

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tmb@nt-rt.ru || Сайт: <http://termobrest.nt-rt.ru/>

Клапаны электромагнитные фланцевые, муфтовые DN 15-50, с электроприводом регулятора расхода (привод CM24-SR-...)

Состав:

- два последовательно расположенных затвора (быстрое открытие/ закрытие);
- регулятор расхода, управляемый электроприводом CM24-SR-L (или CM24-SR-R)

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+50 °С)

Время открытия/ закрытия: не более 1 с

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54.

Напряжение питания:

электромагнитных катушек: 220 В, 110 В, 24 В (50 Гц);

электропривода: 24 В пост. тока

Управление электроприводом: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока.

Обратная связь: 2...10 В пост. тока.

Потребляемая мощность электропривода: не более 2 Вт

Время полного хода регулятора расхода: 75 с.

Частота включений, 1/час, не более: 20 срабатываний.

Полный ресурс, не менее: 300 000 включений.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитные катушки направлены вниз.



DN	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
15 - 25	25 / 12,5	220	150
		110	300
	25	24	1300
32 - 50	35 / 17,5	220	190
		110	380
	35	24	1700

**Клапаны электромагнитные двойные двухпозиционные
с электромеханическим регулятором расхода (привод CM24-SR-...)
муфтового исполнения**

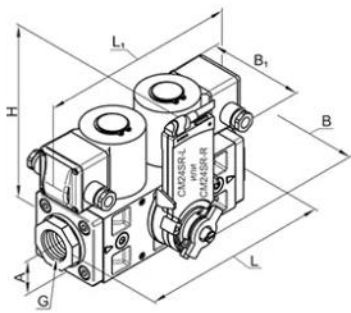


Рис. 1

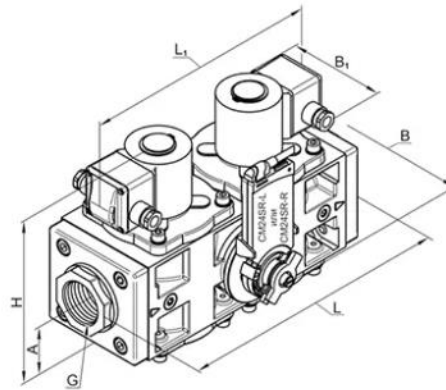


Рис. 2

Наименование клапана	DN	G, дюйм	Исполнение корпуса	Используемый электропривод	Диапа-зон присоед. давления, МПа	Размеры, мм						Мас-са, кг	Коеф. сопр.	Рис.
						L	L ₁	B	B ₁	H	A			
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-2К	15	$\frac{1}{2}$	Тип 1 (корпус DN 25)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,2	234	237	148	105	168	38	5,2	3,7	1
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-4К	15	$\frac{1}{2}$			0...0,4	234	237	148	105	168	38	5,2	3,7	1
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-6К	15	$\frac{1}{2}$			0...0,6	234	237	148	105	168	38	5,2	3,7	1
ВН $\frac{3}{4}$ ДМ-2К	20	$\frac{3}{4}$			0...0,2	234	237	148	105	168	38	5,2	5,9	1
ВН $\frac{3}{4}$ ДМ-4К	20	$\frac{3}{4}$			0...0,4	234	237	148	105	168	38	5,2	5,9	1
ВН $\frac{3}{4}$ ДМ-6К	20	$\frac{3}{4}$			0...0,6	234	237	148	105	168	38	5,2	5,9	1
ВН1ДМ-2К	25	1			0...0,2	234	237	148	105	168	38	5,2	12,5	1
ВН1ДМ-4К	25	1			0...0,4	234	237	148	105	168	38	5,2	12,5	1
ВН1ДМ-6К	25	1			0...0,6	234	237	148	105	168	38	5,2	12,5	1
ВН $\frac{1}{4}$ ДМ-2К	32	$\frac{1}{4}$			0...0,2	234	237	148	105	168	38	5,2	28,6	1
ВН $\frac{1}{4}$ ДМ-4К	32	$\frac{1}{4}$			0...0,4	234	237	148	105	168	38	5,2	28,6	1
ВН $\frac{1}{4}$ ДМ-6К	32	$\frac{1}{4}$			0...0,6	234	237	148	105	168	38	5,2	28,6	1
ВН $\frac{1}{4}$ ДМ-1К	32	$\frac{1}{4}$	Тип 2 (корпус DN 32)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,1	291	262	157	105	195	66	7,4	10,2	2
ВН $\frac{1}{4}$ ДМ-3К	32	$\frac{1}{4}$			0...0,3	291	278	157	105	195	66	8,9	10,2	2
ВН $\frac{1}{4}$ ДМ-6К	32	$\frac{1}{4}$			0...0,6	291	278	157	105	195	66	8,9	10,2	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-1К	40	$\frac{1}{2}$			0...0,1	291	262	157	105	195	66	7,4	14,5	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-3К	40	$\frac{1}{2}$			0...0,3	291	278	157	105	195	66	8,9	14,5	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-6К	40	$\frac{1}{2}$			0...0,6	291	278	157	105	195	66	8,9	14,5	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-1К	40	$\frac{1}{2}$	Тип 3 (корпус DN 50)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,1	336	286	187	105	213	76	11,5	12,8	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-2К	40	$\frac{1}{2}$			0...0,2	336	302	187	105	213	76	12,0	12,8	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-3К	40	$\frac{1}{2}$			0...0,3	336	302	187	105	213	76	12,0	12,8	2
ВН $\frac{1}{2}$ ДМ-6К	40	$\frac{1}{2}$			0...0,6	336	302	187	105	213	76	12,0	12,8	2
ВН2ДМ-1К	50	2			0...0,1	336	286	187	105	213	76	11,5	16,6	2
ВН2ДМ-2К	50	2			0...0,2	336	302	187	105	213	76	12,0	16,6	2
ВН2ДМ-3К	50	2	0...0,3	336	302	187	105	213	76	12,0	16,6	2		
ВН2ДМ-6К	50	2	0...0,6	336	302	187	105	213	76	12,0	16,6	2		

**Клапаны электромагнитные двойные двухпозиционные
с электромеханическим регулятором расхода (привод CM24-SR-...)
фланцевого исполнения**

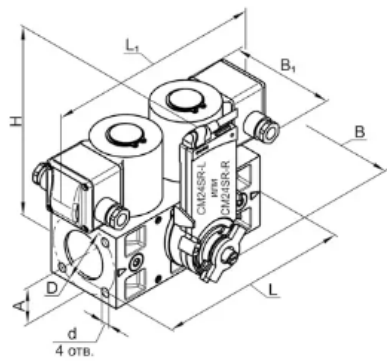


Рис. 3

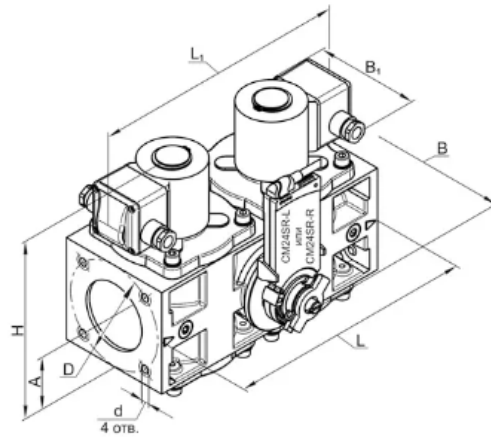


Рис. 4

Наименование клапана	DN	G, дюйм	Исполнение корпуса	Используемый электропривод	Диапазон давления, МПа	Размеры, мм								Масса, кг	К-т соп.	Рис.
						L	L ₁	B	B ₁	H	A	D	d			
ВН1ДМ-2К фл.	25	1	Тип 1 (корпус DN 25)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,2	180	237	148	105	168	38	75	11	4,7	11,2	3
ВН1ДМ-4К фл.	25	1			0...0,4	180	237	148	105	168	38	75	11	4,7	11,2	3
ВН1ДМ-6К фл.	25	1			0...0,6	180	237	148	105	168	38	75	11	4,7	11,2	3
ВН1¼ДМ-1К фл.	32	1¼	Тип 2 (корпус DN 32)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,1	225	262	157	105	195	66	90	M10	6,5	13,1	4
ВН1¼ДМ-3К фл.	32	1¼			0...0,3	225	278	157	105	195	66	90	M10	8,1	13,1	4
ВН1¼ДМ-6К фл.	32	1¼			0...0,6	225	278	157	105	195	66	90	M10	8,1	13,1	4
ВН1½ДМ-1К фл.	40	1½			0...0,1	225	262	157	105	195	66	100	M10	6,5	13,1	4
ВН1½ДМ-3К фл.	40	1½	Тип 3 (корпус DN 50)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,3	225	278	157	105	195	66	100	M10	8,1	13,1	4
ВН1½ДМ-6К фл.	40	1½			0...0,6	225	278	157	105	195	66	100	M10	8,1	13,1	4
ВН2ДМ-1К фл.	50	2			0...0,1	270	286	187	105	213	76	110	M10	10,1	17,1	4
ВН2ДМ-2К фл.	50	2	Тип 3 (корпус DN 50)	CM24-SR-L (CM24-SR-R)	0...0,2	270	302	187	105	213	76	110	M10	11,6	17,1	4
ВН2ДМ-3К фл.	50	2			0...0,3	270	302	187	105	213	76	110	M10	11,6	17,1	4
ВН2ДМ-6К фл.	50	2			0...0,6	270	302	187	105	213	76	110	M10	11,6	17,1	4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69