


СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

	Преимущество		Преимущество	
ИТАЛИЯ		РОССИЯ		БЕЛАРУСЬ
EVP 02 108 4556	98 %	КМГ-15-100 2293	25 %	ВН 1/2Н-0.2* 2867
EVP 02 308* 5003	64 %	КМГ-15-400 3043	25 %	ВН 1/2Н-4 3804
EVP 03 008* 3050	18 %	КМГ-20-50 2580	26 %	ВН 3/4Н-0.2* 3253
EVP 03 108 4556	42 %	КМГ-20-100 3189		
EVP 03 308* 5003	51 %	КМГ-20-400 3308	25 %	ВН 3/4Н-4 4135
EVPC 04 008* 4475	56 %	КМГ-25-30 2867	25 %	ВН 1Н-0.2* 3584
EVP 04 108 4800	42 %	КМГ-25-100 3360		
EVP 04 308* 5247	38 %	КМГ-25-400 3793	25 %	ВН 1Н-4 4742
EVPC 07 008* 8461	47 %	КМГ-50-10 5722		
EVPC 07 108 9722	57 %	КМГ-50-100 6172	34 %	ВН 2Н-1 8270
EVP 07 308 14034	38 %	КМГ-50-300 10145	25 %	ВН 2Н-3 12681

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

 ИТАЛИЯ	Преимущество	 РОССИЯ	Преимущество	 БЕЛАРУСЬ
EVPC 40 008* 7761	48 %	КМГ-40Ф-10 5244		
EVPC 40 108 12447	114 %	КМГ-40Ф-100 5827	43 %	ВН 1 ½-1ФЛ 8325
EVP 40 308 15700	68 %	КМГ-40Ф-300 9320	55 %	ВН 1 ½-3ФЛ 14445
EVPC 50 008* 10820	66 %	КМГ-50Ф-10 6497		
EVPC 50 108 12529	80 %	КМГ-50Ф-100 6947	43 %	ВН 2Н-1 ФЛ 9924
EVP 50 308 15783	45 %	КМГ-50Ф-300 10883	43 %	ВН 2Н-3 ФЛ 15548
EVPC 08 008* 15050	45 %	КМГ-65Ф-10 10380	46 %	ВН 2 ½Н-0.5* 15217
EVPC 08 108 18550	64 %	КМГ-65Ф-100 11280	66 %	ВН 2 ½Н-1 18801
EVP 08 308 34088	147 %	КМГ-65Ф-300 13800	57 %	ВН 2 ½Н-3 21723
EVPC 09 008* 21478	43 %	КМГ-80Ф-10 15034	49 %	ВН 3Н-0.5* 22440
EVPC 09 108 24610	43 %	КМГ-80Ф-100 17227	49 %	ВН 3Н-1 25748
EVP 09 308 34738	68 %	КМГ-80Ф-300 20609	43 %	ВН 3Н-3 29442
EVPC 10 008* 26603	51 %	КМГ-100Ф-10 17650	55 %	ВН 4Н-0.5* 27346
EVPC 10 108 32176	65 %	КМГ-100Ф-100 19421	59 %	ВН 4Н-1 30875
EVPC 10 308 34902	53 %	КМГ-100Ф-300 22803	52 %	ВН 4Н-3 34734
EVP 12 108 86644	43 %	КМГ-150Ф-100 60650	62 %	ВН 6Н-1 98594

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ

ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА



	Преимущество		Преимущество	
ИТАЛИЯ		РОССИЯ		БЕЛАРУСЬ
EVPF 03 008* 3294	6 %	КМГ-20P-50 3100		
EVPF 03 108 4800	32 %	КМГ-20P-100 3637		
EVPF 03 308* 5207	37 %	КМГ-20P-400 3806	36 %	ВН 3/4Н-4К 5183
EVPCF 04 008* 4678	39 %	КМГ-25P-30 3365		
EVPCF 04 108 5003	29 %	КМГ-25P-100 3858		
EVPF 04 308* 5450	27 %	КМГ-25P-400 4291	49 %	ВН 1Н-4К 6396
EVPCF 07 008* 8867	34 %	КМГ-50P-10 6622		
EVPCF 07 108 10088	42 %	КМГ-50P-100 7072	40 %	ВН 2Н-1К 9924
EVPF 07 308 14440	33 %	КМГ-50P-300 10845	32 %	ВН 2Н-3К 14335

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ

ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА

 ИТАЛИЯ	Преимущество	 РОССИЯ	Преимущество	 БЕЛАРУСЬ
EVPCF 40 008* 10170	65 %	КМГ-40ФР-10 6144		
EVPCF 40 108 12447	85 %	КМГ-40ФР-100 6727	49 %	ВН 1 ½-1К ФЛ 10034
EVPF 40 308 16108	58 %	КМГ-40ФР-300 10220	60 %	ВН 1 ½-3К ФЛ 16375
EVPCF 50 008* 11227	52 %	КМГ-50ФР-10 7397		
EVPCF 50 108 13708	75 %	КМГ-50ФР-100 7847	48 %	ВН 2Н-1К ФЛ 11633
EVPF 50 308 16190	40 %	КМГ-50ФР-300 11583	57 %	ВН 2Н-3К ФЛ 18193
EVPCF 08 008* 15986	41 %	КМГ-65ФР-10 11303	58 %	ВН 2 ½Н-0.5К* 17919
EVPCF 08 108 19485	59 %	КМГ-65ФР-100 12230	75 %	ВН 2 ½Н-1К 21502
EVPF 08 308 35023	137 %	КМГ-65ФР-300 14750	65 %	ВН 2 ½Н-3К 24424
EVPCF 09 008* 22373	37 %	КМГ-80ФР-10 16334	55 %	ВН 3Н-0.5К* 25362
EVPCF 09 108 25546	38 %	КМГ-80ФР-100 18527	53 %	ВН 3Н-1К 28449
EVPF 09 308 35675	62 %	КМГ-80ФР-300 21990	51 %	ВН 3Н-3К 33301
EVPCF 10 008* 27538	45 %	КМГ-100ФР-10 18950	65 %	ВН 4Н-0.5К* 31261
EVPCF 10 108 33111	60 %	КМГ-100ФР-100 20720	67 %	ВН 4Н-1К 34679
EVPCF 10 308 35837	49 %	КМГ-100ФР-300 24103	63 %	ВН 4Н-3К 39366

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

	Преимущество		Преимущество	
<i>ИТАЛИЯ</i>		<i>РОССИЯ</i>		<i>БЕЛАРУСЬ</i>
RM 07 008 6100	3 %	КМГ-50В-50 5900	42 %	ВН 2Р-1* 8380
RM 070000 008 7729	12 %	КМГ-50В-600 6910	101 %	ВН 2Р-6 13894

КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ




	Преимущество		Преимущество	
<i>ИТАЛИЯ</i>		<i>РОССИЯ</i>		<i>БЕЛАРУСЬ</i>
RM 40 008 7525	37 %	КМГ-40ФВ-50 5480	54 %	ВН 1½ Р-1ФЛ* 8436
RM 4000 008 8705	22 %	КМГ-40ФВ-600 7120	131 %	ВН 1½ Р-6ФЛ 16485
RM 50 008 10942	43 %	КМГ-50ФВ-50 7660	31 %	ВН 2Р-1ФЛ* 10034
RM 5000 008 12406	36 %	КМГ-50ФВ-600 9100	92 %	ВН 2Р-6ФЛ 17533
EX 08 008 14244	37 %	КМГ-65ФВ-50 10400	47 %	ВН 2½ Р-0.5 15327
EX 0800 008 18308	43 %	КМГ-65ФВ-600 12816	92 %	ВН 2½ Р-6 24645
EX 0900 008 17600	27 %	КМГ-80ФВ-50 13900	62 %	ВН 3 Р-0.5 22550
EX 0900 008 21627	30 %	КМГ-80ФВ-600 16600	99 %	ВН 3 Р-6 33080
EX 1000 008 31545	79 %	КМГ-100ФВ-50 17600	56 %	ВН 4 Р-0.5 27457
EX 1000 008 38705	86 %	КМГ-100ФВ-600 20790	86 %	ВН 4 Р-6 38704
EX 1200 008 71837	33 %	КМГ-150ФВ-600 53850	220 %	ВН 6 Р-6 172250

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

	Преимущество		Преимущество	
<i>ИТАЛИЯ</i>		<i>РОССИЯ</i>		<i>БЕЛАРУСЬ</i>
EVA 03 108 7078	50 %	КМГ-20НО-100 4695	44 %	ВФ ¾ Н-4* 6781
EVA 04 108 7078	46 %	КМГ-25НО-100 4845	51 %	ВФ 1 Н-4* 7333

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ ЗАПОРНЫЕ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

	Преимущество		Преимущество	
<i>ИТАЛИЯ</i>		<i>РОССИЯ</i>		<i>БЕЛАРУСЬ</i>
		КМГ-50Д-10 10300	82 %	ВН 2 В-0.2* 18746

* - неполное соответствие технических параметров

Прим. Цены на клапаны производства MADAS указаны в рублях по курсу 1€ = 48 руб.