

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	11-36-40103-02	827
R1-V	11-48	1,0-4,5	11-36-40145-02	935
R1-V-L	11-48	1,0-4,5	11-36-40231-02	1019
R20	32-150	3-14	12-36-40175-02	947
R20-L	32-150	3-14	12-36-40179-02	1031
R20-AE	32-150	3-14	12-36-40182-02	1031
R20-L-AE	32-150	3-14	12-36-40188-02	1115
R20-V	32-70	3-6,5	12-36-40186-02	1079
R20-V-L	32-70	3-6,5	12-36-40180-02	1163
R20-ZS-L	32-150	3-14	12-36-40208	1427
R30-AE	85-246	8-23	13-36-40235	1306
R30-ZL	85-246	8-23	13-36-40238	1866

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	1863
M 10-Z-L	150-374	10,5-41	15-36-42700-85	2066
M 10.2-Z-L	125-490	10,5-41	15-36-42711-85	2436
M 2.1-Z-L	213-747	20-70	16-36-40900-85	3661
M 2.22-Z-L	320-960	30-90	16-36-40920-85	3951
M 3.12-Z-L	480-1340	45-126	16-36-43001-85	5887
M 3.22-Z-L	765-1881	71-176	16-36-43008-85	6460
M 3.32-Z-L	1090-2250	102-210	16-36-43009-85	6938

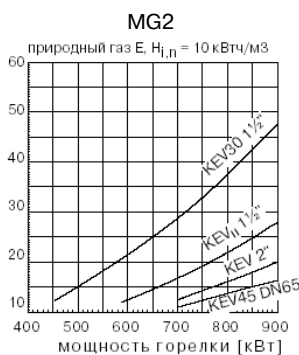
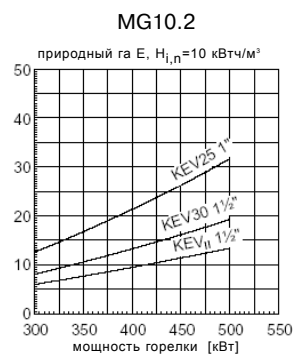
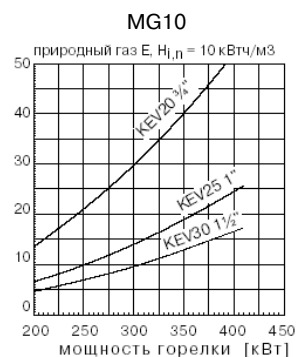
Информация о горелках с удлиненной горелочной трубой предоставляется по запросу.



ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП RG

Газовый блок входит в комплект поставки

Тип	Мощность котла	Блок регулирования с предохранит. магн. вентилем	Артикул	Цена стандарт. модели, EUR
RG1-Na	10,8-36	KE 15 1/2	21-42-41500	1362
RG1-L-Na	10,8-36	KE 15 1/2	21-42-41510	1446
RG1-Nb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41520	1362
RG1-L-Nb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41530	1446
RG1-Fa	13,5-36	KE 15 1/2	21-42-41505	1362
RG1-L-Fa	13,5-36	KE 15 1/2	21-42-41515	1446
RG1-Fb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41525	1362
RG1-L-Fb	22,5-54,9	KE 15 1/2	21-42-41535	1446
RG20-N	36-108	KE 20 3/4	22-42-40433	1720
RG20-L-N	36-108	KE 20 3/4	22-42-40434	1816
RG20-L-F	36-108	KE 20 3/4	22-42-40424	1816
RG20-Z-L-N	36-108	KEV 20 3/4	22-43-40435	2170
RG20-Z-L-F	36-108	KEV 20 3/4	22-43-40425	2170
RG20-M-L-N	36-108	KEV 20 3/4	22-43-40432	2170
RG30-N	94,5-234	KE 25 1"	23-44-40470	2362
RG30-F	94,5-234	KE 25 1"	23-44-40475	2362
RG30-Z-L-N	94,5-234	KEV 25 1"	23-44-40460	3028
RG30-Z-L-F	94,5-234	KEV 25 1"	23-44-40465	3028
RG30-M-L-N	94,5-234	KEV 25 1"	23-44-40464	3028



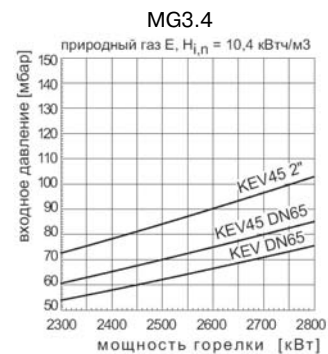
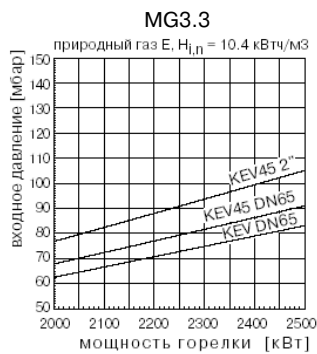
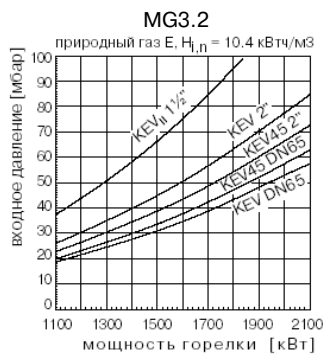
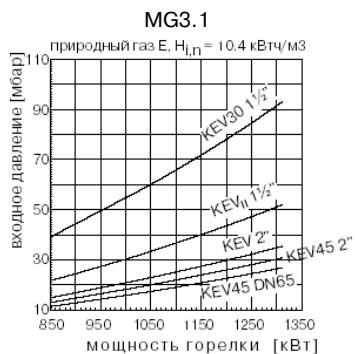
ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ТИП MG

Газовый блок комплектуется отдельно

Тип	Мощность горелки, кВт	Мощность котла при КПД=90% кВт	Режим работы	Артикул	Цена EUR
MG10-Z-L-N	110-410	99-369	2-ступенчатая	25-36-42750-85	2436
MG10-M-L-N	110-410	99-369	модулирующая	25-36-42751-85	2436
MG10.2-Z-L-N	145-500	136-450	2-ступенчатая	25-36-42765-85	2842
MG10.2-M-L-N	145-500	136-450	модулирующая	25-36-42769-85	2842
MG2-Z-L-N	250-900	225-810	2-ступенчатая	26-36-41950-85	4655
MG2-M-L-N	250-900	225-810	модулирующая	26-36-41955-85	4655

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	Цена EUR
MG3.1-Z-L-N	455-1310	410-1180	2-ступенчатая	26-36-43101-85	7344
MG3.1-M-L-N	455-1310	410-1180	модулирующая	26-36-43107-85	7344
MG3.2-Z-L-N	530-2100	444-1890	2-ступенчатая	26-36-43131-85	7584
MG3.2-M-L-N	530-2100	444-1890	модулирующая	26-36-43141-85	7584
MG3.3-Z-L-N	640-2500	567-2250	2-ступенчатая	26-36-43132-85	7910
MG3.3-M-L-N	640-2500	567-2250	модулирующая	26-36-43126-85	7910
MG3.4-Z-L-N	790-2800		2-ступенчатая	26-36-43137-85	8214
MG3.4-M-L-N	790-2800		модулирующая	26-36-43145-85	8214

Информация о горелках с удлиненной горелочной трубой предоставляется по запросу.

	Газовые блоки для MG10, MG10.2		Газовый шаровой кран		Прибор контроля герметичности	
KEV20 3/4" для MG10, MG10.2	47-30-22748	798	34-30-40602	26	34-20-40626-01	595
KEV25 1" для MG10, MG10.2	47-30-22747	957	34-30-40603	28	34-20-40626-01	595
KEV30 1 1/2" для MG10, MG10.2	47-30-22744	1175	34-30-40604	59	34-20-40626-01	595
KEVII 1 1/2" для MG10.2	47-30-24373	2132	34-30-40604	59	35-20-12354	667
для MG2						
KEV25 1" для MG2	47-30-24357	957	34-30-40603	28	34-20-40626-01	595
KEV30 1 1/2" для MG2	47-30-22745	1189	34-30-40604	59	34-20-40626-01	595
KEVII 1 1/2" для MG2	47-30-24375	2132	34-30-40604	59	35-20-12354	667
KEV 2" для MG2	47-30-24376	2378	34-30-40605	103	35-20-12354	667
KEV45 DN65 для MG2	47-30-24386	3089	44-30-23155	486	34-20-40626-01	595
для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4						
KEV30 1 1/2" для MG3.1	47-30-22746	1218	34-30-40604	59	34-20-40626-01	595
KEVII 1 1/2" для MG3.1 или MG3.2	47-30-24379	2132	34-30-40604	59	35-20-12354	667
KEV 2" для MG3.1 или MG3.2	47-30-24380	2378	34-30-40605	103	35-20-12354	667
KEV45 2" для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-22749	2588	34-30-40605	103	34-20-40626-01	595
KEV45 DN65 для MG3.1, MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-24328	3089	44-30-23155	486	34-20-40626-01	595
KEV DN65 для MG3.2, MG3.3, MG3.4	47-30-24350	3451	44-30-23155	486	35-20-12354	667

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.