



# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ

## G 110 / 200 / 300 N, G 40 S

ГАЗОВЫЕ НАДУВНЫЕ ГОРЕЛКИ МАЛОЙ, СРЕДНЕЙ И БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Принадлежности для горелок серии G	Артикул	Цена с НДС, €
Набор для переоснащения горелки для работы на пропане-бутане для G 200 N	200001978	584
Регулятор RWF55 (G 300 N, G 40 S)	7626036	2064
Реле максимального давления газа (G 300 N, G 40 S)	100014690	237
Набор для двухступен. режима работы модул. горелки	88027317	476

- Высокий КПД и повышенные тех. характеристики, стабильные с течением времени.
- Система Duo-Press позволяет достигать высокого уровня давления для слабых потоков воздуха.
- Незначительное влияние дымовой трубы.
- Контроль пламени при помощи датчика ионизации.
- Пропорциональная регулировка воздух/газ.
- Поперечная турбина оптимального размера.
- Система Duo-Press обеспечивает требуемый расход и давление воздуха в таком компактном объеме.

Газовые горелки G малой, средней и большой мощности отличаются высоким КПД за счет высококачественного сгорания топлива. Предназначены для использования с любыми котлами независимо от марки и идеально адаптированы для использования с котлами De Dietrich.

- Наиболее рациональный способ расположения компонентов
- Простые монтаж, запуск в эксплуатацию и техническое обслуживание.
- Крепление на котле при помощи раздвижного фланца.
- Электрическое подключение при помощи стандартного евроштекера.
- Легкий доступ к любому компоненту.
- Звукоизолирующий кожух покрывает большую часть компонентов.
- Аэравлическая система с зонами разделения для изменения направления движения.

Модель	G 110-1 N	G 110-2 N	G 201/2 N	G 203/2 N	Ед. изм.
Количество ступеней	1	1	1	Модулирующая	
Диапазон мощности горелки	17–52	31–79	63–120	50–123	кВт
Расход топлива (мин.–макс.)	на природном газе	1,8–5,5	3,28–8,15	5,29–13,02	м³/ч
	на пропане	–	–	3,88–9,56	кг/ч
Устанавливаются на котлы <sup>2</sup>	CF	22, 29, 36, 46	–	–	
	GT	–	224, 225, 226	226, 227, 228, 334	226, 227, 228 <sup>2</sup> , 334
	CAVK	–	–	-8	-8
Максимальная потребляемая мощность	126	134	230	230	Вт
Мощность электродвигателя <sup>1</sup>	90	90	150	150	Вт
Вес нетто	13	14	18,5	19	кг
Природный газ	20–300	20–300	20–300	20–300	мбар
Артикул	7724961	7724962	88027324	88027325	
Цена с НДС	2038	2339	3580	3756	€

G 110/200 N



17–123 кВт

Модель	G 303-2 N	G 303-3 N	G 303-5 N	G 43-1 S	G 43-2 S	G 43-3 S	Ед. изм.
Количество ступеней	Модулирующая	Модулирующая	Модулирующая	Модулирующая	Модулирующая	Модулирующая	
Диапазон мощности горелки	55–180	60–250	165–405	205–590	220–720	345–1030	кВт
Расход природного газа	5,82–19,05	6,35–26,46	17,46–42,85	21,7–62,4	23,3–76,2	36,5–109,0	м³/ч
Устанавливаются на котлы <sup>2</sup>	GT	334, 335	336	337, 338, 339, 430–8	430–8, 430–9, 430–10	430–11, 430–12, 530–9...530–11	430–13, 430–14, 530–12...530–17
	CAVK / CAVK PLUS	-8, -10, -12	-15	-18, -20, -25, -30	-35, -40	-50	-60, -70, -80 (94%)
Заводская настройка мощности (подводимая тепловая мощность для котла) мин/макс	65/130	90/200	200/300	260/415	315/550	410/695	кВт
Мощность электродвигателя	380	380	650	750	1100	2200	Вт
Отгрузочный вес	29	33	39	49	49	56	кг
Артикул	100004507	100004508	100004509	88027170	88027171	88027172	
Цена с НДС	4750	5122	6083	5199	5321	5938	€

G 300 N / G 40 S



55–1030 кВт

Газовые рампы G 40 S		
MB-VEF 415	MB-VEF 420	MB-VEF 425
100019540	100019542	100019543
2700 €	2974 €	4211 €

Регулятор давления для горелок G 40 S
GDJ50
88027177
563 €

<sup>1</sup> 230 В однофазная сеть (для горелок с электродвигателем мощностью > 450 Вт предусмотреть отдельную линию питания для электродвигателя)

<sup>2</sup> Только для котлов GT 226/227/228 с панелью управления B2 и D + AD 217

<sup>3</sup> **Внимание:** проверить соответствие форсунки и полезной мощности котла

Тип горелки	Давление в топке, мбар	Максимальная мощность горелки, кВт							Тип газа и давление в газ. магистрали, мбар	Тип газовой рампы MB-VEF...	Артикул газ.рампы	Цена с НДС, €
		0	1	2	3	4	5	6				
G 43-1S (205–590 кВт)	590	580	560	540	520	500	460	G20–20	415	100019540	2700	
		580	560	540	520	500	460					G20–300
	G 43-2S (220–720 кВт)	630	610	590	570	545	525	500	G20–20	415	100019540	
			720	700	675	655	640	610				585
		720	710	690	675	660	640	590	G20–300	415	100019540	2700
			720	710	690	675	660	640				
G 43-3S (340–1030 кВт)	725	700	675	650	625	600	575	G20–300	415 + GDJ 50	100019540 + 88027177	2700 + 563	
		880	865	850	800	775	745					715
	980	955	925	900	850	825	795	G20–300	425	100019543	4211	
		1030	1030	1020	995	970	940					920