

ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование Bosch

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



BOSCH

Разработано для жизни

Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия

Проточные газовые водонагреватели (колонки) Bosch



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	10 610р.
Therm 4000 WR 10-2 P S5799	пьезо	4-10	17,4	112,5	580x310x220	14 630р.
Therm 4000 WR 10-2 P23	пьезо	5-10	17,7	112,5	580x310x220	12 660р.
Therm 4000 WR 10-2 B23	электро (бат.)	5-10	17,7	112,5	580x310x220	18 910р.
Therm 6000 WTD 12 AME turbo	электро (бат.)	6-12	22	60/100	568x300x170	31 050р.
Therm 6000 WRD 10-2 G23	гидротурбинка	5-10	17,7	112,5	580x310x220	21 640р.
Therm 4000 WR 13-2 P S5799	пьезо	4-13	22,6	132,5	655x350x220	17 200р.
Therm 4000 WR 13-2 P23	пьезо	5-13	22,6	132,5	655x350x220	15 570р.
Therm 4000 WR 13-2 B23	электро (бат.)	7-13	22,6	132,5	655x350x220	20 700р.
Therm 6000 WRD 13-2 G23	гидротурбинка	7-13	22,6	132,5	655x350x220	23 700р.
Therm 4000 WR 15-2 P23	пьезо	8-15	26,2	132,5	655x425x220	18 570р.
Therm 4000 WR 15-2 B23	электро (бат.)	8-15	26,2	132,5	655x425x220	23 010р.
Therm 6000 WRD 15-2 G23	гидротурбинка	8-15	26,2	132,5	655x425x220	25 240р.
Therm 6000 WTD 15 AME turbo	электро (бат.)	7,5-15	27	60/100	568x300x170	34 730р.
Therm 6000 WTD 18 AME turbo	электро (бат.)	9-18	34	60/100	568x364x175	37 720р.
Therm 6000 WTD 24 AME turbo	электро (бат.)	24	42	80/125	771x452x286	98 450р.
Therm 6000 WTD 27 AME turbo	электро (бат.)	27	47	80/125	771x452x286	101 870р.

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
	7 510р.



Настенные конвекционные котлы серии Gaz 6000 W Bosch NEW

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 дБА; 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
Модель	WBN 6000-12 C	WBN 6000-18 C	WBN 6000-18 H	WBN 6000-24 C	WBN 6000-24 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
Оптимальная отопл. площадь, м ²	50-130	50-180	50-180	70-240	70-240
Макс.поток горячей воды л/мин. при Δ30°C	8,6	8,6	-	11,4	-
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	44 220р.	45 590р.	45 590р.	47 650р.	47 650р.
	+ 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	atmo
Модель	ZWA 24-2 K
Мощность при модулировании, кВт	7,8-24,0
Оптимальная отопл. площадь, м ²	70-240
Макс.поток горячей воды л/мин. при Δ25°C	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	700x400x298
Цена	39 090р.



Комплект переналадки на сжиженный газ для котлов Bosch GAZ4000 (87190021040)	2 450р.
--	----------------

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 отопл. площадь, м ²	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	58 760р.	61 670р.	68 940р.



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, м ²	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, °C	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	63 210р.	80 060р.	66 380р.	76 210р.	81 690р.
+ коаксиальный дымоход!					



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

Комплект коаксиального горизонтального прохода через стену 	AZ 389	Удлинитель дымохода коаксиальный "труба в трубе" Ø60/100мм			Отвод 90° Ø 60/100 мм 	AZ 393
	Ø 60/100мм L=0,77м 4 510р.					1 920р.
		AZ 390	AZ 391	AZ 392		
		L=0,35м 1 920р.	L=0,75м 2 400р.	L=1,5м 3 930р.		
Комплект горизонтального прохода через стену Ø 80/125мм		AZB 616/1				12 070р.

Терморегуляторы, Погодозависимая автоматика BOSCH бош

Комнатный регулятор FR 10

6 200р.

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



Комнатный регулятор FR 110

16 070р.

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

9 380р.

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



Комнатный регулятор TR 12

2 180р.

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



Погодозависимый регулятор FW 200

18 580р.

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

16 980р.



Цифровой таймер DT 20

9 130р.

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.



Настенный конденсационный котел серии Condens 3000 W Bosch

Предназначен для отопления и ГВС помещений площадью до 220 м²; 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 ошибки 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	ZWB 28-3 C	
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	98 710р.	
	+ дымоход!	



Настенный конденсационный котел Condens 7000 W Bosch

Предназначен для отопления помещений площадью до 400 м²; 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	109 910р.	118 890р.	
	+ 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 запатентованной технологией конфигурации трубок, увеличивающий теплопередачу минимизируя размеры котла; Модуляционная горелка (20-100%) с предварительным смесением; Возможность эксплуатации без поддержания минимального объемного потока, благодаря системе Flow Plus; Индикация ошибки 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 65-2	ZBR 98-2	
Мощность при модулировании, кВт	14,2-60,4	18,6-92,1	
Оптимальная отопл. площадь, м ²	140-600	180-920	
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	276 010р.	301 850р.	
	+ коаксиальный дымоход!		



Предназначен для отопления и ГВС помещений; Возможность объединения в каскад до 4 шт. (до 400 кВт 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 FN (FSB) Bosch NEW



Модели котлов FN (FSB) предназначены для отопления частных домов и крупных объектов площадью до 500 м²; 5 моделей мощностью от 18 до 48 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
FN 18 HN (FSB)	18	до 180	130	840x290x670	82	52 700р.
FN 22 HN (FSB)	22	до 220	130	840x290x670	90	54 550р.
FN 26 HN (FSB)	26	до 260	130	840x290x670	114	56 470р.
FN 30 HN (FSB)	30	до 300	145	840x410x670	122	59 120р.
FN 50 HN (FSB)	48	до 480	180	840x660x670	210	81 210р.

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 прямодействующим 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	B SFU 16 HNS	B SFU 20 HNS	B SFU 24 HNS	B SFU 27 HNS	B SFU 32 HNS
Диапазон мощности, кВт	7-13,5	6-16	6-20	7-24	8-27	9-32
Расход топлива, (уголь) кг/ч	5,3	6,4	8,5	10	11,2	12,9
Загрузочный люк, мм	206x135	206x135	358x150	358x150	358x175	358x175
Присоединение дымохода, мм	150	150	150	150	150	150
Подключение контура отопления, мм	DN40	DN40	DN40	DN40	DN40	DN40
Габариты, ВхШхГ, мм	880x430x690	880x430x690	990x540x730	990x540x730	990x540x830	990x540x830
Вес, кг.	155	160	200	215	230	240
Цена	42 430р.	44 630р.	53 210р.	56 500р.	59 940р.	63 800р.

Модель	B K 45-1 S
Диапазон мощности, кВт	18-45
Расход топлива, (дрова) кг/ч	13,8
Загрузочный люк, мм	550x276
Присоединение дымохода, мм	180
Подключение контура отопления, мм	DN70
Габариты, ВхШхГ, мм	1045x770x980
Вес, кг.	320
Цена	91 200р.



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	45 160р.	51 800р.



Терморегулятор бойлера
(нужен для каждого бойлера!)



SE-8
4 830р.

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	48 350р.	52 530р.	81 760р.	92 950р.	136 010р.

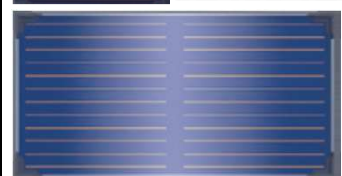


Котельное и водогрейное оборудование BOSCH бош Германия



Системы солнечных водонагревательных коллекторов BOSCH Германия

Наименование	Цена
Солнечный коллектор FKC-2S V2 вертикальный	59 698р.
Солнечный коллектор FKC-2W V2 горизонтальный	65 899р.
Солнечный коллектор FT 226-2H горизонтальный	74 598р.
Солнечный коллектор FT 226-2V вертикальный	80 244р.
Комплект подключения FS42 для FKC плоск.крыша	7 128р.
Комплект подключения FS43 для FKT над/в крышу	18 975р.
Комплект подключения FS44 для FKT плоск.крыша	20 085р.
Комплект для соединения двух рядов коллекторов FKC, FS6	6 480р.
Комплект для соединения двух рядов коллекторов FKT, FS7	10 368р.
Автоматический клапан ELT5 выпуска воздуха для FKC	8 331р.
Автоматический клапан ELT6 выпуска воздуха для FKT	8 608р.
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	14 439р.
Регулятор солнечного коллектора B-sol 050	17 401р.
Бойлер для работы с солнечной системой 300л WST SK 300-5 1 Solar	90 980р.
Бойлер для работы с солнечной системой 400л WST SK 400-5 SC Solar	108 472р.
Бойлер для работы с солнечной системой 500л WST SK 500-1 Solar	126 705р.
Комплект для подключения расширительного бака AAS1	6 757р.
Расширительный бак, 18л SAG 18	5 181р.
Расширительный бак, 25л SAG 25	6 480р.
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	3 426р.
Датчик температуры в бойлере, SF4	1 019р.
3-ходовой клапан DWU20 3/4"	12 681р.
3-ходовой клапан DWU25 1"	15 087р.
Теплоноситель Tyfocor® L 25 I 45% WTF10	3 703р.
Измеритель морозостойкости WTP для WTF	запрос
Термостатический смеситель ГВС, TWM20	5 461р.
Ручной насос для заполнения солнечного коллектора, SHP	запрос
Спаренный (двойной) трубопровод 15mm, SDR15	56 180р.
Спаренный (двойной) трубопровод 18mm, SDR18	74 043р.
Комплект для подключения спаренного трубопровода SDRZ5	7 776р.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: bhs@nt-rt.ru || www.bosch.nt-rt.ru