



# ARIDEYA



2023

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КАЧЕСТВЕННАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ

[www.arideya.ru](http://www.arideya.ru)



**ARIDEYA** — качественная  
отопительная техника  
доступная каждому

ARIDEYA

## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

<b>НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ.....</b>	<b>5</b>
ARIDEYA КСГ EUROSIT 630.....	5
ARIDEYA КСГ 710 MINISIT.....	5
ARIDEYA КСГ NOVA 820 SIT.....	7
ARIDEYA КЧГО.....	9
ARIDEYA АОГВ/АОГБК.....	11
<b>ПАРАПЕТНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ.....</b>	<b>13</b>
ARIDEYA КСГС/КСГВС EUROSIT 630/TGV.....	13
<b>ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ.....</b>	<b>15</b>
ARIDEYA ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ С ВАРОЧНОЙ ПЛИТОЙ / БЕЗ ПЛИТЫ.....	15
<b>НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ.....</b>	<b>16</b>
ARIDEYA GRAND.....	16
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ.....</b>	<b>18</b>
ARIDEYA ЭВП.....	18
ARIDEYA KB.....	18
<b>ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ.....</b>	<b>20</b>
ARIDEYA LUXE.....	20
ARIDEYA JSD COLOR.....	22

## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

<b>БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА</b> .....	24
ARIDEYA STYLE.....	24
<b>КОНВЕКТОРЫ</b> .....	26
ARIDEYA КОНВЕКТОРЫ.....	26
<b>СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	28
ARIDEYA ОС.....	28
<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	29
ARIDEYA LUXE.....	29
ARIDEYA OPTIMA.....	30

## НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

### ARIDEYA КСГ

АВТОМАТИКА

630 EUROSIT, 710 MINISIT



#### Описание

Классический напольный, электронезависимый (не требует подключения к электросети) котел в двухконтурном или одноконтурном исполнении.

#### Преимущества

- Дымоход с верхним и задним выходом;
- Компактные размеры;
- Сниженный расход газа за счёт применения дымогарных труб прямоугольного сечения;
- Быстрый нагрев теплоносителя;
- Экологичная теплоизоляция теплообменника;
- Теплообменник котла оборудован стальными стержнями, стягивающими конструкцию для обеспечения надёжности и дополнительной устойчивости к давлению (3 атм);
- Работа в открытой и закрытой отопительной системе;
- Оригинальные компоненты итальянского концерна SIT Group — 630 EUROSIT, 710 MINISIT;
- Итальянская инжекционная микрофакельная горелка Worgas.
- Термометр итальянского производства IMIT;
- Мощность от 7,5 до 31,5 кВт;
- Гарантия 3 года.

# НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## Технические характеристики

Технические характеристики	КСГ - 7,5	КСГ - 10/Z*	КСГ - 12,5/Z* КСГВ - 12,5/Z*	КСГ - 16/Z* КСГВ - 16/Z*	КСГ - 20/Z* КСГВ - 20/Z*	КСГ - 25	КСГ - 31,5
Номинальная мощность, кВт	7,5	10	12,5	16	20	25	31,5
Расход газа, куб.м/ч	0,8	1,08	1,4	1,75	2,3	2,8	3,45
КПД, %	92	92	92	92	92	92	92
Температура уходящих газов, не менее С°	110	110	110	110	110	110	110
Номинальный расход воды в контуре ГВС, л/мин	-	-	4	5,5	7	-	-
Давление воды, МПа: - открытая система - закрытая система - в системе водоснабжения				0,1 0,3 0,6			
Номинальное давление газа, Па	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Автоматика	630 EUROSIT					710 MINISIT	
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	480 282 743	480 282 743	570 290 730	570 290 830	570 290 830	520 425 1060	520 425 1060
Присоединительные размеры, мм - к системе отопления - к системе газоснабжения - к системе водоснабжения	40 15 -	40 15 -	40 15 15	40 15 15	40 15 15	50 15 -	50 15 -
Диаметр дымохода, мм	100	100	131/100*	130	130	130	130
Масса, кг	36	36	51 53	60 62	60 62	78	78

\* Указаны характеристики для котлов с задним выходом дымохода

## НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

### ARIDEYA КСГ АВТОМАТИКА 820 SIT



#### Описание

Классический напольный, электронезависимый (не требует подключения к электросети) котел в одноконтурном исполнении.

#### Преимущества

- Компактные размеры;
- Теплообменник котла оборудован стальными стержнями, стягивающими конструкцию для обеспечения надежности и дополнительной устойчивостью к давлению (3 атм);
- Котлы с автоматикой SIT 820 NOVA могут быть использованы в комплекте с турбонасадкой (дополнительная опция) для принудительного отвода отработанных газов, что делает возможным использование газовых котлов ARIDEYA в помещениях без дымохода.
- Оригинальные компоненты итальянского концерна SIT Group — SIT 820 NOVA;
- Термометр итальянского производства IMIT;
- Быстрый нагрев теплоносителя;
- Экологичная теплоизоляция теплообменника;
- Итальянская инжекционная микрофакельная горелка Worgas;
- Котлы с автоматикой Sit 820 NOVA имеют возможность подключения комнатного термостата;
- Качественная сталь теплообменника толщиной 3 мм\*;
- Мощность от 16 до 100 кВт;
- Гарантия 3 года.

\* от 35 кВт



# НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## Технические характеристики

Технические характеристики	КСГ-35	КСГ-40	КСГ-50	КСГ-60	КСГ-80	КСГ-100
Номинальная мощность, кВт	35	40	50	60	80	100
Расход газа, куб.м/ч	4,0	4,5	5,5	6,9	8,6	11
КПД, %	92					
Температура уходящих газов, не менее С°	110					
Давление воды, МПа: - открытая система - закрытая система	0,1 0,3					
Номинальное давление газа, Па	1300					
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	500 452 1080	640 484 1080		660 590 1090	850 620 920	900 845 920
Присоединительные размеры, мм - к системе отопления - к системе газоснабжения - к системе водоснабжения	50 15		50 20		50 20	
Диаметр дымохода, мм	140		180		220	
Масса, кг	95	125		130		250

## НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

# ARIDEYA КЧГО



### Описание

Классический напольный, одноконтурный котел. Модели мощностью от 35 кВт оснащены газовым клапаном SIT 820 NOVA, что позволяет подключить к ним комнатный термостат, для более комфортной регулировки температуры и турбонасадку для принудительного дымоудаления, благодаря которой можно устанавливать котлы в помещениях, не оборудованных традиционным дымоходом.

### Преимущества

- Рабочее давление 4 атм.;
- Возможность установки в закрытую систему отопления;
- Чугунный теплообменник;
- Толщина теплообменника 4 мм;
- Высокая коррозионная стойкость чугуна обеспечивает длительный срок службы котла — 25 лет;
- Ремонтпригодность теплообменника обеспечивается за счет возможности замены секции;
- Высокий КПД, не менее 92% за счет хорошей теплоаккумулирующей способности и большой тепловой инерционности, что обеспечивает большую экономию;
- Итальянская автоматика SIT и микрофакельная горелка Worgas;
- Гарантия 3 года.

# НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## Технические характеристики

Технические характеристики	КЧГО-25	КЧГО-35	КЧГО-40	КЧГО-50
Номинальная мощность, кВт	25	35	40	50
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч	2,6	3,6	4,0	5,2
КПД, %	92	92	92	92
Разрежение за котлом, Па	25-40	25-40	25-40	25-40
Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °С	40-90	40-90	40-90	40-90
Номинальная температура уходящих газов, °С	110	110	110	110
Рабочее давление воды в системе отопления, МПа (Бар)	0,4 (4.0)	0,4 (4.0)	0,4 (4.0)	0,4 (4.0)
Присоединительные размеры, мм - к системе отопления - к системе газоснабжения	40 15	40 15	40 15	40 15
Диаметр дымоотводящего патрубка, мм	129	129	180	180
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	240	350	400	500
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	546 490 848	546 565 848	546 640 893	546 790 893
Масса, кг	110	135	170	240

## НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

# ARIDEYA

## АОГВ/АОГВК



### Описание

**АОГВ ARIDEYA** — это современный газовый отопительный прибор для замены старых АОГВ без переоформления документов и без изменений системы отопления. Этот модельный ряд бывает двухконтурный и одноконтурный.

### Преимущества

- Цилиндрический теплообменник из качественной углеродистой стали;
- Микрофакельная горелка;
- Высокий КПД, не менее 90%;
- Итальянская автоматика SIT;
- Термометр итальянского производства IMIT;
- Гарантия 3 года.

# НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## Технические характеристики

Технические характеристики	АОГВ - 11,6 - 01 АОГВ - 11,6 - 02 (АОГВК - 11,6 - 01) (АОГВК - 11,6 - 02) (АОГВК - 11,6 - 03)	АОГВ - 17,4 - 01 АОГВ - 17,4 - 02 (АОГВК - 17,4 - 01) (АОГВК - 17,4 - 02) (АОГВК - 17,4 - 03)	АОГВ - 23,2 - 01 АОГВ - 23,2 - 02 АОГВ - 23,2 - 03 (АОГВК - 23,2 - 01) (АОГВК - 23,2 - 02) (АОГВК - 23,2 - 03)	АОГВ - 29 - 01 АОГВ - 29 - 02 АОГВ - 29 - 03 (АОГВК - 29 - 01) (АОГВК - 29 - 02) (АОГВК - 29 - 03)
Номинальная мощность, кВт	11,6	17,4	23,2	29
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч	1,16	1,75	2,3	2,8
КПД, %	90	90	90	90
Разрежение за котлом, Па	25	25	25	25
Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °С	40-95	40-95	40-95	40-95
Номинальная температура уходящих газов, °С	110	110	110	110
Производительность ГВС, л/мин	3,5	5,5		
Рабочее давление воды в системе отопления, МПа (Бар)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)
Присоединительные размеры, мм - к системе отопления - к системе газоснабжения - к системе водоснабжения	40 15 (15)	50 15 (15)	50 15 (15)	50 15 (15)
Диаметр дымоотводящего патрубка, мм	115	125		
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	111	174		
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	318 456 940	318 456 940	290 570 830	425 520 1060
Масса, кг	51 (53)	60 (62)	60 (62)	78 (80)

01 — боковое подключение

02 — заднее подключение

03 — аналог котла ЖМЗ

## ПАРАПЕТНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## ARIDEYA КСГС/КСГВС

АВТОМАТИКА

630 EUROSIT/TGV



## Описание

Газовые отопительные парапетные котлы ARIDEYA — энергонезависимое оборудование для отопления и горячего водоснабжения (модель бывает как одноконтурная, так и двух контурная) в жилых и промышленных помещениях с естественной либо принудительной циркуляцией воды. Благодаря своему лаконичному дизайну и компактным размерам котлы ARIDEYA являются идеальным решением в условиях ограниченного пространства.

Котел полностью герметичен от среды помещения, отвод продуктов сгорания и забор воздуха производится через внешнюю стену помещений, не оборудованных традиционными дымоходами, при помощи коаксиального дымохода оригинальной конструкции, входящей в комплект поставки.

## Преимущества

- Теплообменник котла изготовлен из высококачественной стали и имеет рабочее давление 2 атм, благодаря чему котлы ARIDEYA можно устанавливать в открытых и закрытых системах отопления;
- Котлы оснащены оригинальными компонентами газогорелочного устройства, газовым клапаном TGV, а также инжекционной микрофакельной горелкой, что обеспечивает безопасность и надежность использования оборудования;
- Точность выбора оптимального температурного режима обеспечивает термометр IMIT итальянского производства;
- Теплоизоляция котла экологически безопасным материалом гарантирует быстрый нагрев теплоносителя, что существенно снижает расход газа;
- Широкая линейка мощностей от 7 до 16 кВт делает процесс подбора котла простым и удобным;
- Конструкция внешнего корпуса обеспечивает удобство обслуживания и монтажа котла;
- Гарантия 3 года;
- В комплект поставки входит универсальная система дымоудаления.

## ПАРАПЕТНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## Технические характеристики

Технические характеристики	КСГС - 7	КСГС - 10 КСГВС - 10	КСГС- 12,5 КСГВС - 12,5	КСГС - 16 КСГВС - 16
Номинальная мощность, кВт	7	10	12,5	16
Расход газа, куб.м/ч	0,75	1,12	1,4	1,7
КПД, %	92			
Температура уходящих газов, не менее С°	110			
Производительность ГВС, л/мин	—	3,8	4,2	5
Давление воды, МПа:	0,2			
Номинальное давление газа, Па	1300			
Присоединительные размеры, мм	15 40 15			15 50 15
Диаметр дымохода, мм	248			
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	205 650 590	220 650 590	280 580 680	320 580 680
Масса, кг	45	50 52	56 58	67 69

## ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

# ARIDEYA

Твердотопливный котел с варочной плитой/без плиты



### Описание

**Твердотопливные одноконтурные котлы** — достаточно распространенный вид отопительного оборудования. Такие решения востребованы при отсутствии возможности обеспечить газоснабжение объекта, для обогрева зданий большой и малой площади.

### Преимущества

- Глубина камеры топки 45 см (компакт 30 см);
- Штуцер для регулятора тяги;
- Удобная загрузочная дверца;
- Возможность подключения ТЭНа, диаметр отверстия 50 мм;
- Теплообменник с дополнительными трубами для увеличения КПД;
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики	12	16	20	Компакт
Номинальная мощность, кВт	12	16	20	12
КПД, %	78	80	83	78
Максимальная температура воды, С°	95			
Давление воды, МПа:	0,2			
Присоединительные размеры, мм	40			
Габаритные размеры, мм				
- глубина	720	720	720	510
- ширина	390	390	390	415
- высота	800	800	890	760
Диаметр дымохода, мм	130			
Масса, кг	96	124	128	65
Масса модели с плитой, кг	101	129	133	—



# ARIDEYA GRAND



## Описание

Классический настенный двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания.

## Преимущества

- Настенный двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания мощностью от 10 до 35 кВт;
- Первичный теплообменник из высококачественной меди;
- Вторичный теплообменник контура ГВС из нержавеющей стали, устойчивый к образованию накипи;
- Бесшумный вентилятор (45 дБ) обеспечивает тихую работу котла;
- Латунная гидрогруппа повышает надежность котла и увеличивает его срок службы;
- Многофункциональный дисплей отражающий текущее состояние котла и коды ошибок;
- Поддержание температуры в помещении благодаря функции погодозависимого регулирования, при подключении комнатного термостата и уличного датчика температуры;
- Возможность суточного и недельного программирования;
- Два режима отопления: радиаторы и теплый пол;
- Функция комфортного ГВС;
- Работа ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения и расходе воды 2,5 литра в минуту;
- Открытый доступ к ниппелю расширительного бака;
- Гарантия 2 года.

# НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

## Технические характеристики

Технические характеристики	10 FF	13 FF	18 FF	24 FF	30 FF	35 FF
Максимальная мощность, кВт	10	13	18	24	30	35
Минимальная мощность, кВт	5		5,25	5,5	6,1	8,2
Номинальное потребление природного газа, мЗ/ч	1,1	1,4	1,8	2,4	3	3,5
Номинальное потребление сжиженного газа, кг/ч	1	1,2	1,5	2,1	2,5	3
Минимальный проток контура ГВС, л/мин	2,5					
Максимальное давление контура ГВС, МПа	0,6					
Минимальное давление контура ГВС, МПа	0,05					
Объем расширительного бака, л	6				8	
Максимальное давление в системе отопления, МПа	0,3					
Номинальное давление подачи газа, КПа	1,3					
Номинальное давление сжиженного газа, КПа	2,8					
Минимальное давление подачи газа, КПа	0,6					
Проток воды при $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ , л/мин	10		12		16	20
Напряжение\частота, В\Гц	220\50					
Требуемая мощность, Вт	110				120	
Патрубки подключения линии отопления, дюйм	3/4					
Присоединительный газовый патрубок, дюйм	1/2				3/4	
Патрубки подключения горячей воды, дюйм	1/2					
Габаритные размеры, мм						
- глубина	250				330	
- ширина	370				400	
- высота	695				700	

## ARIDEYA ЭВП



### Описание

Электрические отопительные одноконтурные котлы ARIDEYA предназначены для отопления помещений, имеющих открытую и закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,3 МПа. Ручная трехступенчатая регулировка температуры теплоносителя с автоматическим поддержанием температуры. Конструкцией котла для удобства настройки и контроля температурного режима предусмотрено подключение внешнего терморегулятора либо модуля GSM. За счет изменения конструкции и отсутствия контактера обеспечивается бесшумная работа котла.

- Гарантия 1 год.

## ARIDEYA КВ



### Описание

Электрические одноконтурные миникотельные ARIDEYA предназначены для отопления помещений, имеющих открытую и закрытую систему отопления, работающих при давлении не более 0,3 МПа. В состав оборудования входит расширительный бак на 8 л, предохранительный клапан, термоманометр, регулируемый и автоматический термостаты, циркуляционный насос, а также автоматический воздухоотводчик. Миникотельная ARIDEYA также может использоваться для нагрева теплоносителя в специальных системах отопления «теплый пол».

- Гарантия 1 год.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

### Технические характеристики

Технические характеристики	ЭВП-3	ЭВП-4,5	ЭВП-6	ЭВП-9	ЭВП-12	ЭВП-15	ЭВП-18	ЭВП-24	ЭВП-36
Номинальное напряжение, В	220		220/ 380		380				
Номинальная частота, Гц	50								
Номинальная мощность, кВт	3	4,5	6	9	12	15	18	24	36
Давление теплоносителя в системе отопления, не более, МПа	0,3								
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	155 200 490		155 200 600		160 210 750		160 425 685		
Масса, кг	7		9		11		18		22

### Технические характеристики

Технические характеристики	КВ-6	КВ-9	КВ-12	КВ-15	КВ-18	КВ-24
Номинальное напряжение, В	220/380			380		
Номинальная частота, Гц	50					
Значение потребляемой мощности, кВт	2 4 6	3 6 9	4 8 12	5 10 15	6 12 18	8 16 24
Давление теплоносителя в системе отопления, не более, МПа	0,3					
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	240 400 650					
Масса, кг	20	24		25	35	

## ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

**ARIDEYA  
LUXE****Описание**

ARIDEYA LUXE изготовлена с учётом всех особенностей водоснабжения России и стран СНГ, поэтому стабильно работает в условиях жёсткой воды. Перед поступлением в продажу все водонагреватели проходят испытания на прочность и безопасность.

**Преимущества**

- Надёжный теплообменник из безкислородной меди;
- Латунный водяной узел со сбросным клапаном;
- Стабильная работа в условиях жёсткой воды;
- Экономия газа и бесшумная работа;
- 6 систем безопасности;
- Компактные размеры;
- Гарантия 2 года.

# ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

## Технические характеристики

Технические характеристики	10	11	13
Номинальная мощность, кВт	17,9	21	26
Номинальная теплопроизводительность, кВт	15,5	18	22
КПД, %	84	84	84
Номинальное потребление сжиженного газа, кг/ч	1,41	1,66	2,05
Минимальный расход воды, л/мин	2,5		
Максимальное давление воды, кПа	1000		
Расход воды при нагреве T=25°C, л/мин	10	11	13
Требуемое разрежение в дымоходе, Па, не менее не более	2,0 30,0		
Диаметр дымохода, мм	120		
Средняя температура продуктов сгорания, °C	110		100
Массовый расход продуктов сгорания природного/сжиженного газа при номинальной тепловой мощности, г/с	4,5/4,35	6,0/5,7	6,7/6,6
Вид розжига аппарата	электронный		
Минимальное давление подачи газа, кПа	0,6		
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	221 290 565		239 350 650
Напряжение\частота, В\Гц	220\50		
Масса аппарата, НЕТТО / БРУТТО, кг	8,5/9,7	9,1/10,3	12,3/14,0

# ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

## ARIDEYA JSD COLOR



### Описание

Проточные водонагреватели незаменимы при сезонных отключениях горячей воды и при отсутствии централизованного горячего водоснабжения. При этом важно подобрать газовую колонку, характеристики которой будут удовлетворять всем вашим требованиям. Выгодная цена и привлекательный внешний вид, отличные технические характеристики — всё это говорит в пользу выбора бренда ARIDEYA. Широкий ассортимент позволит вам выбрать водонагреватель для квартиры или частного дома.

Настенные газовые водонагреватели производства компании Jiesheng сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза. Компания прошла сертификацию системы качества ISO9001:2000 в качестве гарантии полного контроля всех параметров заводской продукции и соблюдает стандарты GB25034-2010 в процессе производства. Производственные мощности оснащены высококлассным автоматическим оборудованием, применяется программное обеспечение системы управления ERP. Профессиональная автоматическая линия сборки настенных котлов имеет максимальную годовую производственную мощность 250 000 единиц. Первокласные производственные и испытательные возможности в сочетании со строгим современным научным управлением гарантируют качество оборудования. Линейка бытовых водонагревателей Arideya JSD отличается компактностью и экономичностью. В линейке есть колонки с открытой и закрытой камерами сгорания, мощностью 16, 20 и 24 кВт.

## ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### Преимущества

- Компактные габаритные размеры и малый вес;
- Электронный розжиг горелки;
- Медный теплообменник;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Автоматический розжиг;
- Цифровой дисплей;
- Многоуровневая система безопасности;
- Перенастройка на сжиженный газ;
- Гарантия 18 месяцев.

### Технические характеристики

Технические характеристики	JSD 16-G1	JSD 20-G1	JSD 24-G1	JSD 20-G1 (T)
Тип газа	Природный газ			
Номинальное давление газа, Па	1300			
Номинальная тепловая мощность, кВт	16	20	24	20
Давление воды, МПа	0,025-06			
Номинальная емкость горячей воды, л.мин	8	10	12	10
Питание, В	220			
Габаритные размеры, мм				
- глубина	145	190	180	190
- ширина	340	340	340	340
- высота	520	590	620	590
Вес нетто, кг	6,2	7,9	9	7,9
Диаметр дымохода, мм	110			60



## БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ARIDEYA STYLE

## ARIDEYA STYLE

**Описание**

Бойлеры (водонагреватели) косвенного нагрева ARIDEYA предназначены для организации бытового горячего водоснабжения индивидуальных строений, многоквартирных домов, общественных и производственных зданий, оснащенных автономными системами отопления или системами солнечного нагрева. Источником тепла может служить газовый, твердотопливный, работающий на жидком топливе котел или солнечная энергия. Есть возможность подключения тэна и функции рециркуляции. В бойлере присутствует защита от коррозии — установлен магниевый анод.

**Преимущества**

- подключение тэна
- защита от коррозии
- рециркуляция
- гарантия 3 года

# БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ARIDEYA STYLE

## Технические характеристики

Технические характеристики	100 Style	150 Style	200 Style	300 Style	500 Style
Внутренний объём, л	95,5	138,4	178,2	271,3	479,3
Внутренний диаметр, мм	400	450	500	600	
Внешний диаметр, мм	500	550	600	700	
Высота, мм	1120	1240		1270	2080
Размер паллета, см	50x50	55x55		70x70	
Вход холодной воды, дюйм	3/4			1	
Выход горячей воды, дюйм	3/4			1	
Рециркуляция, дюйм	3/4			1	
Вход в теплообменник, дюйм	1			1 1/4	
Выход из теплообменника, дюйм	1			1 1/4	
Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	0,62	0,93	1,03	1,58	1,97
Соединение анода, дюйм	1 1/4				
Ревизионный люк, дюйм	1 1/4				2
Фланец, дюйм	4				
Общий вес, кг	54,6	69,7	76,8	114,8	160,8
Толщина изоляции, мм	50				
Плотность изоляции, кг/м <sup>3</sup>	44				
Мощность теплообменника, кВт	20,95	31,59	35,24	53,2	65,5
Производительность ГВС, л/ч	515	777	876	1309	1636

# ARIDEYA КОНВЕКТОРЫ



## Описание

Конвектор ARIDEYA осуществляет обогрев, работая на природном газе. Оборудован дымоходом коаксиального типа, который выводит продукты сгорания и обеспечивает подачу свежего воздуха. Выводится он на внешнюю стену.

Сами конвекторы оснащены высококлассными комплектующими итальянского производства. Каждый отопительный прибор имеет автоматический газовый клапан концерна TGV, а также датчик пламени, которые гарантируют безопасность эксплуатации.

Конвекторы марки ARIDEYA гарантируют защиту от попадания отработанных продуктов в помещение.

## Преимущества

- дымоходная труба в комплекте
- оснащен вентилятором для быстрого обогрева помещения
- гарантия 3 года

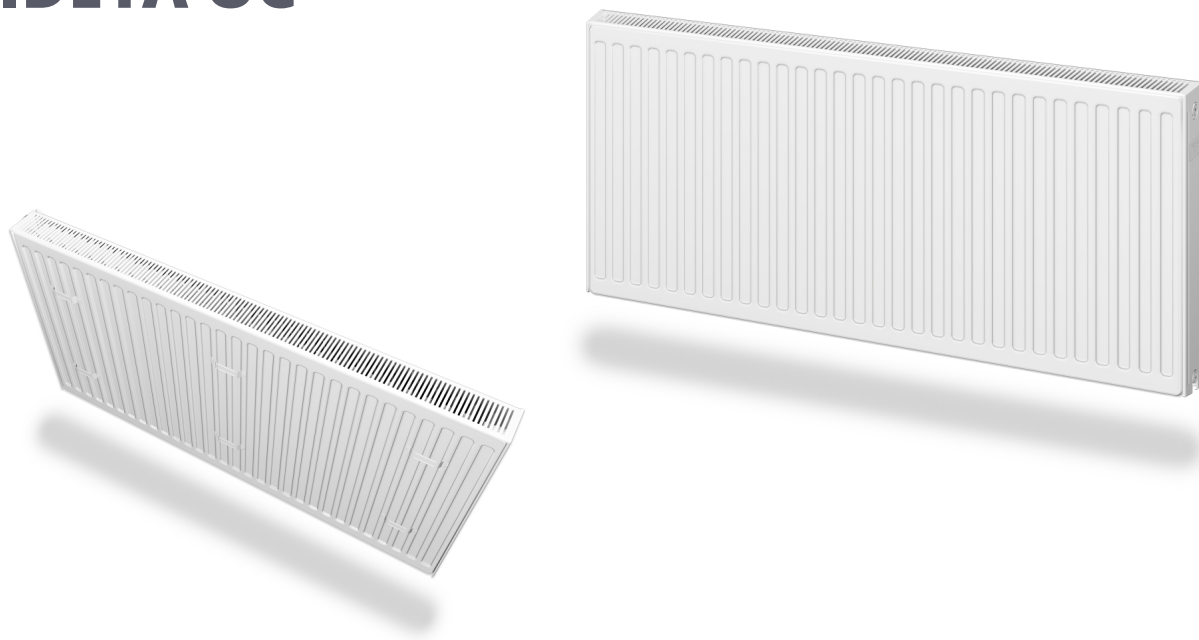
# КОНВЕКТОРЫ ARIDEYA

## Технические характеристики

Технические характеристики	КНС-2/КНС-2В	КНС-3/КНС-3В	КНС-4/КНС-4В	КНС-5/КНС-5В	КНС-6/КНС-6В
Номинальная тепловая мощность, кВт	2,5	3	4	5	6
КПД, %	90				
Давление природного газа на входе в аппарат, Па - для природного газа - для сжиженного газа	1274 <sup>+100</sup> 2940 <sup>+200</sup>				
Объём отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	63	94	125	156	187
Расход газа, номинальный, м <sup>3</sup> /час - для природного газа - для сжиженного газа	0,26 0,1	0,35 0,12	0,42 0,16	0,54 0,2	0,65 0,24
Габаритные размеры, мм - глубина - ширина - высота	200 505 555		200 695 590		200 695 660
Масса, кг НЕТТО/БРУТТО	13/14		17,5/18,5		19/20
Масса с дымо-воздушным блоком, кг НЕТТО/БРУТТО	17,5/19		22/23,5		23,5/25

## СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

### ARIDEYA OS



#### Описание

Радиаторы ARIDEYA производятся на российском заводе Forte Prom, который располагается в городе Волгоград. Это предприятие полного цикла производства радиаторов отопления, один из крупнейших заводов России, который работает с 2012 года.

В панельных стальных радиаторах теплоноситель циркулирует внутри панели, сваренной из двух стальных листов толщиной 1,15 или 1,2 мм. с применением электрофореза и электронапыления полиэпоксидной порошковой эмали белого цвета RAL 9016. Дополнительную теплоотдачу обеспечивают конвекторы, которые согревают воздух и направляют его в помещение.

#### Преимущества

- Высокая теплоотдача;
- Низкая тепловая инерция;
- Возможность установки с различными подключениями;
- Большой выбор размеров;
- Доступная цена;
- В комплекте идёт термостатический клапан (у радиаторов с нижним подключением).
- Гарантия 10 лет.

## АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

### ARIDEYA LUXE



#### Описание

Алюминиевый радиатор Arideya Luxe — это стильный дизайн, надёжность, качество, многолетняя гарантия, простота при монтаже, высокая теплоотдача.

#### Характеристики

##### AL-500/96

**Вес** 1.11 кг  
**Гарантия** 10 лет  
**Макс. давление** 16 бар  
**Материал** алюминий  
**Межосевое расстояние** 500 мм  
**Подключение** боковое  
**Производство** Россия  
**Теплоотдача** 180 Вт / секция  
**Тип радиатора** секционный  
**Ширина радиатора** 80 мм  
**Глубина радиатора** 96 мм

##### AL-350/80

**Вес** 0.8 кг  
**Гарантия** 10 лет  
**Макс. давление** 16 бар  
**Материал** алюминий  
**Межосевое расстояние** 350 мм  
**Подключение** боковое  
**Производство** Россия  
**Теплоотдача** 119 Вт / секция  
**Тип радиатора** секционный  
**Ширина радиатора** 80 мм  
**Глубина радиатора** 80 мм

# ARIDEYA OPTIMA



## Описание

Алюминиевый радиатор Arideya Optima — это стильный дизайн, надежность, качество, многолетняя гарантия, простота при монтаже, высокий КПД, высокая теплоотдача.

## Характеристики

**Вес** 0.96 кг

**Гарантия** 10 лет

**Макс. давление** 16 бар

**Материал** алюминий

**Межосевое расстояние** 500 мм

**Подключение** боковое

**Производство** Россия

**Теплоотдача** 160 Вт / секция

**Тип радиатора** секционный

**Ширина радиатора** 80 мм

**Глубина радиатора** 96 мм

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---





ДЛЯ ЗАМЕТОК

---





**ARIDEYA**

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**

технической поддержки

**8 800 222 05 73**

ООО «ТД Юг-Терминал»

[www.arideya.ru](http://www.arideya.ru)