

LUXE, Optima

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



Радиатор алюминиевый Arideya 350/80/10

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	7.8
Вес секции	0.78
Габаритный размер, ВxШxД	425x80x80
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	10
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	350
Общий объем радиатора	0.02
Объем одной секции	0.002
Опрессовочное давление, бар	20
Подключение	универсальное
Страна производства	Китай
Теплоотдача, Вт	1220
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya 350/80/2

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	7.8
Вес секции	0.78
Габаритный размер, ВхШхД	425x80x80
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	10
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	350
Общий объем радиатора	0.02
Объем одной секции	0.002
Опрессовочное давление, бар	20
Подключение	универсальное
Страна производства	Китай
Теплоотдача, Вт	1220
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya 350/96/10

Вес НЕТТО, кг

9.5

Материал радиатора

алюминий

Страна производства

Китай



Радиатор алюминиевый Arideya 500/96/10

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	8
Вес секции	0.8
Габаритный размер, ВxШxД	568x78x94
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	10
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.04
Объем одной секции	0.004
Опрессовочное давление, бар	20
Подключение	универсальное
Страна производства	Китай
Теплоотдача, Вт	1440
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya 500/96/12

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	9.6
Вес секции	0.8
Габаритный размер, ВxШxД	568x78x94
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	12
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.048
Объем одной секции	0.004
Опрессовочное давление, бар	20
Подключение	универсальное
Страна производства	Китай
Теплоотдача, Вт	1728
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya 500/96/6

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	4.8
Вес секции	0.8
Габаритный размер, ВxШxД	568x78x94
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	6
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.024
Объем одной секции	0.004
Опрессовочное давление, бар	20
Подключение	универсальное
Страна производства	Китай
Теплоотдача, Вт	864
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya 500/96/8

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	6.4
Вес секции	0.8
Габаритный размер, ВxШxД	568x78x94
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	8
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.032
Объем одной секции	0.004
Опрессовочное давление, бар	20
Подключение	универсальное
Страна производства	Китай
Теплоотдача, Вт	1152
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 350/80/10

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	8
Вес секции	0.78
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	350
Общий объем радиатора	0.02
Страна производства	Россия
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 350/80/12

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	8
Вес секции	0.78
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	350
Общий объем радиатора	0.02
Страна производства	Россия
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 350/80/6

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	8
Вес секции	0.78
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	350
Общий объем радиатора	0.02
Страна производства	Россия
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 350/80/8

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	8
Вес секции	0.78
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	350
Общий объем радиатора	0.02
Страна производства	Россия
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 500/96/10

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	11.1
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВxШxД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	10
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.05
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1800
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 500/96/12

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	13.32
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВхШхД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	12
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.06
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2160
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 500/96/6

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	6.66
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВхШхД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	6
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1080
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya LUXE 500/96/8

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	8.88
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВxШxД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	8
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.04
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1440
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya Optima 500/96/10

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	9.5
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВхШхД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	10
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.05
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1800
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya Optima 500/96/12

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	11.4
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВxШxД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	12
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.06
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	2160
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya Optima 500/96/6

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	5.7
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВхШхД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	6
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1080
Тип радиатора	секционный



Радиатор алюминиевый Arideya Optima 500/96/8

Бренд	ARIDEYA Luxe
Вес НЕТТО, кг	7.6
Вес секции	1.11
Габаритный размер, ВxШxД	588x80x96
Гарантийный срок, мес.	120
Количество секций, шт.	8
Максимальная рабочая температура, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16.21
Материал радиатора	алюминий
Межосевое расстояние, мм	500
Общий объем радиатора	0.04
Объем одной секции	0.005
Подключение	универсальное
Страна производства	Россия
Теплоотдача, Вт	1440
Тип радиатора	секционный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	