

A decorative graphic in the top left corner consisting of a series of grey, 3D-style steps that ascend from left to right.

# Бойлер - аккумулятор AQUAPLUS 120

## 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

# AQUAPLUS

Бойлер-аккумулятор косвенного нагрева **AQUAPLUS** объёмом 120л 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.
- Сменный магниевый анод.
- Возможность подключения линии рециркуляции.
- Большой выбор дополнительных принадлежностей.

## Технические характеристики / Габаритные размеры и вес

	AQUAPLUS
Объём бойлера (л)	120
Объём змеевика (л)	5,3
Площадь теплообменника (м <sup>2</sup> )	1,14
Мощность теплообменника (кВт)	29,8
Максимальное давление (бар)	7
Электропитание (В/Гц)**	220/50
Потребляемая эл. мощность (Вт)**	85
Производительность ГВ (⊗T=35°C) (л/час)	730
Производительность ГВ за 10 мин при t <sub>акк.</sub> =48°C* (л)	175
Производительность ГВ за 10 мин при t <sub>акк.</sub> =60°C* (л)	235
Время восстановления (⊗T=35°C) (мин)	14,5
Высота (мм)	850
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	600
Вес нетто/брутто (кг)	75/83,5
Артикул	20051956

\* T<sub>х.в.</sub>=13°C, T<sub>гв.</sub>=43°C

\*\* - при использовании соответствующих принадлежностей

## Упаковка и поставка

Аппарат упаковывается в полиэтилен и деревянную клеть на поддоне.

Возможна транспортировка и складирование в 2 яруса.

## Установочные и присоединительные размеры



ES	теплоноситель-вход	3/4"
US	теплоноситель-выход	3/4"
UAC	ГВС-выход	3/4"
RC	линия рециркуляции	1/2"
EAF	ГВС-вход	3/4"
AVE	штуцер для расширительного бака	

## 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](http://www.beretta.nt-rt.ru) || почта: [bte@nt-rt.ru](mailto:bte@nt-rt.ru)