

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

VITOLIGNO 100-S

Газогенераторный котел для работы на древесных поленьях
25-80 кВт



12.1

Vitoligno 100-S

Тип VL1A

Стальной водогрейный котел для работы на древесных поленьях

Допустимая температура подачи до 95 °C

Допустимое рабочее давление 3 бар

- Водогрейный котел для работы на поленьях длиной до 50 см.
- КПД котла 87%.
- Простота в обслуживании и быстрый монтаж.
- Продолжительное время горения благодаря загрузочной камере большого размера.
- Простая загрузка спереди через большую загрузочную дверцу.
- Идеальный гидравлический режим работы благодаря большому объему котловой воды
- Простая очистка теплообменных поверхностей и отсутствие необходимости в частой чистке.

5829632 GUS
5829632 GUS 4/2011

VITOLIGNO 100-S

12.1

	Номинальная тепловая мощность (кВт)					MG 50	
	25	30	40	60	80		
Vitoligno 100-S	VL1A024 2.389,-	VL1A025 3.137,-	VL1A026 3.894,-	VL1A027 5.000,-	VL1A028 6.667,-	№ заказа евро	
Технические данные							
Габаритные размеры	длина (с дымоходом) ширина высота	1289 618 1190	1289 678 1390	1366 678 1490	1389 751 1885	1389 841 1885	мм
Масса (с теплоизоляцией и дымоходом)		461	551	629	822	864	кг
Патрубок уходящих газов		150	150	150	200	200	Ø мм

Комплект поставки:

- котловый блок с теплоизоляцией
- электронный контроллер Vitoronic 100 (тип FC1)
- дверной контактный выключатель
- защитный теплообменник для термического предохранителя
- дымоход

► Буферная емкость отопительного контура - см. рег. 17.5.

Указание!

При выборе следует обращать внимание на то, чтобы тепловые потери не превышали номинальную тепловую мощность котла. При моновалентном режиме тепловые потери не должны превышать 2/3 номинальной тепловой мощности. Следует предусмотреть буферную емкость отопительного контура достаточной вместимости.

► Следует также принимать во внимание документацию по проектированию.

Принадлежности	Номинальная тепловая мощность (кВт)					MG 50
	25	30	40	60	80	
Водогрейный котел						MG 50
Комплект повышения температуры обратной магистрали в комплекте: ■ 2 шаровых крана с термометрами ■ термический регулирующий клапан ■ теплоизоляция ■ обратный клапан и ■ циркуляционный насос Wilo - тип Yonos Para 25/6 - тип Yonos Para 30/6	DN 25	DN 32				№ заказа евро
	7172808 669,-	7172809 811,-				№ заказа евро
Резьбовое трубное соединение для комплекта повышения температуры обратной магистрали 1 комплект с 2 шт., (необходимо 2 комплекта)	G 1½ x R 1 7424592 9,10	G 2 x R 1¼ 7424591 11,-				№ заказа евро MG 30
Переходник для подающей и обратной магистрали G 2 x G 1½ (необходимо 2 шт.) Не используется в сочетании с резьбовым трубным соединением	-	-	7517579 36,-			№ заказа евро MG 35
Переходный блок для подключения комплекта повышения температуры обратной магистрали к насосной группе Divicon в комплекте: ■ 2 переходных элемента R 1½ (со смещением) ■ уплотнения	7159411 63,-					№ заказа евро MG 35

Принадлежности	Номинальная тепловая мощность водогрейного котла (кВт)					
	25	30	40	60	80	
Водогрейный котел (продолжение)						MG 35
Группа безопасности в комплекте ■ блок предохранительных устройств ■ теплоизоляция	Z006950 143,-	Z006951 150,-	Z008046 157,-			№ заказа евро
Термический предохранитель	7143845 171,-					№ заказа евро
Комплект подключений буферной емкости для интеграции буферной емкости отопительного контура в отопительный контур до насосной группы Divicon. в комплекте: ■ 2 тройника с накидными гайками ■ уплотнения	7159406 60,-			-	-	№ заказа евро
Комплект подключений переключающего клапана в сочетании с водогрейными котлами для жидкого и газообразного топлива для переключения подающей магистрали отопительного контура в комплекте: ■ 3-ходовой переключающий клапан с сервоприводом ■ тройник R 1¼ ■ 2 переходных элемента R 1½ (со смещением) ■ накидные гайки ■ уплотнения - R 1 - R 1¼ (дополнительно с двумя переходными элементами R 2)	7159407 356,-			-	-	№ заказа евро
Смеситель отопительного контура трехходовой с фланцами PN 6 с рычагом смесителя	-	-	-	DN 40 9522482 248,-	DN 50 9522483 279,-	№ заказа евро
Электропривод смесителя для фланцевых смесителей для смесителей отопительного контура DN 40 и 50, без кабелей	-	-	-	9522487 402,-		№ заказа евро
Ограничитель тяги Ограничитель тяги для монтажа в стене	7249379 111,-			-	-	№ заказа евро
Ограничитель тяги Ограничитель тяги для монтажа на дымоходе	7264701 95,-			-	-	№ заказа евро
Инструмент для чистки в комплекте: ■ щетка для чистки с рукояткой ■ крюк для чистки ■ кочерга	7374871 111,-					№ заказа евро

12.1

5829632 GUS
5829632 GUS

VITOLIGNO 100-S



Принадлежности

12.1

Принадлежности	Номинальная тепловая мощность (кВт)					
	25	30	40	60	80	
Водогрейный котел (продолжение)						MG 35
Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ с термостатической системой ■ диапазон настройки: 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С – длина капиллярной трубки до 400 мм – длина капиллярной трубки до 1400 мм 	7151988 108,- 7151989 124,-					№ заказа евро № заказа евро
Накладной терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон настройки: 20 - 90 °С ■ для блокировки насоса загрузки емкостного водонагревателя 	7404730 138,-					№ заказа евро



► Смесители отопительного контура см. рег. 18.

► Следует также принимать во внимание документацию по проектированию.

	Номинальная тепловая мощность (кВт)					
	25	30	40	60	80	
Водогрейный котел (продолжение)						MG 35
Vitotrol 100 (тип UTDB) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения. ■ С релейным выходом (двухточечное регулирование). ■ Управление через текстовое меню. ■ С цифровым таймером. ■ С дневной и недельной программами. ■ С 3 предварительно настроенными временными программами, возможность индивидуальной настройки. ■ Автономное электропитание (от батарей 3 В). 	Z007694 193,-		-	-	№ заказа евро	
Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения со встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником с релейным выходом (двухточечное регулирование). ■ Управление с помощью меню. ■ С цифровым таймером. ■ С дневной и недельной программой. ■ С 3 предварительно настроенными временными программами, возможность индивидуальной настройки. ■ Регулятор температуры с питанием от батарей 3 В, приемник с питанием от сети 230 В. 	Z007695 358,-		-	-	№ заказа евро	
Внешний модуль расширения H5 для отключения горелки в сочетании с Vitotronic напольного водогрейного котла	7199249 92,-					№ заказа евро
Клеммная коробка для подключения к контроллеру котлового контура Vitotronic напольного водогрейного котла (см. в документации по проектированию)	7408901 1.007,-					№ заказа евро
Вспомогательный контактор Контактор в компактном корпусе. С 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами. С клеммной колодкой для кабеля заземления. Номинальный ток: AC1 16 А, AC3 9 А. Напряжение катушки: 230 В/50 Гц.	7814681 133,-					№ заказа евро

VITOLIGNO 100-S

Комплектующие

Комплектующие						
Отопительный контур - насосная группа отопительного контура Divicon в виде монтажного комплекта		DN20- 3/4"	DN25- 1"	DN32- 1 1/4"	MG 35	
Насосная группа отопительного контура Divicon в виде монтажного комплекта в следующем составе ■ насос отопительного контура, с кабелем и штекером (поставляется в отдельной упаковке), ■ обратный клапан ■ 2 шаровых вентиля с термометром ■ теплоизоляция						
Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем ■ с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой Wilo Yonos Para 25/6 (соответствуют классу энергопотребления A) ■ с соединительным кабелем для блока управления приводом смесителя (длина 0,8 м)		ZK00965 712,-	ZK00966 733,-	-	№ заказа евро	
Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем ■ с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой Wilo Stratos Para 25/1-7 (соответствуют классу энергопотребления A) ■ с соединительным кабелем для блока управления приводом смесителя (длина 0,8 м)		-		Z008216 878,-	№ заказа евро	
Монтажный комплект насосной группы Divicon с 3-ходовым смесителем ■ с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой Grundfos Alpha 2 25/60 (соответствуют классу энергопотребления A) ■ с соединительным кабелем для блока управления приводом смесителя (длина 0,8 м)		Z008220 871,-	Z008221 892,-	Z008222 939,-	№ заказа евро	
Монтажный комплект насосной группы Divicon без смесителя ■ с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой Grundfos Alpha 2 25/60 (соответствуют классу энергопотребления A) ■ с соединительным кабелем (длиной 3,5 м)		Z008952 747,-	Z008953 763,-	Z008954 796,-	№ заказа евро	
Байпасный клапан для гидравлической балансировки отопительного контура		7464889 12,-			№ заказа евро	
Распределительный коллектор для 2 насосных групп Divicon с теплоизоляцией монтаж на стене (настенное крепление заказать отдельно)				7460638 227,-	7466337 258,-	№ заказа евро

12.1

5829632 GUS
5829632 GUS

Комплектующие					
Отопительный контур - насосная группа отопительного контура Divicon в виде монтажного комплекта (продолжение)		DN20- 3/4"	DN25- 1"	DN32-1 1/4"	MG 35
Настенное крепление для отдельных насосных групп Divicon (межсоединение "котел - Divicon" выполняется монтажной фирмой)		7465894 39,-			№ заказа евро
Комплект привода смесителя Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. <ul style="list-style-type: none"> ■ Электропривод смесителя с соединительным кабелем (длина 4,0 м) и штекером, для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R 1/2 - 1 1/4 (кроме фланцевых смесителей). ■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. ■ Штекер для насоса отопительного контура. 					№ заказа евро MG 40
		7441998 428,-			

- ▶ Смесители отопительного контура см. в регистре 18.
- ▶ Трубы дымохода см. в регистре 8.
- ▶ Контроллеры отопительных контуров см. в регистре 18.
- ▶ Солнечные коллекторы и контроллеры для гелиоустановок см. в регистре 13.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93