

#### ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ VESTRON G 1

- Одноступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx.
- Виды топлива:  
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт\*ч/м<sup>3</sup>/ч;  
пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт\*м<sup>3</sup>/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 40, 55 и 85 кВт.
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Комплект электрического оборудования для корпуса горелки с системой MDE2 и экраном.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 21.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 676 и Европейским директивам, таким как:  
по газовому оборудованию - 2009/142/ЕС  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/ЕС  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/ЕС  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/ЕЕС
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с:  
газовой магистралью;  
форсунками для переоборудования на сжиженный газ;  
элементами крепления к котлу;  
указаниями по эксплуатации, электросхемами,  
покомпонентным изображением списком запасных частей.



Оборудование  
для котельных

Отопительные приборы

Трубопроводы  
Арматура

Крепёжные системы  
Инструмент

Насосное  
оборудование

Водоподготовка

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м <sup>3</sup> /ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €
VG 1.40	3 832 635	14,5-40	1,78-4,92	20-50	KN	d%" - Rp½"	55	1	1 405,00
VG 1.55	3 832 636	35-55	4,92-6,77		KN	d%" - Rp½"	55		1 425,00
VG 1.85	3 832 637	45-85	5,53-11,0	20-300	KN	d¼" - Rp¼"	60,5		1 725,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



## ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ VESTRON G2

- Одноступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx.
- Виды топлива:  
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт\*ч/м<sup>3</sup>/ч;  
пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт\*м<sup>3</sup>/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 140 и 200 кВт.
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Комплект электрического оборудования для корпуса горелки с системой MDE2 и экраном.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 21.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 676 и Европейским директивам, таким как:  
по газовому оборудованию - 2009/142/ЕС  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/ЕС  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/ЕС  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/ЕЕС
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с:  
газовой магистралью;  
форсунками для переоборудования на сжиженный газ;  
элементами крепления к котлу;  
указаниями по эксплуатации, электросхемами,  
покомпонентным изображением списком запасных частей.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м <sup>3</sup> /ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €
VG 2.140	3 833 554	80-140	12,3-17,2	20-300	KN	d <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	62	1	2 110,00
	3 833 555		12,3-17,2		KL				2 160,00
VG 2.200	3 833 571	130-200	17,6-24,6		KN	d1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - Rp1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	65		2 425,00
	3 833 572		17,6-24,6		KL				2 475,00
	3 833 563		17,6-24,6		KN	d <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "			2 250,00
	3 833 564		17,6-24,6		KL				2 300,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



#### ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ VESTRON G 01.85 / G2 Duo

- Двухступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx.
- Виды топлива:  
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт\*ч/м³/ч;  
пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт\*м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 85, 120, 160, 210 кВт.
- Отношение минимальной/максимальной мощности: 1/2
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Комплект электрического оборудования для корпуса горелки с системой MDE2 и экраном.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 21.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 676 и Европейским директивам, таким как:  
по газовому оборудованию - 2009/142/ЕС  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/ЕС  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/ЕС  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/ЕЕС
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с:  
газовой магистралью;  
форсунками для переоборудования на сжиженный газ;  
элементами крепления к котлу;  
указаниями по эксплуатации, электросхемами,  
покомпонентным изображением списком запасных частей.



Оборудование  
для котельных

Отопительные приборы

Трубопроводы  
Арматура

Крепёжные системы  
Инструмент

Насосное  
оборудование

Водоподготовка

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м³/ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €	
VG 01.85 D	13 017 852	(45) 52,5-85	7,5-10,4	20-300	KN	d¾" - Rp¾"	60,5	2	<b>2 365,00</b>	
VG 2.120 D	3 833 330	(40) 80-120	9,8-14,8		KN	d¾" - Rp¾"	62			<b>2 320,00</b>
	3 833 321		9,8-14,8		KL					<b>2 370,00</b>
VG 2.160 D	3 833 331	(60) 110-160	13,5-19,7		KN	d¾" - Rp¾"	64			<b>2 540,00</b>
	3 833 322		13,5-19,7		KL					<b>2 640,00</b>
VG 2.210 D	3 833 332	(80) 150-210	18,5-25,8		KN	d1¼" - Rp1¼"	65,2			<b>2 890,00</b>
	3 833 323		18,5-25,8		KL					<b>2 945,00</b>
	3 833 333		18,5-25,8		KN	d¾" - Rp¾"				<b>2 710,00</b>
	3 833 334		18,5-25,8		KL					<b>2 770,00</b>

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



## ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ VESTRON G 3 Duo

- Двуступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx.
- Виды топлива:  
природный газ, низшая теплотворная способность:  
8,83...10,53 кВт\*ч/м³/ч;  
пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт\*м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 290 и 360 кВт.
- Отношение минимальной/максимальной мощности: 1/2
- Два варианта длины головки:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Газовая магистраль собранная и протестированная на заводе на прочность и электробезопасность.
- Комплект электрического оборудования для корпуса горелки с системой MDE2 и экраном.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 41.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 676 и Европейским директивам, таким как:  
по газовому оборудованию - 2009/142/ЕС  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/ЕС  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/ЕС  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/ЕЕС
- Горелка поставляется в трёх упаковках, содержащих:  
корпус горелки  
форсунки для переоборудования на сжиженный газ;  
элементы крепления к котлу;  
указания по эксплуатации, электросхемы, газовую арматуру,  
головку сгорания.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м³/ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €		
VG 3.290 D	3 833 056	(95) 190-290	24,6-36,9	20-300	KN	d1¼" - Rp1¼"	67	2	3 235,00		
	3 833 057		24,6-36,9		KL				3 315,00		
	3 833 058		24,6-36,9		KN	d¾" - Rp¾"			3 065,00		
	3 833 059		24,6-36,9		KL				3 145,00		
VG 3.360 D	3 833 187	(120) 240-360	31,7-44,3		KN	d1½" - Rp2"			69	2	3 790,00
	3 833 188		31,7-44,3		KL						3 870,00
	3 833 052		31,7-44,3		KN	d1¼" - Rp1¼"					3 430,00
	3 833 053		31,7-44,3		KL						3 510,00
	3 833 054		31,7-44,3	KN	d¾" - Rp¾"	3 260,00					
	3 833 055		31,7-44,3	KL		3 340,00					

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



#### ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ VECTRON L1 / L2

- Одноступенчатая наддувная горелка.
- Топливо: дизельное топливо, вязкость 6 мм<sup>2</sup>/с при 20°C, теплота сгорания 11,86 кВт\*ч/кг.
- Максимальная тепловая мощность: 40, 42, 55 и 95 кВт.
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Полный комплект электрооборудования в корпусе горелки.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 21.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 267 и Европейским директивам, таким как:  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/EC  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/EC  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/EEC
- Горелка поставляется в упаковке, содержащей:  
шланги и форсунки;  
элементами крепления к котлу;  
указаниями по эксплуатации, электросхемами,  
покомпонентным изображением списком запасных частей.
- Р-предварительный нагрев топлива.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Подключение топлипровода	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €
VL 1.40 P	3 832 615	18-40	1,5-3,3	0,50/60°S	KN	Rp 3/8" / M14 x 1,5 -1000 мм	55	1	820,00
VL 1.55 P	3 833 026	30-55	2,5-4,6	1,00/45°S	KN				870,00
VL 1.42	3 832 616	20-42	1,7-3,5	0,60/60°S	KN				690,00
VL 1.55	3 832 617	30-55	2,5-4,6	1,00/45°S	KN				735,00
VL 1.95	3 832 618	45-95	3,8-8,0	1,25/45°S	KN	Rp 1/2" / DN6 x 1,5 -1500 мм	62	1	815,00
VL 2.140	3 833 536	80-120	6,7-11,8	2,25/45°S	KN				1 055,00
	3 833 537				KL				1 090,00
VL 2.200	3 833 540	140-210	11-16,9	3,50/45°S	KN	65	1 100,00		
	3 833 541				KN		1 135,00		

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

#### ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ VECTRON L2 DUO

- Двухступенчатая наддувная горелка.
- Топливо: дизельное топливо, вязкость 6 мм<sup>2</sup>/с при 20°C, теплота сгорания 11,86 кВт\*ч/кг.
- Максимальная тепловая мощность: 120, 160, 210 кВт.
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Полный комплект электрооборудования в корпусе горелки.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 21.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 267 и Европейским директивам, таким как:  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/EC  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/EC  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/EEC
- Горелка поставляется в упаковке, содержащей:  
шланги и форсунки;  
элементами крепления к котлу;  
указаниями по эксплуатации, электросхемами,  
покомпонентным изображением списком запасных частей.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Подключение топлипровода	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €
VL 2.120 D	3 833 344	(60) 80-120	4,6-10,0	1,50/45°S	KN		62		1 300,00
	KL				1 345,00				
VL 2.160 D	3 833 346	(80) 110-160	6,1-13,5	2,25/45°S	KN	Rp <sup>3/8</sup> " / M14 x 1,5 -1500 мм	64	2	1 425,00
	KL				1 505,00				
VL 2.210 D	3 833 348	(100) 140-210	8,4-17,7	2,75/45°S	KN		65		1 575,00
	KL				1 630,00				

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



#### ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ VECTRON L3 DUO

- Двухступенчатая наддувная горелка.
- Топливо: дизельное топливо, вязкость 6 мм<sup>2</sup>/с при 20°С, теплота сгорания 11,86 кВт\*ч/кг.
- Максимальная тепловая мощность: 240 и 300 кВт.
- Два варианта длины головки:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает: удобный доступ; максимальную компактность, минимальный вес; простое техническое обслуживание; небольшое количество инструмента и комплектующих; сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Полный комплект электрооборудования в корпусе горелки.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 41.
- Максимальная рабочая температура 50°С.
- Соответствует стандартам EN 267 и Европейским директивам, таким как:  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/ЕС  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/ЕС  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/ЕЕС
- Горелка поставляется в двух упаковках, содержащих: корпус горелки, элементы крепления к котлу; указаниями по эксплуатации, электросхемы, шланги и форсунки, изображение и список запчастей, инструкция по установке; головка сгорания.



Оборудование  
для котельных

Отопительные приборы

Трубопроводы  
Арматура

Крепёжные системы  
Инструмент

Насосное  
оборудование

Водоподготовка

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Подключение топлипровода	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €
VL 3.290 D	3 833 072	(130) 185-290	15,6-24,4	3,75/60°B	KN	Rp¾" / DN6 x 1500 мм	67	2	1 940,00
	KL				2 015,00				
VL 3.360 D	3 833 070	(170) 240-360	20,2-30,3	4,50/60°B	KN	Rp¾" / DN6 x 1500 мм	69	2	2 095,00
	KL				2 170,00				

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



ГОРЕЛКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ VESTRON GL2



- Одноступенчатая комбинированная наддувная горелка.
- Виды топлива:  
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт\*ч/м<sup>3</sup>/ч,  
дизельное топливо, вязкость 6 мм<sup>2</sup>/с при 20°C,  
теплота сгорания 11,86 кВт\*ч/кг.
- Максимальная тепловая мощность: 120 и 210 кВт.
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:  
KN = короткая  
KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:  
удобный доступ;  
максимальную компактность, минимальный вес;  
простое техническое обслуживание;  
небольшое количество инструмента и комплектующих;  
сохранение регулировок головки горелки.
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления.
- Газовая магистраль собранная и протестированная на заводе на прочность и электробезопасность.
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц.
- Класс защиты IP 21.
- Максимальная рабочая температура 50°C.
- Соответствует стандартам EN 676 и Европейским директивам, таким как:  
по газовому оборудованию - 2009/142/ЕС  
по электромагнитной совместимости - 2004/108/ЕС  
по низковольтному оборудованию - 2006/95/ЕС  
на КПД водогрейных котлов - 92/42/ЕЕС
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с:  
газовой магистралью;  
форсунками для переоборудования на сжиженный газ;  
элементами крепления к котлу;  
указаниями по эксплуатации, электросхемами,  
покомпонентным изображением списком запасных частей.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Давление подключения, мбар	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, €
VGL 02.120	3 833 494	35-120	20-300	1,85/45°S	KL	62	1	4 005,00
VGL 02.210	3 833 495	100-190	20-300	2,75/45°B	KL	65,2	1	4 195,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

