

Технические характеристики

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	



Котел газовый КС-Г-7,5 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	36
Габаритный размер, ВxШxД	743x282x480
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	7.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	75
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	0.8
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-10 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	36
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	10
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Отапливаемая площадь, кв.м	100

Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.08
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-10 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	36
Гарантийный срок, мес.	36
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	10
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Отапливаемая площадь, кв.м	100
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура ГВС, дюйм	1/2

Расход природного газа, куб.м/час	1.08
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-10 ARIDEYA (New)

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	36
Габаритный размер, ВхШхД	480*282*743
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	10
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	100
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.08
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-100 NOVA ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	250
Габаритный размер, ВхШхД	920*845*900
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	220
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	100
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	1000
Патрубок подключения газа, дюйм	3/4
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	11
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-12,5 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	51
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*730
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	12.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	120
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.4
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-12,5 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	51
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*730
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	12.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	120
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.4
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-16 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	60
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	16
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	160
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.75
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-16 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	60
Габаритный размер, ВхШхД	570×290×830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	16
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	160
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.75
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-16 NOVA ARIDEYA (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА)

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	60
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	16

Номинальное давление природного газа, мбар	13
Отапливаемая площадь, кв.м	160
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	1.75
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-20 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	60
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	20
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	200
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	2.3
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-20 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	60
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	20
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	200
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	2.3
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-20 NOVA ARIDEYA (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА)

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	60
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	20
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	200
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Расход природного газа, куб.м/час	2.3
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-25 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	75
Габаритный размер, ВхШхД	520*425*1060
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	25
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	250
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	2.8
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-25 NOVA ARIDEYA (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА)

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	78
Габаритный размер, ВхШхД	520*425*1060
Гарантийный срок, мес.	36
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	25
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	250
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	3.45
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-31,5 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	78
Габаритный размер, ВхШхД	520*425*1060
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	31.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	315
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	3.45
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-31,5 NOVA ARIDEYA (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА)

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	78
Габаритный размер, ВхШхД	520*425*1060
Гарантийный срок, мес.	36
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	31.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	315
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	3.45
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-35 NOVA ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	95
Габаритный размер, ВхШхД	500*452*1080
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	140
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	35
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	350
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	4
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-40 NOVA ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	125
Габаритный размер, ВхШхД	1080*484*640
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	180
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	40
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	400
Патрубок подключения газа, дюйм	3/4
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	4.5
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-50 NOVA ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	130
Габаритный размер, ВxШxД	1080x484x640
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	180
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	50
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	500
Патрубок подключения газа, дюйм	3/4
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	5.5
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-60 NOVA ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	130
Габаритный размер, ВхШхД	660*590*1090
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	180
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	60
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	600
Патрубок подключения газа, дюйм	3/4
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	6.9
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-Г-80 NOVA ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	250
Габаритный размер, ВхШхД	920*620*900
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	220
Количество контуров (назначение)	одноконтурный (отопление)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	80
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	800
Патрубок подключения газа, дюйм	3/4
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	2"
Расход природного газа, куб.м/час	8.6
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-ГВ-12,5 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	53
Габаритный размер, ВхШхД	730*290*570
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	100
Количество контуров (назначение)	двухконтурный (отопление и ГВС)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	12.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	125
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	4
Расход природного газа, куб.м/час	1.4
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-ГВ-12,5 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	53
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*730
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	двухконтурный (отопление и ГВС)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	12.5
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	125
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	4
Расход природного газа, куб.м/час	1.4
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-ГВ-16 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	62
Габаритный размер, ВxШxД	830x290x570
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	двухконтурный (отопление и ГВС)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	16
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	160
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	5.5
Расход природного газа, куб.м/час	1.75
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-ГВ-16 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	62
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	двухконтурный (отопление и ГВС)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	16
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	160
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	5.5
Расход природного газа, куб.м/час	1.75
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-ГВ-20 (Z) ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	62
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	двухконтурный (отопление и ГВС)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	20
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	200
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	7
Расход природного газа, куб.м/час	2.3
Страна производства	Россия
Тип дымохода	горизонтальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет



Котел газовый КС-ГВ-20 ARIDEYA

Бренд	ARIDEYA
Вес НЕТТО, кг	62
Габаритный размер, ВхШхД	570*290*830
Гарантийный срок, мес.	36
Диаметр дымохода, мм	130
Количество контуров (назначение)	двухконтурный (отопление и ГВС)
КПД, %	92
Максимальное давление воды в контуре отопления, бар	3
Материал первичного теплообменника	сталь
Мощность, кВт	20
Номинальное давление природного газа, мбар	13

Отапливаемая площадь, кв.м	200
Патрубок подключения газа, дюйм	1/2
Патрубок подключения контура отопления, дюйм	1 1/2"
Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	7
Расход природного газа, куб.м/час	2.3
Страна производства	Россия
Тип дымохода	вертикальный
Тип камеры сгорания	открытая
Тип котла	газовый
Топливо	природный газ
Управление	механическое
Установка	напольный
Энергозависимость	нет

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