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 системотехника

■ Сокращение: MG - материальная группа.

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.

Низкотемпературный водогрейный котел, работающий на жидком или газообразном топливе Номинальная тепловая мощность 90 - 560 кВт





Vitoplex 200

Тип SX2A

Низкотемпературный водогрейный котел, работающий на жидком или газообразном топливе

Для работы с переменной температурой теплоносителя.

Допустимое рабочее давление 4 бар

Допустимая температура подачи 115 °C

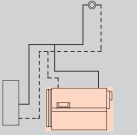
- Экономичный и экологичный режим работы с переменной температурой теплоносителя.
- Нормативный КПД при работе на жидком топливе: 89 % ($\rm H_s$)/95 % ($\rm H_i$).
- Опциональный теплообменник уходящих газов/воды из нержавеющей стали обеспечивает высокий КПД благодаря использованию теплоты конденсации.
- Котел с низкой теплонапряженностью камеры сгорания гарантирует низкий уровень выбросов вредных веществ при сгорании топлива.
- Интегрированная пусковая схема "Therm-Control" упрощает гидравлическую стыковку котла с системой, что позволяет отказаться как от подмешивающего насоса, так и от комплекта повышения температуры обратной магистрали.
- При мощности до 300 кВт устройство контроля заполненности котлового блока водой не требуется.
- Благодаря компактной конструкции облегчается подача котла на место установки и обеспечивается экономия места при монтаже, что является важным фактором при модернизации.
- В программе поставок имеются жидкотопливные/газовые вентиляторные горелки Vitoflame 100 мощностью до 270 кВт.
- Простой в использовании контроллер Vitotronic с графической и текстовой индикацией.

Однокотловая установка

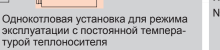
21.2

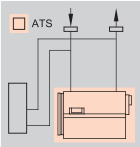
Отопительная установка

Контроллер



■ Однокотловая установка для режима эксплуатации с постоянной темпера-





- Однокотловая установка для режима эксплуатации с переменной температурой теплоносителя
- Однокотловая установка и 1 или 2 отопительных контура со смесителем

Vitotronic 100

Тип СС1Е, для режима с постоянной температурой подачи

- для двухступенчатой или модулируемой горелки
- с регулировкой температуры емкостного водонагревателя
- с кокпитом энергии

При использовании в однокотловых установках необходимо отдельно заказать датчик температуры емкостного водонагревателя.

Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм)

№ заказа 7544848 87,- евро MG W





Vitotronic 200

Тип СО1Е, для режима погодозависимой теплогенерации

Для управления макс. двумя отопительными контурами со

- погодозависимое цифровое программное управление котловым и отопительным контурами
- цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы
- для двухступенчатой или модулируемой горелки
- раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы
- регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя
- интегрированная система диагностики, кокпит энергии и другие функции
- возможность обмена данными через LON-BUS

Для отопительных контуров со смесителем необходим модуль расширения для 2-го и 3-го отопительного контура (электронная плата для установки в контроллер)

Модуль расширения для 2-го и 3-го отопительного контура № заказа 7164403 465,— евро МС W Для каждого отопительного контура со смесителем требуется

модуль расширения.

Комплект привода смесителя № заказа 7441998 363,- евро МG W

Для информационного обмена необходим телекоммуникационный

модуль LON

Телекоммуникационный модуль LON 298,- евро MG W № заказа Ž003394



Комплект поставки:

- Котловой блок с теплоизоляцией
- Контроллер котлового контура
- Дверь котла с плитой горелки
- Контрфланцы с болтами и уплотнениями
- Приспособление для чистки
- Патрубок подключения для предохранительных устройств дополнительной проставки подающей магистрали не требуется

Указание!

- Допустимая максимальная температура подачи примерно на 15 К (кельвинов) ниже температуры срабатывания защитного ограничителя температуры.
- Условия эксплуатации содержатся в техническом паспорте.
- Указания по гидравлической обвязке см. в инструкции по проектированию.

21.2

Однокотловая установка

Варианты горелок Наименование горелки	Номинал	ьная тепло	овая мощн	ость (кВт)					
	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Водогрейный котел с дверцей котла для монтажа подходящей горелки	SX2AD38 5.121,-	SX2AD39 5.471,-	SX2AD40 6.201,-	SX2AD41 7.300,-	SX2AD42 8.945,-	SX2AD43 10.292,-	SX2AD14 11.721,-	SX2AD15 12.544 ,–	№ заказа евро
Водогрейный котел с дверцей котла для монтажа подходящей горелки	SX2AD44 5.930,-	SX2AD45 6.280,-	SX2AD46 7.010,-	SX2AD47 8.109,-	SX2AD48 9.754,-	SX2AD49 11.101,-	SX2AD22 12.530,-	SX2AD23 13.353,-	№ заказа евро
Технич. данные									
Длина	1260	1460	1445	1640	1660	1860	1885	2030	ММ
Ширина	755	755	825	825	905	905	1040	1040	ММ
Высота	1315	1315	1350	1350	1460	1460	1625	1625	ММ
Macca	360	410	465	510	635	760	960	1170	КГ
Подключение системы уда- ления продуктов сгорания	180	180	200	200	200	200	250	250	Ø мм

Указание!

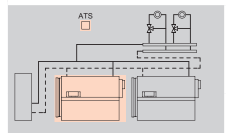
Для котлов мощностью от 150 кВт для монтажа горелки, присоединительные размеры которой не соответствуют присоединительным размерам на котле (см. технический паспорт), необходимо использовать входящую в комплект поставки плиту горелки (без выполненных отверстий).

Многокотловая установка

21.2

Отопительная установка

Контроллер

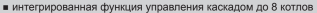


■ Макс. 8 водогрейных котлов

Vitotronic 300 Тип СМ1Е, для режима

Тип СМ1Е, для режима погодозависимой теплогенерации

Vitoplex 200 с базовым оснащением для многокотловых установок



- управление максимум 2-мя отопительными контурами со смесителем
- раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы
- регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя
- коммуникация через шину LON (телекоммуникационный модуль LON встроен в Vitotronic 300)
- интегрированная система диагностики, кокпит энергии и другие функции



ATS COLOR

Vitotronic 100

Тип СС1Е, для режима погодозависимой теплогенерации

Для соединения с Vitotronic 300 многокотловой установки



- для каждого последующего водогрейного котла многокотловой установки
- для двухступенчатой или модулируемой горелки
- с кокпитом энергии
- коммуникация через шину LON

Телекоммуникационный модуль LON следует заказывать вместе с водогрейным котлом.

Телекоммуникационный модуль LON с соединительным кабелем

№ заказа Z003394 **298,- евро МС W**

■ Макс. 8 водогрейных котлов

Комплект поставки:

- Котловой блок с теплоизоляцией
- Контроллер котлового контура
- Дверь котла с плитой горелки
- Контрфланцы с болтами и уплотнениями
- Приспособление для чистки
- Патрубок подключения для предохранительных устройств (110 °C – температура срабатывания) – дополнительной проставки подающей магистрали не требуется

Указание!

- Допустимая максимальная температура подачи примерно на 15 К (кельвинов) ниже температуры срабатывания защитного ограничителя температуры.
- Условия эксплуатации содержатся в техническом паспорте.
- Указания по гидравлической обвязке см. в инструкции по проектированию.



21.2

Многокотловая установка

Варианты горелок Наименование горелки	Номинал	ьная тепло	овая мощн	ость (кВт)					
	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Водогрейный котел с дверцей котла для монтажа подходящей горелки	SX2AD50 7.983,-	SX2AD51 8.333,-	SX2AD52 9.063,-		SX2AD54 11.807,-	SX2AD55 13.154,-	SX2AD30 14.583,-	SX2AD31 15.406,-	№ заказа евро
Водогрейный котел с дверцей котла для монтажа подходящей горелки	SX2AD38 5.121,-	SX2AD39 5.471,-	SX2AD40 6.201,-	SX2AD41 7.300,-	SX2AD42 8.945,-	SX2AD43 10.292,-	SX2AD14 11.721,-	SX2AD15 12.544,-	№ заказа евро
Технич. данные									
Длина	1260	1460	1445	1640	1660	1860	1885	2030	ММ
Ширина	755	755	825	825	905	905	1040	1040	ММ
Высота	1315	1315	1350	1350	1460	1460	1625	1625	ММ
Масса	360	410	465	510	635	760	960	1170	КГ
Подключение системы уда- ления продуктов сгорания	180	180	200	200	200	200	250	250	Øмм

Для котлов мощностью от 150 кВт для монтажа горелки, присоединительные размеры которой не соответствуют присоединительным размерам на котле (см. технический паспорт), необходимо использовать входящую в комплект поставки плиту горелки (без выполненных отверстий).

Вентиляторные горелки фирмы Weishaupt 90 до 560 кВт

Газовая вентиляторная горелка Номинальная тепловая мощность водогрейного котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG V
Газовая горелка Weishaupt, Тип WG 10 N/1-D, исп. Z-LN ■ природный газ LL ■ газовая арматура 3/4" давление подключения газа 15 - 150 мбар	7740116 3.316,–		100		-				№ заказа евро
Газовая горелка Weishaupt, Тип WG 20 N/1-C, исп. Z-LN ■ природный газ LL ■ газовая арматура R1" давление подключения газа 20 - 150 мбар	-	7740 3.9 3	0117 32,–			-			№ заказа евро
Газовая горелка Weishaupt, Тип WG 30 N/1-С, исп. ZM-LN ■ природный газ LL ■ газовая арматура R1" давление подключения газа 25 - 150 мбар		-			0119 31,–		-		№ заказа евро
Газовая горелка Weishaupt, Тип WG 40 N/1-A, исп. ZM-LN ■ природный газ LL ■ газовая арматура R1" давление подключения газа 35 - 150 мбар			-				0120 03,–	-	№ заказа евро
Газовая горелка Weishaupt, Тип WM-G 10/3-A, исп. ZM ■ природный газ LL ■ регулятор давления газа R3/4" давление подключения газа 220 - 300 мбар				-				7740122 9.959, –	№ заказа евро

Вентиляторные горелки фирмы Weishaupt 90 до 560 кВт

Горелка комбинированная Номинальная тепловая									
мощность водогрейного котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG V
Горелка комбинированная Тип WGL 30/1-С, исп. ZM	7740133 9.293,–				-				№ заказа евро
давление подключения газа	20 - 150								мбар
Горелка комбинированная Тип WGL 30 N/1-C, исп. ZM	-	7740136 9.657, –	7740139 9.655,–	7740140 9.655, –	7740144 9.655,–		-		№ заказа евро
давление подключения газа		20 - 150	20 - 150	25 - 150	25 - 150				мбар
Горелка комбинированная Тип WGL 40N/1-A, исп. ZM			-			7740146 10.300,–	7740149 10.300,–	-	№ заказа евро
давление подключения газа						35 - 150	45 - 150		мбар
Горелка комбинированная Тип WM-GL10/3-A, исп. ZM-T				-				7740151 16.542, –	№ заказа евро
давление подключения газа								145 - 300	мбар

Вентиляторные горелки фирмы ELCO 90 до 560 кВт

Горелка комбинированная Номинальная тепловая мощность водогрейного									
котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG V
Горелка комбинированная Vectron VGL05.700 DP, KN давление подключения газа 25 - 100 мбар				-				ZK03345 7.542,–	№ заказа евро
Горелка комбинированная Vectron VGL05.700 DP, KN давление подключения газа 160 - 300 мбар				-				ZK03346 7.072, –	№ заказа евро

Вентиляторные горелки фирмы ELCO 90 до 560 кВт

Газовая вентиляторная горелка Номинальная тепловая мощность водогрейного котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG V
Газовая горелка Elco, Vectron VG2.120 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар	ZK03305 2.245, –				-				№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG2.120 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар	ZK03306 2.051, –				-				№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG2.160 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар	-	ZK03 2.2 8	3307 35,–			-			№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG2.160 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар	-		3308 39,–			-			№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG3.290 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар		-		ZK03309 2.812,–			-		№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG3.290 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар		-		ZK03310 2.629,–			-		№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG3.360 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар		-	-		ZK03311 2.941,–		-		№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG3.360 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар			-		ZK03312 2.758,–		-		№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.460 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар			-			ZK03313 3.302,–		-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.460 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар			-			ZK03314 3.119,–		-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.610 DP, KN давление подключения газа 25 - 100 мбар				_			ZK03315 3.501,–	-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.610 DP, KN давление подключения газа 125 - 300 мбар				-			ZK03316 3.318,–	-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG5.950 DP R, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар				-				ZK03317 5.336,–	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG5.950 DP R, KN давление подключения газа 155 - 300 мбар				-				ZK03318 4.864, –	№ заказа евро

Принадлежности

Номинальная тепловая мощ- ность водогрейного котла (кВт)	90 12	20 150	200	270	350	440	560	MG W
Звукопоглощающие регулируемые опоры (4 шт.)			7205 52					№ заказ евро
1 комплект звукопоглощаю- щих подкладок котла		-			7196 45 8		-	№ зака: евро
1 комплект звукопоглощаю- щих подкладок котла			-				7196318 521,–	№ зака евро
Теплообменник уходящих газов/воды Для использования теплоты конденсации. ▶ См. регистр 23.								
Ограничитель максималь- ного давления, 0,5 - 6 бар В многокотловых установ- ках требуется для каждого водогрейного котла.		-				7438025 442,–		№ зака: евро
Ограничитель минимального давления, 0 - 6 бар Необходим для каждого водогрейного котла в качестве устройства контроля заполненности котлового блока водой (EN 12828).		-				7438030 312,–		№ зака: евро
Арматурный стержень с манометром (3 свободных подключения) Для монтажа ограничителя максимального давления с дополнительным патрубком для подключения дополнительного защитного ограничителя давления.		-				7425839 330,–		№ зака: евро
Комплект для замены сепаратора паровой/жидкой фазы защитный ограничитель температуры погружная гильза G ½, длина 150 мм. защитный ограничитель давления (ограничитель максимального давления 0,5 - 6 бар)		-				Z009429 586,–		№ зака евро

Принадлежности для водогрейного котла

Принадлежности									
Водогрейный котел Номинальная тепловая мощ- ность водогрейного котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Группа безопасности ■ С предохранительным клапаном (3 бар), манометром и воздухоотводчиком. ■ С теплоизоляцией.		7143 17 0				-	_		№ заказа евро
Мембранный предохрани- тельный клапан Давление срабатывания 3 бар		-	-		G 9572	1¼ 1½ 2991),–	957	1½ 3 2 2992 72,–	Подклю- чение Сброс № заказа евро MG V
Мембранный предохрани- тельный клапан Давление срабатывания 4 бар			G 7452	1¼ 1½ 2612 7,-			743	1½ 3 2 37805 68,–	Подклю- чение Сброс № заказа евро
Горелка Номинальная тепловая мощ- ность водогрейного котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Прибор контроля герметичности газового клапана Для монтажа на комбинированную арматуру газовой вентиляторной горелки.				7218 83 3					№ заказа евро

Принадлежности для водогрейного котла

Принадлежности									
Прочее Номинальная тепловая мощ-	00	400	450	200	070	0.50	440	500	No N
ность водогрейного котла (кВт) Коробка для сервисной документации Коробка для хранения папки сервисной документации. Для крепления на котле или на стене. Цвет серебристый.	90	120	150		270 4502 30	350	440	560	MG N № заказа евро
Комплект повышения температуры обратной магистрали Номинальная тепловая мощность водогрейного котла (кВт)	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Комплект повышения температуры обратной магистрали ■ Для установки на патрубки подающей и обратной магистрали. ■ С проставкой подающей и обратной магистрали и соединительными трубами. ■ С обратным клапаном. ■ С подмешивающим насосом с теплоизоляцией. ■ С накладным датчиком температуры для измерения температуры обратной магистрали. ■ С подмешивающим насосом Wilo.	ZK00905 685,-	ZK0		ZK00907 685,-	ZK00908 1.293,-	ZK00909 1.419,-	ZK00910 1.465,-	ZK00911 1.512,-	№ заказа евро

Принадлежности для водогрейного котла

Принадлежности Комплект повышения температуры обратной магистрали Номинальная тепловая мощ-ность водогрейного котла (кВт) 120 150 200 270 350 440 MG W 90 560 № заказа **евро** Комплект повышения ZK00912 ZK00913 ZK00914 температуры обратной 740,-740,-740,магистрали ■ Для установки на патрубки подающей и обратной магистрали. ■ С проставкой подающей и обратной магистрали и соединительными трубами. ■ С обратным клапаном. ■ С подмешивающим насосом с теплоизоляцией. ■ С накладным датчиком температуры для измерения температуры обратной магистрали. ■ С подмешивающим насосом Grundfos.

Принадлежности для водогрейного котла

21.2

Отопительный контур

■ для однокотловых установок мощностью до 270 кВт ■ для 1 - 4 отопительных контуров ■ с теплоизоляцией ■ Насосные группы отопительных контуров с необходимой арматурой подбираются индивидуально. Следующие элементы должны быть заказаны отдельно в требуемом количестве. Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 65 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ штуцеры для подключения емкостного водонагревателя Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 80 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ штуцеры для подключения емкостного водонагревателя Настенное крепление Для номинального диаметра DN 65. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, евро ■ консоли ■ к		
адля 1 - 4 отопительных контуров	Насосная группа отопительного контура Divicon	MG W
Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 65 (патрубок подключения котла). ■ возлухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ глухие фланцы ■ штуцеры для подключения емкостного водонагревателя Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 80 (патрубок подключения котла). ■ возлухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ глухие фланцы ■ плуцеры для подключения емкостного водонагревателя Настенное крепление Для номинального диаметра DN 65. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Настенное крепление Для номинального диаметра DN 80. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, евро всоти не используется настенное крепление. Контрфланец DN 65 ■ С уплотнением. Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением. Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением. 7812136 182 зак евро	 ■ для однокотловых установок мощностью до 270 кВт ■ для 1 - 4 отопительных контуров ■ с теплоизоляцией ■ Насосные группы отопительных контуров с необходимой арматурой подбираются индивидуально. 	
Номинальный диаметр DN 65 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ глухие фланцы ■ итуцеры для подключения емкостного водонагревателя Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 80 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ везадухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ итуцеры для подключения емкостного водонагревателя Настенное крепление Для номинального диаметра DN 65. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Настенное крепление Для номинального диаметра DN 80. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, евро 2000782 Воро Воро Воро Воро Воро Воро Воро Вор	Следующие элементы должны быть заказаны отдельно в требуемом количестве.	
Номинальный диаметр DN 80 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ штуцеры для подключения емкостного водонагревателя Настенное крепление Для номинального диаметра DN 65. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Настенное крепление Для номинального диаметра DN 80. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, евро ВКОНТФЛЯНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 65 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ глухие фланцы ■ штуцеры для подключения емкостного водонагревателя	№ заказа евро
Для номинального диаметра DN 65. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Настенное крепление Для номинального диаметра DN 80. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, если не используется настенное крепление. Контрфланец DN 65 ■ С уплотнением. Необходимы 2 шт., если не заказано настенное крепление. Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением. Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением.	Распределительные гребенки подающей и обратной магистралей Номинальный диаметр DN 80 (патрубок подключения котла). ■ воздухоотводчик ■ вентиль опорожнения ■ глухие фланцы ■ штуцеры для подключения емкостного водонагревателя	№ заказа евро
Для номинального диаметра DN 80. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, евро если не используется настенное крепление. Контрфланец DN 65 ■ С уплотнением. Необходимы 2 шт., если не заказано настенное крепление. Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением. 7812136 33,— веро веро Воторон	Настенное крепление Для номинального диаметра DN 65. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения	№ заказа евро
Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, если не используется настенное крепление. Контрфланец DN 65 ■ С уплотнением. Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением. 7812136 ■ С уплотнением.	Настенное крепление Для номинального диаметра DN 80. ■ консоли ■ фланцы и уплотнения	 № заказа евро
■ С уплотнением. 29,— евро Необходимы 2 шт., если не заказано настенное крепление. 7812136 № зак С уплотнением. 33,— евро	Регулируемые опоры Для распределительных гребенок подающей и обратной магистралей, если не используется настенное крепление.	№ заказа евро
■ С уплотнением.	Контрфланец DN 65 ■ С уплотнением. Необходимы 2 шт., если не заказано настенное крепление.	№ заказа евро
	Контрфланец DN 80 ■ С уплотнением. Необходимы 2 шт., если не заказано настенное крепление.	 № заказа евро

Насосная группа отопительного контура Divicon

Изготовитель насоса отопительного контура

Насосная группа отопительного контура

- соединительные трубы с фланцами
- энергоэффективный насос (по выбору пр-ва Wilo или Grundfos)
- по выбору 3-ходовой смеситель
- шаровые краны
- обратный клапантермометры



ZK00319	Z007634	№ заказа
1.686,–	1.645,–	евро

MG W

Wilo Grundfos

Насосная группа отопительного контура со смесителем

- энергоэффективный насос отопительного контура
- номинальный диаметр DN 25
- передаваемая тепловая мощность до 40 кВт

Принадлежности для водогрейного котла

Отопительный контур

Насосная группа отопительного контура Divicon			
Изготовитель насоса отопительного контура	Wilo	Grundfos	MG W
Насосная группа отопительного контура со смесителем ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 32 ■ передаваемая тепловая мощность до 70 кВт	ZK00320 1.866,–	Z007635 1.819,–	№ заказа евро
Насосная группа отопительного контура со смесителем ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 40 ■ передаваемая тепловая мощность до 140 кВт	Z002568 3.848,–	-	№ заказа евро
Насосная группа отопительного контура со смесителем ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 50 ■ передаваемая тепловая мощность до 170 кВт	Z002569 4.721,–	-	№ заказа евро
Насосная группа отопительного контура без смесителя ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 25 ■ передаваемая тепловая мощность до 40 кВт	ZK00321 1.500,–	Z007636 1.459,–	№ заказа евро
Насосная группа отопительного контура без смесителя ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 32 ■ передаваемая тепловая мощность до 70 кВт	ZK00322 1.663,–	Z007637 1.616,–	№ заказа евро
Насосная группа отопительного контура без смесителя ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 40 ■ передаваемая тепловая мощность до 140 кВт	Z002570 3.621,–	-	№ заказа евро
Насосная группа отопительного контура без смесителя ■ энергоэффективный насос отопительного контура ■ номинальный диаметр DN 50 ■ передаваемая тепловая мощность до 170 кВт	Z002571 4.467,–	-	№ заказа евро

Распределительные гребенки Divicon									
	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Контрфланцы DN 50/32 (2 шт.) Необходимы, если не заказываются насосные группы.				1468 3,–			-	-	№ заказа евро
Контрфланцы DN 50/40 (2 шт.) Необходимы, если не заказываются насосные группы.				1469 3,–			-		№ заказа евро
Контрфланцы DN 50/50 (2 шт.) Необходимы, если не заказываются насосные группы.				1470 3,–			-	-	№ заказа евро
Шкаф управления Vitocontrol для насосной группы отопительного контура Divicon ▶по запросу									

Принадлежности для водогрейного котла

21.2

Отопительный контур									
Прочее									
	90	120	150	200	270	350	440	560	MG W
Вспомогательный контактор Контактор в компактном корпусе. С 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами. С клеммной колодкой для кабеля заземления. Номинальный ток: AC1 16 A, AC3 9 A. Напряжение катушки: 230 В/50 Гц.				7814 16 2					№ заказа евро
Смесители									
	90	120	150	200	270	350	440	560	
Смесители отопительных контуров и специальные смесители для систем внутрипольного отопления ▶ Исполнения, № заказа и цены см. в регистре 18.									

Указание!При подборе насосной группы отопительного контура Divicon следует учитывать документацию по проектированию.

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Judtonic 100 Judtonic Cit Judtonic Ott	
Устройства дистанционного управления		MG W
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) Если Vitotrol 200А используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в основном жилом помещении (типовом жилом помещении).	Z008341 - 144,-	№ заказа евро
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) Всли Vitotrol 300A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в основном жилом помещении (типовом жилом помещении). Необходимо заказать датчик температуры помещения, № заказа 7438537, если Vitotrol 300A не может быть размещен в подходящем месте для измерения температуры помещения.		№ заказа евро
Датчики		MG W
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 - 79 ,-	№ заказа евро
Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры на поверхности трубы. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.	7426463 75,–	№ заказа евро
Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры в погружной гильзе. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.	7544848 87,–	№ заказа евро
Погружная гильза Длина G1/2 x 100 мм, с зажимной скобой.	7816035 27,–	№ заказа евро
Погружная гильза Длина G1/2 x 150 мм, с зажимной скобой.	7817326 27, –	№ заказа евро

Принадлежности для контроллеров (однокотловые установки)

21	2
4	

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Androic in Androic in the Androic in	
Датчики		MG W
Погружная гильза из нержавеющей стали R ½, длина 200 мм. Входит в комплект поставки емкостных водонагревателей Viessmann.	7819693 54,–	№ заказа евро
Датчик температуры уходящих газов (NTC 20 кОм) ■ Для индикации и контроля предельных значений. ■ С соединительным кабелем (длина 3,5 м) и штекером.	7452531 151,–	№ заказа евро
Модуль расширения контроллера отопительного контура		MG W
Расширение для 2-го и 3-го отопительного контура Электронная плата для установки в Vitotronic Для управления двумя отопительными контурами со смесителем. ■ С подключениями для электроприводов смесителей, датчиков температуры подачи (NTC 10 кОм) и насосов отопительного контура. ■ Штекер для моторов смесителей и насосов для каждого отопительного контура	7164403 - 465, -	№ заказа евро
Комплектующие управления отопительным контуром		MG W
Комплект привода смесителя Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. ■ Электропривод смесителя с соединительным кабелем (длина 4,0 м) для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R ½ - 1¼ (кроме фланцевых смесителей) и штекером. ■ 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.	7441998 - 363,-	№ заказа евро
Электропривод смесителя для фланцевого смесителя Кабельные соединения с контроллером выполняет заказчик. Для смесителей Viessmann DN 40 - 100.		
▶См. регистр 18.		
Погружной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. ■ С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером. ■ С погружной гильзой R ½ х 200 мм из нержавеющей стали.	7151728 - 196,-	№ заказа евро
Накладной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.	7151729 – 154,–	№ заказа евро

▶ Информацию о управлении дополнительными отопительными контурами и соединениях Vitotronic водогрейного котла с контроллером отопительного контура см. в регистре 18.

Прочее		MG W
Адаптер для внешних предохранительных устройств (абонент шины КМ-BUS) Для подключения 4 дополнительных предохранительных устройств (например, устройство контроля заполненности котлового блока водой, ограничители минимального и максимального давления) (Возможны макс. 2 адаптера для 7 предохранительных устройств.)	7164404 279 ,–	№ заказа евро

21.2

Принадлежности для контроллеров (однокотловые установки)

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Vito toric te Vito toric de Vi	
Прочее	N.	ng W
Вспомогательный контактор Контактор в компактном корпусе. С 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами. С клеммной колодкой для кабеля заземления. Номинальный ток: АС1 16 A, АС3 9 A. Напряжение катушки: 230 В/50 Гц.		№ заказа в вро
Ответные штекеры 41 и 90 Для подключения горелки заказчика без ответных штекеров.		№ заказа евро
Расширение функциональных возможностей	N	NG W
Модуль расширения EA1 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). ■ Установка заданного значения температуры котловой воды. 3 цифровых входа ■ Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации. ■ Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности. ■ Внешние сигналы неисправности ■ Кратковременное включение циркуляционного насоса ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации. 1 релейный выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом) ■ Управление магистральным насосом на тепловой пункт ■ Сигнализирование пониженного режима для одного отопительного контура.	7452091	№ заказа евро

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	VHOTUTICAL VHOTUTICAL	
Телекоммуникационная техника		MG Y
 Vitocom 100, тип LAN1, с телекоммуникационным модулем Для дистанционного управления отопительными установками через Интернет IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора. Компактное устройство для настенного монтажа. Для управления установкой с помощью Vitodata 100 через сервер Vitodata. Для настройки режимов работы, заданных значений, программы отпуска, временных программ и кривой отопления для всех отопительных контуров одной отопительной установки. Для управления установкой с помощью Vitotrol App через сервер Vitodata. Для настройки режимов работы, заданных значений и временных программ для макс. З отопительных контуров одной отопительной установки. Комплект поставки: Vitocom 100, тип LAN1, с разъемом LAN. Телекоммуникационный модуль Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля. 	Z 011224 325, –	№ заказа евро
Телекоммуникационная техника		MG W
Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами ■ Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля). ■ Со штекерами RJ 45.	7143495 42,–	№ 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 общей длиной свыше 14 м. 2 шт.	7199251 54,–	№ заказа евро

Принадлежности для контроллеров (однокотловые установки)

Принадлежности	Варианты контро	плеров
	Vitotrofic 100 Vitotrofic 14t Vitotrofic 14t	
Телекоммуникационная техника		MG W
Соединительная розетка LON, RJ 45 Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при прокладке на расстояние свыше 14 метров (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON). 2 шт.	7171784 64,–	№ заказа евро
Оконечное сопротивление Для оконечной нагрузки системной шины на сво- бодных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению. 2 шт.	7143497 8,80	№ заказа евро
Телекоммуникационный модуль LON Электронная плата для установки в контроллер для обмена данными в LON.	7172173 256,–	№ заказа евро

[▶]Информацию о телекоммуникационной технике см. в регистре 18 и в инструкции по проектированию коммуникационных систем.

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Vitotoric Che Vitotoric Mile	
Устройства дистанционного управления		MG W
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 помещении (только для одного отопительного контура со смесителем) Если Vitotrol 200A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в основном жилом помещении (типовом жилом помещении).	Z008341 - 144,-	№ заказа евро
 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) Если Vitotrol 300A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в основном жилом помещении (типовом жилом помещении). Необходимо заказать датчик температуры помещения, № заказа 7438537, если Vitotrol 300A не может быть размещен в подходящем месте для измерения температуры помещения. 	_ Z008342 _ 270,	№ заказа евро
Датчики		MG W
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 - 79 ,-	№ заказа евро
Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры на поверхности трубы. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.	7426463 75, –	№ заказа евро
Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры в погружной гильзе. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.	7544848 87,–	№ заказа евро
Погружная гильза Длина G1/2 x 100 мм, с зажимной скобой.	7816035 27, –	№ заказа евро
Погружная гильза Длина G1/2 x 150 мм, с зажимной скобой.	7817326 27, –	№ заказа евро

Принадлежности для контроллеров (многокотловые установки)

Принадлежности	Вариан	ты контр	ооллеров	
	Vitotolic of	Vitoronican	8	
Датчики				MG W
Датчик температуры уходящих газов (NTC 20 кОм) ■ Для индикации и контроля предельных значений. ■ С соединительным кабелем (длина 3,5 м) и штекером.	7452531 151,–	-		№ заказа евро
Модуль расширения контроллера отопительного контура				MG W
Расширение для 2-го и 3-го отопительного контура Электронная плата для установки в Vitotronic Для управления двумя отопительными контурами со смесителем. ■ С подключениями для электроприводов смесителей, датчиков температуры подачи (NTC 10 кОм) и насосов отопительного контура. ■ Штекер для моторов смесителей и насосов для каждого отопительного контура	-	комплект поставки		№ заказа евро
Комплектующие управления отопительным контуром				MG W
Комплект привода смесителя Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. ■ Электропривод смесителя с соединительным кабелем (длина 4,0 м) для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R ½ - 1¼ (кроме фланцевых смесителей) и штекером. ■ 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.	-	7441998 363,–		№ заказа евро
Электропривод смесителя для фланцевого смесителя Кабельные соединения с контроллером выполняет заказчик. Для смесителей Viessmann DN 40 - 100.				
▶См. регистр 18.				
Погружной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. ■ С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером. ■ С погружной гильзой R ½ х 200 мм из нержавеющей стали.	-	7151728 196,–		№ заказа евро
Накладной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.	-	7151729 154,–		№ заказа евро
Прочее				MG W
Адаптер для внешних предохранительных устройств (абонент шины KM-BUS) Для подключения 4 дополнительных предохранительных устройств (например, устройство контроля заполненности котлового блока водой, ограничители минимального и максимального давления) (Возможны макс. 2 адаптера для 7 предохранительных устройств.)	7164404 279, –	-		№ заказа евро
Вспомогательный контактор Контактор в компактном корпусе. С 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами. С клеммной колодкой для кабеля заземления. Номинальный ток: АС1 16 A, АС3 9 A. Напряжение катушки: 230 В/50 Гц.		4681 2,–		№ заказа евро

Принадлежности	Варианты контроллеров			
	Visotronic of	Victoriciant		
Прочее				MG W
Ответные штекеры 41 и 90 Для подключения горелки заказчика без ответных штекеров.	7408790 17,–	-		№ заказа евро
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.	-	7452236 116,–		№ заказа евро
Расширение функциональных возможностей				MG W
Модуль расширения ЕА1 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). ■ Установка заданного значения температуры котловой воды. 3 цифровых входа ■ Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации. ■ Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности. ■ Внешние сигналы неисправности ■ Кратковременное включение циркуляционного насоса ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации. 1 релейный выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом) ■ Управление магистральным насосом на тепловой пункт ■ Сигнализирование пониженного режима для одного отопительного контура.		7452091 199,–		№ заказа евро

Принадлежности для контроллеров (многокотловые установки)

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	Victoricale Victorical	\$	
Телекоммуникационная техника			MG W
Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами ■ Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля). ■ Со штекерами RJ 45.	7143495 42,–		№ 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 общей длиной свыше 14 м. 2 шт.	7199251 54, –		№ заказа евро
Соединительная розетка LON, RJ 45 Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при прокладке на расстояние свыше 14 метров (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON). 2 шт.	7171784 64, –		№ заказа евро
Оконечное сопротивление (2 шт.) Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению			
Входят в комплект поставки.			

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