



KERP

Ножевая задвижка с корпусом из серого чугуна KVR 210



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

Ножевая задвижка с корпусом из серого чугуна

Серия 210



Фигура KV	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр
11-210 12-210	Серый чугун A-216 B (GG25/0.6025)	PN6-16, class 150	DN 50-DN600
Стандарт:			
• Соответствует стандарту MSS SP-81			
Особенности конструкции:			
<ul style="list-style-type: none"> • Выдвижной шток и неподъемный штурвал • Уплотнение металл по металлу или EPDM • Одно или двусторонняя герметичность • Корпус с плоскими фланцами • Возможно исполнение верхнего монтажного фланца по ISO 5210 • Класс герметичности «А» по MSS SP-81 для серии KVR • Класс герметичности «D» по MSS SP-81 для серии KVM 			
Области применения:			
<ul style="list-style-type: none"> • Общепромышленное применение • Бумажное производство • Водоотведение и водоподготовка 			

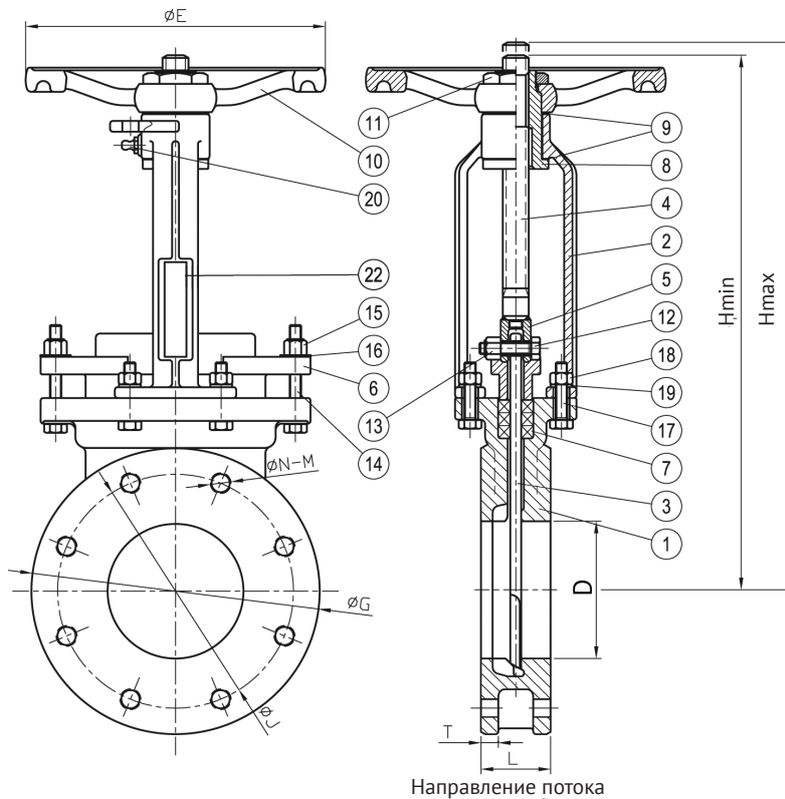
Обозначение:

KV		X	Y	Z - 210	N	M	H
Тип	Тип уплотнения	Материал корпуса	Максимальное давление	Тип ножевой задвижки	Вид управления	Вид присоединения	Тип ручного управления
KV Ножевая задвижка	M Металлическое	1 Серый чугун A-216 B (GG25/0.6025)	1 10 бар	210	0 С голым валом	B Межфланцевое	9 Штурвал круглый
	R Мягкое		2 16 бар		1 Рукоять		
					2 Ручной редуктор		
					3 Электропривод		

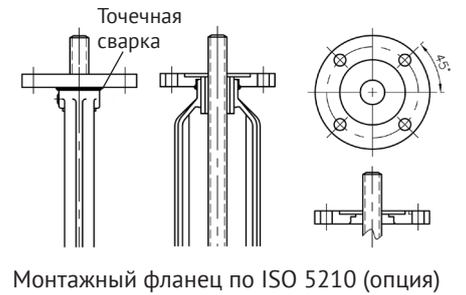
Пример: KVM 12-210.1B-9

KV	M	1	1	210	1	B	9
Ножевая задвижка	Металлическое уплотнение	Материал корпуса серый чугун A-216 B (GG25/0.6025)	Максимальное давление 10 бар	Тип ножевой задвижки	Ручное управление	Межфланцевое присоединение	Ручной штурвал

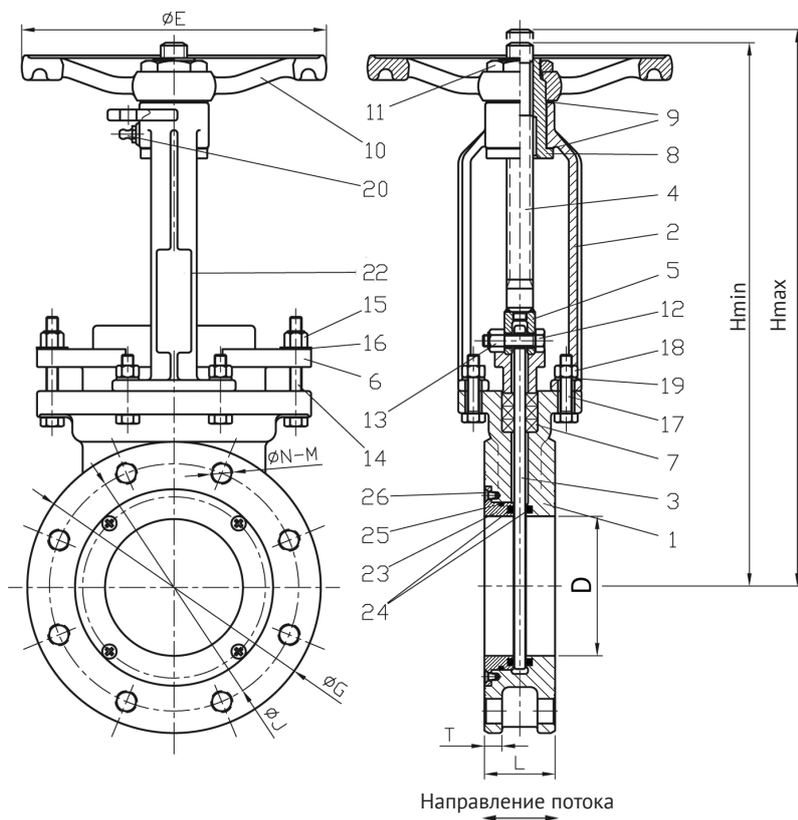
Ножевые задвижки с корпусом из серого чугуна DN50-DN600



Ножевая задвижка KVM с металлическим уплотнением



Монтажный фланец по ISO 5210 (опция)



Ножевая задвижка KVR с мягким уплотнением

Габаритные и присоединительные размеры (мм), масса, пропускная способность

Поз.	Наименование	Материал	
		KVR	KVM
1	Корпус	ASTM A126 Gr.B (GG25/0.6025)	ASTM A126 Gr.B (GG25/0.6025)
2	Бугель	ASTM A216 Gr.WCB (1.0619)	ASTM A216 Gr.WCB (1.0619)
3	Пластина запорная	ASTM A240 Gr. 304 (1.4308)	ASTM A240 Gr. 304 (1.4308)
4	Шток	ASTM A240 Gr. 304 (1.4308)	ASTM A240 Gr. 304 (1.4308)
5	Соединительный блок	ASTM A351 Gr. CF8 (1.4308)	ASTM A351 Gr. CF8 (1.4308)
6	Крышка сальника	ASTM A216 Gr.WCB (1.0619)	ASTM A216 Gr.WCB (1.0619)
7	Сальниковое уплотнение	PTFE/Graphite	PTFE/Graphite
8	Гайка штока	B62	B62
9	Шайба	ASTM A240 Gr. 304 (1.4308)	ASTM A240 Gr. 304 (1.4308)
10	Штурвал	ASTM A536	ASTM A536
11	Гайка	ASTM A351 Gr. CF8 (1.4308)	ASTM A351 Gr. CF8 (1.4308)
12	Болт	ASTM A193 Gr.B8	ASTM A193 Gr.B8
13	Гайка	ASTM A194 Gr.8	ASTM A194 Gr.8
14	Болт сальника	ASTM A307 Gr.B	ASTM A307 Gr.B
15	Гайка сальника	S25C+Zn	S25C+Zn
16	Шайба	S25C+Zn	S25C+Zn
17	Болт бугеля	ASTM A307 Gr.B	ASTM A307 Gr.B
18	Гайка бугеля	S25C+Zn	S25C+Zn
19	Шайба гроверная	S25C+Zn	S25C+Zn
20	Ниппель смазочный	Бронза	Бронза
22	Шильдик информационный	ASTM A666 Gr.304	ASTM A666 Gr.304
23	Крышка	ASTM A126 Gr.B (GG25/0.6025)	
24	Манжета уплотнительная	EPDM	
25			
26	Болт	ANSI 304	

Габаритные и присоединительные размеры, масса, пропускная способность

DN		D	L	øE	Hmin	Hmax	øG	øJ	T	øN	M	Масса, кг	Момент, Нм	Kvs, м³/час
мм	дюйм													
50	2"	50,8	48	190	304	364	152,4	125	12,7	M16XP2,0	4	7,7	41,2	255
65	2 1/2"	63,5	51	190	310	382	177,8	145	12,7	M16XP2,0	4	8,6	51,5	398
80	3"	76,2	51	190	340	424	190,5	160	12,7	M16XP2,0	8	9,5	51,5	593
100	4"	101,6	51	220	404	516	229	180	12,7	M16XP2,0	8	13,2	72,1	1055
125	5"	127	57	290	471	602	254	210	16	M16XP2,0	8	17,2	82,3	1755
150	6"	152,4	57	290	512	675	279	240	16	M20XP2,5	8	23,6	102,9	2456
200	8"	203	70	350	627	836	343	295	16	M20XP2,5	8	35,4	154,4	4367
250	10"	254	70	350	764	1039	406	350	19,1	M20XP2,5	12	53,5	227	7369
300	12"	305	76	400	860	1157	483	400	19,1	M20XP2,5	12	74,4	237	10612
350	14"	337	76	400	1017	1368	533	460	20,6	M20XP2,5	16	100,7	288	15086
400	16"	387	89	500	1159	1559	597	515	22,4	M24XP3,0	16	152,9	329	19705
450	18"	438	89	500	1283	1737	635	565	23,9	M24XP3,0	20	199,6	412	26156
500	20"	489	114	500	1383	1890	699	620	25,4	M24XP3,0	20	269	556	32292
600	24"	591	114	500	1592	2205	813	725	25,4	M27XP3,0	20	379	762	49016

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://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** kpe@nt-rt.ru