

A large, stylized graphic of a staircase with grey steps, ascending from the bottom left towards the top right, positioned in the upper left corner of the page.

ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

IDRABAGNO AQUA

11/11i/14/14i

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

AQUA

Газовые водонагреватели **AQUA** служат для приготовления горячей воды. Проточный принцип работы обеспечивает высокую экономичность этих приборов, так как газ потребляется только в момент водоразбора.

Модельный ряд водонагревателей **AQUA** состоит из четырех моделей:

- с пьезорозжигом (AQUA 11-14) – запальная горелка разжигается вручную от встроенного пьезоэлемента;
- с электророзжигом (AQUA 11i-14i) – запальная горелка разжигается автоматически от встроенного элемента питания (батарейки) при каждом включении водонагревателя.



- для AQUA 11-14



- для AQUA 11-11i



- для AQUA 11-14i



- для AQUA 14-14i



Функциональные характеристики

- **Независимость от электросети.**
- **Компактные габаритные размеры.**
- **Основные компоненты водонагревателя выполнены из металла.**
- **Наличие встроенного стабилизатора давления газа.**
- **Адаптация для работы на низком давлении газа.**
- Модуляционная горелка с плавной регулировкой мощности в зависимости от расхода воды через водонагреватель
- Возможность работы на сжиженном газе.

Габаритные размеры и вес

	AQUA 11	AQUA 11i	AQUA 14	AQUA 14i
Высота (мм)	642	642	680	680
Ширина (мм)	314	314	365	365
Глубина (мм)	245	245	245	245
Вес нетто/брутто (кг)	10,6/12,1	11,1/12,7	12,6/14,2	13,1/14,6
Артикул	20042533	20042534	20042537	20042540

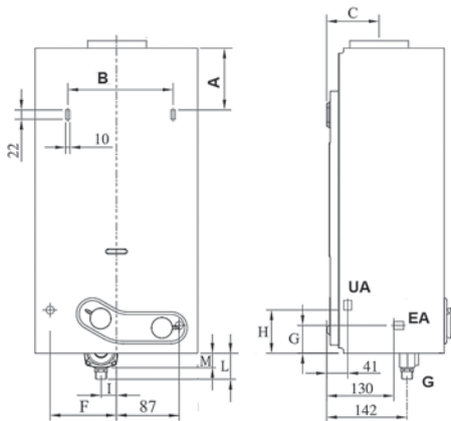
Упаковка и поставка

Аппарат упаковывается в картонные коробки и укладывается на поддон в 3 ряда по 4 прибора в ряд (для AQUA 11-11i), в 2 ряда по 4 прибора в ряд (для AQUA 14-14i).

Технические характеристики

		AQUA 11	AQUA 11i	AQUA 14	AQUA 14i
Номинальная тепловая мощность	кВт	21,8	21,8	27,2	27,2
Номинальная тепловая производительность	кВт	18,9	18,9	23,7	23,7
Номинальное давление газа	мбар	13-20	13-20	13-20	13-20
Расход газа					
Природный газ	нм³/ч	2,2	2,2	2,73	2,73
Сжиженный газ	кг/ч	1,72-1,69	1,72-1,69	2,14-2,11	2,14-2,11
Производительность					
⊗t=25°C	л/м	10,8	10,8	13,6	13,6
⊗t=50°C	л/м	5	5	6,7	6,7
Присоединительные размеры					
Вода		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Газ		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
∅ патрубка дымоудаления	мм	110	110	130	130
T уходящих газов	°C	180	180	180	180

Установочные размеры



		A	B	C	F	I	M	L	H	G
11/11i	мм	150	244	101	128	27	30	50	84	54
14/14i	мм	155	274	101	148	27	10	30	104	74

UA	выход воды
EA	вход воды
G	газ

Принадлежности

Наименование	Артикул
Комплект для перевода на сжиженный газ	20051968

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93