

ГАЗ / ЖИДКОЕ ТОПЛИВО



ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА



ДРЕВЕСНОЕ
ТОПЛИВО



КОНДЕНСАЦИЯ



СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Серия			Стр.
серия WHE серия MS	Газовые настенные котлы		2
серия MCR серия MCA	Газовые настенные конденсационные котлы		6
серия C	Газовые напольные конденсационные котлы		15
серия DTG	Газовые напольные атмосферные котлы		18
серия CTU серия CT	Жидкотопливные/газовые чугунные напольные котлы		23
серия CF	Твердотопливные чугунные котлы		28
серия VP серия V серия VL	Емкостные водонагреватели для горячего водоснабжения		29
серия INISOL	Солнечные установки		31
серия GM	Жидкотопливные и газовые горелки		38
серия Diematic серия K3 серия V3	Панели управления		40

В прайс-листе указаны рекомендуемые розничные цены (с учетом всех налогов), вступающие в действие на территории РФ с 1 мая 2011 г.

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Газовые настенные котлы для отопления и ГВС с проточным теплообменником

8,4–24 кВт



WHE_Q0001

WHE 2.24 (для подключения к дымовой трубе)

Модель	WHE 2.24	
Номинальная мощность P _n	24	кВт
	100010151	
	962.00	€

WHE 2.24 GN – для работы на природном газе
WHE 2.24 LPG – для работы на пропане/бутане

Газовые настенные котлы для отопления и ГВС с проточным теплообменником

8,4–24 кВт



WHE_Q0001

WHE 2.24 FF-3S WHE 2.28 FF (для подключения к коаксиальному дымоходу)

Модель	WHE 2.24 FF-3S	WHE 2.28 FF
Номинальная мощность P _n	24	24
	100012382	100012380
	1034.00	1105.00

WHE 2.24 FF GN – для работы на природном газе
WHE 2.24 FF LPG – для работы на пропане/бутане

Газовые настенные котлы для отопления

9,3–24 кВт



MS_Q0013

MS 24 MS 24 FF (для подключения к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу)

Модель	MS 24	MS 24 FF
Номинальная мощность P _n	24	24
	100016378	100016379
	800.00	915.00

Газовые настенные котлы для отопления и ГВС с проточным теплообменником

9,3–24 кВт



MS_Q0025

MS 24 MI MS 24 MI FF (для подключения к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу)

Модель	MS 24 MI	MS 24 MI FF
Номинальная мощность P _n	24	24
	100016380	100016382
	942.00	1050.00

Газовые настенные котлы для отопления и ГВС со встроенным емкостным водонагревателем

9,3–24 кВт



MS_Q0022

MS 24 BIC MS 24 BIC FF (для подключения к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу)

Модель	MS 24 BIC	MS 24 BIC FF
Номинальная мощность P _n	24	24
	100016383	100016384
	1659.00	1725.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для WNE

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подключения котла НН 3	НН 3	100006304	78.00
Набор для переоборудования на пропан/бутан НН 10	НН 10	100013338	26.00

Панели управления	Ед. пост.	Артикул	Цена
Термостат комнатной температуры программируемый (проводной)	AD 137	88017855	167.00
Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной)	AD 200	88017018	305.00
Термостат комнатной температуры непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00

Дымоходы для WNE

Вертикальный коаксиальный дымоход (C ₃₂)	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Для моделей WNE...FF				
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø 80/125 мм	красный	DY 736	84887736	192.00
	черный	DY 735	84887735	116.00
Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 5 до 25°	CX 121	84837121	109.00	
Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 25 до 35°	CX 52	84837732	72.00	
Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 35 до 55°	CX 63	84837734	72.00	
Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 5 до 25°	CX 120	84837120	109.00	
Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 25 до 35°	CX 83	84837783	72.00	
Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 35 до 55°	CX 84	84837784	72.00	
Уплотняющая основа для плоской крыши	CX 51	84837731	50.00	
Удлинение длиной 250 мм Ø 80/125 мм	CX 64*	84837735	50.00	
Удлинение длиной 500 мм Ø 80/125 мм	CX 65*	84837736	59.00	
Удлинение длиной 1000 мм Ø 80/125 мм	CX 66*	84837737	84.00	
Удлинение длиной 1950 мм Ø 80/125 мм	CX 93	84837793	160.00	
Компенсационная муфта Ø 80/125 мм	CX 67*	84837738	63.00	
2 колена по 45° Ø 80/125 мм	CX 68*	84837739	126.00	
Колено 87° Ø 80/125 мм	CX 76*	84837743	83.00	
Крепежный хомут Ø 125 мм с коротким держателем	CX 79	84837779	19.00	
Крепежный хомут Ø 125 мм с длинным держателем	CX 118	84837118	13.00	
Пластина внутренней отделки	CX 72*	84837741	20.00	
Адаптер — сборник конденсата Ø 80/125 мм	HA 210	86667210	79.00	
Уплотнительный хомут для наружного монтажа	DY 51*	84887451	30.00	
Набор оборудования для наружного монтажа	DY 60*	84887460	398.00	

Горизонтальный коаксиальный дымоход (C ₁₂)	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Для моделей WNE...FF				
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø 60/100 мм	длиной 800 мм	DY 744*	84887744	56.00
	длиной 1500 мм	DY 745*	84887745	72.00
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø 80/125 мм длиной 730 мм	CX 119*	84837119	113.00	
Удлинение длиной 250 мм Ø 60/100 мм	DY 746*	84887746	37.00	
Удлинение длиной 500 мм Ø 60/100 мм	DY 652*	84887652	49.00	
Удлинение длиной 1000 мм Ø 60/100 мм	DY 653*	84887653	63.00	
Удлинение длиной 1950 мм Ø 60/100 мм	DY 654*	84887654	120.00	
Колено 90° Ø 60/100 мм	DY 655*	84887655	50.00	
2 колена по 45° Ø 60/100 мм	DY 656*	84887656	94.00	
Сборник конденсата Ø 60/100 мм	DY 747*	84887747	99.00	
Горизонтальный выход на крышу с углом наклона от 40 до 55°	CX 49	84837729	210.00	
Горизонтальный выход на крышу с углом наклона от 30 до 45°	DY 11	84887411	210.00	
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 60/100 мм	DY 166	84887566	93.00	
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 80/125 мм	DY 865	100005002	204.00	

* все элементы поставляются белого цвета

Для гидравлического подключения котлов MS 24 (FF), MS 24 MI (FF) и MS 24 BIC (FF)

Стандартная установка	Ед. пост.	Артикул	Цена
для MS 24 (FF): планка для гидравлического подключения	HX 8	100016390	200.00
для MS 24 BIC (FF): планка для гидравлического подключения	HX 10	100016418	200.00
для MS 24 MI (FF): планка для гидравлического подключения	HX 9	100016391	172.00

Планки поставляются в отдельной упаковке. Включают краны для воды и газа, бумажное лекало для установки. С помощью этой планки можно выполнить все гидравлические подключения, заполнить установку водой, проверить герметичность, в этом случае котел можно установить только в самый последний момент.

Внимание: планки HX 8 и HX 10 содержат соединительные трубопроводы

Набор трубопроводов для гидравлического подключения (только для MS 24 MI и MS 24 MI FF):	HX 11	100016393	31.00
--	-------	-----------	-------

Набор содержит медные соединительные трубопроводы для воды и газа. Трубопроводы (углом вверх) накручиваются на краны планки для гидравлического подключения

Дополнительное оборудование	Ед. пост.	Артикул	Цена
крышка для трубопроводов (для MS 24 (FF) и MS 24 MI (FF)): позволяет закрыть трубопроводы под котлом	HX 25	100016407	86.00

Установка с трубопроводами, проходящими за котлом	Ед. пост.	Артикул	Цена
для MS 24 (FF): планка для гидравлического подключения	HX 8	100016390	200.00
+ широкая рама	HX 21	100016403	129.00
для MS 24 BIC (FF): планка для гидравлического подключения	HX 10	100016418	200.00
+ широкая рама	HX 22	100016404	200.00
для MS 24 MI (FF): планка для гидравлического подключения	HX 9	100016391	172.00
+ широкая рама	HX 21	100016403	129.00

Широкая рама обеспечивает прохождение трубопроводов воды и газа за котлом снизу вверх

Внимание: широкие рамы HX 21 и HX 22 содержат соединительные трубопроводы

Для России предлагаются упрощенные наборы для гидравлического подключения без планки	Ед. пост.	Артикул	Цена
Без медных трубопроводов, только переходники и 2 запорных крана (газовый + угловой для входа холодной воды) — для всех котлов MS	HX 19	100016401	57.00
Угловые медные трубопроводы с накидными гайками — для котлов MS 24 MI (FF), MS 24 BIC (FF)	HX 20	100016402	57.00
Угловые медные трубопроводы с накидными гайками и 3 запорных крана (2 — для отопления, 1 — для подающей трубы первичного контура водонагревателя) — для котлов MS 24 (FF)	HX 18	100016400	79.00

Более подробная информация — по запросу

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Только для котлов MS 24 MI (FF)

Замена существующего котла*							
Ед. пост., обязательные к заказу	Марка котла	Chaffoteaux Nectra, Elexia, Centora, Nexia, Primaxia, Huxia, Calydra	Chaffoteaux Celtic	Saunier Duval SD 623, Thelia 623	ELM GVM 7.20, ELM GVMC23	De Dietrich City Aquatronic Citatine	Другие котлы
Состав набора для замены	<ul style="list-style-type: none"> широкая рама (при необходимости) трубопроводы для гидравлического подключения удлинение для горизонтального коаксиального дымохода (при необходимости) 	HX 12 (без широкой рамы)	HX 13 (с широкой рамой 100 мм)	HX 15 (с широкой рамой 100 мм)	HX 14 (с широкой рамой 100 мм)	HX 16 (с широкой рамой 40 мм и удлинением для коаксиального дымохода)	HX 17 (универсальный набор для подключения с гибкими трубопроводами)
Артикул		100016394	100016395	100016397	100016396	100016398	100016399
		86.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Доп. оборудование	крышка для трубопроводов: Ед. пост. HX 25, артикул 100016407 (Цена 86.00)						

*Принадлежности для гидравлического подключения необходимо обязательно заказывать в случаях организации новой установки

Для котлов MS 24 (FF), MS 24 MI (FF) и MS 24 BIC (FF)

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена
Расширительный бак для ГВС (для MS 24 BIC (FF))	HX 26	100016408	57.00
Набор для заполнения с манометром	HX 27	100016409	43.00
Набор для переоборудования на пропан			
- для MS 24 (FF) и MS MI 24 (FF)	HX 28	100016410	14.00
- для MS 24 BIC (FF)	HX 29	100016412	8.00
Набор со смесительным клапаном для солнечной установки	HX 24	100016406	186.00

Панель управления	Ед. пост.	Артикул	Цена
Датчик ГВС	AD 250	100013305	56.00
Датчик наружной температуры	HX 31	100016414	53.00
Термостат комнатной температуры	программируемый проводной	AD 247	100012645
	программируемый беспроводной	AD 248	100013138
	программируемый 230 В	AD 269	100015523
	непрограммируемый	AD 140	88017859

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
Для MS 24 (FF)			
Настенный емкостный водонагреватель BMR 80 (80 литров)	EE 53	100005562	644.00
Набор для подключения BMR 80/MS 24	HX 33	100016416	134.00
Напольный емкостный водонагреватель SR 130 (130 литров)	EE 22	89539162	867.00
Набор для подключения SR 130/MS 24	HX 32	100016415	50.00
Водонагреватель солнечной установки — см. стр. 35			
Датчик ГВС	AD 250	100013305	56.00

Дымоходы для MS... FF

Подсоединение C_{12x}

Горизонтальный коаксиальный дымоход (выход через наружную стену или на крышу)

Ø 60/100 мм

Принадлежности (Al/Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Коаксиальное удлинение длиной 250 мм	DY 746	84887746	37.00
Коаксиальное удлинение длиной 500 мм	DY 652	84887652	49.00
Коаксиальное удлинение длиной 1000 мм	DY 653	84887653	63.00
Коаксиальное удлинение длиной 1950 мм	DY 654	84887654	120.00
Коаксиальное колено 87°	DY 655	84887655	50.00
Коаксиальное колено 45° (2 штуки)	DY 656	84887656	94.00
Сборник конденсата	DY 910	100016486	114.00
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	DY 659	84887659	86.00
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	DY 660	84887660	164.00
Черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 30 до 45° (только для штампованной черепицы)	DY 11	84887411	210.00
Черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 40 до 55° (только для штампованной черепицы)	CX 49	84837729	210.00
Защитная решетка из нержавеющей стали	DY 166	84887566	93.00

Дополнительное оборудование — дымоходы (Al) для котлов MS... FF	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø 60/100 мм, длина 800 мм	DY 908	100016485	92.00

Ø 80/125 мм

Принадлежности (Al/Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Коаксиальное удлинение длиной 250 мм	CX 64	84837735	50.00
Коаксиальное удлинение длиной 500 мм	CX 65	84837736	59.00
Коаксиальное удлинение длиной 1000 мм	CX 66	84837737	84.00
Коаксиальное удлинение длиной 1950 мм	CX 93	84837793	160.00
Коаксиальное колено 87°	CX 76	84837743	83.00
Коаксиальное колено 45° (2 штуки)	CX 68	84837739	126.00
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	CX 67	84837738	63.00
Черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 30 до 45° (только для штампованной черепицы)	DY 11	84887411	210.00
Черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 40 до 55° (только для штампованной черепицы)	CX 49	84837729	210.00
Крепежный хомут (с коротким держателем)	CX 118	84837118	13.00
Крепежный хомут (с длинным держателем)	CX 79	84837779	19.00

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al) для подсоединения к горизонтальному коаксиальному дымоходу Ø 80/125 мм	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальное окончание Ø 80/125 мм	CX 119	84837119	113.00
Переходник / сборник конденсата (с Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм)	DY 909	100016486	114.00
Колено 87°	CX 76	84837743	83.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Подсоединение C_{32x}

Вертикальный коаксиальный дымоход (выход через наклонную или плоскую крышу)

Ø 80/125 мм

Принадлежности (Al/Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Коаксиальное удлинение длиной 250 мм	CX 64	84837735	50.00
Коаксиальное удлинение длиной 500 мм	CX 65	84837736	59.00
Коаксиальное удлинение длиной 1000 мм	CX 66	84837737	84.00
Коаксиальное удлинение длиной 1950 мм	CX 93	84837793	160.00
Коаксиальное колено 87°	CX 76	84837743	83.00
Коаксиальное колено 45° (2 штуки)	CX 68	84837739	126.00
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	CX 67	84837738	63.00
Черная черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона 5°–25°	CX 121	84837121	109.00
Красная черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона 5°–25°	CX 120	84837120	109.00
Черная черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона 25°–45°	CX 52	84837732	72.00
Красная черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона 25°–45°	CX 83	84837783	72.00
Черная черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона 35°–55°	CX 63	84837734	72.00
Красная черепица с втулкой для выхода на крышу с углом наклона 35°–55°	CX 84	84837784	72.00
Уплотняющая основа для плоской крыши	CX 51	84837731	50.00
Пластина внутренней отделки	CX 72	84837741	20.00
Крепежный хомут (с коротким держателем)	CX 118	84837118	13.00
Крепежный хомут (с длинным держателем)	CX 79	84837779	19.00

Ø 80/125 мм

Принадлежности (Al/Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Коаксиальное удлинение длиной 250 мм	CX 64	84837735	50.00
Коаксиальное удлинение длиной 500 мм	CX 65	84837736	59.00
Коаксиальное удлинение длиной 1000 мм	CX 66	84837737	84.00
Коаксиальное удлинение длиной 1950 мм	CX 93	84837793	160.00
Коаксиальное колено 87°	CX 76	84837743	83.00
Коаксиальное колено 45° (2 штуки)	CX 68	84837739	126.00
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	CX 67	84837738	63.00
Герметизирующий хомут для наружной установки	DY 51	84887451	30.00

Дополнительное оборудование — дымоходы (Al) для котлов MS... FF	Ед. пост.	Артикул	Цена
Вертикальное окончание	DY 735	84887735	116.00
Ø 80/125 мм			
или красное	DY 736	84887736	192.00
Переходник / сборник конденсата (с Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм)	DY 909	100016486	114.00

Дополнительное оборудование для дымоходов в случае наружной установки	Ед. пост.	Артикул	Цена
Монтажный набор для наружной установки	DY 60*	84887460	398.00
Колено 87°	CX 76	84837743	83.00

Подсоединение C₅₂

Раздельные трубопроводы для воздуха и дымовых газов, переходник для разделения на 2 потока (воздух для горения забирается снаружи)

Ø 80 мм

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Простое удлинение длиной 250 мм (2 штуки)	DY 604	84887604	33.00
Простое удлинение длиной 500 мм (2 штуки)	DY 605	84887605	43.00
Простое удлинение длиной 1000 мм (2 штуки)	DY 606	84887606	67.00
Простое удлинение длиной 1950 мм (2 штуки)	DY 607	84887607	114.00
Простая труба с лючком для ревизии	DY 600	84887600	47.00
Простое колено 87°	DY 608	84887608	20.00
Простое колено 45° (2 штуки)	DY 609	84887609	37.00
Простой тройник с лючком для ревизии	DY 738	84887738	70.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 151	84887563	53.00
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу*		300007172	
Внутренняя решетка забора воздуха	DY 36	84887436	23.00
Наружная решетка забора воздуха	DY 35	84887435	17.00

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al) для подсоединения раздельных трубопроводов воздуха/дымовых газов (2 потока)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Переходник для разделения на 2 потока	HX 30	100016413	57.00
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм	DY 711	84887711	174.00
Патрубок забора воздуха снаружи	DY 38	84887438	92.00

Подсоединение C_{42x}

Подсоединение к общему коллективному дымоходу 3 CE P котла с герметичной камерой сгорания

Ø 60/100 мм

Принадлежности (Al/Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Коаксиальное удлинение длиной 250 мм	DY 746	84887746	37.00
Коаксиальное удлинение длиной 500 мм	DY 652	84887652	49.00
Коаксиальное удлинение длиной 1000 мм	DY 653	84887653	63.00
Коаксиальное удлинение длиной 1950 мм	DY 654	84887654	120.00
Коаксиальное колено 87°	DY 655	84887655	50.00
Коаксиальное колено 45° (2 штуки)	DY 656	84887656	94.00
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	DY 659	84887659	86.00
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	DY 660	84887660	164.00

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al) для подсоединения к дымоходу 3CE P	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения котла к коллективному дымоходу 3CE P	DY 911	100016488	100.00

* Заказывается как запасная часть

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

6,3–35,9
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС

Серия **MCR**



MCR_Q0001

Vivadens MCR 24 Vivadens MCR .. MI (для подключения к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу)

Артикул	MCR 24/28 MI	MCR 30/35 MI	MCR 34/39 MI	MCR 24	
Номинальная мощность при 80/60°C Pn (режим ГВС)	27,4	34,3	38,2	—	кВт
с горизонтальным коаксиальным дымоходом PPS (VH8) Ø 60/100 мм, длиной 800 мм ^{1,4}	100011241	100011243	100011245	100011229	
	2711.00	2924.00	3086.00	2500.00	€
с вертикальным коаксиальным дымоходом PPS (VV12) Ø 80/125 мм, высотой 1200 мм ^{1,2,3}	100017676	100017677	100017678	100017675	
	2757.00	2970.00	3132.00	2545.00	€

¹При отсутствии уточнения котел будет поставлен со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом длиной 800 мм.

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, по заказу — красного.

³Комплект поставки включает в себя переходник Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм, Ед. пост. DY 708.

⁴Для других подключений, вычесть стоимость стандартного горизонтального коаксиального дымохода (Ед. пост. DY 871) от стоимости котла и прибавить стоимость необходимой комбинации дымоходов и его дополнительного оборудования.

6,3–25,3
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС

Серия **MCR**



MCR_Q0002

Vivadens MCR 24/BS 80 Vivadens MCR 24/BS 130 (для подключения к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу)

Артикул	MCR 24/BS 80	MCR 24/BS 130	
Полезная мощность при 40/30°C Pn (режим отопления)	6,3–25,3	6,3–25,3	кВт
с горизонтальным коаксиальным дымоходом PPS (VH8) Ø 60/100 мм, длиной 800 мм ^{1,4}	100011282	100011284	
	3265.00	3462.00	€
с вертикальным коаксиальным дымоходом PPS (VV12) Ø 80/125 мм, высотой 1200 мм ^{1,2,3}	100017680	100017681	
	3310.00	3508.00	€

¹ При отсутствии уточнения котел будет поставлен со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом длиной 800 мм.

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, по заказу — красного.

³Комплект поставки включает в себя переходник Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм, Ед. пост. DY 708.

⁴Для других подключений, вычесть стоимость стандартного горизонтального коаксиального дымохода (Ед. пост. DY 871) от стоимости котла и прибавить стоимость необходимой комбинации дымоходов и его дополнительного оборудования.

3,4–35,9
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления

Серия **MCA**



MCA_Q0001A

Innovens MCA...

Артикул	MCA 15	MCA 25	MCA 35	
Номинальная полезная мощность (Pn) при 50°C /30°C (режим отопления)	3,4–15,8	5,6–25,5	7,0–35,9	кВт
VH: с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø 60/100 мм из термостойкого пластика ^{1,4}	100014111	100014113	100014120	
	2760.00	3046.00	3761.00	€
VV: с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм из термостойкого пластика и переходником ^{1,2,3}	100014112	100014114	100014121	
	2708.00	2994.00	3709.00	€

¹Котел поставляется со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом (по запросу может быть поставлен другой дымоход)

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, (по запросу — красного цвета)

³В комплект поставки входит переходник Ø 80/125 мм, Ед. пост. HR 38

⁴Для других подключений, стоимость рассчитывается с помощью вычитания стоимости стандартного горизонтального коаксиального дымохода (арт. 100013756, Ед. пост. HR 48) из стоимости котла VH и прибавления к получившемуся результату стоимости необходимых элементов дымохода для требуемой конфигурации подключения

5,6–25,5
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС со встроенным водонагревателем

Серия **MCA**



MCA_Q0005

Innovens MCA 25/28 VIC

Артикул	MCA 25/28 VIC	
Номинальная полезная мощность котла (Pn) при 50°C /30°C	5,6–25,5	кВт
VH: с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø 60/100 мм из термостойкого пластика ^{1,4}	100014118	
	4190.00	€
VV: с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм из термостойкого пластика и переходником ^{1,2,3}	100014119	
	4138.00	€

¹Котел поставляется со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом (по запросу может быть поставлен другой дымоход)

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, по запросу — красного цвета

³В комплекте поставки — переходник Ø 80/125 мм, Ед. пост. HR 38

Для других подключений, стоимость рассчитывается с помощью вычитания стоимости стандартного горизонтального коаксиального дымохода (арт. 100013756, Ед. пост. HR 48) из стоимости котла VH и прибавления к получившемуся результату стоимости необходимых элементов дымохода для требуемой конфигурации подключения

⁴Для других подключений, стоимость рассчитывается с помощью вычитания стоимости стандартного горизонтального коаксиального дымохода (арт. 100013756, Ед. пост. HR 48) из стоимости котла VH и прибавления к получившемуся результату стоимости необходимых элементов дымохода для требуемой конфигурации подключения

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

3,4–35,9
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС с емкостным водонагревателем



серия **MCA**

MCA_Q0006

Innovens MCA.../BS 60

Артикул	MCA 15/BS 60	MCA 25/BS 60	MCA 35/BS 60	
Номинальная полезная мощность (Pn) при 50°C /30°C	3,4–15,8	5,6–25,5	7,0–35,9	кВт
VH: с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø 60/100 мм из термостойкого пластика ^{1,4}	100014122	100014126	100014130	
	3639.00	3925.00	4640.00	€
VV: с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм из термостойкого пластика и переходником ^{1,2,3}	100014123	100014127	100014131	
	3588.00	3874.00	4589.00	€

¹Котел поставляется со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом (по запросу может быть поставлен другой дымоход)

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, (по запросу — красного цвета)

³В комплект поставки входит переходник Ø 80/125 мм, Ед. пост. HR 38

⁴Для других подключений, стоимость рассчитывается с помощью вычитания стоимости стандартного горизонтального коаксиального дымохода (арт. 100013756, Ед. пост. HR 48) из стоимости котла VH и прибавления к получившемуся результату стоимости необходимых элементов дымохода для требуемой конфигурации подключения

3,4–35,9
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС с емкостным водонагревателем



серия **MCA**

MCA_Q0003A

Innovens MCA.../BS 130

Артикул	MCA 15/BS 130	MCA 25/BS 130	MCA 35/BS 130	
Номинальная полезная мощность (Pn) при 50°C /30°C	3,4–15,8	5,6–25,5	7,0–35,9	кВт
VH: с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø 60/100 мм из термостойкого пластика ^{1,4}	100014124	100014128	100014132	
	3698.00	3984.00	4699.00	€
VV: с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм из термостойкого пластика и переходником ^{1,2,3}	100014125	100014129	100014133	
	3646.00	3932.00	4648.00	€

¹Котел поставляется со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом (по запросу может быть поставлен другой дымоход)

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, (по запросу — красного цвета)

³В комплекте поставки — переходник Ø 80/125 мм, Ед. пост. HR 38

⁴Для других подключений стоимость рассчитывается с помощью вычитания стоимости стандартного горизонтального коаксиального дымохода (арт. 100013756, Ед. пост. HR 48) из стоимости котла VH и прибавления к получившемуся результату стоимости необходимых элементов дымохода для требуемой конфигурации подключения

5,6–25,5
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС с пластинчатым теплообменником



серия **MCA**

MCA_Q0001A

Innovens MCA 25/28 MI

Артикул	MCA 25/28 MI	
Номинальная полезная мощность при 50°C /30°C Pn (режим отопления)	5,6–25,5	кВт
VH: с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø 60/100 мм из термостойкого пластика ^{1,4}	100014116	
	3618.00	€
VV: с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм из термостойкого пластика и переходником ^{1,2,3}	100014117	
	3566.00	€

¹Котел поставляется со стандартным горизонтальным коаксиальным дымоходом (по запросу может быть поставлен другой дымоход)

²Дымоход поставляется с окончанием черного цвета, (по запросу — красного цвета)

³В комплект поставки входит переходник Ø 80/125 мм, Ед. пост. HR 38

⁴Для других подключений, стоимость рассчитывается с помощью вычитания стоимости стандартного горизонтального коаксиального дымохода (арт. 100013756, Ед. пост. HR 48) из стоимости котла VH и прибавления к получившемуся результату стоимости необходимых элементов дымохода для требуемой конфигурации подключения

5,9–114
кВт

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления



серия **MCA PRO**

MCA_Q0018

Innovens PRO MCA...

Артикул	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115	
Номинальная мощность Pn (50°C /30°C)	43	65	89,5	114	кВт
с панелью Diematic iSystem	100016199	100016200	100016201	100016202	
	4436.00	5071.00	6622.00	7948.00	€
с панелью iniControl	100016195	100016196	100016197	100016198	
	4221.00	4856.00	6408.00	7733.00	€

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

80–428
кВт

Каскадные системы
для монтажа от 2 до
4 котлов Innovens MCA



Innovens MCA 45, 65, 90 и 115 в каскаде

Для монтажа в один ряд на стене: «LW»

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 2 котлов							
080	2	0	0	0	3,43	LW.0080kW.2000	4831.00
122	0	2	0	0	5,23	LW.0122kW.0200	4905.00
168	0	0	2	0	7,20	LW.0168kW.0020	5260.00
214	0	0	0	2	9,17	LW.0214kW.0002	5260.00

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 3 котлов							
120	3	0	0	0	5,14	LW.0120kW.3000	6218.00
183	0	3	0	0	7,84	LW.0183kW.0300	6329.00
252	0	0	3	0	10,80	LW.0252kW.0030	6861.00
321	0	0	0	3	13,76	LW.0321kW.0003	6861.00

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 4 котлов							
160	4	0	0	0	6,86	LW.0160kW.4000	7885.00
244	0	4	0	0	10,46	LW.0244kW.0400	8034.00
336	0	0	4	0	14,40	LW.0336kW.0040	8743.00
428 ¹	0	0	0	4	18,34	LW.0428kW.0004	9291.00

Для монтажа в один ряд на полу: «LV»

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 2 котлов							
80	2	0	0	0	3,43	LV.0080kW.2000	5355.00
122	0	2	0	0	5,23	LV.0122kW.0200	5430.00
168	0	0	2	0	7,20	LV.0168kW.0020	5784.00
214	0	0	0	2	9,17	LV.0214kW.0002	5784.00

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 3 котлов							
120	3	0	0	0	5,14	LV.0120kW.3000	6964.00
183	0	3	0	0	7,84	LV.0183kW.0300	7076.00
252	0	0	3	0	10,80	LV.0252kW.0030	7608.00
321	0	0	0	3	13,76	LV.0321kW.0003	7608.00

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 4 котлов							
160	4	0	0	0	6,86	LV.0160kW.4000	8849.00
244	0	4	0	0	10,46	LV.0244kW.0400	8998.00
336	0	0	4	0	14,40	LV.0336kW.0040	9707.00
428 ¹	0	0	0	4	18,34	LV.0428kW.0004	10255.00

Для монтажа котлов «спина к спине» на полу: «RG»

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 3 котлов							
120	3	0	0	0	5,14	RG.0120kW.3000	6592.00
183	0	3	0	0	7,84	RG.0183kW.0300	6704.00
252	0	0	3	0	10,80	RG.0252kW.0030	7236.00
321	0	0	0	3	13,76	RG.0321kW.0003	7236.00

Мощность (80/60°C) кВт	Модель котла				Расход ΔT = 20 К, м³/ч	Обозначение	Цена
	MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115			
для 4 котлов							
160	4	0	0	0	6,86	RG.0160kW.4000	7698.00
244	0	4	0	0	10,46	RG.0244kW.0400	7846.00
336	0	0	4	0	14,40	RG.0336kW.0040	8556.00
428 ¹	0	0	0	4	18,34	RG.0428kW.0004	9103.00

¹с гидравлическим разделителем для большой мощности

Внимание! Возможны другие комбинации каскада котлов мощностью до 1070 кВт. Для оптимального подбора системы по исходным данным используйте программное обеспечение «Каскадные системы MCA», которое доступно на сайте www.dedietrich-otoplenie.ru в разделе для специалистов.

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для Vivadens MCR...

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Широкая монтажная рама (для прохождения трубы сзади котла и подключения сверху)	HG 19	100005628	134.00	
Набор штуцеров для широкой рамы	HG 43	100009391	79.00	
Кожух для штуцеров	HG 21	100005630	43.00	
Горелка для работы на пропане для MCR 34/39 MI	HG 31	100009389	89.00	
Набор для замены котла	котла ELM на MCR	HG 36	100009334	60.00
	котла Saunier Duval на MCR	HG 37	100009335	60.00
	котла Chaffoteaux и Maury (Nectra) на MCR	HG 38	100009336	60.00
Набор переоборудования на пропан	HG 44	10000525	16.00	
Система нейтрализации конденсата	HC 33	85317023	429.00	
Настенная опора для системы нейтрализации	HC 34	85317024	172.00	
Гранулированный наполнитель 2 кг для HC 33	HC 35	85317025	186.00	

¹ Монтажная рама входит в объем поставки котла MCR

Панели управления	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00
	программируемый (проводной)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводной)	AD 200	88017018	305.00
	модулирующий (проводной)	AD 265	101499	243.00
	модулирующий (беспроводной)	AD 266	101501	400.00
Дистанционное управление ⁽²⁾	Easymatic (проводной)	FM 50	85757745	348.00
	Easyradio (беспроводной)	AD 201	88017019	492.00
Плата интерфейса Easymatic / Easyradio	для подключения 1 прямого контура	AD 221	100005656	99.00
	для подключения 1 прямого и 1 смесительного контура	AD 222	100005657	239.00
Датчик наружной температуры ⁽³⁾	AD 225	100005660	47.00	
Модулирующий термостат комнатной температуры (проводной)	AD 265	101499	243.00	
Модулирующий термостат комнатной температуры (беспроводной)	AD 266	101501	400.00	

⁽²⁾ Должны быть обязательно дополнены платой интерфейса AD 221/222.

⁽³⁾ Может использоваться только с электронным дистанционным управлением Easymatic или Easyradio и совместно с одним из комнатных термостатов, приведенных выше.

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
Датчик температуры ГВС (длина 5 м)	AD 226	100005661	37.00

Для Innovens PRO MCA...

Панели управления	Ед. пост.	Артикул	Цена	
для панели управления Diematic iSystem				
Диалоговый модуль CDI D. iSystem	AD 254	100013309	214.00	
Беспроводной диалоговый модуль CDR D. iSystem (без радиопередатчика)	AD 253	100013308	287.00	
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00	
Беспроводной датчик наружной температуры	AD 251	100013306	94.00	
Радиопередатчик котла (приемопередатчик)	AD 252	100013307	150.00	
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00	
Плата + датчик для 1 смесительного контура	AD 249	100013304	192.00	
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017	67.00	
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00	
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00	
Датчик для буферного водонагревателя	AD 250	100013305	56.00	
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00	
для панели управления iniControl				
Датчик наружной температуры	FM 46	85757741	46.00	
Датчик ГВС	AD 212	100000030	51.00	
Термостат комнатной температуры	программируемый (проводной)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводной)	AD 200	88017018	305.00
	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00

Для Innovens MCA...

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Широкая монтажная рама*	HR 39	1000675	256.00	
Широкая монтажная рама для MCA 25/28 BIC	HR 50	101239	295.00	
Набор трубопроводов для широкой рамы	HR 40	100935	109.00	
Крышка для трубопроводов рама (для всех моделей, кроме MCA 25/28 BIC)	HR 42	100676	72.00	
Крышка для трубопроводов рама (для MCA 25/28 BIC)	HR 52	101205	93.00	
Термостат дымовых газов (для всех моделей, кроме MCA 25/28 BIC)	HR 43	100310	83.00	
Термостат дымовых газов (для MCA 25/28 BIC)	HR 53	101232	86.00	
Набор для промывки пластинчатого теплообменника (для MCA 25/28 MI)	HR 44	100761	140.00	
Нож для чистки теплообменника котла	HR 45	100931	109.00	
Система нейтрализации конденсата	HC 33	85317023	429.00	
Опора для системы нейтрализации	HC 34	85317024	172.00	
Гранулированный наполнитель (2 кг) нейтрализации конденсата	HC 35	85317025	186.00	
Гидравлический разделитель HWPlus 70	HC 28	85317018	410.00	
Гидравлический модуль с электронным насосом	для 1 прямого контура	EA 65	89997020	493.00
	для 1 смесительного контура	EA 67	89997022	746.00
Гидравлический модуль с энергоэффективным насосом класса А	для 1 прямого контура	EA 135	100013530	915.00
	для 1 смесительного контура	EA 136	100013531	1173.00
Коллектор с теплоизоляцией для 2 гидравлических модулей	EA 59	89997014	249.00	
Коллектор с теплоизоляцией для 3 гидравлических модулей	EA 60	89997015	432.00	
Набор настенных кронштейнов для гидравлических модулей	EA 74	89997029	49.00	
Компактный гидравлический модуль для 2 контуров	EA 104	10000920	1153.00	
Набор переходников с резьбы G на R (3/4" и 1")	BH 84	89557009	11.00	
Двухпоточный переходник на 2 x 80 мм	DY 868	100005825	49.00	
Переходник Ø 80/125 мм	HR 38	100465	17.00	
Набор для подсоединения котла к дымоходу 3 CER	DY 887	100014000	183.00	
Газовый фильтр DN 50	HC 255	101655	655.00	
Газовый фильтр DN 65	HC 256	101656	928.00	

* для всех моделей, кроме MCA 25/28 BIC

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для INNOVENS PRO MCA ...

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Набор для гидравлического подключения	НС 139	100002310	305.00	
Крышка для трубопроводов	НС 242	S101539	74.00	
Термостат дымовых газов	HR 43	S100310	83.00	
3-скоростной циркуляционный насос отопления	MCA 45	НС 141	100002312	280.00
	MCA 65	НС 143	100002314	317.00
	MCA 90/ MCA 115	НС 145	100002316	495.00
Электронный модулирующий циркуляционный насос отопления для MCA 45 (класс А)	НС 142	100002313	297.00	
Насос первичного контура для MCA 45, 65, 90 и 115	НС 147	100002323	325.00	
Настенный электронный блок с интерфейсом SCU-X03 для управления модулирующим насосом		S101477	114.00	
3-ходовой клапан с сервоприводом	НС 15	85317005	352.00	
Прямой газовый кран 3/4" (для MCA 45–115)	НС 158	100004641	40.00	
Гидравлический разделитель HWPPlus 70	НС 28	85317018	410.00	
Гидравлический разделитель HW 200	НС 29	85317019	1010.00	
Система нейтрализации конденсата	НС 33	85317023	429.00	
Опора для системы нейтрализации НС 33	НС 34	85317024	172.00	
Гранулированный наполнитель (2 кг) для системы нейтрализации конденсата НС 33	НС 35	85317025	186.00	
Станция нейтрализации конденсата с откачивающим насосом	котел или каскад до 120 кВт	DU 13	83877009	952.00
	котел или каскад от 120 до 350 кВт	DU 14	83877010	1161.00
	котел или каскад свыше 350 кВт	DU 15	83877011	1237.00
Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации конденсата DU 13, 14, 15*	–	94225601		
Нож для чистки теплообменника котла (для MCA 45 и 65)	НС 246	S52484	103.00	
Нож для чистки теплообменника котла (для MCA 90 и 115)	НС 247	S58286	109.00	
Двухпоточный адаптер 2 x 80 мм	DY 906	S100762	77.00	
Двухпоточный адаптер 2 x 100 мм	DY 907	S101626	89.00	

* Заказывается как запасная часть

Принадлежности каскадных систем	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Планка для монтажа котла MCA на существующую каскадную систему для MC (только для версий LV и RG)	НС 245	S101463	60.00	
Газовый фильтр Ø 50 мм	НС 255	S101655	283.00	
Набор колен 90° Ø 65 мм	НС 209	111788	818.00	
Удлинительная труба для газового фильтра Ø 50 мм	НС 211	111805	327.00	
Теплоизоляция для коллектора	НС 213	111069	109.00	
Теплоизоляция для набора подключения котла	НС 252	122441	82.00	
Задняя теплоизоляция для набора для подключения котла	НС 243	123182	11.00	
Теплоизоляция для гидравлического разделителя (мощностью < 350 кВт)	НС 224	115269	44.00	
Теплоизоляция для гидравлического разделителя (мощностью > 350 кВт)	НС 215	111067	300.00	
Теплоизоляция колена 90°	НС 216	111167	126.00	
Набор контрфланцев под сварку Ø 65 мм	НС 217	112632	187.00	
Регулируемые ножки	НС 219	111807	6.00	
Для каскада мощностью от 428 до 1070 кВт	Газовый фильтр Ø 65 мм	НС 256	S101656	386.00
	Набор колен 90° Ø 100 мм	НС 210	111790	1160.00
	Удлинительная труба для газового фильтра Ø 65 мм	НС 212	111806	355.00
	Набор контрфланцев под сварку Ø 100 мм	НС 218	112633	222.00

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
при помощи водонагревателя солнечной установки			
при помощи емкостного водонагревателя В/ВР/ВЛ			
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00
Набор соединительных трубопроводов MCA 45...115 и водонагревателей ВЛ/ВР	EA 121	100007827	398.00
Переключающий клапан отопление/ГВС ¹	НС 134	100002190	309.00

¹ При наличии буферного водонагревателя и производства ГВС

Дымоходы только для Vivadens MCR и Innovens MCA

Подсоединение С_{43x}

Подсоединение котла с закрытой камерой сгорания к общему коллективному дымоходу 3 СЕ Р

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к дымоходу 3 СЕ Р	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Innovens MCA 15, 25, 35 MCA 25/28 BIC MCA 25/28 MI	DY 887	100014000	183.00	
Vivadens MCR	Набор для подсоединения котла к дымоходу 3 СЕ Р	DY 887	100014000	183.00
	Набор для переоборудования котла, чтобы установить воздушный клапан	DY 884	S100913	50.00

Дымоходы для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA

Подсоединение С_{13x}

Горизонтальный коаксиальный дымоход (выход через наружную стену или на крышу)

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к горизонтальному коаксиальному дымоходу

Тип котла	Ø подсоединения	Горизонтальный коаксиальный дымоход	Цена
Vivadens MCR	Ø 60/100 мм	Ед. пост. DY 871 ^{1,2}	
		Артикул 100008296	89.00
Innovens PRO MCA 45	Ø 80/125 мм	Ед. пост. DY 882	
		Артикул 100011365	169.00
Innovens PRO MCA 65/90/115	Ø 110/150 мм	Ед. пост. DY 881	
		Артикул 100011364	353.00
Innovens MCA 15, 25, 35 Innovens MCA 25/28 BIC Innovens MCA 25/28 MI	Ø 60/100 мм	Ед. пост. HR 48 ¹	
		Артикул 100013756	186.00
	Ø 80/125 мм	Ед. пост. DY 882	
		Артикул 100011365	169.00

¹ принадлежности входят в комплект поставки котла с горизонтальным коаксиальным дымоходом
² в случае замены существующего котла на MCR..MI подгонка выхода коаксиального дымохода осуществляется при помощи:

- колена с эксцентриком. В этом случае Ед. пост. DY 871 заменяется Ед. пост. DY 885, артикул 100011888 (горизонтальный коаксиальный дымоход и колена с эксцентриком)
- высокого колена с эксцентриком. В этом случае Ед. пост. DY 871 заменяется Ед. пост. DY 886, артикул 10001303 (горизонтальный коаксиальный дымоход и высокое колено с эксцентриком)

Дополнительная информация – см. стр. 39–40

³ В случае замены классического котла и установки конденсационного котла можно оставить внешнюю трубу существующего коаксиального дымохода и вставить туда новый коаксиальный дымоход Ø 60/95 мм — ед. поставки DY 912, артикул 100017526.

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Дымоходы для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA

Подсоединение C_{33x}

Вертикальный коаксиальный дымоход (выход через наклонную или плоскую крышу)

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу

Тип котла	Ø подсоединения	Вертикальный коаксиальный дымоход		Переходник	
		Ед. пост.	ДY 843 ¹ (черный) или DY 844 (красный)		
Vivadens MCR Innovens MCA 35	Ø 80/125 мм	Артикул	100002732	100002733	HR 38 ¹
		Цена	117.00	163.00	S100465
		Ед. пост.	DY 843 (черный)	DY 844 (красный)	—
Innovens PRO MCA 45	Ø 80/125 мм	Артикул	100002732	100002733	—
		Цена	117.00	163.00	—
		Ед. пост.	DY 843 (черный)	DY 844 (красный)	—
Innovens PRO MCA 65/90/115	Ø 110/150 мм	Артикул	100002734	—	DY 817 Ø 110/150 мм на Ø 100/150 мм
		Цена	272.00	—	100002357
		Ед. пост.	DY 845 (черный)	—	—
Innovens MCA 15, 25 Innovens MCA 25/28 BIC Innovens MCA 25/28 MI	Ø 60/100 мм	Артикул	100002732	100002733	DY 708
		Цена	117.00	163.00	84887708
		Ед. пост.	DY 843 ¹	DY 844	44.00
	Ø 80/125 мм	Артикул	100002732	100002733	HR 38 ¹
		Цена	117.00	163.00	S100465
		Ед. пост.	DY 843 ¹	DY 844	17.00

¹принадлежности входят в комплект поставки котла с вертикальным коаксиальным дымоходом

²для подсоединения этих котлов на Ø 60/100 мм необходимо установить переходник поз. 3 (DY 708) прямо на основание вертикального окончания

Дымоходы для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA

Подсоединение C_{33x} (новое название — C_{93x})

- коаксиальные дымоходы в котельной,
- обычные трубопроводы в шахте дымохода (воздух для горения и дымовые газы движутся в противотоке в шахте дымохода)

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения воздуха/дымовых газов с коаксиальными дымоходами в котельной, обычными жесткими трубопроводами в шахте дымохода

Тип котла	Ø подсоединения	Набор для подсоединения котла		Переходник	
		Ед. пост.	ДY 702		
Vivadens MCR 24, MCR 24/28 MI	Ø 60/100 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Артикул	84887702	DY 701	Ø 60 на 80 мм в комплекте DY 701
		Цена	139.00	336.00	—
		Ед. пост.	DY 702	DY 701	—
Vivadens MCR 30/35 MI MCR 34/39 MI Innovens MCA 35	Ø 60/100 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Артикул	84887702	84887701	Ø 60 на 80 мм в комплекте DY 701
		Цена	139.00	336.00	—
		Ед. пост.	DY 702	DY 701	—
	Ø 80/125 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Артикул	84887716	84887717	HR 38
		Цена	134.00	147.00	S100465
		Ед. пост.	DY 716	DY 717	17.00
Innovens MCA 15, 25, 35 Innovens MCA 25/28 MI Innovens MCA 25/28 BIC	Ø 60/100 мм в котельной Ø 60 мм в шахте дымохода	Артикул	84887702	84887700	—
		Цена	139.00	280.00	—
		Ед. пост.	DY 702	DY 700	—
	Ø 60/100 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Артикул	84887702	84887701	Ø 60 на 80 мм в комплекте DY 701
		Цена	139.00	336.00	—
		Ед. пост.	DY 702	DY 701	—
Innovens PRO MCA 45	Ø 80/125 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Артикул	84887716	84887717	—
		Цена	134.00	147.00	—
		Ед. пост.	DY 716	DY 717	—
	Ø 80/125 мм в котельной Ø 110 мм в шахте дымохода	Артикул	84887716	100008312	Ø 110 на 80 мм в комплекте DY 876
		Цена	134.00	160.00	—
		Ед. пост.	DY 716	DY 876	—
Innovens PRO MCA 65/90/115	Ø 110/150 мм в котельной Ø 110 мм в шахте дымохода	Артикул	100002360	84887577	—
		Цена	280.00	240.00	—
		Ед. пост.	DY 818	DY 177	—

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Дымоходы для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA Подсоединение C_{33x} (новое название — C_{93x})

– коаксиальные дымоходы в котельной,
– гибкие трубопроводы в шахте дымохода (воздух для горения и дымовые газы движутся в противотоке в шахте дымохода)

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу

Тип котла	Ø подсоединения	Вертикальный коаксиальный дымоход		Переходник	Гибкий трубопровод
Vivadens MCR Innovens MCA 15, 25, 35 Innovens MCA 25/28 BIC Innovens MCA 25/28 MI	Ø 80/125 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 849 + DY 895 или DY 850 + DY 899 + DY 904 (перпендикулярно) (под трубопроводом)	HR 38 Ø 110/150 мм	DY 897 (дл. 12,5 м) ¹
		Артикул	100003271 + 100015325 или 100003272 + 100015329 + 100015880	S100465	100015327
		Цена	173.00 + 286.00 или 129.00 + 214.00 + 50.00	17.00	429.00
Innovens PRO MCA 45	Ø 80/125 мм в котельной Ø 80 мм в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 849 + DY 895 или DY 850 + DY 899 + DY 904 (перпендикулярно) (под трубопроводом)	–	DY 897 (дл. 12,5 м) ¹
		Артикул	100003271 + 100015325 или 100003272 + 100015329 + 100015880	–	100015327
		Цена	173.00 + 286.00 или 129.00 + 214.00 + 50.00	–	429.00
Innovens PRO MCA 65/90/115	Ø 110/150 мм в котельной Ø 110 мм в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 818 + DY 888	DY 817 Ø 100/150 мм на Ø 110/150 мм	DY 889 (дл. 15 м) ¹
		Артикул	100002360 + 100015287	100002357	100015288
		Цена	280.00 + 315.00	104.00	644.00

¹ для подсоединения этих котлов на Ø 60/100 мм необходимо установить переходник поз. 3 (DY 708) прямо на основание вертикального окончатия

Дымоходы для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA Подсоединение C₅₃

Раздельные трубопроводы для воздуха и дымовых газов, переходник для разделения на 2 потока (воздух для горения забирается снаружи)

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения раздельных трубопроводов воздуха/дымовых газов (2 потока)

Тип котла	Ø подсоединения	Переходник для разделения на 2 потока	Патрубок забора воздуха снаружи	Набор для подсоединения дымовой трубы	Пластина для отделки	
Vivadens MCR... Innovens MCA 15, 25, 35 Innovens MCA 25/28 MI Innovens MCA 25/28 BIC	Ø 60/100 мм на 2 x Ø 80 мм	Ед. пост.	DY 868	DY 38	DY 711	DY 757
		Артикул	100005825	84887438	84887711	84887757
		Цена	49.00	92.00	174.00	по запросу
Innovens PRO MCA 45	Ø 80/125 мм на 2 x Ø 80 мм	Ед. пост.	DY 906	DY 38	DY 711	DY 757
		Артикул	S100762	84887438	84887711	84887757
		Цена	77.00	92.00	174.00	по запросу
Innovens PRO MCA 65/90/115	Ø 100/150 мм на 2 x Ø 100 мм	Ед. пост.	DY 907	DY 810	DY 633	DY 752
		Артикул	S101626	100002285	84887633	84887752
		Цена	89.00	89.00	267.00	43.00

Дымоходы для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA Подсоединение B_{23P}

Подсоединение к дымовой трубе (воздух для горения забирается из помещения котельной)

Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения дымовой трубы

Тип котла	Ø подсоединения	Набор для подсоединения котла	Набор для подсоединения дымовой трубы	Переходник	Гибкий трубопровод	
Vivadens MCR... Innovens MCA 15, 25, 35 Innovens MCA 25/28 MI Innovens MCA 25/28 BIC	– Ø 80/125 мм в котельной – Ø 80 мм (жесткие) в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 913	DY 717	HR 38	
		Артикул	100017527	84887717	S100465	
		Цена	207.00	147.00	17.00	
	– Ø 80/125 мм в котельной – Ø 80 мм (гибкие) в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 913	DY 895	HR 38	DY 897 (дл. 12,5 м) ¹
		Артикул	100017527	100015325	S100465	100015327
		Цена	207.00	286.00	17.00	429.00
Innovens PRO MCA 45	– Ø 80/125 мм в котельной – Ø 80 мм (жесткие) в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 913	DY 717		
		Артикул	100017527	84887717		
		Цена	207.00	147.00		
	– Ø 80/125 мм в котельной – Ø 80 мм (гибкие) в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 913	DY 895		DY 897 (дл. 12,5 м) ¹
		Артикул	100017527	100015325		100015327
		Цена	207.00	286.00		429.00
Innovens PRO MCA 65/90/115	– Ø 110/150 мм в котельной – Ø 110 мм (жесткие) в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 914	DY 177	DY 817 (Ø 100/150 или Ø 110/150 мм)	
		Артикул	100017529	84887577	100002357	
		Цена	350.00	240.00	104.00	
	– Ø 110/150 мм в котельной – Ø 110 мм (гибкие) в шахте дымохода	Ед. пост.	DY 914	DY 888	DY 817 (Ø 100/150 или Ø 110/150 мм)	DY 889 (дл. 15 м) ¹
		Артикул	100017529	100015287	100002357	100015288
		Цена	350.00	315.00	104.00	644.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Дымоходы (Al) для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA

Ø 80 мм

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм	DY 711	84887711	174.00
Окончание с проходным элементом (жесткий трубопровод)	DY 185	84887585	139.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 90 мм для выхода на крышу *		300007172	
Тройник с лючком для ревизии	DY 738	84887738	70.00
Прямая труба с лючком для ревизии	DY 600	84887600	47.00
Удлинение длиной 250 мм (2 штуки)	DY 604	84887604	33.00
Удлинение длиной 500 мм (2 штуки)	DY 605	84887605	43.00
Удлинение длиной 1000 мм (2 штуки)	DY 606	84887606	67.00
Удлинение длиной 1950 мм (2 штуки)	DY 607	84887607	114.00
Колено 87°(1 штука)	DY 608	84887608	20.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 609	84887609	37.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 151	84887551	14.00
Переходник Ø 60/100 мм на 2x80 мм (MCR, MCA)	DY 868	100005825	49.00
Переходник для разделения на 2 потока (MS)	HX 30	100016413	57.00
Переходник для разделения на 2 потока (Ø 80/125 мм на 2x80 мм) (Innovens PRO)	DY 906	8100762	77.00
Переходник Ø 80 на 100 мм	DY 768	84887768	73.00
Патрубок забора воздуха снаружи Ø 80 мм	DY 38	84887438	92.00

Ø 100 мм

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 100 мм	DY 633	84887633	267.00
Окончание с проходным элементом (жесткий трубопровод)	DY 189	84887589	214.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 120 мм для выхода на крышу*		300007173	
Тройник с лючком для ревизии	DY 739	84887739	89.00
Прямая труба с лючком для ревизии	DY 624	84887624	100.00
Удлинение длиной 500 мм (2 штуки)	DY 625	84887625	74.00
Удлинение длиной 1000 мм (2 штуки)	DY 626	84887626	123.00
Удлинение длиной 1950 мм (2 штуки)	DY 627	84887627	229.00
Колено 87°(1 штука)	DY 629	84887629	46.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 630	84887630	89.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 628	84887628	37.00
Переходник для разделения на 2 потока (Ø 100/150 мм на 2x100 мм) (Innovens PRO)	DY 907	8101626	89.00
Патрубок забора воздуха снаружи Ø 110 мм	DY 810	100002285	89.00
Пластина для отделки дымовой трубы	DY 752	84887752	43.00

Ø 80/125 мм

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Переходник / сборник конденсата (с Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм)	DY 909	100016486	114.00
Удлинение длиной 250 мм Ø 80/125 мм	CX 64	84837735	50.00
Удлинение длиной 500 мм Ø 80/125 мм	CX 65	84837736	59.00
Удлинение длиной 1000 мм Ø 80/125 мм	CX 66	84837737	84.00
Удлинение длиной 1950 мм Ø 80/125 мм	CX 93	84837793	160.00
Компенсационная муфта Ø 80/125 мм	CX 67	84837738	63.00
Колено 87°(1 штука)	CX 76	84837743	83.00
Колено 45°(2 штуки)	CX 68	84837739	126.00
Монтажный набор для наружной установки	DY 60	84887460	438.00
Герметичный хомут для наружной установки	DY 51	84887451	30.00

Ø 60/100 мм

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход длиной 800 мм	DY 908	100016485	92.00
Черный вертикальный коаксиальный дымоход	DY 735	84887735	116.00
Красный вертикальный коаксиальный дымоход	DY 736	84887736	192.00
Удлинение длиной 250 мм Ø 60/100 мм	DY 746	84887746	37.00
Удлинение длиной 500 мм Ø 60/100 мм	DY 652	84887652	49.00
Удлинение длиной 1000 мм Ø 60/100 мм	DY 653	84887653	63.00
Удлинение длиной 1950 мм Ø 60/100 мм	DY 654	84887654	120.00
Колено 87°(1 штука)	DY 655	84887655	50.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 656	84887656	94.00
Компенсационная муфта	DY 659	84887659	86.00
Тройник с лючком для ревизии	DY 660	84887660	164.00
Сборник конденсата Ø 60/100 мм	DY 910	100016487	117.00
Горизонтальное окончание Ø 80/125 мм длиной 730 мм	CX 119	84837119	113.00
Набор для подсоединения котла к коллективному дымоходу ЗСЕ	DY 911	100016488	100.00

Дымоходы (Al/PPS) для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA

Принадлежности (Al/PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный выход на крышу для Ø 60/100 мм, Ø 80/125 мм или Ø 100/150 мм			
- с углом наклона от 30 до 45°	DY 11	84887411	210.00
- с углом наклона от 40 до 55°	CX 49	84837729	210.00
Черепица с втулкой для выхода на крышу Ø 80/125 мм			
- черная, для крыши с углом наклона от 5 до 25°	CX 121	84837121	109.00
- черная, для крыши с углом наклона от 25 до 45°	CX 52	84837732	72.00
- черная, для крыши с углом наклона от 35 до 55°	CX 63	84837734	72.00
- красная, для крыши с углом наклона от 5 до 25°	CX 120	84837120	109.00
- красная, для крыши с углом наклона от 25 до 45°	CX 83	84837783	72.00
- красная, для крыши с углом наклона от 35 до 55°	CX 84	84837784	72.00
Черепица с втулкой для выхода на крышу Ø 100/150 мм			
- черная, для крыши с углом наклона от 25 до 45°	CX 104	84827104	63.00
- красная, для крыши с углом наклона от 25 до 45°	CX 106	84827106	63.00
Уплотняющая основа для плоской крыши			
Ø 80/125 мм	CX 51	84837731	50.00
Ø 100/150 мм	CX 103	84827103	53.00
Пластина внутренней отделки			
Ø 80/125 мм	CX 72	84837741	20.00
Ø 100/150 мм	CX 115	84827115	24.00
Крепежный хомут Ø 125 мм с коротким держателем	CX 118	84837118	13.00
Крепежный хомут Ø 125 мм с длинным держателем	CX 79	84837779	19.00
Крепежный хомут Ø 150 мм с длинным держателем	CX 111	84827111	14.00
Решетка для приточной вентиляции	DY 35	84887435	17.00
Решетка для вытяжной вентиляции	DY 36	84887436	23.00
Защитная решетка из нержавеющей стали			
Ø 80/125 мм	DY 865	100005002	204.00
Ø 100/150 мм	DY 866	100005004	170.00

* Заказывается как запасная часть

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Дымоходы (PPS) для Vivadens MCR, Innovens MCA, Innovens PRO MCA

Ø 60/100 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход с коленом	DY 871	100008296	89.00
Горизонтальный коаксиальный дымоход с коленом и лючком для ревизии	HR 48	100013756	186.00
Горизонтальный коаксиальный дымоход и колено с эксцентриком	DY 885	100011888	по запросу
Горизонтальный коаксиальный дымоход и высокое колено с эксцентриком	DY 886	100013303	по запросу
Горизонтальный коаксиальный дымоход для установки в существующий коаксиальный дымоход Ø 60/95 мм	DY 912	100017526	93.00
Набор для подсоединения котла	DY 702	84887702	139.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 681	84887681	31.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 682	84887682	41.00
Удлинение длиной 1950 мм	DY 683	84887683	77.00
Колено 90°	DY 684	84887684	33.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 685	84887685	63.00
Колено 30°(2 штуки)	DY 686	84887686	123.00
Колено 15°(2 штуки)	DY 687	84887687	123.00
Труба с лючком для ревизии	DY 689	84887689	102.00
Компенсационная муфта	DY 688	84887688	53.00
Труба с лючком для ревизии	DY 737	84887737	102.00

Ø 80/125 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход с коленом и лючком для ревизии	DY 882	100011365	169.00
Набор для подсоединения котла	DY 716	84887716	134.00
Набор для подсоединения котла, тип В _{23p}	DY 913	100017527	207.00
Набор для перпендикулярного подсоединения котла	DY 849	100003271	173.00
Набор для подсоединения котла под трубопроводом	DY 850	100003272	129.00
Переходник с Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм	DY 708	84887708	44.00
Удлинение длиной 250 мм	DY 126	84887526	37.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 127	84887527	46.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 128	84887528	64.00
Удлинение длиной 1950 мм	DY 129	84887529	114.00
Труба с лючком для ревизии	DY 125	84887525	122.00
Прямая труба с лючком для ревизии	DY 124	84887524	102.00
Колено с лючком для ревизии	DY 875	100008311	89.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 132	84887532	74.00
Компенсационная муфта	DY 130	84887530	84.00
Переходник Ø 80/125 мм (MCA)	HR 38	8100465	17.00
Набор для подсоединения к коллективному дымоходу ЗСЕ	DY 887	100014000	183.00
Колено 87°(1 штука)	DY 131	84887531	50.00

Ø 110/150 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход	DY 881	100011364	353.00
Черный вертикальный коаксиальный дымоход	DY 845	100002734	272.00
Набор для подсоединения котла	DY 818	100002360	280.00
Набор для подсоединения котла, тип В _{23p}	DY 914	100017529	350.00
Переходник с Ø 100/150 мм на Ø 110/150 мм	DY 817	100002357	104.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 811	100002351	64.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 812	100002352	97.00
Тройник с лючком для ревизии	DY 816	100002356	179.00
Прямая труба с лючком для ревизии	DY 815	100002355	124.00
Колено 87°(1 штука)	DY 813	100002353	117.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 814	100002354	203.00

Ø 60 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 60 мм	DY 700	84887700	280.00
Тройник с лючком для ревизии	DY 741	84887741	89.00
Прямая труба с лючком для ревизии	DY 698	84887698	79.00
Удлинение длиной 500 мм (2 штуки)	DY 690	84887690	50.00
Удлинение длиной 1000 мм (2 штуки)	DY 691	84887691	62.00
Удлинение длиной 1950 мм (2 штуки)	DY 692	84887692	97.00
Колено 87°(1 штука)	DY 693	84887693	27.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 694	84887694	66.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 673	84887673	17.00

Ø 80 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Пластина для отделки	DY 757	84887757	по запросу
Набор для подсоединения дымовой трубы с переходником Ø 80 мм на Ø 60 мм	DY 701	84887701	336.00
Окончание с проходным элементом (жесткий трубопровод)	DY 185	84887585	139.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 90 мм для выхода на крышу*		300007172	
Тройник с лючком для ревизии	DY 163	84887563	53.00
Колено с лючком для ревизии	DY 877	100008301	31.00
Прямая труба с лючком для ревизии	DY 146	84887546	53.00
Удлинение длиной 250 мм (2 штуки)	DY 613	84887613	37.00
Удлинение длиной 500 мм (2 штуки)	DY 614	84887614	34.00
Удлинение длиной 1000 мм (2 штуки)	DY 615	84887615	50.00
Удлинение длиной 1950 мм (2 штуки)	DY 150	84887550	74.00
Колено 87°(1 штука)	DY 152	84887552	14.00
Колено 45°(2 штуки)	DY 154	84887554	30.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 151	84887551	14.00

Ø 80 мм (гибкие)

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы	DY 895	100015325	286.00
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	DY 899	100015329	214.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 90 мм для выхода на крышу*		300007172	
Гибкий трубопровод (длина 12,5 м)	DY 897	100015327	429.00
Гибкий трубопровод (длина 50 м)	DY 896	100015326	1502.00
Соединительный элемент для гибкого трубопровода	DY 898	100015328	86.00
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	DY 900	100015330	156.00
Оборудование для вставки гибкого трубопровода	DY 901	100015331	214.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 618	84887618	24.00

Ø 110 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Переходник с Ø 100/150 мм на Ø 110/150 мм	DY 817	100002357	104.00
Набор для подсоединения дымовой трубы с переходником Ø 80 мм на Ø 100 мм	DY 876	100008312	160.00
Набор для подсоединения дымовой трубы (жесткой)	DY 177	84887577	240.00
Окончание с проходным элементом (жесткий трубопровод)	DY 189	84887589	214.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 120 мм для выхода на крышу*		300007173	
Тройник с лючком для ревизии	DY 183	84887583	47.00
Колено с лючком для ревизии	DY 188	84887588	67.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 180	84887580	26.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 179	84887579	37.00
Удлинение длиной 1950 мм	DY 178	84887578	67.00
Колено 87°	DY 181	84887581	31.00
Колено 45°	DY 182	84887582	47.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 187	84887587	13.00
Пластина для отделки дымовой трубы	DY 879	100010270	27.00

Ø 110 мм (гибкие)

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения дымовой трубы (гибкие трубопроводы)	DY 888	100015287	315.00
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	DY 892	100015322	315.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 120 мм для выхода на крышу*		300007173	
Гибкий трубопровод (длина 15 м)	DY 889	100015288	644.00
Гибкий трубопровод (длина 25 м)	DY 890	100015289	1072.00
Соединительный элемент для гибкого трубопровода	DY 891	100015321	200.00
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	DY 893	100015323	286.00
Оборудование для вставки гибкого трубопровода	DY 894	100015324	329.00
Звезда для центрирования (4 штуки)	DY 805	100002280	34.00

* Заказывается как запасная часть

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

18-217
кВт

Газовые напольные конденсационные котлы для отопления



серия

C 230-.. Eco

Модель	C 230-85 Eco	C 230-130 Eco	C 230-170 Eco	C 230-210 Eco	
Номинальная мощность P _n	86	129	171	214	кВт
С панелью КЗ (каскадная)	100010393	100010394	100010395	100010396	€
	8825.00	10907.00	12041.00	13080.00	
С панелью Diematic-m 3	100010397	100010398	100010399	100010420	€
	9073.00	11155.00	12289.00	13329.00	

56-573
кВт

Газовые напольные конденсационные котлы для отопления



серия

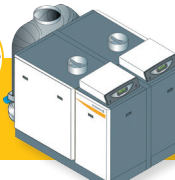
C 310-.. Eco

Модель	C 310-280 Eco	C 310-350 Eco	C 310-430 Eco	C 310-500 Eco	C 310-570 Eco	
Номинальная мощность P _n	282	353	427	499	573	кВт
Левосторонний вариант ⁽¹⁾	100002414	100002422	100002426	100002430	100002436	€
	19188.00	22515.00	25451.00	27899.00	30542.00	
Правосторонний вариант ⁽¹⁾	100002421	100002423	100002428	100002433	100002437	€
	19188.00	22515.00	25451.00	27899.00	30542.00	

⁽¹⁾ Положение панели управления (боковое или фронтальное) уточняется при заказе. При отсутствии уточнения панель управления поставляется в боковой версии.

87-1146
кВт

Газовые напольные конденсационные котлы для отопления



серия

C 610-.. Eco

Модель ⁽¹⁾	C 610-700 Eco	C 610-860 Eco	C 610-1000 Eco	C 610-1140 Eco	
Номинальная мощность P _n	706	854	998	1146	кВт
	100002438	100002439	100002440	100002441	€
	47184.00	52471.00	55800.00	58639.00	

⁽¹⁾ Положение панели управления (боковое или фронтальное) уточняется при заказе. При отсутствии уточнения панель управления поставляется в боковой версии.

Общие для C 230, C 310, C 610 Eco

Для панели управления Diematic 3 (C 310, C 610 Eco)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводный диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный беспроводный диалоговый модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенное дистанционное управление	FM 52	85757747	109.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00
Датчик подающей линии «каскада»	AD 212	100000080	51.00
Датчик для буферного водонагревателя	AD 216	100005130	102.00
Погружной датчик «каскада»	AD 218	100004781	206.00
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00
Соединительный кабель BUS Diematic (12 м)	AD 134	88017851	112.00
Беспроводный датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00
Для панели управления Diematic-m 3	Ед. пост.	Артикул	Цена
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017	67.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводный диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Соединительный кабель BUS (длиной 12 м)	AD 134	88017851	112.00
Беспроводной датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00
Соединительный кабель длиной 40 метров	DB 119	81997720	152.00
Соединительный кабель RX 10 длиной 10 метров	AD 123	88017835	106.00
Удлинитель для кабеля BUS	AD 139	88017858	27.00
Датчик подающей линии каскада	AD 212	100000080	51.00
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781	206.00
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00

Для панели управления КЗ	Ед. пост.	Артикул	Цена
Плата реле + датчик для 1 смесительного контура	AD 220	100004970	282.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводный диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
При помощи емкостного водонагревателя BP/BL			
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00

Для C 610 Eco

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена
2-ая обратная труба для C 310-350 Eco ³	GS 16 ²	100002450	312.00
2-ая обратная труба для C 310-430 Eco ³	GS 17 ²	100002451	312.00
2-ая обратная труба для C 310-500 Eco ³	GS 18 ²	100002452	312.00
Блок контроля герметичности газового блока ²	GS 22 ²	100002456	117.00
Фильтр для забора воздуха	GS 20	100002454	449.00
Регулятор давления 300 мбар (для мощности до 700 кВт), диаметр подсоединения 1" GDJ 25	AD 245	100011223	169.00
Регулятор давления 300 мбар (для мощности до 1400 кВт), диаметр подсоединения 2" GDJ 50	AD 246	88027177	512.00
Нож для чистки	GS 21	100002455	20.00
Система нейтрализации конденсата (котлы от 350 до 1300 кВт)	DU 15	83877011	1237.00
Наполнитель для нейтрализации 5 кг для BP 52 и BP 54 ¹	—	94225600	
Наполнитель для нейтрализации 10 кг ¹		94225601	
Система нейтрализации	≈ для 19 200 л конденсата	BP 52	82197762
конденсата без насоса	≈ для 38 400 л конденсата	BP 54	82197771

¹ заказывается как запасная часть

² доп. оборудование монтируется при поставке, уточнить при заказе

³ для C 610-... Eco заказывается в двух экземплярах

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для С 230 Eco

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена	
2-ая обратная труба GR5	GR 5	111657	123.00	
Погружная гильза для датчика подающей линии	GR 6	100002443	43.00	
Контроль герметичности газового блока (С 230-170 и С 230-210)	GV 26	100011035	60.00	
Фильтр для забора воздуха	GR 8	111661	386.00	
Реле минимального давления газа	С 230-85 и С 230-130	GV 22	100011031	64.00
	С 230-170 и С 230-210	GV 25	100011034	59.00
Термостат дымовых газов	GV 21	100011030	51.00	
Отсечной клапан	GV 24	100011033	835.00	
Регулятор давления 300 мбар (для мощности до 700 кВт), диаметр подсоединения 1" GDJ 25	AD 245	100011223	169.00	
Регулятор давления 300 мбар (для мощности до 1400 кВт), диаметр подсоединения 2" GDJ 50	AD 246	88027177	512.00	
Набор для переоборудования на пропан	С 230-85 и С 230-130	GV 23	100011032	297.00
	С 230-170 и С 230-210	GV 27	100011036	26.00
Система нейтрализации конденсата с насосом (для котлов до 120 кВт)	DU 13	83877009	952.00	
Система нейтрализации конденсата с насосом (для котлов от 120 до 350 кВт)	DU 14	83877010	1161.00	
Наполнитель для нейтрализации 5 кг для BP 52 и BP 54 ¹	–	94225600		
Наполнитель для нейтрализации 10 кг для DU 13 и DU 14 ¹	–	94225601		
Система нейтрализации конденсата без насоса	≈ для 19 200 л конденсата	BP 52	82197762	352.00
	≈ для 38 400 л конденсата	BP 54	82197771	485.00

¹ заказывается как запасная часть

Для С 310 Eco

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена	
2-ая обратная труба для С 310-280 Eco	GS 15 ²	100002449	312.00	
2-ая обратная труба для С 310-350 Eco	GS 16 ²	100002450	312.00	
2-ая обратная труба для С 310-430 Eco	GS 17 ²	100002451	312.00	
2-ая обратная труба для С 310-500 Eco	GS 18 ²	100002452	312.00	
2-ая обратная труба для С 310-570 Eco	GS 19 ²	100002453	312.00	
Блок контроля герметичности газового блока	GS 22 ²	100002456	117.00	
Фильтр для забора воздуха	GS 20	100002454	449.00	
Отсечной клапан Ø 250 мм	GS 23	100002457	1057.00	
Регулятор давления 300 мбар (для мощности до 700 кВт), диаметр подсоединения 1" GDJ 25	AD 245	100011223	169.00	
Регулятор давления 300 мбар (для мощности до 1400 кВт), диаметр подсоединения 2" GDJ 50	AD 246	88027177	512.00	
Нож для чистки	GS 21	100002455	20.00	
Система нейтрализации конденсата (котлы от 120 до 350 кВт)	DU 14	83877010	1161.00	
Система нейтрализации конденсата (котлы от 350 до 1300 кВт)	DU 15	83877011	1237.00	
Наполнитель для нейтрализации 5 кг для BP 52 и BP 54 ¹	–	94225600		
Наполнитель для нейтрализации 10 кг для DU 13 и DU 14 ¹	–	94225601		
Система нейтрализации конденсата без насоса	≈ для 19 200 л конденсата	BP 52	82197762	352.00
	≈ для 38 400 л конденсата	BP 54	82197771	485.00

¹ заказывается как запасная часть

² доп. оборудование монтируется при поставке, уточнять при заказе

Для С 310 Eco Подсоединение С₃₃

Вертикальный коаксиальный дымоход (Al)

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Вертикальный коаксиальный дымоход (оцинкованный алюминий) Ø 200/300 мм	DY 851	51202	1567.00	
Вертикальный коаксиальный дымоход (оцинкованный алюминий) Ø 250/350 мм	DY 852	51203	1902.00	
Проходной элемент для плоской крыши	Ø 300 мм	DY 853	46157	205.00
	Ø 350 мм	DY 854	46158	215.00

Для С 610 Eco

Подсоединение С₃₃

Вертикальный коаксиальный дымоход (Al)

Принадлежности (Al)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø 2 × 350 мм	DY 867	100005670	3433.00
Коллектор для забора воздуха Ø 2 × 250 на 350 мм	–	S59704	1780.00

Для С 230 Eco

Подсоединение В_{23P}

Дымовая труба (PPS, Al)

Минимальное количество принадлежностей для подсоединения к дымовой трубе							
Ø подсоединения	Набор для подсоединения дымовой трубы или						
	Проходной элемент	Колено 87° + опора	Пластина для отделки	Гильза длиной 500 мм	Переходник Ø 150 мм на Ø 160 мм		
Ø 110 мм (PPS)	Ед. пост.	DY 177		DY 879	DY 753	DY 915	
	Артикул	84887577		100010270	84887753	100017634	
	Цена	240.00		27.00	по запросу	130.00	
Ø 110 мм (PPS гибкий)	Ед. пост.	DY 888		DY 879	DY 753	DY 915	
	Артикул	100015287		100010270	84887753	100017634	
	Цена	315.00		27.00	по запросу	130.00	
Ø 150 мм (Al)	Ед. пост.	DY 780	DY 855	DY 856	DY 773	–	
	Артикул	84887780	100003968	100003969	84887773	–	
	Цена	220.00	100.00	27.00	34.00	–	
Ø 160 мм (PPS)	Ед. пост.	DY 837		DY 836	DY 838	DY 773	DY 825
	Артикул	100002475		100002474	100002476	84887773	100002399
	Цена	152.00		154.00	34.00	34.00	90.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для C 230 Eco

Подсоединение C₁₃

Горизонтальный коаксиальный дымоход (PPS, AL)

Принадлежности для подсоединений C ₁₃ и C ₃₃ (PPS) Ø 160 мм	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø 160/220 мм	DY 827	100002401	601.00
Удлинение для горизонтального коаксиального дымохода Ø 160/220 мм	DY 857	100004040	223.00
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø 160/220	DY 826	100002400	729.00
Патрубок подсоединения воздуха	DY 830	100002404	92.00
Переходник Ø 150 мм на Ø 160 мм	DY 825	100002399	90.00
Труба с лючком для ревизии	DY 833	100002471	137.00
Колено с лючком для ревизии	DY 834	100002472	163.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 645	84887645	33.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 646	84887646	57.00
Колено 87° (1 штука)	DY 823	100002397	86.00
Колено 45° (2 штуки)	DY 824	100002398	157.00
Проходной элемент для плоской крыши 160/220 мм	DY 828	100002402	66.00
Проходной элемент для наклонной крыши 160/220 мм	DY 829	100002403	140.00
Крепежный хомут Ø 160 мм	DY 842	100002693	10.00
Пластина внутренней отделки 220	DY 840	100002700	30.00

Ø 110 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения дымовой трубы (жесткой)	DY 177	84887577	240.00
Окончание с проходным элементом (жесткий трубопровод)	DY 189	84887589	214.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 120 мм для выхода на крышу*		300007173	
Тройник с лючком для ревизии	DY 183	84887583	47.00
Колено с лючком для ревизии	DY 188	84887588	67.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 180	84887580	26.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 179	84887579	37.00
Удлинение длиной 1950 мм	DY 178	84887578	67.00
Колено 87°	DY 181	84887581	31.00
Колено 45°	DY 182	84887582	47.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 187	84887587	13.00
Пластина для отделки дымовой трубы	DY 879	100010270	27.00
Внешняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 35	84887435	17.00
Внутренняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 36	84887436	23.00

Ø 110 мм (гибкие)

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор для подсоединения дымовой трубы (гибкие трубопроводы)	DY 888	100015287	315.00
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	DY 892	100015322	315.00
Защитная решетка из нержавеющей стали Ø 120 мм для выхода на крышу*		300007173	
Гибкий трубопровод (длина 15 м)	DY 889	100015288	644.00
Гибкий трубопровод (длина 25 м)	DY 890	100015289	1072.00
Соединительный элемент для гибкого трубопровода	DY 891	100015321	200.00
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	DY 893	100015323	286.00
Оборудование для вставки гибкого трубопровода	DY 898	100015328	86.00
Переходник PPS Ø 110 мм	DY 905	100015881	63.00
Переходник 150/110 мм	DY 915	100017634	130.00
Звезда для центрирования (4 штуки)	DY 805	100002280	34.00
Внешняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 35	84887435	17.00
Внутренняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 36	84887436	23.00

* заказывается как запасная часть

Подсоединение C₃₃

Вертикальный коаксиальный дымоход (PPS, AL)

Принадлежности для подсоединений C ₁₃ и C ₃₃ (AL) Ø 150 мм	Ед. пост.	Артикул	Цена
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø 150/220 мм	DY 831	100002469	478.00
Удлинение для горизонтального коаксиального дымохода Ø 150/220 мм	DY 864	100004243	197.00
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø 150/220	DY 835	100002473	639.00
Патрубок подсоединения воздуха	DY 830	100002404	92.00
Тройник для чистки	DY 832	100002470	160.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 645	84887645	33.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 646	84887646	57.00
Удлинение длиной 1950 мм	DY 647	84887647	100.00
Колено 87° (1 штука)	DY 649	84887649	57.00
Колено 45° (2 штуки)	DY 650	84887650	109.00
Проходной элемент для плоской крыши 160/220 мм	DY 828	100002402	66.00
Проходной элемент для наклонной крыши 160/220 мм	DY 829	100002403	140.00
Крепежный хомут Ø 150 мм	DY 841	100002692	13.00
Пластина внутренней отделки 220	DY 840	100002700	30.00

Ø 150 мм

Принадлежности (AL)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Тройник для чистки	DY 832	100002470	160.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 645	84887645	33.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 646	84887646	57.00
Удлинение длиной 1950 мм	DY 647	84887647	100.00
Колено 87° (1 штука)	DY 649	84887649	57.00
Колено 45° (2 штуки)	DY 650	84887650	109.00
Колено 87° с опорой	DY 855	100003968	100.00
Гильза Ø 165 мм, длиной 500 мм	DY 773	84887773	34.00
Окончание с проходным элементом	DY 780	84887780	220.00
Пластина отделки дымовой трубы	DY 856	100003969	27.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 648	84887648	46.00
Внешняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 35	84887435	17.00
Внутренняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 36	84887436	23.00

Ø 160 мм

Принадлежности (PPS)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Переходник Ø 150 мм на Ø 160 мм	DY 825	100002399	90.00
Труба длиной 300 мм с лючком для ревизии	DY 833	100002471	137.00
Колено с лючком для ревизии	DY 834	100002472	163.00
Удлинение длиной 500 мм	DY 822	100002396	73.00
Удлинение длиной 1000 мм	DY 821	100002395	106.00
Колено 87° (1 штука)	DY 823	100002397	86.00
Колено 45° (2 штуки)	DY 824	100002398	157.00
Колено 87° с опорой	DY 836	100002474	154.00
Гильза Ø 165 мм, длиной 500 мм	DY 773	84887773	34.00
Окончание с проходным элементом	DY 837	100002475	152.00
Пластина отделки дымовой трубы	DY 838	100002476	34.00
Звезда для центрирования (2 штуки)	DY 839	100002540	47.00
Внешняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 35	84887435	17.00
Внутренняя решетка забора воздуха 175 см ²	DY 36	84887436	23.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

18-48
кВт

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления



8518C001

ELITEC DTG 130 EcoNOx

Модель	DTG 134	DTG 135	DTG 136	DTG 137	DTG 138	DTG 139	
Номинальная мощность (Pn)	18	24	30	36	42	48	кВт
С панелью В (Базовая)	85189101	85189102	85189103	85189104	85189105	85189106	€
С панелью D (Diematic 3)	85189401	85189402	85189403	85189404	85189405	85189406	€
	2318.00	2444.00	2625.00	3090.00	3240.00	3807.00	€

24-30
кВт

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления и ГВС



8518C004

ELITEC DTG 1300 EcoNOx/V...

Модель	DTG 1305/V 110	DTG 1306/V 130	
Номинальная мощность (Pn)	24	30	кВт
С панелью В (Базовая)	85189111	85189112	€
	3419.00	3554.00	€
С панелью D (Diematic 3)	85189411	85189412	€
	3957.00	4091.00	€

24 и 30
кВт

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления и ГВС



8518C003

ELITEC DTG 1300 EcoNOx/H 150

Модель	DTG 1305/H 150	DTG 1306/H 150	
Номинальная мощность (Pn)	24	30	кВт
С панелью В (Базовая)	85189133	85189134	€
	3588.00	3769.00	€
С панелью D (Diematic 3)	85189433	85189434	€
	4126.00	4307.00	€

18-48
кВт

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления и ГВС



8518C002

ELITEC DTG 1300 EcoNOx/B 150

Модель	DTG 1304/ В 150	DTG 1305/ В 150	DTG 1306/ В 150	DTG 1307/ В 150	DTG 1308/ В 150	DTG 1309/ В 150	
Номинальная мощность (Pn)	18	24	30	36	42	48	кВт
С панелью В (Базовая)	85189116	85189117	85189118	85189119	85189120	85189121	€
	3431.00	3556.00	3738.00	4203.00	4353.00	4919.00	€
С панелью D (Diematic 3)	85189416	85189417	85189418	85189419	85189420	85189421	€
	3968.00	4094.00	4276.00	4740.00	4891.00	5457.00	€

23-54
кВт

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления



DTG X_0001

DIETRIGAZ DTG X..N

Модель	DTG X 23 N	DTG X 30 N	DTG X 36 N	DTG X 42 N	DTG X 48 N	DTG X 54 N	
Номинальная мощность Pn	23	30	36	42	48	54	кВт
	100004030	100004031	100004032	100004033	100004034	100004035	€
	1642.00	1782.00	1915.00	2084.00	2201.00	2454.00	€

23-54
кВт

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления и ГВС



DTGX_00003
DTGX_00002

DIETRIGAZ DTG X..N + GMT 130

Модель	DTG X 23 N + GMT 130	DTG X 30 N + GMT 130	DTG X 36 N + GMT 130	DTG X 42 N + GMT 130	DTG X 48 N + GMT 130	DTG X 54 N + GMT 130	
Номинальная мощность Pn	23	30	36	42	48	54	кВт
Артикул котла	DTG X 23 N	DTG X 30 N	DTG X 36 N	DTG X 42 N	DTG X 48 N	DTG X 54 N	
	100004030	100004031	100004032	100004033	100004034	100004035	
Водонагреватель GMT 130 (рядом с котлом для всех моделей или под котлом для моделей DTG X 30 N и DTG X 36 N)	1147.00	-	-	-	-	-	€
Набор для подключения DTG X..N / GMT 130	452.00	-	-	-	-	-	€
Модуль MB 2	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	€
Итоговая цена	3395.00	3535.00	3668.00	3837.00	3954.00	4207.00	€

Наименование	Ед. пост.	Артикул	Цена, €
Водонагреватель GMT 130	EA 1	89529060	1147.00
Набор для подключения DTG X..N / GMT 130	EA 30	89997035	452.00
MB 2 – модуль приоритета и регулирования ГВС	AD 128	88017842	154.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

45–117
кВт



DTG 230 EcoNOx

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления

серия **DTG**

Модель		DTG 230-6	DTG 230-7	DTG 230-8	DTG 230-9	DTG 230-10	DTG 230-11	DTG 230-12	DTG 230-13	DTG 230-14	
Номинальная мощность P _n	1 ступ.	27	27	36	36	45	45	54	54	54	кВт
	2 ступ.	45	54	63	72	81	90	99	108	117	кВт
С панелью В3 (Базовая) ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007669	100007671	100007673	100007674	100007675	100007676	100007677	100007678	100007680	€
	(котел полностью в сборе)	-	100007585	100007587	-	-	-	-	-	-	€
С панелью К3 (Каскадная) ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007681	100007683	100007686	100007687	100007688	100007689	100007690	100007691	100007692	€
	(котел полностью в сборе)	-	100007588	100007589	-	-	-	-	-	-	€
С панелью Diematic-m 3 ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007693	100007694	100007695	100007696	100007697	100007698	100007699	100007700	100007701	€
	(котел полностью в сборе)	5076.00	5503.00	6016.00	6401.00	6915.00	7340.00	7769.00	8234.00	8876.00	€
			5290.00	5803.00							€

⁽¹⁾ По запросу возможна поставка теплообменника котла отдельными секциями без изменения цены.

⁽²⁾ Для работы с давлением газа 300 мбар необходимо заказать специальный набор для переоборудования

126–342
кВт



DTG 330 EcoNOx

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления

серия **DTG**

Модель		DTG 330-8	DTG 330-9	DTG 330-10	DTG 330-11	DTG 330-12	DTG 330-14	DTG 330-16	DTG 330-18	DTG 330-20	
Номинальная мощность P _n	1 ступ.	88	101	113	126	139	164	189	214	239	кВт
	2 ступ.	126	144	162	180	198	234	270	306	342	кВт
Теплообменник котла поставляется в разобранном виде											
С панелью В3 (Базовая)	Исполнение 20–25 мбар	100006878	100006879	100006880	100006881	100006882	100006883	100006884	100006885	100006886	
		8496.00	9171.00	10289.00	11630.00	12520.00	13343.00	14836.00	15884.00	16850.00	€
С панелью К3 (Каскадная)	Исполнение 20–25 мбар	100006923	100006924	100006926	100006927	100006929	100006931	100006932	100006933	100006935	
		8706.00	9381.00	10499.00	11840.00	12730.00	13554.00	15046.00	16095.00	17060.00	€
С панелью Diematic-m 3	Исполнение 20–25 мбар	100007176	100007177	100007178	100007179	100007180	100007181	100007182	100007183	100007184	
		9385.00	10060.00	11178.00	12520.00	13409.00	14233.00	15726.00	16774.00	17739.00	€
Теплообменник котла поставляется в собранном виде											
С панелью В3 (Базовая)	Исполнение 20–25 мбар	100007186	100007187	100007188	100007189	100007190	100007191	100007192	100007193	100007194	
		8787.00	9492.00	10641.00	12011.00	12930.00	13814.00	15361.00	16468.00	17495.00	€
С панелью К3 (Каскадная)	Исполнение 20–25 мбар	100007195	100007196	100007197	100007198	100007199	100007200	100007201	100007202	100007203	
		8998.00	9703.00	10851.00	12221.00	13140.00	14024.00	15571.00	16678.00	17705.00	€
С панелью Diematic-m 3	Исполнение 20–25 мбар	100007204	100007205	100007206	100007207	100007208	100007209	100007210	100007211	100007212	
		9677.00	10382.00	11530.00	12900.00	13820.00	14703.00	16251.00	17357.00	18384.00	€

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

27–117
кВт



DTG 230 S

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления

серия **DTG**

Модель		DTG 230-7	DTG 230-8	DTG 230-9	DTG 230-10	DTG 230-11	DTG 230-12	DTG 230-13	DTG 230-14	
Номинальная мощность P _n	1 ступ.	27	36	36	45	45	54	54	54	кВт
	2 ступ.	54	63	72	81	90	99	108	117	кВт
С панелью ВЗ (Базовая) ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007736	100007737	100007738	100007739	100007741	100007742	100007743	100007744	
	(котел полностью в сборе)	4316.00	4803.00	5168.00	5655.00	6060.00	6468.00	6910.00	7520.00	€
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007702	100007703	-	-	-	-	-	-	
	(котел полностью в сборе)	4116.00	4603.00							€
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007745	100007746	100007748	100007749	100007750	100007751	100007753	100007754	
	(котел полностью в сборе)	4653.00	5151.00	5506.00	5995.00	6798.00	6805.00	7247.00	7858.00	€
С панелью Diematic-m 3 ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007704	100007705	-	-	-	-	-	-	
	(котел полностью в сборе)	4453.00	4941.00							€
С панелью Diematic-m 3 ⁽²⁾	(теплообменник котла в сборе) ⁽¹⁾	100007755	100007756	100007757	100007758	100007759	100007760	100007761	100007762	
	(котел полностью в сборе)	5255.00	5743.00	6108.00	6597.00	7000.00	7407.00	7849.00	8490.00	€
		100007706	100007707	-	-	-	-	-	-	
		5055.00	5543.00							€

⁽¹⁾ По запросу возможна поставка теплообменника котла отдельными секциями без изменения цены.

⁽²⁾ Для работы с давлением газа 300 мбар необходимо заказать специальный набор для переоборудования

119–380
кВт



DTG 330 S

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления

серия **DTG**

Модель		DTG 330-8S	DTG 330-9S	DTG 330-10S	DTG 330-11S	DTG 330-12S	DTG 330-14S	DTG 330-16S	DTG 330-18S	DTG 330-20S	
Номинальная мощность P _n	1 ступ.	98	112	126	140	154	182	210	238	266	кВт
	2 ступ.	140	160	180	200	220	260	300	340	380	кВт
Теплообменник котла поставляется в разобранном виде											
С панелью ВЗ (Базовая)	Исполнение 20–25 мбар	100007275	100007276	100007277	100007278	100007279	100007280	100007281	100007282	100007283	
		8757.00	9452.00	10603.00	11985.00	12901.00	13749.00	15288.00	16368.00	17362.00	€
С панелью КЗ (Каскадная)	Исполнение 20–25 мбар	100007284	100007285	100007286	100007287	100007288	100007289	100007290	100007291	100007292	
		8968.00	9662.00	10814.00	12195.00	13112.00	13960.00	15498.00	16578.00	17572.00	€
С панелью Diematic-m 3	Исполнение 20–25 мбар	100007293	100007294	100007295	100007296	100007297	100007298	100007299	100007300	100007301	
		9647.00	10342.00	11493.00	12874.00	13791.00	14639.00	16178.00	17257.00	18251.00	€
Теплообменник котла поставляется в собранном виде											
С панелью ВЗ (Базовая)	Исполнение 20–25 мбар	100007302	100007303	100007304	100007305	100007306	100007308	10000309	100007310	100007311	
		9049.00	9774.00	10995.00	12365.00	13312.00	14220.00	15813.00	16951.00	18007.00	€
С панелью КЗ (Каскадная)	Исполнение 20–25 мбар	100007312	100007313	100007314	100007315	100007316	100007317	100007318	100007319	100007320	
		9259.00	9984.00	11165.00	12575.00	13522.00	14430.00	16023.00	17161.00	18217.00	€
С панелью Diematic-m 3	Исполнение 20–25 мбар	100007321	100007322	100007323	100007324	100007326	100007327	100007328	100007329	100007330	
		9939.00	10664.00	11845.00	13255.00	14201.00	15109.00	16702.00	17841.00	18896.00	€

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Гидравлические модули для DTG 130/1300 EcoNOx, DTG X..N

Описание		Ед. пост.	Артикул	Цена
Гидравлический модуль для 1 прямого контура	с трехскоростным насосом	EA 61	8997016	400.00
	с насосом с электронной регулировкой числа оборотов	EA 65	8997020	493.00
Гидравлический модуль для 1 смесительного контура	с трехскоростным насосом	EA 63	8997018	675.00
	с насосом с электронной регулировкой числа оборотов	EA 67	8997022	746.00
	Дополнительное оборудование: Набор для преобразования смесителя с сервоприводом в смеситель с ручным управлением	EA 79	8997044	66.00
Коллектор	для 2 контуров	EA 59	8997014	249.00
	для 3 контуров	EA 60	8997015	432.00
Комплект соединительных крестовин		EA 45	8997000	56.00
Соединительные трубопроводы котел – гидравлический модуль	для DTG X..N/DTG 130 (подключение слева)	EA 89	8997046	136.00
	для DTG X..N/DTG 130 (подключение справа)	EA 90	8997047	222.00
Группа безопасности		EA 54	8997009	140.00
Набор из 2 настенных кронштейнов для гидравлических модулей		EA 74	8997029	49.00

Для DTG X..N

Принадлежности котлов	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Набор для переоборудования на газ Н 13 мбар (не входит в комплект поставки)	GX 10	100004614	43.00	
Набор переоборудования на пропан	4–5–6 секций (DTG X 23N, 30N, 36N)	GX 12	100004616	40.00
	7 секций (DTG X 42N)	GX 13	100004617	43.00
	8–9 секций (DTG X 48N, 54N)	GX 14	100004815	47.00
Усилитель тока ионизации	GX 7	100004610	173.00	

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
Емкостный водонагреватель GMT 130	EA 1	89529060	1147.00
Набор для подключения DTG X..N / GMT 130	EA 30	8997035	452.00
Модуль приоритета и регулирования ГВС – MB 2	AD 128	88017842	154.00
Емкостный водонагреватель BP 150–500, BL 300–500	см. стр. 29		
Набор для подключения водонагревателя BP/BL	EA119	100007837	403.00

Для панели управления	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00
	программируемый (проводной)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводной)	AD 200	88017018	305.00
Модуль RX77 S для погодозависимого управления двумя контурами и контуром ГВС	AD 230	100008844	675.00	
Накладной датчик подающей линии СТР-КТУ81	AD 240	100010843	20.00	
Датчик комнатной температуры СТИ-02-КТУ81	AD 238	100010844	19.00	
Регулировочный термостат комнатной температуры СТИ-S-03-КТУ81	AD 239	100010845	41.00	

Для DTG 130/1300 Eco.NOx

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена
Реле падения давления воды	CG 49	83757735	126.00
Набор для переоборудования на пропан	GL 32	85187005	46.00
Набор переоборудования на 13 мбар (входит в комплект поставки)	GL 103	100003720	по запросу

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена	
DTG 130	Емкостный водонагреватель BH 150	см. стр. 29		
	Емкостный водонагреватель BP 150–500, BL 300–500	см. стр. 29		
	Набор для подключения водонагревателя BP/BL	EA 119	100007837	403.00
	Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00
DTG 1300/V.. и DTG 1300/V (H) 150	Набор переходников с G на R (1" и 3/4")	BH 84	89557009	11.00
	Защитный магниевый анод	EA 103	100000492	64.00
	Набор деталей жесткости (входит в комплект поставки для моделей .../H...)	EA 82	89527720	31.00

Для панели управления	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Для панели управления В (Базовой)				
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00
	программируемый (проводной)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводной)	AD 200	88017018	305.00
Для панели управления D (Dematic 3)				
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00	
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00	
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00	
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00	
Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00	
Соединительный кабель BUS (длиной 12 м)	AD 134	88017851	112.00	
Беспроводный датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00	
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00	
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00	
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00	
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00	

* заказывается как зап. часть

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для DTG 230 Eco.NOx/S

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор переоборудования на 13 мбар (входит в комплект поставки для DTG 230 Eco NOx)	GC 368	100003390	84.00
Комплект для переоборудования на пропан	GC 193	85027173	106.00
Набор переоборудования на 300 мбар	GC 192	85027172	615.00
Трансформатор гальванической развязки 100 VA	GC 123	85027112	127.00
Датчик тяги (для DTG 230–10 до 230–14) для России включен в комплект поставки котла	GC 22	85027011	70.00
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781	206.00
Предохранительный клапан + реле давления	GC 191	85027171	785.00
Монтажный инструмент JDS		88017706	1670.00
Удлиненный монтажный инструмент JD-TE Plus		88017705	3649.00
Усилитель тока ионизации	AD 132	88017847	134.00

Для DTG 330 Eco.NOx/S

Принадлежности котла	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Автоматическая заслонка (устанавливается выше стабилизатора тяги)	DTG 330-8 и DTG 330-9	GD 95	83587095	804.00
	DTG 330-10 – 330-12	GD 96	83587096	951.00
	DTG 330-14 – 330-18	GD 97	83587097	1070.00
	DTG 330-20	GD 153	83587102	1274.00
Блок циклического контроля за герметичностью	DP 92	83507118	1912.00	
Трансформатор гальванической развязки 160 VA	GD 122	83587134	227.00	
Датчик тяги (для России включен в комплект поставки котла)	DP 89	83507106	72.00	
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781	206.00	
Набор переоборудования на 13 мбар (входит в комплект поставки для DTG 330 Eco)	DTG 330-8, 9, 10, 11, 12 и 20	GD 343	100006241	113.00
	DTG 330-14, 16 и 18	GD 344	100006242	106.00
Набор переоборудования на пропан*	GD 207	83587196		
Монтажный инструмент JDS (до 14 чугунных секций)		88017706	1670.00	
Удлиненный монтажный инструмент JD-TE Plus		88017705	3649.00	

* Заказывается как запасная часть

Общее для DTG 230 и DTG 330 Eco.NOx/S

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
Емкостный водонагреватель BP 150–500, BL 300–500	см. стр. 29		
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00
Набор для подключения водонагревателя BP/BL 150–500	EA 118	100007836	365.00

Для панели управления (см. стр. 37)

Для панели управления ВЗ (базовой)				
Ед. пост.	Артикул	Цена		
Термометр дымовых газов	BP 28	82197729	140.00	
Счетчик часов работы (1 шт)	BG 40	82187730	94.00	
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00
	программируемый (проводной)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводной)	AD 200	88017018	305.00
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00	

Для панели управления КЗ (каскадной)

Плата реле + датчиков для 1 смесительного контура	AD 220	100004970	282.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00

Для панели управления Diematic-m 3

Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017	67.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Соединительный кабель BUS (длиной 12 м)	AD 134	88017851	112.00
Беспроводной датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00
Соединительный кабель длиной 40 м	DB 119	81997720	152.00
Удлинитель для кабеля BUS	AD 139	88017858	27.00
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00
Датчик ГВС и каскада	AD 212	100000080	51.00
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781	206.00
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

16-39
кВт

Чугунные котлы для отопления со встроенной жидкотопливной горелкой



8575Q004

GTU 120

Модель	GTU 123 RS	GTU 124 S	GTU 125 S	GTU 126 S	
Номинальная мощность P _n	21	27	33	39	кВт
С панелью В (Базовая)	100001696	100001698	100001699	100001700	
	2813.00	2794.00	2954.00	3126.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100001711	100001713	100001714	100001715	
	3505.00	3486.00	3646.00	3818.00	€

16-39
кВт

Чугунные котлы для отопления и ГВС со встроенной жидкотопливной горелкой



8575Q007

GTU 1200/L 160 или L 250

Модель	GTU 1203 RS/L 160	GTU 1204 S/L 160	GTU 1205 S/L 160	GTU 1205 S/L 250	GTU 1206 S/L 250	
Номинальная мощность P _n	21	27	33	33	39	кВт
С панелью В (Базовая)	100001759	100001761	100001762	100001763	100001764	
	4738.00	4719.00	4879.00	5221.00	5393.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100001789	100001791	100001792	100001793	100001794	
	5430.00	5411.00	5571.00	5913.00	6085.00	€

16-33
кВт

Чугунные котлы для отопления и ГВС со встроенной жидкотопливной горелкой



8575Q008A

GTU 1200/V 130

Модель	GTU 1203 RS/V 130	GTU 1204 S/V 130	GTU 1205 S/V 130	
Номинальная мощность P _n	21	27	33	кВт
С панелью В (Базовая)	100001818	100001820	100001821	
	3528.00	3604.00	3749.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100001830	100001832	100001833	
	4220.00	4296.00	4442.00	€

16-39
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления



8575Q002

GT 120

Модель	GT 123	GT 124	GT 125	GT 126	
Номинальная мощность P _n	21	27	33	39	кВт
С панелью В (Базовая)	100001680	100001681	100001682	100001683	
	1712.00	1842.00	1982.00	2136.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100001692	100001693	100001694	100001695	
	2404.00	2534.00	2674.00	2829.00	€

16-39
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления и ГВС



8575Q003

GT 1200/L 160 и L 250

Модель	GT 1203/L 160	GT 1204/L 160	GT 1205/L 160	GT 1206/L 160	GT 1205/L 250	GT 1206/L 250	
Номинальная мощность P _n	21	27	33	39	33	39	кВт
С панелью В (Базовая)	100001735	100001736	100001737	100001739	100001738	100001740	
	3636.00	3767.00	3907.00	4061.00	4249.00	4403.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100001753	100001754	100001755	100001757	100001756	100001758	
	4329.00	4459.00	4599.00	4753.00	4941.00	5095.00	€

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

50–100
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления

серия GT



GT 220_Q0003

GT 220

Модель	GT 224	GT 225	GT 226	GT 227	GT 228	
Номинальная мощность P _n	50	64	78	92	100	кВт
Теплообменник котла поставляется в собранном виде ⁽¹⁾						
С панелью В (Базовая)	100004285 3016.00	100004286 3315.00	100004287 3668.00	100004288 3942.00	100004289 4287.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100004313 3708.00	100004314 4007.00	100004315 4360.00	100004316 4635.00	100004317 4979.00	€
С панелью В2 (Базовая2)	-	-	100004300 3712.00	100004301 3987.00	100004302 4331.00	€
С панелью D + AD 217 ⁽²⁾	-	-	100004391 4619.00	100004392 4893.00	100004393 5238.00	€

⁽¹⁾ По запросу возможна поставка тела котла отдельными секциями без изменения цены.

⁽²⁾ Ед. пост. AD 217 входит в комплект поставки и учтена в цене; если подключен смесительный контур необходимо заказать датчик AD 199.

50–64
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления и ГВС

серия GT



GT 220_Q0004

GT 2200

Модель	GT 2204/L160	GT 2205/L160	GT 2204/L250	GT 2205/L250	
Номинальная мощность P _n	50	64	50	64	кВт
Теплообменник котла поставляется в собранном виде ⁽¹⁾					
С панелью В (Базовая)	100004334 4965.00	100004336 5264.00	100004335 5307.00	100004337 5606.00	€
С панелью D (Diematic 3)	100004347 5657.00	100004349 5956.00	100004348 5999.00	100004360 6298.00	€

⁽¹⁾ По запросу возможна поставка тела котла отдельными секциями без изменения цены.

70–330
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления

серия GT



GT 330_Q0001

GT 330

Модель	GT 334	GT 335	GT 336	GT 337	GT 338	GT 339	
Номинальная мощность P _n	105	140	180	230	280	330	кВт
Теплообменник котла поставляется в разобранном виде							
Со стандартной панелью	100004537 4592.00	100004538 5427.00	100004539 6258.00	100004540 7553.00	100004541 9219.00	100004542 11075.00	€
С панелью В3 (Базовая 3) ⁽¹⁾	100004543 4655.00	100004544 5490.00	100004545 6321.00	100004546 7616.00	100004547 9282.00	100004548 11138.00	€
С панелью К3 (Каскадная) ⁽¹⁾	100004549 4778.00	100004550 5613.00	100004551 6444.00	100004552 7739.00	100004553 9405.00	100004554 11261.00	€
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100004555 6128.00	100004556 6963.00	100004557 7794.00	100004558 9089.00	100004559 10755.00	100004560 12611.00	€
Теплообменник котла поставляется в собранном виде							
Со стандартной панелью	100004561 5115.00	100004562 6000.00	100004563 6885.00	100004564 8235.00	100004565 9953.00	100004566 11865.00	€
С панелью В3 (Базовая 3) ⁽¹⁾	100004567 5178.00	100004568 6063.00	100004569 6948.00	100004570 8298.00	100004571 10016.00	100004572 11928.00	€
С панелью К3 (Каскадная) ⁽¹⁾	100004573 5301.00	100004574 6186.00	100004576 7071.00	100004577 8421.00	100004578 10139.00	100004579 12051.00	€
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100004580 6651.00	100004581 7536.00	100004582 8421.00	100004583 9771.00	100004584 11489.00	100004585 13401.00	€

⁽¹⁾ Панель управления также доступна в боковом исполнении, по запросу, без увеличения цены.

Котлы с панелью управления К3 применяются только в качестве ведомых котлов в каскадных установках с ведущим котлом с панелью управления Diematic-m 3

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

300-729
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления

серия GT



GT430-Q0001

GT 430

Модель	GT 430-8	GT 430-9	GT 430-10	GT 430-11	GT 430-12	GT 430-13	GT 430-14	
Номинальная мощность P _n	357	419	481	543	605	667	729	кВт
Теплообменник котла поставляется в разобранном виде								
Со стандартной панелью	100006915	100006916	100006917	100006918	100006919	100006920	100006921	€
	12724.00	14071.00	15663.00	17336.00	18953.00	20325.00	21600.00	
С панелью ВЗ (Базовая 3) ⁽¹⁾	100006908	100006909	100006910	100006911	100006912	100006913	100006914	€
	12787.00	14134.00	15726.00	17399.00	19016.00	20388.00	21663.00	
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽¹⁾	100006894	100006895	100006896	100006897	100006898	100006899	100006900	€
	12910.00	14257.00	15849.00	17522.00	19139.00	20510.00	21786.00	
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100006901	100006902	100006903	100006904	100006905	100006906	100006907	€
	14260.00	15607.00	17199.00	18872.00	20489.00	21860.00	23136.00	
Теплообменник котла поставляется в собранном виде								
Со стандартной панелью	100006961	100006962	100006963	100006964	100006965	100006966	100006967	€
	13788.00	15217.00	16943.00	18727.00	20476.00	22026.00	23498.00	
С панелью ВЗ (Базовая 3) ⁽¹⁾	100006954	100006955	100006956	100006957	100006958	100006959	100006960	€
	13851.00	15280.00	17006.00	18790.00	20539.00	22089.00	23561.00	
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽¹⁾	100006939	100006941	100006942	100006943	100006944	100006945	100006946	€
	13974.00	385.00	428.00	473.00	517.00	555.00	592.00	
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100006947	100006948	100006949	100006950	100006951	100006952	100006953	€
	15324.00	16752.00	18478.00	20263.00	22012.00	23562.00	25034.00	

⁽¹⁾ Панель управления также доступна в боковом исполнении, по запросу, без увеличения цены.

Котлы с панелью управления КЗ применяются только в качестве ведомых котлов в каскадных установках с ведущим котлом с панелью управления Diematic-m 3

464-1365
кВт

Жидкотопливные/газовые котлы для отопления

серия GT



GT530-Q0001

GT 530

Модель	GT 530-9	GT 530-10	GT 530-11	GT 530-12	GT 530-13	GT 530-14	GT 530-15	GT 530-16	
Номинальная мощность P _n	522	570	617	665	712	760	807	863	кВт
Теплообменник котла поставляется в разобранном виде									
Со стандартной панелью	100007049	100007050	100007051	100007052	100007053	100007054	100007055	100007056	€
	17968.00	18776.00	19582.00	20400.00	21211.00	22026.00	22840.00	23642.00	
С панелью ВЗ (Базовая 3) ⁽¹⁾	100007030	100007031	100007032	100007033	100007034	100007035	100007036	100007037	€
	18031.00	18839.00	19645.00	20463.00	21274.00	22089.00	22903.00	23705.00	
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽¹⁾	100006991	100006992	100006993	100006994	100006995	100006996	100006997	100006998	€
	18154.00	18962.00	19768.00	20586.00	21397.00	22212.00	23026.00	23828.00	
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100007011	100007012	100007013	100007014	100007015	100007016	100007017	100007018	€
	19504.00	20312.00	21118.00	21936.00	22747.00	23562.00	24376.00	25178.00	
Теплообменник котла поставляется в собранном виде									
Со стандартной панелью	100007159	100007160	100007161	100007162	100007163	100007164	100007165	100007166	€
	19369.00	20319.00	21263.00	22221.00	23159.00	24116.00	25072.00	26002.00	
С панелью ВЗ (Базовая 3) ⁽¹⁾	100007140	100007141	100007142	100007143	100007144	100007145	100007146	100007147	€
	19432.00	20382.00	21326.00	22284.00	23222.00	24178.00	25135.00	26065.00	
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽¹⁾	100007088	100007089	100007090	100007091	100007092	100007093	100007094	100007095	€
	19555.00	20505.00	21449.00	22407.00	23345.00	24301.00	25258.00	26188.00	
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100007111	100007112	100007113	100007114	100007115	100007116	100007117	100007118	€
	20905.00	21855.00	22798.00	23757.00	24695.00	25651.00	26608.00	27538.00	

⁽¹⁾ Панель управления также доступна в боковом исполнении, по запросу, без увеличения цены.

Котлы с панелью управления КЗ применяются только в качестве ведомых котлов в каскадных установках с ведущим котлом с панелью управления Diematic-m 3

Модель	GT 530-17	GT 530-18	GT 530-19	GT 530-20	GT 530-21	GT 530-22	GT 530-23	GT 530-24	GT 530-25	
Номинальная мощность P _n	919	974	1030	1086	1142	1198	1254	1309	1365	кВт
Теплообменник котла поставляется в разобранном виде										
Со стандартной панелью	100007057	100007058	100007059	100007060	100007061	100007062	100007063	100007064	100007065	€
	24463.00	25301.00	26158.00	27004.00	27851.00	28709.00	29551.00	30408.00	31250.00	
С панелью ВЗ (Базовая 3) ⁽¹⁾	100007038	100007039	100007040	100007041	100007042	100007043	100007044	100007045	100007046	€
	24526.00	25364.00	26220.00	27067.00	27914.00	28772.00	29614.00	30470.00	31313.00	
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽¹⁾	100006999	100007000	100007001	100007002	100007003	100007004	100007005	100007006	100007007	€
	24649.00	25487.00	26343.00	27190.00	28037.00	28895.00	29737.00	30593.00	31436.00	
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100007019	100007020	100007021	100007022	100007023	100007024	100007025	100007026	100007027	€
	25999.00	26837.00	27693.00	28540.00	29386.00	30244.00	31087.00	31943.00	32786.00	
Теплообменник котла поставляется в собранном виде										
Со стандартной панелью	100007167	100007168	100007169	100007170	100007171	100007172	100007173	100007174	100007175	€
	26963.00	27945.00	28936.00	29917.00	30892.00	31900.00	32874.00	33864.00	34846.00	
С панелью ВЗ (Базовая 3) ⁽¹⁾	100007148	100007149	100007150	100007151	100007152	100007153	100007154	100007155	100007156	€
	27026.00	28008.00	28999.00	29980.00	30955.00	31963.00	32937.00	33927.00	34909.00	
С панелью КЗ (Каскадная) ⁽¹⁾	100007096	100007097	100007098	100007099	100007100	100007101	100007102	100007103	100007104	€
	27149.00	28131.00	29122.00	30103.00	31078.00	32086.00	33060.00	34050.00	35032.00	
С панелью Diematic-m 3 ⁽¹⁾	100007119	100007120	100007121	100007122	100007123	100007124	100007125	100007126	100007127	€
	28498.00	29481.00	30472.00	31453.00	32428.00	33436.00	34410.00	35400.00	36382.00	

⁽¹⁾ Панель управления также доступна в боковом исполнении, по запросу, без увеличения цены.

Котлы с панелью управления КЗ применяются только в качестве ведомых котлов в каскадных установках с ведущим котлом с панелью управления Diematic-m 3

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Гидравлические модули

Описание		Ед. пост.	Артикул	Цена
Гидравлический модуль для 1 прямого контура	с трехскоростным насосом	EA 61	89997016	400.00
	с насосом с электронной регулировкой числа оборотов	EA 65	89997020	493.00
	с высокопроизводительным насосом класса А	EA 135	100013530	915.00
Гидравлический модуль для 1 смесительного контура	с трехскоростным насосом	EA 63	89997018	675.00
	с насосом с электронной регулировкой числа оборотов	EA 67	89997022	746.00
	с высокопроизводительным насосом класса А	EA 136	100013531	1173.00
	Доп. оборудование: набор для преобразования смесителя с сервоприводом в смеситель с ручным управлением	EA 79	89997044	66.00
Коллектор	для 2 контуров	EA 59	89997014	249.00
	для 3 контуров	EA 60	89997015	432.00
Комплект соединительных крестовин Входят в комплект поставки емкостных водонагревателей для котлов GT/GTU 1200–1200 V, а также в комплект поставки набора соединительных трубопроводов для подключения котла и водонагревателя серии VP/BL (Ед. пост. EA 116)		EA 46	89997001	64.00
Соединительные трубопроводы котел – гидравлический модуль	для GT/GTU 120 (для подключения по центру)	EA 100	89997060	102.00
	для GT/GTU 1200 и GTU 1200V (возможно подключение справа или слева)	EA 101	89997061	133.00
Группа безопасности	для всех котлов, кроме GT/GTU 120 с соединительными трубопроводами для подключения по центру (ед. поставки EA 100) и 2 гидравлическими модулями	EA 47	89997002	122.00
	только для котлов GT/GTU 120 с соединительными трубопроводами для подключения по центру (ед. поставки EA 100) и 2 гидравлическими модулями	EA 102	89997062	122.00
Набор из 2 настенных кронштейнов для гидравлических модулей		EA 74	89997029	49.00

Для GT/GTU 120/1200

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена
GT/GTU 120			
Размещаемый снизу водонагреватель 160–250 л	см. GT/GTU 1200		
Размещаемый снизу водонагреватель 130 л в едином корпусе	см. GTU 1200 S/V 130		
Емкостный водонагреватель BP 150–500, BL 300–500	см. стр. 29		
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00
Комплект соединительных трубопроводов для емкостных водонагревателей BP 150–500, BL 300–500	EA 116	100007834	348.00
GT 1200 / GT1200 / V130			
Датчик ГВС	включен в поставку		
Электронагревательный элемент 2400 Вт для водонагревателей на 160/250 л ¹	BH 76	89557003	674.00
Защитный магниевый анод	EA 103	100000492	64.00
Набор переходников с G на R (1" и 3/4")	BH 84	89557009	11.00

¹ Защита водонагревателя осуществляется магниевым анодом, который входит в состав данной ед. поставки.

Для панели управления (см. главу 9)	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Для панели управления В (базовой)				
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00
	программируемый (проводный)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводный)	AD 200	88017018	305.00
Для панели управления D (Diematic 3)				
Плата + датчик для 1 смесительного контура (максимум 2 платы на панель управления)	FM 48	85757743	190.00	
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00	
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00	
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00	
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00	
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00	
Беспроводный датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00	
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00	
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00	
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00	
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00	

Для GT 220/2200

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Наддувная жидкотопливная/газовая горелка	см. стр. 38–39		
Рекомендуемый инструмент для монтажа JDS		88017706	1670.00
Рекомендуемый инструмент для монтажа при поставке в разобранном виде JD-TE Plus		88017705	3649.00

Производство ГВС	Ед. пост.	Артикул	Цена	
GT 220				
Водонагреватель 160 или 250 л установленный под котлом, модели GT 2200...	см. стр. 29			
Емкостный водонагреватель BP 150–500, BL 300–500,	см. стр. 29			
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00	
Набор соединительных трубопроводов GT 220/ BP 150–500, BL 300–500	GT 224 и 225	EA 117	100007835	337.00
	GT 226, 227 и 228	EA 118	100007836	365.00
GT 2200				
Датчик ГВС	включен в поставку			
Защитный магниевый анод	EA 103	100000492	64.00	
Электронагревательный элемент 2400 Вт ¹	BH 76	89557003	674.00	

¹ Защита водонагревателя осуществляется магниевым анодом, который входит в состав данной ед. поставки.

Для панели управления (см. главу 9)	Ед. пост.	Артикул	Цена	
Для панели управления В и В2 (базовая)				
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859	50.00
	программируемый (проводный)	AD 137	88017855	167.00
	программируемый (беспроводный)	AD 200	88017018	305.00
Для панели управления D (Diematic 3)				
Плата + датчик для 1 смесительного контура (максимум 2 платы на панель управления)	FM 48	85757743	190.00	
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00	
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00	
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00	
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00	
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00	
Беспроводный датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00	
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00	
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00	
Модуль дистанционного управления по телефонной линии TELCOM 2	AD154	88017880	711.00	
Плата 2-ступенчатой горелки/мод. горелки/трехходового клапана	AD 217	100004294	259.00	
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017	67.00	
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00	

Для GT 330/430/530

Для панели управления	Ед. пост.	Артикул	Цена
Для стандартной панели управления			
Термометр дымовых газов	BP 28	82197729	140.00
Для панели управления ВЗ (базовая)			
Термометр дымовых газов	BP 28	82197729	140.00
Счетчик часов работы (1 шт)	BG 40	82187730	94.00
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	AD 140	88017859 50.00
	программируемый (проводный)	AD 137	88017855 167.00
	программируемый (беспроводный)	AD 200	88017018 305.00
Для панели управления КЗ (каскадной)			
Плата реле + датчиков для 1 смесительного контура	AD 220	100004970	282.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура (максимум 2 платы на панель управления)	FM 48	85757743	190.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00
Для панели управления Diematic-m 3			
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017	67.00
Соединительный кабель длиной 40 м	DB 119	81997720	152.00
Удлинитель для кабеля BUS	AD 139	88017858	27.00
Датчик температуры каскада	AD 212	100000080	51.00
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781	206.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура (максимум 2 платы на панель управления)	FM 48	85757743	190.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Дополнительный модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00
Беспроводной датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00
Радиопередатчик	AD 242	100010961	187.00
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00
Производство ГВС			
Емкостный водонагреватель BP 150–500, BL 300–500, B 650, B 800 и B 1000	см. стр. 29		
Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя	AD 212	100000080	51.00

Для GT 330

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Двухступенчатая жидкотопливная горелка	см. стр. 38		
Двухступенчатая газовая горелка	см. стр. 39		
Вентиль для удаления шлама	FD 37	85537074	289.00
Набор из 2 контрфланцев с буртиком, Ø 2"	FD 38	85537075	73.00
Группа безопасности до 115 кВт	FD 39	85537076	177.00
Группа безопасности от 115 до 330 кВт	FD 42	85537079	255.00
Релейный комплект для горелок	BP 51	82197781	170.00
Набор для рециркуляции	MD 218	100012251	465.00
Рекомендуемый инструмент для монтажа при поставке в разобранном виде JD-TE Plus		88017705	3649.00

Для GT 430

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Двухступенчатая наддувная жидкотопливная горелка	см. стр. 38		
Двухступенчатая/модулирующая наддувная газовая горелка	см. стр. 39		
Опоры с защитой от вибрации	для модели 430-8 ... 430-10	CS 60	82297781 746.00
	для модели 430-11 ... 430-14	CS 61	82297782 1127.00
Релейный комплект для горелок	BP 51	82197781	170.00
Рекомендуемый инструмент для монтажа при поставке в разобранном виде JD-TE Plus		88017705	3649.00

Для GT 530

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Двухступенчатая наддувная жидкотопливная горелка	см. стр. 38		
Двухступенчатая/модулирующая наддувная газовая горелка	см. стр. 39		
Опоры с защитой от вибрации	для модели GT 530-9	AK 18	82087757 390.00
	для модели GT 530-10 ... 530-16	AK 19	82087758 555.00
	для модели GT 530-17 ... 530-20	AK 20	82087759 716.00
	для модели GT 530-21 ... 530-25	AK 21	82087760 898.00
Релейный комплект для горелок	BP 51	82197781	170.00
Дверца топки с прорезью желаемого диаметра		82590541	419.00
Рекомендуемый инструмент для монтажа JD-TE Plus		88017705	3649.00
Удлиненный набор JD-TE (для GT 530-24 и 530-25) ¹		88018901	
Пластина для подсоединения дымохода Ø 500 мм		80080538	167.00
Изоляция дымового короба	MR 244	100010162	70.00

¹ заказывается как запасная часть

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

15–30
кВт

Чугунные котлы для
отопления, работающие
на твердом топливе

серия
CF



8262Q001

CF 120 CSE

Артикул	124 CSE	125 CSE	126 CSE	127 CSE	129 CSE	
Мощность уголь/дерево	25/15	30/18	35/21	40/24	45/30	кВт
Артикул	82699044	82699054	82699064	82699074	82699094	
Цена	2465.00	2787.00	3102.00	3438.00	4144.00	€

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Предохранительный теплообменник	для CF 124 CSE и CF 125 CSE	L 42	82697720 319.00
	для CF 126 CSE и CF 127 CSE	L 43	82697721 358.00
	для CF 128 CSE и CF 129 CSE	L 44	82697722 406.00
Модуль Diematic VM	AD 120	88017832	1191.00
Термостат уходящих газов. При работе двух котлов обеспечивает переключение с твердотопливного котла на жидкотопливный	AC 6	84907702	326.00
Клапан управления для предохранительного теплообменника	L 33	82697701	167.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

160
и 250
л

Горизонтальный емкостный водонагреватель, размещаемый под котлом



85750041

L 160/L 250

Модель	Емкость	Ед. пост.	Артикул	Цена, €
L 160	160 л	BH 103	100001580	1582.00
L 250	250 л	BH 104	100001581	1923.00

130
л

Вертикальный емкостный водонагреватель, размещаемый под котлом или около котла



DD982

GMT 130

Модель	Емкость	Ед. пост.	Артикул	Цена, €
GMT 130	130 л	EA 1	89529060	1147.00

150
л

Вертикальный емкостный водонагреватель, размещаемый под котлом или около котла



8518Q001

BH 150

Модель	Емкость	Ед. пост.	Артикул	Цена, €
BH 150	150 л	GL 29	89529085	1296.00

150–500
л

Емкостные водонагреватели



BL_Q0001

BL 300, 400 и 500

Модель	BL 300	BL 400	BL 500	
Емкость	300	370	500	л
	100013063	100013064	100013065	
	1286.00	1832.00	2062.00	€

150–500
л

Емкостные водонагреватели



8980Q206

BP 150, 200, 300, 400 и 500

Модель	BP 150	BP 200	BP 300	BP 400	BP 500	
Емкость	150	200	300	370	500	л
	100006731	100006732	100006733	100006734	100006735	
	972.00	1165.00	1978.00	2547.00	2967.00	€

650,
800 и
1000 л

Емкостные водонагреватели



8962Q001

B 650/800/1000

Артикул	B 650	B 800	B 1000	
Емкость	650	780	980	л
	100011343	89759840	89759841	
	5199.00	5883.00	6827.00	€

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор "Titan Active System" для водонагревателя (до 300 л), подключенного к котлу с панелью управления Diematic 3	ЕС 431	100010652	79.00
Анод с наводимым током для ВР 150–300, ВЛ 300 ¹	AJ 38	89757752	327.00
Анод с наводимым током для ВР/ВЛ 400-500 ¹	AM 7	89608920	563.00
для ВР 150–300, ВЛ 300			
Открытый элект. нагр. элемент 2,2 кВт, многофазный (ВР 150–300, ВЛ 300)	ЕС 410	100007797	303.00
Закр. стеатитовый элект. нагр. элемент 2,4 кВт, многофазный (ВР 200)	ЕС 411	100007830	146.00
Закр. стеатитовый элект. нагр. элемент 3,0 кВт/240 В (ВР/ВЛ 300)	EG 88	89807777	147.00
Открытый элект. нагр. элемент 3,3 кВт, трехфазный (ВР/ВЛ 300)	ЕС 412	100007798	329.00

для ВР/ВЛ 400 и 500	Ед. пост.	Артикул	Цена
Открытый элект. нагр. элемент 4,5 кВт, многофазный	ЕС 413	100007799	455.00
Система регулирования SLA2 для загрузочного насоса	ЕС 320	100007832	260.00
Набор для подключения водонагревателя ВР/ВЛ к котлу:			
GT/GTU 120	EA 116	100007834	348.00
GT 224, 225	EA 117	100007835	337.00
GT 226 – 228, DTG 230	EA 118	100007836	365.00
Elitec DTG 130, DTG X..N	EA 119	100007837	403.00
Innovens MCA...	EA 121	100007827	398.00

Принадлежность	Ед. пост.	Артикул	Цена
Термометр	AJ 32	89757746	56.00
Система регулирования SLA2 для загрузочного насоса	ЕС 320	100007832	260.00

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Набор "Titan Active System" для водонагревателя (до 300 л), подключенного к котлу с панелью управления Diematic 3	ЕС 431	100010652	79.00
Анод с наводимым током для ВР 150–300, ВЛ 300 ¹	AJ 38	89757752	327.00
Анод с наводимым током для ВР/ВЛ 400-500 ¹	AM 7	89608920	563.00
для ВР/ВЛ 150 – 300			
Открытый элект. нагр. элемент 2,2 кВт, многофазный (ВР 150–300, ВЛ 300)	ЕС410	100007797	303.00
Закр. стеатитовый элект. нагр. элемент 2,4 кВт, многофазный (ВР 200)	ЕС411	100007830	146.00
Закр. стеатитовый элект. нагр. элемент 3,0 кВт/240 В (ВР/ВЛ 300)	EG 88	89807777	147.00
Открытый элект. нагр. элемент 3,3 кВт, трехфазный (ВР/ВЛ 300)	ЕС412	100007798	329.00

для ВР/ВЛ 400 и 500	Ед. пост.	Артикул	Цена
Открытый элект. нагр. элемент 4,5 кВт, многофазный	ЕС4 13	100007799	455.00
Система регулирования SLA2 для загрузочного насоса	ЕС 320	100007832	260.00
Набор для подключения водонагревателя ВР/ВЛ к котлу:			
GT/GTU 120	EA 116	100007834	348.00
GT 224, 225	EA 117	100007835	337.00
GT 226 – 228, DTG 230	EA 118	100007836	365.00
Elitec DTG 130, DTG X..N	EA 119	100007837	403.00
Innovens MCA...	EA 121	100007827	398.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Солнечная установка для ГВС

INISOL



INISOL DUO/2 (Дополнительный источник тепла — гидравлическая установка)

ТИП СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	INISOL DUO/2	300-4	300-6	400-4	400-6	500-6
	с водонагревателем DUO/2 емкостью	300 л	300 л	400 л	400 л	500 л
	и солнечным коллектором INISOL NEO 2,1 площадью	4 м ²	6 м ²	4 м ²	6 м ²	6 м ²
	кол-во солнечных коллекторов	2	3	2	3	3

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ

Для крыши из штампованной черепицы¹ с углом наклона от 20° до 60°

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В КРЫШУ (1 палета)	Артикул	100015853				
	Ед. пост.	ER 213				
	Цена	6022.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛА + Теплоноситель	Общий артикул	100017590	100017591	100017592	100017593	100017594
	Ед. пост.	ER 155 + EC 333 + EG 101	ER 157 + EC 333 + EG 101	ER 155 + EC 336 + EG 101	ER 157 + EC 336 + EG 101	ER 157 + EC 338 + 2 x EG 101
	Цена	6009.00	7262.00	6462.00	7715.00	8071.00

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ

Для крыши из желобчатой черепицы с углом наклона от 15° до 60°

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В КРЫШУ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ 1 палета	Общий артикул	100016111				
	Ед. пост.	ER 215				
	Цена	6213.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛА + Теплоноситель	Общий артикул	100017595	100017596	100017597	100017598	100017599
	Ед. пост.	ER 231 + EC 333 + EG 101	ER 232 + EC 333 + EG 101	ER 231 + EC 336 + EG 101	ER 232 + EC 336 + EG 101	ER 232 + EC 338 + 2 x EG 101
	Цена	6200.00	7525.00	6654.00	7978.00	8334.00

УСТАНОВКА НА КРЫШЕ

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ на 1 палете, включая крепежные элементы ²	Общий артикул <i>Уточнить тип крепежных элементов²</i>	100015852				
	Ед. пост.	ER 212				
	Цена	5454.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ с крепежными элементами ¹ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ + Теплоноситель	Общий артикул <i>Уточнить тип крепежных элементов²</i>	100017585	100017586	100017587	100017588	100017589
	Ед. пост.	ER 154 + EC 333 + EG 101	ER 156 + EC 333 + EG 101	ER 154 + EC 336 + EG 101	ER 156 + EC 336 + EG 101	ER 156 + EC 338 + 2 x EG 101
	Цена	5433.00	6382.00	5886.00	6835.00	7191.00

²при заказе необходимо уточнить тип крепежных элементов для монтажа на черепичной крыше:

	Штампованная (Al)	Штампованная (нерж. сталь)	Плоская (нерж. сталь)	Желобчатая (нерж. сталь)	Волнообразная (нерж. сталь)	Шиферная (нерж. сталь)	
Ед. пост.	EG 311	EG 313	EG 315	ER 136	EG 317	EG 319	4 штуки
Артикул	89807311	89807313	89807315	100015314	89807317	89807319	
Цена	127.00	103.00	74.00	86.00	96.00	83.00	
Ед. пост.	EG 312	EG 314	EG 316	ER 137	EG 318	EG 320	6 штук
Артикул	89807312	89807314	89807316	100015315	89807318	89807320	
Цена	184.00	154.00	116.00	127.00	133.00	129.00	

¹Для плоской/волнообразной черепицы заказать дополнительное оборудование — набор принадлежностей для плоской черепицы (Ед. пост. EG 425, арт. 100007882, цена 616.00)

Примечание:

для установки солнечных коллекторов на плоской крыше необходимо сделать расширенный заказ.

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Солнечная установка для ГВС

INISOL



INISOL DUO/1 (Дополнительный источник тепла — электрический нагревательный элемент)

ТИП СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	INISOL DUO/1	300-4	300-6	400-4	400-6	500-6
	с водонагревателем DUO/1 емкостью	300 л	300 л	400 л	400 л	500 л
	и солнечным коллектором INISOL NEO 2,1 площадью	4 м ²	6 м ²	4 м ²	6 м ²	6 м ²
	кол-во солнечных коллекторов	2	3	2	3	3

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ						
<i>Для крыши из штампованной черепицы¹ с углом наклона от 20° до 60°</i>						
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В КРЫШУ <i>1 палета</i>	Общий артикул	100015851				
	Ед. пост.	ER 211				
	Цена	6009.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛА + Теплоноситель	Общий артикул	100017574	100017575	100017576	100017577	100017578
	Ед. пост.	ER 155	ER 157	ER 155	ER 157	ER 157
		+	+	+	+	+
		EC 332	EC 332	EC 335	EC 335	EC 337
		+	+	+	+	+
		EG 101	EG 101	EG 101	EG 101	2 x EG 101
Цена	5996.00	7249.00	6442.00	7695.00	8230.00	

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ						
<i>Для крыши из желобчатой черепицы с углом наклона от 15° до 60°</i>						
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В КРЫШУ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ <i>1 палета</i>	Общий артикул	100016110				
	Ед. пост.	ER 214				
	Цена	6202.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛА + Теплоноситель	Общий артикул	100017579	100017580	100017581	100017582	100017583
	Ед. пост.	ER 231	ER 232	ER 231	ER 232	ER 232
		+	+	+	+	+
		EC 332	EC 332	EC 335	EC 335	EC 337
		+	+	+	+	+
		EG 101	EG 101	EG 101	EG 101	2 x EG 101
Цена	6188.00	7512.00	6634.00	7958.00	8493.00	

УСТАНОВКА НА КРЫШЕ						
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ <i>на 1 палете, включая крепежные элементы²</i>	Общий артикул	100015850				
	Ед. пост.	ER 210				
	Цена	5441.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ, включая крепежные элементы ² + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛА + Теплоноситель	Общий артикул	100017569	100017570	100017571	100017572	100017573
	Ед. пост.	ER 154	ER 156	ER 154	ER 156	ER 156
		+	+	+	+	+
		EC 332	EC 332	EC 335	EC 335	EC 337
		+	+	+	+	+
		EG 101	EG 101	EG 101	EG 101	2 x EG 101
Цена	5420.00	6369.00	5866.00	6815.00	7350.00	

²при заказе необходимо уточнить тип крепежных элементов для монтажа на черепичной крыше:

	Штампованная (Al)	Штампованная (нерж. сталь)	Плоская (нерж. сталь)	Желобчатая (нерж. сталь)	Волнообразная (нерж. сталь)	Шиферная (нерж. сталь)	
Ед. пост.	EG 311	EG 313	EG 315	ER 136	EG 317	EG 319	4 штуки
Артикул	89807311	89807313	89807315	100015314	89807317	89807319	
Цена	127.00	103.00	74.00	86.00	96.00	83.00	
Ед. пост.	EG 312	EG 314	EG 316	ER 137	EG 318	EG 320	6 штук
Артикул	89807312	89807314	89807316	100015315	89807318	89807320	
Цена	184.00	154.00	116.00	127.00	133.00	129.00	

¹Для плоской/волнообразной черепицы заказать дополнительное оборудование — набор принадлежностей для плоской черепицы (Ед. пост. EG 425, арт. 100007882, цена 616.00)

Примечание:

для установки солнечных коллекторов на плоской крыше необходимо сделать расширенный заказ.

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.



INISOL UNO/2 (Дополнительный источник тепла — гидравлическая установка)

ТИП СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	INISOL UNO/2	200-2	200-4	300-4	300-6	400-4	400-6	500-6
	с водонагревателем UNO/2 емкостью	200 л	200 л	300 л	300 л	400 л	400 л	500 л
	и солнечным коллектором INISOL NEO 2,1 площадью	2 м ²	4 м ²	4 м ²	6 м ²	4 м ²	6 м ²	6 м ²
	кол-во солнечных коллекторов	1	2	2	3	2	3	3

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ								
<i>Для крыши из штампованной черепицы¹ с углом наклона от 20° до 60°</i>								
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В КРЫШУ (1 палета)	Артикул			100014063				
	Ед. пост.			ER 142				
	Цена			5305.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	Общий артикул	100014093	100014193	100014095	100014097	100014099	100014101	100014103
	Ед. пост.	ER 153	ER 155	ER 155	ER 157	ER 155	ER 157	ER 157
		+	+	+	+	+	+	+
	Ед. пост.	ER 148	ER 148	ER 149	ER 149	ER 150	ER 150	ER 151
Цена	4045.00	5099.00	5305.00	6558.00	5787.00	7040.00	7057.00	

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ								
<i>Для крыши из желобчатой черепицы с углом наклона от 15° до 60°</i>								
КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	Общий артикул	100017538	100017539	100017540	100017541	100017542	100017543	100017544
	Ед. пост.	ER 230	ER 231	ER 231	ER 232	ER 231	ER 232	ER 232
		+	+	+	+	+	+	+
Ед. пост.	ER 148	ER 148	ER 149	ER 149	ER 150	ER 150	ER 151	ER 151
Цена	4194.00	5291.00	5497.00	6821.00	5979.00	7303.00	7320.00	

УСТАНОВКА НА КРЫШЕ								
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ 1 палета, включая крепежные элементы ²	Общий артикул			100014061				
	Ед. пост.			ER 140				
	Цена			4733.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ, включая крепежные элементы ² + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	Общий артикул	100014092	100014192	100014094	100014096	100014098	100014100	100014102
	Ед. пост.	ER 152	ER 154	ER 154	ER 156	ER 154	ER 156	ER 156
		+	+	+	+	+	+	+
	Ед. пост.	ER 148	ER 148	ER 149	ER 149	ER 150	ER 150	ER 151
Цена	3572.00	4523.00	4729.00	5679.00	5211.00	6160.00	6178.00	

²при заказе необходимо уточнить тип крепежных элементов для монтажа на черепичной крыше:

	Штампованная (Al)	Штампованная (нерж. сталь)	Плоская (нерж. сталь)	Желобчатая (нерж. сталь)	Волнообразная (нерж. сталь)	Шиферная (нерж. сталь)	
Ед. пост.	EG 311	EG 313	EG 315	ER 136	EG 317	EG 319	4 штуки
Артикул	89807311	89807313	89807315	100015314	89807317	89807319	
Цена	127.00	103.00	74.00	86.00	96.00	83.00	
Ед. пост.	EG 312	EG 314	EG 316	ER 137	EG 318	EG 320	6 штук
Артикул	89807312	89807314	89807316	100015315	89807318	89807320	
Цена	184.00	154.00	116.00	127.00	133.00	129.00	

¹Для плоской/волнообразной черепицы необходимо заказать дополнительное оборудование — набор принадлежностей для плоской черепицы (Ед. пост. EG 425, арт. 100007882, цена 616.00)

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Солнечная установка для ГВС

INISOL



INISOL UNO/1 (Дополнительный источник тепла — электрический нагревательный элемент)

ТИП СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	INISOL UNO/1	200-2	200-4	300-4	300-6	400-4	400-6	500-6
	с водонагревателем UNO/1 емкостью	200 л	200 л	300 л	300 л	400 л	400 л	500 л
	и солнечным коллектором INISOL NEO 2,1 площадью	2 м ²	4 м ²	4 м ²	6 м ²	4 м ²	6 м ²	6 м ²
	кол-во солнечных коллекторов	1	2	2	3	2	3	3

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ								
Для крыши из штампованной черепицы ¹ с углом наклона от 20° до 60°								
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В КРЫШУ 1 палета	Артикул			100017546				
	Ед. пост.			ER 184				
	Цена			4497.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛА	Общий артикул	100017556	100017557	100017558	100017559	100017560	100017561	100014091
	Ед. пост.	ER 153 +	ER 155 +	ER 155 +	ER 157 +	ER 155 +	ER 157 +	ER 157 +
		ER 185	ER 185	ER 186	ER 186	ER 187	ER 187	ER 147
	Цена	3639.00	4693.00	4782.00	6035.00	6219.00	7472.00	7435.00

ВСТРАИВАНИЕ В КРЫШУ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ								
Для крыши из желобчатой черепицы с углом наклона от 15° до 60°								
КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ, ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	Общий артикул	100017562	100017563	100017564	100017565	100017566	100017567	100017537
	Ед. пост.	ER 230 +	ER 231 +	ER 231 +	ER 232 +	ER 231 +	ER 232 +	ER 232 +
	Цена	3788.00	4885.00	4974.00	6298.00	6411.00	7735.00	7698.00

УСТАНОВКА НА КРЫШЕ								
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ 1 паллета, включая крепежные элементы ²	Общий артикул <i>Уточнить тип крепежных элементов²</i>			100017545				
	Ед. пост.			ER 183				
	Цена			4497.00				
ИЛИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КРЫШЕ, включая крепежные элементы ² + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	Общий артикул <i>Уточнить тип крепежных элементов²</i>	100017550	100017551	100017552	100017553	100017554	100017555	100014090
	Ед. пост.	ER 152 +	ER 154 +	ER 154 +	ER 156 +	ER 154 +	ER 156 +	ER 156 +
		ER 185	ER 185	ER 186	ER 186	ER 187	ER 187	ER 147
	Цена	3166.00	4117.00	4206.00	5155.00	5643.00	6592.00	6555.00

²при заказе необходимо уточнить тип крепежных элементов для монтажа на черепичной крыше:

	Штампованная (Al)	Штампованная (нерж. сталь)	Плоская (нерж. сталь)	Желобчатая (нерж. сталь)	Волнообразная (нерж. сталь)	Шиферная (нерж. сталь)	
Ед. пост.	EG 311	EG 313	EG 315	ER 136	EG 317	EG 319	4 штуки
Артикул	89807311	89807313	89807315	100015314	89807317	89807319	
Цена	127.00	103.00	74.00	86.00	96.00	83.00	
Ед. пост.	EG 312	EG 314	EG 316	ER 137	EG 318	EG 320	6 штук
Артикул	89807312	89807314	89807316	100015315	89807318	89807320	
Цена	184.00	154.00	116.00	127.00	133.00	129.00	

¹Для плоской/волнообразной черепицы необходимо заказать дополнительное оборудование — набор принадлежностей для плоской черепицы (Ед. пост. EG 425, арт. 100007882, цена 616.00)

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

300–500 л

Водонагреватель для солнечной установки в комплекте с необходимым оборудованием для работы

INISOL



8980Q203B

INISOL DUO/2 (Дополнительный источник тепла — гидравлическая установка)

	DUO/2 BSC 300 E	DUO/2 BSP 400 E	DUO/2 BSP 500 E	
Емкость	300	370	500	л
Объем для дополнительного источника тепла	104	132	183	л
Объем для контура солнечных коллекторов	196	238	317	л
Ед. пост.	EC 333	EC 336	EC 338	
Артикул	100006751	100006754	100006756	
Цена	3152.00	3605.00	3867.00	€

300–500 л

Водонагреватель для солнечной установки в комплекте с необходимым оборудованием для работы

INISOL



8980Q203B

INISOL DUO/1 (Дополнительный источник тепла — электрический нагревательный элемент)

	DUO/1 BESC 300 E	DUO/1 BESC 400 E	DUO/1 BESC 500 E	
Емкость	300	370	500	л
Объем для дополнительного источника тепла	130	160	210	л
Объем для контура солнечных коллекторов	170	210	290	л
Ед. пост.	EC 332	EC 335	EC 337	
Артикул	100006750	100006753	100006755	
Цена	3139.00	3585.00	4025.00	€

200–500 л

Водонагреватель для солнечной установки

INISOL



UNO_Q00005B

INISOL UNO/2 (Дополнительный источник тепла — гидравлическая установка)

	UNO/2 200	UNO/2 300	UNO/2 400	UNO/2 500	
Емкость	200	300	395	500	л
Объем для дополнительного источника тепла	95	105	165	180	л
Объем для контура солнечных коллекторов	105	195	230	320	л
Ед. пост.	ER 84	ER 85	ER 86	ER 87	
Артикул	100013084	100013085	100013086	100013087	
Цена	1187.00	1391.00	1875.00	1890.00	€

200–500 л

Водонагреватель для солнечной установки

INISOL



UNO_Q00004B

INISOL UNO/1 (Дополнительный источник тепла — электрический нагревательный элемент)

	UNO/1 E200	UNO/1 E300	UNO/1 E400	UNO/1 E500	
Емкость	200	300	395	500	л
Объем для дополнительного источника тепла	100	145	185	225	л
Объем для контура солнечных коллекторов	100	155	210	275	л
Ед. пост.	ER 205	ER 206	ER 207	ER 83	
Артикул	100017460	100017461	100017462	100013083	
Цена	1153.00	1168.00	2631.00	1853.00	€

Солнечный коллектор для горячего водоснабжения и/или отопления

INISOL



8980Q266B

INISOL NEO 2,1

	NEO 2,1	
Габаритная площадь поверхности (Ag)	2,1	м ²
Ед. пост.	ER 45	
Артикул	100013470	
Цена	778.00	€

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для контуров солнечных установок

Описание системы регулирования солнечной установки		Ед. пост.	Артикул	Цена
DIEMASOL A	Управление солнечной установкой с 1 водонагревателем (со встроенным теплообменником) для горячего водоснабжения или отопления. Поставляется с 2 датчиками (ТС и TS).	EC 190	100002264	232.00
Дополнительное оборудование для системы регулирования солнечной установки		Ед. пост.	Артикул	Цена
Датчики	- погружной PT 1000	EC 173	100004651	46.00
	- накладной PT 1000	EC 171	100003690	57.00
	- датчик PT 1000	EC 155	100008011	23.00
Блок разрядника для системы регулирования DIEMASOL (устанавливается на контур датчика солнечного коллектора рядом с датчиком)		EC 176	89804816	43.00

Необходимое оборудование для установки 1–5 плоских солнечных коллекторов NEO 2,1

Принадлежности	Ед. пост.	Артикул	Цена
Комплект для установки на крыше*: комплект для батареи солнечных коллекторов			
Комплекты содержат солнечные коллекторы NEO, принадлежности для гидравлического подключения, направляющие для установки на крыше, датчик солнечного коллектора и крепежные элементы для установки на крыше, их тип необходимо уточнить при заказе (см. ниже)			
Комплект — 2 м ² солнечных коллекторов, т.е. 1 x NEO 2,1; для установки на крыше	ER 152	100014074	1236.00
Комплект — 4 м ² солнечных коллекторов, т.е. 2 x NEO 2,1; для установки на крыше	ER 154	100014076	2186.00
Комплект — 6 м ² солнечных коллекторов, т.е. 3 x NEO 2,1; для установки на крыше	ER 156	100014078	3136.00
Комплект для встраивания в крышу*: комплект для батареи солнечных коллекторов			
Комплекты содержат солнечные коллекторы NEO, принадлежности для гидравлического подключения, датчик солнечного коллектора, элементы для встраивания в крышу из штампованной черепицы ¹ с углом наклона от 20° до 60°			
Комплект — 2 м ² солнечных коллекторов, т.е. 1 x NEO 2,1; для встраивания в крышу	ER 153	100014075	1709.00
Комплект — 4 м ² солнечных коллекторов, т.е. 2 x NEO 2,1; для встраивания в крышу	ER 155	100014077	2763.00
Комплект — 6 м ² солнечных коллекторов, т.е. 3 x NEO 2,1; для встраивания в крышу	ER 157	100014079	4015.00
Комплект для встраивания в крышу* (для южных районов): комплект для батареи солнечных коллекторов			
Комплекты содержат солнечные коллекторы NEO, принадлежности для гидравлического подключения, датчик солнечного коллектора, элементы для встраивания в крышу из желобчатой черепицы ¹ с углом наклона от 15° до 60°			
Комплект — 2 м ² солнечных коллекторов, т.е. 1 x NEO 2,1; для встраивания в крышу (южные районы)	ER 230	100014740	1858.00
Комплект — 4 м ² солнечных коллекторов, т.е. 2 x NEO 2,1; для встраивания в крышу (южные районы)	ER 231	100014741	2954.00
Комплект — 6 м ² солнечных коллекторов, т.е. 3 x NEO 2,1; для встраивания в крышу (южные районы)	ER 232	100014742	4279.00

* Поставка в вертикальном положении

Комплект поставки плоских солнечных коллекторов (на одной палетте могут поставляться несколько коллекторов)			
Солнечный коллектор INISOL NEO 2,1	ER 45	100013470	778.00
Принадлежности для гидравлического подключения			
Базовый набор с датчиком коллектора для гидравлического подключения 1 коллектора	ER 67	100013503	192.00
Набор для подсоединения направляющих	EG 307	89807307	40.00
Набор для соединения для установки на крыше	ER 69	100013670	36.00
2 коллекторов между собой для встраивания в крышу	ER 68	100013504	33.00
Монтажные элементы для встраивания в крышу из штампованной черепицы¹ с углом наклона от 20° до 60°			
(коллектор расположен вертикально, комплект поставки включает устройство для крепления на строительных конструкциях крыши, детали из листового металла + крепежные защелки)			
Полный набор для 1 x NEO 2,1 (встраивание в крышу из штампованной черепицы)		100015090	586.00
Полный набор для 2x NEO 2,1 (встраивание в крышу из штампованной черепицы)		100015091	814.00
Вспомогательный набор для дополнительного коллектора 1 x NEO 2,1 (встраивание в крышу из штампованной черепицы)		100015092	420.00
Монтажные элементы для встраивания в крышу из желобчатой черепицы¹ с углом наклона от 16° до 60°, для южных районов			
(коллектор расположен вертикально, комплект поставки включает устройство для крепления на строительных конструкциях крыши, детали из листового металла + крепежные защелки)			
Полный набор для 1 x NEO 2,1 (встраивание в крышу из желобчатой черепицы, для южных районов)		100015297	
Полный набор для 2x NEO 2,1 (встраивание в крышу из желобчатой черепицы, для южных районов)		100015298	1001.00
Вспомогательный набор для дополнительного коллектора 1 x NEO 2,1 (встраивание в крышу из желобчатой черепицы, для южных районов)		100015299	458.00
Монтажные элементы для установки на наклонной или плоской крыше			
Набор профилей для 1 x NEO 2,1; коллектор установлен вертикальное расположение коллектора, 1 горизонтальный ряд или Горизонтальное расположение коллектора, 1 вертикальный ряд	EG 450	100008009	122.00
Дополнительно заказываются:			
Наклонные опоры с крестовиной-стабилизатором (для установки на плоской крыше)			
3 наклонные опоры с крестовиной для 2 коллекторов (коллекторы установлены вертикально)	EG 358	89807358	169.00
3 наклонные опоры без крестовины для 2 коллекторов (коллекторы установлены вертикально)	EG 359	89807359	144.00

¹ Для плоской/волнообразной черепицы заказать дополнительное оборудование — набор принадлежностей для плоской черепицы (ед. поставки EG 425, арт. 100007882, цена 616.00)

² Подбираются в зависимости от типа крыши

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Для водонагревателей солнечной установки

Для горячего водоснабжения		Ед. пост.	Артикул	
Термостатический смеситель		EG 78	89807767	143.00
Для всех водонагревателей	Дифференциальная система регулирования SLA 2 для управления загрузочным насосом	EC 320	100007832	260.00
	Набор «Titan Active System» для водонагревателя солнечной установки, подключенного к котлу с панелью управления с функцией TAS (емкостью до 300 л)	EC 431	100010652	79.00
Для водонагревателей UNO/1 500	Открытый электрический нагревательный элемент на фланце Ø 180 мм, 4,5 кВт, многофазный	EC 413	100007799	455.00
Для водонагревателей DUO/1, DUO/2, UNO/1, UNO/2 200 и 300	Анод с наводимым током для водонагревателей емкостью 200 и 300 литров*	AJ 39	89757753	247.00
Для водонагревателей DUO/1, DUO/2, UNO/1, UNO/2 400 и 500	Анод с наводимым током водонагревателей емкостью 400 и 500 л*	AM 7	89608920	563.00

* UNO/1: только, если отсутствует электрический нагревательный элемент или присутствует закрытый стегатитовый электрический нагревательный элемент

Для солнечных установок

Гидравлические принадлежности для контура солнечных коллекторов		Ед. пост.	Артикул	
Гидравлический модуль для установки на водонагревателе или на стене (максимум — для 8 м ² солнечных коллекторов, напор насоса контура солнечных коллекторов — 6 м)		EC 156	100008012	435.00
Двойная труба Duo-Tube в теплоизоляции с защитой от ультрафиолета, с кабелем для датчика солнечного коллектора (компрессионные фитинги заказываются отдельно)	Duo-Tube, медная труба 15 x 10 м	EJ 106	89807000	502.00
	Duo-Tube, медная труба 15 x 15 м	EG 107	89807001	752.00
	Duo-Tube, медная труба 18 x 15 м	EG 108	89807002	1045.00
	Duo-Flex, гофрированная нержавеющая труба, Ø 16 x 15 м	EG 455	100008020	935.00
	Duo-Flex, из гофрированная нержавеющая труба, Ø 20 x 15 м	EG 456	100008021	1110.00
Набор хомутов для Duo-Tube и Duo-Flex	Для Duo-Tube (медная труба 15 мм) и Duo-Flex (гофрированная нержавеющая труба Ø 16 мм), 4 штуки	EG 109	89807003	21.00
	Для Duo-Tube (медная труба 18 мм) и Duo-Flex (гофрированная нержавеющая труба Ø 20 мм), 4 штуки	EG 110	89807004	26.00
Наборы компрессионных фитингов для Duo-Tube и Duo-Flex (соединение без пайки)	Набор из 2 компрессионных фитингов Ø 15 мм (для Duo-Tube)	EG 374	100000417	19.00
	Набор из 2 компрессионных фитингов Ø 18 мм (для Duo-Tube)	EG 375	100000418	20.00
	Набор из 2 компрессионных фитингов-переходников Ø 15/18 мм (для Duo-Tube и Duo-Flex)	EG 376	100000419	17.00
	Набор из 2 соединителей для Duo-Flex Ø 16 мм, с компрессионным фитингом Ø 18 мм (для Duo-Flex)	EG 457	100008022	31.00
Расширительные баки	Набор из 2 соединителей для Duo-Flex Ø 20 мм, с компрессионным фитингом Ø 18 мм (для Duo-Flex)	EG 458	100008023	36.00
	18 л	EG 14	89807713	82.00
	25 л	EG 82	89807771	92.00
	40 л	EG 83	89807772	152.00
	60 л	EG 84	89807773	217.00
Набор для настенного крепления расширительного бака объемом до 25 л		EC 118	89807238	77.00
Дифференциальная система регулирования SLA 2 для управления загрузочным насосом с дополнительным источником тепла		EC 320	100007832	260.00

Теплоноситель и принадлежности для технического обслуживания солнечных установок

Принадлежности				
Теплоноситель	Разведенный 60/40, 20 л (-21°C)	EG 101	89807794	94.00
	Разведенный, тип LS «высокоэффективный», 20 л (-26°C)	EG 100	89807792	139.00
	Разведенный «BIO», тип LR-25, 20 л (-26°C)	ER 316	100017611	172.00
Техническое обслуживание солнечных установок	Станция для заполнения с насосом и канистрой	EG 81	89807770	1080.00
	Ручной насос для подпитки теплоносителем	EG 80	89807769	133.00
	Тестер для проверки на защиту от замораживания (для контроля теплоносителя)	EG 102	89807797	47.00
	Измерительный набор с рефрактометром	EG 104	89807799	382.00
	Чемодан с оборудованием для проверки солнечной установки	ER 50	100012031	561.00

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

16-65
кВт



8802Q008A

Жидкотопливные горелки малой мощности

серия M

M 100 S

Модель	M 100 RS	M 100/1 S	M 100/2 S	M 100/3 S	
Мощность горелки	16-31	22-33	29-47	29-65	кВт
	88027318	88027319	88027320	100005100	
	912.00	849.00	849.00	1001.00	€

55-125
кВт



8802Q008A

Жидкотопливные горелки малой мощности

серия M

M 200 S

Модель	M 201-2 S (1 ступень)	M 202-2 S (2 ступени)	
Мощность горелки	60-124	55**/80-125	кВт
	88027313	88027314	
	1165.00	1634.00	€

** Минимальная мощность 1-ой ступени

75-460
кВт



M300_Q0001

Жидкотопливные горелки средней мощности

серия M

M 300 S

Модель	M 301-2 S	M 302-1 S	M 302-2 S	M 302-3 S	M 302-4 S	M 302-5 S	M 302-6 S	
Количество ступеней	1	2	2	2	2	2	2	
Мощность горелки	77-166	75*/98-142	80*/113-160	94*/181-217	142*/192-275	126*/202-430	114*/179-460	кВт
	100004079	100004082	100004083	100004084	100004085	100004086	100003701	
	1481.00	2166.00	2199.00	2225.00	2244.00	2560.00	3053.00	€

185-1050
кВт



8802Q016A

Жидкотопливные горелки большой мощности

серия M

M 40 S

Модель	M 42-1 S	M 42-2 S	M 42-3 S	M 42-4 S	M 42-5 S	
Количество ступеней	2	2	2	2	2	
Мощность горелки	185*/285-515	185*/285-625	200*/300-625	290*/465-765	360*/550-1050	кВт
	88027121	88027122	88027123	88027124	88027125	
	3461.00	3482.00	3907.00	4060.00	4670.00	€

Для жидкотопливных горелок M...

Принадлежности	Артикул	Цена
Звукоизоляционный кожух (M 300)	88027180	1903.00
Звукоизоляционный кожух (M 40)	88027182	2585.00
7 – контактный разъем*	95317395	
4 – контактная разъем*	95317384	

* Заказывается как запасная часть

Для газовых горелок G...

Принадлежности	Артикул	Цена	
Набор для переоснащения горелки для работы на пропане-бутане	G 100 S*	88027289	
	G 200 S*	88027290	
	G 200 N	200001978	503.00
	G 303-2 S	200005840	480.00
	G 303-3 S	200005841	475.00
	G 53-1 S*	100006661	
Устройство циклического контроля герметичности VPS 504 (G 300 S/N, G 40 S)	88027302	1125.00	
Звукоизолирующий кожух (G 300 S/N)	88027180	1903.00	
Регулятор модулирующего режима работы RWF 40 (G 300 S/N, G 40 S)	88027294	1151.00	
Набор для двухступенчатого режима работы (G 40 S)	88027317	429.00	
Звукоизолирующий кожух (G 40 S)	88027182	2585.00	
Звукоизолирующий кожух (G 50 S)	100007890	по запросу	
Регулятор модулирующего режима RWF 40 (G 50 S)	88027295	по запросу	
Набор для переоборудования короткопламенной жаровой трубы в длиннопламенную (G 53-1S)*	88027253		
Набор для переоборудования короткопламенной жаровой трубы в длиннопламенную (G 53-2S)	100002738	838.00	
Устройство подогрева топлива для газовой рампы VGD 40065CTD*	88027300		
Потенциометр 0-10 В для G 50 S*	100006662		
Реле максимального давления газа	100014690	214.00	

* Заказывается как запасная часть

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

16–52
кВт

Газовые наддувные горелки малой мощности

серия



8802Q022A

G 100 S

Модель	G 100 S (Одноступенчатая)	
Мощность горелки (мин.–макс.)	16–52	кВт
Природный газ	20	мбар
	88027205	
	1766.00	€

38–79
кВт

Газовые наддувные горелки малой и средней мощности

серия



8802Q022A

G 200 S

Модель	G 200-1 S (Одноступенчатая)	
Мощность горелки (мин.–макс.)	38–79	кВт
Природный газ	20–300	мбар
	88027206	
	2003.00	€

50–123
кВт

Газовые горелки EсоNOx малой и средней мощности

серия



8802Q009

G 200 N

Модель	G 201/2 N Одноступенчатая	G 203/2 N Модулирующая	
Мощность горелки (мин.–макс.)	63–120	50–123	кВт
Природный газ	20–300	20–300	мбар
	88027324	88027325	
	2545.00	2846.00	€

60–410
кВт

Газовые горелки средней мощности

серия



G300_Q0002

G 300 S

Модель	G 301-2 S	G 303-2 S	G 303-3 S	G 303-5 S		
Количество ступеней	1	Модулирующая	Модулирующая	Модулирующая		
Мощность горелки	60–165	60–160	90–220	160–410		кВт
Природный газ	20/300	20/300	20/300	20	300	мбар
	100004501	100004503	100004504	100004505	100004506	
	3569.00	3749.00	4114.00	4906.00	4808.00	€

55–405
кВт

Газовые горелки EсоNOx средней мощности

серия



G300_Q0002

G 300 N

Модель	G 303-2 N	G 303-3 N	G303-5 N	
Количество ступеней	Модулирующая	Модулирующая	Модулирующая	
Мощность горелки	55–180	60–250	165–405	кВт
Природный газ	20/300	20/300	20/300	мбар
	100004507	100004508	100004509	
	4114.00	4437.00	5270.00	€

205–1030
кВт

Газовые горелки большой мощности

серия



8802Q0002

G 40 S

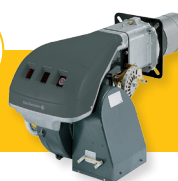
Модель	G 43-1 S	G 43-2 S	G 43-3 S	
Диапазон мощности горелки	205–590	220–720	345–1030	кВт
	88027170	88027171	88027172	
	4329.00	4450.00	5144.00	€

Модель	Газовой рамы			Регулятора давления	
	DMV VEF 512	DMV VEF 520	DMV VEF 525	GDJ50	
	88027156	88027158	88027159	88027177	
	1859.00	2574.00	3575.00	512.00	€

160–2290
кВт

Газовые горелки большой мощности

серия



8802Q034

G 50 S

Модель	G 53-1S	G 53-2S	
Мощность горелки	160*/930–1512	470*/1279–2290	кВт
	88027250	88027251	
	по запросу	по запросу	€

Модель	Газовой рамы		Переходника		
	VGD 40.065 CTD (20 мбар)	MBD 420 CTD (300 мбар)	DN 65-2"	DN 80-DN 65	
	88027301	88027236	88027298	88027299	
	по запросу	2218.00	247.00	428.00	€

CTD – с устройством циклического контроля герметичности

В таблицах красным цветом указаны номера артикулов, синим — рекомендуемые розничные цены в евро.

Панели управления Diematic

Для панели управления Diematic 3 и Diematic-m 3	Ед. пост.	Артикул	Цена
Датчик ГВС	AD 212 ¹	100000080	51.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743	190.00
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746	220.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (с радиопередатчиком)	FM 161	100004636	386.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR 2 (без радиопередатчика)	FM 162	100004637	255.00
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Датчик температуры дымовых газов	FM 47	85757742	74.00
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00
Беспроводный датчик наружной температуры	AD 241	100010960	100.00
Радиопередатчик панели управления котла	AD 242	100010961	187.00
Датчик комнатной температуры	AD 244	100012044	100.00
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00
Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки)	AD 160	88017887	66.00

¹ Для котлов с встроенным водонагревателем данный датчик входит в комплект поставки и учтен в цене.

Только для GT 220	Ед. пост.	Артикул	Цена
Плата 2-ступенчатой горелки/модулирующей горелки/трехходового клапана	AD 217	100004294	259.00
Датчик подающей линии	AD 199	88017017	67.00
Для GT 330/430/530 и DTG 230/330			
Плата реле и датчиков для 1-го смесительного контура	AD 220	100004970	282.00
Датчик подающей линии	AD 199	88017017	67.00
Разное			
Соединительный кабель длиной 40 м	DB 119	81997720	152.00
Удлинитель для кабеля BUS	AD 139	88017858	27.00
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781	206.00
Релейный комплект для горелок	BP 51	82197781	170.00

Панель управления Diematic iSystem

Дополнительное оборудование для панели управления Diematic iSystem Для всех типов установок	Ед. пост.	Артикул	Цена
Датчик ГВС	AD 212	100000080	51.00
Датчик температуры подающей линии после смесительного клапана	AD 199	88017017	67.00
Плата + датчик для 1 смесительного контура	AD 249	100013304	192.00
Диалоговый модуль CDI D. iSystem	AD 254	100013309	214.00
Беспроводной диалоговый модуль CDR D. iSystem (без радиопередатчика)	AD 253	100013308	287.00
Беспроводной датчик наружной температуры	AD 251	100013306	94.00
Радиопередатчик котла (приемопередатчик)	AD 252	100013307	94.00
Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры	FM 52	85757747	109.00
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00
Датчик для буферного водонагревателя	AD 250	100013305	56.00

Diematic VM

	Ед. пост.	Артикул	Цена
Модуль Diematic VM	AD 120	88017832	1191.00

Дополнительное оборудование для модуля регулирования Diematic VM	Ед. пост.	Артикул	Цена
Датчик наружной температуры AF 40	AD 122	88017838	13.00
Датчик температуры теплоносителя в подающей трубе VF 20	AD 121	88017837	26.00
Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя	DB 116	81997717	59.00
Дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	BG 20	82187720	163.00
Соединительный кабель BUS длиной 12 м	AD 134	88017851	112.00
Соединительный кабель BUS длиной 1,5 м	AD 124	88017836	109.00
Соединительный кабель длиной 40 м	DB 119	81997720	152.00
Модуль дистанционного управления по телефонной линии	AD 154	88017880	711.00

Панель управления Easymatic/Easyradio

Для настенных котлов MCR (дополнительное оборудование)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Электронное дистанционное управление Easymatic (проводное) и Easyradio (беспроводное)	FM 50 (Easymatic)	85757745	348.00
	AD 201 (Easyradio)	88017019	492.00
Плата интерфейса Easymatic / Easyradio для подключения 1 прямого контура	AD 221	100005656	99.00
Плата интерфейса Easymatic / Easyradio для подключения 1 прямого и 1 смесительного контура	AD 222	100005657	239.00
Датчик наружной температуры	AD 225	100005660	47.00

Другие системы управления

Термостаты комнатной температуры для котлов MCR, DTG X..N, DTG 130.-V, GT (U) 120 V, GT 220/330/430/530 (с базовой панелью управления)	Ед. пост.	Артикул	Цена
Непрограммируемый термостат комнатной температуры	AD 140	88017859	50.00
Программируемый термостат комнатной температуры	AD 137 (проводной)	88017855	167.00
	AD 200 (беспроводной)	88017018	305.00
Модулирующий термостат комнатной температуры «Open Therm» для настенных котлов MCR	AD 265 (проводной)	8101499	243.00
	AD 266 (беспроводной)	8101501	400.00
Модуль электронного управления RX77 S для котлов DTG X..N	AD 230	100008844	675.00
Дополнительное оборудование для модуля RX 77 S			
Накладной датчик подающей линии СТР-КТУ81	AD 240	100010843	20.00
Датчик комнатной температуры СТИ-02-КТУ81	AD 238	100010844	19.00
Регулировочный термостат комнатной температуры СТУ-S-03-КТУ81	AD 239	100010845	41.00