

Электромагнитные клапаны



Низкая
стоимость

1901-KBN

Клапаны для воды и воздуха

от 1/2" до 2"

-10...+80 °C

2/2 НЗ

латунь и NBR

4911-KBP

Клапаны для перегретой
воды и пара

от 1/2" до 1"

-10...+180 °C

2/2 НЗ

латунь и PTFE

Клапаны укомплектованы катушками итальянского производителя AMISCO s.p.a. Низкая цена и хорошее качество сделают клапаны Gevax отличным решением вашей задачи.



1901-KBN

Клапаны для воды и воздуха



Клапаны 1901-KBN - двухходовые нормально закрытые клапаны непрямого действия с плавающей мембраной. Использование силы давления рабочей среды для открытия клапана позволяет применять катушки с низким потреблением энергии.



Вода,
нейтральные жидкости



Сжатый
воздух



Инертные
газы



Светлые
нефтепродукты



Пропиленгликоль

Технические характеристики

Артикул	Размер резьбы	Диаметр проходного отверстия, мм	Расход*		ΔP_{\min}	Фактическое максимальное давление, бар		Уплотнения и мембрана	Корпус	Сердечник	Трубка сердечника
			л/мин	м ³ /ч		AC	DC				
1901-KBND016-120	G 1/2"	12	65	3,9	0,5	16	12	NBR	латунь	нерж. сталь	латунь
1901-KBNE016-190	G 3/4"	19	110	6,6	0,5	16	12	NBR	латунь	нерж. сталь	латунь
1901-KBNF016-250	G 1"	25	180	10,8	0,5	16	12	NBR	латунь	нерж. сталь	латунь
1901-KBNG010-320	G 1 1/4"	32	250	15	0,5	10	7,5	NBR	латунь	нерж. сталь	латунь
1901-KBNH010-400	G 1 1/2"	40	390	23,4	0,5	10	7,5	NBR	латунь	нерж. сталь	латунь
1901-KBNI010-500	G 2"	50	575	34,5	0,5	10	7,5	NBR	латунь	нерж. сталь	латунь

* Приведенные данные по расходу верны для среды с плотностью 1000 кг/м³ и вязкостью не более 21 сСт (мм²/с), протекающей через клапан при перепаде давления в 1 бар при температуре от 5 до 30 °С.

Габаритные размеры, мм

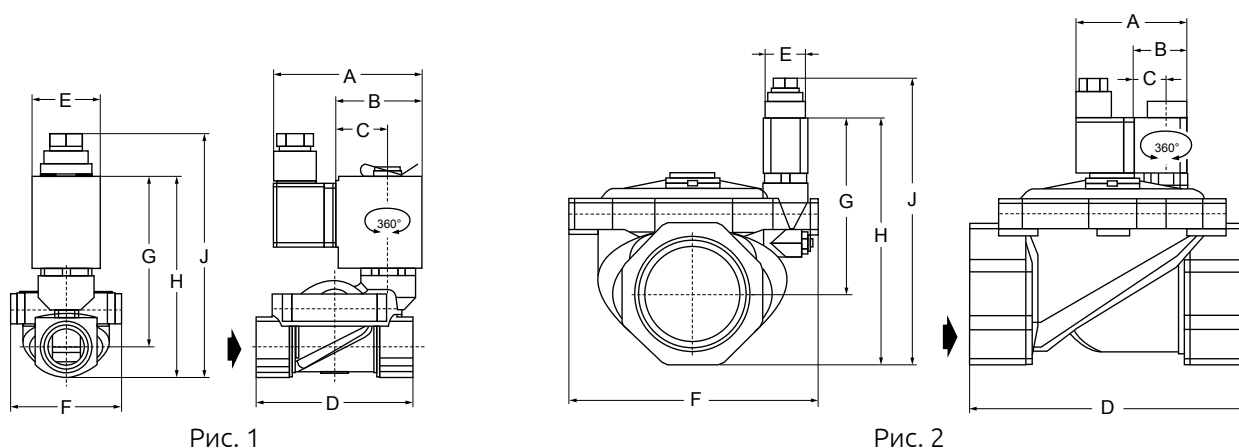


Рис. 1

Рис. 2

Артикул	Размер резьбы	Рис.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1901-KBND016-120	G 1/2"	1	66	37	23	68	29	48	74	87	105
1901-KBNE016-190	G 3/4"	1	66	37	23	80	29	57	77	93	111
1901-KBNF016-250	G 1"	1	66	37	23	91	29	67	83	107	125
1901-KBNG010-320	G 1 1/4"	1	66	37	23	110	35	84	85	110	128
1901-KBNH010-400	G 1 1/2"	2	66	37	23	125	35	119	98	128	148
1901-KBNI010-500	G 2"	2	66	37	23	142	35	131	103	140	161



4911-КВР

Клапаны для перегретой воды и пара

Клапаны 4911-КВР - двухходовые нормально закрытые клапаны непрямого действия с плавающей мембраной. Использование силы давления рабочей среды для открытия клапана позволяет применять катушки с низким потреблением энергии.



Пар



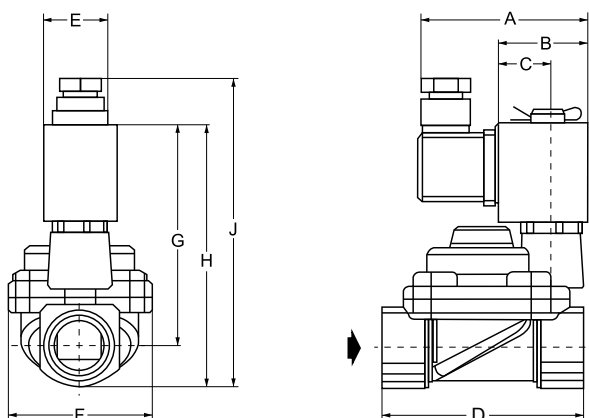
Перегретая вода

Технические характеристики

Артикул	Размер резьбы	Диаметр проходного отверстия, мм	Расход*		ΔP_{min}	Фактическое максимальное давление, бар		Уплотнения и мембрана	Корпус	Сердечник	Трубка сердечника
			л/мин	м ³ /ч		АС	ДС				
4911-КВРD010-120	G 1/2"	12	65	3,9	0,5	10	7,5	PTFE	латунь	нержавеющая сталь	
4911-КВРЕ010-190	G 3/4"	19	105	6,3	0,5	10	7,5	PTFE	латунь	нержавеющая сталь	
4911-КВРF010-250	G 1"	25	185	11,1	0,5	10	7,5	PTFE	латунь	нержавеющая сталь	


















* Приведенные данные по расходу верны для среды с плотностью 1000 кг/м³ и вязкостью не более 21 сСт (мм²/с), протекающей через клапан при перепаде давления в 1 бар при температуре от 5 до 30 °С.

Габаритные размеры, мм



Артикул	Размер резьбы	A	B	C	D	E	F	G	H	J
4911-КВРD010-120	G 1/2"	74	46	25	68	35	47	84	97	116
4911-КВРЕ010-190	G 3/4"	74	46	25	80	35	57	87	103	122
4911-КВРF010-250	G 1"	74	46	25	91	35	67	90	104	133

Информация для заказа

Код заказа	Описание	
1901-KBND016-120-220AC	Клапан электромагнитный, латунь, 1/2" (12 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...16 бар, 220 В 50-60 Гц (тип катушки 1)	
1901-KBND016-120-24DC	Клапан электромагнитный, латунь, 1/2" (12 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...12 бар, 24 В= (тип катушки 1)	
1901-KBNE016-190-220AC	Клапан электромагнитный, латунь, 3/4" (19 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...16 бар, 220 В 50-60 Гц (тип катушки 1)	
1901-KBNE016-190-24DC	Клапан электромагнитный, латунь, 3/4" (19 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...12 бар, 24 В= (тип катушки 1)	
1901-KBNF016-250-220AC	Клапан электромагнитный, латунь, 1" (25 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...16 бар, 220 В 50-60 Гц (тип катушки 1)	
1901-KBNF016-250-24DC	Клапан электромагнитный, латунь, 1" (25 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...12 бар, 24 В= (тип катушки 1)	
1901-KBNG010-320-220AC	Клапан электромагнитный, латунь, 1 1/4" (32 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...10 бар, 220 В 50-60 Гц (типы катушек 2, 4)	
1901-KBNG010-320-24DC	Клапан электромагнитный, латунь, 1 1/4" (32 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...7,5 бар, 24 В= (типы катушек 2, 4)	
1901-KBNH010-400-220AC	Клапан электромагнитный, латунь, 1 1/2" (40 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...10 бар, 220 В 50-60 Гц (типы катушек 2, 4)	
1901-KBNH010-400-24DC	Клапан электромагнитный, латунь, 1 1/2" (40 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...7,5 бар, 24 В= (типы катушек 2, 4)	
1901-KBNI010-500-220AC	Клапан электромагнитный, латунь, 2" (50 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...10 бар, 220 В 50-60 Гц (типы катушек 2, 4)	
1901-KBNI010-500-24DC	Клапан электромагнитный, латунь, 2" (50 мм), 2/2 НЗ, -10...+80 °С; 0,5...7,5 бар, 24 В= (типы катушек 2, 4)	
4911-KBPD010-120-220AC	Клапан электромагнитный на пар, латунь, 1/2" (12 мм), 2/2 НЗ, -10...+180 °С; 0,5...10 бар, 220 В 50-60 Гц (тип катушки 2)	
4911-KBRE010-190-220AC	Клапан электромагнитный на пар, латунь, 3/4" (19 мм), 2/2 НЗ, -10...+180 °С; 0,5...10 бар, 220 В 50-60 Гц (тип катушки 2)	
4911-KBPF010-250-220AC	Клапан электромагнитный на пар, латунь, 1" (25 мм), 2/2 НЗ, -10...+180 °С; 0,5...10 бар, 220 В 50-60 Гц (тип катушки 2)	
3019	Катушка 220 В 50-60 Гц, 13 ВА, темп. класс F (до 155 °С), тип 1	
3087	Катушка 110 В 50-60 Гц, 13 ВА, темп. класс F (до 155 °С), тип 1	
3090	Катушка 12 В=, 10 W, темп. класс F (до 155 °С), тип 1	
3106	Катушка 24 В 50-60 Гц, 13 ВА, темп. класс F (до 155 °С), тип 1	
3135	Катушка 24 В=, 10 W, темп. класс F (до 155 °С), тип 1	
3056	Катушка 24 В=, 10 W, темп. класс F (до 155 °С), тип 2	
3022	Катушка 220 В 50-60 Гц, 19 ВА, темп. класс F (до 155 °С), тип 4	

Всегда в наличии запасные детали для клапанов: сердечники с пружиной, трубки сердечника, мембраны (1901-KBN), поршни (4911-KBP).



г. Астрахань

ул. Ю. Селенского, 13
тел.: (8512) 54-92-05, 54-93-65

г. Белгород

ул. Студенческая, 19, оф. 104
тел.: (4722) 31-70-33, 31-70-34

г. Волгоград

ул. Пугачевская, 16, оф. 1006
тел.: (8442) 97-91-18, 97-91-19

г. Волжский

ул. Горького, 4, оф. 1
тел.: (8443) 34-20-06, 34-30-06

г. Воронеж

Проект Труда, 16
тел.: (473) 246-07-27, 246-07-89

г. Екатеринбург

ул. Ферганская, 16, оф. 106
тел.: (343) 385-12-44

г. Казань

ул. Юлиуса Фучика, 135
тел.: (843) 204-25-23, 204-25-27

г. Краснодар

ул. М. Седина, 145/1
тел.: (861) 255-97-54

г. Липецк

ул. С. Литаврина, 6А
тел.: (4742) 23-39-56, 23-39-57

г. Москва

Бумажный пр., 14, стр. 1
тел.: (495) 760-33-62, 760-33-94

г. Нижний Новгород

ул. Куйбышева, 57
тел.: (831) 218-00-96, 218-00-97

г. Новороссийск

ул. Южная, 1, лит. А, оф. 17
тел.: (8617) 76-45-66, 76-47-85

г. Новосибирск

ул. Серебренниковская, 9
тел.: (383) 209-04-31, 209-13-25

г. Пермь

ул. С. Данщина, 4А, оф. 5
тел.: (342) 237-16-16, 237-16-10

г. Пятигорск

ул. Ермолова, 28/1
тел.: (8793) 31-96-91, 31-96-79

г. Ростов-на-Дону

Ворошиловский пр-кт, 6
тел.: (863) 244-10-04, 282-01-64

г. Санкт-Петербург

ул. 12-я Красноармейская, 12
тел.: (812) 575-48-15, 575-48-17

г. Саратов

ул. Е. И. Пугачева, 110
тел.: (8452) 39-49-10, 39-49-12

г. Ставрополь

ул. 50 лет ВЛКСМ, 38/1
тел.: (8652) 72-12-20, 72-12-50

г. Чебоксары

ул. Декабристов, 18А
тел.: (8352) 28-06-28, 28-06-68

г. Челябинск

ул. Машиностроителей, 46
тел.: (351) 225-41-09, 225-41-89

Республика Беларусь, г. Витебск

пр-кт Фрунзе 34 А, оф. 3-1
тел.: +375-212-64-17-00

