

DN 150, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500,
DN 600, DN 700, DN 800 DN 900 DN 1000 DN 1200 и др.

Моторизованные дисковые затворы EUROSTOP.

Технические характеристики.



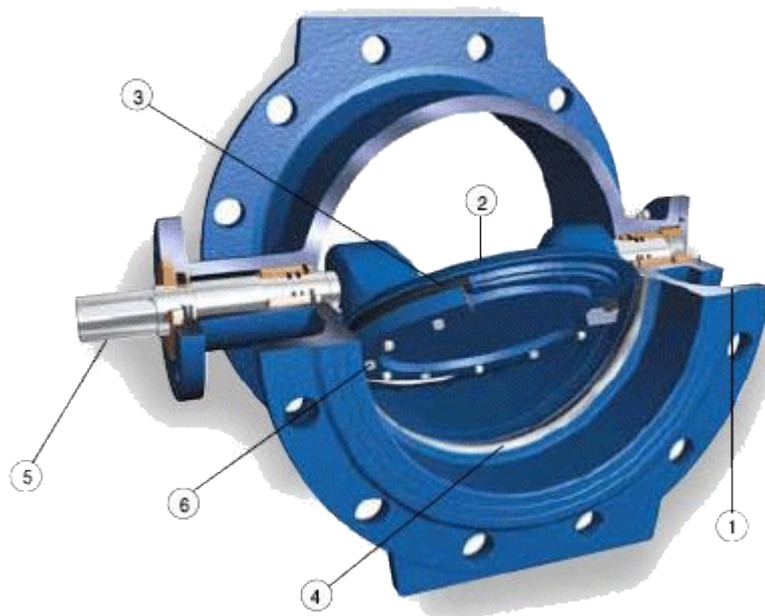
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



1 и 2 Корпус и диск

ВЧШГ, внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие

3 Прокладка диска

Самоуплотняющаяся прокладка ЭПДМ типа JPA

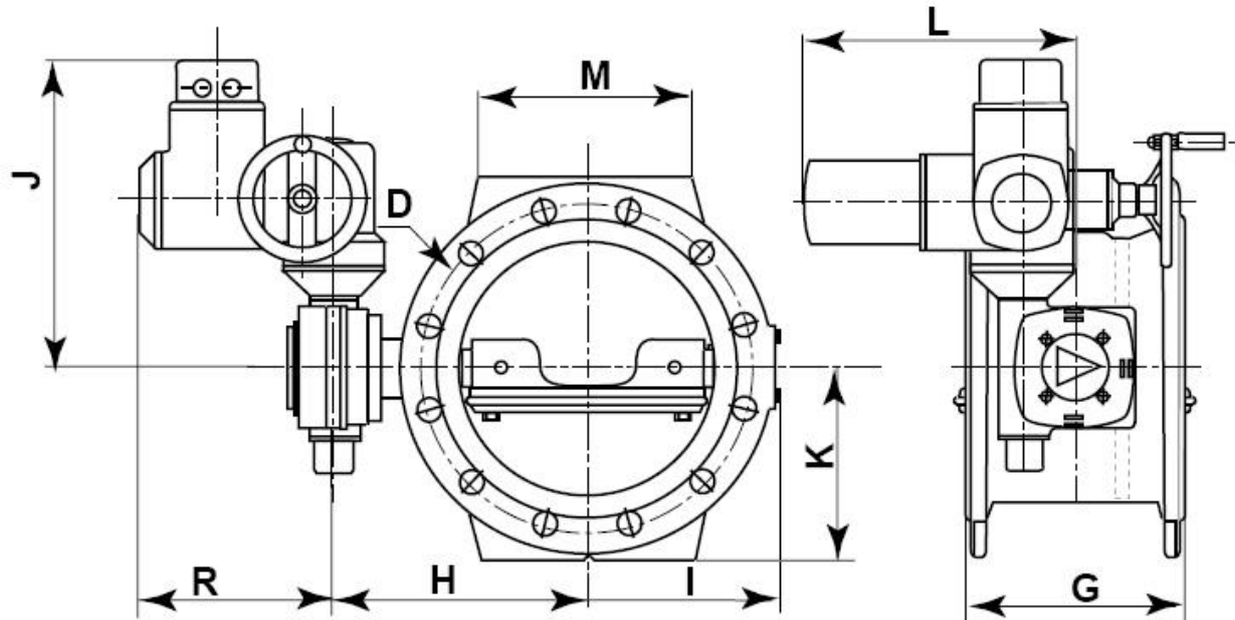
4 Седло диска

Сплав из нержавеющей стали с очень высоким содержанием никеля, обладающий очень высокой твердостью

5 Вал диска

13%-я хромистая сталь

6 Гайки, болты и шпильки



Допустимое рабочее давление = 10 бар

Номинальный диаметр DN	Габаритные размеры									Механизм Число оборотов	Сервомотор		Вес кг
	G	H	I	J	K	L	M	D	R		Скорость л/мин	Время закрытия с/мин.	
150-250	49												
300	270	321	240	401	228	328	250	455	237	12,75	16	48	109
350	290	340	259	401	253	328	260	505	237	12,75	11	70	130
400	310	373	314	408	283	362	310	565	247	13,25	11	72	165
450	330	445	344	535	308	365	340	615	237	52	32	98	204
500	350	470	369	535	335	365	320	670	237	52	32	98	253
600	390	524	423	535	390	365	300	780	237	52	22	142	328
700	430	594	479	542	448	407	440	895	247	52	22	142	479
800	470	675	573	542	508	407	480	1015	247	52	22	142	666
900	510	724	622	618	558	442	550	1115	247	110,5	32	207	663
1000	550	815	702	618	615	442	600	1230	247	110,5	32	207	1216
1200	630	909	840	748	728	482	750	1455	247	216	63	206	1854

Допустимое рабочее давление = 16 бар

Номинальный диаметр DN	Габаритные размеры									Механизм Число оборотов	Сервомотор		Вес КГ
	G	H	I	J	K	L	M	D	P		Скорость сб'ми	Время закрытия сек.	
150	210	215	145	375	143	315	150	285	237	12,75	22	35	59
200	230	240	174	375	170	315	180	340	237	12,75	22	35	69
250	250	294	216	401	200	328	230	400	237	12,75	16	48	90
300	270	321	240	401	228	328	250	455	237	12,75	16	48	109
350	290	342	282	406	260	362	260	520	247	13,25	11	72	160
400	310	425	323	535	290	365	310	580	237	52	45	69	208
450	330	445	343	535	320	365	340	640	237	52	32	98	245
500	350	470	368	535	358	365	320	715	237	52	32	98	330
600	390	550	455	542	420	407	300	840	247	52	22	142	447
700	430	627	525	616	455	425	420	910	237	110,5	45	147	564
800	470	713	600	618	513	442	450	1025	247	110,5	45	147	849
900	510	764	651	748	563	482	550	1125	247	216	63	206	1123
1000	550	815	746	748	628	482	600	1255	247	216	63	206	1455
1200	630	950	846	844	743	634	750	1485	285	212	63	202	2389

Допустимое рабочее давление = 25 бар

Номинальный диаметр DN	Габаритные размеры									Механизм Число оборотов	Сервомотор		Вес КГ
	G	H	I	J	K	L	M	D	P		Скорость сб'мин.	Время закрытия сек.	
150	210	217	151	376	150	315	150	300	237	12,75	22	35	59
200	230	274	193	401	180	328	180	360	237	12,75	22	35	86
250	250	297	216	401	213	328	230	425	237	12,75	16	48	107
300	270	323	267	406	243	362	250	485	247	13,25	16	50	148
350	290	394	293	535	278	365	310	555	237	52	45	69	212
400	310	425	324	535	310	365	310	620	237	52	45	69	243
450	330	471	377	540	335	390	340	670	237	52	32	98	328
500	350	498	404	542	365	407	300	730	247	52	32	98	381
600	390	581	479	618	423	442	350	845	247	110,5	45	147	591
700	430	665	552	618	480	442	420	960	247	110,5	45	147	998
800	470	713	645	748	543	482	450	1085	247	216	90	144	1266
900	510	788	695	748	593	482	550	1185	247	216	63	206	1725
1000	550	856	756	844	660	634	620	1320	285	212	63	202	2123
1200	630	1024	439	62	65	597	750	1530	247	424	90	283	2389

Моторизированные дисковые затворы должны иметь ряд характеристик, благодаря которым они могут выдержать специфические условия данного случая применения:

- **Устойчивость к большому количеству рабочих циклов:** моторизированный дисковый затвор должен быть устойчивым к большому количеству рабочих циклов. Чтобы дисковые затворы могли работать в таких условиях, SAINT-GOBAIN PAM разработал и протестировал такую конструкцию, которая выдерживает минимум 2 500 циклов согласно стандарту EN 1074.

- **Герметичность при временных погружениях под воду, непроницаемость брызгами воды и окружающей пылью: двигатели с уровнем защиты IP 67.**

- **Соответствие продуктов требованиям: при** выборе эл. приводов SAINT-GOBAIN PAM не допускает, чтобы они имели слишком большие размеры, и гарантирует их превосходное соответствие техническим/экономическим требованиям клиента.

Кроме вышеупомянутых эл. приводов SAINT-GOBAIN PAM поставляет также приводы AUMA, имеющие в стандарте следующие характеристики:

- Источник питания:
 - 400 В переменное напряжение, трехфазный ток;
 - передача сигнала 30 - 330 В переменное или постоянное напряжение;
 - тепловое сопротивление 60 - 220 В переменное напряжение.
- Повторно-кратковременный режим: коэффициент готовности = 25% согласно VDE 530;
- теплозащита на каждой фазе, осуществляется встроенными термостатами;
- 2 концевых выключателя;
- 2 ограничителя крутящего момента с различной регулировкой для обоих направлений вращения;
- ручной контроль посредством расцепляемого маховика, с приоритетом электропитания.
- механический индикатор положения.

По заказу SAINT-GOBAIN PAM предоставляет:

- другое напряжение питания;
- защиту от взрывов, тип EX;
- потенциометр реле положения диска;
- местный контроль: AUMA-MATIC;
- защиту IP 68.

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://pam.nt-rt.ru> эл. почта: pml@nt-rt.ru