


## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

### КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

### КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

### КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ

### ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

### МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА


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

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТЕЙ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

### КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ

### ЗАПОРНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

### ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА

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

## 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 <b>6100</b>	<b>3 %</b>	КМГ-50В-50 <b>5900</b>	<b>42 %</b>	ВН 2Р-1* <b>8380</b>
RM 070000 008 <b>7729</b>	<b>12 %</b>	КМГ-50В-600 <b>6910</b>	<b>101 %</b>	ВН 2Р-6 <b>13894</b>

### КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ




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

## 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 <b>7078</b>	<b>50 %</b>	КМГ-20НО-100 <b>4695</b>	<b>44 %</b>	ВФ 3/4 Н-4* <b>6781</b>
EVA 04 108 <b>7078</b>	<b>46 %</b>	КМГ-25НО-100 <b>4845</b>	<b>51 %</b>	ВФ 1 Н-4* <b>7333</b>

### КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ ЗАПОРНЫЕ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

\* - неполное соответствие технических параметров

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