

Пояснения к прайс-листву

■ Данный прайс-лист действителен для России.

В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

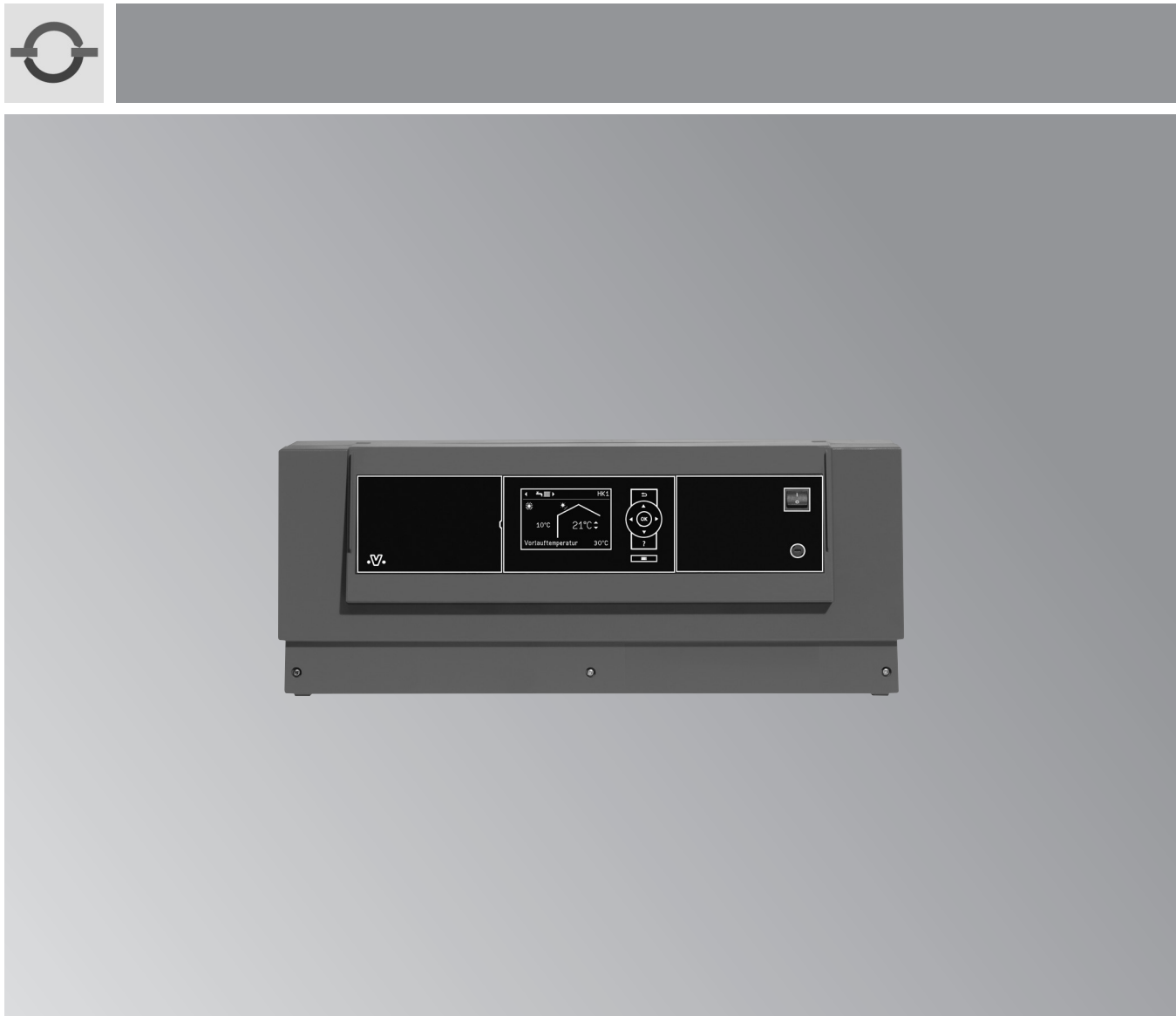
Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

■ Сокращение: MG - материальная группа.

■ Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ETEK, которую Вы можете получить у наших представителей.

Контроллеры погодозависимого цифрового программного управления отопительными контурами



Vitotronic 200-H

Тип HK1B

Контроллер погодозависимого цифрового программного управления отопительными контурами

Простой в использовании контроллер с графической и текстовой индикацией, для одного отопительного контура со смесителем и регулировкой температуры емкостного водонагревателя или управлением послойной загрузкой водонагревателя со смесительной группой, для настенного монтажа, электропривод смесителя заказывается отдельно.

Тип HK3B

Контроллер погодозависимого цифрового программного управления отопительными контурами

Простой в использовании контроллер с графической и текстовой индикацией, для максимум трех отопительных контуров со смесителем и регулировкой температуры емкостного водонагревателя или

для максимум двух отопительных контуров со смесителем и управлением послойной загрузкой емкостного водонагревателя с помощью смесительной группы, для настенного монтажа, электроприводы смесителей заказываются отдельно.

- Экономия энергии благодаря работе в режиме программируемой и погодозависимой теплогенерации с переменной температурой теплоносителя.

- Универсальность применения – для малых и промышленных отопительных установок.

- Простой в использовании контроллер Vitotronic с графической и текстовой индикацией.

- В том числе с:

- цифровым таймером для переключения режимов с точностью до минуты

- автоматическим переключением между летним и зимним временем

- программой отпуска

- Возможность обмена данными через телекоммуникационную шину LON.

- Возможность подключения к системам контроля и управления инженерными системами здания через стандартный интерфейс LON.

18.1

VITOTRONIC 200-H

Тип HK1B

Контроллер отопительного контура для настенного монтажа

Vitotronic 200-H

Vitotronic 200-H (тип HK1B)

Контроллер погодозависимого управления отопительным контуром для настенного монтажа

- Для **одного** отопительного контура с смесителем и регулировкой температуры емкостного водонагревателя.
- Альтернативно управление системой послойной загрузки водонагревателя со смесительной группой.
- Интегрированная система диагностики.
- Возможность обмена данными через шину LON в сочетании с телекоммуникационным модулем LON (принадлежность) с контроллерами:
 - Vitotronic 200 (тип GW1B, KW6B, HO1B, KO1B, KO2B, WO1B, WO1C)
 - Vitotronic 300 (тип GW2B)
 - Vitotronic 300-K (тип MW1B, MW2B)
 - Vitotronic 200-H

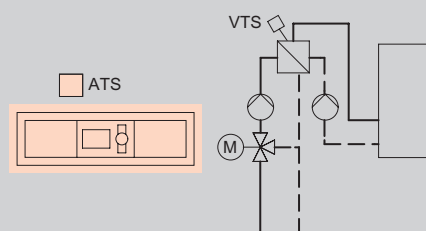
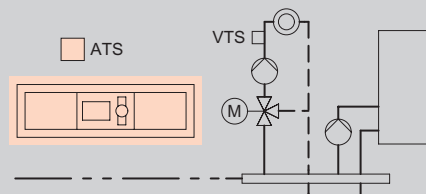
Для **каждого отопительного контура со смесителем** необходим комплект привода смесителя (принадлежность). Через шину LON к контроллеру котлового контура Vitotronic можно подключить до 32 контроллеров отопительных контуров Vitotronic 200-H.

Указание!

Через шину LON возможна связь с датчиком наружной температуры контроллера вышестоящего уровня. В этом случае датчик наружной температуры, входящий в комплект поставки, подключать не нужно.

Для управления Vitotrans 222 со смесительной группой требуется дополнительный датчик температуры емкостного водонагревателя (см. раздел "Принадлежности").

Управление нагревом емкостного водонагревателя не работает в сочетании с контроллером теплового насоса Vitotronic 200, тип WO1B, WO1C.



MG 10

№ заказа
евро

Z009462
662,-

18.1

Комплект поставки:

Vitotronic 200-H (тип HK1B) в комплекте:

- 1 датчик наружной температуры
- Консоль для настенного монтажа

► Смесители отопительного контура см. в регистре 18.5.

► Дистанционный контроль см. в регистре 18.2.

Контроллер отопительного контура для настенного монтажа

Vitotronic 200-H

Vitotronic 200-H (тип HK3B)

Контроллер погодозависимого управления отопительными контурами для настенного монтажа

- Для макс. трех отопительных контуров со смесителем и регулировкой температуры емкостного водонагревателя.
- Альтернативно для макс. двух отопительных контуров со смесителем и управлением системой послойной загрузки водонагревателя со смесительной группой.
- Интегрированная система диагностики.
- Возможность обмена данными через шину LON в сочетании с телекоммуникационным модулем LON (принадлежность) с контроллерами:
 - Vitotronic 200 (тип GW1B, KW6B, HO1B, KO1B, KO2B, WO1B, WO1C)
 - Vitotronic 300 (тип GW2B)
 - Vitotronic 300-K (тип MW1B, MW2B)
 - Vitotronic 200-H

Для каждого отопительного контура со смесителем необходим комплект привода смесителя (принадлежность).

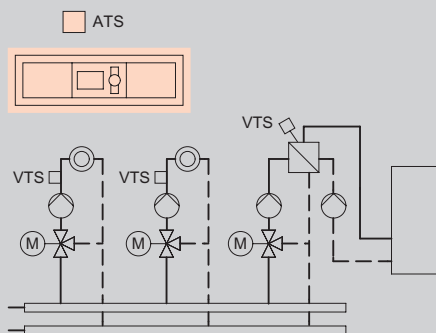
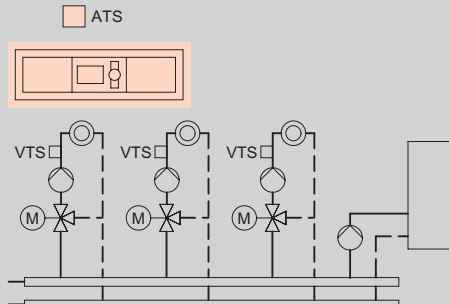
Через шину LON к контроллеру котлового контура Vitotronic можно подключить до 32 контроллеров отопительного контура Vitotronic 200-H.

Указание!

Через шину LON возможна связь с датчиком наружной температуры контроллера вышестоящего уровня. В таком случае датчик наружной температуры, входящий в комплект поставки, подключать не нужно.

Для управления Vitotrans 222 со смесительной группой требуется дополнительный датчик температуры емкостного водонагревателя (см. раздел "Принадлежности").

Управление нагревом емкостного водонагревателя не работает в сочетании с контроллером теплового насоса Vitotronic 200, тип WO1B, WO1C.



MG 15

Z009463
1.043,-

№ заказа
евро

Комплект поставки:

Vitotronic 200-H (тип HK3B), в комплекте:

- 1 датчик наружной температуры
- Консоль для настенного монтажа

► Смесители отопительного контура см. в регистре 18.5.

► Дистанционный контроль см. в регистре 18.2.

18.1

VITOTRONIC 200-H

Принадлежности

Принадлежности				
Комплектующие управления отопительным контуром			MG 35	
Комплект привода смесителя Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами.		7441998 428,-	№ заказа евро MG 40	
■ Электропривод смесителя с соединительным кабелем и штекером, (длина 4,0 м) для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R ½ - 1¼ (кроме фланцевых смесителей). ■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. ■ Штекер для насоса отопительного контура.				
Электропривод смесителя Для смесителей Viessmann DN 20 - 50 (привариваемые) и R ½ - R 1¼ (не для фланцевых смесителей). Без кабеля для электроподключения (обеспечивается заказчиком).		7450657 320,-	№ заказа евро	
Электропривод смесителя (для фланцевых смесителей) Для смесителей Viessmann DN 40 и 50. Без кабеля для электроподключения (обеспечивается заказчиком).		9522487 402,-	№ заказа евро	
Электропривод смесителя (для фланцевых смесителей) Для смесителей Viessmann DN 65 - 100. Без кабеля для электроподключения (обеспечивается заказчиком).		Z004344 561,-	№ заказа евро	
Штекер [52] (3 шт.) Для электропривода смесителя.		7415057 13,-	№ заказа евро	
Штекер [20] (3 шт.) Для насоса отопительного контура.		7415056 12,-	№ заказа евро	
Погружной терморегулятор Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления.		7151728 222,-	№ заказа евро	
■ С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером. ■ С погружной гильзой R ½ x 200 мм из нержавеющей стали.				
Накладной терморегулятор Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.		7151729 177,-	№ заказа евро	
Датчики		MG 35		
Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры на поверхности трубы. ■ Без кабеля и штекера для электроподключения (обеспечивается заказчиком).		7452538 88,-	№ заказа евро MG 40	
Штекер для датчиков (3 шт.) (2-полюсных).		7268274 11,-	№ заказа евро	
Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры на поверхности трубы. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.		7426463 99,-	№ заказа евро	
Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры в погружной гильзе. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.		7438702 96,-	№ заказа евро	

18.1

VITOTRONIC 200-H

Принадлежности

Принадлежности

Датчики

Погружная гильза
Длина G1/2 x 100 мм, с зажимной скобой.



7816035
22,-

№ заказа
евро
MG 60

Погружная гильза
Длина G1/2 x 150 мм, с зажимной скобой.



7817326
22,-

№ заказа
евро
MG 60

Необходимые принадлежности для Vitotronic 200-H и для контроллеров более высокого уровня Обмен данными по шине LON

Принадлежности для обмена данными с контроллером Vitotronic 200-H (подчиненный контроллер)

Необходимые принадлежности для контроллеров более высокого уровня

Необходимые принадлежности для Vitotronic 200-H

MG 35

с контроллером более высокого уровня Vitotronic 200 (тип GW1B, KO1B, KO2B), Vitotronic 200 (тип WO1B, WO1C) в тепловых насосах, Vitotronic 300 (тип GW2B) или Vitotronic 200-H

- Телекоммуникационный модуль LON

7172173
248,-

7172173
248,-

№ заказа
евро

с контроллером более высокого уровня Vitotronic 300-K (тип MW1B)

- Телекоммуникационный модуль LON

комплект поставки

7172173
248,-

№ заказа
евро

с контроллером более высокого уровня Vitotronic 200 (тип HO1B) в настенных котлах или Vitotronic 200 (тип KW6B) в Vitocrossal 300 (тип CU3A)

- Телекоммуникационный модуль LON

7179113
248,-

7172173
248,-

№ заказа
евро

с контроллером более высокого уровня Vitotronic 300-K (тип MW2B)

- Телекоммуникационный модуль LON

7172174
248,-

7172173
248,-

№ заказа
евро

Принадлежности для монтажа шины LON

MG 35

Соединения для информационного обмена данными между контроллерами

1-й контроллер Vitotronic 200-H необходимо соединить с контроллером Vitotronic водогрейного котла. Дополнительный Vitotronic 200-H необходимо соединить с предыдущим Vitotronic 200-H.



7143495
40,-

№ заказа
евро

Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами

- Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля).
- Со штекерами RJ 45.

7143496
26,-

№ заказа
евро

Муфта LON, RJ 45

Для удлинения соединительного кабеля LON.

7143496
26,-

№ заказа
евро

Соединительный штекер LON, RJ 45

Для подключения к кабелю заказчика общевойской длиной свыше 14 м.
2 шт.

7199251
53,-

№ заказа
евро

Соединительная розетка LON, RJ 45

Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при прокладке на расстояние выше 14 метров (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON).
2 шт.

7171784
71,-

№ заказа
евро

18.1

VIESSMANN

18.1-5

VITOTRONIC 200-H

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности для монтажа шины LON

Оконечное сопротивление

Для окончной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному окончному сопротивлению.
2 шт.

Z143497
11,-

MG 35
№ заказа
евро

► Дополнительную информацию об обмене данными с системами автоматизации зданий через LON-BUS см. на www.viessmann.de/lon.

Устройства дистанционного управления

Vitotrol 200A

(абонент шины KM-BUS)

Настройка для одного отопительного контура:

- Заданное значение температуры помещения и режим работы
- Режим вечеринки и экономный режим
- Дисплей для индикации значений наружной температуры и температуры помещения, а также режимов работы
- Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем)



Z008341
138,-

MG 35
№ заказа
евро

Если Vitotrol 200A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в **основном жилом помещении** (типом жилом помещении).

Vitotrol 300A

(абонент шины KM-BUS)

Настройки для одного, двух или трех отопительных контуров:

- Заданное значение температуры помещения и пониженное заданное значение температуры помещения, температура воды в контуре ГВС, режимы работы и программа отпуска, а также режим вечеринки и экономный режим.
- Временная программа для отопительных контуров, емкостного водонагревателя и циркуляционного насоса ГВС.
- Дисплей с подсветкой для индикации значений наружной температуры, температуры помещения, режимов работы и текстовых сообщений.
- Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем)



Z008342
257,-

№ заказа
евро

Если Vitotrol 300A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в **основном жилом помещении** (типом жилом помещении).

Необходимо заказать датчик температуры помещения, № заказа 7438537, если Vitotrol 300A не может быть размещен в подходящем месте для измерения температуры помещения.

Датчики

Датчик температуры помещения (NTC 10 кОм, в дополнение к Vitotrol 300A)

Используется, если не удается установить Vitotrol 300A в подходящем месте для измерения температуры помещения.



7438537
92,-

MG 35
№ заказа
евро

Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм)

- Для измерения температуры в погружной гильзе.
- С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.



7438702
96,-

№ заказа
евро

Погружная гильза из нержавеющей стали

R 1/2, длина 200 мм.

Входит в комплект поставки емкостных водонагревателей Viessmann.



7819693
47,-

№ заказа
евро

18.1

Принадлежности

Комплект для монтажа в шкафу управления

Для установки панели управления Vitotronic в дверь шкафа управления, при монтаже контроллера Vitotronic в шкафу управления.

- Монтажная рамка для установки панели управления в переднюю дверь шкафа управления.
- Заглушка для установки в контроллер.
- Соединительный кабель (длина 5 м).
- Угловой штекер для соединительного кабеля.

MG 40

7452236
88,-№ заказа
евро

Расширение функциональных возможностей

Модуль расширения EA1

Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа.

С помощью входов и выходов обеспечивается реализация до 5 функций:

3 цифровых входа

- Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3
- Внешние сигналы неисправности
- Кратковременное включение циркуляционного насоса ГВС
- 1 релейный выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом)
- Подача общего сигнала неисправности
- Управление магистральным насосом на тепловой пункт



MG 35

7452091
232,-№ заказа
евро

Приготовление горячей воды гелиоустановкой и поддержка отопления

Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1

Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа.

Электронный контроллер с управлением по разности температур для бивалентного приготовления горячей воды и поддержки отопления помещений гелиоколлекторами в сочетании с водогрейными котлами для жидкого и газообразного топлива.



MG 35

7429073
407,-№ заказа
евро

Заказать погружной датчик температуры (№ заказа 7438702), если должны быть реализованы следующие функции:

- Для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями.
- Для переключения обратной магистрали между водогрейным котлом и буферной емкостью.
- Для нагрева дополнительных потребителей.

18.1

18.1

18.1-8  VIE
SMANN