

Встраиваемые модули нагрева воды для работы с гидродинамическими аппаратами

Область применения горячей воды:

- Мойка фасадов, автотранспорта, цистерн.
- Очистка сложных поверхностей.
- Дезинфекция канализационных сетей, в сельском хозяйстве, пищевой промышленности.
- Зачистка и обезжиривание поверхностей, снятие покрытий.



Технические характеристики:

Модель	БНВ25015	БНВ25020	БНВ25025	БНВ35025	БНВ35030	БНВ35040	БНВ50020	БНВ50030	БНВ50040
Рабочее давление	250 бар	250 бар	250 бар	350 бар	350 бар	350 бар	500 бар	500 бар	500 бар
Номинальный поток воды*	15 л/мин	20 л/мин	25 л/мин	25 л/мин	30 л/мин	40 л/мин	20 л/мин	30 л/мин	40 л/мин
Макс. температура нагрева	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C
Теплопроизводительность	53,5 кВт	93 кВт	105 кВт	105 кВт	128 кВт	157 кВт	93 кВт	128 кВт	157 кВт
Тип топлива	Дизтопливо, керосин, биодизель, топливное масло								
Номинальный расход топлива	4,73 л/час	7,56 л/час	8,50 л/час	8,50 л/час	9,45 л/час	11,55 л/час	7,56 л/час	9,45 л/час	11,55 л/час
Напряжение питания (на выбор)	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В	12/24/220/400 В
Габариты, ДхШхВ	552x430x670 мм	551x423x780 мм	551x423x780 мм	551x423x780 мм	628x463x912 мм	655x477x1067 мм	551x423x780 мм	628x463x912 мм	655x477x1067 мм
Рабочий вес	48 кг	61 кг	61 кг	61 кг	85 кг	100 кг	60 кг	85 кг	100 кг
Цена, руб.	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

* номинальный поток воды, при котором разница температур на выходе и входе составляет:

- 70° для малых и средних нагревателей (15-25 л/мин)
- 75° для больших нагревателей (30 л/мин)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Назначение:

- Модули под монтаж для использования с любым гидродинамическим аппаратом и каналопромывочной машиной
- Нагрев холодной воды после насоса высокого давления.
- Использование горячей воды в сфере гидродинамической очистки поверхностей, емкостей и труб значительно повышает эффективность работ.

Особенности:

- Прочный корпус котла из нержавеющей стали с жестким основанием.
- Быстрый нагрев воды от гидродинамического аппарата или насоса с давлением подачи от 20 бар.
- Муфтовое соединение топливного насоса и вентилятора.
- Панель управления с выключателем и LED индикацией.
- Система контроля пламени горелки.
- Термостат для регулировки температуры воды.
- Безопасная работа благодаря предохранительным датчикам по потоку и давлению.
- Счетчик моточасов.
- Экономичное энергопотребление.
- Низкий уровень вредных выбросов.
- Возможность монтажа
- По запросу возможна поставка модулей для работы от электросети разного напряжения (12В, 24В, 220В, 380В) с различными рабочими параметрами (давлением от 250 до 500 бар, производительностью от 15 до 40 л/мин).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93