

Котлы газовые настенные двухконтурные CIAO N

0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01

- Степень защиты оборудования IPX5D.
- Битермический теплообменник коаксиального типа.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Функция «ЗИМА/ЛЕТО».
- Функция S.A.R.A. – автоматическая регулировка температуры теплоносителя (активируется при работе котла в режиме «ЗИМА», при этом необходимо использовать регулятор комнатной температуры).
- Самодиагностика.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- КПД до 92%.



Код	Модель		Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T = 30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
CIAO N							
2410203	CIAO 24 N CAI	камин	8,90 - 23,80	11.40	1,05 - 2,82	29.00	494
2410223	CIAO 24 N CSI + коаксиальный дымоход	турбо	9,40 - 24,00	11.50	1,09 - 2,78	30.00	556

Котлы газовые напольные одноконтурные NOVELLA

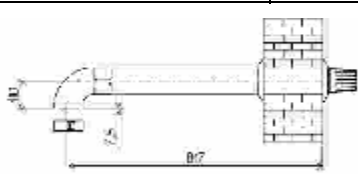
0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01



- Степень защиты оборудования IPX0D.
- Секционный теплообменник собственной разработки из высококачественного чугуна.
- Электророзжиг.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность функционального расширения за счет компоновки котлов с выполненными в том же дизайне бойлерами:
 - RO 120 – котлы мощностью до 40 кВт;
 - AQUAMAX 220 – котлы мощностью более 40 кВт.
- Функция приоритета ГВС и функция «ЗИМА-ЛЕТО» реализованы на панелях управления бойлеров.
- Котлы с открытой камерой сгорания (RAI) оснащены системой контроля тяги дымохода, которая при недостаточной тяге в дымоходе немедленно отключает котёл от работы.
- Котлы с закрытой камерой сгорания (RSI) оснащены системой последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Модели NOVELLA 55, 64, 71 дополнительно оборудованы антирефлуером (вытяжным колпаком), обеспечивающим надежное удаление продуктов сгорания даже при неустойчивой тяге.
- Котлы PV оснащены встроенными трехскоростным циркуляционным насосом и расширительным баком контура отопления.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- Используя специальные аксессуары (дымоотводы и пульты управления), котлы моделей NOVELLA 55, 64, 71 RAI можно объединять в модули по два или три котла (последовательно).
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Возможность подключения платы расширения, которая позволяет подключить до 3 насосов и 3 регуляторов комнатной температуры для независимого управления 3 контурами отопления.
- КПД 90,2%.

Код	Модель		Мощность, кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
NOVELLA RAI						
1100063	NOVELLA 31 RAI	дымоход	31.00	3.50	118.00	966
1100083	NOVELLA 38 RAI	дымоход	37.80	4.30	136.00	1050
1650643	NOVELLA 45 RAI	дымоход	45.00	5.10	154.00	1103
1650663	NOVELLA 55 RAI	дымоход	55.00	6.40	190.00	1281
1650683	NOVELLA 64 RAI	дымоход	63.50	7.40	225.00	1386
1650703	NOVELLA 71 RAI	дымоход	71.10	8.29	251.00	1523
NOVELLA RAI PV						
1650603	NOVELLA 24 RAI PV	дымоход	24.00	2.80	108.00	1050
1650623	NOVELLA 31 RAI PV	дымоход	31.00	3.50	108.00	1155
NOVELLA RSI PV						
2410333	NOVELLA 26 RSI PV	турбо	25.80	2.99	150.00	1386
2410343	NOVELLA 32 RSI PV	турбо	31.70	3.66	165.00	1449
1100019		Комплект коаксиальный горизонтальный для котлов NOVELLA RSI PV. Для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Допускается укорачивание коллектора путем пиления удлинительного элемента со стороны, противоположной выводу через наружную стену. Комплектация: колено 90° Ø 60/100 мм – 1 шт.; удлинительный элемент Ø 60/100 мм с гильзой и оголовком – 1 шт.; резиновые манжеты – 2 шт.; хомут Ø 60 – 1 шт.; хомут Ø 100 h-45 мм – 1 шт.; хомут Ø 100 h-60 мм – 1 шт.; винты и прокладки. *				42

* остальные принадлежности (опции) приведены на странице "Аксессуары".

Котлы газовые напольные одноконтурные NOVELLA

0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01

Котлы газовые напольные одноконтурные NOVELLA MAXIMA

- Степень защиты оборудования IPX0D.
- Секционный теплообменник собственной разработки из высококачественного чугуна. Модели котлов от 174 RAI до 279 RAI имеют два чугунных теплообменника одинаковой мощности, объединенных одной облицовкой и имеющих один общий дымоход.
- Электророзжиг.
- Атмосферная двухступенчатая газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Горелка каждого теплообменника котла оснащена двумя двухступенчатыми газовыми клапанами.
- Котлы оснащены системой контроля тяги дымохода, которая при недостаточной тяге в дымоходе немедленно отключает котёл от работы.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Контроль температуры в контуре отопления осуществляется посредством регулирующих термостатов (регуляторов температуры) первой и второй ступени. При отсутствии запроса от регулирующего термостата второй ступени котел работает на уменьшенной мощности (50% от номинальной).
- Вспомогательная панель управления у котлов NOVELLA MAXIMA 179, 209, 244, 279 RAI.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- КПД 92%.



Код	Модель		Мощность, кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
NOVELLA MAXIMA						
1101073	NOVELLA MAXIMA 87 RAI	дымоход	56,20 / 87,40	6,43 / 10,00	412.00	2562
1101083	NOVELLA MAXIMA 99 RAI	дымоход	64,30 / 99,90	7,79 / 12,10	468.00	3150
1101093	NOVELLA MAXIMA 122 RAI	дымоход	78,70 / 122,40	9,07 / 14,10	528.00	3570
1101103	NOVELLA MAXIMA 140 RAI	дымоход	89,90 / 139,80	10,35 / 16,10	583.00	4011
1101113	NOVELLA MAXIMA 174 RAI	дымоход	112,40 / 174,80	12,86 / 20,00	845.00	5649
1101123	NOVELLA MAXIMA 209 RAI	дымоход	128,60 / 209,80	14,83 / 24,20	960.00	6195
1101133	NOVELLA MAXIMA 244 RAI	дымоход	157,40 / 244,80	18,13 / 28,20	1080.00	6794
1101143	NOVELLA MAXIMA 279 RAI	дымоход	179,80 / 279,60	20,71 / 32,20	1190.00	7665

Котлы газовые напольные одноконтурные NOVELLA

0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01

Котлы газовые напольные одноконтурные NOVELLA AVTONOM

- Чугунный теплообменник специальной конструкции, позволяющий использовать котлы в гравитационных системах.
- Пьезорозжиг.
- Независимый от электроэнергии.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом (необходимо отдельно заказать комплект перевода).
- Котлы оснащены системой контроля тяги дымохода, которая при недостаточной тяге в дымоходе немедленно отключает котёл от работы.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Модели NOVELLA AVTONOM 55, 64, 71 дополнительно оборудованы антирефлулером (вытяжным колпаком), обеспечивающим надежное удаление продуктов сгорания даже при неустойчивой тяге.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- КПД до 90,6%.



Код	Модель		Мощность, кВт	Расход природного газа, м ³ /ч	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
NOVELLA AVTONOM						
1650743	NOVELLA AVTONOM 24	дымоход	24.00	2.80	117.00	893
1650753	NOVELLA AVTONOM 36	дымоход	36.20	4.23	155.00	1008
2410163	NOVELLA AVTONOM 44	дымоход	43.60	5.25	166.00	1113
2410173	NOVELLA AVTONOM 55	дымоход	52.20	6.40	190.00	1229
2410183	NOVELLA AVTONOM 64	дымоход	63.50	7.40	225.00	1334
2410193	NOVELLA AVTONOM 71	дымоход	71.10	8.29	251.00	1428

Котлы газовые напольные одноконтурные NOVELLA

0487321299 , 0674882646

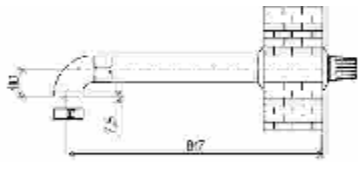


Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01



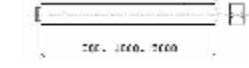
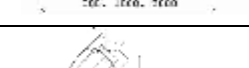
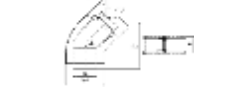








Котлы газовые напольные двухконтурные со встроенным бойлером косвенного нагрева FABULA







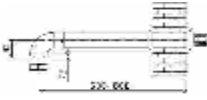

- Степень защиты оборудования IPX0D.
- Секционный теплообменник собственной разработки из высококачественного чугуна.
- Бойлер косвенного нагрева из стали с внутренним эмалированным покрытием объемом:
 - 80 литров у FABULA 31 CAI 80 и FABULA 32 CSI 80;
 - 120 литров у FABULA 31, 38 CAI 120 и FABULA 32 CSI 120.
- Электророзжиг.
- Атмосферная модуляционная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Управление одним контуром отопления и одним контуром ГВС.
- Приоритет ГВС и реализация функции «ЗИМА-ЛЕТО».
- Встроенный циркуляционный насос контура отопления. Встроенный циркуляционный насос загрузки бойлера.
- Мембранные расширительные баки и взрывные клапаны контура отопления и контура ГВС.
- Патрубок рециркуляции ГВС.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- Котлы с открытой камерой сгорания (CAI) оснащены системой контроля тяги дымохода, которая при недостаточной тяге в дымоходе немедленно отключает котел от работы.
- Котлы с закрытой камерой сгорания (CSI) оснащены системой последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Возможность подключения платы расширения, которая позволяет подключить до 3 насосов и 3 регуляторов комнатной температуры для независимого управления 3 контурами отопления.
- КПД 90,9%.

Код	Модель		Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
FABULA CAI							
2410353	FABULA 31 CAI 80	дымоход	31.00	15.00	3,50	174.00	2079
1650573	FABULA 31 CAI 120	дымоход	31.00	14.75	3,50	206.00	2205
1650583	FABULA 38 CAI 120	дымоход	37.80	12.92	4,30	221.00	2331
FABULA CSI							
2410363	FABULA 32 CSI 80	турбо	31.70	15.00	3,66	190.00	2289
2410373	FABULA 32 CSI 120	турбо	31.70	15.00	3,66	224.00	2426
1100019		Комплект коаксиальный горизонтальный для котлов FABULA CSI. Для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Допускается укорачивание коллектора путем пиления удлинительного элемента со стороны, противоположной выводу через наружную стену. Комплектация: колено 90° Ø 60/100 мм – 1 шт.; удлинительный элемент Ø 60/100 мм с гильзой и оголовком – 1 шт.; резиновые манжеты – 2 шт.; хомут Ø 60 – 1 шт.; хомут Ø 100 h-45 мм – 1 шт.; хомут Ø 100 h-60 мм – 1 шт.; винты и прокладки. *					42

* остальные принадлежности (опции) приведены на странице "Аксессуары".

Код	Описание	Цена розничная, EUR
Дымоходы коаксиальные для конденсационных котлов EXCLUSIVE GREEN, MYNUTE GREEN, EXCLUSIVE BOILER GREEN		
1101889	 <p>Вертикальный коллектор Ø 60/100 мм. Используется для вывода через крышу вертикальной коаксиальной системы. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны противоположной выводу через крышу. Комплектация: коаксиальный элемент с оголовком Ø 80/125 мм – 1 шт.; редуктор Ø 80/125 мм - Ø 60/100 мм – 1 шт.; хомут Ø100 мм – 1 шт.; винты и прокладки.</p>	185
1101839	 <p>Удлинительный элемент Ø 60/100 мм. Длина 0,5 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	28
1101849	 <p>Удлинительный элемент Ø 60/100 мм. Длина 1,0 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	40
1101859	 <p>Удлинительный элемент Ø 60/100 мм. Длина 2,0 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	94
1101809	 <p>Колено 45° Ø 60/100 мм. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	30
1101819	 <p>Колено 90° Ø 60/100 мм. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	32
Дымоходы системы раздельного дымоудаления и воздухозабора для конденсационных котлов EXCLUSIVE GREEN, MYNUTE GREEN, EXCLUSIVE BOILER GREEN		
1102019	 <p>Комплект для разделения воздухозабора и дымоудаления (Ø 80 мм). Предназначен для разделения патрубков дымоудаления и воздухозабора на котле (котел поставляется подготовленным для присоединения коаксиального дымоотвода/воздуховода). Данный комплект обязателен при использовании раздельной системы дымоудаления и воздухозабора. Комплектация: воздушный фланец (крепление 2 винтами) – 1 шт.; воздушный фланец (крепление 3 винтами) – 1 шт.; заглушка воздушного патрубка – 1 шт.; винт 3,9x9,5 – 4 шт.</p>	46
1101899	 <p>Колено 45° Ø 80 мм. С уплотнительными прокладками.</p>	23
1101909	 <p>Колено 90° Ø 80 мм. С уплотнительными прокладками.</p>	23
1101929	 <p>Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 0,5 м.</p>	23
1101939	 <p>Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 1,0 м.</p>	40
1101949	 <p>Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 2,0 м.</p>	58
1101969	 <p>Горизонтальный коллектор для дымоудаления и воздухозабора Ø 80 мм. Используется для вывод за наружную стену системы раздельного дымоудаления и воздухозабора. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны противоположной выводу за наружную стену. Комплектация: коллектор Ø 80 мм с оголовком – 1 шт.; гильза Ø 100 мм для прокладки в стене – 1 шт.; резиновые манжеты – 2 шт.</p>	68

Код	Описание	Цена розничная, EUR
Дымоходы системы раздельного дымоудаления и воздухозабора для конденсационных котлов POWER PLUS		
1102759	 Комплект для воздухозабора через наружную стену и дымоудаления через наклонную крышу. Содержит все необходимые элементы системы воздухозабора через наружную стену и дымоудаления через наклонную крышу для единичного термоблока (котлы POWER PLUS 100 M, S состоят из двух термоблоков). При заказе этого комплекта потребуется заказать комплект для забора воздуха извне (артикул 1102439 или 1102449). Комплектация: узел крепления на наклонной крыше – 1 шт.; колено из полипропилена Ø 50 мм 90° – 1 шт.; наружная насадка для воздуховода Ø 50 мм из нерж. стали – 1 шт.; коллектор из полипропилена Ø 50 мм L - 250 мм – 1 шт.; коллектор из полипропилена Ø 50 мм L - 500 мм – 2 шт.; насадка для дымохода Ø 50 мм – 1 шт.	310
1102739	 Комплект для воздухозабора через наружную стену и дымоудаления через плоскую крышу. Содержит все необходимые элементы системы воздухозабора через наружную стену и дымоудаления через плоскую крышу для единичного термоблока (котлы POWER PLUS 100 M, S состоят из двух термоблоков). При заказе этого комплекта потребуется заказать комплект для забора воздуха извне (код 1102439 или 1102449). Комплектация: узел крепления на плоской крыше – 1 шт.; колено из полипропилена Ø 50 мм 90° – 1 шт.; наружная насадка для воздуховода Ø 50 мм из нерж. стали – 1 шт.; коллектор из полипропилена Ø 50 мм L - 250 мм – 1 шт.; коллектор из полипропилена Ø 50 мм L - 500 мм – 2 шт.; насадка для дымохода Ø 50 мм – 1 шт.	284
1102849	 Насадка из полипропилена для оголовка дымохода Ø 50 мм. Используется для предотвращения попадания осадков в вертикальный дымоход.	141
1102699	 Комплект наружных насадок из нержавеющей стали для воздуховода и дымоотвода Ø 50 мм. Устанавливается с внешней стороны стены при дымоудалении и воздухозаборе через наружную стену. Предотвращает попадание в дымоотвод и воздуховод посторонних предметов и позволяет избежать воздействия атмосферных осадков. Комплектация: наружная насадка для дымоотвода из нерж. стали Ø 50 мм – 1 шт.; наружная насадка для воздуховода Ø 50 мм из нерж. стали – 1 шт.; прокладка резиновая – 2 шт.	333
1102879	 Узел крепления на наклонной крыше Ø 50 мм. Используется при герметизации места вывода дымохода через наклонную крышу.	191
1102859	 Узел крепления на плоской крыше Ø 50 мм. Используется при герметизации места вывода дымохода через плоскую крышу.	155
1102909	 Коллектор из полипропилена Ø 125 мм. Длина 0,5 м. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	46
1102919	Коллектор из полипропилена Ø 125 мм. Длина 1,0 м. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	70
1102929	Коллектор из полипропилена Ø 125 мм. Длина 1,5 м. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	94
1102669	Коллектор из полипропилена Ø 50 мм. Длина 0,5 м. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	14
1102679	Коллектор из полипропилена Ø 50 мм. Длина 1,0 м. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	23

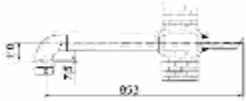
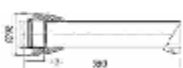




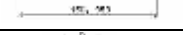






Код	Описание	Цена розничная, EUR
1102689	 Колено из пропилена 45° Ø 50 мм. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	14
1102769	Колено из пропилена 45° Ø 125 мм. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	40
1102639	Колено из пропилена 90° Ø 50 мм. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	14
1102779	Колено из пропилена 90° Ø 125 мм. Используется как элемент системы дымоудаления или воздухоподачи.	46
1102389	 Комплект дымоходов для каскадного подключения только для POWER PLUS 100 S, M. Комплект содержит все необходимые элементы системы дымоудаления в системе каскадного подключения нескольких котлов в общий дымоотвод. Комплектация: вентуз Ø 80/50 мм – 2 шт.; колено Ø 50мм 45° – 4 шт.; муфта Ø 125 мм – 1 шт.; заглушка Ø 125 мм – 1 шт.; коллектор из полипропилена Ø 125 мм – 1шт.	492
1102819	 Комплект дымоходов для каскадного подключения только для POWER PLUS 50 M. Комплект содержит все необходимые элементы системы дымоудаления в системе каскадного подключения нескольких котлов в общий дымоотвод. Комплектация: вентуз Ø 80/50 мм – 1 шт.; Колено Ø 50 мм 45° – 2 шт.; муфта Ø 125 мм – 1 шт.; заглушка Ø 125 мм – 1 шт.; коллектор из полипропилена Ø 125 мм – 1 шт.	333
1102809	 Комплект для удаления конденсата Ø 125 мм. Используется для удаления конденсата из дымохода. Устанавливается на горизонтальном участке.	217
1102799	Комплект для удаления конденсата Ø 50 мм. Используется для удаления конденсата из дымохода. Устанавливается на горизонтальном участке.	141
Дымоходы коаксиальные для котлов с закрытой камерой сгорания FABULA CSI, NOVELLA PV RSI		
1100079	 Комплект коаксиальный горизонтальный с телескопическим коллектором (Ø 60/100 мм). Стандартный набор компонентов для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Благодаря телескопической конструкции его длина может быть уменьшена на 300 мм. Комплектация: колено 90° Ø 60/100 мм – 1 шт.; удлинительный телескопический элемент Ø 60/100 мм с гильзой и оголовком – 1 шт.; резиновые манжеты – 2 шт.; хомут Ø 60 – 1 шт.; хомут Ø 100 h-45 мм – 1 шт.; хомут Ø 100 h-60 мм – 1 шт.; винты и прокладки.	90
2410049	 Комплект коаксиальный горизонтальный (Ø 60/100 мм) с антиобледенительным оголовком. Набор компонентов для вывода через наружную стену. Допускается укорачивание коллектора путем пиления удлинительного элемента со стороны, противоположной выводу через наружную стену. Специальный оголовок, предотвращающий образование сосульки при низких температурах наружного воздуха. Комплектация: колено Ø 60/100 мм - 1 шт.; элемент дымохода с оголовком Ø 60/100 мм - 1 шт.; хомут Ø 60 мм - 1 шт.; хомут Ø 100 мм - 2 шт.; манжета декоративная - 2 шт.; винты и прокладки - 1 шт.	63

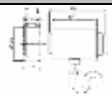

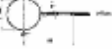
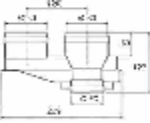
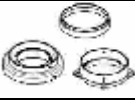

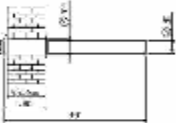



АКСЕССУАРЫ

0487321299 , 0674882646

Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01



Код	Описание	Цена розничная, EUR
2410059	 <p>Комплект коаксиальный горизонтальный с теплоизолированным коллектором (Ø 60/100 мм). Набор компонентов для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Допускается укорачивание коллектора путем пиления удлинительного элемента со стороны, противоположной выводу через наружную стену. Коллектор имеет теплоизолированный дымоотвод, препятствующий образованию конденсата на внутренней поверхности воздуховода, и специальный оголовок, предотвращающий образование сосульки при низких температурах наружного воздуха. Комплектация: колено Ø 60/100 мм - 1 шт.; элемент дымохода с оголовком и теплоизолированным дымоотводом Ø 60/100 мм - 1 шт.; манжета декоративная - 2 шт.; хомут Ø 60 мм - 1 шт.; хомут Ø 100 мм - 2 шт.; винты и прокладки - 1 шт.</p>	101
2410039	 <p>Антиобледенительный оголовок. Может быть установлен в стандартный горизонтальный коллектор (артикул 1100019) вместо существующего оголовка. Позволяет решить проблему образования сосульки на оголовке в ранее установленных системах. Комплектация: оголовок Ø 60 мм - 1 шт.; пластиковый суппорт - 1 шт.</p>	23
1100029	 <p>Коаксиальный вертикальный коллектор (Ø 60/100 мм). Для вывода через крышу вертикальной коаксиальной системы. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны, противоположной выводу через крышу. Рекомендуется использовать совместно с защитной манжетой (артикул 1100069 или 1100059).</p>	161
1100039	 <p>Удлинительный элемент (Ø 60/100 мм). Длина 0,75 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	38
1100049	 <p>Удлинительный элемент (Ø 60/100 мм). Длина 1,47 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	60
2410069	 <p>Удлинительный элемент теплоизолированный (Ø 60/100 мм). Длина 0,45 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	46
2410079	 <p>Удлинительный элемент теплоизолированный (Ø 60/100 мм). Длина 0,95 м. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	60
1100089	 <p>КОЛЕНО 90° Ø 60/100 мм. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	30
1100099	 <p>КОЛЕНО 45° Ø 60/100 мм. С хомутом Ø 100 мм, винтами и прокладками.</p>	40
1100119	 <p>Хомуты Ø 100 мм. Для соединения наружной трубы коаксиального дымохода. С винтами и прокладками. В комплекте 4 шт.</p>	28
1100109	 <p>Комплект хомутов (Ø 60 и Ø 100 мм). Для соединения внутренней и наружной трубы коаксиального дымохода. С винтами и прокладками. Комплектация: хомут Ø 60 - 1 шт.; хомут Ø 100 - 1 шт.; винты и прокладки.</p>	10
1100069	 <p>Манжета защитная с регулируемым углом наклона (от 0° до 41°). Для вертикальной проводки дымохода через наклонную крышу. Благодаря основанию из свинцового листа манжета изолирует снаружи отверстие в наклонной крыше при прокладке через нее вертикального коллектора (артикул 1100029).</p>	56
1100059	 <p>Манжета защитная для плоской крыши. Манжета изолирует снаружи отверстие в плоской крыше при прокладке через нее стандартного вертикального коллектора (артикул 1100029).</p>	32

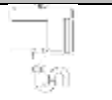

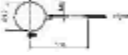
Код	Описание	Цена розничная, EUR
1100579	 Элемент (Ø 60/100 мм) горизонтальный для удаления конденсата. Используется как составная часть горизонтальной системы дымоудаления и воздухозабора. Комплектация: элемент для удаления конденсата Ø 60-100 мм – 1 шт.; гидрозатвор – 1 шт.; хомут Ø 100 – 1 шт.; винты и прокладки.	74
696179	 Элемент (Ø 60/100 мм) вертикальный для удаления конденсата. Используется как составная часть вертикальной системы дымоудаления и воздухозабора. Комплектация: элемент для удаления конденсата Ø 60-100 мм – 1 шт.; гидрозатвор – 1 шт.; хомут Ø 100 – 1 шт.; винты и прокладки.	76
1100129	 Комплект кронштейнов Ø 100 мм для крепления. Используется для крепления к стене коллекторов коаксиальной системы дымоудаления и воздухозабора. В комплекте 10 шт.	32
Дымоходы системы раздельного дымоудаления и воздухозабора для котлов с закрытой камерой сгорания FABULA CSI, NOVELLA PV RSI		
1100749	 Комплект для разделения воздухозабора и дымоудаления (Ø 80 мм). Для разделения патрубков дымоудаления и воздухозабора на котле. Данный комплект обязателен при использовании раздельной системы дымоудаления и воздухозабора. Конструкция этого комплекта позволяет использовать его на удалении от котла (т. е. часть системы может быть коаксиальной, а часть раздельной). Комплектация: разделитель – 1 шт.; винт – 2 шт.	48
1100839	 Комплект для разделения воздухозабора и дымоудаления (Ø 80 мм). Для разделения патрубков дымоудаления и воздухозабора на котле. Данный комплект обязателен при использовании раздельной системы дымоудаления и воздухозабора. Комплектация: воздушный дефлектор – 1 шт.; заглушка воздушного патрубка – 1 шт.; фланец дымовых газов – 1 шт.; прокладка дымоотвода – 1 шт.	23
1100149	 Коллектор горизонтальный для дымоудаления (Ø 80 мм, 1 м). Используется для вывода через наружную стену горизонтального дымоотвода. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны, противоположной выводу через наружную стену. Комплектация: дымоотвод Ø 80 мм с оголовком – 1 шт.; гильза Ø 100 мм для прокладки в стене – 1 шт.; резиновые манжеты – 2 шт.	56
1100139	 Коллектор горизонтальный для воздухозабора (Ø 80 мм, 0,86 м). Используется для вывода через наружную стену горизонтального воздухопровода. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны, противоположной выводу через наружную стену. Комплектация: воздуховод Ø 80 мм с оголовком – 1 шт.; гильза Ø 100 мм для прокладки в стене – 1 шт.; резиновые манжеты – 2 шт.	40
1100179	 Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 0,147 м. С уплотнительными прокладками.	7
1100189	Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 0,5 м. С уплотнительными прокладками.	20
1100199	Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 1,0 м. С уплотнительными прокладками.	30
1100209	Удлинительный элемент Ø 80 мм. Длина 2,0 м. С уплотнительными прокладками.	56
1100169	 Колено 90° Ø 80 мм. С уплотнительными прокладками.	18
1100159	 Колено 45° Ø 80 мм. С уплотнительными прокладками.	18

АКСЕССУАРЫ

0487321299 , 0674882646


Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01







Код	Описание	Цена розничная, EUR
1100589	 Элемент (Ø 80 мм) для удаления конденсата горизонтальный с гидрозатвором. Используется как составная часть горизонтальной системы раздельного дымоудаления и воздухозабора. Комплектация: элемент для удаления конденсата Ø 80 мм – 1 шт.; гидрозатвор – 1 шт.	50
1100599	 Элемент (Ø 80 мм) для удаления конденсата вертикальный с гидрозатвором. Используется как составная часть горизонт. системы раздельного дымоудал. и воздухозабора. Комплектация: элемент для удаления конденсата Ø 80 мм – 1 шт.; гидрозатвор – 1 шт.	52
1100229	 Комплект кронштейнов Ø 80 мм для крепления. Используется для крепления к стене коллекторов системы раздельного дымоудаления и воздухозабора. В комплекте 10 шт.	28
н.д.	Манжета резиновая декоративная (Ø 80 мм)	н.д.

Дымоходы теплоизолированные системы раздельного дымоудаления и воздухозабора

- Могут использоваться с любыми настенными и напольными котлами с закрытой камерой сгорания.
- Теплоизолированные воздуховоды применяются в помещениях с повышенной влажностью для предотвращения образования конденсата на их внешней поверхности вследствие поступления воздуха с низкой температурой.
- Запрещается применять теплоизолированные воздуховоды в качестве элементов дымоудаления.
- При проектировании системы воздухозабора следует учитывать, что первым от котла должно быть установлено колено без теплоизоляции и только потом теплоизолированные элементы.

695269	 Удлинительный элемент с теплоизоляцией Ø 80 мм. Используется как составная часть системы воздухозабора. Допускается укорачивание элемента путем пиления. Комплектация: коллектор теплоизолированный -1 шт.; хомут Ø 100мм – 1 шт.; винты с прокладками.	81
695279	 Колено с теплоизоляцией 90° Ø 80 мм. С хомутом Ø 100 мм – 1 шт. и винтами с прокладками.	56
695289	 Колено с теплоизоляцией 45° Ø 80 мм. С хомутом Ø 100 мм – 1 шт. и винтами с прокладками.	56
695319	 Хомут Ø 80-100 мм. Предназначен для соединения теплоизолированных элементов системы воздуховодов (нар. Ø 100 мм) с обычными элементами системы воздуховодов (нар. Ø 80 мм). С винтами и прокладками.	20
695309	 Хомут Ø 100 мм. Предназначен для соединения теплоизолированных элементов системы воздуховодов (нар. Ø 100 мм). С винтами и прокладками.	16

Код	Описание	Цена розничная, EUR
Регуляторы и программаторы		
1100689	Плата расширения для котлов Novella, Novella PV и Fabula. Позволяет подключить до 3 насосов и 3 регуляторов комнатной температуры для независимого управления 3 контурами отопления.	94
1103109	 <p>Пульт дистанционного управления REC 07. Только для котлов Exclusive Green, Exclusive Boiler Green. Функциональные возможности: встроенный датчик температуры в помещении; возможность ручной корректировки температуры в помещении; возможность задания 3 уровней комфортной температуры в помещении; встроенный недельный хронотермостат; возможность изменения режима работы котла (зима-лето); возможность изменения температуры в контуре отопления и ГВС; возможность разблокировки котла после аварийной остановки; возможность включения подпитки котла; автоматическое определение оптимальной климатической кривой; возможность работы совместно с гидравлическими разьединителями CONNECT; встроенная функция защиты от образования бактерий (при наличии бойлера-аккумулятора); интерактивный ЖК – дисплей с возможностью визуализации следующей информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущая наружная температура (есть возможность просмотра максимальной и минимальной наружной температуры и времени ее регистрации); - текущая температура в помещении (есть возможность просмотра максимальной и минимальной температуры в помещен - текущая и заданная температура в контуре ГВС; - текущая и заданная температура в контуре ГВС; - текущая и расчетная температура в подающей линии контура о - время работы горелки в часах; - количество розжигов горелки; - давление в контуре отопления; - текущее время и день недели; - коды неисправностей в случае блокировки котла. 	221
1103119 (20001776)	 <p>Пульт дистанционного управления REC 08. Только для котлов Mupit Green. Функциональные возможности: встроенный датчик температуры в помещении; ручная корректировка температуры в помещении; встроенный недельный хронотермостат; возможность изменения режима работы котла (зима-лето); возможность изменения температуры в контуре отопления и ГВС; возможность разблокировки котла после аварийной остановки; при подключении датчика наружной температуры работает в режиме погодного регулирования; интерактивный ЖК – дисплей с возможностью визуализации следующей информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущая наружная температура; - текущая температура в помещении; - текущая и заданная температура в контуре ГВС; - текущая и расчетная температура в подающей линии контура отопления - текущее время и день недели; - коды неисправностей в случае блокировки котла. 	173
1100799	 <p>Датчик наружной температуры. Только для котлов Mupit Green. Необходим для работы автоматики котла в погодозависимом режиме (температура воды в контуре отопления меняется автоматически в зависимости от температуры наружного воздуха).</p>	30

Код	Описание	Цена розничная, EUR
1100279	 <p>Регулятор комнатной температуры WEEKLY. Позволяет поддерживать в помещении, где он установлен, заданную температуру воздуха. Возможность работы с любыми водогрейными котлами, кроме энергонезависимых. Функциональные возможности: встроенный датчик комнатной температуры; возможность недельного программирования температуры в помещении; возможность установки 3 фиксированных температур для разных режимов работы; ЖК – дисплей с возможностью визуализации следующей информации: - текущая и заданная температура воздуха в помещении; - текущее время; - текущий день недели; - индикация текущего режима работы; - индикация запроса на включение котла; - индикатор разрядки батареек.</p>	78
695449	 <p>Регулятор комнатной температуры. Позволяет поддерживать в помещении, где он установлен, заданную температуру воздуха. Возможность работы с любыми водогрейными котлами, кроме энергонезависимых. Возможность ручной установки температуры в помещении. Отсутствие необходимости подключения электропитания. Область регулирования 5-30°C.</p>	14
1220639	<p>Пределный термостат низкотемпературного контура. Для котлов EXCLUSIVE GREEN, MYNUTE GREEN, EXCLUSIVE BOILER GREEN. Устанавливается на подающей линии низкотемпературного контура. Если температура в подающей линии превышает предельное значение (40–45°C) котел отключается.</p>	28
1220599	<p>NTC-датчик температуры. Позволяет использовать бойлеры других производителей с одноконтурными котлами Exclusive Green и Mynut Green. Датчик устанавливается в имеющуюся в бойлере-аккумуляторе гильзу и подключается к клеммнику котла.</p>	18
1102379	 <p>Пульт дистанционного управления для котлов POWER PLUS 50 M и 100 M. Предназначен для удаленного управления как одним котлом, так и системой каскадного управления из нескольких котлов. Блок дистанционного управления при подключении к плате управления котла Power Plus типа MASTER обеспечивает управление включением и выключением либо единичного котла либо всех включенных в систему каскадного управления термоблоков, а также управление работой трех контуров теплоснабжения (высокотемпературный контур отопления, низкотемпературный контур отопления, контур ГВС). Интерфейс блока дистанционного управления позволяет изменять параметры работы системы. Внутри блока дистанционного управления имеется встроенный датчик комнатной температуры. На встроенном ЖК-дисплее отображается текущая информация о работе системы: дата, время, температура в помещении, температура на улице, расчетная и текущая температура во всех контурах теплоснабжения, коды ошибок, состояние элементов системы теплоснабжения и др.</p>	516
1102869	 <p>Комплект для контроля температуры низкотемпературного контура отопления. Только для котлов POWER PLUS. Предназначен для подключения низкотемпературного контура к единичному котлу или гидравлической стрелке. Клапан рассчитан на максимальную производительность 18 м³/ч. Для полноценной работы в низкотемпературном контуре должен быть установлен циркуляционный насос (заказывается отдельно). Комплектация: трехходовой смесительный клапан с электроприводом (1 1/4") – 1 шт.; датчик температуры – 1 шт.</p>	413
1103059	 <p>Датчик температуры бойлера. Для возможности использования бойлеров ГВС с котлами POWER PLUS 50, 100 M. Данный датчик необходим при использовании в системе теплоснабжения отдельно стоящего бойлера ГВС. Длина кабеля датчика составляет 20 м. Датчик подключается к клеммам 3-4 платы управления котла MASTER.</p>	51

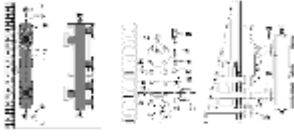
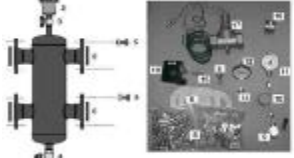





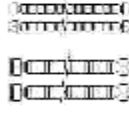
АКСЕССУАРЫ

0487321299 , 0674882646

Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01



Код	Описание	Цена розничная, EUR
Гидравлические стрелки CONNECT		
Встроенный циркуляционный насос на каждый контур отопления. Выполненная электрическая и гидравлическая коммутация. Термометр на каждом контуре отопления. Возможность установки в нише или на стене.		
1102519	<p>1 – Предельный термостат низкотемпературного контура с автоматической регулировкой 2 – Трехходовый циркуляционный насос низкотемпературного контура 3 – Трехходовый циркуляционный насос высокотемпературного контура 4 – Термостатический смесительный клапан 5 – Гидравлическая стрелка 6 – Автовоздушник 7 – Термометр высокотемпературного контура 8 – Термометр низкотемпературного контура 9 – Клеммная коробка E – подающая линия от котла 50 O – обратная линия котла 50 M – подающая линия высокотемпературного контура 50 R – подающая линия низкотемпературного контура 11 RD – обратная линия низкотемпературного контура 11 RD – обратная линия высокотемпературного контура 50</p> <p>CONNECT BASE. Распределяет теплоноситель по двум контурам отопления (высокотемпературный и низкотемпературный). Может использоваться с любым типом котлов.</p>	610
1102549	<p>1 – Термостатический смесительный клапан 2 – Гидравлическая стрелка 3 – Автовоздушник 4 – Термометр контура отопления E – подающая линия от котла (11/50) O – обратная линия котла (11/50) M – подающая линия контура отопления (11) RD – обратная линия контура отопления (11)</p> <p>CONNECT AP. Распределяет теплоноситель только в низкотемпературном контуре отопления. Термостатический смесительный клапан. Только для EXCLUSIVE GREEN и EXCLUSIVE BOILER GREEN.</p>	413
1102539	<p>1 – Предельный термостат низкотемпературного контура с автоматической регулировкой (50/11) 2 – Предельный термостат высокотемпературного контура с автоматической регулировкой (50/11) 3 – Датчик температуры низкотемпературного контура 4 – Термометр с автоматической регулировкой для высокотемпературного контура 5 – Трехходовый циркуляционный насос высокотемпературного контура 6 – Гидравлическая стрелка 7 – Автовоздушник 8 – Термометр на высокотемпературном контуре 9 – Термометр на низкотемпературном контуре 10 – Смесительный клапан с автоматической регулировкой 11 – Клеммная коробка E – подающая линия от котла (11/50) O – обратная линия котла (11/50) M – подающая линия высокотемпературного контура (50) R – подающая линия низкотемпературного контура (11) RD – обратная линия высокотемпературного контура (50) RD – обратная линия низкотемпературного контура (11)</p> <p>CONNECT AT/BT. Распределяет теплоноситель по двум контурам отопления (высокотемпературный и низкотемпературный). Электрический смесительный клапан, каждый контур отопления со своим температурным графиком плюс управление работой гидравлической стрелки при помощи автоматики котла. Только для EXCLUSIVE GREEN и EXCLUSIVE BOILER GREEN.</p>	714
Гидравлические стрелки для котлов POWER PLUS		
1102829	<p>Гидравлическая стрелка до 100 кВт. Данная гидравлическая стрелка оснащена всеми необходимыми компонентами и устройствами безопасности и предназначена только для использования с котлом Power Plus 100 М. К гидравлической стрелке возможно подключение двух контуров отопления (низкого и высокотемпературного). Гидравлический разъединитель поставляется в сборе, что обеспечивает легкость монтажа. Рекомендуется использовать совместно с комплектами циркуляционного насоса (артикул 1102419) и комплектом гидравлических коллекторов (артикул 1102399). Максимальный расчетный расход теплоносителя через стрелку составляет 11м³/ч. Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предохранительный запорный клапан 1" – 1 шт. 2. Кран манометра 3/8" – 1 шт. 3. Манометр со шкалой до 10 бар – 1 шт. 4. Термометр со шкалой до 120°C – 1 шт. 5. Предохранительный прерыватель (1-5 бар) – 1 шт. 6. Гильза для термометра – 1 шт. 7. Штуцеры для присоединения подающих линий контуров отопления Ø 45 мм – 2 шт. 8. Штуцеры для присоединения обратных линий контуров отопления Ø 45 мм – 2 шт. 9. Автовоздушник 3/8" – 1 шт. 10. Сливной кран Ø 12 мм. – 1 шт. 	1965




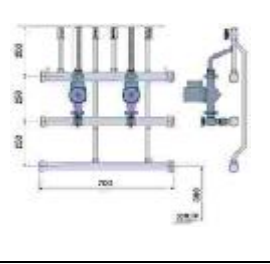
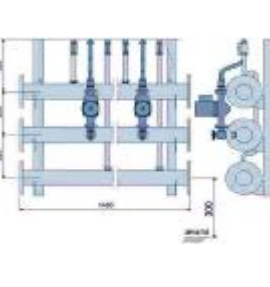
Код	Описание	Цена розничная, EUR
1102559	 <p>Комплектация: 1. Корпус стрелки - 1 шт. 2. Автовоздушник - 1 шт. 3. Муфта - 1 шт. 4. Сливной кран - 1 шт. 5. Резиновый клапан - 1 шт. 6. Крепежная пластина - 1 шт. 7. Крепежный кронштейн - 2 шт. 8. Крюки для крепления - 2 шт. 9. Болты для крепления подающей и обратной линии - 8 шт. 10. Прокладки 3" - 2 шт. 11. Подающий трубопровод 3" - 1 шт. 12. Гильза для термометра 1/2" - 1 шт. 13. Уголок 1/4" - 1 шт. 14. Присоединение манометра - 1 шт. 15. Трубка манометра - 1 шт. 16. Манометр со шкалой до 10 бар 3/8" - 1 шт. 17. Термометр со шкалой до 120°C 1/2" - 1 шт. 18. Переходник 1/2"-1/4" - 1 шт. 19. Прессостат 1/4" (3 бар) - 1 шт. 20. Заглушка 3/8" - 1 шт. 21. Заглушка 1/2" - 1 шт. 22. Гильза для датчика предохранительного запорного клапана - 1 шт. 23. Обратный трубопровод 3" - 1 шт. 24. Предохранительный запорный клапан 2" (настройка 98°C) - 1 шт. 25. Фланцевое соединение - 1 шт.</p> <p>Гидравлическая стрелка до 200 кВт. Данная гидравлическая стрелка оснащена всеми необходимыми компонентами и устройствами безопасности и предназначена для использования в системе каскадного регулирования на базе котлов Power Plus мощностью до 200 кВт. К гидравлической стрелке возможно подключение двух контуров отопления (низко и высокотемпературный). Рекомендуется использовать совместно с комплектами циркуляционного насоса (артикул 1102419) и комплектом гидравлических коллекторов (артикул 1102409). Максимальный расчетный расход теплоносителя через гидравлический разъединитель составляет 18 м³/ч.</p>	3438
1102569	 <p>Комплектация: 1. Корпус стрелки DN 80 - 1 шт. 2. Автовоздушник (присоединение 3/8" - 1 шт. 3. Шаровый кран 3/8" - 1 шт. 4. Сливной кран 1/2" - 1 шт. 5. Болты для крепления подающей и обратной линии - 32 шт. 6. Прокладки DN 80 - 4 шт. 7. Подающий трубопровод DN 80 - 1 шт. 8. Гильза для термометра 1/2" - 1 шт. 9. Присоединение манометра 1/4" - 1 шт. 10. Трубка манометра - 1 шт. 11. Манометр со шкалой до 10 бар 3/8" - 1 шт. 12. Термометр со шкалой до 120°C 1/2" - 1 шт. 13. Прессостат 1/4" (3 бар) - 1 шт. 14. Заглушка 3/8" - 1 шт. 15. Патрубок 1/2" - 1 шт. 16. Обратный трубопровод DN 80 - 1 шт. 17. Предохранительный запорный клапан 2" (настройка 98°C) - 1 шт. 18. Фланцевое соединение - 1 шт. 19. Патрубок 2" - 1 шт.</p> <p>Гидравлическая стрелка до 400 кВт. Данная гидравлическая стрелка оснащена всеми необходимыми компонентами и устройствами безопасности и предназначена для использования в системе каскадного регулирования на базе котлов Power Plus мощностью до 400 кВт. К гидравлической стрелке возможно подключение двух контуров отопления (низко и высокотемпературный). Рекомендуется использовать совместно с комплектами циркуляционного насоса (артикул 1102419) и комплектом гидравлических коллекторов (артикул 1102409). Максимальный расчетный расход теплоносителя через гидравлический разъединитель составляет 28 м³/ч.</p>	4900
Аксессуары		
696279	 <p>Дозатор для химводоподготовки. Для предотвращения накипи в теплообменниках ГВС настенных котлов. Может применяться и для обработки воды, поступающей в контур отопления. Дозатор обеспечивает поступление в воду раствора специального вещества (полифосфата) в нужной концентрации. Перемешиваясь с водой, это вещество воздействует на содержащиеся в воде соли жесткости, не давая им выпадать в осадок на стенках теплообменного оборудования (образовываться накипи) при нагреве воды. Полифосфат загружается в дозатор в твердом состоянии (порошок) в виде картриджа и меняется по мере расходования. Полифосфатные дозаторы рекомендуется применять при жесткости исходной воды от 4 до 9 мг-экв/л в любых водогрейных котлах с расходом воды не превышающий 25 л/мин. В комплект входят 8 сменных картриджей.</p>	117
696289	 <p>Картриджи для дозатора. Комплект сменных картриджей (8 штук). Предназначены для установки в полифосфатный дозатор.</p>	38
696359	 <p>Группа безопасности для бойлера. Используется как группа безопасности контура ГВС для установки в бойлере косвенного нагрева RO 120. Комплектация: расширительный бак 4 л - 1 шт.; предохранительный клапан 6 бар - 1 шт.; соединительный патрубок - 1 шт.</p>	195
696109	 <p>Гибкие патрубки (L=0,8 м, 2 шт.). 2 гибких патрубка с накидными гайками 3/4" для подключения бойлеров BL 120, IDRA 60 M к настенному котлу, расположенному над или рядом с бойлером. Комплектация: гибкий медный теплоизолированный коллектор - 2 шт.; прокладка - 4 шт.</p>	40
696119	 <p>Гибкие патрубки (L=4,0 м, 2 шт.). 2 гибких патрубка с накидными гайками 3/4" для подключения бойлеров BL 120 или IDRA 60 M к удаленно расположенному настенному котлу. Комплектация: гибкий медный теплоизолированный коллектор 2шт.; прокладка - 4 шт.</p>	119
695899	 <p>Гибкие патрубки (L=0,4 м, 4 шт.). Используется для соединения любого двухконтурного настенного котла с системой отопления и ГВС. При необходимости существует возможность укоротить патрубки. Комплектация: Гибкий медный коллектор Ø 3/4" длиной 400мм - 2шт. Гибкий медный коллектор Ø 1/2" длиной 400мм - 2шт. Накидная гайка Ø 3/4" - 4шт. Накидная гайка Ø 1/2" - 4шт. Прокладка Ø 1/2" - 4 шт. Прокладка Ø 3/4" - 4 шт. Приспособление для укорачивания коллектора - 1шт.</p>	56

АКСЕССУАРЫ

0487321299 , 0674882646

Прайс-лист Beretta (Италия) 2010-04-01



Код	Описание	Цена розничная, EUR
696369	 <p>Комплект подключения к котлам Novella бойлера RO 120. Используется для соединения по гидравлической части напольных чугунных котлов серии NOVELLA с бойлером RO 120. Комплектация: гибкий медный коллектор Ø 3/4" длиной 400 мм - 2 шт.; гибкий медный коллектор Ø 1/2" длиной 400 мм - 2 шт.; накидная гайка Ø 3/4" - 4 шт.; накидная гайка Ø 1/2" - 4 шт.; прокладка Ø 1/2" - 4 шт.; прокладка Ø 3/4" - 4 шт.; приспособление для укорачивания коллектора - 1шт.</p>	188
1100699	 <p>Комплект подключения к котлам Novella бойлера AQUAMAX 220. Используется для соединения по гидравлической части напольных чугунных котлов серии NOVELLA с бойлером RO 120. Комплектация: гибкий медный коллектор Ø 3/4" длиной 400 мм - 2 шт.; гибкий медный коллектор Ø 1/2" длиной 400 мм - 2 шт.; накидная гайка Ø 3/4" - 4 шт.; накидная гайка Ø 1/2" - 4 шт.; прокладка Ø 1/2" - 4 шт.; прокладка Ø 3/4" - 4 шт.; приспособление для укорачивания коллектора - 1шт.</p>	208
1102419	 <p>Комплект циркуляционного насоса для котлов POWER PLUS. Включает в себя все необходимые элементы для подключения циркуляционного насоса единичного термоблока котла. Данный комплект обеспечивает удобное подключение к комплектам гидравлических коллекторов (артикулы 1102409, 1102399). Комплектация: 1. Прокладка 1" - 3 шт. 2. Соединительная трубка - 1 шт. 3. Соединительная муфта 1" - 1 шт. 4. Обратный клапан - 1 шт. 5. Соединительная муфта 1"-2" - 1 шт. 6. Прокладка 2" - 2 шт. 7. Насос - 1шт. 8. Удлинитель 1" - 1 шт. 9. Угловой кран 1" - 1 шт.</p>	663
1102399	 <p>Комплект для гидравлических подключений каскада котлов POWER PLUS (до 100 кВт). Примечание: комплект циркуляционного насоса (выделено цветом, артикул 1102419) поставляется отдельно. Данный комплект предназначен только для установки с одним котлом Power Plus 100 M. Он позволяет облегчить монтаж гидравлических коммуникаций котла. Данный комплект обеспечивает удобное подключение к гидравлической стрелке (артикул 1102829). Комплектация: газовый коллектор Ø 45 мм - 1 шт.; подающий коллектор контура отопления с гильзой для установки датчика температуры Ø 45 мм - 1 шт.; обратный коллектор контура отопления Ø 45 мм - 1шт.; патрубок подающей линии - 2 шт.; патрубок обратной линии - 2 шт.; заглушка 2" - 3 шт.; шаровый кран 1" - 4 шт.; шаровый кран 3/4" - 2 шт.; штуцер 2" - 3 шт.; прокладка 1" - 14 шт.; прокладка 2" - 6 шт.; прокладка 3/4" - 4 шт.</p>	550
1102409	 <p>Комплект для гидравлических подключений каскада котлов POWER PLUS (от 150 до 400 кВт). Примечание: комплект циркуляционного насоса (выделено цветом, артикул 1102419) поставляется отдельно. Данный комплект предназначен только для каскадного подключения до 4-х котлов Power Plus 100 M (S). Он позволяет облегчить монтаж гидравлических коммуникаций котлов. Данный комплект обеспечивает удобное подключение к гидравлическим стрелкам (артикул 1102559, 1102569). Комплектация: газовый коллектор 3" - 1 шт.; подающий теплоизолированный коллектор контура отопления с гильзой для установки датчика температуры 3" - 1шт.; обратный теплоизолированный коллектор контура отопления 3" - 1 шт.; патрубок подающей линии - 4 шт.; патрубок обратной линии - 4 шт.; патрубок газовой линии - 4 шт.; глухой фланец - 3 шт.; комплект для крепления коллектора - 1 шт.; винт M16x60 - 24 шт.; гайка M16x60 - 24 шт.; шаровый кран 3/4" - 4 шт.; шаровый кран 1" - 8 шт.; прокладка 1/2" - 2 шт.; прокладка 1" - 28 шт.; Прокладка 3/4" - 8 шт.; Прокладка 3" - 6 шт.</p>	1890
1102589	Фланец 3" для котлов POWER PLUS.	52
1102579	Фланец 3" глухой для котлов POWER PLUS.	74