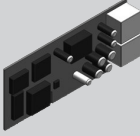









Принадлежности LON			
<b>Телекоммуникационная техника</b>			<b>MG W</b>
Принадлежности только для приборов, подключаемых через LON к контроллеру Vitotronic. Не для Vitocom 100, тип GSM2.			
<b>Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами</b> ■ Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля). ■ Со штекерами RJ 45.		7143495 38,—	№ заказа евро
<b>Муфта LON, RJ 45</b> Для удлинения соединительного кабеля LON.		7143496 24,—	№ заказа евро
<b>Соединительный штекер LON, RJ 45</b> Для подключения к кабелю заказчика при прокладке на расстояние свыше 14 м. 2 шт.		7199251 50,—	№ заказа евро
<b>Розетка LON, RJ 45</b> Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при прокладке на расстояние свыше 14 м (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON). 2 шт.		7171784 60,—	№ заказа евро
<b>Оконечное сопротивление</b> Для окончной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению. 2 шт.		7143497 8,20	№ заказа евро
<b>Телекоммуникационный модуль LON</b> Электронная плата, устанавливаемая в контроллер для обмена данными через системную шину LON фирмы Viessmann. Устанавливается в следующие контроллеры: ■ Vitotronic 100, тип GC1B, CC1I, CC1E ■ Vitotronic 200, тип GW1B, KO1B, KO2B, CO1I, CO1E ■ Vitotronic 200, тип WO1B, WO1C (для отдельного или ведомого теплового насоса в каскаде через LON) ■ Vitotronic 300, тип GW2B, GW4B ■ Vitotronic 200-H		7172173 237,—	№ заказа евро
<b>Телекоммуникационный модуль LON</b> Электронная плата, устанавливаемая в контроллер для обмена данными через системную шину LON фирмы Viessmann. Устанавливается в следующие контроллеры: ■ Vitotronic 200, тип HO1B, KW6B		7179113 237,—	№ заказа евро
<b>Телекоммуникационный модуль LON для каскадного управления</b> Электронная плата, устанавливаемая в контроллер для обмена данными через системную шину LON фирмы Viessmann. Устанавливается в следующие контроллеры: ■ Vitotronic 300-K, тип MW2B ■ Vitotronic 200, тип WO1B (для ведущего теплового насоса в каскаде через LON)		7172174 237,—	№ заказа евро

# VITOCOM

Принадлежности к Vitocom 100, 200 и 300

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	Vitocom 100, тип GSM2	Vitocom 200, тип LAN2	Vitocom 300, тип LAN3
<p><b>Принадлежности</b></p> <p><b>Модуль расширения EM301</b>                      Модуль расширения для Vitocom 300.                      ■ 8 аналоговых входов для датчиков NTC 10/20 кОм (0 - 10 В / 4 - 20 мА).                      ■ 8 цифровых входов (беспотенциальные контакты).                      ■ 2 релейных выходов (нагрузка контакта 230 В~, макс. 2 А) для управления внешними приборами.                      Макс. 3 модуля расширения EM301 на каждый прибор Vitocom 300.</p> 	-	Z012117 445,-	MG Y № заказа евро
<p><b>Датчики</b></p>	MG W		
<p><b>Датчики для регистрации и опроса температуры в сочетании с Vitocom 300</b>                      Необходим модуль расширения EM301.                      (Возможности применения см. в инструкции по проектированию коммуникационных систем.)</p>			
<p><b>Датчик температуры коллектора (NTC 20 кОм)</b>                      Погружной датчик температуры. С соединительным кабелем (длина 2,5 м), без штекера.                      ■ Для установок с 2 полями коллекторов.                      ■ Для теплового балансирования (регистрации температуры подачи).</p> 	-	7831913 56,-	№ заказа евро
<p><b>Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм)</b>                      ■ Для регистрации температуры на поверхности трубы.                      ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</p> 	-	7426463 69,-	№ заказа евро
<p><b>Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм)</b>                      ■ Для измерения температуры в погружной гильзе.                      ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</p> 	-	7544848 81,-	№ заказа евро
<p><b>Датчик температуры уходящих газов (NTC 20 кОм)</b>                      ■ Для индикации и контроля предельных значений.                      ■ С соединительным кабелем (длина 3,5 м) и штекером.</p> 	-	7452531 139,-	№ заказа евро
<p><b>Датчик наружной температуры (NTC 10 кОм)</b>                      ■ Для регистрации наружной температуры.                      ■ Для монтажа на внешнюю стену.</p> 	-	7814197 82,-	№ заказа евро MG E
<p><b>Измерительный преобразователь давления DMU 01</b>                      Для электронного измерения давления.                      ■ Пьезорезистивная измерительная ячейка из керамики.                      ■ Диапазон измерения 10 бар.                      ■ Подключение к токовому входу 4 - 20 мА.</p> 	-	9556322 283,-	№ заказа евро MG E

18.2

Принадлежности	Варианты контроллеров				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Vitocom 100, тип GSM2</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Vitocom 200, тип LAN2</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Vitocom 300, тип LAN3</div> </div>				
Принадлежности				MG W	
<b>Модуль ИБП 700 мАч</b> Для монтажа на DIN рейке. Источник бесперебойного питания, обеспечивает передачу сигнала о сбое электропитания на отопительной установке.	-	7143432 420,-		№ заказа евро	
<b>Дополнительный блок аккумуляторов 700 мАч</b> Повышает емкость модуля ИБП.	-	7143436 239,-		№ заказа евро	
<b>Корпус для настенного монтажа, 2-рядный</b> Для монтажа следующих электрических модулей на DIN рейке при отсутствии распределительного шкафа или щита: ■ 1 Vitocom 300, тип LAN3. ■ 1 модуль расширения EM301.	-	7143434 124,-		№ заказа евро	
<b>Корпус для настенного монтажа, 3-рядный</b> Для монтажа следующих электрических модулей на DIN рейке при отсутствии распределительного шкафа или щита: ■ 1 Vitocom 300, тип LAN3. ■ 2 модуля расширения EM301.	-	7143435 170,-		№ заказа евро	