

## Пояснения к прайс-листу

- 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

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

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.

Особо низкотемпературный водогрейный котел для работы на жидком и газообразном топливе  
18 - 63 кВт



1.2



Vitola 200 / Vitocell 300-H

Vitola 200 / Vitocell 300-V

**Vitola 200**

Тип VB2A

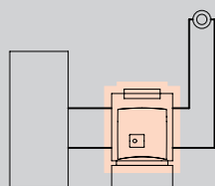
**Особо низкотемпературный водогрейный котел для работы на жидком и газообразном топливе**

**Программируемая и погодозависимая теплогенерация с переменной температурой теплоносителя без ограничения нижнего значения температуры обратной магистрали.**

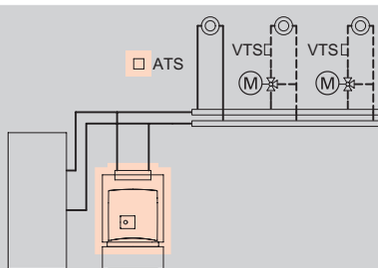
**Допустимое рабочее давление 3 бар**

- Нормативный КПД 90 % (H<sub>s</sub>)/96 % (H<sub>i</sub>).
- Долговечные и многократно доказавшие свои преимущества биферральные теплообменные поверхности.
- Горелка полностью отключается при отсутствии запроса теплоты.
- Минимальный уровень выбросов вредных веществ при сжигании топлива.
- Удобный в использовании контроллер Vitotronic с графической и текстовой индикацией.

### Отопительная установка



- 1 отопительный контур без смесителя



- 1 отопительный контур без смесителя
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем

### Контроллер

#### Vitotronic 100

##### Тип KC2B, для режима с постоянной температурой подачи

С регулировкой температуры емкостного водонагревателя по датчику, а также со встроенной системой диагностики. Для режима управления по температуре помещения (DE согласно EnEV).

##### Vitotrol 100 (тип UTA)

№ заказа 7170149 145,- евро

MG 35

##### Vitotrol 100 (тип UTDB)

№ заказа Z007694 174,- евро

MG 35

##### Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)

№ заказа Z007695 322,- евро

MG 35



#### Vitotronic 200

##### Тип KO1B, для режима погодозависимой теплогенерации

Для одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем.

- погодозависимое цифровое программное управление котловым и отопительным контурами
- цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы
- раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы
- с регулировкой температуры емкостного водонагревателя по датчику
- интегрированная система диагностики и другие функции

Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности:

**Комплект привода смесителя, с блоком управления (монтаж на смесителе)**

№ заказа 7301063 451,- евро

MG 35

**Блок управления приводом смесителя (монтаж на стене)**

№ заказа 7301062 297,- евро

MG 35



Комплект поставки:

- Котловой блок с теплоизоляцией
- Контроллер котлового контура
- Готовая к подключению электропроводка
- Без горелки, жидкотопливная или газовая вентиляторная горелка Vitoflame 200
- Щетка для чистки

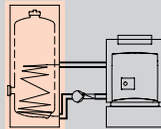
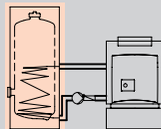
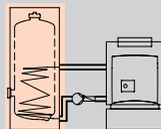
Варианты горелок Наименование горелки	Номинальная тепловая мощность (кВт)							MG 10
	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0	
Водогрейный котел без горелки для монтажа соответствующей горелки	VB2AN51 1725,-	VB2AN52 1865,-	VB2AN53 1940,-	VB2AN54 2064,-	VB2AN55 2236,-	VB2AN56 2484,-	VB2AN57 2807,-	№ заказа евро
Вентиляторная горелка для жидкого топлива Vitoflame 200	VB2AN58 3042,-	VB2AN59 3182,-	VB2AN60 3268,-	VB2AN61 3392,-	VB2AN62 3692,-	VB2AN63 3959,-	VB2AN64 4282,-	№ заказа евро
Вентиляторная горелка для газообразного топлива Vitoflame 200	VB2AQ13 3726,-	VB2AQ14 3866,-	VB2AQ15 3941,-	VB2AQ16 4065,-	VB2AQ17 4341,-	VB2AQ18 4589,-	VB2AQ19 4912,-	№ заказа евро
Водогрейный котел без горелки для монтажа соответствующей горелки	VB2AN68 2370,-	VB2AN69 2510,-	VB2AN70 2585,-	VB2AN71 2709,-	VB2AN72 2881,-	VB2AN73 3129,-	VB2AN74 3452,-	№ заказа евро
Вентиляторная горелка для жидкого топлива Vitoflame 200	VB2AN75 3687,-	VB2AN76 3827,-	VB2AN77 3913,-	VB2AN78 4037,-	VB2AN79 4337,-	VB2AN80 4604,-	VB2AN81 4927,-	№ заказа евро
Вентиляторная горелка для газообразного топлива Vitoflame 200	VB2AQ20 4371,-	VB2AQ21 4511,-	VB2AQ22 4586,-	VB2AQ23 4710,-	VB2AQ24 4986,-	VB2AQ25 5234,-	VB2AQ26 5557,-	№ заказа евро
<b>Технич. данные</b>								
<b>Длина</b>	1052	1109	1188	1300	1421	1560	1674	мм
<b>Ширина</b>	594	639	667	667	776	804	804	мм
<b>Высота</b>	914	927	934	934	1050	1085	1085	мм
<b>Масса</b>	148	171	201	223	311	388	422	кг
<b>Подключение системы удаления продуктов сгорания</b>	130	130	130	130	150	150	150	Ø мм

# VITOLA 200

Емкостные водонагреватели

1.2

Принадлежности			
<b>Vitocell 100-V</b>			<b>MG 10</b>
<b>Vitocell 100-V, тип CVA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 160 литров.</li> <li>■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		3003702 973,-	№ заказа евро
<b>Vitocell 100-V, тип CVA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 200 литров.</li> <li>■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		3003703 1008,-	№ заказа евро
<b>Vitocell 100-V, тип CVA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 300 литров.</li> <li>■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		Z002575 1335,-	№ заказа евро
<b>Vitocell 100-V, тип CVA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 500 литров.</li> <li>■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		Z002576 2272,-	№ заказа евро
<b>Межсоединение</b> Для Vitocell 100-V, тип CVA, 160 и 200 литров. В сочетании с водогрейными котлами мощностью 18 - 50 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединительные трубопроводы</li> <li>■ Насос, с кабелем и штекером</li> <li>■ Обратный клапан</li> </ul> Только в сочетании с опорной рамой котла.		Z003025 355,-	№ заказа евро <b>MG 35</b>
<b>Межсоединение</b> Для Vitocell 100-V, тип CVA, 300 и 500 литров. В сочетании с водогрейными котлами мощностью 27 - 63 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединительные трубопроводы</li> <li>■ Насос, с кабелем и штекером</li> <li>■ Обратный клапан</li> </ul> Только в сочетании с опорной рамой котла.		Z003026 355,-	№ заказа евро <b>MG 35</b>
<b>Vitocell 300-V, тип EVA</b>			<b>MG 10</b>
<b>Vitocell 300-V, тип EVA, без фланцевого отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 130 литров.</li> <li>■ Из нержавеющей стали.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		Z002062 1570,-	№ заказа евро
<b>Vitocell 300-V, тип EVA, без фланцевого отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 160 литров.</li> <li>■ Из нержавеющей стали.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		Z002063 1788,-	№ заказа евро
<b>Vitocell 300-V, тип EVA, без фланцевого отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 200 литров.</li> <li>■ Из нержавеющей стали.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		Z002064 2205,-	№ заказа евро

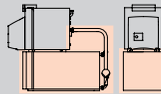
Принадлежности			
<b>Vitocell 300-V, тип EVA</b>			<b>MG 35</b>
<b>Межсоединение</b> Для Vitocell 300-V, тип EVA, 130, 160 и 200 литров. В сочетании с водогрейными котлами мощностью 18 - 50 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединительные трубопроводы</li> <li>■ Насос, с кабелем и штекером</li> <li>■ Обратный клапан</li> </ul> Только в сочетании с опорной рамой котла.		Z003029 <b>355,-</b>	№ заказа евро
<b>Vitocell 300-V, тип EVI</b>			<b>MG 10</b>
<b>Vitocell 300-V, тип EVI, с фланцевым отверстием</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 200 литров.</li> <li>■ Из нержавеющей стали.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		 Z002067 <b>2413,-</b>	№ заказа евро
<b>Vitocell 300-V, тип EVI, с фланцевым отверстием</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 300 литров.</li> <li>■ Из нержавеющей стали.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		 Z002068 <b>3061,-</b>	№ заказа евро
<b>Vitocell 300-V, тип EVI, с фланцевым отверстием</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 500 литров.</li> <li>■ Из нержавеющей стали.</li> </ul> Межсоединение должно быть заказано отдельно.		 Z002069 <b>4891,-</b>	№ заказа евро
<b>Межсоединение</b> Для Vitocell 300-V, тип EVI, 200 и 300 литров. В сочетании с водогрейными котлами мощностью 18 - 50 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединительные трубопроводы</li> <li>■ Насос, с кабелем и штекером</li> <li>■ Обратный клапан</li> </ul> Только в сочетании с опорной рамой котла.		Z003027 <b>355,-</b>	№ заказа евро <b>MG 35</b>
<b>Межсоединение</b> Для Vitocell 300-V, тип EVI, 500 литров. В сочетании с водогрейными котлами мощностью 27 - 63 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединительные трубопроводы</li> <li>■ Насос, с кабелем и штекером</li> <li>■ Обратный клапан</li> </ul> Только в сочетании с опорной рамой котла.		Z003028 <b>355,-</b>	№ заказа евро <b>MG 35</b>

 Комплект поставки

**Указание!**

**Vitocell 100 и 300** предназначены для установок с рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар.

► Полную программу емкостных водонагревателей см. в регистре 17.

Vitocell 100-H	Номинальная тепловая мощность (кВт)							MG 10	
	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0		
<b>Vitocell 100-H, тип СНА</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объем 130 литров.</li> <li>■ Из стали.</li> <li>■ С внутренним эмалированным покрытием Ceraprotect.</li> <li>■ С межсоединением:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- соединительные трубопроводы</li> <li>- насос, с кабелем и штекером</li> <li>- обратный клапан</li> </ul> </li> </ul> 	Z003913 <b>1963,-</b>							№ заказа евро	
								-	

# VITOLA 200

Емкостные водонагреватели

1.2

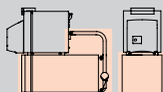
## Принадлежности

### Vitocell 100-H

Номинальная тепловая мощность (кВт)

#### Vitocell 100-H, тип СНА

- Объем 160 литров.
- Из стали.
- С внутренним эмалированным покрытием Ceraprotect.
- С межсоединением:
  - соединительные трубопроводы
  - насос, с кабелем и штекером
  - обратный клапан



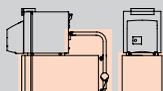
18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0
Z003914 2040,-				-		

MG 10

№ заказа евро

#### Vitocell 100-H, тип СНА

- Объем 200 литров.
- Из стали.
- С внутренним эмалированным покрытием Ceraprotect.
- С межсоединением:
  - соединительные трубопроводы
  - насос, с кабелем и штекером
  - обратный клапан



18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0
Z003915 2280,-					-	

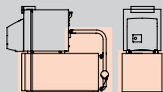
№ заказа евро

### Vitocell 300-H

Номинальная тепловая мощность (кВт)

#### Vitocell 300-H, тип ЕНА

- Объем 160 литров.
- Из нержавеющей стали.
- С межсоединением:
  - соединительные трубопроводы
  - насос, с кабелем и штекером
  - обратный клапан



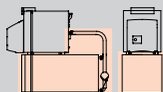
18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0
Z004226 2514,-					-	

MG 10

№ заказа евро

#### Vitocell 300-H, тип ЕНА

- Объем 200 литров.
- Из нержавеющей стали.
- С межсоединением:
  - соединительные трубопроводы
  - насос, с кабелем и штекером
  - обратный клапан

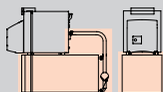


18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0
Z004227 2853,-					-	

№ заказа евро

#### Vitocell 300-H, тип ЕНА

- Объем 350 литров.
- Из нержавеющей стали.
- С межсоединением:
  - соединительные трубопроводы
  - насос, с кабелем и штекером
  - обратный клапан



18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0
-	Z003912 3961,-				-	

№ заказа евро

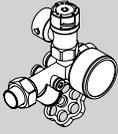
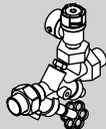
Монтаж водогрейного котла возможен только спереди заподлицо.

Комплект поставки

Указание!

Vitocell 100 и 300 предназначены для установок с рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар.

► Полную программу емкостных водонагревателей см. в регистре 17.

Принадлежности			
Принадлежности			<b>MG 35</b>
<b>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар</li> <li>■ Запорный вентиль</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный штуцер</li> <li>■ Манометр</li> </ul> <i>Для открытой проводки</i>		7219722 <b>150,-</b>	№ заказа евро
<b>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар</li> <li>■ Запорный вентиль</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный штуцер</li> <li>■ Штуцер для подключения манометра</li> </ul>		7180662 <b>150,-</b>	№ заказа евро
<b>Тройник без обратного клапана</b> G 1½ × 1¼ × 1½ (длиной 85 мм)		7336644 <b>43,-</b>	№ заказа евро
<b>Тройник с обратным клапаном</b> G 1½ × 1¼ × 1½ (длиной 85 мм)		7336645 <b>65,-</b>	№ заказа евро
<b>Соединение резьба-пайка DN 28 (1 шт.)</b>		7515785 <b>20,-</b>	№ заказа евро
<b>Резьбовое соединение R 1 (1 шт.)</b>		7515786 <b>24,-</b>	№ заказа евро

**Указание!**

Если емкостный водонагреватель подключается к входу/выходу котлового блока без межсоединения, то следует использовать резьбовые соединения.

# VITOLA 200

## Принадлежности

1.2

Принадлежности					
<b>Отопительный контур</b>					
Подключение к отопительному контуру (условный проход)					
		DN20 - 3/4"	DN25 - 1"	DN32-1 1/4"	MG 35
<b>Насосная группа отопительного контура Divicon со смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Насос отопительного контура (энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения, соответствует классу энергопотребления A), с кабелем и штекером.</li> <li>■ Обратный клапан</li> <li>■ 2 шаровых крана с термометром</li> <li>■ Теплоизоляция</li> <li>■ Комплект привода смесителя с блоком управления смесителем для отопительного контура со смесителем включая соединительный кабель (длиной 3,5 м).</li> </ul> 					
<b>Насосная группа отопительного контура Divicon в сборе</b> С 3-ходовым смесителем. С блоком управления и электроприводом. С насосом Wilo Stratos Para 25/1-7.		7465469 1316,-	7465470 1339,-	7465479 1391,-	№ заказа евро
<b>Комплект кабелей</b> (со штекерами <a href="#">40</a> и <a href="#">145</a> ) Для замены входящего в комплект поставки соединительного кабеля при наличии 2-х отопительных контуров со смесителем для соединения двух блоков управления приводом смесителя.		7424960 19,-			№ заказа евро
<b>Насосная группа отопительного контура Divicon без смесителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Насос отопительного контура (энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения, соответствует классу энергопотребления A), с кабелем и штекером.</li> <li>■ Обратный клапан</li> <li>■ 2 шаровых крана с термометром</li> <li>■ Теплоизоляция</li> </ul> 					
<b>Насосная группа отопительного контура Divicon в сборе</b> Без смесителя с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7.		7465776 706,-	7465778 629,-	7465777 752,-	№ заказа евро
<b>Байпасный клапан</b> Для гидравлической балансировки отопительного контура.		7464889 11,-			№ заказа евро
<b>Трубный узел</b> Для монтажа одного регулятора Divicon на патрубках подающей и обратной магистрали водогрейного котла. 		7439212 148,-			№ заказа евро
<b>Распределительный коллектор для 2 насосных групп Divicon</b> С теплоизоляцией. Монтаж на стене (с отдельно заказываемым настенным креплением). 		7460638 204,-	7466337 232,-		№ заказа евро
<b>Распределительный коллектор для 3 насосных групп Divicon</b> С теплоизоляцией. Монтаж на стене (с отдельно заказываемым настенным креплением). 		7460643 282,-	7466340 320,-		№ заказа евро
<b>Настенное крепление для отдельного Divicon</b> (соединение "котел – Divicon", предоставляется заказчиком)		7465894 35,-			№ заказа евро
<b>Настенное крепление для распределительного коллектора</b> (соединение "котел – распределительный коллектор", предоставляется заказчиком)		7465439 35,-			№ заказа евро

### Указание!

При подборе насосной группы Divicon следует учитывать документацию по проектированию.

Принадлежности				
Отопительный контур				
Подключение к отопительному контуру (номинальный диаметр)	DN20 - 3/4"	DN25 - 1"	DN32-1 1/4"	MG 35
<b>Насосная группа отопительного контура Divicon в виде монтажного комплекта</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Насос отопительного контура, с кабелем и штекером (поставляется отдельно).</li> <li>Обратный клапан</li> <li>2 шаровых крана с термометром</li> <li>Теплоизоляция</li> </ul> <i>Комплекты привода смесителя для отопительного контура со смесителем должны заказываться отдельно.</i> 				
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С энергоэффективным насосом Wilo Stratos Para 25/1-7 с регулируемой частотой вращения (соответствует классу энергопотребления А).</li> <li>С соединительным кабелем для подключения блока управления приводом смесителя (длина 0,8 м).</li> </ul>	Z008214 728,-	Z008215 747,-	Z008216 789,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С энергоэффективным насосом Grundfos Alpha 2 25/60 с регулируемой частотой вращения (соответствует классу энергопотребления А).</li> <li>С соединительным кабелем для подключения блока управления приводом смесителя (длина 0,8 м).</li> </ul>	Z008220 782,-	Z008221 801,-	Z008222 843,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon без смесителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С энергоэффективным насосом Grundfos Alpha 2 25/60 с регулируемой частотой вращения (соответствует классу энергопотребления А).</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008952 670,-	Z008953 685,-	Z008954 714,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Wilo VIRS 25/4-3.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008414 539,-	Z008415 558,-	Z008416 600,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Wilo VIRS 25/6-3.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008417 539,-	Z008418 558,-	Z008419 600,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Grundfos VIUPS 25-40.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008420 539,-	Z008421 558,-	Z008422 600,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Grundfos VIUPS 25-60.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008423 539,-	Z008424 558,-	Z008425 600,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon без смесителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Wilo VIRS 25/4-3.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008426 427,-	Z008427 442,-	Z008428 471,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon без смесителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Wilo VIRS 25/6-3.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008429 427,-	Z008430 442,-	Z008431 471,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon без смесителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Grundfos VIUPS 25-40.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008432 427,-	Z008433 442,-	Z008434 471,-	№ заказа евро
<b>Монтажный комплект насосной группы Divicon без смесителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Со ступенчатым насосом Grundfos VIUPS 25-60.</li> <li>С соединительным кабелем (длина 3,5 м).</li> </ul>	Z008435 427,-	Z008436 442,-	Z008437 471,-	№ заказа евро
<b>Комплект привода смесителя, с блоком управления (монтаж на смесителе)</b> (абонент шины KM-BUS) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. <ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления смесителем с электроприводом смесителя.</li> <li>Датчик температуры подающей магистрали в виде погружного датчика (NTC 10 кОм) для монтажа в Divicon, с соединительным кабелем (длина 0,9 м) и штекером.</li> <li>Штекер для насоса отопительного контура.</li> <li>Кабель подключения к сети и кабель шины KM-BUS со штекером.</li> </ul> 		7424958 451,-		№ заказа евро

# VITOLA 200

## Принадлежности

1.2

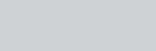
Принадлежности				
<b>Отопительный контур</b>				<b>MG 35</b>
Подключение к отопительному контуру (условный проход)				
<b>Комплект кабелей</b> (со штекерами <b>40</b> и <b>145</b> ) Для замены входящего в комплект поставки соединительного кабеля при наличии 2-х отопительных контуров со смесителем для соединения двух блоков управления смесителем.	7424960 <b>19,-</b>		Не заказа евро	
<b>Байпасный клапан</b> Для гидравлической балансировки отопительного контура.	7464889 <b>11,-</b>		Не заказа евро	
<b>Перепускной клапан</b> В сочетании со ступенчатыми насосами.	7429738 <b>83,-</b>	7429739 <b>83,-</b>	7429740 <b>83,-</b>	Не заказа евро
<b>Трубный узел</b> Для монтажа одного регулятора Divicon на патрубках подающей и обратной магистрали водогрейного котла.	7439212 <b>148,-</b>		Не заказа евро	
<b>Распределительный коллектор</b> для 2 насосных групп Divicon С теплоизоляцией. Монтаж на стене (с отдельно заказываемым настенным креплением).	7460638 <b>204,-</b>		7466337 <b>232,-</b>	Не заказа евро
<b>Распределительный коллектор</b> для 3 насосных групп Divicon С теплоизоляцией. Монтаж на стене (с отдельно заказываемым настенным креплением).	7460643 <b>282,-</b>		7466340 <b>320,-</b>	Не заказа евро
<b>Настенное крепление</b> для отдельного Divicon (соединение "котел – Divicon", предоставляется заказчиком)	7465894 <b>35,-</b>		Не заказа евро	
<b>Настенное крепление</b> для распределительного коллектора (соединение "котел – распределительный коллектор", предоставляется заказчиком)	7465439 <b>35,-</b>		Не заказа евро	

### Указание!

При подборе насосной группы Divicon следует учитывать документацию по проектированию.

Отопительный контур			<b>MG 35</b>
Если отопительный контур или емкостный водонагреватель должны подключаться к водогрейному котлу без использования системных элементов фирмы Viessmann:			
<b>Комплект соединений резьба-сварка DN 25</b> (2 шт.) С накидной гайкой G 1½ и уплотнением.	7307292 <b>28,-</b>	Не заказа евро	
<b>Комплект соединений резьба-сварка DN 32</b> (2 шт.) С накидной гайкой G 1½ и уплотнением.	7205805 <b>28,-</b>	Не заказа евро	
<b>Комплект соединений резьба-сварка DN 40</b> (2 шт.) С накидной гайкой G 1½ и уплотнением.	7515240 <b>28,-</b>	Не заказа евро	
<b>Резьбовое соединение R 1</b> (2 шт.) С накидной гайкой G 1½ и уплотнением.	7307293 <b>12,-</b>	Не заказа евро	
<b>Резьбовое соединение R 1¼</b> (2 шт.) С накидной гайкой G 1½ и уплотнением.	7205935 <b>31,-</b>	Не заказа евро	

Смесители отопительных контуров и специальные смесители для систем внутриспольного отопления  
 ► Исполнения, Не заказа и цены см. в регистре 18 "Контроллеры отопительных контуров"

Принадлежности								
<b>Блок предохранительных устройств</b>								MG 35
Номинальная тепловая мощность (кВт)								
18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0		
<b>Группа безопасности</b> ■ Блок предохранительных устройств с предохранительным клапаном (3 бар). ■ Теплоизоляция					7143779 <b>108,-</b>		7143780 <b>108,-</b>	№ заказа евро
<b>Отопительный контур</b>								MG 35
Номинальная тепловая мощность (кВт)								
18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0		
<b>Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой</b> Группа подключений для простого монтажа между патрубком котла и насосной группой отопительного контура Divicon. Монтируется по выбору на котле или на стене. Подключения R1, может использоваться с номинальным объемным расходом до 2,5 м³/ч. ■ Распределитель ■ 3-ходовой переключающий клапан ■ Теплоизоляция ■ Погружная гильза для датчика температуры обратной магистрали Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1, и датчики температуры для буферной емкости отопительного контура и обратной магистрали отопительного контура следует заказывать отдельно, см. данные о принадлежности контроллеров.					7441163 <b>384,-</b>		№ заказа евро	
<b>Модуль расширения для монтажа на стене</b> Для непосредственного соединения распределителя с монтируемой на стене насосной группой отопительного контура Divicon. С теплоизоляцией.					7441445 <b>92,-</b>		№ заказа евро	
<b>Настенное крепление</b> Необходимо, если распределитель монтируется не на распределительном коллекторе.					7441165 <b>35,-</b>		№ заказа евро	
<b>Водогрейный котел</b>								MG 35
Номинальная тепловая мощность (кВт)								
18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0		
<b>Опорная рама</b> Высота 250 мм.		7187609 <b>165,-</b>	7187610 <b>165,-</b>		7517415 <b>221,-</b>		№ заказа евро	
<b>Звукопоглощающие регулируемые опоры (4 шт.)</b>		7306246 <b>56,-</b>					№ заказа евро	
<b>Приспособление для чистки котла</b> С присоединительным патрубком для пылесоса.		7240303 <b>58,-</b>					№ заказа евро	

# VITOLA 200

## Принадлежности

1.2

Принадлежности								
<b>Прочее</b>								
Номинальная тепловая мощность (кВт)	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0	<b>MG N</b>
<b>Коробка для сервисной документации</b> Коробка для хранения папки сервисной документации. Для крепления на котле или на стене. Цвет серебристый.	7334502 <b>9,30</b>							№ заказа евро
<b>Ручки для переноски напольных водогрейных котлов</b> (4 шт.)	7517308 <b>37,-</b>							№ заказа евро
<b>Горелка</b>								
Номинальная тепловая мощность (кВт)	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0	<b>MG 30</b>
<b>Соединительный кабель</b> Для внешнего топливного клапана.	7148858 <b>48,-</b>							№ заказа евро <b>MG 35</b>
<b>Автоматический воздухоотводчик для однострунной линии подачи жидкого топлива с фильтром R 3/8</b> С патроном фильтра с тонкостью фильтрации 50 мкм.	9572846 <b>117,-</b>							№ заказа евро
<b>Автоматический воздухоотводчик для однострунной линии подачи жидкого топлива с фильтром R 3/8</b> С патроном фильтра с тонкостью фильтрации 5 мкм.	9566928 <b>143,-</b>							№ заказа евро
<b>Комплект резьбового соединения воздухоотводчика для однострунной линии подачи жидкого топлива</b> Для патрубка на резервуаре Ø 6 мм.	9565630 <b>3,50</b>							№ заказа евро
<b>Комплект резьбового соединения воздухоотводчика для линии подачи жидкого топлива</b> Для патрубка на резервуаре Ø 8 мм.	9573626 <b>3,50</b>							№ заказа евро
<b>Комплект резьбового соединения воздухоотводчика для линии подачи жидкого топлива</b> Для патрубка на резервуаре Ø 10 мм.	9573627 <b>3,60</b>							№ заказа евро
<b>Комплект резьбового соединения воздухоотводчика для линии подачи жидкого топлива</b> Для патрубка на резервуаре Ø 12 мм.	9573628 <b>4,70</b>							№ заказа евро

Принадлежности								
Система удаления продуктов сгорания								MG 35
	Номинальная тепловая мощность (кВт)	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	
Труба дымохода из нержавеющей стали Длина 500 мм.		7149985 34,—					7149987 36,—	№ заказа евро
Труба дымохода из нержавеющей стали Длина 1000 мм.		7149986 56,—					7149988 60,—	№ заказа евро
Комплект уплотнений трубы дымохода из витона Комплект из 3 уплотнений.		7167578 35,—					7167579 35,—	№ заказа евро
Теплоизоляция трубы дымохода Длина 1000 мм.		7148998 76,—					7148999 85,—	№ заказа евро
Полосы клейкой ленты для теплоизоляции 10 шт.					7174275 27,—			№ заказа евро
Колено дымохода из нержавеющей стали ■ 4 сегмента. ■ Настройка возможна в диапазоне 0 - 90°. ■ С отверстием для чистки.		7179187 52,—					7179188 55,—	№ заказа евро

# VITOLA 200

## Принадлежности

1.2

Принадлежности									
Система удаления продуктов сгоранияНоминальная тепловая мощность (кВт)								MG 35	
	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0		
<b>Комплект уплотнений колена дымохода</b> из витола Комплект из 3 уплотнений.  <i>В режиме эксплуатации с отбором воздуха для горения извне эти уплотнения должны быть установлены в дымоход.</i>	7167585 69,—			7167586 69,—				№ заказа евро	
<b>Теплоизоляция колена</b>	7149000 66,—			7149001 84,—				№ заказа евро	
<b>Компенсатор</b> из нержавеющей стали Возможна настройка в диапазоне 50 - 200 мм.	7149991 45,—			7149992 48,—				№ заказа евро	
<b>Ревизионный элемент</b> из нержавеющей стали ■ Длина 300 мм. ■ С отверстием для чистки.	7148988 49,—			7148989 54,—				№ заказа евро	
<b>Футеровка стены</b> Из нержавеющей стали.	7148992 37,—			7148993 47,—				№ заказа евро	
<b>Vitoair</b> Комбинированный регулятор тяги ■ Для монтажа в трубе дымохода. ■ Согласно DIN 4795. ■ Для низкотемпературного водогрейного котла для жидкого и газообразного топлива с вентиляторной горелкой для эксплуатации с отбором воздуха для горения из помещения установки. ■ До 63 кВт. ■ С соединительным кабелем длиной 2,5 метра со штекерами. Специальную трубу дымохода для монтажа Vitoair заказать отдельно. 	7338725 309,—							№ заказа евро	
<b>Специальная труба дымохода</b> из нержавеющей стали ■ Длина 0,6 м. ■ Толщина стенок 0,6 мм. Для монтажа Vitoair. <i>При использовании этой позиции необходимо заказать присоединительный элемент котла.</i>	7148990 71,—			7148991 79,—				№ заказа евро	
<b>Присоединительный элемент котла с конденсатоотводчиком</b> Из нержавеющей стали.	7148984 89,—			7148985 95,—				№ заказа евро	
<b>Сифон со шлангом</b> Для конденсатоотводчика.	7174351 23,—							№ заказа евро	

Принадлежности								
Трубы системы								
Номинальная тепловая мощность (кВт)	18,0	22,0	27,0	33,0	40,0	50,0	63,0	
<p><b>Vitoair</b> Комбинированный регулятор тяги</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для встраивания в стенку дымовой трубы.</li> <li>■ Согласно DIN 4795.</li> <li>■ С сертификатом прохождения типовых испытаний.</li> <li>■ Для водогрейного котла для жидкого и газообразного топлива с вентиляторной горелкой для эксплуатации с отбором воздуха для горения из помещения установки.</li> <li>■ До 285 кВт.</li> <li>■ С соединительным кабелем длиной 4,0 м и штекерами.</li> </ul> 				7339703 315,-				<p><b>MG 35</b> № заказа евро</p>

# VITOLA 200

Принадлежности для контроллера

1.2

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	Vitoltronic 100 Тип KC2B	Vitoltronic 200 Тип KO1B	
<b>Контроллер для управления по температуре помещения</b>			
<b>Vitotrol 100 (тип UTA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Регулятор температуры помещения (работа от сетевого напряжения 230 В).</li> <li>■ С релейным выходом (двухточечное регулирование).</li> <li>■ С аналоговым таймером.</li> <li>■ С дневной программой.</li> </ul> 	7170149 <b>145,-</b>	-	<b>MG 35</b> Не заказа евро
<b>Vitotrol 100 (тип UTDB)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Регулятор температуры помещения.</li> <li>■ С релейным выходом (двухточечное регулирование).</li> <li>■ Управление через текстовое меню.</li> <li>■ С цифровым таймером.</li> <li>■ С дневной и недельной программой.</li> <li>■ С 3 предварительно настроенными временными программами, возможность индивидуальной настройки.</li> <li>■ Автономное электропитание (от батарей 3 В).</li> </ul> 	Z007694 <b>174,-</b>	-	Не заказа евро
<b>Внешний модуль расширения H4</b> Модуль расширения для Vitotrol 100 тип UTDB, или программные терморегуляторы на 24 В для подключения с помощью низковольтного кабеля.	7197227 <b>80,-</b>	-	Не заказа евро
<b>Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Регулятор температуры помещений со встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником с релейным выходом (двухточечное регулирование).</li> <li>■ Управление через текстовое меню.</li> <li>■ С цифровым таймером.</li> <li>■ С дневной и недельной программой.</li> <li>■ С 3 предварительно настроенными временными программами, возможность индивидуальной настройки.</li> <li>■ Регулятор температуры помещений с питанием от батарей 3 В, приемник с питанием от сети 230 В.</li> </ul> 	Z007695 <b>322,-</b>	-	Не заказа евро
<b>Устройства дистанционного управления</b>			
<b>Vitotrol 200A</b> (абонент шины KM-BUS) Настройка для одного отопительного контура: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заданное значение температуры помещения и режим работы.</li> <li>■ Режим вечеринки и экономный режим.</li> <li>■ Дисплей для индикации значений наружной температуры и температуры помещения, а также режимов работы.</li> <li>■ Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем).</li> </ul>  <p>Если Vitotrol 200A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в <b>основном жилом помещении</b> (типовом жилом помещении).                      Макс. 2 Vitotrol на каждый Vitoltronic.</p>	-	Z008341 <b>124,-</b>	<b>MG 35</b> Не заказа евро

Принадлежности	Варианты контроллеров		MG 35
	Vototronic 100 Тип KC2B	Vototronic 200 Тип KO1B	
<b>Устройства дистанционного управления</b>			
<p><b>Vitotrol 300A</b> (абонент шины KM-BUS) Настройки для одного, двух или трех отопительных контуров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нормальная и пониженная заданные температуры помещения, температура воды в контуре ГВС, режимы работы и программа отпуска, а также режим вечеринки и экономный режим.</li> <li>■ Временная программа для отопительных контуров, емкостного водонагревателя и циркуляционного насоса ГВС.</li> <li>■ Дисплей с подсветкой для индикации значений наружной температуры, температуры помещения, режимов работы и текстовых сообщений.</li> <li>■ Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем).</li> </ul> <p>Если Vitotrol 300A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в <b>основном жилом помещении</b> (типовом жилом помещении). Необходимо заказать датчик температуры помещения, № заказа 7438537, если Vitotrol 300A не может быть размещен в подходящем месте для измерения температуры помещения. <i>Макс. 2 Vitotrol на каждый Vitotronic.</i></p> 	-	Z008342 231,-	№ заказа евро
<p><b>Vitohome 300</b> Центральный модуль управления температурой жилых помещений для радиоуправляемого терморегулирования отдельных помещений с использованием радиаторных и/или внутривольных систем отопления.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для полного управления отоплением помещений и приготовлением горячей воды.</li> <li>■ Простой ввод в эксплуатацию и несложное дооснащение.</li> <li>■ Экономия затрат на отопление и электроэнергию, а также повышение уровня комфорта.</li> </ul> <p>► См. регистр 18.</p> 	Z005395 742,-		№ заказа евро
<b>Датчики</b>			
<p><b>Датчик температуры помещения</b> (NTC 10 кОм, в дополнение к Vitotrol 300A) Используется, если не удастся установить Vitotrol 300A в подходящем месте для измерения температуры помещения.</p> 	-	7438537 83,-	№ заказа евро
<p><b>Погружной датчик температуры</b> (NTC 10 кОм)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для измерения температуры в погружной гильзе.</li> <li>■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</li> </ul> 	7438702 85,-		№ заказа евро
<p><b>Датчик температуры уходящих газов</b> (NTC 20 кОм)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для индикации и контроля предельных значений.</li> <li>■ С соединительным кабелем (длина 3,5 м) и штекером.</li> <li>■ Погружная гильза из нержавеющей стали.</li> </ul> 	7452531 153,-		№ заказа евро

5829813-13GUS

## VITOLA 200

Принадлежности для контроллера

1.2

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);">Vitotronic 100 Тип KC2B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);">Vitotronic 200 Тип KO1B</div> </div>		
<b>Прочее</b>	<b>MG 35</b>		
<b>Внешний модуль расширения H5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внешняя блокировка горелки водогрейного котла для жидкого и газообразного топлива (также в сочетании с твердотопливными котлами).</li> </ul> или <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подключение дополнительных предохранительных устройств.</li> </ul>	7199249 <b>83,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Концентратор шины KM-BUS</b> Для подключения 2 - 9 приборов к шине KM.	7415028 <b>77,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Комплектующие контроллера отопительного контура</b>	<b>MG 35</b>		
<b>Комплект привода смесителя, с блоком управления (монтаж на смесителе)</b> (абонент шины KM-BUS) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелем и штекером.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Блок управления смесителем с <b>электроприводом смесителя</b> для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R ½ - 1¼ (кроме фланцевых смесителей).</li> <li>■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 2,0 м) и штекером.</li> <li>■ Штекер для насоса отопительного контура.</li> <li>■ Кабель подключения к сети и кабель шины KM-BUS со штекером.</li> </ul>	- 7301063 <b>451,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Блок управления электроприводом смесителя (монтаж на стене)</b> (абонент шины KM-BUS) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелем и штекером.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Блок управления для <b>отдельно</b> заказываемого электропривода смесителя.</li> <li>■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</li> <li>■ Штекер для насоса отопительного контура и электропривода смесителя.</li> <li>■ Кабель подключения к сети и кабель шины KM-BUS со штекером.</li> </ul>	- 7301062 <b>297,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Погружной терморегулятор</b> Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.</li> <li>■ С погружной гильзой R ½ x 200 мм из нержавеющей стали.</li> </ul>	- 7151728 <b>199,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Накладной терморегулятор</b> Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.	- 7151729 <b>159,-</b>		№ заказа <b>евро</b>

► Информацию о регулировке дополнительных отопительных контуров и соединениях Vitotronic водогрейного котла с контроллером отопительного контура см. в регистре 18.

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Vitoltronic 100 Тип KC2B	Vitoltronic 200 Тип KO1B
<p><b>Приготовление горячей воды гелиоустановкой и поддержка отопления</b></p> <p><b>Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С расчетом баланса и системой диагностики.</li> <li>■ Управление и отображение данных производится с помощью контроллера отопительного котла.</li> <li>■ Нагрев двух потребителей через одну коллекторную панель.</li> <li>■ Вторая регулировка по разности температур.</li> <li>■ Термостатная функция для догрева или использования излишнего тепла.</li> <li>■ Регулировка частоты вращения насоса контура гелиоустановки посредством передачи пакета импульсов или насоса контура гелиоустановки с входом широтно-импульсного управления (пр-ва Grundfos).</li> <li>■ Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом независимо от энергоотдачи гелиоустановки.</li> <li>■ Подавление догрева в режиме отопления водогрейным котлом при поддержке отопления.</li> <li>■ Задание ступени предварительного нагрева солнечной установкой (для емкостных водонагревателей объемом от 400 литров).</li> </ul> <p>Заказать погружной датчик температуры (№ заказа 7438702), если должны быть реализованы следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями.</li> <li>■ Для переключения обратной магистрали между водогрейным котлом и буферной емкостью.</li> <li>■ Для нагрева дополнительных потребителей.</li> </ul>	7429073 366,-	MG 35 № заказа евро
<p><b>Расширение функциональных возможностей</b></p> <p><b>Модуль расширения EA1</b> Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. С помощью входов и выходов обеспечивается реализация до 5 функций: 1 аналоговый вход (0 - 10 В).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установка заданного значения температуры котловой воды.</li> </ul> <p>3 цифровых входа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации.</li> <li>■ Внешняя блокировка.</li> <li>■ Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности.</li> <li>■ Запрос минимальной температуры котловой воды.</li> <li>■ Внешние сигналы неисправности.</li> <li>■ Кратковременная работа циркуляционного насоса ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации.</li> </ul> <p>1 релейный выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подача общего сигнала неисправности.</li> <li>■ Управление магистральным насосом на тепловой пункт.</li> </ul>	7452091 209,-	MG 35 № заказа евро



# VITOLA 200

## Принадлежности для контроллера

1.2

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);">Vitoltronic 100 Тип KC2B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);">Vitoltronic 200 Тип KO1B</div> </div>	
<b>Телекоммуникационная техника</b>		
<p><b>Vitocom 100, тип GSM</b>, без SIM-карты Для удаленного контроля отопительных установок и для дистанционного управления отопительными установками через сотовые телефонные сети GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Компактный корпус для настенного монтажа.</li> </ul> 	Z004594 325,—	MG 35 Не заказа евро
<p><b>Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля).</li> <li>■ Со штекерами RJ 45.</li> </ul>	— 7143495 36,—	Не заказа евро
<p><b>Муфта LON, RJ 45</b> Для удлинения соединительного кабеля LON.</p>	— 7143496 23,—	Не заказа евро
<p><b>Соединительный штекер LON, RJ 45</b> Для подключения к кабелю заказчика <b>общей длиной свыше 14 м.</b> 2 шт.</p>	— 7199251 48,—	Не заказа евро
<p><b>Соединительная розетка LON, RJ 45</b> Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при <b>прокладке на расстояние свыше 14 метров</b> (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON). 2 шт.</p>	— 7171784 64,—	Не заказа евро
<p><b>Оконечное сопротивление</b> Для окончной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению. 2 шт.</p>	— 7143497 10,—	Не заказа евро
<p><b>Телекоммуникационный модуль LON</b> Электронная плата для установки в контроллер для обмена данными в LON.</p>	— 7172173 222,—	Не заказа евро

► Информацию о телекоммуникационной технике см. в регистре 18 и в инструкции по проектированию коммуникационных систем.