

A large, stylized graphic of a staircase or zigzag pattern, composed of grey and black steps, positioned in the upper left corner of the page.

Бойлер - аккумулятор AQUAMAX 220

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

AQUAMAX

Бойлер-аккумулятор косвенного нагрева **AQUAMAX** объёмом 220л применяется с любыми одноконтурными котлами для подогрева и хранения воды хозяйственно-бытового назначения.



Функциональные характеристики

- Ёмкость и змеевик бойлера изготовлены из стали со стеклоэмалевым покрытием.
- Бойлер выполнен в дизайне котлов серии Novella.
- Допускается установка котлов серии Novella на верхней панели бойлера.
- Сменный магниевый анод.
- Возможность подключения линии рециркуляции.
- Большой выбор дополнительных принадлежностей.

Технические характеристики / Габаритные размеры и вес

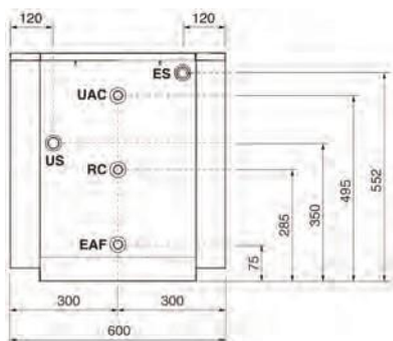
| | AQUAMAX |
|--|-----------|
| Объём бойлера (л) | 220 |
| Объём змеевика (л) | 10,6 |
| Площадь теплообменника (м ²) | 1,75 |
| Мощность теплообменника (кВт) | 43 |
| Максимальное давление (бар) | 6 |
| Электропитание (В/Гц)** | 220/50 |
| Потребляемая эл. мощность (Вт)** | 85 |
| Производительность ГВ (⊗T=35°C) (л/час) | 1050 |
| Производительность ГВ за 10 мин при t _{акк.} =48°C* (л) | 240 |
| Производительность ГВ за 10 мин при t _{акк.} =60°C* (л) | 410 |
| Время восстановления (⊗T=35°C) (мин) | 13 |
| Высота (мм) | 625 |
| Ширина (мм) | 600 |
| Глубина (мм) | 1310 |
| Вес нетто/брутто (кг) | 130/143,5 |
| Артикул | 20052205 |

* T_{х.в.}=13°C, T_{гв.}=43°C

** - при использовании соответствующих принадлежностей

Установочные и присоединительные размеры

вид сзади



| | | |
|-----|---------------------|------|
| ES | теплоноситель-вход | 1" |
| US | теплоноситель-выход | 1" |
| UAC | ГВС-выход | 3/4" |
| RC | линия рециркуляции | 3/4" |
| EAF | ГВС-вход | 3/4" |

Упаковка и поставка

Упаковывается в деревянную клетку на поддоне. Возможна транспортировка и складирование в 2 яруса.

Принадлежности

Для правильного выбора принадлежностей к бойлерам-аккумуляторам используйте рекомендации, приведённые на стр. 115.

| Наименование | стр. |
|---|------|
| Принадлежности для гидравлических подключений | 116 |
| Автоматика регулирования | 118 |



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

сайт: www.beretta.nt-rt.ru || почта: bte@nt-rt.ru