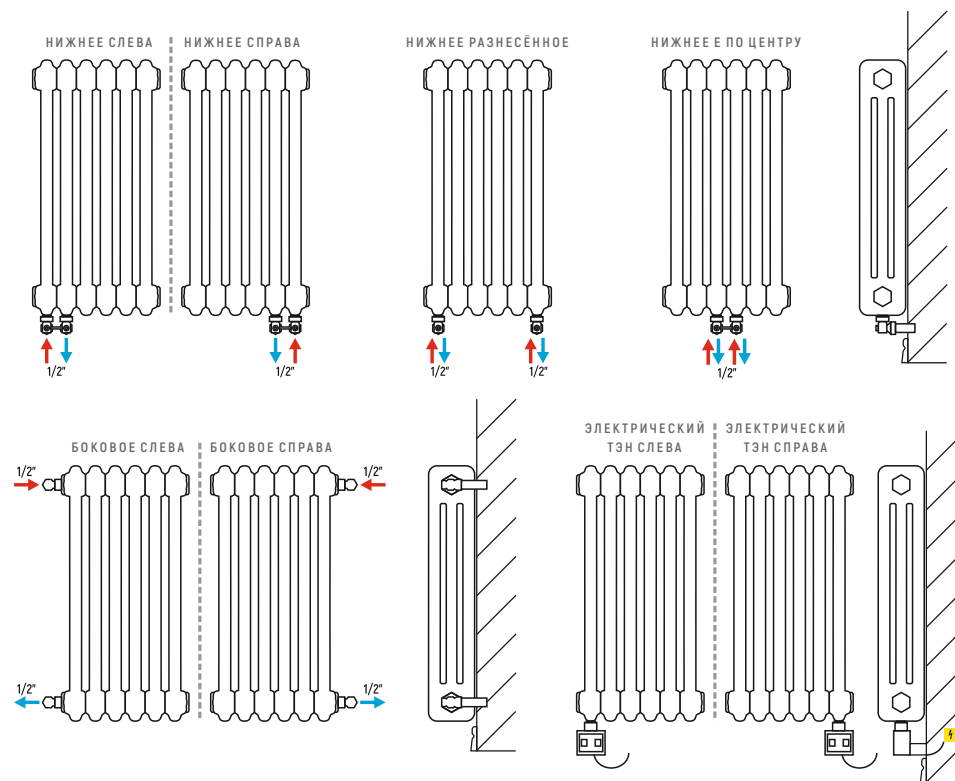


AXXINOT SENTIR V3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Sentir V3 - Вертикальный трубчатый стальной радиатор	3030	3037	3040	3050	3057	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3170	3180	3200
Высота мм	305	375	405	505	575	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	2200
Ширина мм	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Масса нетто, кг	0,95	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,5	4,6	5
Межосевое расстояние, мм	230	300	330	430	500	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1930
Объем теплоносителя, л	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,2	2,3	2,6
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	73	80	86	101	108	116	131	142	155	167	179	187	201	214	226	241	255	267	287

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SENTIR V3 ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT SENTIR Z3

Трёхтрубные радиаторы изготовлены в классической колончатой конструкции и предназначены для горизонтальной установки.

Конфигурация с тремя трубами обеспечивает увеличенную теплоотдачу при сохранении традиционного внешнего вида.

Модель применяется в жилых и общественных интерьерах, а также в проектных решениях с повышенными требованиями к мощности отопления.

Доступны различные размеры.

Предусмотрены водяные и электрические модификации.

Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.

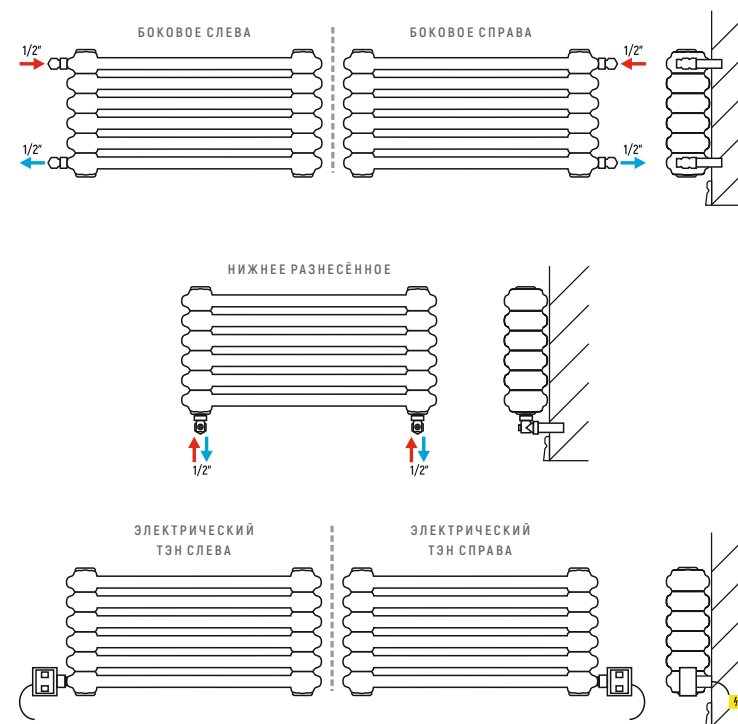


AXXINOT
SENTIR Z3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Sentir Z3 - Горизонтальный трубчатый стальной радиатор	3030	3037	3040	3050	3057	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3170	3180	3200
Длина мм	305	375	405	505	575	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	2200
Высота мм	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Масса нетто, кг	0,95	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,5	4,6	5
Межосевое расстояние, мм	230	300	330	430	500	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1930
Объем теплоносителя, л	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,2	2,3	2,6
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	73	80	86	101	108	116	131	142	155	167	179	187	201	214	226	241	255	267	287

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SENTIR Z3 ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT SENTIR VN3

Трёхтрубные радиаторы выполнены в напольном вертикальном исполнении и основаны на классической колончатой конструкции.

Увеличенная теплоотдача делает модель оптимальной для помещений с высокими теплопотерями, панорамным остеклением и большими объемами.

Радиаторы обеспечивают равномерный прогрев и выразительный архитектурный облик.

Доступен широкий размерный ряд.

Возможны водяные и электрические версии.

Окраска выполняется по шкале RAL и в дополнительных цветах.



AXXINOT

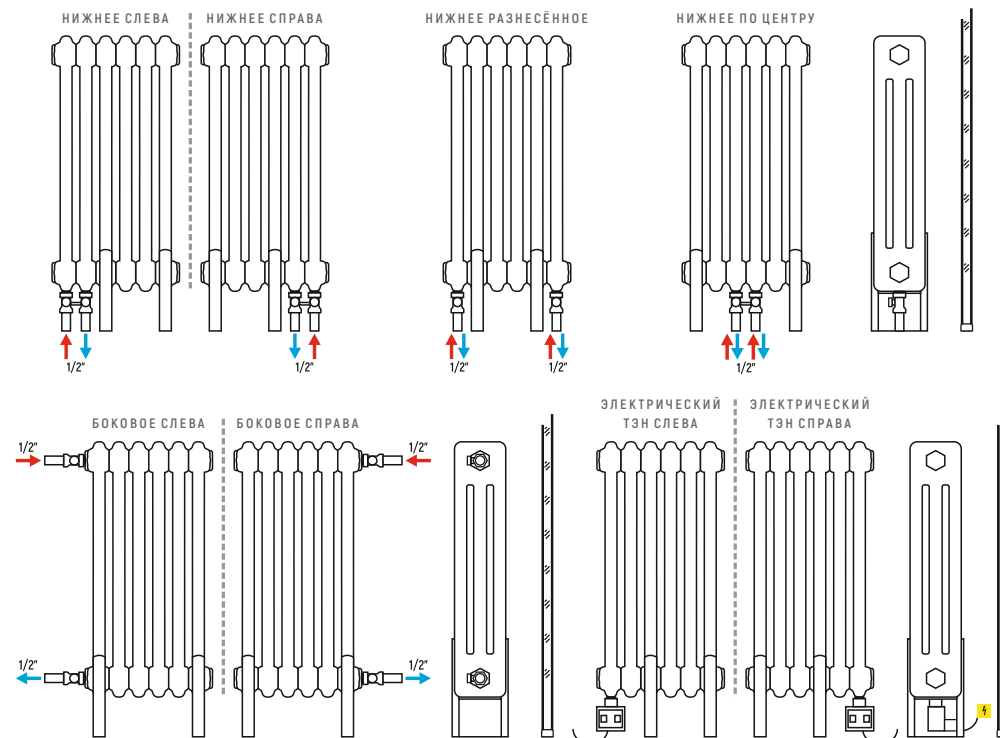
SENTIR VN3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Sentir VN3 - Вертикальный напольный стальной радиатор	3030	3037	3040	3050	3057	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3170	3180	3200
Высота мм	305	375	405	505	575	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	2200
Ширина мм	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Масса нетто, кг	0,95	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,5	4,6	5
Межосевое расстояние, мм	230	300	330	430	500	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1930
Объем теплоносителя, л	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,2	2,3	2,6
Номинальный тепловой поток $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$	73	80	86	101	108	116	131	142	155	167	179	187	201	214	226	241	255	267	287

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SENTIR VN3

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BARKAS V

алюминиевые радиаторы выполнены из алюминиевого профиля шириной 85 мм с внутренним регистром и отличаются высокой теплоотдачей при компактных габаритах. Вертикальная ориентация позволяет эффективно использовать стеновое пространство и получать необходимую тепловую мощность при минимальной занимаемой площади. Модель подходит для жилых и коммерческих помещений. Доступны размеры от 200 мм до 2900 мм. Возможны водяные и электрические исполнения. Окраска – любой цвет по шкале RAL, анодирование и дополнительные цвета.

AXXINOT
BARKAS V

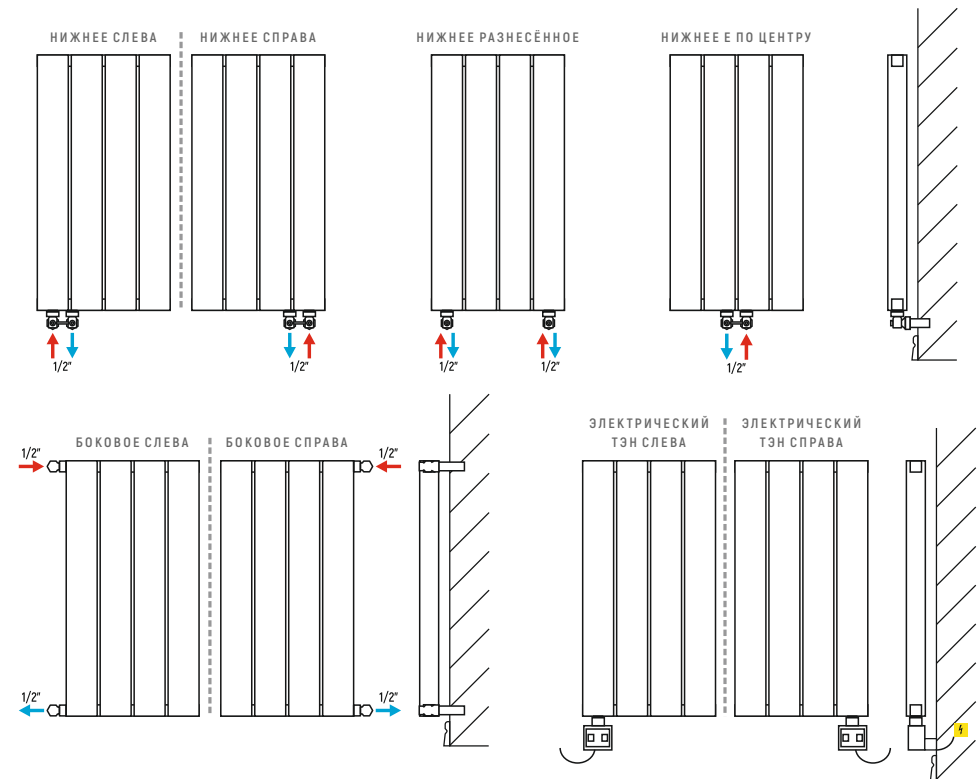
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Barkas V - Вертикальный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ширина, мм	176	266	356	446	536	626	716	806	896	986	1076	1166	1256

Высота, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина, мм	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4
Масса нетто, кг	0,6	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,1	4,3	4,4
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	63	85	107	130	152	174	196	218	241	263	285	307	329	352	374	396	418	440	463	485	507	529	552	574	596	618	640	663

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BARKAS V ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BARKAS Z

Алюминиевые радиаторы предназначены для горизонтальной установки и обеспечивают высокую тепловую эффективность при малых размерах.

Алюминиевый корпус шириной 85 мм быстро реагирует на изменение температуры теплоносителя, что повышает комфорт эксплуатации.

Модель применяется в стандартных и проектных решениях.

Доступен широкий размерный ряд от 200 мм до 2900 мм.

Предусмотрены водяные и электрические модификации.

Возможна окраска в любые цвета RAL и расширенную палитру.



AXXINOT
BARKAS Z

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

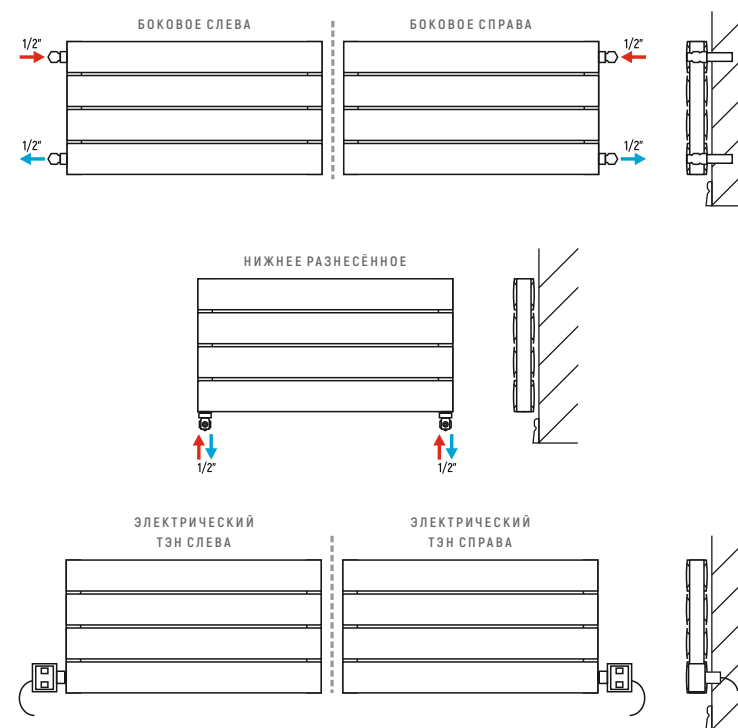
Модель Barkas Z - Горизонтальный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Высота, мм	176	266	356	446	536	626	716	806	896	986	1076	1166	1256

Длина мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Ширина мм	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Масса нетто, кг	0,6	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,1	4,3	4,4
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$	63	85	107	130	152	174	196	218	241	263	285	307	329	352	374	396	418	440	463	485	507	529	552	574	596	618	640	663

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BARKAS Z

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BARKAS VN

Алюминиевые радиаторы выполнены в напольном исполнении и рассчитаны на использование в помещениях с ограниченной возможностью настенного монтажа. Конструкция сочетает компактные размеры и высокую теплоотдачу, характерную для алюминиевых радиаторов. Модель подходит для жилых и коммерческих объектов. Доступны размеры от 200 мм до 2900 мм. Возможны водяные и электрические версии. Окраска выполняется по шкале RAL, анодированием и в дополнительных цветах.



AXXINOT

BARKAS VN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

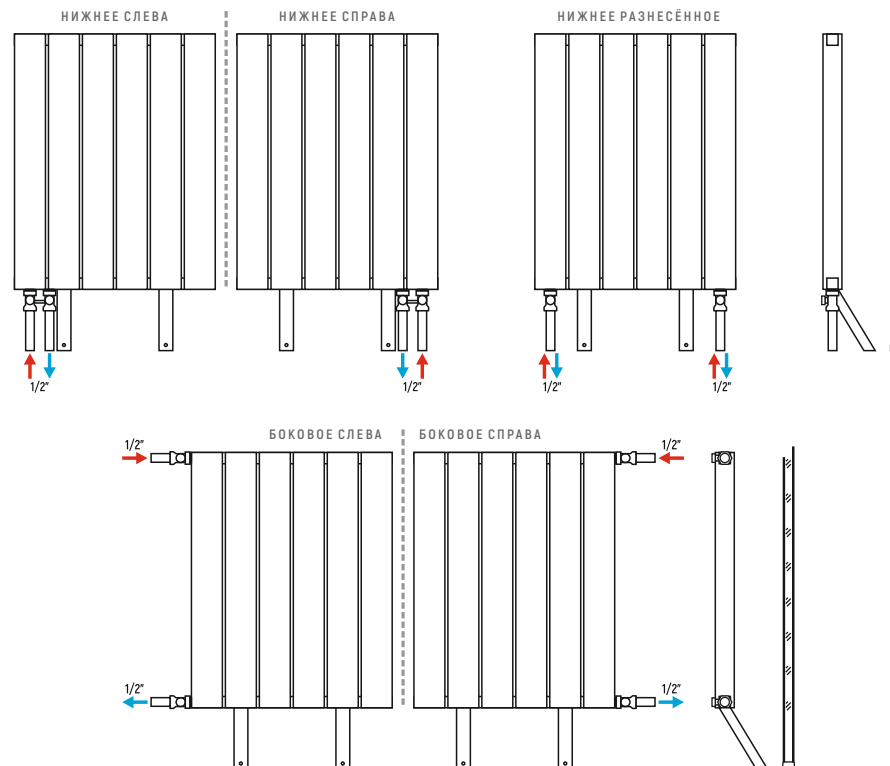
Модель Barkas VN - Вертикальный напольный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ширина, мм	176	266	356	446	536	626	716	806	896	986	1076	1166	1256

Высота, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина, мм	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4
Масса нетто, кг	0,6	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,1	4,3	4,4
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$	63	85	107	130	152	174	196	218	241	263	285	307	329	352	374	396	418	440	463	485	507	529	552	574	596	618	640	663

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BARKAS VN

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BARKAS ZN

Алюминиевые радиаторы предназначены для напольной горизонтальной установки.
Основное преимущество – высокая теплоотдача при минимальных габаритах, что делает модель удобной для помещений с панорамным остеклением и нестандартной планировкой.
Радиаторы подходят для проектных и серийных решений.
Доступны размеры от 200 мм до 2900 мм.
Возможны водяные и электрические исполнения.
Окраска – любой цвет RAL, анодирование и дополнительные цвета.



AXXINOT

BARKAS ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

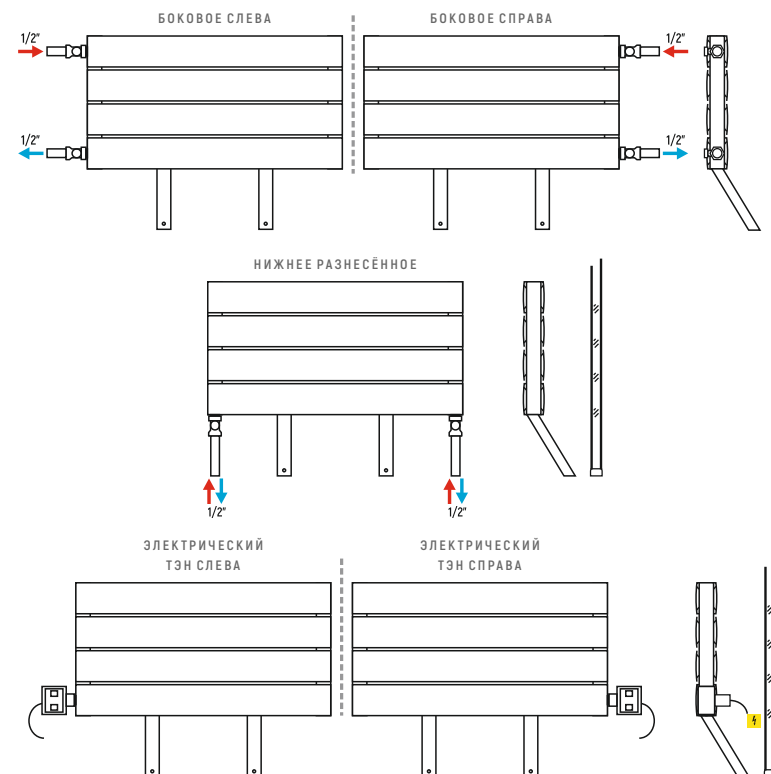
Модель Barkas ZN - Горизонтальный напольный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Высота, мм	176	266	356	446	536	626	716	806	896	986	1076	1166	1256

Длина, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Ширина, мм	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Масса нетто, кг	0,6	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,1	4,3	4,4
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	63	85	107	130	152	174	196	218	241	263	285	307	329	352	374	396	418	440	463	485	507	529	552	574	596	618	640	663

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BARKAS ZN

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ





AXXINOT BRAMER V

Алюминиевые вертикальные радиаторы выполнены из секций с полукруглой формой профиля.

Конструкция обеспечивает высокую теплоотдачу при компактных габаритах и формирует сдержанный, пластичный внешний вид.

Вертикальная ориентация позволяет эффективно использовать стеновое пространство в жилых и коммерческих помещениях.

Размерный ряд – от 200 до 2900 мм.

Возможны водяные и электрические исполнения.

Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета, доступно анодирование.

AXXINOT
BRAMER V

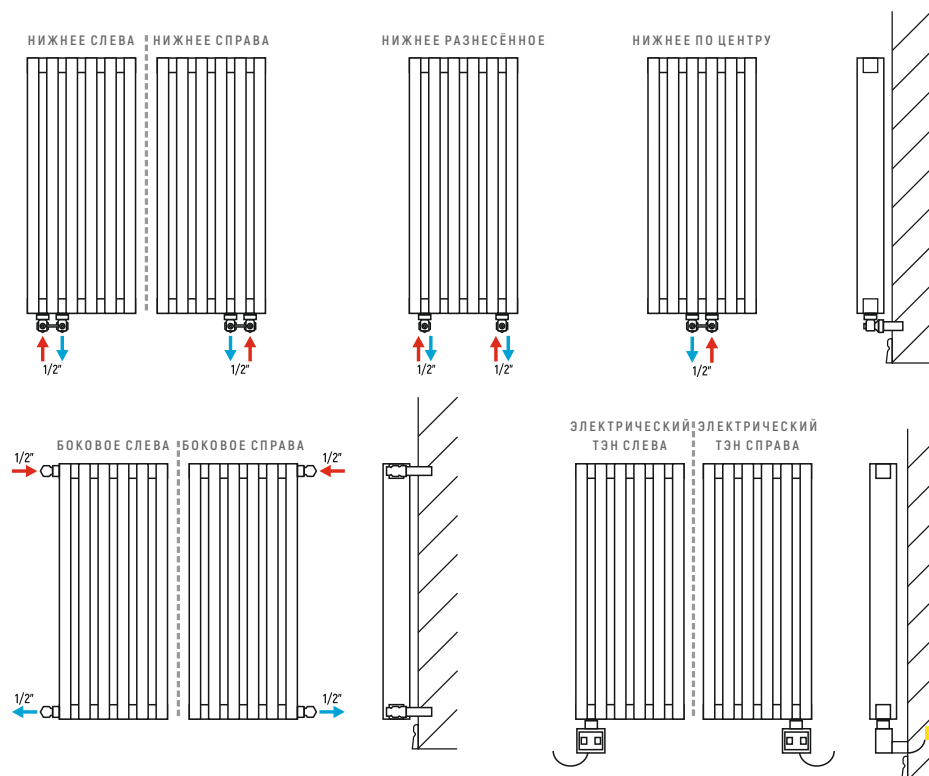
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Bramer V - Вертикальный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Ширина, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

Высота мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Масса нетто, кг	0,4	0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta t = 70^{\circ}\text{C}$	63	87	108	129	148	167	185	202	220	237	254	269	285	302	316	332	347	362	376	392	406	419	434	448	461	476	489	502

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BRAMER V ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BRAMER Z

Алюминиевые горизонтальные радиаторы предназначены для горизонтальной установки и изготовлены из полукруглых алюминиевых секций.

Геометрия профиля обеспечивает высокую тепловую эффективность при минимальных размерах и равномерное распределение тепла.

Модель подходит для стандартных и проектных решений.

Размеры – от 200 до 2900 мм.

Предусмотрены водяные и электрические модификации.

Возможна окраска в любые цвета RAL, дополнительные цвета и анодирование.



AXXINOT
BRAMER Z

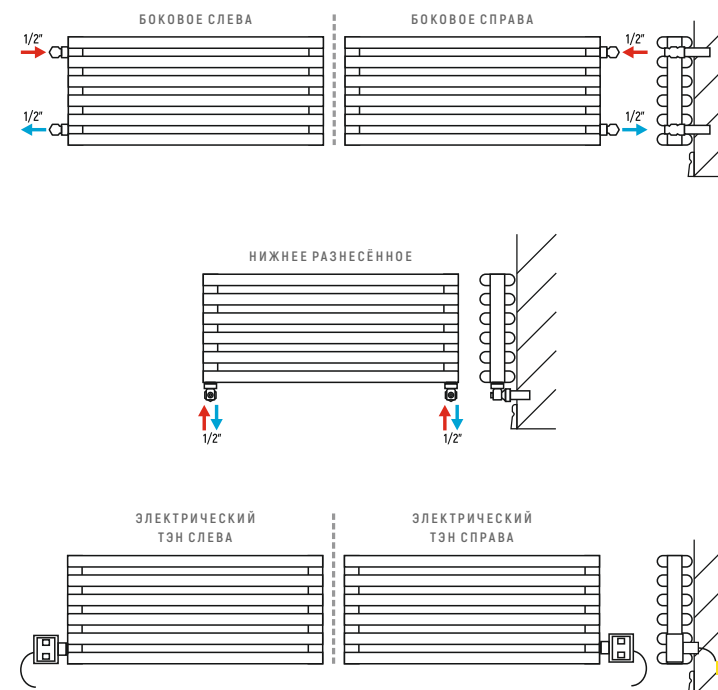
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Bramer Z - Горизонтальный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Высота, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

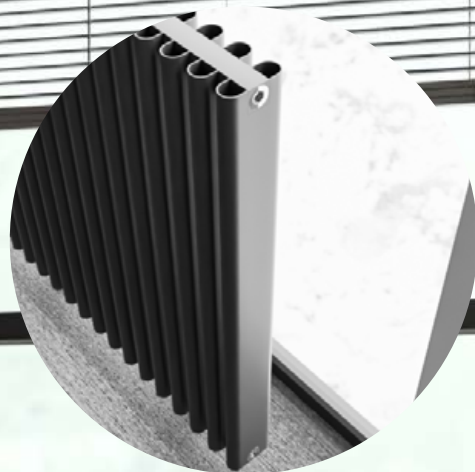
Длина, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Масса нетто, кг	0,4	0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	63	87	108	129	148	167	185	202	220	237	254	269	285	302	316	332	347	362	376	392	406	419	434	448	461	476	489	502

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BRAMER VN

Вертикальные алюминиевые радиаторы выполнены в напольном исполнении. Конструкция сочетает высокую теплоотдачу и компактные габариты, что особенно актуально для помещений с ограниченной площадью стен. Модель применяется в жилых и коммерческих пространствах. Доступны размеры от 200 до 2900 мм. Возможны водяные и электрические версии. Окраска – любой цвет RAL и дополнительные цвета, доступно анодирование.



AXXINOT

BRAMER VN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

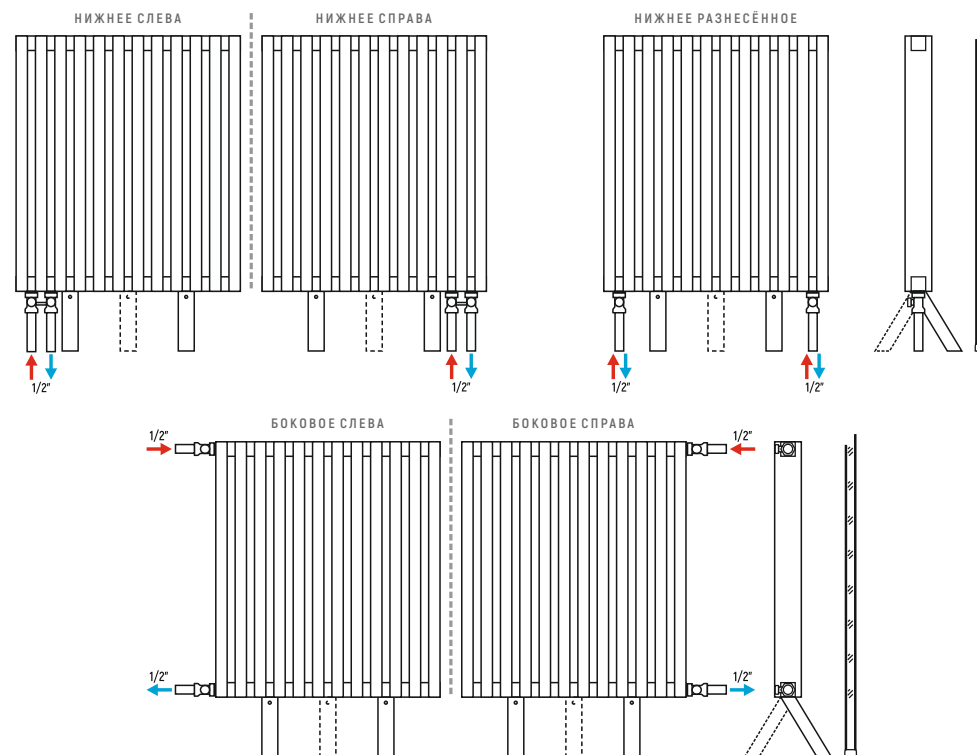
Модель Bramer VN - Вертикальный напольный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Высота, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

Длина, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Масса нетто, кг	0,4	0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	63	87	108	129	148	167	185	202	220	237	254	269	285	302	316	332	347	362	376	392	406	419	434	448	461	476	489	502

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BRAMER VN

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT BRAMER ZN

Алюминиевые радиаторы предназначены для напольной горизонтальной установки.
Полукруглая форма секций обеспечивает высокую теплоотдачу при малых габаритах и аккуратный внешний вид.
Модель подходит для помещений с панорамным остеклением и нестандартной архитектурой.
Размерный ряд – от 200 до 2900 мм.
Возможны водяные и электрические исполнения.
Окраска выполняется по шкале RAL, в дополнительных цветах, доступно анодирование.



AXXINOT

BRAMER ZN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

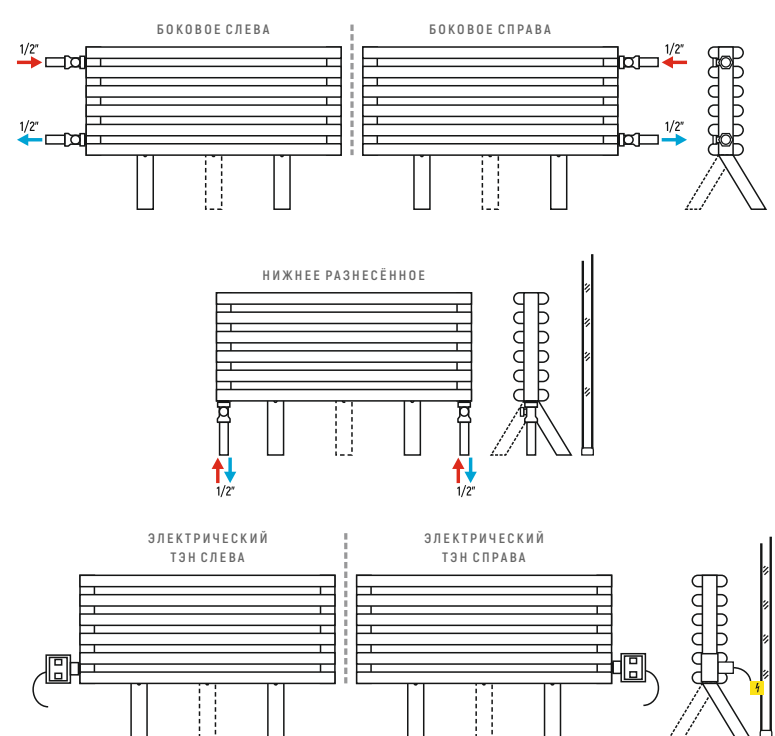
Модель Bramer ZN - Горизонтальный напольный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Высота, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

Длина, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Масса нетто, кг	0,4	0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	63	87	108	129	148	167	185	202	220	237	254	269	285	302	316	332	347	362	376	392	406	419	434	448	461	476	489	502

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ BRAMER ZN

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ





AXXINOT WEMAR V

Алюминиевые вертикальные радиаторы выполнены из секций на основе круглой трубы.

Конструкция обеспечивает высокую теплоотдачу при компактных габаритах и формирует универсальный, нейтральный внешний вид.

Вертикальная ориентация позволяет рационально использовать стеновое пространство в жилых и коммерческих помещениях. Доступен широкий размерный ряд.

Возможны водяные и электрические исполнения.

Окраска – любой цвет по шкале RAL и дополнительные цвета, доступно анодирование.

WEMAR V

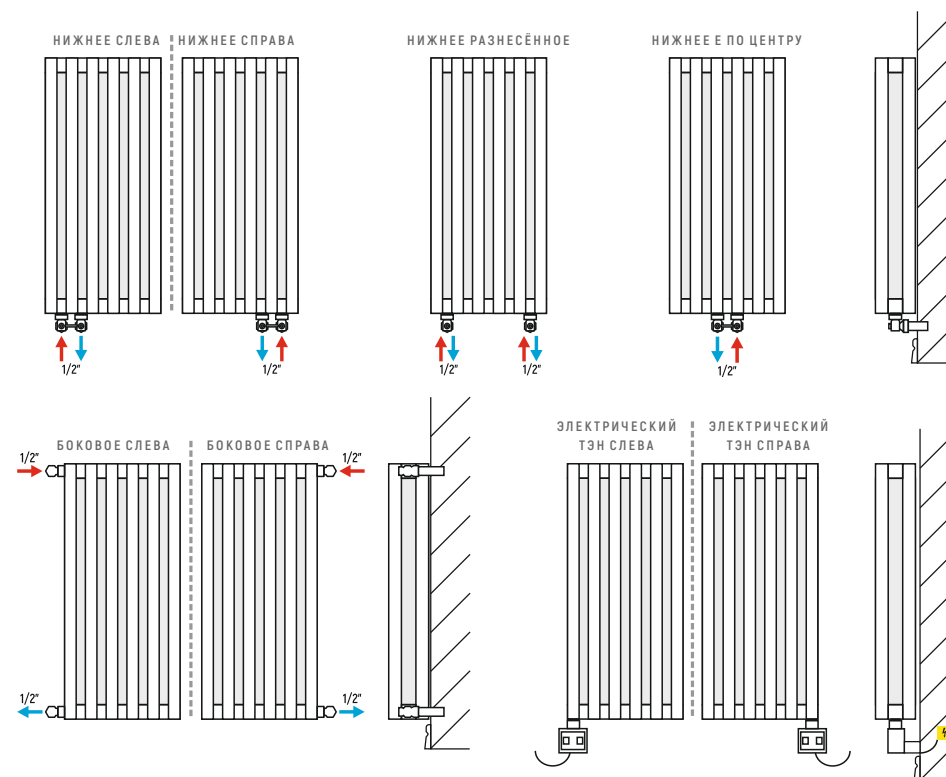
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Wemar V - Вертикальный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ширина, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

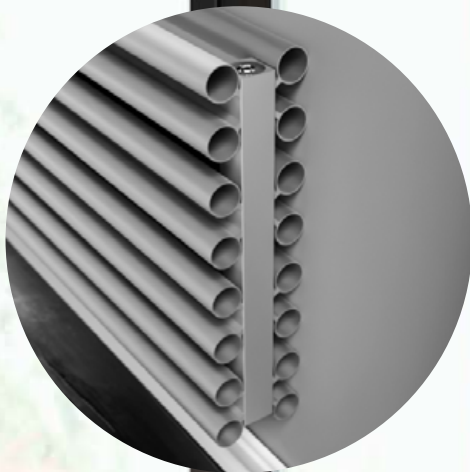
Высота мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина мм	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Масса нетто, кг	0,8	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$	135	179	219	256	291	324	356	387	418	448	477	504	532	560	586	612	638	663	689	714	738	762	786	810	834	857	881	903

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT WEMAR Z

Алюминиевые радиаторы предназначены для горизонтальной установки и изготовлены из секций круглого сечения. Геометрия трубы обеспечивает равномерное распределение тепла и высокую тепловую эффективность при малых размерах. Модель подходит для стандартных и проектных решений. Доступны различные размеры. Предусмотрены водяные и электрические модификации. Возможна окраска в любые цвета RAL, дополнительные цвета и анодирование.



AXXINOT
WEMAR Z

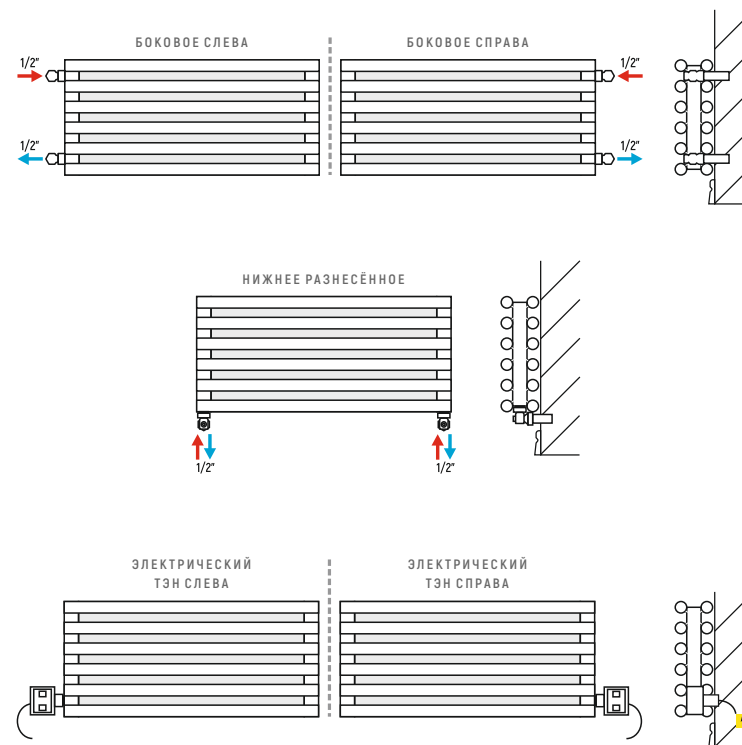
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель Wemar Z - Горизонтальный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Высота, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

Длина мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина мм	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Масса нетто, кг	0,8	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	135	179	219	256	291	324	356	387	418	448	477	504	532	560	586	612	638	663	689	714	738	762	786	810	834	857	881	903

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ WEMAR Z ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



AXXINOT WEMAR VN

Алюминиевые вертикальные радиаторы выполнены в напольном исполнении и изготовлены из секций круглой трубы.

Конструкция сочетает компактные габариты и высокую теплоотдачу, характерную для алюминиевых радиаторов. Модель применяется в помещениях с ограниченной возможностью настенного монтажа.

Доступен широкий размерный ряд. Возможны водяные и электрические версии. Окраска выполняется по шкале RAL, в дополнительных цветах, доступно анодирование.



WEMAR VN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

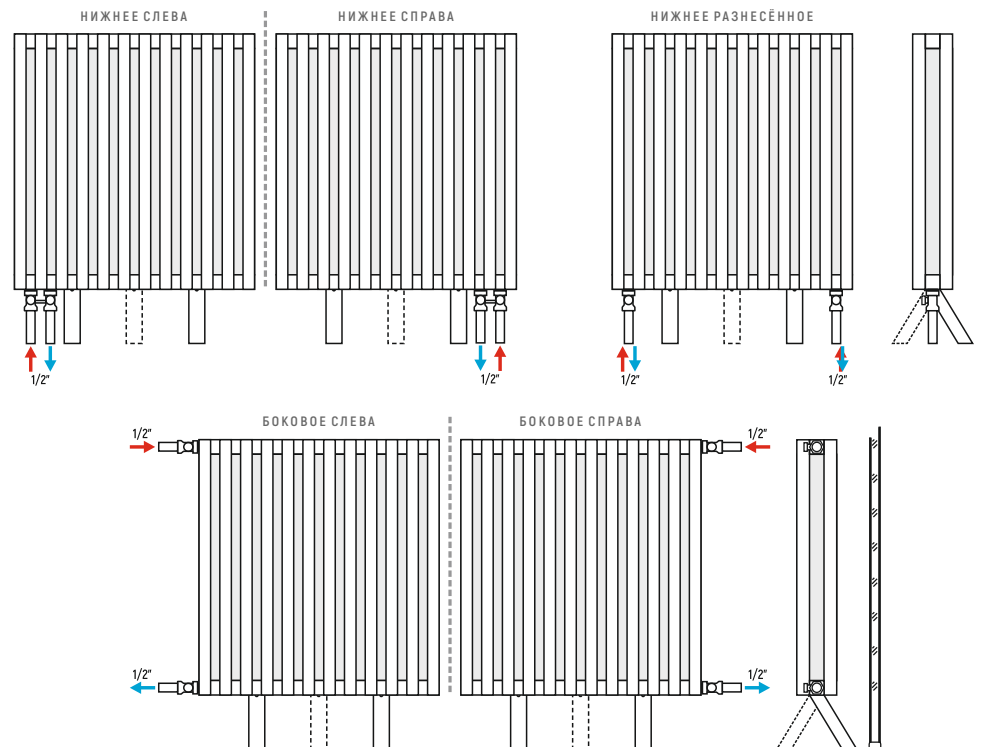
Модель Wemar VN - Вертикальный напольный алюминиевый радиатор

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ширина, мм	163	253	343	433	523	613	703	793	883	973	1063	1153	1243

Высота, мм	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	2930
Глубина, мм	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Масса нетто, кг	0,8	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5
Межосевое расстояние, мм	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Межосевое расстояние нижнего подключения, мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный тепловой поток $\Delta T = 70^\circ\text{C}$	135	179	219	256	291	324	356	387	418	448	477	504	532	560	586	612	638	663	689	714	738	762	786	810	834	857	881	903

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ WEMAR VN

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



ПАЛИТРА RAL

RAL 1000 Зелёно-бежевый	RAL 1035 Жемчужно-бежевый	RAL 3014 Розовый антик	RAL 5001 Зелёно-синий	RAL 6003 Оливково-зелёный	RAL 6033 Мятно-бирюзовый	RAL 7031 Сине-серый	RAL 8015 Каштаново-коричневый
RAL 1001 Бежевый	RAL 1036 Перламутрово-золотой	RAL 3015 Светло-розовый	RAL 5002 Ультрамаринско-синий	RAL 6004 Синие-зелёный	RAL 6034 Пастельно-бирюзовый	RAL 7032 Галечный серый	RAL 8016 Махагон-коричневый
RAL 1002 Песочно-жёлтый	RAL 1037 Солнечно-жёлтый	RAL 3016 Кораллово-красный	RAL 5003 Сапфирово-синий	RAL 6005 Зелёный мох	RAL 6035 Перламутрово-зеленый	RAL 7033 Цементно-серый	RAL 8017 Шоколадно-коричневый
RAL 1003 Сигнальный жёлтый	RAL 2000 Жёлто-оранжевый	RAL 3017 Розовый	RAL 5004 Чёрно-синий	RAL 6006 Серо-оливковый	RAL 6036 Перламутрово-опаловый-зеленый	RAL 7034 Жёлто-серый	RAL 8019 Серо-коричневый
RAL 1004 Жёлто-золотой	RAL 2001 Красно-оранжевый	RAL 3018 Клубнично-красный	RAL 5005 Сигнальный синий	RAL 6007 Бутылочно-зелёный	RAL 6037 Зеленый	RAL 7035 Светло-серый	RAL 8022 Чёрно-коричневый
RAL 1005 Медово-жёлтый	RAL 2002 Алый	RAL 3020 Транспортный красный	RAL 5007 Бриллиантово-синий	RAL 6008 Коричнево-зелёный	RAL 6038 Люминесцентный зелёный	RAL 7036 Платиново-серый	RAL 8023 Оранжево-коричневый
RAL 1006 Кукурузно-жёлтый	RAL 2003 Пастельно-оранжевый	RAL 3022 Лососёво-красный	RAL 5008 Серо-синий	RAL 6009 Пихтовый зелёный	RAL 7000 Серая белка	RAL 7037 Пыльно-серый	RAL 8024 Бежево-коричневый
RAL 1007 Нарисово-жёлтый	RAL 2004 Оранжевый	RAL 3024 Люминесцентный красный	RAL 5009 Лазурно-синий	RAL 6010 Травяной зелёный	RAL 7001 Серебристо-серый	RAL 7038 Агатный серый	RAL 8025 Бледно-коричневый
RAL 1011 Коричнево-бежевый	RAL 2005 Люминесцентно-оранжевый	RAL 3026 Люминесцентный ярко-красный	RAL 5010 Горчачково-синий	RAL 6011 Резедово-зелёный	RAL 7002 Оливково-серый	RAL 7039 Кварцевый серый	RAL 8028 Терракотовый
RAL 1012 Лимонно-жёлтый	RAL 2007 Люминесцентный ярко-оранжевый	RAL 3027 Малиново-красный	RAL 5011 Стально-синий	RAL 6012 Чёрно-зелёный	RAL 7003 Серый мох	RAL 7040 Серое окно	RAL 8029 Перламутровый медный
RAL 1013 Жемчужно-белый	RAL 2008 Ярко-красно-оранжевый	RAL 3028 Красный	RAL 5012 Голубой	RAL 6013 Тростниково-зелёный	RAL 7004 Сигнальный серый	RAL 7042 Транспортный серый А	RAL 9001 Кремово-белый
RAL 1014 Слоновая кость	RAL 2009 Транспортный оранжевый	RAL 3031 Ориент красный	RAL 5013 Кобальтово-синий	RAL 6014 Жёлто-оливковый	RAL 7005 Мышино-серый	RAL 7043 Транспортный серый В	RAL 9002 Светло-серый
RAL 1015 Светлая слоновая кость	RAL 2010 Сигнальный оранжевый	RAL 3032 Перламутрово-рубиновый	RAL 5014 Голубино-синий	RAL 6015 Чёрно-оливковый	RAL 7006 Бежево-серый	RAL 7044 Серый шёлк	RAL 9003 Сигнальный белый
RAL 1016 Жёлтая сера	RAL 2011 Насыщенный оранжевый	RAL 3033 Перламутрово-розовый	RAL 5015 Небесно-синий	RAL 6016 Бирюзово-зелёный	RAL 7008 Серое хаки	RAL 7045 Телегей 1	RAL 9004 Сигнальный чёрный
RAL 1017 Шафраново-жёлтый	RAL 2012 Лососёво-оранжевый	RAL 4001 Красно-сиреневый	RAL 5017 Транспортный синий	RAL 6017 Майский зелёный	RAL 7009 Зелёно-серый	RAL 7046 Телегей 2	RAL 9005 Чёрный янтарь
RAL 1018 Цинково-жёлтый	RAL 2013 Перламутрово-оранжевый	RAL 4002 Красно-фиолетовый	RAL 5018 Бирюзово-синий	RAL 6018 Желто-зелёный	RAL 7010 Брезентово-серый	RAL 7047 Телегей 4	RAL 9006 Бело-алюминиевый
RAL 1019 Серо-бежевый	RAL 3000 Огненно-красный	RAL 4003 Вересково-фиолетовый	RAL 5019 Капри синий	RAL 6019 Бело-зелёный	RAL 7011 Железно-серый	RAL 7048 Перламутровый мышино-серый	RAL 9007 Тёмно-алюминиевый
RAL 1020 Оливково-жёлтый	RAL 3001 Сигнальный красный	RAL 4004 Бордово-фиолетовый	RAL 5020 Океанская синь	RAL 6020 Хромовый зелёный	RAL 7012 Базальтово-серый	RAL 8000 Зелёно-коричневый	RAL 9010 Белый
RAL 1021 Рапсово-жёлтый	RAL 3002 Кармино-красный	RAL 4005 Сине-сиреневый	RAL 5021 Водная синь	RAL 6021 Бледно-зелёный	RAL 7013 Коричнево-серый	RAL 8001 Охра коричневая	RAL 9011 Графитно-чёрный
RAL 1023 Транспортно-жёлтый	RAL 3003 Рубиново-красный	RAL 4006 Транспортный пурпурный	RAL 5022 Ночной синий	RAL 6022 Коричнево-оливковый	RAL 7015 Сланцево-серый	RAL 8002 Сигнальный коричневый	RAL 9016 Транспортный белый
RAL 1024 Охра жёлтая	RAL 3004 Пурпурно-красный	RAL 4007 Пурпурно-фиолетовый	RAL 5023 Отдалённо-синий	RAL 6024 Транспортный зелёный	RAL 7016 Антрацитово-серый	RAL 8003 Плиняный коричневый	RAL 9017 Транспортный чёрный
RAL 1026 Люминесцентно-жёлтый	RAL 3005 Вино-красный	RAL 4008 Сигнальный фиолетовый	RAL 5024 Пастельно-синий	RAL 6025 Папоротниково-зелёный	RAL 7021 Чёрно-серый	RAL 8004 Медно-коричневый	RAL 9018 Папирусно-белый
RAL 1027 Карри жёлтый	RAL 3007 Чёрно-красный	RAL 4009 Пастельно-фиолетовый	RAL 5025 Перламутровый горчачково-синий	RAL 6026 Опаловый зелёный	RAL 7022 Серая умбра	RAL 8007 Олень коричневоый	RAL 9022 Перламутровый светло-серый
RAL 1028 Дынно-жёлтый	RAL 3009 Оксид красный	RAL 4010 Телемагента	RAL 5026 Перламутровый ночной синий	RAL 6027 Светло-зелёный	RAL 7023 Серый бетон	RAL 8008 Оливково-коричневый	RAL 9023 Перламутровый тёмно-серый
RAL 1032 Жёлтый ракушник	RAL 3011 Коричнево-красный	RAL 4011 Перламутрово-фиолетовый	RAL 6000 Патиново-зелёный	RAL 6028 Сосновый зелёный	RAL 7024 Графитовый серый	RAL 8011 Орехово-коричневый	
RAL 1033 Георгиново-жёлтый	RAL 3012 Бежево-красный	RAL 4012 Перламутрово-ежевичный	RAL 6001 Изумрудно-зелёный	RAL 6029 Мятно-зелёный	RAL 7026 Гранитовый серый	RAL 8012 Красно-коричневый	
RAL 1034 Пастельно-жёлтый	RAL 3013 Томатно-красный	RAL 5000 Фиолетово-синий	RAL 6002 Лиственно-зелёный	RAL 6032 Сигнальный зелёный	RAL 7030 Каменно-серый	RAL 8014 Сетия коричневоый	