

## ГОРЕЛКИ GIERSCH

Горелки фирмы Giersch занимают достойное место на европейском рынке. Отличаются надежностью, экономичностью, невысоким уровнем шума, простотой настройки и обслуживания и современным дизайном.

### **Газовые горелки**

#### Серия MG

Мощность 110-2500 кВт. Горелочные устройства серии MG снабжены оптимальным подводом воздуха для бесшумного нагнетания, обеспечивающего стабильное давление. Такое нагнетание воздуха гарантирует безопасный пуск и тем самым безупречную эксплуатацию. Воздушный канал, через который всасывается воздух для сжигания топлива, полностью оснащен высокоэффективной звукоизоляцией. Горелки этой серии исполнены с двухступенчатым или модулирующим регулированием мощности. В зависимости от потребности в тепле горелка увеличивает или уменьшает свою мощность.

#### Серия RG

Мощность 12-260 кВт. Специальное смесительное устройство гарантирует оптимальные параметры сгорания для природного и сжиженного газа. Горелочные устройства серии RG оснащены для следующих видов регулировки мощности: модели RG1 используются для одноступенчатого режима эксплуатации, RG20 и RG30 — для одноступенчатого, двухступенчатого или модулирующего режима эксплуатации.

### **Жидкотопливные горелки**

#### Серия R

Мощность 12-273 кВт. Предназначены для широкой сферы применения. Горелочные устройства серии R оснащены новейшей воздуходувной техникой. Отличительной чертой горелок этой серии является конструктивная форма. Высокий напор воздуха обеспечивает стабильный, безопасный пуск и очень хороший показатель содержания сажи. Особо точное смесительное устройство обеспечивает оптимальное смешивание воздуха и жидкого топлива.

#### Серия M

Мощность 120-2500 кВт. Предназначены для отопительных котлов, воздухонагревателей, сушильных установок или промышленного применения. Горелочные устройства серии M исполнены с двухступенчатым регулированием мощности, снабжены устройством для оптимального подвода, малошумного нагнетания и обеспечения стабильного давления воздуха. Канал всасывания воздуха имеет покрытие из шумопоглощающего материала.

## ГОРЕЛКИ GIERSCH



### ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП R

Тип	Мощность котла при КПД=90% кВт	Расход топлива, кг/ч	Артикул	Цена стандарт. модели, EUR
R1	12,5-48	1,2-4,5	11-36-40103-85	<b>852</b>
R1-V	11-48	1,0-4,5	11-36-40145-85	<b>963</b>
R1-V-L	11-48	1,0-4,5	11-36-40231-85	<b>1 050</b>
R20	32-150	3-14	12-36-40175-85	<b>975</b>
R20-L	32-150	3-14	12-36-40179-85	<b>1 062</b>
R20-AE	32-150	3-14	12-36-40182-85	<b>1 062</b>
R20-L-AE	32-150	3-14	12-36-40188-85	<b>1 148</b>
R20-V	32-70	3-6,5	12-36-40186-85	<b>1 111</b>
R20-V-L	32-70	3-6,5	12-36-40180-85	<b>1 198</b>
R20-ZS-L	32-150	3-14	12-36-40208-85	<b>1 470</b>
R30-AE	85-246	8-23	13-36-40235-85	<b>1 345</b>
R30-ZL	85-246	8-23	13-36-40238-85	<b>1 922</b>

**Цена форсунки - 9,00 EUR**

Обозначения:

**AE** - пониженная пусковая нагрузка

**Z** - двухступенчатый режим работы

**L** - воздушная заслонка

**V** - предварительный подогрев топлива



### ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП M

Тип	Мощность котла при КПД=90% кВт	Расход топлива, кг/ч	Артикул	Цена, EUR
M 10-AE	108-320	10-30	15-36-42701-85	<b>1 920</b>
M 10-Z-L	150-374	10,5-41	15-36-42700-85	<b>2 129</b>
M 10.2-Z-L	125-490	10,5-41	15-36-42711-85	<b>2 509</b>
M 2.1-Z-L	213-747	20-70	16-36-40900-85	<b>3 771</b>
M 2.22-Z-L	320-960	30-90	16-36-42700-85	<b>4 071</b>
M 3.12-Z-L	480-1340	45-126	16-36-42700-85	<b>6 065</b>
M 3.22-Z-L	765-1881	71-176	16-36-43008-85	<b>6 654</b>
M 3.32-Z-L	1090-2250	102-210	16-36-43009-85	<b>7 147</b>

Информация о горелках с удлиненной горелочной трубой предоставляется по запросу.



## ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП RG

Газовый блок входит в комплект поставки

Тип	Мощность котла	Блок регулирования с предохранит. магн. вентилем	Артикул	
RG1-Na	10,8-36	KE 15 1/2	21-42-41500	
RG1-L-Na	10,8-36	KE 15 1/2	21-42-41510	
RG1-Nb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41520	
RG1-L-Nb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41530	
RG1-Fa	13,5-36	KE 15 1/2	21-42-41505	
RG1-L-Fa	13,5-36	KE 15 1/2	21-42-41515	
RG1-Fb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41525	
RG1-L-Fb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41535	
RG20-N	36-108	KE 20 3/4	22-42-40433	
RG20-L-N	36-108	KE 20 3/4	22-42-40434	
RG20-L-F	36-108	KE 20 3/4	22-42-40424	
RG20-Z-L-N	36-108	KEV 20 3/4	22-43-40435	
RG20-Z-L-F	36-108	KEV 20 3/4	22-43-40425	
RG20-M-L-N	36-108	KEV 20 3/4	22-43-40432	
RG30-N	94,5-234	KE 25 1"	23-44-40470	
RG30-F	94,5-234	KE 25 1"	23-44-40475	
RG30-Z-L-N	94,5-234	KEV 25 1"	23-44-40460	
RG30-Z-L-F	94,5-234	KEV 25 1"	23-44-40465	
RG30-M-L-N	94,5-234	KEV 25 1"	23-44-40464	

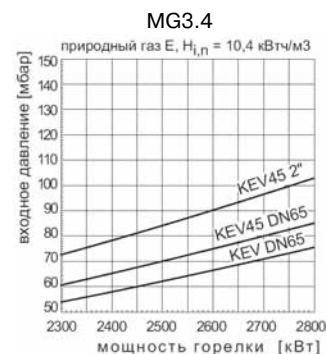
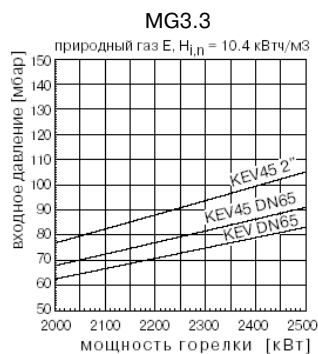
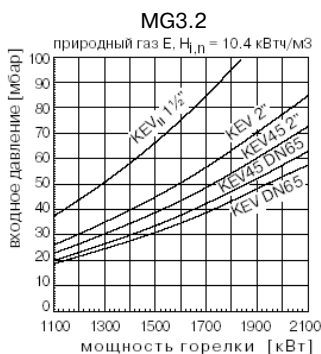
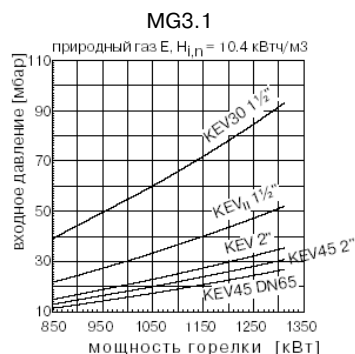
## ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП MG

Газовый блок комплектуется отдельно

Тип	Мощность горелки, кВт	Мощность котла при КПД=90% кВт	Режим работы	Артикул	
MG10/1-Z-L-N-LN	95-420	47-470	2-ступенчатая	25-36-43307	
MG10/1-M-L-N-LN	95-420	47-470	модулирование	25-36-43308	
MG10/2-Z-L-N-LN	125-530	70-530	2-ступенчатая	25-36-43320	
MG10/2-M-L-N-LN	125-530	70-530	модулирование	25-36-43323	
MG20/1-Z-L-N-LN	225-860	150-860	2-ступенчатая	26-36-42010	
MG20/1-M-L-N-LN	225-860	150-860	модулирование	26-36-42013	
MG20/2-Z-L-N-LN	225-1350	225-1350	2-ступенчатая	26-36-42010	
MG20/2-M-L-N-LN	225-1350	225-1350	модулирование	26-36-42013	

Информация о горелках с удлиненной горелочной трубой предоставляется по запросу.

**ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП MG**



Тип	Мощность горелки, кВт	Мощность котла при КПД=90% кВт	Режим работы	Артикул
MG3.1-ZM-L-N	455-1310	455-1310	2-ступенчатая, модулирующая	26-36-43155
MG3.2-ZM-L-N	530-2100	530-2100	2-ступенчатая, модулирующая	26-36-43148
MG3.3-ZM-L-N	640-2500	640-2500	2-ступенчатая, модулирующая	26-36-43149
MG3.4-ZM-L-N	790-2800	790-2800	2-ступенчатая, модулирующая	26-36-43150

Информация о горелках с удлиненной горелочной трубой предоставляется по запросу.

	Газовые блоки для MG10/1-LN, MG10/2-LN	Газовый шаровый кран	Прибор контроля герметичности
KEV20 3/4" для MG10/1-LN, MG10/2-LN	47-30-22748	34-30-40602	34-20-40626-01
KEV25 1" для MG10/1-LN, MG10/2-LN	47-30-22747	34-30-40603	34-20-40626-01
KEV30 1 1/2" для MG10/1-LN, MG10/2-LN	47-30-22744	34-30-40604	34-20-40626-01
KEVII 1 1/2" для MG10/1-LN, MG10/2-LN	47-30-24373	34-30-40604	35-20-12354
	<b>для MG20/1-LN, MG20/2-LN</b>		
KEV30 1 1/2" для MG20/1-LN	47-30-22745	47-30-24653	34-20-40626-01
KEVII 1 1/2" для MG20/1-LN, MG20/2-LN	47-30-24375	47-30-24654	35-20-12354
KEV 2" для MG20/1-LN, MG20/2-LN	47-30-24376	47-30-24655	35-20-12354
KEV45 DN65 для MG20/1-LN, MG20/2-LN	47-30-24386	47-30-24656	34-20-40626-01
KEV DN65 для MG20/2-LN	47-30-25281	44-30-23155	35-20-12354
	<b>для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4</b>		
KEV30 1 1/2" для MG3.1	47-30-24657	34-30-40604	47-30-24276
KEVII 1 1/2" для MG3.1 или MG3.2	47-30-24658	34-30-40604	47-30-24276
KEV 2" для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-24659	34-30-40605	47-30-24277
KEV45 2" для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-24660	34-30-40605	47-30-24277
KEV45 DN65 для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-24661	44-30-23155	47-30-24278
KEV DN65 для MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-24662	44-30-23155	47-30-24278

Обозначения:

- N** - натуральный газ
- F** - сжиженный газ
- L** - с воздушным клапаном
- B** - с счетчиком часов работы
- Z** - 2-х ступенчатая
- AE** - компенсация на пуске с двойным регулируемым давлением насоса

Информация о горелках, работающих на других видах топлива(сжиженный газ, отработанное масло) предоставляется по запросу.