

# Гидравлическая станция Basic Line BM Hyd 5010

## 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

## Гидравлическая станция Basic Line BM Hyd 5010



### **Моноблок для большей пользы**

Универсальная гидравлическая станция позволяет подсоединять дополнительные устройства, например бойлер для технической воды или фотогальванический модуль. Так станция становится центральным пунктом управления для Вашей системы отопления.

### **Обеспечение горячего водоснабжения**

Оснащение включает в себя высококачественный циркуляционный насос и электронагревательный элемент. С помощью дополнительного бойлера гидравлическая станция может обеспечить снабжение Вашего дома горячей водой.

### **Наилучшее оснащение благодаря программному обеспечению**

Можно подключить до 4 дополнительных цепей регулирования. Необходимые для этого функции интегрированы в программное обеспечение. Управление осуществляется посредством высококачественной панели управления с ЖК-дисплеем.

### **Всегда хорошее решение**

Неважно, выбираете ли вы компактный модуль управления или универсальную гидравлическую станцию, в любом случае Ваше решение будет правильным. Ведь в сочетании с моноблоком оба компонента образуют эффективную и идеальную систему

### **Характеристики гидравлической станции**

- Панель управления моноблока для внутреннего монтажа
- Расстояние установки от внешнего модуля до 50 м
- Монохромный, полуграфический, 8-строчный дисплей
- Центральный выключатель питания
- 6 удобных кнопок управления
- 3 сигнальных светодиода для индикации эксплуатационных состояний
- Возможность переключения между режимами отопления и охлаждения
- Интуитивное программное обеспечение системы управления BasicPro

- Предварительно запрограммированные функции для дополнительных устройств
- Циркуляционные насосы класса эффективности А с регулируемой частотой вращения
- Интегрированный электронагревательный элемент мощностью 6 кВт
- Комбинированная арматура с предохранительным клапаном
- Встроенный манометр для измерения давления наполнения
- Автоматический воздухоотвод
- Возможность подсоединения до 4 дополнительных устройств:
- Фотогальванический модуль
- Система вентиляции жилых помещений
- Бойлер для технической воды
- Смесительный контур
- Компактная, малогабаритная конструкция
- Металлический корпус 743 x 750 x 303 мм
- Обшивка корпуса с зажимами
- Настенный монтаж

#### **Опциональное оснащение**

- Веб-интерфейс NetBase BN Web
- Возможность управления с помощью смартфона благодаря приложению BasicPro Mobile
- Трехходовой шаровой кран с электроприводом для режима горячей воды
- Дополнительный гидравлический контур для защиты устройства от замерзания при отказе электропитания

#### **Особенности**

- Высококачественная система управления
- Возможность установки различного оснащения
- Интуитивное программное обеспечение
- Возможность управления через сеть Интернет

## По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [wtk@nt-rt.ru](mailto:wtk@nt-rt.ru) || [www.waterkotte.nt-rt.ru](http://www.waterkotte.nt-rt.ru)

