



Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия

Проточные газовые водонагреватели (колонки) Bosch



BOSCH

08.01.2017

| Модель | Тип розжига | Произв-ть при Δ25°С, л/мин | Мощность, кВт | Диаметр дымохода, мм | Размеры, ВхШхГ, мм | Цена |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------------|--------------------|----------|
| Therm 2000 W 10 KB | электро (бат.) | 4-10 | 17,4 | 112,5 | 400x850x370 | 8 650р. |
| Therm 4000 WR 10-2 P S5799 | пьезо | 4-10 | 17,4 | 112,5 | 580x310x220 | 11 550р. |
| Therm 4000 WR 10-2 P23 | пьезо | 5-10 | 17,7 | 112,5 | 580x310x220 | 10 690р. |
| Therm 4000 WR 10-2 B23 | электро (бат.) | 5-10 | 17,7 | 112,5 | 580x310x220 | 13 530р. |
| Therm 6000 WTD 12 AME turbo | электро (бат.) | 6-12 | 22 | 60/100 | 568x300x170 | 24 150р. |
| Therm 6000 WRD 10-2 G23 | гидротурбинка | 5-10 | 17,7 | 112,5 | 580x310x220 | 16 430р. |
| Therm 4000 WR 13-2 P S5799 | пьезо | 4-13 | 22,6 | 132,5 | 655x350x220 | 13 140р. |
| Therm 4000 WR 13-2 P23 | пьезо | 5-13 | 22,6 | 132,5 | 655x350x220 | 12 670р. |
| Therm 4000 WR 13-2 B23 | электро (бат.) | 7-13 | 22,6 | 132,5 | 655x350x220 | 14 980р. |
| Therm 6000 WRD 13-2 G23 | гидротурбинка | 7-13 | 22,6 | 132,5 | 655x350x220 | 17 620р. |
| Therm 4000 WR 15-2 P23 | пьезо | 8-15 | 26,2 | 132,5 | 655x425x220 | 14 850р. |
| Therm 4000 WR 15-2 B23 | электро (бат.) | 8-15 | 26,2 | 132,5 | 655x425x220 | 16 960р. |
| Therm 6000 WRD 15-2 G23 | гидротурбинка | 8-15 | 26,2 | 132,5 | 655x425x220 | 19 210р. |
| Therm 6000 WTD 15 AME turbo | электро (бат.) | 7,5-15 | 27 | 60/100 | 568x300x170 | 27 390р. |
| Therm 6000 WTD 18 AME turbo | электро (бат.) | 9-18 | 34 | 60/100 | 568x364x175 | 28 580р. |
| Therm 6000 WTD 24 AME turbo | электро (бат.) | 24 | 42 | 80/125 | 771x452x286 | 71 000р. |
| Therm 6000 WTD 27 AME turbo | электро (бат.) | 27 | 47 | 80/125 | 771x452x286 | 78 190р. |

Модели **Therm 2000**: Электронный розжиг от батареек Производительность 10 л/мин.; Устойчивая работа при низком давлении в водопроводе(0.15 бар); Раздельная регулировка мощности и по потоку воды осуществляется вручную; Теплообменник из высококачественной меди; Атмосферная горелка из нержавеющей стали для природного или сжиженного газа; Ионизационный датчик контроля пламени; Система контроля дымовых газов, которая отключает аппарат при недостаточной эвакуации дымовых газов; Предохранительный датчик от перегрева



Модели **Therm 4000 O**: Для квартир с нарушенным дымоудалением и вентиляцией; Пьезоэлектрический розжиг (постоянно горящий запальник); Модели производительностью 10,13 л/мин.; Устойчивая работа при низком давлении в водопроводе(0.1 атм); Автоматическое поддержание температуры при изменении напора воды; Модуляция мощности; Неограниченный период непрерывной работы; Предохранительный датчик от перегрева Датчик контроля дымовых газов; Материал горелки - нержавеющая сталь; Медный теплообменник срок службы - 15 лет.



Модели **Therm 4000 P и B**: Производительность 10,13,15 л/мин.; Модуляция мощности; Пьезоэлектрический розжиг или розжиг от батареек Постоянно горящий запальник (для серии P); Включается при давлении воды 0,1 атм; Приготовление горячей воды в бытовых целях; Размещение в жилых помещениях (например, на кухне); Неограниченный период непрерывной работы; Автоматическое поддержание температуры воды при изменении давления воды в водопроводе Предохранительный датчик от перегрева Датчик контроля дымовых газов; Материал горелки - нержавеющая сталь; Медный теплообменник срок службы - 15 лет



Модели **Therm 6000 H**: Розжиг от встроенного гидродинамического генератора (технология Hydro Power); Индикация температуры воды на ЖК-дисплее; Включается при давлении воды 0,35 атм; Неограниченный период непрерывной работы; автоматическое поддержание температуры воды при изменении давления воды в водопроводе Ионизационный контроль пламени; Предохранительный датчик от перегрева Датчик контроля дымовых газов; Материал горелки - нержавеющая сталь; Медный теплообменник срок службы - 15 лет; Жидкокристаллический дисплей



Модели **Therm 6000 WTD 12,15,18,24,27 AME**: Мощная компактная горелка с предварительным смешением и низкими выбросами NOx; Регулирующий газовый клапан с постоянным контролем соотношения газ-воздух ЖК-панель с подсветкой Коды ошибок для облегчения диагностики и ремонта; Электророзжиг; Датчик расхода воды; Датчик температуры горячей и холодной воды; Ионизационный контроль пламени; Датчик температуры обратной тяги; Датчик температуры закрытого корпуса; Устройство предотвращения перегрева (ограничитель температуры); Электропитание 230 В, 50 Гц; Защита от капель воды; Вентилятор принудительного удаления дымовых газов; Датчик перегрева теплообменника(104°С); Датчик температуры дымовых газов; Вентилятор вторичного воздуха Комплект защиты от замерзания



| | |
|--|-----------------|
| Комплект коаксиального горизонтального прохода через стену | AZ 266/1 |
| | Ø 80/110мм |
| | L=0,8м |
| | 5 680р. |





Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия



Настенные конвекционные котлы серии Gaz 6000 W Bosch

Модели **WBN 6000** предназначены для отопления квартир или жилых домов площадью до 240м² и производство ГВС. **Описание:** Стабильная работа при перепадах давления воды и газа; Регулируемая система дымоудаления; Простой монтаж и тех.обслуживание; Широкий диапазон модуляции мощности; **Оснащение:** Легкая установка и простая эксплуатация; Защита от замерзания; Высокая производительность при меньшем расходе газа; Низкий уровень шума < 36 dBA; Адаптирован к российским условиям эксплуатации; Приготовление горячей воды в пластинчатом теплообменнике; Малые габариты; Неприхотливость к перепадам напряжения (165-240 В) и давления газа (9-17 бар); Модулируемый вентилятор; Основной теплообменник из высококачественной меди; Широкий диапазон модуляции мощности.

| серия Gaz 6000 W | turbo | turbo | turbo | turbo | turbo | turbo |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Модель | WBN 6000-12 C | WBN 6000-18 C | WBN 6000-18 H | WBN 6000-24 C | WBN 6000-24 H | WBN 6000-35 C/H |
| Мощность при модулировании, кВт | 5,4-13,0 | 5,4-18,0 | 5,4-18,0 | 7,2-24,0 | 7,2-24,0 | 12,2-37,4 |
| Оптимальная отаплив. площадь, м2 | 50-130 | 50-180 | 50-180 | 70-240 | 70-240 | 120-370 |
| Макс.поток горячей воды л/мин. при Δ30°C | 8,6 | 8,6 | - | 11,4 | - | 14/- |
| Присоединение дымохода, мм | 60/100 | | | | | |
| Температура подающей линии, °C | 40-82 | | | | | |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 1/2"/3/4"/3/4" | | | | | |
| Размеры ВхШхГ, мм | 700x400x299 | | | | | |
| Цена | 35 110р. | 37 020р. | 37 020р. | 38 600р. | 38 600р. | 53 410р. |
| | + дымоход! | + дымоход! | + дымоход! | + дымоход! | + дымоход! | + дымоход! |

Настенные конвекционные котлы серии Gaz 4000 W Bosch

Модель ZWA является двухконтурной и служит для отопления квартир или домов площадью до 240м² и приготовления горячей воды; Автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и подготовки горячей воды; Подключается к дымоходу; Индикация неисправностей; Электронный розжиг; Перенастраивается на сжиженный газ; Комнатные регуляторы TR-12 TRZ 12-2 управляют работой котла, обеспечивая комфорт в доме; Встроенный контроль тяги и защита от перегрева; Защита от замерзания; Ионизационный контроль пламени; Встроенный трехскоростной циркуляционный насос; Кран подпитки системы отопления; Расширительный бак с воздухоотводом; Манометр давления в отопительном контуре; Защита от заклинивания насоса; Автодиагностика

| серия Gaz 4000 W | turbo | atmo |
|--|-----------------|-----------------|
| Модель | ZSA 24-2 A | ZWA 24-2 K |
| Мощность при модулировании, кВт | 7,8-24,0 | 7,8-24,0 |
| Оптимальная отаплив. площадь, м2 | 70-240 | 70-240 |
| Макс.поток горячей воды л/мин. при Δ25°C | - | 13,8 |
| Присоединение дымохода, мм | 60/100 | 130 |
| Температура подающей линии, °C | 38-85 | 38-85 |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 3/4"/3/4"/- | 3/4"/3/4"/1/2" |
| Размеры ВхШхГ, мм | 700x400x298 | 700x400x298 |
| Цена | 38 980р. | 32 270р. |



| | |
|--|----------------|
| Комплект переналадки на сжиженный газ для котлов Bosch GAZ4000 (87190021040) | 1 830р. |
|--|----------------|

Настенные конвекционные котлы серии Gaz 7000 W Bosch

Предназначен для ГВС и отопления квартир или жилых домов площадью до 300-350м²; Модели с закрытой/открытой камерой сгорания мощностью от 24 до 35 кВт; Индикация рабочих параметров, а также создание дневных и недельных программ с помощью Fx регуляторов; Возможность объединения в каскад

Встроенная многофункциональная система управления Bosch Heatronic; Перенастраивается на сжиженный газ; Качество приготовления воды соответствует высшему уровню комфорта "три звезды" согласно европейским нормам EN 13203; Бесшумная работа; Возможность создания каскадов из нескольких котлов; Внешнее управление работой котла с помощью комнатных регуляторов датчиков наружной температуры; Создание недельных и дневных комфортных программ; Встроенный контроль тяги и защита от перегрева; Защита от замерзания; Ионизационный контроль пламени; Контроль плотности закрытия газового клапана; Предохранительный клапан от избыточного давления; Встроенный трехскоростной циркуляционный насос; Кран подпитки системы отопления; Расширительный бак с воздухоотводом; Манометр давления в отопительном контуре; Автодиагностика; Защита от заклинивания насоса; Приготовление горячей воды в пластинчатом теплообменнике

| серия Gaz 7000 W | atmo | atmo | atmo |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель | ZSC 24-3 MFK | ZWC 24-3 MFK | ZWC 28-3 MFK |
| Мощность при модулировании, кВт | 6,7-24,5 | 6,7-24,5 | 8,3-30 |
| Оптимальная отаплив. площадь, м2 | 60-240 | 60-240 | 80-300 |
| Макс.поток горячей воды л/мин. при Δ25°C | - | 13,8 | 13,8 |
| Присоединение дымохода, мм | 130 | | |
| Температура подающей линии, °C | 38-85 | | |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 3/4"/3/4"/1/2" | | |
| Размеры ВхШхГ, мм | 825x400x370 | | 825x440x370 |
| Цена | 48 500р. | 50 940р. | 56 950р. |





Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия



| серия Gaz 7000 W | turbo | turbo | turbo | turbo | turbo |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель | ZSC 24-3 MFA | ZSC 35-3 MFA | ZWC 24-3 MFA | ZWC 28-3 MFA | ZWC 35-3 MFA |
| Мощность при модулировании, кВт | 7,3-24,0 | 12,1-35,3 | 7,3-24,6 | 11,3-28,1 | 12,1-36,5 |
| Оптимальная отопл. площадь, м2 | 70-240 | 120-350 | 70-240 | 110-280 | 120-360 |
| Макс.поток горячей воды л/мин. при Δ25°C | - | - | 13,8 | 16,2 | 19,0 |
| Присоединение дымохода, мм | 60/100 | | 60/100 | | |
| Температура подающей линии, °С | 38-85 | | 38-85 | | |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 3/4"/3/4"/1/2" | | 3/4"/3/4"/1/2" | | |
| Размеры ВхШхГ, мм | 825x400x370 | 825x480x370 | 825x440x370 | 825x440x370 | 825x480x370 |
| Цена | 52 200р. | 66 120р. | 54 840р. | 62 890р. | 67 440р. |
| + коаксиальный дымоход! | | | | | |



Комплекующие для настенных газовых котлов Bosch с закрытой камерой сгорания (turbo)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----------------------|
| Комплект коаксиального горизонтального прохода через стену | AZ 389 Ø 60/100мм L=0,77м 3 300р. | Удлинитель дымохода коаксиальный "труба в трубе" Ø60/100мм | | | Отвод 90° Ø 60/100 мм |
| | | AZ 390 L=0,35м 1 410р. | AZ 391 L=0,75м 1 760р. | AZ 392 L=1,5м 2 880р. | |
| | | | | | |
| | | AZ 393 1 410р. | | | |
| Комплект горизонтального прохода через стену Ø 80/125мм | AZB 616/1 | 8 830р. | | | |

Терморегуляторы, Погодозависимая автоматика BOSCH бош

Комнатный регулятор FR 10

4 060р.

FR10 регулятор температуры в помещении; оптимизация отопительных кривых; программирование временных интервалов при использовании таймера DT20



Комнатный регулятор FR 110

13 440р.

FR110 регулятор температуры в помещении для 2-х контурного котла (отопление); интуитивно понятное меню с пояснениями на русском языке; недельное программирование режима отопления; оптимизация отопительных кривых



Комнатный регулятор TRZ 12-2

8 400р.

TRZ12-2 двухпозиционный регулятор температуры помещения; диапазон регулировки температуры помещения от +5 до +30С°; программирование временных интервалов экономичный режим



Комнатный регулятор TR 12

1 960р.

TR12 двухпозиционный регулятор температуры помещения; диапазон регулировки температуры помещения от +5 до +30С°



Погодозависимый регулятор FW 200

17 150р.

FW200 погодный регулятор температуры в помещении; недельное программирование режима отопления; управление каскадом до 4х котлов; управление и оптимизация работы системы солнечных коллекторов совместно с котлами Bosch



Дистанционное управление FB 100 для регуляторов FW и FB

12 530р.



Цифровой таймер DT 20

6 870р.

DT20 цифровой таймер для работы с регулятором температуры помещения FR10. Монтируется в котел, 2 канала для отопительного контура или ГВС, 2 недельные временные программы с 3 временными интервалами в течение дня. Для моделей с платой Heatronic 3.





Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия



Настенный конденсационный котел серии Condens 3000 W Bosch

Предназначен для отопления и ГВС помещений площадью до 220м²; Производительность горячей воды в проточном режиме 12 л/мин; Энергоэффективный (КПД до 103%) и экономичный режим работы; Индикация рабочих параметров, а также создание дневных и недельных программ с помощью Fx регуляторов

Газовый настенный конденсационный котел; Приготовление ГВС в пластинчатом теплообменнике; Запатентованная система управления Bosch Heatronic третьего поколения; Электронное регулирование состава газозвушной смеси; Модуляция мощности в режиме отопления и ГВС; Бесшумная работа, один из самых тихих котлов в своем классе; Широкий ассортимент принадлежностей в том числе погодозависимых комнатных регуляторов; Высокий КПД (до 103%); Возможность прямого подключения к системе теплого пола; Сверхэкономичная цилиндрическая горелка и кислотоустойчивый силуминовый теплообменник; Встроенный отопительный насос с возможностью работы в энергосберегающем режиме; Индикация ошибок и неисправностей; Подключение к коаксиальному дымоходу диаметром 80/125 мм; Встроенный расширительный бак 8 л; Узел отвода конденсата; Ионизационный контроль пламени; Предохранительный клапан (избыточное давление в отопительном контуре); Защита от замерзания; Автоматический клапан выпуска воздуха (отопительный контур); Манометр давления отопительной системы

| серия Condens 3000 W | | turbo |
|--|-------------------|-------|
| Модель | ZWБ 28-3 С | |
| Мощность при модулировании, кВт | 7,3-21,8 | |
| Оптимальная отопл. площадь, м ² | 70-210 | |
| Макс. поток горячей воды л/мин. при Δ25°С | 12 | |
| Присоединение дымохода, мм | 80/125 | |
| Температура подающей линии, макс. °С | 90 | |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 3/4"/3/4"/1/2" | |
| Размеры ВхШхГ, мм | 400x850x370 | |
| Цена | 76 150р. | |
| | + дымоход! | |



Настенный конденсационный котел Condens 7000 W Bosch

Предназначен для отопления помещений площадью до 400м²; Возможность объединения в каскад до 4 шт. (до 168 кВт); Энергоэффективный (КПД до 103%) и экономичный режим работы; Индикация рабочих параметров а также создание дневных и недельных программ с помощью Fx регуляторов

Возможность прямого подключения к системе теплых полов; Защита от замерзания и защита от перегрева; Ионизационный контроль пламени; Предохранительный клапан от избыточного давления; Кран подпитки системы отопления; Отвод конденсата; Манометр давления отопительном контуре; Теплообменник из силумина с повышенным содержанием кремния; Автоматическое регулирование состава газозвушной смеси, в зависимости от внешних факторов

| серия Condens 7000 W | | turbo | turbo |
|--|-------------------|-------------------|-------|
| Модель | ZWBR 35-3A | ZBR 42-3 | |
| Мощность при модулировании, кВт | 9,5-34,8 | 12,0-40,5 | |
| Оптимальная отопл. площадь, м ² | 90-350 | 120-400 | |
| Макс. поток горячей воды л/мин. при Δ25°С | 15 | - | |
| Присоединение дымохода, мм | 80/125 | 80/125 | |
| Температура подающей линии, макс. °С | 40-90 | 40-90 | |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 3/4"/3/4"/1/2" | 3/4"/3/4"/- | |
| Размеры ВхШхГ, мм | 850x440x350 | 850x440x350 | |
| Цена | 84 790р. | 106 130р. | |
| | + дымоход! | + дымоход! | |



Настенные одноконтурные конденсационные котлы Condens 5000 W Bosch

Высокая компактность: до 400 кВт на 1 м²; Индикация рабочих параметров, а также создание дневных и недельных программ с помощью Fx регуляторов; Электронное регулирование состава газозвушной смеси; Постоянная модуляция мощности в режиме отопления и ГВС; Силуминовый теплообменник с запатентованной технологией конфигурации трубок, увеличивающий теплопередачу, минимизируя размеры котла; Модуляционная горелка (20-100%) с предварительным смещением; Возможность эксплуатации без поддержания минимального объемного потока, благодаря системе Flow Plus; Индикация ошибок и неисправностей; Возможность управления с помощью регуляторов серии Fx; Ионизационный контроль пламени; Защита от замерзания; Защита от блокировки насоса; Пошаговая защита от низкого давления в отопительном контуре

| серия Condens 5000 W | | turbo | turbo |
|--|--------------------------------|------------------|-------|
| Модель | ZBR 70-3 | ZBR 100-3 | |
| Мощность при модулировании, кВт | 13,0-62,6 | 19,0-94,5 | |
| Оптимальная отопл. площадь, м ² | 130-620 | 190-940 | |
| Макс. поток горячей воды л/мин. при Δ25°С | - | - | |
| Присоединение дымохода, мм | 80/125 | 80/125 | |
| Температура подающей линии, макс. °С | 30-90 | 30-90 | |
| Подключение газ/отопление/ГВС | 1"/1"/- | 1"/1"/- | |
| Размеры ВхШхГ, мм | 980x520x465 | 980x520x465 | |
| Цена | 185 000р. | 206 000р. | |
| | + коаксиальный дымоход! | | |



Предназначен для отопления и ГВС помещений; Возможность объединения в каскад до 4 шт. (до 400кВт на 1 кв.м.); Энергоэффективный (КПД до 110%) и экономичный режим работы; Идеальное решение для поддержания больших систем солнечных коллекторов



Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия

Напольные газовые стальные котлы серии GAZ 2500 F Bosch NEW



Модели котлов **GAZ 2500 F** предназначены для отопления частных домов и крупных объектов площадью до 500 м²; 5 моделей мощностью от 20 до 50 кВт; Двухступенчатая атмосферная горелка; Турбулизаторы из нержавеющей стали; КПД 92%; Настройка рабочих параметров, создание программ отопления через блок управления; Возможность подключения терморегуляторов.

| Модель | Мощность кВт | Отапливаемая площадь, м ² | Ø дымохода мм | Габариты ВхШхГ, мм | Вес, кг | Цена |
|---------------------|--------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|---------|-----------------|
| GAZ 2500 F20 | 20 | до 200 | 130 | 1092x589x864 | 110 | 59 520р. |
| GAZ 2500 F25 | 25 | до 250 | 130 | 1092x589x864 | 124 | 60 700р. |
| GAZ 2500 F30 | 30 | до 300 | 150 | 1092x589x877 | 137 | 63 200р. |
| GAZ 2500 F40 | 40 | до 400 | 180 | 1092x589x877 | 150 | 75 580р. |
| GAZ 2500 F50 | 50 | до 500 | 200 | 1092x589x894 | 165 | 82 060р. |

Напольные стальные твердотопливные котлы Solid 2000 B SFU Bosch

Предназначены для отопления дач, частных домов площадью от 150 до 560 м²; Большая приемная воронка для топлива с расширенным входом в топку; Система чугунных колосников, позволяющая сжигать различные виды топлива в непрерывном режиме; Автоматическая регулировка мощности с прямым действующим регулятором тяги; Возможность использования в гравитационных системах отопления; Возможность использования в качестве резервного котла в комбинации с котлом, работающим на газе или дизельном топливе; Стальной теплообменник; Система чугунных колосников для сжигания различных видов топлива; Усовершенствованная топка с возможностью регулирования подачи воздуха; Турбулизаторы, способствующие лучшему использованию теплоты сгорания топлива; Манометр для контроля давления теплоносителя в системе; Темическая защита

| Модель | B SFU 12 HNS | H SFH 15 HNS | B SFU 16 HNS | B SFU 20 HNS | H SFH 22 HNS | B SFU 24 HNS |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Диапазон мощности, кВт | 7-13,5 | 7-13,5 | 6-16 | 6-20 | 10-22 | 7-24 |
| Расход топлива, (уголь) кг/ч | 5,3 | 6 | 6,4 | 8,5 | 9 | 10 |
| Загрузочный люк, мм | 206x135 | 358x150 | 206x135 | 358x150 | 358x150 | 358x150 |
| Присоединение дымохода, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Подключение контура отопления, мм | DN40 | DN40 | DN40 | DN40 | DN40 | DN40 |
| Габариты, ВхШхГ, мм | 880x430x690 | 990x540x730 | 880x430x690 | 990x540x730 | 990x540x730 | 990x540x730 |
| Вес, кг. | 155 | 215 | 160 | 200 | 215 | 215 |
| Цена | 48 310р. | 54 160р. | 51 120р. | 60 680р. | 66 290р. | 64 610р. |

| Модель | B SFU 27 HNS | B SFU 32 HNS | B K 45-1 S |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Диапазон мощности, кВт | 8-27 | 9-32 | 18-45 |
| Расход топлива, (дрова) кг/ч | 11,2 | 12,9 | 13,8 |
| Загрузочный люк, мм | 358x175 | 358x175 | 550x276 |
| Присоединение дымохода, мм | 150 | 150 | 180 |
| Подключение контура отопления, мм | DN40 | DN40 | DN70 |
| Габариты, ВхШхГ, мм | 990x540x830 | 990x540x830 | 1045x770x980 |
| Вес, кг. | 230 | 240 | 320 |
| Цена | 68 540р. | 63 210р. | 85 120р. |



GAZ 2500 B SFU HNS



GAZ 2500 H SFH HNS

Бойлеры горячей воды косвенного нагрева Bosch

| Модель | ST 120-2E | ST 160-2E |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Полезный объем, л | 118 | 152 |
| Мощность, кВт | 25,1 | 25,1 |
| Производительность макс., л/ч | 590 | 590 |
| Подключение подающей линии | 3/4" | 3/4" |
| Подключение линии ГВС и рецирк., R" | 3/4" | 3/4" |
| Размеры, ВхШхГ, мм | 928x500x585 | 928x600x585 |
| Вес, кг. | 50 | 60 |
| Цена | 36 220р. | 41 520р. |



Терморегулятор бойлера
(нужен для каждого бойлера!)



SE-8
3 650р.

| Модель | WST 160-5C | WST 200-5C | WST 300-5C | WST 400-5C | WST 500-5C |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Полезный объем, л | 153 | 190 | 293 | 388 | 470 |
| Мощность, кВт | 34,3 | 39 | 45 | 60 | 78 |
| Производительность макс., л/ч | 842 | 958 | 1081 | 1450 | 1917 |
| Подключение подающей линии | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Подключение линии ГВС и рецирк., R" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Размеры, высота/диаметр, мм | 1190/510 | 1440/510 | 1325/710 | 1681/710 | 2001/710 |
| Вес, кг. | 67 | 79 | 135 | 150 | 170 |
| Цена | 38 840р. | 42 140р. | 65 620р. | 74 570р. | 109 130р. |



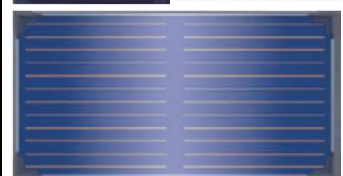


Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия



Системы солнечных водонагревательных коллекторов BOSCH Германия

| Наименование | Цена |
|---|-----------|
| Солнечный коллектор FKC-2S V2 вертикальный | 45 150р. |
| Солнечный коллектор FKC-2W V2 горизонтальный | 49 840р. |
| Солнечный коллектор FT 226-2H горизонтальный | 56 420р. |
| Солнечный коллектор FT 226-2V вертикальный | 60 690р. |
| Комплект подключения FS42 для FKC плоск.крыша | 5 390р. |
| Комплект подключения FS43 для FKT над/в крышу | 14 350р. |
| Комплект подключения FS44 для FKT плоск.крыша | 15 190р. |
| Комплект для соединения двух рядов коллекторов FKC, FS6 | 4 900р. |
| Комплект для соединения двух рядов коллекторов FKT, FS7 | 7 840р. |
| Автоматический клапан ELT5 выпуска воздуха для FKC | 6 300р. |
| Автоматический клапан ELT6 выпуска воздуха для FKT | 6 510р. |
| Кровельные крюки для установки на черепичной крыше FKT/FKC-S/W, 3 | запрос |
| Кровельные крюки для установки на крыше покрытой шифером/гонтом FKT/FKC-S/W, 9 | запрос |
| Шпильки для установки на крыше покрытой волнистыми листами FKT/FKC-S/W, 4 | запрос |
| Основной монтажный комплект верт. наклон. FKT/FKC-S, FKA5 | запрос |
| Дополнительный монтажный комплект верт. наклон. FKT/FKC-S, FKA6 | запрос |
| Дополнительная вертикальная рейка FKA11 | запрос |
| Дополнительная профильная рейка FKA12 для монтажа на горизонтальной крыше/фасаде KT/FKC-S | запрос |
| Дополнительный профиль FKA15 для повышенной снеговой нагрузки на кровельных крюках | запрос |
| Дополнительный профиль FKA16 для повышенной снеговой нагрузки на кровельных крюках | запрос |
| Дополнительный профиль FKA17 для повышенной снеговой нагрузки на кровельных крюках | запрос |
| Основной монтажный комплект гориз. FKT/FKC-S, FKA7 | запрос |
| Дополнительный монтажный комплект гориз. FKT/FKC-S, FKA8 | запрос |
| Основной монтажный комплект верт. плоск.FKT/FKC-S, FKF3 | запрос |
| Дополнительный монтажный комплект верт. плоск.FKT/FKC-S, FKF4 | запрос |
| Ванны для утяжелителя, FKF7 | запрос |
| дополнительная опора для монтажа на горизонтальной крыше/фасаде FKT/FKC-S, FKF8 | запрос |
| Основной монтажный комплект гориз. плоск. FKT/FKC-S, FKF5 | запрос |
| Дополнительный монтажный комплект гориз. плоск. FKT/FKC-S, FKF6 | запрос |
| Дополнительная опора для монтажа на горизонтальной крыше/фасаде FKT/FKC-W, FKF9 | запрос |
| Дополнительная профильная рейка FKA13 для монтажа на горизонтальной крыше/фасаде | запрос |
| Дополнительная профильная рейка FKA14 для монтажа на горизонтальной крыше/фасаде | запрос |
| Насосная станция AGS 5 | запрос |
| Насосная станция AGS 10 | запрос |
| Насосная станция AGS 10E | запрос |
| Насосная станция AGS 20 | запрос |
| Насосная станция AGS 50 | запрос |
| Регулятор солнечного коллектора B-sol 100 | 11 140р. |
| Регулятор солнечного коллектора B-sol 050 | 13 160р. |
| Бойлер для работы с солнечной системой 300л WST 300-5 SC Solar | 73 100р. |
| Бойлер для работы с солнечной системой 400л WST 400-5 SC Solar | 87 100р. |
| Бойлер для работы с солнечной системой 500л WST SK 500-1 Solar | 139 400р. |
| Комплект для подключения расширительного бака AAS1 | 5 110р. |
| Расширительный бак, 18л SAG 18 | 3 920р. |
| Расширительный бак, 25л SAG 25 | 4 900р. |
| Расширительный бак, 35л SAG 35 | запрос |
| Расширительный бак, 50л SAG 50 | запрос |
| Расширительный бак, 80л SAG 80 | запрос |
| Дополнительный бак, 5 л VSG5 | запрос |
| Дополнительный бак, 12л VSG12 | запрос |
| Датчик температуры NTC20K для солнечного коллектора, TF2 | 2 600р. |
| Датчик температуры в бойлере, SF4 | 770р. |
| 3-ходовой клапан DWU20 3/4" | 9 600р. |
| 3-ходовой клапан DWU25 1" | 11 410р. |
| Теплоноситель Тyфосоr® L 25 I 45% WTF10 | 2 800р. |
| Измеритель морозостойкости WTP для WTF | запрос |
| Термостатический смеситель ГВС, TWM20 | 4 130р. |
| Ручной насос для заполнения солнечного коллектора, SHP | запрос |
| Спаренный (двойной) трубопровод 15mm, SDR15 | 42 490р. |
| Спаренный (двойной) трубопровод 18mm, SDR18 | 56 000р. |
| Комплект для подключения спаренного трубопровода SDRZ5 | 5 880р. |



ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

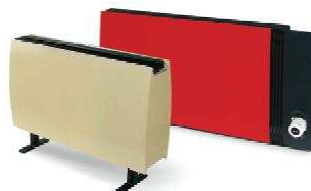


Медно-алюминиевые конвекторы встраиваемые в пол "внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией.

Фасадные конвекторы, Конвектор-скамья



Стальные конвекторы **NOVOTERM НовоТерм**
Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ИЗОТЕРМ isotherm, EcoTerm ЭкоТерм, CORALL Коралл**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL, ATOLL Pro, RODOS**



Классические медно-алюминиевые конвекторы **ИзоТерм М**



Тепловые электро-водяные воздушные завесы **DEFENDER, ТЕПЛОМАН** и воздушонагреватели **VOLCANO**



Фильтры, Картриджи, Водоподготовка, УФ-обеззараживатели, Баллоны, Управляющие клапаны, Реагенты, Засыпки



Полипропиленовые трубопроводы **Wavin ЭКОПЛАСТИК**



Металлопластиковые системы и запорно-регулирующая арматура **VALTEC, VALSIR MIXAL**

Сантехнический инструмент **REMS, BRINKO**



Настенные и напольные котлы, бойлеры, горелки **BOSCH, DRAZICE, ACV, BUDERUS, LAMBORGHINI, PROTHERM**



Дымоходы **SCHIEDEL**



Солнечные водонагреватели (коллекторы) **BOSCH, SAPUN, BUDERUS**



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS, LIDER**



БиоСептики **ЕвроБион**
Жируловители **EvoStok**



Вентиляционные решетки, Воздуховоды, Вентиляторы **VENTS, CATA**



Бассейновое оборудование и комплектующие. Химия для ухода за водой бассейнов **BAYROL**.

АКВАМАСТЕР гк г.Краснодар www.aquamaster.net.ru info@aquamaster.net.ru

КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПИА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.

Розница: +7 (861) 279-04-00, моб. megafon +7 928 660-01-86, ОПТ: +7 (861) 279-10-01, моб. mts +7 988 602-60-48