

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 17/17i

## 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

# IDRABAGNO

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



**П** - для IDRABAGNO 17

**Э** - для IDRABAGNO 17i



## Функциональные характеристики

- Независимость от электропитания.
- Адаптация к низкому входному давлению газа (13,5 мбар).
- Модуляционная горелка с плавной регулировкой мощности в зависимости от расхода воды через водонагреватель.

## Габаритные размеры и вес

|                       | 17        | 17i       |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Высота (мм)           | 765       | 765       |
| Ширина (мм)           | 400       | 400       |
| Глубина (мм)          | 275       | 275       |
| Вес нетто/брутто (кг) | 16,5/18,3 | 16,5/18,3 |
| Артикул               | 2410023   | 850303    |

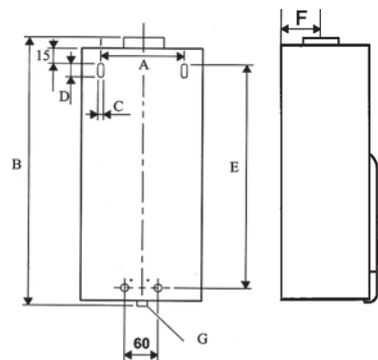
## Упаковка и поставка

Аппарат упаковывается в картонные коробки и укладывается на палету: по 4 шт в 2 ряда (8 шт). Допускается при транспортировке установка полет друг на друга (не более 2 рядов).

## Технические характеристики

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
|   | <b>17</b> | <b>17i</b> |
| Номинальная тепловая мощность (кВт)           | 34,0      | 34,0       |
| Номинальная тепловая производительность (кВт) | 29,5      | 29,5       |
| <b>Производительность:</b>                    |           |            |
| при T=60°C * (л/мин)                          | 3,5 □ 8,5 | 3,5 □ 8,5  |
| при T=35°C * (л/мин)                          | 8,5 □ 17  | 8,5 □ 17   |
| Минимальное давление воды (бар)               | 0,2       | 0,2        |
| Максимальное давление воды (бар)              | 10        | 10         |
| Номинальное давление газа (мбар)              | 13        | 13         |
| Минимальное давление газа (мбар)              | 2,5       | 4,5        |
| <b>Расход газа</b>                            |           |            |
| Природный газ (м³/ч)                          | 3,58      | 3,58       |
| Сжиженный газ (кг/ч)                          | 2,67      | 2,67       |
| <b>Присоединительные размеры</b>              |           |            |
| Подсоединение воды                            | 1/2 "     | 1/2 "      |
| Подсоединение газа                            | 1/2 "     | 1/2 "      |
| Патрубок дымохода (мм)                        | 135       | 135        |
| Температура уходящих газов (°C)               | 162       | 162        |
| * T холодной воды = 10°C                      |           |            |

## Установочные размеры



|                                  |          |  |               |
|----------------------------------|----------|--|---------------|
|                                  |          |  | <b>17/17i</b> |
| <b>Присоединительные размеры</b> | <b>A</b> |  | <b>313</b>    |
| Подсоединение воды               | <b>B</b> |  | <b>765</b>    |
| Подсоединение газа               | <b>C</b> |  | <b>7</b>      |
| Патрубок дымохода (мм)           | <b>D</b> |  | <b>22</b>     |
| Температура уходящих газов (°C)  | <b>E</b> |  | <b>635</b>    |
| * T холодной воды = 10°C         | <b>F</b> |  | <b>135</b>    |

## Принадлежности

| Наименование                           | Артикул |
|--|---------|
| Комплект для перевода на сжиженный газ | S715    |

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