

A large, stylized staircase graphic in the top left corner, composed of grey and black steps that recede into the distance.

Бойлер - аккумулятор BV120, BV160

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

BV

Напольный бойлер-аккумулятор косвенного нагрева **BV** объемом 120-160 л применяется с любыми одноконтурными котлами для подогрева и хранения воды хозяйственно-бытового назначения.



Функциональные характеристики

- Панель управления с регулирующим термостатом и термометром (аксессуар).
- Ёмкость и змеевик бойлера изготовлены из стали со стеклоэмалевым покрытием.
- Возможность подключения линии рециркуляции.
- Встроенный магниевый анод.
- Гидравлическая обвязка и расширительный бак поставляются как аксессуары.
- Наличие предохранительного клапана.

Технические характеристики / Габаритные размеры

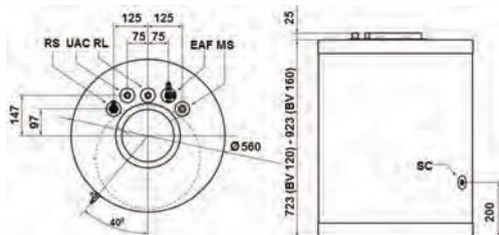
	BV 120	BV 160
Объем бойлера (л)	126	165
Мощность теплообменника (кВт)	27	35
Максимальное давление (бар)	8	8
Производительность ГВ (∅T=35°C) (л/час)*	663	835
Время восстановления (∅T=35°C) (мин)	20	22
Высота (мм)	748	948
Диаметр (мм)	560	560
Вес нетто/брутто (кг)	49/55,5	65,3/69,3
Артикул	20050723	20050725

* T_{х.в.}=13°C

Упаковка и поставка

Аппарат упаковывается в картонную коробку, по 4 коробки на поддоне. Возможна транспортировка и складирование в 2 яруса.

Установочные и присоединительные размеры



RS	выход из змеевика	3/4'
UAC	горячая вода	1/2'
RL	линия рециркуляции	1/2'
EAF	холодная вода. расшир. бак	1/2'
MS	вход в змеевик	3/4'
SC	слив из бойлера	1/2'

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