

LUXE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

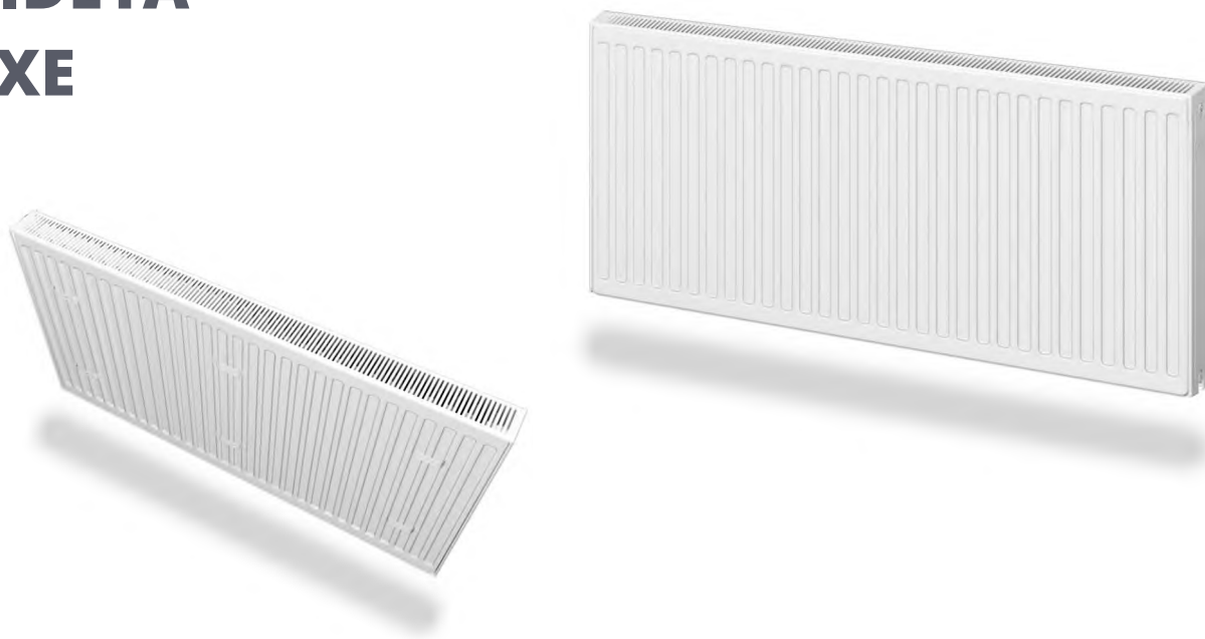
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

ARIDEYA LUXE

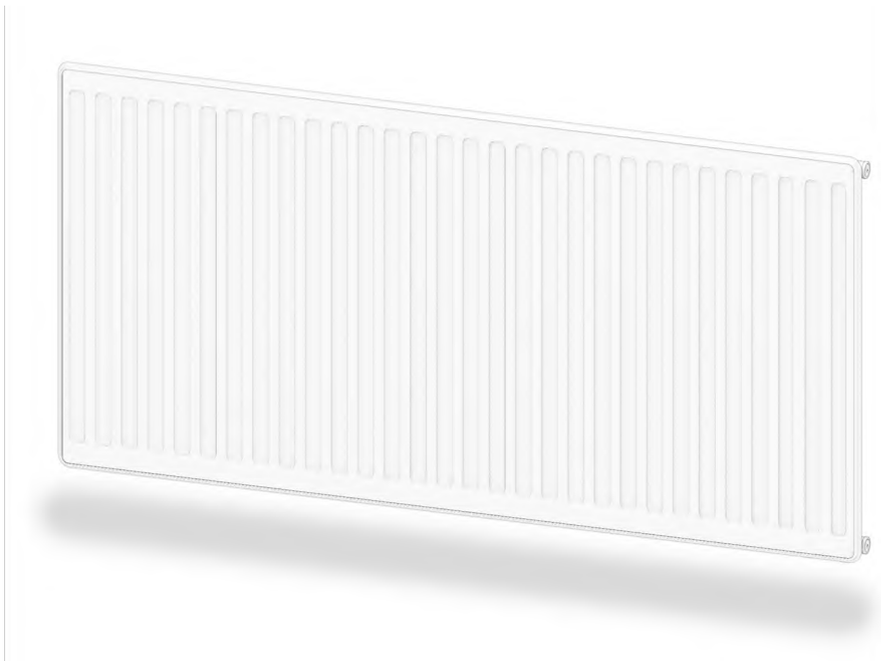


Описание:

Радиаторы ARIDEYA Luxe произведенные на российском заводе "ЛЕМАКС", полностью адаптированы к суровым условиям работы.

В панельных стальных радиаторах теплоноситель циркулирует внутри панели, сваренной из двух стальных листов толщиной 1,2 мм. Дополнительную теплоотдачу обеспечивают конвекторы, которые согревают воздух и направляют его в помещение.

- Панели радиатора изготовлены из низкоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм;
- Прочные и герметичные — выдерживают давление не менее 30 бар;
- Повышенная механическая стойкость;
- Стойкость к агрессивной среде;
- Стойкость к гидроударам;
- Фитинги компании Berg (Германия);
- Бесшумный встраиваемый клапан Danfoss (Дания);
- Толщина полиэфирного грунтовочного слоя 20 мкм;
- Подготовка поверхности перед термостойким защитно-декоративным покрытием с созданием антикоррозийного слоя химическими компонентами производства BASF (Германия);
- Эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 180 мкм краской специально разработанной для LEMAX компанией PPG (США) яркого белоснежного цвета, не желтеющей в течение эксплуатационного срока и сохраняющей до 90% блеска;
- Продукция изготовлена на итальянском оборудовании Leas;
- Гарантия 10 лет.



Радиатор стальной Arideya LUXE 10*300*400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	2.91
Габаритный размер, ВxШxД	300x48.5x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	0.75
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	363
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 10*500*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	5.58
Габаритный размер, ВxШxД	500x48,5x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.4
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Распродажа
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	523
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	8.52
Габаритный размер, ВxШxД	300x48.5x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.89
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	829
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	10.04
Габаритный размер, ВxШxД	300x48.5x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.27
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	958
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	10.8
Габаритный размер, ВxШxД	300x48.5x1300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.46
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1022
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	11.57
Габаритный размер, ВxШxД	300x48.5x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.65
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	11.57
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	12.33
Габаритный размер, ВxШxД	300x48.5x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.84
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1152
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.09
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.03
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1216
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.93
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x1700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.22
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1281
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*1800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.7
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x1800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.41
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1345
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	3.93
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	0.75
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	441
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	4.69
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	0.94
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	506
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	6.22
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.32
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	635
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	6.98
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.51
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	699
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*300*900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	7.75
Габаритный размер, ВxШxД	300x65x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.7
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	764
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.45
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.8
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1246
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	15.8
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.08
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1353
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	17.14
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.36
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1460
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1200 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	17.44
Габаритный размер, ВхШхД	500x65x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.36
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1460
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	18.49
Габаритный размер, ВхШхД	500x65x1300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.64
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1567
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	19.84
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.92
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1674
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1400 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.14
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.92
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1674
Тип радиатора	панельный



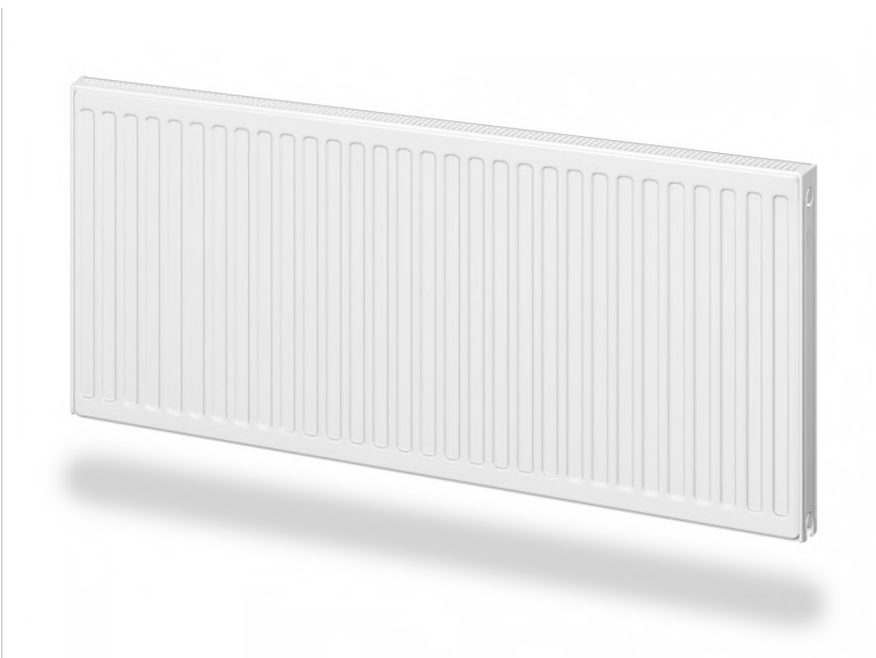
Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	21.18
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.2
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1781
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.53
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.48
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1936
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.14
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.92
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1674
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	23.96
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.76
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2057
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*1800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	25.31
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x1800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.04
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2178
Тип радиатора	панельный



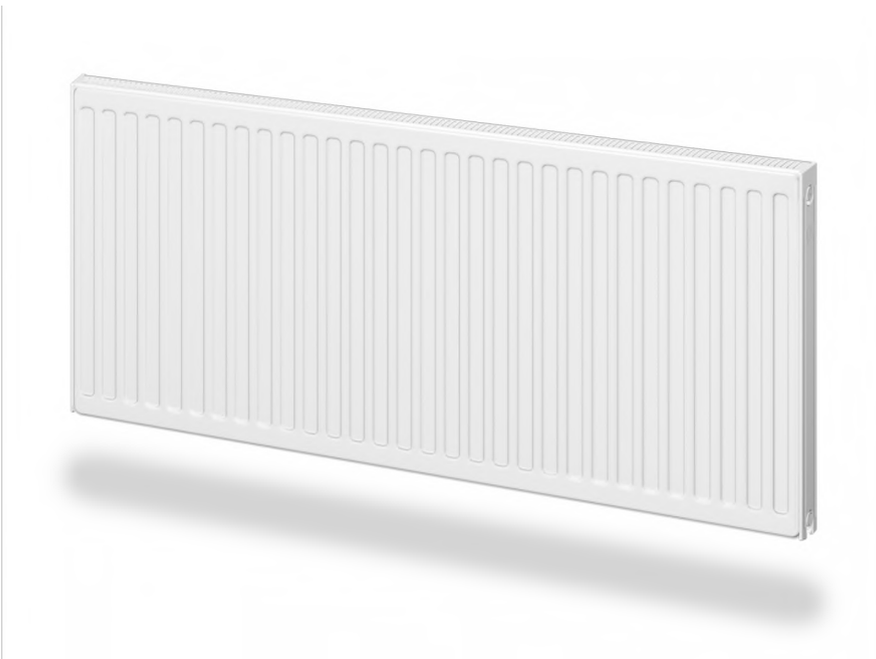
Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*2000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	28
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.6
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2420
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*2100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	29.35
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x2100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2541
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*3000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	29.35
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x2100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2541
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	6.36
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.12
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	604
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	7.71
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.4
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	711
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	9.05
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.68
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	818
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	9.35
Габаритный размер, ВхШхД	500x65x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.68
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	818
Тип радиатора	панельный

Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	10.4
Габаритный размер, ВхШхД	500x65x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.96
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	925
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*700 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	9.35
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	1.68
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	818
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.61
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.24
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1032
Тип радиатора	панельный



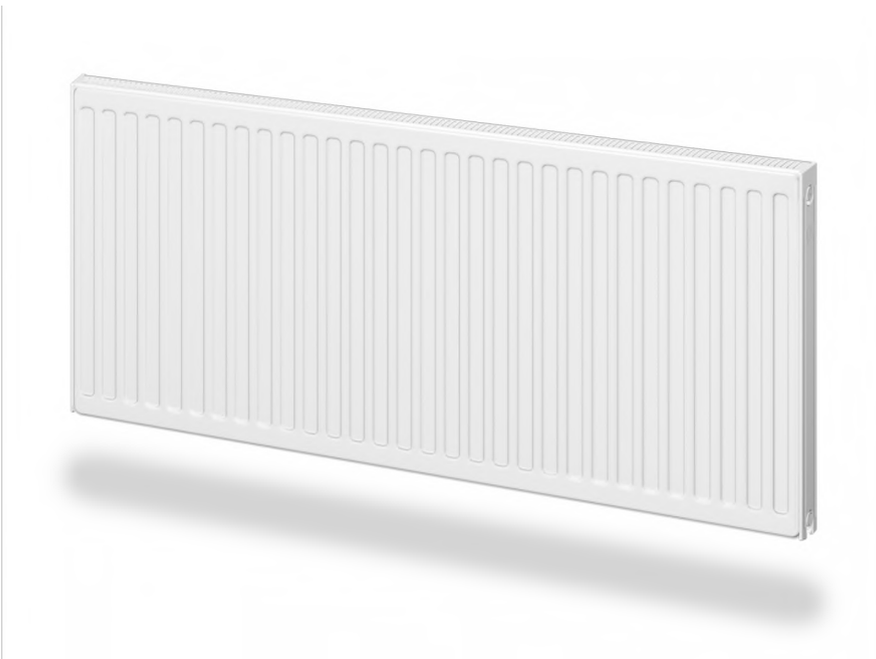
Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*800 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	12.05
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.24
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1032
Тип радиатора	панельный



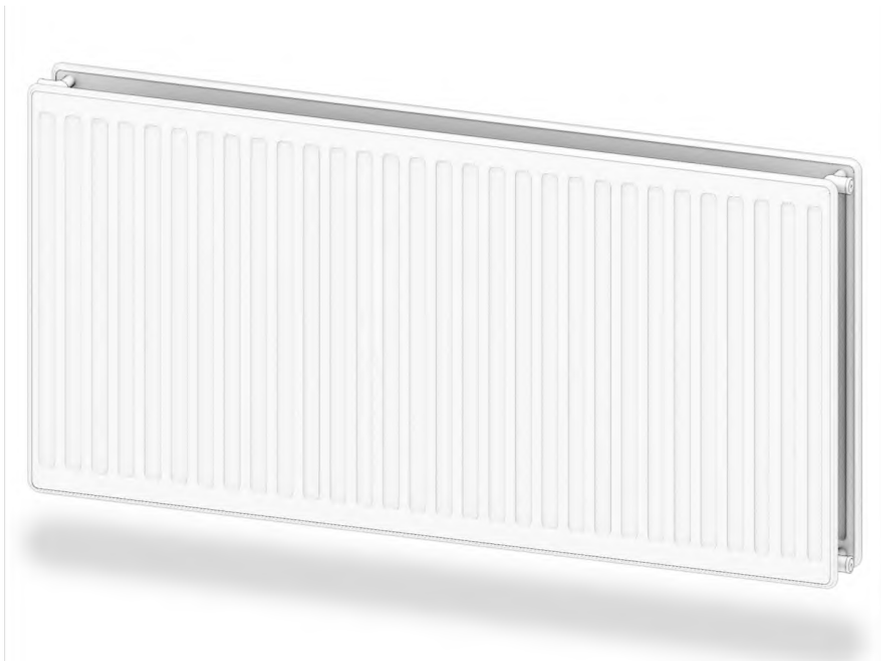
Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.1
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.52
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1139
Тип радиатора	панельный



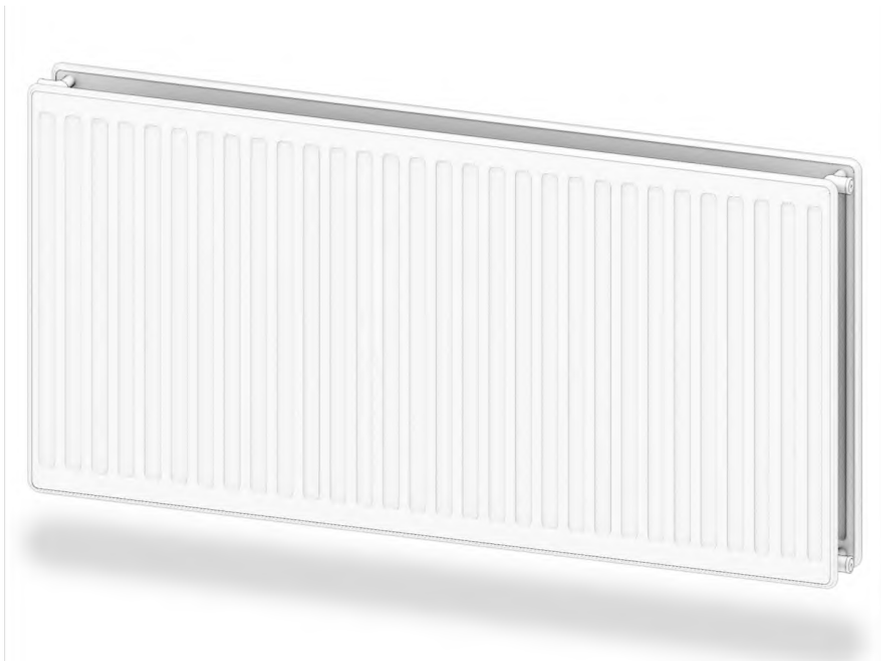
Радиатор стальной Arideya LUXE 11*500*900 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	12.05
Габаритный размер, ВxШxД	500x65x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.24
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1032
Тип радиатора	панельный



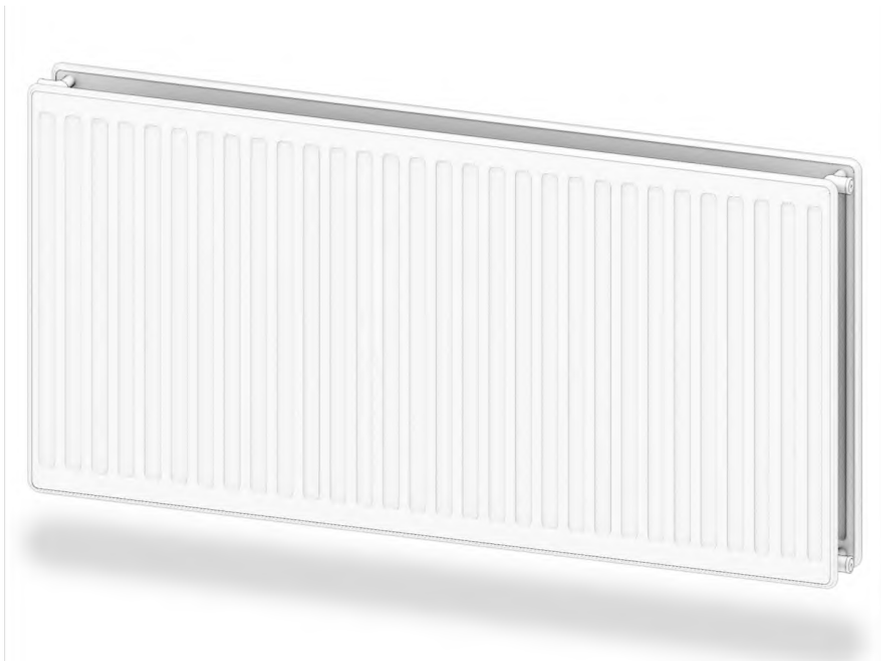
Радиатор стальной Arideya LUXE 20*300*400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	5.48
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	454
Тип радиатора	панельный



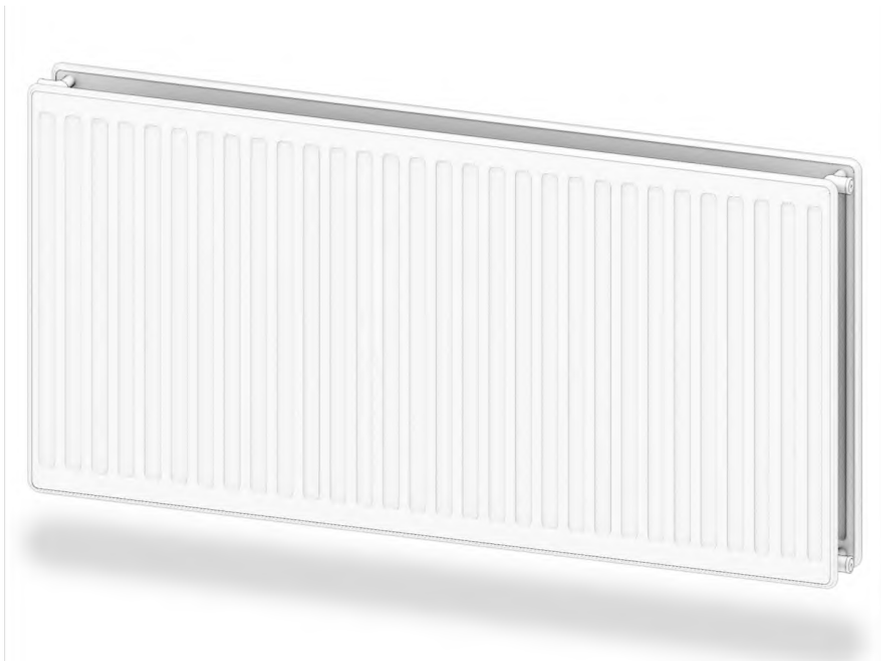
Радиатор стальной Arideya LUXE 20*500*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.82
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.63
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1440
Тип радиатора	панельный



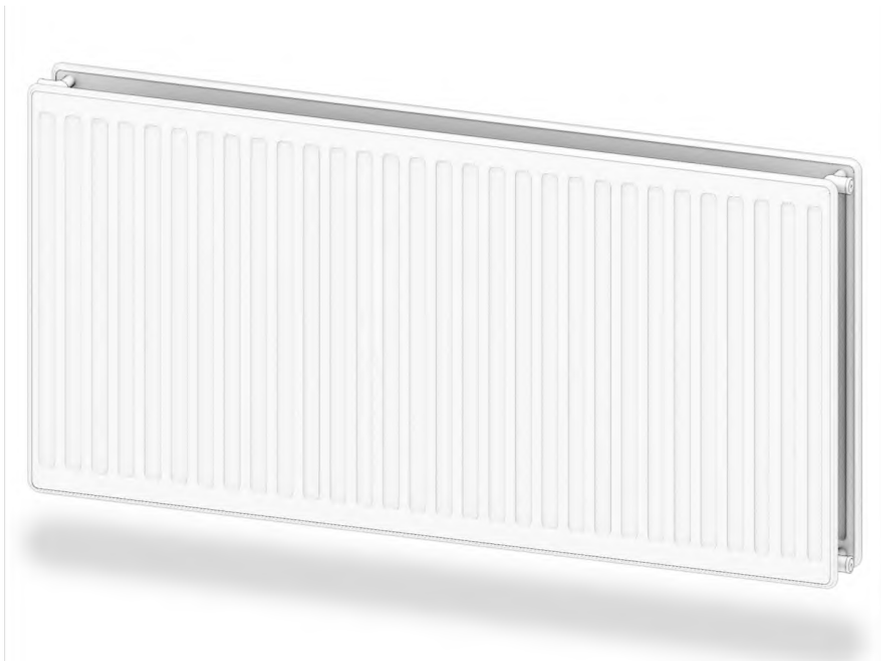
Радиатор стальной Arideya LUXE 20*500*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	10.83
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.82
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	823
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 20*500*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.78
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.94
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1070
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 20*500*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	16.78
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1193
Тип радиатора	панельный

Радиатор стальной Arideya LUXE 21*300*2800

Радиаторы 21 Compact – это компактные и эффективные отопительные устройства. В названии типа отражена конструкция радиаторов: цифра 2 означает две стальные отопительные панели, цифра 1 говорит о наличии одного конвектора. К типу Compact в классификации Arideya Luxe относятся радиаторы с боковым подключением.

Устройство двухрядных радиаторов

Радиаторы типа 21 включают в себя следующие элементы:

отопительные панели – 2 шт.;

конвектор – 1 шт.;

отверстия с внутренней резьбой G1/2"-В – 4 шт.;

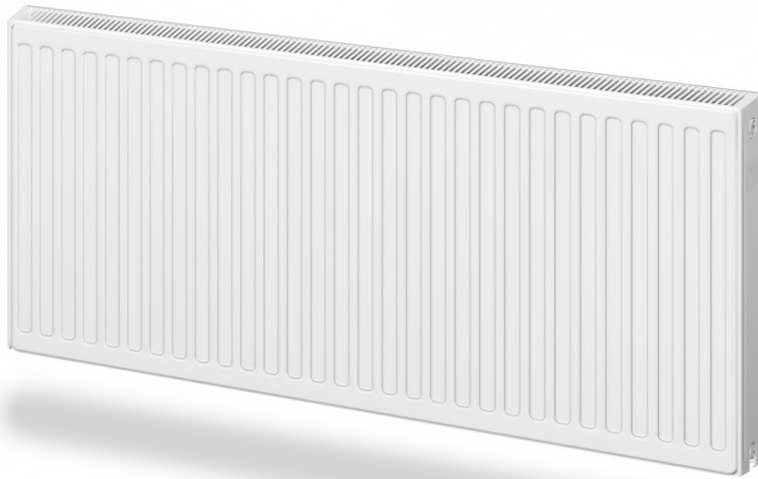
воздуховыпускная решетка – 1 шт.;

декоративные боковые панели – 2 шт.

Преимущества радиаторов 21 Compact.

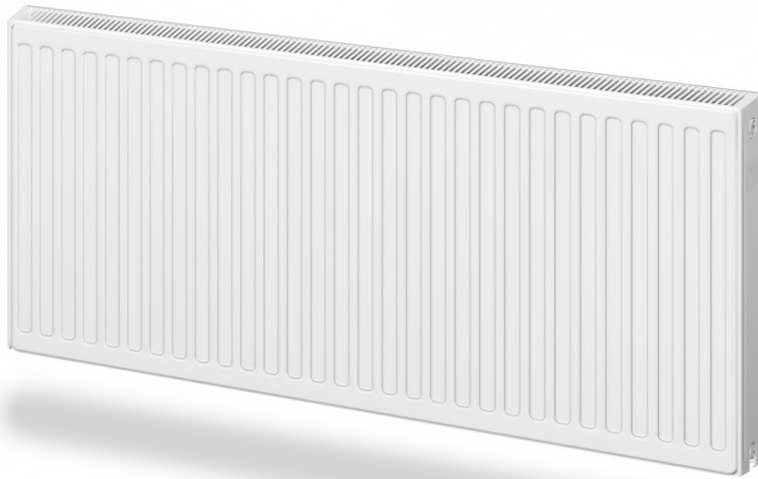
Надежные материалы. Стальные радиаторы типа 21 Compact изготовлены из качественной холоднокатаной стали толщиной 1,2 мм. Теплоотдача моделей типа 21 увеличена за счет дополнительной поверхности конвектора, который улучшает циркуляцию воздуха в помещении. Для конвектора используется сталь толщиной 0,4 мм.

Новые технологии. Радиаторы производятся на итальянском автоматизированном оборудовании Leas.



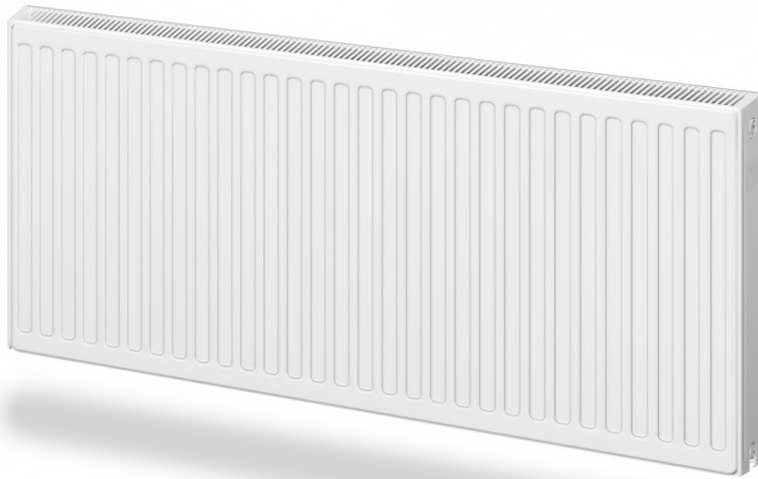
Радиатор стальной Arideya LUXE 21*500*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	24.74
Габаритный размер, ВxШxД	500x76x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.63
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1706
Тип радиатора	панельный



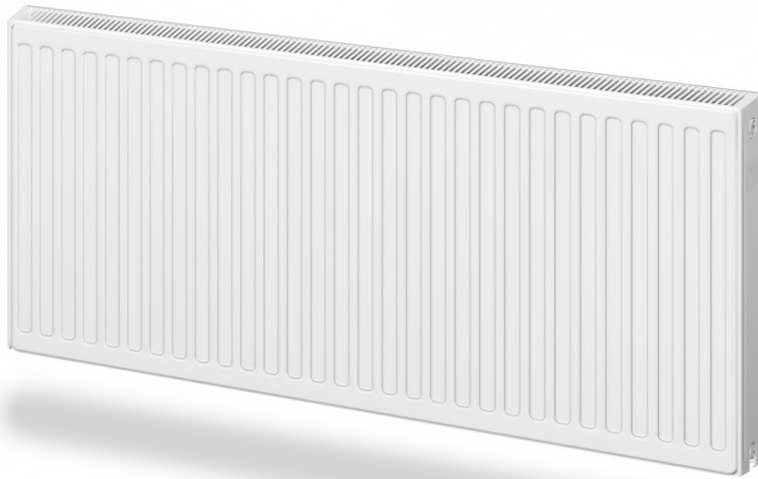
Радиатор стальной Arideya LUXE 21*500*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	29.41
Габаритный размер, ВxШxД	500x76x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.76
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2077
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 21*500*1200 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	29.71
Габаритный размер, ВxШxД	500x76x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.76
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2077
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 21*500*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	17.67
Габаритный размер, ВxШxД	500x76x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.94
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1240
Тип радиатора	панельный



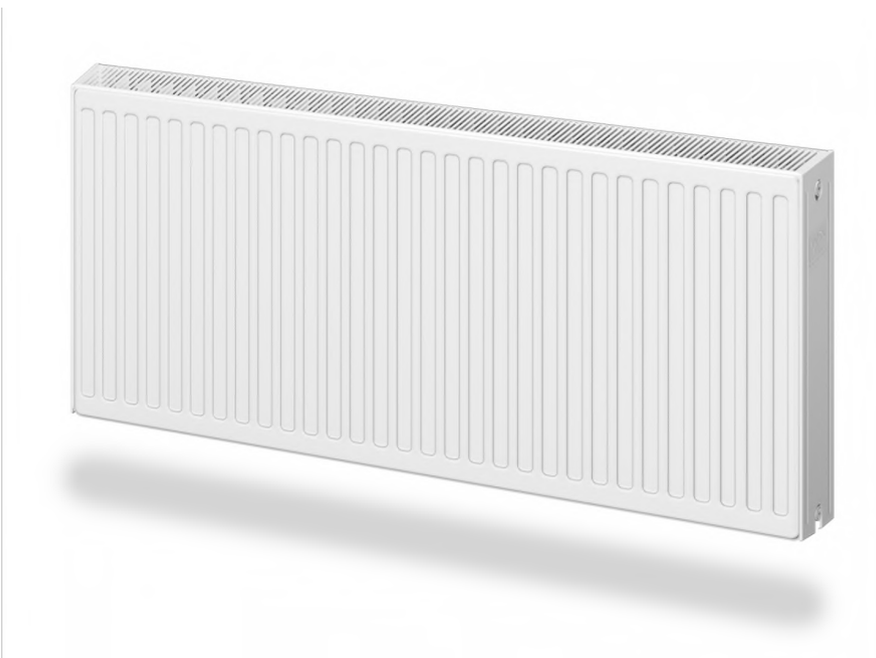
Радиатор стальной Arideya LUXE 21*500*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.01
Габаритный размер, ВxШxД	500x76x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1395
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	16.57
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.78
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1441
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1000 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	16.57
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.78
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1441
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	18.07
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	4.16
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1571
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	19.88
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	4.54
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1701
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1200 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	19.88
Габаритный размер, ВхШхД	300x110x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	4.54
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1701
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	21.38
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	4.92
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1871
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.59
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.3
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2015
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1400 ниж. подкл Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.89
Габаритный размер, ВхШхД	300x110x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.3
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2015
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1400 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.89
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.3
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2015
Тип радиатора	панельный



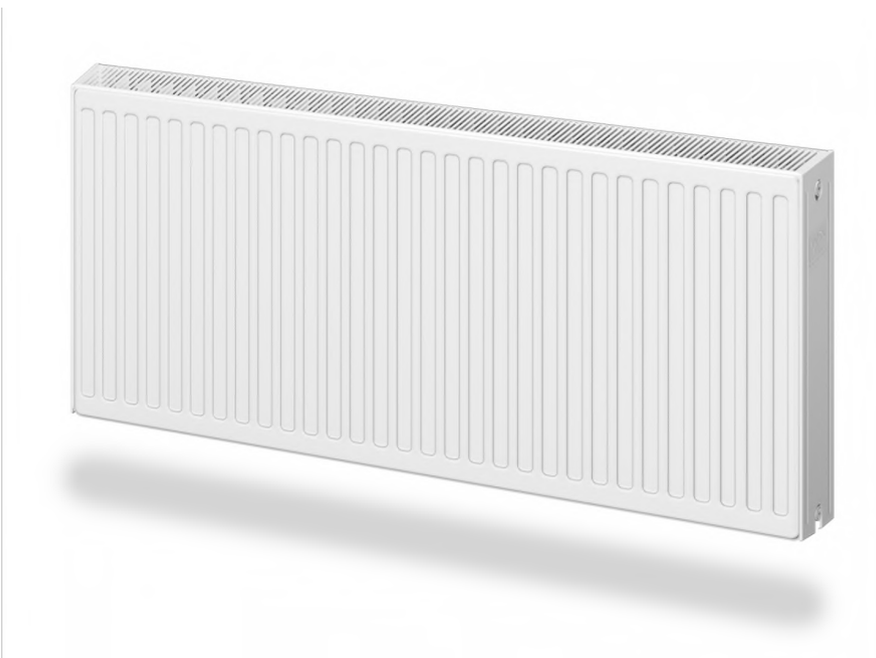
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	24.19
Габаритный размер, ВхШхД	300x110x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.68
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2159
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	25.69
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	6.06
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2303
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	25.69
Габаритный размер, ВхШхД	300x110x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	6.06
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2303
Тип радиатора	панельный



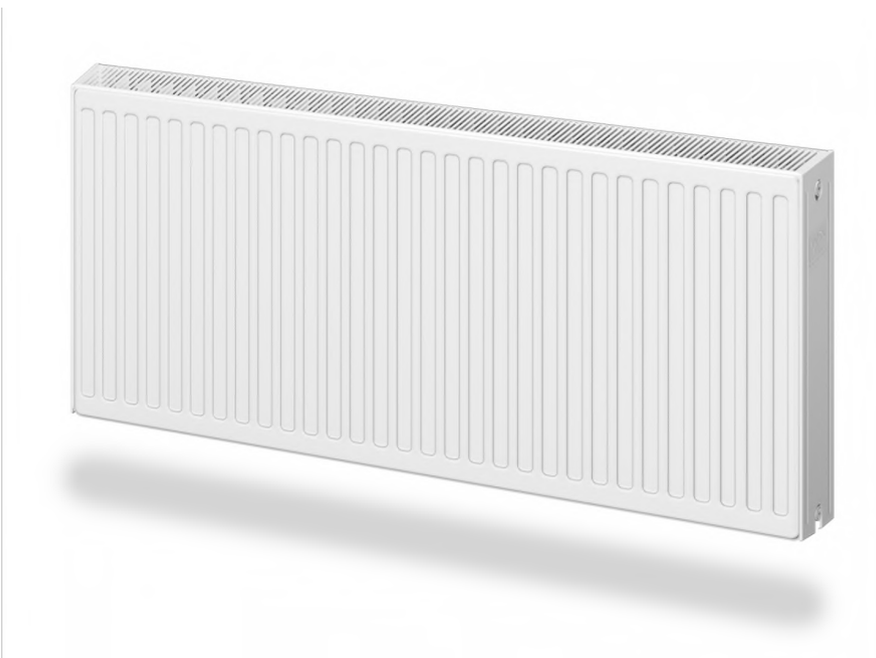
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*1800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	28.77
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x1800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	6.82
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2590
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	31.87
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	7.58
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2879
Тип радиатора	панельный



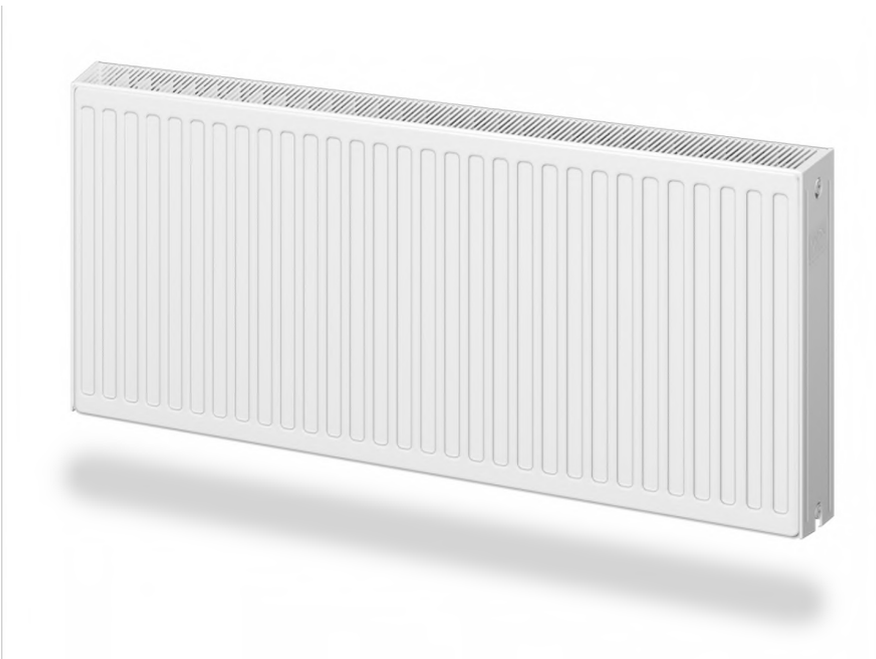
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2000 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	31.87
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	7.58
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2879
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2000 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	31.87
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	7.58
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2879
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	33.38
Габаритный размер, ВхШхД	300x110x2100
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3006
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	34.89
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	8.34
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3167
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	36.39
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	8.72
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3310
Тип радиатора	панельный



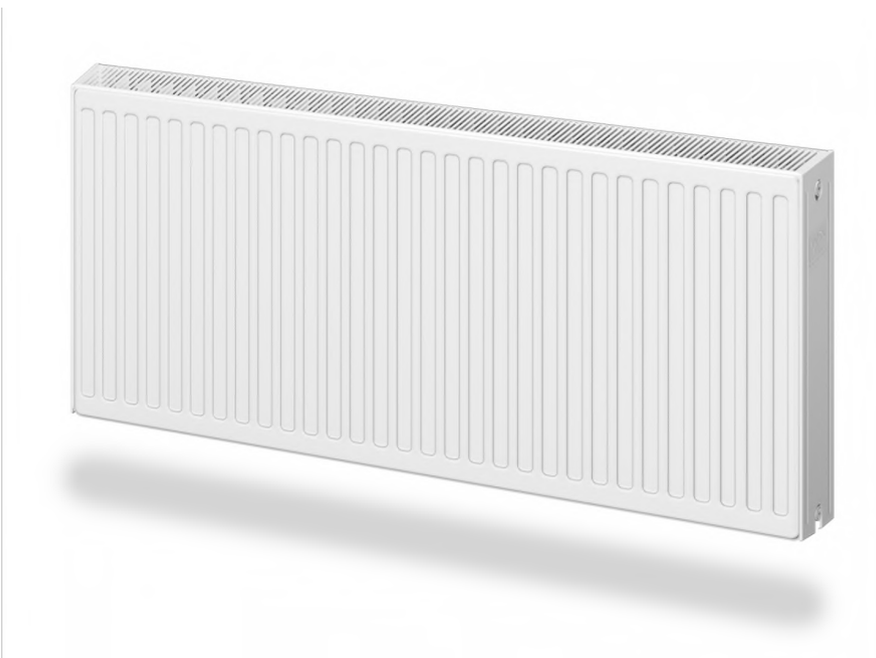
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	37.9
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	9.1
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3454
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	39.41
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	9.48
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3598
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2600

Бренд	Лемакс
Вес НЕТТО, кг	40.91
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	9.86
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3742
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*2800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	43.92
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x2800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	10.62
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4029
Тип радиатора	панельный



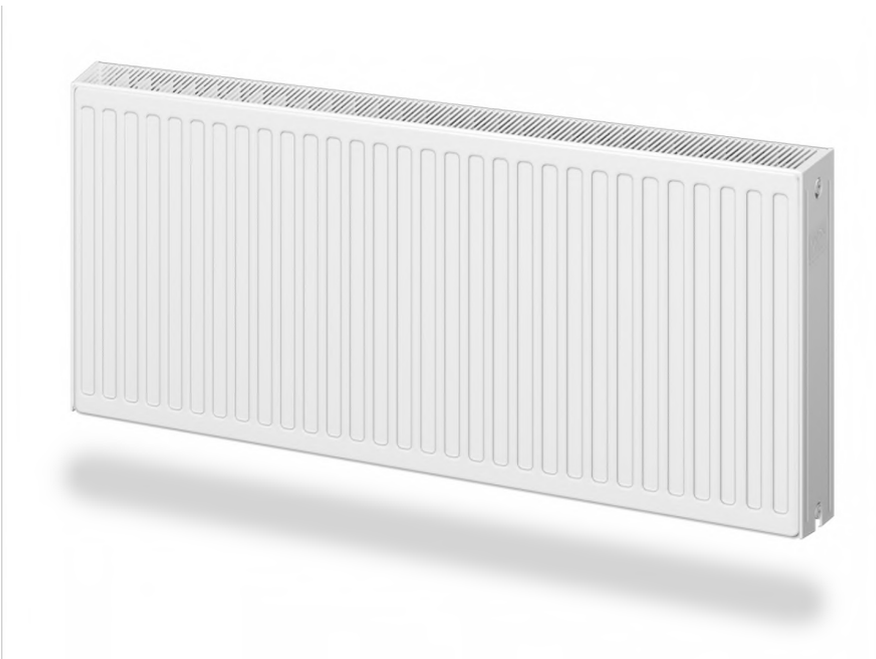
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*3000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	46.94
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x3000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	11.38
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4317
Тип радиатора	панельный



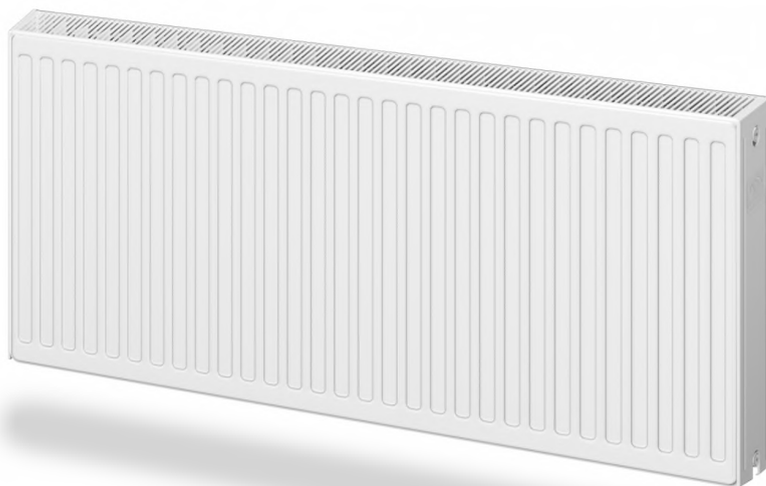
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	7.44
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	660
Тип радиатора	панельный



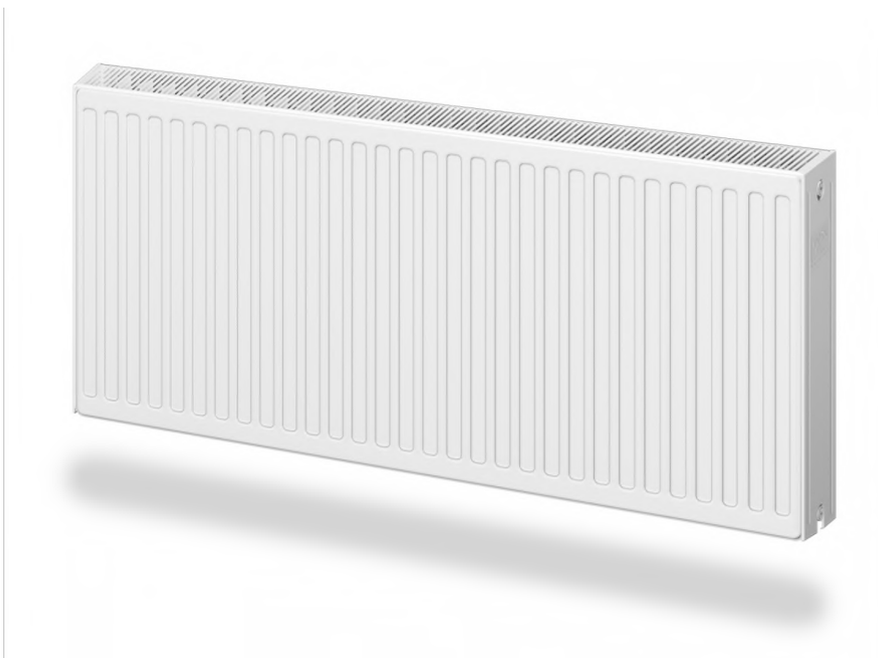
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*400 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	7.44
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	660
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	8.95
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	798
Тип радиатора	панельный



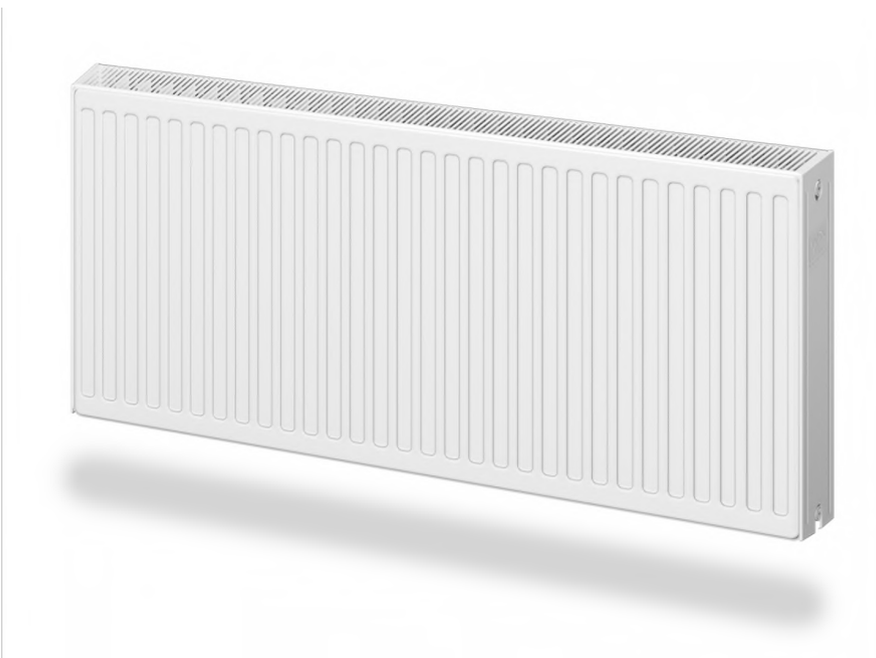
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*500 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	8.95
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	1.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	798
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	10.45
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.26
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	920
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	10.45
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.26
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	920
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	11.96
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.64
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1050
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.47
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.02
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1180
Тип радиатора	панельный



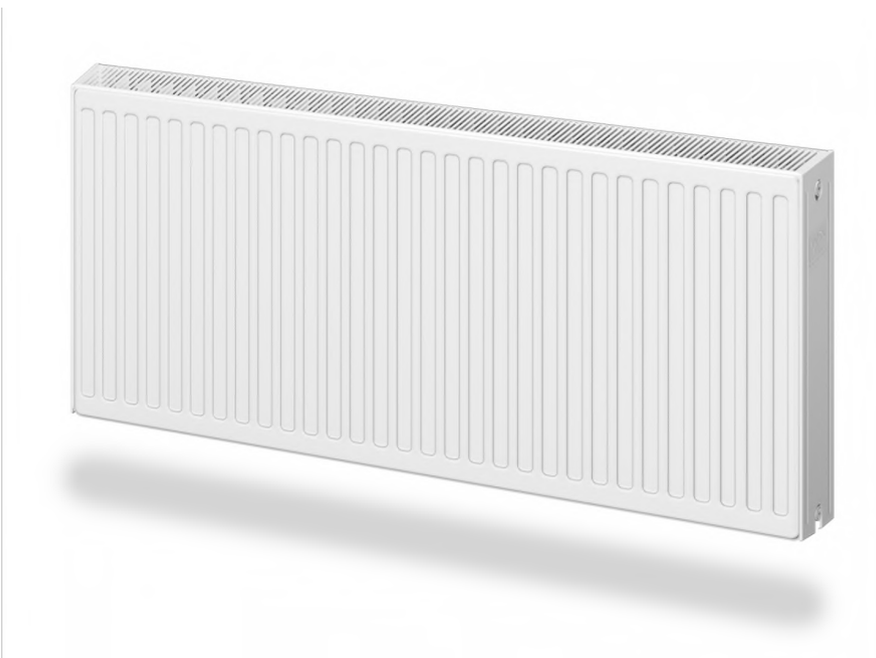
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*800 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.77
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.02
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1180
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.97
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.4
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1311
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*300*900 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.97
Габаритный размер, ВxШxД	300x110x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	3.4
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1311
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	28.41
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.63
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2265
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1000 ниж. подкл Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	28.71
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.63
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2265
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1000 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	28.71
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.63
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2265
Тип радиатора	панельный



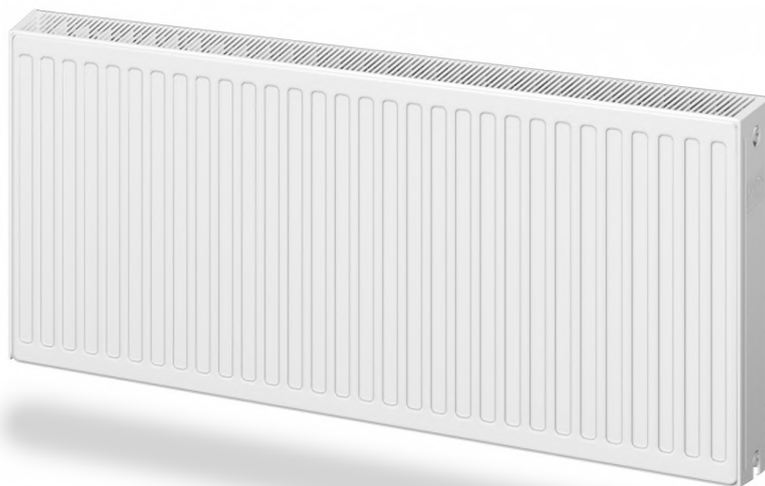
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	31.09
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.19
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2491
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1100 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	31.39
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.19
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2491
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1100 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	31.39
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.19
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2491
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	33.76
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.76
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2718
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1200 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	34.06
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.76
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2718
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1200 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	34.06
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	6.76
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2718
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	36.44
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.32
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2944
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1300 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	36.74
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.32
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2944
Тип радиатора	панельный



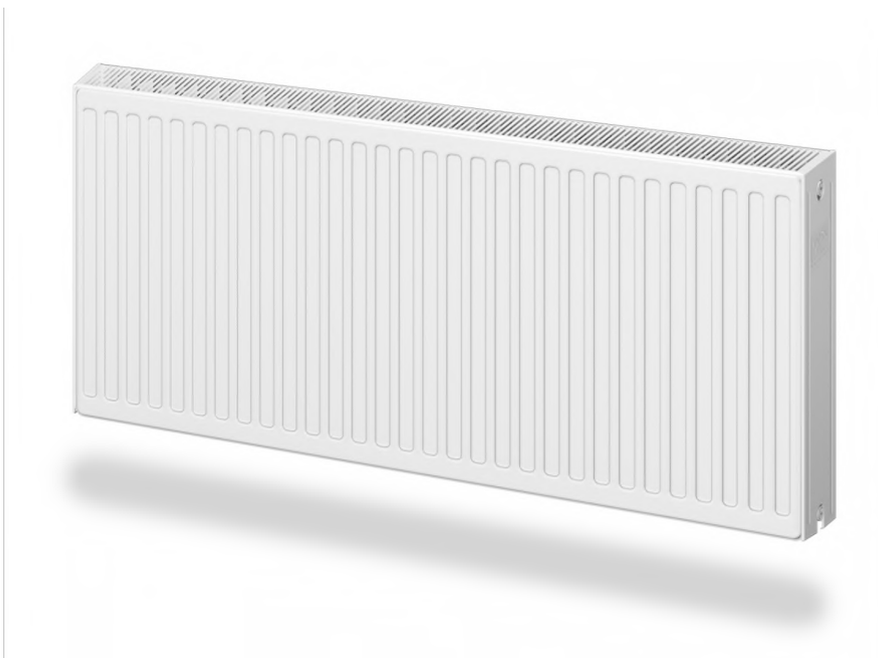
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	39.11
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3171
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1400 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	39.41
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3171
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1400 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	39.41
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.88
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3171
Тип радиатора	панельный



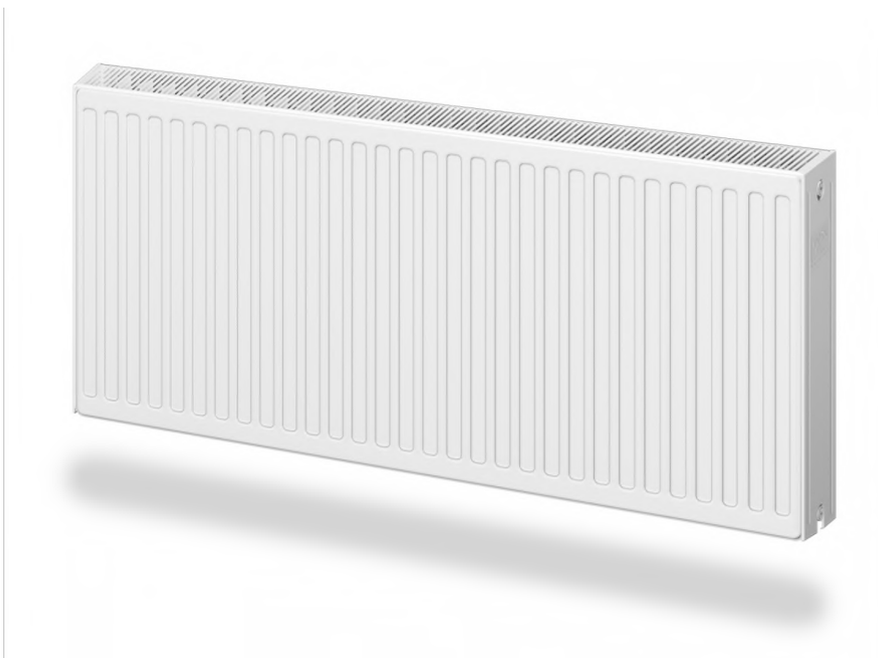
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	41.87
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	8.44
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3397
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1500 нижн. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	42.17
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	8.44
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3397
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1500 нижн. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	42.17
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	8.44
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3397
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	44.54
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.01
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3624
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	44.84
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.01
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3624
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1600 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	44.84
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.01
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3624
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	47.3
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.58
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3850
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	49.97
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	10.14
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4076
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1800 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	50.27
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	10.14
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4076
Тип радиатора	панельный



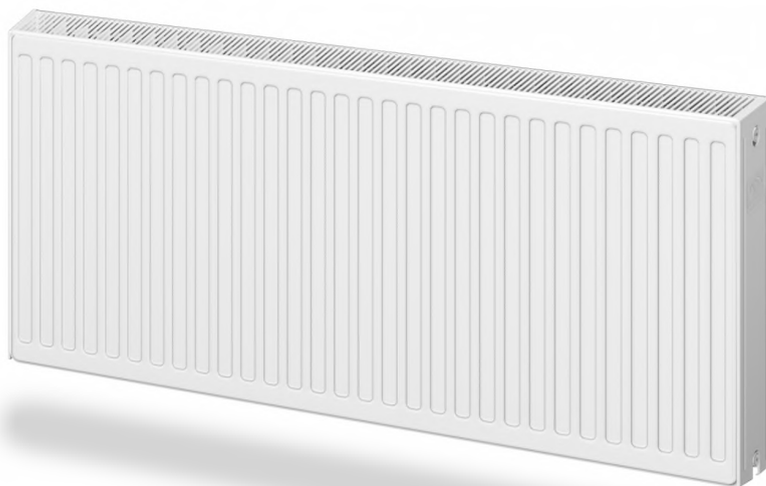
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*1900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	52.65
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x1900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	10.7
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4303
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	55.41
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	11.27
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4529
Тип радиатора	панельный



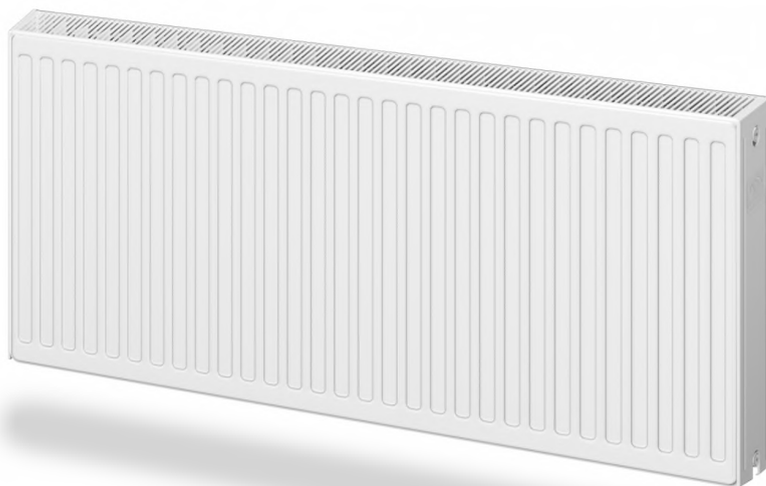
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2000 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	55.07
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	11.27
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4529
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	58.08
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	11.83
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4756
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	60.76
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	12.39
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4982
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	63.43
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	12.95
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5209
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2300 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	63.73
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	12.95
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5209
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	66.11
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	13.52
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5436
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	68.78
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	14.08
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5663
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*2600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	71.46
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x2600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	14.64
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5889
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*3000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	82.16
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x3000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	16.9
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	6795
Тип радиатора	панельный



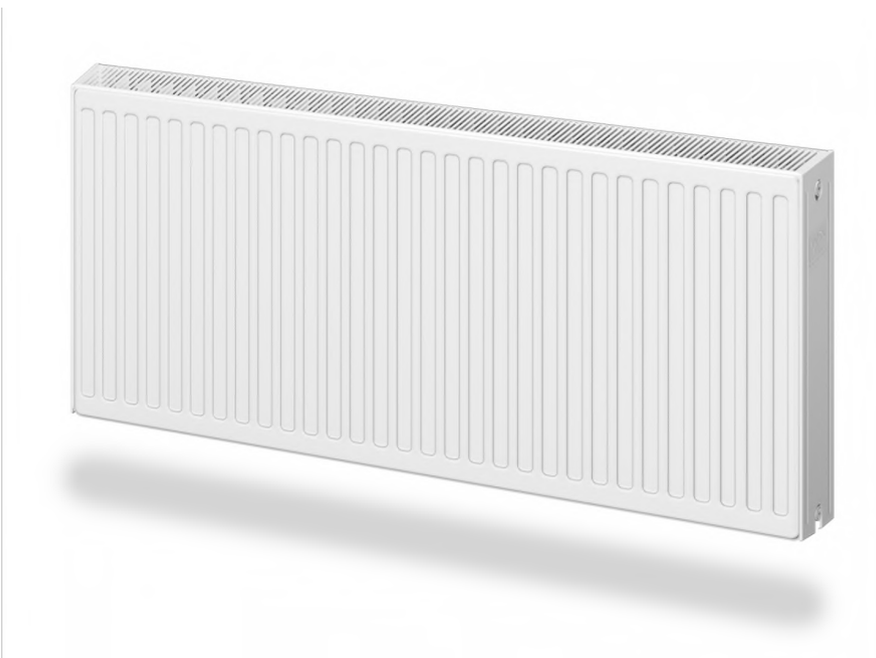
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	12.27
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.25
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	958
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*400 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	12.27
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.25
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	958
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*400 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	12.27
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.25
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	958
Тип радиатора	панельный



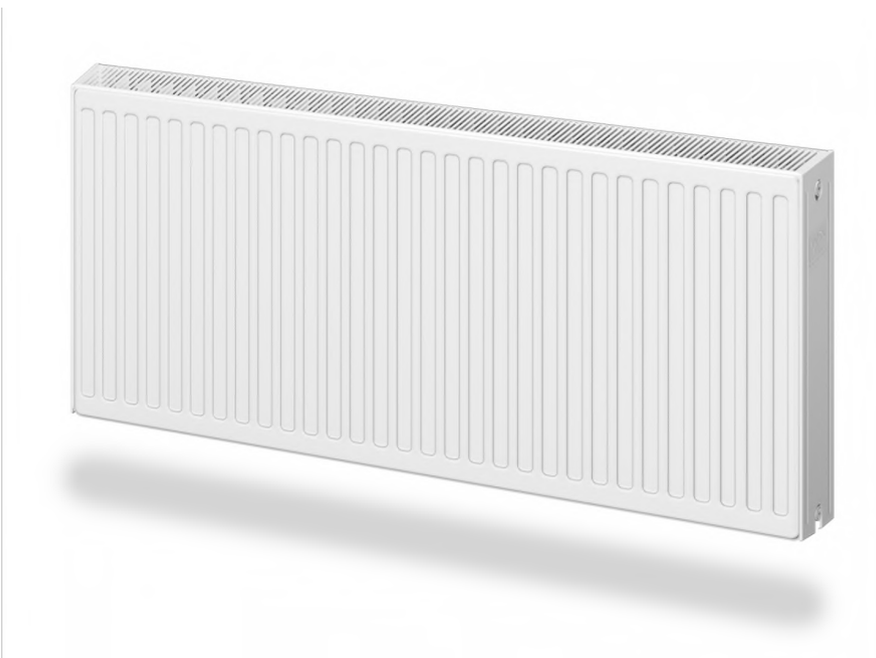
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	14.95
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.82
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1163
Тип радиатора	панельный



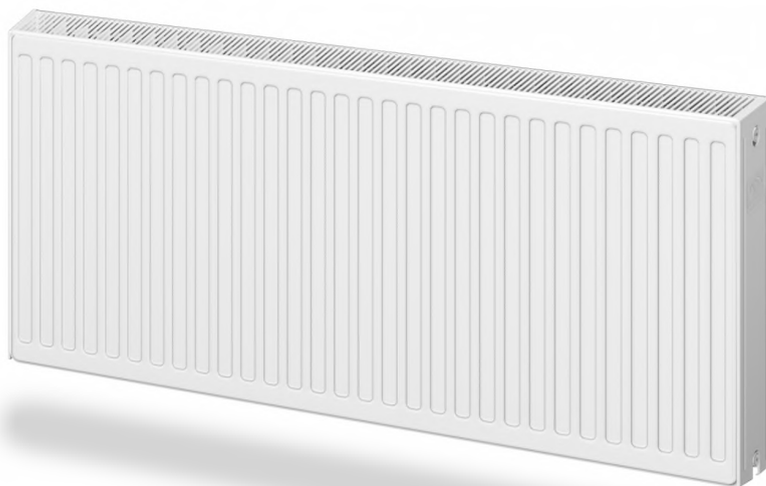
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*500 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	15.25
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.82
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1163
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*500 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	15.25
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	2.82
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1163
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	17.62
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.38
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1368
Тип радиатора	панельный



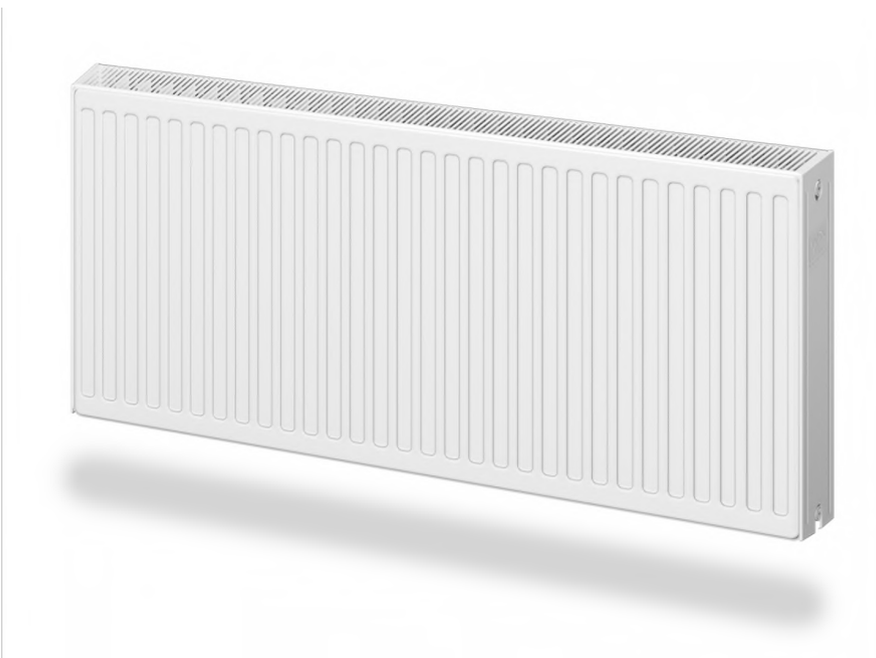
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	17.92
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.38
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1368
Тип радиатора	панельный



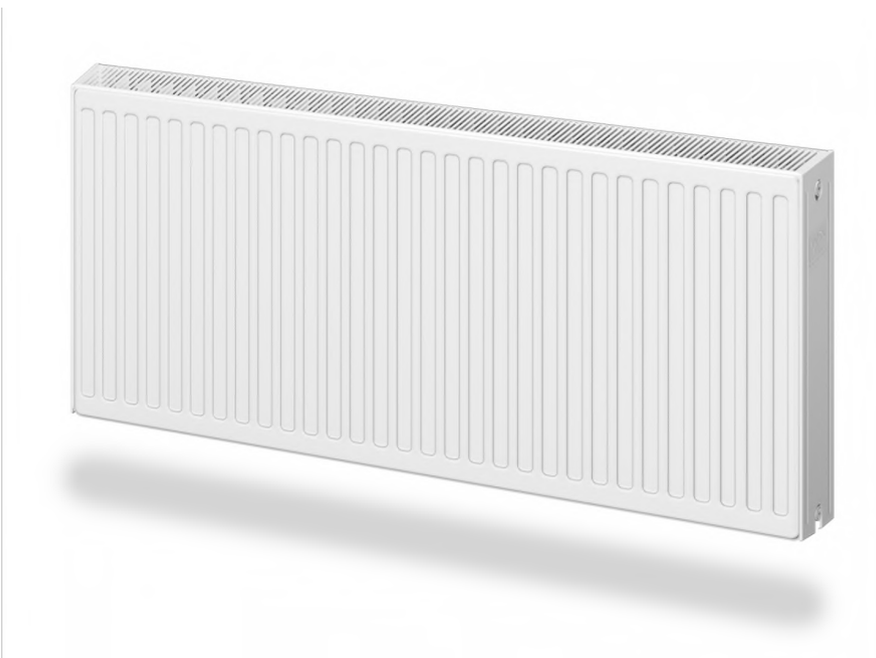
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.3
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.94
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1573
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*700 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.3
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.94
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1573
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*700 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	20.3
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	3.94
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1573
Тип радиатора	панельный



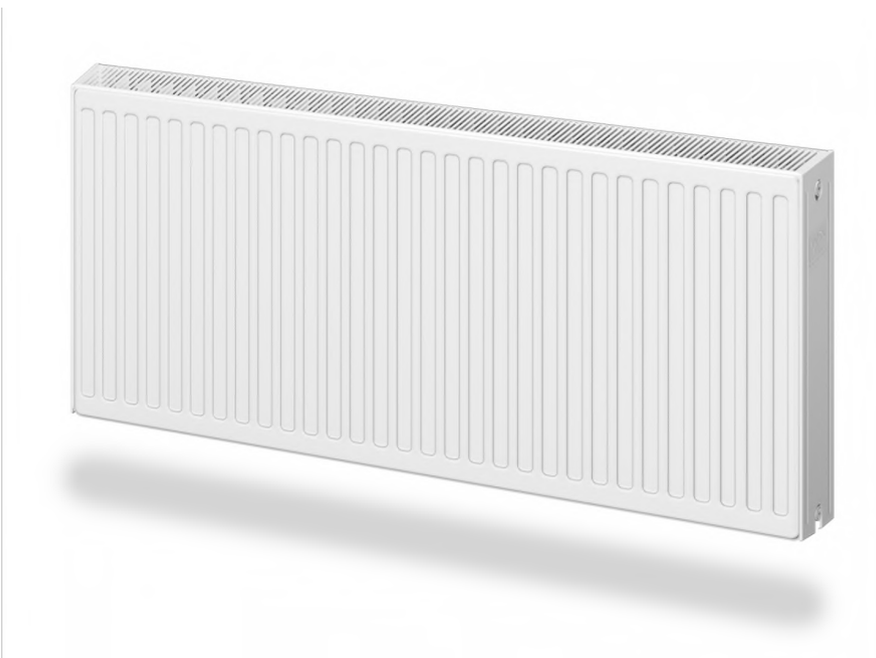
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.97
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1778
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*800 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	23.27
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1778
Тип радиатора	панельный



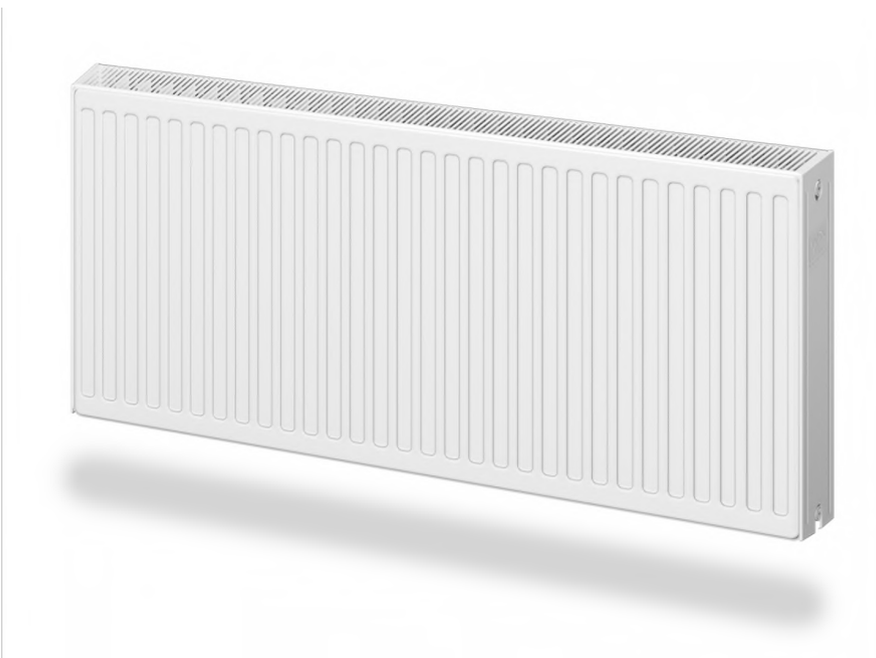
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*800 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	23.27
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.5
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1778
Тип радиатора	панельный



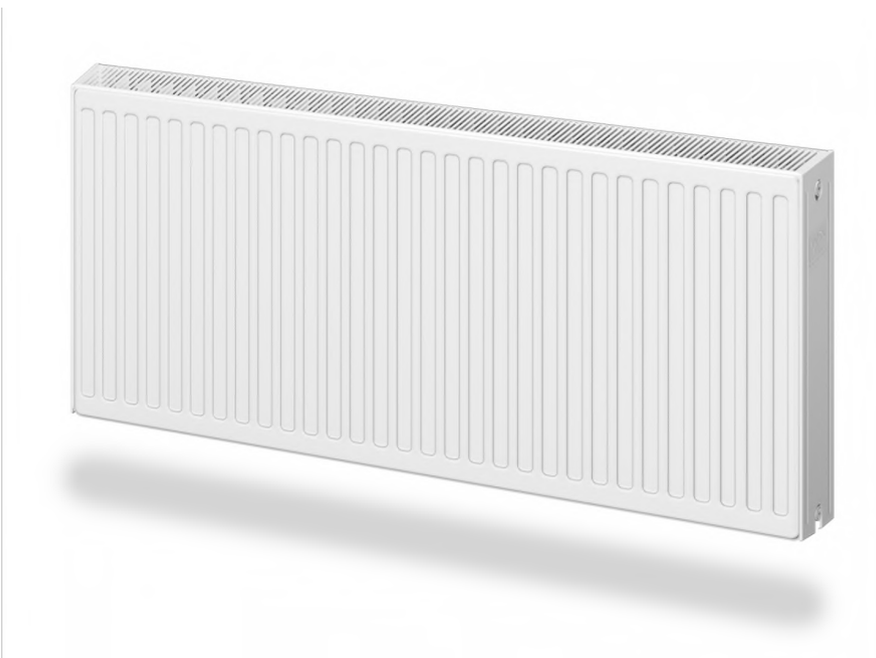
Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	25.65
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.07
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2038
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*900 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	25.65
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.07
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2038
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 22*500*900 ниж. подкл. Universal

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	25.65
Габаритный размер, ВxШxД	500x110x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.07
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2038
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*200*2600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	24.64
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.67
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2031
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	24.64
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.67
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2031
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1000 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	24.94
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	5.67
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2031
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	26.9
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	6.24
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2235
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	29.16
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	6.81
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2438
Тип радиатора	панельный



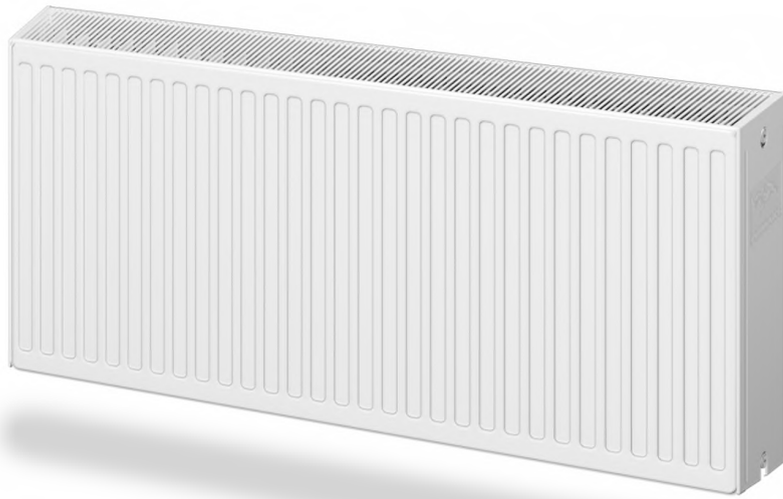
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	33.68
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	7.95
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2844
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	36.08
Габаритный размер, ВхШхД	300x165x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	8.52
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3047
Тип радиатора	панельный



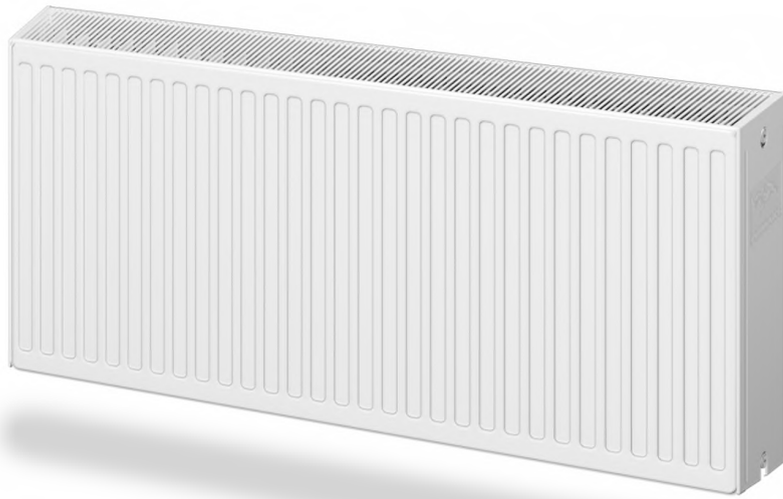
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1500 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	36.38
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	8.52
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3047
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	38.34
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	9.09
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3250
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*1800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	42.93
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x1800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	10.23
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3657
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*2000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	47.59
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x2000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	11.37
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4063
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*2200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	54.37
Габаритный размер, ВхШхД	300x165x2300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	13.08
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4672
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*2300

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	54.37
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x2300
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	13.08
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4672
Тип радиатора	панельный

Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*2400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	56.63
Габаритный размер, ВхШхД	300x165x2400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	13.65
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4876
Тип радиатора	панельный



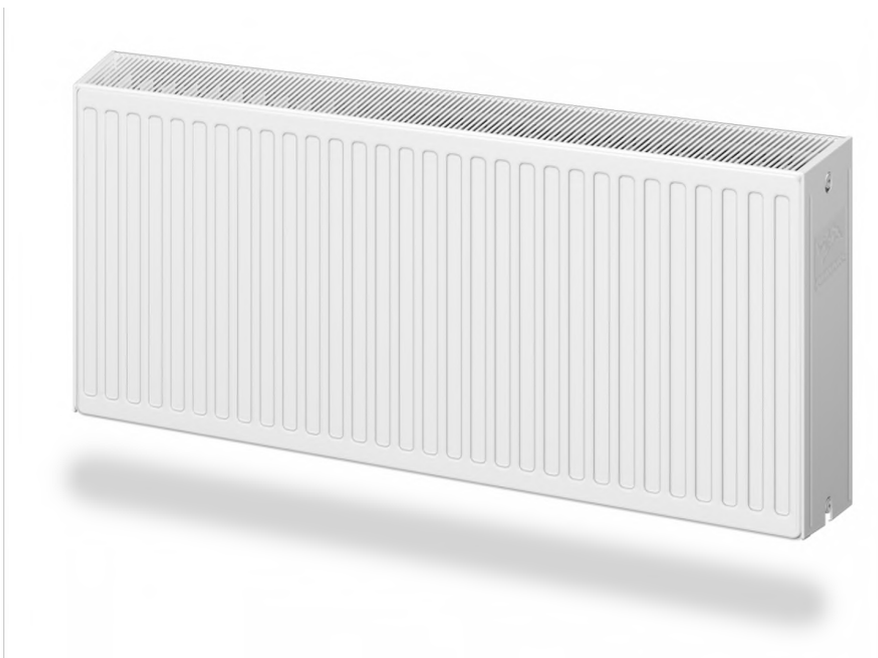
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*2600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	61.15
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x2600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	14.79
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5282
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*2600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	61.45
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x2600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	14.79
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5282
Тип радиатора	панельный



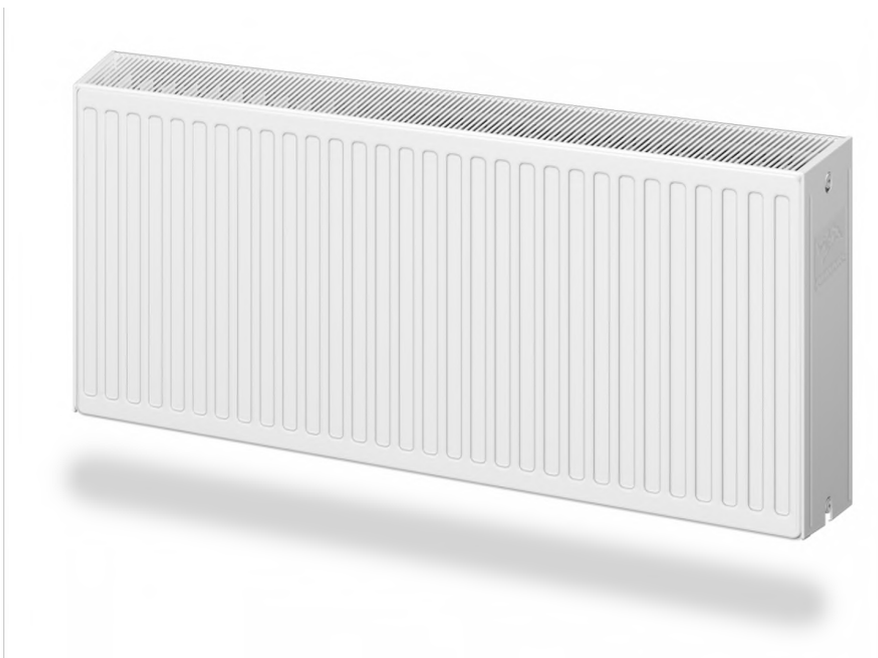
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Габаритный размер, ВxШxД	300x157x500
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1065
Тип радиатора	панельный



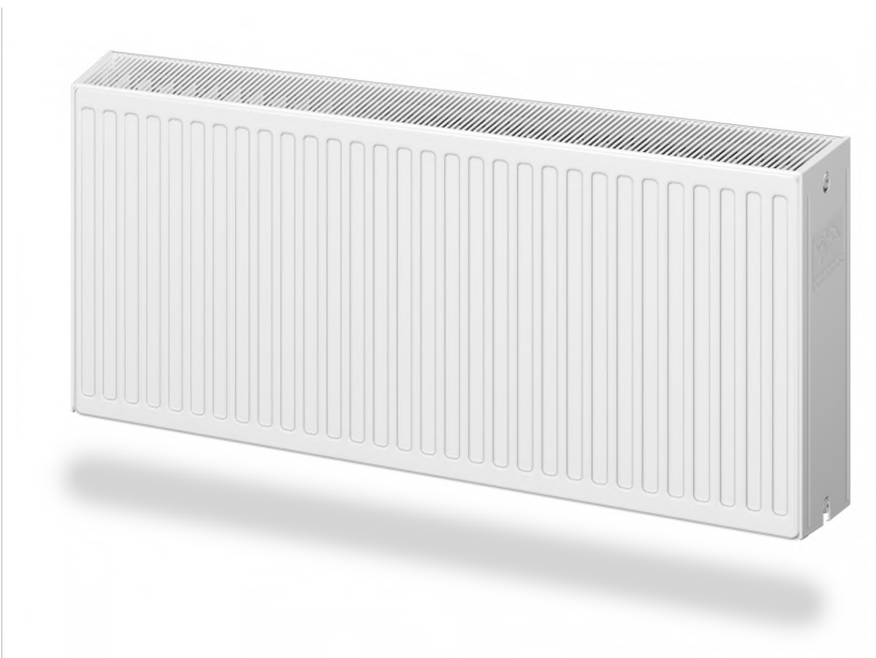
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*500 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.49
Габаритный размер, ВxШxД	300x165x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	249
Общий объем радиатора	2.82
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1065
Тип радиатора	панельный



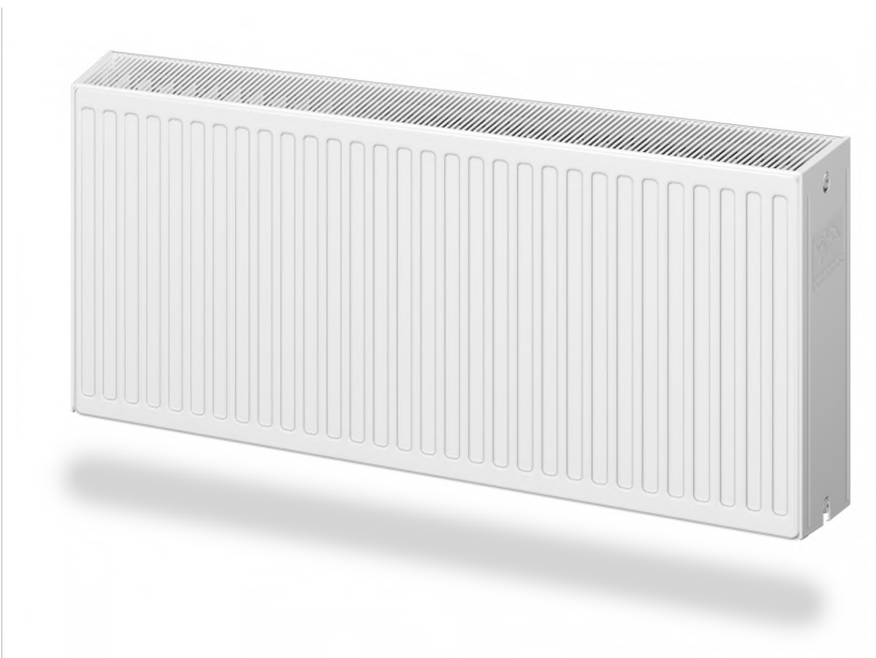
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Габаритный размер, ВxШxД	300x157x600
Материал радиатора	сталь
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Тип радиатора	панельный



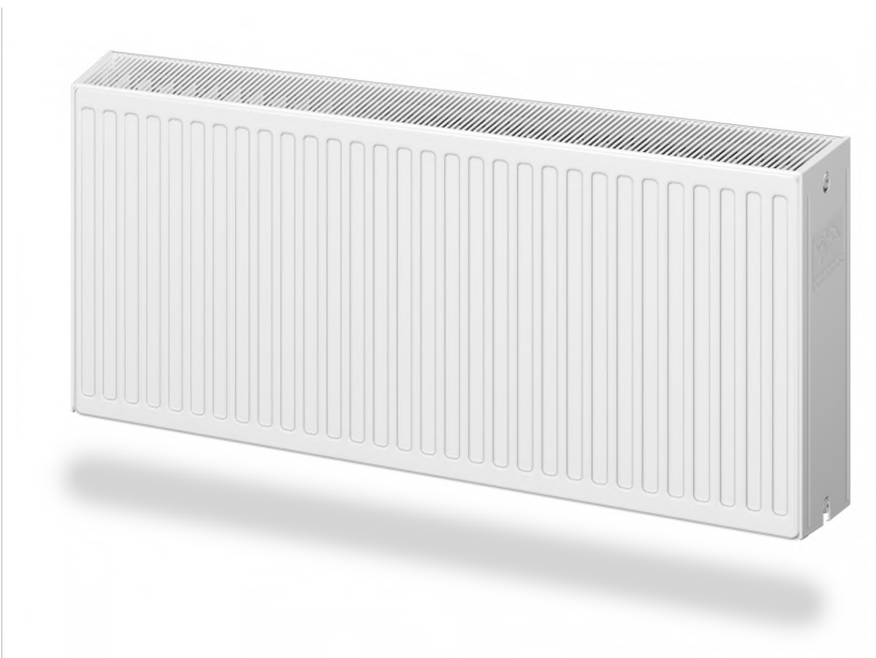
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Габаритный размер, ВxШxД	300x157x700
Материал радиатора	сталь
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Габаритный размер, ВxШxД	300x157x800
Материал радиатора	сталь
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*300*900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Габаритный размер, ВxШxД	300x157x900
Материал радиатора	сталь
Подключение	боковое
Страна производства	Россия
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1000

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	46.39
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1000
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.26
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3547
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1100

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	46.39
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.26
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3547
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1100 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	46.69
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1100
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	9.26
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3547
Тип радиатора	панельный



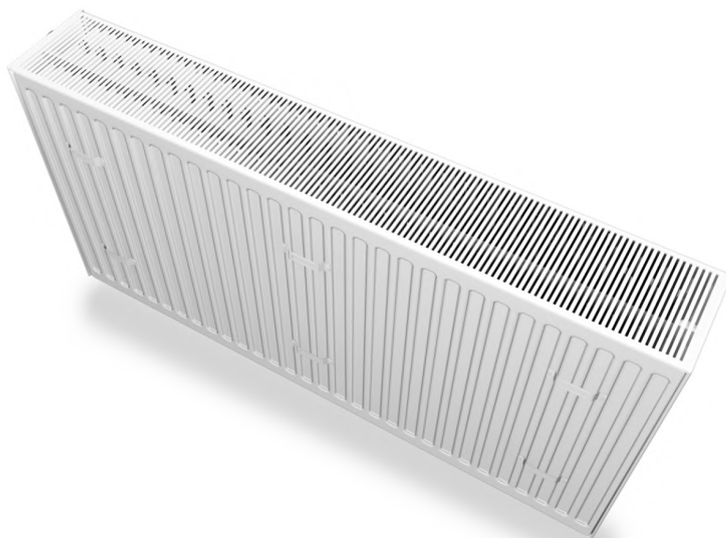
Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	50.4
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	10.11
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	3869
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1400

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	58.43
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	11.8
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4514
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1400 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	58.73
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1400
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	11.8
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	4514
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	66.6
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	13.48
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5159
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*1600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	66.9
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x1600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	13.48
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	5159
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*2200

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	90.89
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x2200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	18.54
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	7093
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*2200 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	91.19
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x2200
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	18.54
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	7093
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*2600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	106.95
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x2600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	21.91
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	8383
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*500

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.16
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.21
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1603
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*500 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	22.46
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x500
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	4.21
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1603
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*600

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	26.18
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x600
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.05
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1934
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*600 ниж. подкл.

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	26.48
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x600
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.05
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	нижнее
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1934
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*700

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	26.18
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x700
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	5.05
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1934
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*800

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	38.23
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x800
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.58
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2902
Тип радиатора	панельный



Радиатор стальной Arideya LUXE 33*500*900

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	38.23
Габаритный размер, ВxШxД	500x165x900
Гарантийный срок, мес.	120
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	9
Материал радиатора	сталь
Межосевое расстояние, мм	449
Общий объем радиатора	7.58
Опрессовочное давление, бар	13.5
Подключение	боковое
Приоритетность	Под заказ
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2902
Тип радиатора	панельный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93