

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bugatti.nt-rt.ru> || bgu@nt-rt.ru

Аксессуары



ДАТЧИК БОЙЛЕРА КОСВЕННОГО НАГРЕВА 3 МЕТРА

Датчик измеряет температуру воздуха на улице, извлекает из памяти заданные нами настройки необходимой температуры в помещении и задает требуемую температуру воды, подаваемую в котел. Единожды выставив свой температурный режим в доме – вам всегда будет тепло и комфортно, независимо от погоды. Кроме этого, наружный датчик температуры оптимизирует расходы по потреблению топлива котлом, так как котел работает не непрерывно, а с определенной периодичностью. Таким образом вы существенно снижаете затраты примерно на 10-15%.



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATTI TURBO 30 (25-30 KBT)

Надстройка для отвода уходящих газов служит дополнительным оборудованием для стационарных котлов INFINITO. Обеспечивает отвод уходящих газов сквозь окружающую стену.

- Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм.: 215*150*180
- Мощность вентилятора, м3/h: 120
- Тип товара: Турбонасадка
- Бренд: Federica Bugatt
- Мощность, Вт: 25-30

- Модель: TURBO 30 (25-30 кВт) в комплекте с переходом 60-80
- Страна производитель: Словакия
- Горло вентилятора: 60
- Насадка, мм: 130



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATT TURBO 30 (35 КВТ)

Надстройка для отвода уходящих газов служит дополнительным оборудованием для стационарных котлов INFINITO. Обеспечивает отвод уходящих газов сквозь окружающую стену.

- Страна производитель: Словакия
- Тип товара: Турбонасадка
- Бренд: Federica Bugatt
- Мощность, Вт: 35
- Модель: TURBO 30 (35 кВт) в комплекте с переходом 60-80
- Мощность вентилятора, м3/h: 120
- Горло вентилятора: 60
- Насадка, мм: 140
- Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм.: 215*150*180



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATT TURBO 45 (40-45 КВТ)

Надстройка для отвода уходящих газов служит дополнительным оборудованием для стационарных котлов INFINITO. Обеспечивает отвод уходящих газов сквозь окружающую стену.

- Страна производитель: Словакия
- Бренд: Federica Bugatt
- Мощность, Вт: 40-45
- Модель: TURBO 45 (40-45 кВт) в комплекте с переходом 60-80

- Тип товара: Турбонасадка
- Мощность вентилятора, м3/ч: 145
- Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм.: 215*150*180
- Насадка, мм: 140
- Горло вентилятора: 60



МАГНИТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 3/4 FEDERICA BUGATTI

Проходя через магнитное поле, молекулы воды начинают совершать колебательные движения. В следствии чего отделяются ненужные включения. Соли перестают уплотняться и накипь не откладывается на элементах нагрева.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ПРОСТ И УДОБЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

УСТРАНЯЕТ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ И КОРРОЗИИ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

НЕ ВЫСОКАЯ ЦЕНА В СРАВНЕНИИ С УСТАНОВКАМИ ИОННОГО ОБМЕНА

Federica Bugatti

- Страна производитель: Италия
- Аналогичные артикулы: FMAGPP5010



ТЕРМОСТАТ FEDERICA BUGATTI FBKT-4

Комнатный термостат Federica Bugatti предназначен для автоматического управления газовыми котлами, циркуляционными насосами и зонными клапанами в системах отопления, управления контуром теплых полов, отопительным насосом или вентилятором.

Применяются для поддержания наиболее комфортной температуры в помещении, а также для экономии электрической энергии. Разработан для поддержания комнатной температуры в диапазоне от +10 до +30 °С.

- Диапазон регулирования температуры, °С: от +10 до +30
- Тип товара: Термостат
- Бренд: Federica Bugatti
- Вес, кг: 0,2
- Модель: FBKT-4
- Гарантийный срок: 1
- Страна производитель: Италия



ТЕРМОСТАТ FEDERICA BUGATTI GSM 1 (H1)

Интеллектуальный термостат FEDERICA BUGATTI —? дистанционное управление отоплением из любой точки мира 24/7.

Функциональные возможности

Управление работой котла и контроль его состояния через WEB-интерфейс:

- отображение текущего состояния котла;
- отображение текущей температуры в помещении;
- возможность выбора предустановленных режимов для поддержания заданной температуры (воздуха или теплоносителя);
- мониторинг температур (воздуха, теплоносителя, ГВС) за любой период времени;
- программирование работы котла по расписанию;
- отображение информации от дополнительных датчиков (протечки, утечки газа, охранных).

Автоматическое оповещение о событиях

- при отклонении измеряемой температуры от заданных пороговых значений;
- при аварии котла;
- при неисправности подключенных термодатчиков;
- при переходе термостата в аварийный режим работы;
- при пропадании напряжения питания (только при включенном аккумуляторе резервного питания);
- при восстановлении напряжения питания (только при включенном аккумуляторе резервного питания);
- при срабатывании дополнительных охранных датчиков (функция «Охранный сигнализация»),

Запись и хранение истории событий

- время работы котла и значения измеряемых температур за любой период времени;
- время обнаружения аварии котла;
- время пропадания/восстановления напряжения питания;
- время изменения режимов работы котла и термостата;
- выполненные команды управления;
- Обновления версий ПО;

Дистанционное обновление ПО

- Обновление текущей версии прошивки термостата без его выключения и демонтажа.

- Тип товара: Термостат
- Гарантийный срок: 1
- Страна производитель: Италия
- Бренд: Federica Bugatti
- Вес, кг: 0,2
- Модель: GSM 1 (H1)
- Диапазон регулирования температуры, °C: от -30 до +55



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATT TURBO 45 (40-45 КВТ) В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕХОДОМ 60-80

Надстройка для отвода уходящих газов служит дополнительным оборудованием для стационарных котлов INFINITO. Обеспечивает отвод уходящих газов скось окружающую стену.

- Горло вентилятора: 60
- Насадка, мм: 140
- Мощность вентилятора, м3/h: 145
- Модель: TURBO 45 (40-45 кВт) в комплекте с переходом 60-80
- Бренд: Federica Bugatt
- Страна производитель: Словакия
- Мощность, Вт: 40-45
- Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм.: 215*150*180
- Тип товара: Турбонасадка



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATT TURBO 30 (35 КВТ) В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕХОДОМ 60- 80



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATT TURBO 30 (25-30 КВТ) В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕХОДОМ 60-80



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ FB UPS 500 FEDERICA BUGATTI

Источник бесперебойного питания FB UPS 500 - это качественное, бесперебойное, эффективное и надежное электропитание. Предназначен для обеспечения качественным электропитанием газовых котлов отопления с потребляемой мощностью до 500 ВА/300 Вт. Обеспечивает надежную защиту газовых котлов и систем отопления от повышенного/пониженного напряжения, пропадания напряжения в электрической сети. ИБП может быть установлен в коттеджах, квартирах, офисах.

- Гарантийный срок: 3
- Назначение: Источник бесперебойного питания
- Модель: FB UPS 500
- Бренд: Federica Bugatti
- Вес, кг: не более 4 кг
- Выходное напряжение при работе от АКБ, В: 220 В \pm 3%
- Выходное напряжение, В: 195...240 В с
- Напряжение заряда АКБ, В: 13,6 \pm 0,3
- Диапазон входного напряжения: 140.....275
- Частота входного напряжения, Гц: 45...55
- Максимальный ток заряда АКБ, не более, А: 10
- Входное напряжение напряжение, В: 220,0
- Форма выходного напряжения: чистая синусоида
- Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм.: 220x270x110
- Мощность нагрузки, ВА: 500/300



СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ FEDERICA

BUGATTI 500



ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (BUGATTI)

Датчик измеряет температуру воздуха на улице, извлекает из памяти заданные нами настройки необходимой температуры в помещении и задает требуемую температуру воды, подаваемую в котел. Единожды выставив свой температурный режим в доме – вам всегда будет тепло и комфортно, независимо от погоды. Кроме этого, наружный датчик температуры оптимизирует расходы по потреблению топлива котлом, так как котел работает не непрерывно, а с определенной периодичностью. Таким образом вы существенно снижаете затраты примерно на 10-15%.



СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ FEDERICA BUGATTI FB 1100

Стабилизатор FEDERICA BUGATTI FB 1100 предназначен для обеспечения качественным электропитанием газовых котлов отопления с потребляемой мощностью до 1100 ВА. Стабилизатор FEDERICA BUGATTI FB 1100 имеет встроенный УЗИП класса III и обеспечивает надежную защиту газовых котлов отопления от повышенного и пониженного напряжения, скачков напряжения, импульсных перенапряжений в электрической сети. Стабилизатор может быть установлен в коттеджах, квартирах, офисах.

- Бренд: Federica Bugatti
- Вес, кг: 2
- Модель: FB 1100
- Гарантийный срок: 3
- Страна производитель: Россия
- Диапазон входного напряжения: 200...240
- Выходное напряжение, В: 220
- Количество фаз: 1
- Мощность нагрузки, ВА: 1300

- Назначение: Стабилизатор напряжения
- Габариты, мм: 170x80x200



СЕРВОМОТОР СМЕСИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯ FB

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2
 Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус
 Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками
 Два шаровых Крана с накидной гайкой 1
 Два фитинга под термометр
 Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию
 Два автоматических воздушных клапана
 Два сливных клапана со штуцерами
 Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки
 Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы
 Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



СЕРВОМОТОР СО ВСТРОЕННЫМ РЕГУЛЯТОРОМ ПО ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ FB

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2
Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус
Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками
Два шаровых Крана с накидной гайкой 1
Два фитинга под термометр
Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию
Два автоматических воздушных клапана
Два сливных клапана со штуцерами
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ ТРЕХ-ХОДОВОЙ 12КВ 1" FB

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2
Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус
Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками
Два шаровых Крана с накидной гайкой 1
Два фитинга под термометр
Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана
Два сливных клапана со штуцерами
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ ТРЕХ-ХОДОВОЙ 18KB 1 1/4" FB



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATT TURBO 30 (25-30 кВт) В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕХОДОМ 60-80

Надстройка для отвода уходящих газов служит дополнительным оборудованием для стационарных котлов INFINITO. Обеспечивает отвод уходящих газов сквозь окружающую стену.

- Насадка, мм: 135
- Мощность вентилятора, м3/h: 120
- Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм.: 215*150*180
- Страна производитель: Словакия
- Бренд: Federica Bugatt
- Тип товара: Турбонасадка
- Мощность, Вт: 25-30
- Модель: TURBO 30 (25-30 кВт) в комплекте с переходом 60-80
- Горло вентилятора: 60



ТУРБОНАСАДКА FEDERICA BUGATTI TURBO 30 (35 КВТ) В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕХОДОМ 60- 80



СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ FEDERICA BUGATTI FB 1100

Стабилизатор FEDERICA BUGATTI FB 1100 предназначен для обеспечения качественным электропитанием газовых котлов отопления с потребляемой мощностью до 1100 ВА. Стабилизатор FEDERICA BUGATTI FB 1100 имеет встроенный УЗИП класса III и обеспечивает надежную защиту газовых котлов отопления от повышенного и пониженного напряжения, скачков напряжения, импульсных перенапряжений в электрической сети. Стабилизатор может быть установлен в коттеджах, квартирах, офисах.

- Гарантийный срок: 3
- Страна производитель: Россия
- Бренд: Federica Bugatti
- Вес, кг: 2
- Выходное напряжение, В: 220
- Количество фаз: 1
- Мощность нагрузки, ВА: 1300
- Назначение: Стабилизатор напряжения
- Диапазон входного напряжения: 200...240
- Габариты, мм: 170x80x200
- Модель: FB 1100



МАГНИТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1/2 FEDERICA BUGATTI

Проходя через магнитное поле, молекулы воды начинают совершать колебательные движения. В следствии чего отделяются ненужные включения. Соли перестают уплотняться и накипь не откладывается на элементах нагрева.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ПРОСТ И УДОБЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

УСТРАНЯЕТ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ И КОРРОЗИИ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

НЕ ВЫСОКАЯ ЦЕНА В СРАВНЕНИИ С УСТАНОВКАМИ ИОННОГО ОБМЕНА

- Страна производитель: Италия
- Аналогичные артикулы: FMAGPP5020

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bugatti.nt-rt.ru> || bgu@nt-rt.ru