

JUMO

Мембранные разделители

409780

409782

409784

409786



www.jumo.nt-rt.ru



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

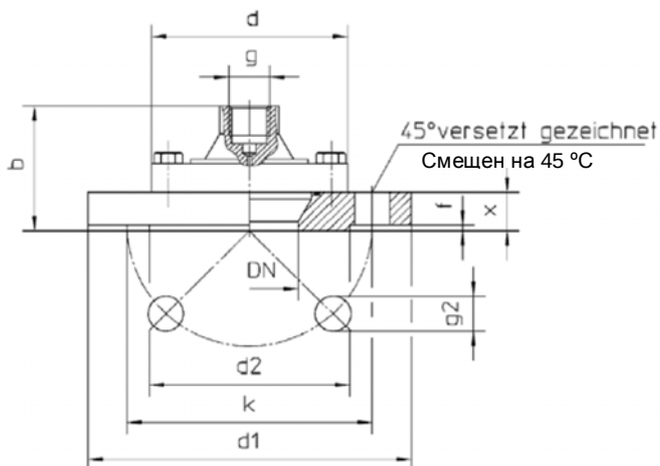
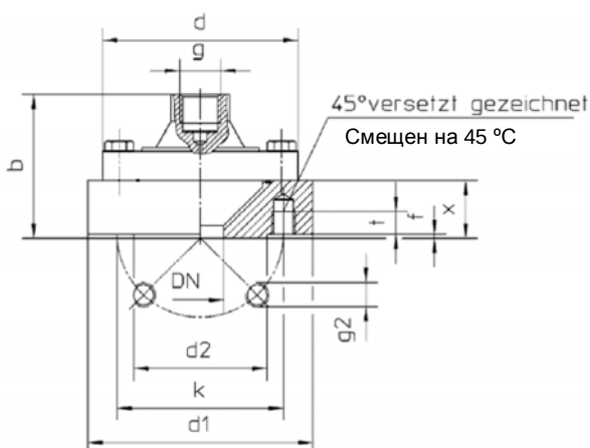
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Мембранный разделитель MDV-10

Тип 409780



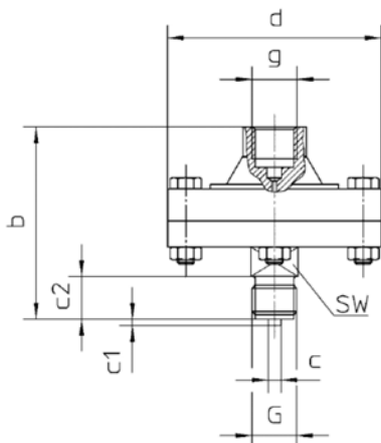
Мембранный разделитель MDV-10 с фланцевым подключением DIN EN 1092-1 форма В1 с подключением DN15, 20 и 25 с подключением DN50



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм							
				DN	d ₂	k	d ₁	b	d	g	g ₂
DN15	PN 40...100	0-1	1,85	15	45	65	99	69	99	G 1/2	4 x M 12
DN20		0-0,6	1,95	20	58	75	105				
DN25			2,00	25	68	85	115	66			
DN50			3,35	50	102	125	165	64			

Мембранный разделитель MDV-10 с резьбовым подключением G1/2



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм							
				G	SW	c	c ₁	c ₂	b	d	g
G1/2	PN 40...250	0–1	1,43	G1/2	22	6	3	20	90	99	G1/2

Данные для заказа

409780	(1)	Базовый тип Мембранный разделитель MDV-10
504	(2)	Подключение к процессу G1/2 резьбовое подключение
726		DN15 фланцевое подключение
727		DN20 фланцевое подключение
728		DN25 фланцевое подключение
729		DN50 фланцевое подключение
040	(3)	Номинальное давление в барах PN 40
100		PN 100
250		PN 250 ²
20	(4)	Материал нержавеющая сталь
99		специальный материал ¹
1	(5)	Заполняющая жидкость силиконовое масло
99		специальное заполнение ¹
0000	(6)	Капилляр без капилляра
1000		капилляр 1 м
1500		капилляр 1,5 м
2000		капилляр 2 м
3000		капилляр 3 м
5000		капилляр 5 м

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

Ключ заказа

409778 / 000 - 040 - 20 - 3 - 1500

Пример заказа

409778 / 000 - 588 040 - 20 - 3 - 1500

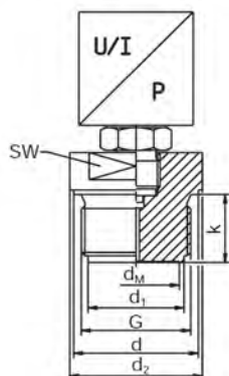
¹ При заказе указывается в тексте.

² Только при подключении к процессу 504 «G1/2 резьбовое подключение».

Мембранный разделитель с наружной резьбой по DIN ISO 228/1 или ANSI B 1.201

Тип 409782

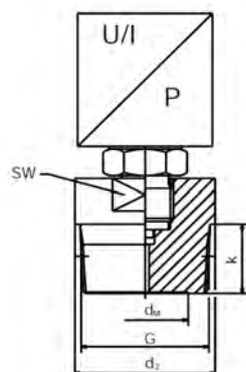
Мембранный разделитель по DIN ISO 228/1



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Температурный коэффициент, мбар/10 К	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм					
					SW	dM	d1	d	d2	k
G 1 B	PN 600	≥ 10	+20	0,40	41	28	29	39	SW 41	21
G 1 1/2 B		$\geq 0,4$	+12	1,08		38	44	55	58	30
G 2 B		$\geq 0,1$	+3	1,95	65	46	56	68	78	

Мембранный разделитель по ANSI B 1.201



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Температурный коэффициент, мбар/10 К	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм			
					SW	dM	d2	k
1" NPT	PN 600	≥ 10	+20	0,55	41	23	(SW 41)	28
1 1/2" NPT		$\geq 0,4$	+12	1,00	46	32	58	30
2" NPT		$\geq 0,1$	+3	1,92	65	38	78	

Данные для заказа

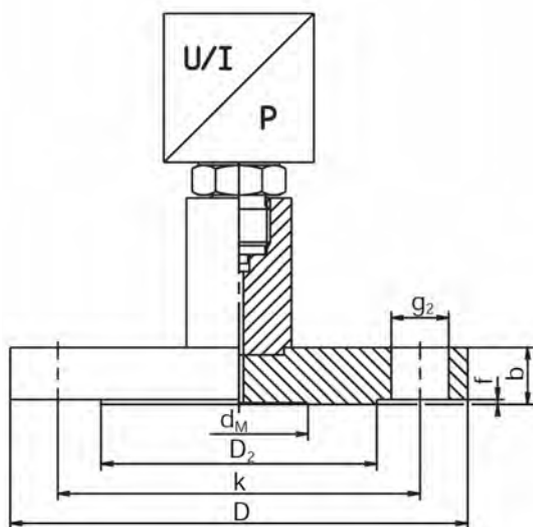
409782	(1)	Базовый тип Мембранный разделитель с наружной резьбой по DIN ISO 228/1 или ANSI B 1.201
000	(2)	Дополнение к базовому типу нет
572	(3)	Подключение к процессу G 1 B (DIN ISO 228/1)
570		G 1 ½ B (DIN ISO 228/1)
569		G 2 B (DIN ISO 228/1)
514		1" NPT (ANSI B1.201)
515		1½" NPT (ANSI B1.201)
516		2" NPT (ANSI B1.201)
600	(4)	Номинальное давление в барах PN 600
20	(5)	Материал нержавеющая сталь
99		специальный материал ¹
1	(6)	Заполняющая жидкость силиконовое масло
2		инертная жидкость
3		растительное масло
0000	(7)	Капилляр без капилляра
0001		с охлаждающим элементом
1000		капилляр 1,0 м
1500		капилляр 1,5 м
2000		капилляр 2,0 м
3000		капилляр 3,0 м
5000		капилляр 5,0 м

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Ключ заказа	409782	/ 000	-	600	-		
Пример заказа	409782	/ 000	- 572	- 600	- 20	- 3	- 1500

¹ При заказе указывается в тексте.

Мембранный разделитель с фланцевым подключением согласно DIN EN 1092-1 с уплотнительной кромкой формы В1

Мембранный разделитель без тубуса



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм						
				D	d ₂	d _M	f	g ₂	k	b
DN 25	PN 40	0... 4	1,40	115	68	28	2	4 × Ø 14	85	18
DN 50	PN 40	0... 1	3,00	165	102	52	3	4 × Ø 18	125	20
	PN 64		4,60	180				4 × Ø 22	135	26
	PN 100		5,70	195				4 × Ø 26	145	28
	PN 160		6,15	195				4 × Ø 26	145	30
	PN 250		7,70	200				8 × Ø 26	150	38
	PN 320		9,50	210				8 × Ø 26	160	42
DN 80	PN 400	0... 0,6	14,70	235	138	80	3	8 × Ø 30	180	52
	PN 16		4,35	200				8 × Ø 18	160	20
	PN 40		5,25	200				8 × Ø 18	160	24
	PN 64		6,95	215				8 × Ø 22	170	28
	PN 100		8,85	230				8 × Ø 26	180	32
	PN 160		10,05	230				8 × Ø 26	180	36
DN 100	PN 250	0... 0,6	15,70	255	158	80	3	8 × Ø 30	200	46
	PN 16		4,75	220				8 × Ø 18	180	20
	PN 40		6,65	235	162			8 × Ø 22	190	24

Данные для заказа

409784	(1)	Базовый тип Мембранный разделитель с фланцевым подключением согласно DIN EN 1092-1, с кромкой уплотнения формы В1
000	(2)	Дополнение к базовому типу без тубуса
019		с тубусом
632	(3)	Подключение к процессу DN 25
635		DN 50
637		DN 80
638		DN 100
016	(4)	Номинальное давление в барах PN 16
040		PN 40
064		PN 64
100		PN100
160		PN 160
250		PN 250
320		PN 320
400		PN 400
000	(5)	Длина тубуса без тубуса
050		50 мм тубус
100		100 мм тубус
150		150 мм тубус
200		200 мм тубус
20	(6)	Материал нержавеющая сталь
99		специальный материал ¹
1	(7)	Заполняющая жидкость силиконовое масло
2		инертная жидкость
3		растительное масло
0000	(8)	Капилляр без капилляра
0001		с охлаждающим элементом
1000		капилляр 1 м
1500		капилляр 1,5 м
2000		капилляр 2 м
3000		капилляр 3 м
5000		капилляр 5 м

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Ключ заказа	409784	/		-		-		-
Пример заказа	409784	/	019	-	635	-	040	-
			050	-	20	-	3	-
			1500					

Принадлежности

Устройство для промывки

Подключение согласно DIN EN 1092-1, кромка уплотнения формы В1, и прежняя кромка уплотнения формы D согласно DIN 2526

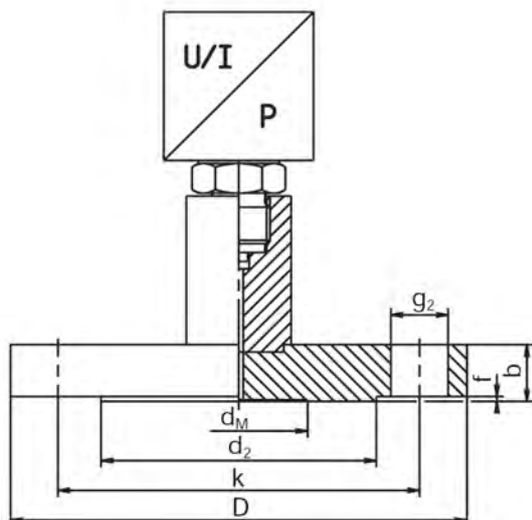
Подключение к процессу	Номинальное давление (в барах)	Размеры (в мм)				Вес (кг)	Склад. номер
		d1	d2	g	h		
DN 50	PN 16...400	102	62	1/2"NPT"	30	1,1	
DN 80		138	92			1,9	
DN 100		162	92			3,15	

¹ При заказе указывается в тексте.

Мембранный разделитель с фланцевым подключением по ANSI B 16.5 с кромкой уплотнения формы RF

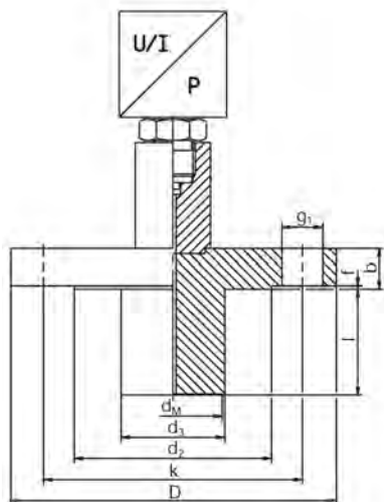
Тип 409786

Мембранный разделитель, тип 409786/00-...



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, psi	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм						
				D	d ₂	d _m	f	g ₂	k	b
DN 2"	PN 150	0... 1	2,60	152	91,9	52	1,6	4 × Ø 20	120,7	19,5
	PN 300		3,40	165				8 × Ø 20	127	22,5
	PN 600		4,30	165			6,4	8 × Ø 20	127	32
	PN 1500		10,30	216				8 × Ø 26	163,1	44,5
	PN 2500		15,80	235				8 × Ø 29	171,5	57,5
DN 3"	PN 150	0... 0,6	5,10	191	127	80	1,6	4 × Ø 20	152,4	24
	PN 300		7,00	210				8 × Ø 23	168,1	28,5
	PN 600		8,60	210			6,4	8 × Ø 23	168,1	38,5
	PN 900		13,30	241				8 × Ø 26	190,5	44,5
	PN 1500		19,30	267				8 × Ø 32	203,2	54,5
	PN 2500		35,00	305				8 × Ø 36	228,6	73
DN 4"	PN 150	0... 0,6	7,20	229	157,2	80	1,6	8 × Ø 20	190,5	24
	PN 300		11,70	254				8 × Ø 23	200,2	32
	PN 400		13,90	254			6,4	8 × Ø 26	200,2	41,5
	PN 600		17,50	273				8 × Ø 26	215,9	44,5
	PN 900		27,10	292				8 × Ø 32	234,9	51

Мембранный разделитель, тип 409786/19-...

Технические характеристики

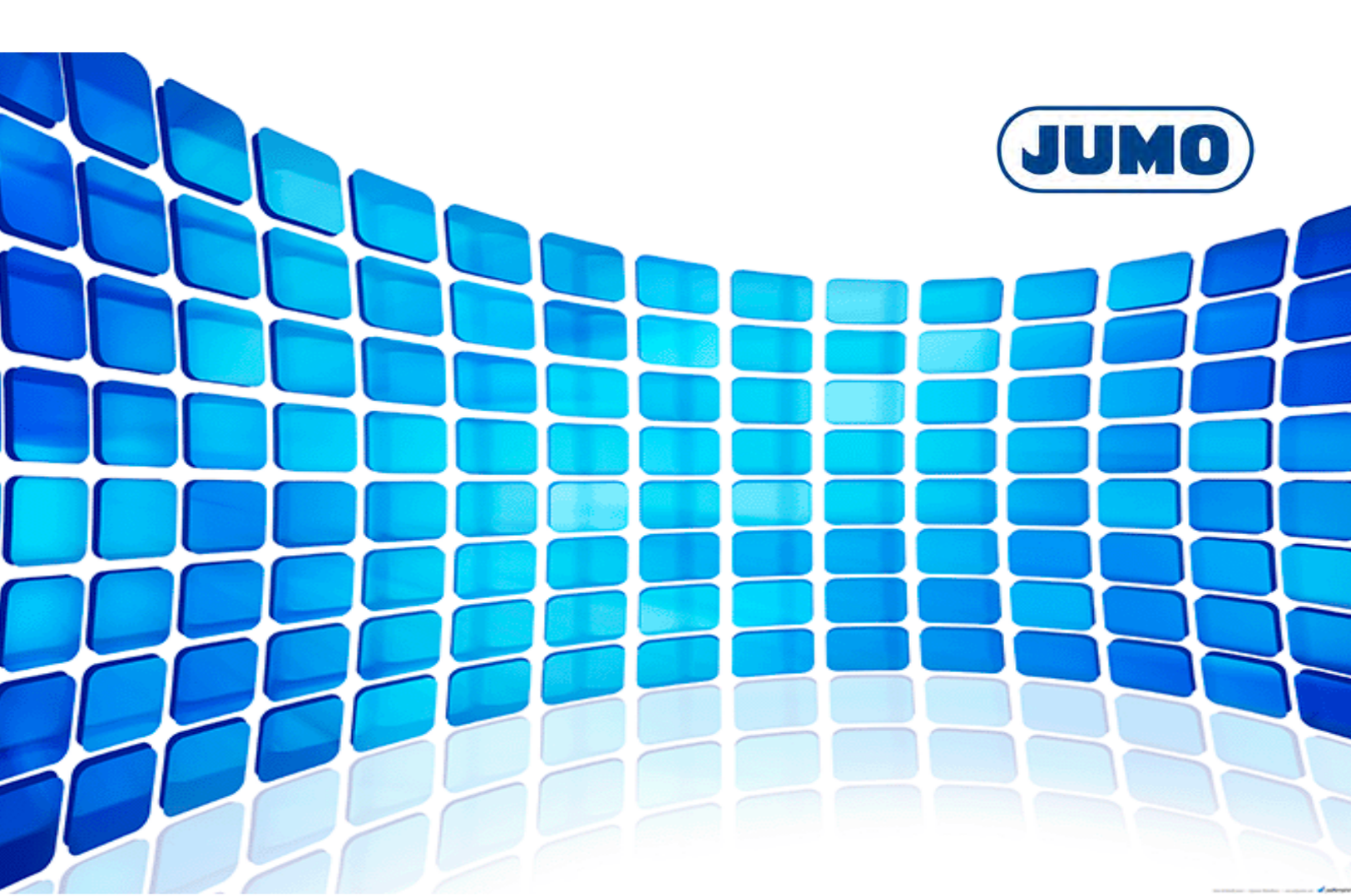
Подключение к процессу	Номинальное давление, psi	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм								
				D	d ₂	d ₃	d _M	f	g ₂	k	b	l
DN 2"	PN 300	0... 0,1	3,84	165	91,9	48,3	45	1,6	8 × Ø 20	127	22,5	50
			4,16									100
			4,47									150
			4,77									200
DN 3"	PN 150	0... 0,6	6,01	191	127	76	72	1,6	4 × Ø 20	152,4	24	50
			6,56									100
			7,12									150
			7,67									200
	PN 300		7,90	210	157,2	94	80	1,6	8 × Ø 23	168,1	28,5	50
			8,46									100
			9,02									150
			9,57									200
DN 4"	PN 150	0... 0,6	8,63	229	157,2	94	80	1,6	8 × Ø 20	190,5	24	50
			9,90									100
			11,15									150
			12,40									200
	PN 300		13,13	254	157,2	94	80	1,6	8 × Ø 23	200,1	32	50
			14,40									100
			15,65									150
			16,91									200

Данные для заказа

409786	(1)	Базовый тип Мембранный разделитель с фланцевым подключением по ANSI B 16.5, с кромкой уплотнения формы RF
000	(2)	Дополнение к базовому типу без тубуса
019		с тубусом
695	(3)	Подключение к процессу DN 2"
696		DN 3"
697		DN 4"
0150	(4)	Номинальное давление в psi PN 150
0300		PN 300
0400		PN 400
0600		PN 600
0900		PN 900
1500		PN 1500
2500		PN 2500
000	(5)	Длина тубуса без тубуса
050		50 мм
100		100 мм
150		150 мм
200		200 мм
20	(6)	Материал нержавеющая сталь
99		специальный материал ¹
1	(7)	Заполняющая жидкость силиконовое масло
2		инертная жидкость
3		растительное масло
0000	(8)	Капилляр без капилляра
0001		с охлаждающим элементом
1000		капилляр 1 м
1500		капилляр 1,5 м
2000		капилляр 2 м
3000		капилляр 3 м
5000		капилляр 5 м

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)							
Ключ заказа	409786	/		-		-		-		-		-			
Пример заказа	409786	/	000	-	695	-	0300	-	000	-	20	-	3	-	1500

¹ При заказе указывается в тексте.

The top half of the page features a decorative background of a blue grid pattern. The grid consists of rounded rectangular cells that create a perspective effect, appearing to recede into the distance. The color of the grid cells transitions from a deep blue on the left to a lighter, almost white blue on the right. In the top right corner, the JUMO logo is displayed in a dark blue, bold, sans-serif font, enclosed within a white rounded rectangular border.

JUMO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://jumo.nt-rt.ru> || эл. почта: jmu@nt-rt.ru