Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 Курох (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

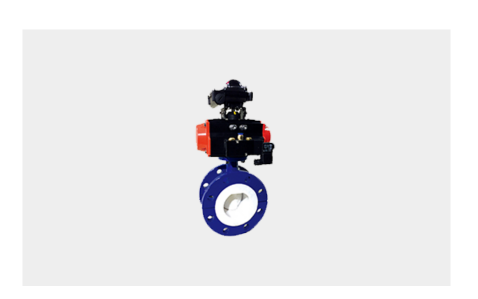
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

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

http://carrie.nt-rt.ru || crq@nt-rt.ru



# Дисковый затвор фланцевый с футеровкой из PTFE с пневмоприводом

#### Компании

Чтобы приспособиться к агрессивным условиям сильной кислоты или щелочи или другим специальным областям, таким как нефть, химическое машиностроение и пищевая промышленность, дроссельный клапан с фторовой футеровкой изготавливается путем футеровки PTFE в обычном дроссельном клапане и на пластине клапана для отделения среды от клапана кузов и добиться коррозионной стойкости.

# Преимщества

простая структура, маленькая и легкая;

Сильное сопротивление коррозии, стабильные характеристики, трудно старение и низкий коэффициент трения;

Конструкция бесшовного корпуса клапана обеспечивает герметичность корпуса клапана и седла клапана и одинаковую силу;

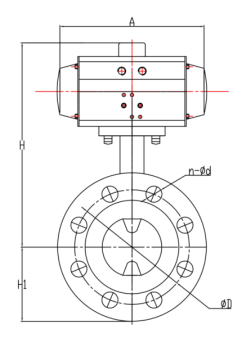
Конструкция регулируемого сальника помогает продлить срок службы корпуса затвора;

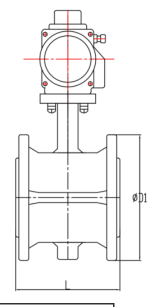
Двустороннее уплотнение помогает избежать утечки среды;

Цельная конструкция стержня клапана и клапанного затвора усиливает уплотнение и обеспечивает крутящий момент.

# Параметры

Диаметр С	N(mm)	40 ~ 1200				
Давление	PN(MPa)	1.0 ~ 1.6				
Тип пневм	оприводов	Одиночное действие、Двойное действие				
Пневматич		Концевой выключатель、 Позиционер、Соленоид затвора、 Масляно-водный сепаратор				
Тин управл	пения	Воздушная закрыта、Воздушная открыта				
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3M ит.д				
Деталь	Диск	GGG40+PTFE/F46				
	Уплотнение	PTFE、F46				
Сропо	Среда	Коррозионная среда				
Среда Температура		-20℃ ~ 150℃				
Присоедин	нение	Фланцевые, Межфланцевые				





_	Разм	ер(Фл	анцевы	ıe)					
Ду DN	H1	Н	n-Фd		ФD		ΦD1	L	A
		П	PN10	PN16	PN10	PN16	Ψυτ	<b>L</b>	
50	82	242	4–18	4–18	125	125	164	108	168
65	91	262	4–18	4–18	145	145	182	112	219
80	98	283	8–18	8–18	160	160	196	114	249
100	108	309	8–18	8–18	180	180	216	127	274
125	123	321	8–18	8–18	210	210	246	140	316
150	140	356	8–23	8–23	240	240	280	140	356
200	169	441	8–23	12–23	295	295	338	152	417
250	202	489	12– 23	12–25	350	355	404	165	452
300	223	576	12– 23	12–25	400	410	446	178	540
350	253	770	16– 23	16–25	460	470	506	190	685
400	283	819	16– 26	16–30	515	525	566	216	743



# Дисковый затвор межфланцевый с футеровкой из PTFE с пневмоприводом

#### Компании

Чтобы приспособиться к агрессивным условиям сильной кислоты или щелочи или другим специальным областям, таким как нефть, химическое машиностроение и пищевая промышленность, дроссельный клапан с фторовой футеровкой изготавливается путем футеровки PTFE в обычном дроссельном клапане и на пластине клапана для отделения среды от клапана кузов и добиться коррозионной стойкости

# Преимщества

простая структура, маленькая и легкая;

Сильное сопротивление коррозии, стабильные характеристики, трудно старение и низкий коэффициент трения;

Конструкция бесшовного корпуса клапана обеспечивает герметичность корпуса клапана и седла

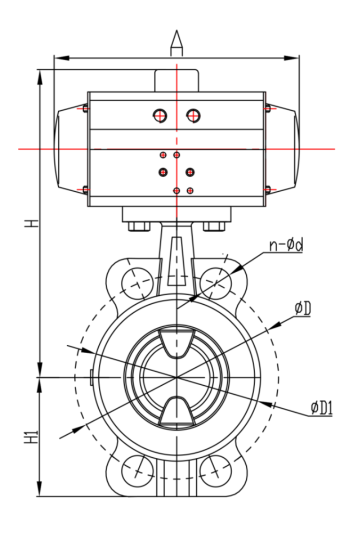
клапана и одинаковую силу;

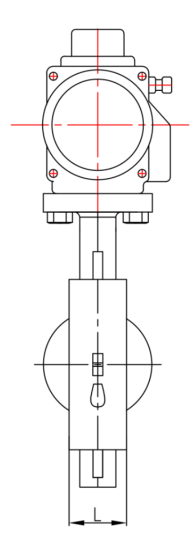
Конструкция регулируемого сальника помогает продлить срок службы корпуса затвора; Двустороннее уплотнение помогает избежать утечки среды;

Цельная конструкция стержня клапана и клапанного затвора усиливает уплотнение и обеспечивает крутящий момент.

# Параметры

Диаметр D	N(mm)	40 ~ 1200				
Давление PN(MPa)		1.0 ~ 1.6				
Тип пневмо	приводов	Одиночное действие、Двойное действие				
Пневматические аксессуары		Концевой выключатель、 Позиционер、Соленоид затвора、 Масляно-водный сепаратор				
Тин управл	ения	Воздушная закрыта、Воздушная открыта				
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3M ит.д				
Деталь	Диск	GGG40+PTFE/F46				
	Уплотнение	PTFE、F46				
Сробо	Среда	Коррозионная среда				
Среда <u>Температура</u>		-20℃ ~ 150℃				
Присоедин	ение	Фланцевые, Межфланцевые				





_	Разм	іер( М	ежфлан	цевые)	ì				
Ду DN		Н	n-Фd		ФD		ΦD1	L	$ _{A}$
		П	PN10	PN16	PN10	PN16	ו כנף	<b>L</b>	A
50	63	215	4–20	4–20	125	125	100	43	168
65	72	248	4–20	4–20	145	145	118	46	219
80	80	271	4–20	4–20	160	160	130	46	249
100	111	299	4–20	4–20	180	180	157	52	274
125	124	318	4–20	4–20	210	210	177	56	316
150	138	376	4–20	4–20	240	240	206	56	356
200	171	428	4–23	4–23	295	295	258	60	417
250	209	496	4–23	4–26	350	355	315	68	452
300	230	574	4–23	4–26	400	410	366	78	540
350	261	656	4–23	4–26	460	470	415	78	685
400	285	714	4–26	4–30	515	525	470	102	743



# Фланцевый дисковый затвор с пневмоприводом

#### Компании

Пневматический фланцевый клапан-бабочка - это рама пневмопривода и дроссельной заслонки, поворот стержня клапана для управления включением и выключением диска, это может быть конструкция, чтобы отключить или отрегулировать поток, теперь он применяет низкое давление для среднего или Большой трубопровод, преимущество заключается в простых конструкциях, небольших размерах и небольшом весе, низкой стоимости, особенно для высокого уровня для проходного стержня, простота в эксплуатации для регулировки потока.

# Преимщества

Компактный и портативный, легко снимается и обслуживается, и может быть установлен в любом положении;

Его характеристика потока имеет тенденцию быть прямой линией, и это имеет большую производительность регулирования;

Простая структура, компактность, малый рабочий крутящий момент и быстрое открывание только на 90 градусов;

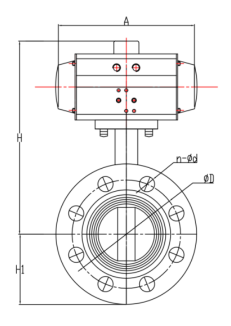
Внутренняя точка утечки устраняется путем соединения пластины клапана с штоком клапана без штифта;

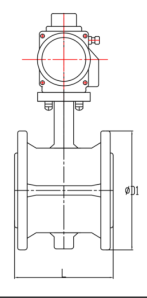
Вокруг пластины клапана выполнен в виде шарика, чтобы улучшить герметизирующие свойства и продлить срок службы клапана, а утечка после открытия и закрытия клапана под давлением 50 000 раз равна нулю;

Уплотнительные детали могут быть заменены, и уплотнение является надежным, поскольку достигается двустороннее уплотнение

# Параметры

Диаметр	DN(mm)	40 ~ 1200			
Давлени	e PN(MPa)	1.0 ~ 1.6			
Тип пнев	моприводов	Одиночное действие、Двойное действие			
Пневматические аксессуары		Концевой выключатель、Позиционер、 Соленоид затвора、Масляно-водный сепаратор			
Тин упра	вления	Воздушная закрыта、Воздушная открыта			
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3Mи т.д			
Деталь	Диск	GGG40+PTFE/F46			
	Уплотнение	PTFE、F46			
Среда	Среда	Вода、пар、газ、нефть и нефтехимеческие продукции、 коррозионная среда			
	Температура	-20℃ ~ 120℃			





		Разме	р							
Ду	ФD		n-Фd		Α	Н	H1	L	ФD1	
	PN10	PN16	PN10	PN16	Α	П	П	١	PN10	PN16
DN40	110	110	4–18	4–18			65	106		
DN50	125	125	4–18	4–18	168	220	82	109	165	165
DN80	160	160	8–18	8–18	249	254	98	114	200	200
DN100	180	180	8–18	8–18	274	283	108	128	220	220
DN125	210	210	8–18	8–18	316	295	123	141	250	250
DN150	240	240	8–22	8–22	356	349	140	141	285	285
DN200	295	295	8–22	12– 23	417	404	169	155	340	340
DN250	350	355	12– 23	12– 26	452	448	202	166	395	405
DN300	400	410	12– 23	12– 26	540	550	223	180	445	460
DN350	460	470	16– 23	16– 26	685	770	253	190	505	520
DN400	515	525	16– 26	16– 30	743	829	283	216	565	580
DN450	565	585	20– 26	20– 30	857	890	308	222	615	640
DN500	620	650	20– 26	20– 33	935	960	335	229	670	715



# Межфланцевый дисковый затвор с пневмоприводом

#### Компании

Пневматическая бабочка оснащена пневматическим приводом и дроссельной заслонкой turn поворотом стержня клапана для управления включением и выключением диска. Можно спроектировать, чтобы отключить или отрегулировать поток, теперь применяется низкое давление для среднего или большого трубопровода. Преимущество заключается в простых конструкциях, небольшом размере и малом весе, низкой стоимости, особенно для высокого уровня для кернового способа, простоты в эксплуатации для регулировки потока.

# Преимщества

Компактный и портативный, легко снимается и обслуживается, и может быть установлен в любом положении;

Его характеристика потока имеет тенденцию быть прямой линией, и это имеет большую производительность регулирования;

Простая структура, компактность, малый рабочий крутящий момент и быстрое открытие только на 90 градусов;

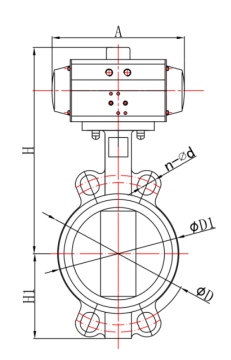
Внутренняя точка утечки устраняется путем соединения пластины клапана с штоком клапана без штифта;

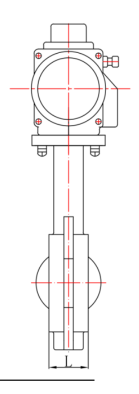
Вокруг пластины клапана выполнен в виде шарика, чтобы улучшить герметизирующие свойства и продлить срок службы клапана, а утечка после открытия и закрытия клапана под давлением 50 000 раз равна нулю;

Уплотнительные детали могут быть заменены, и уплотнение является надежным, поскольку достигается двустороннее уплотнение

# Параметры

Диаметр	DN(mm)	40 ~ 1200			
Давлени	e PN(MPa)	1.0 ~ 1.6			
Тип пнев	моприводов	Одиночное действие、Двойное действие			
Пневматические аксессуары		Концевой выключатель、Позиционер、 Соленоид затвора、Масляно-водный сепаратор			
Тин упра	вления	Воздушная закрыта、Воздушная открыта			
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3Mи т.д			
Деталь	Диск	GGG40+PTFE/F46			
	Уплотнение	PTFE、F46			
Среда		Вода、пар、газ、нефть и нефтехимеческие продукции、 коррозионная среда			
	Температура	-20℃ ~ 120℃			
Присоед	инение	Фланцевые, Межфланцевые			





	Разм	ер							
Ду	Α	Н	H1	ФD	ФD		n-Фd		L
				PN10	PN16		PN10	PN16	
DN50	168	131	70	125	125	97	4–20	4–20	42
DN65	219	148	72	145	145	112	4–20	4–20	45
DN80	249	155	90	160	160	127	4–20	4–20	45
DN100	274	171	108	180	180	160	4–20	4–20	52
DN125	274	193	120	210	210	188	4–20	4–20	55
DN150	355	210	134	240	240	216	4–23	4–23	56
DN200	417	246	166	295	295	268	4–23	4–23	61
DN250	452	282	206	350	355	330	4–23	4–26	66
DN300	585	311	234	400	410	384	4–23	4–26	77
DN350	685	345	265	460	470	422	4–23	4–26	77
DN400	743	377	297	515	525	473	4–26	4–30	86
DN450	857	412	331	565	585	526	4–26	4–30	104
DN500	935	440	361	620	650	577	4–26	4–33	130



# Межфланцевый дисковый поворотный затвор с электроприводом UPVC

#### Компании

В соответствии с требованиями рынка к коррозионной жидкости в трубопроводе, появился новый дисковый затвор - UPVC дисковый затвор с пневмоприводом. Материалы корпуса санитарный и неядовитый, сильная коррозионная стойкость , малый вес, используется в широком применении. Например: питьевая вода, сточные воды, морская вода, кислотные, щелочные, соленые коррозионные среды и так далее.

# Преимщества

Широкий диапозон рабочой температуры : -25°С~85°С;

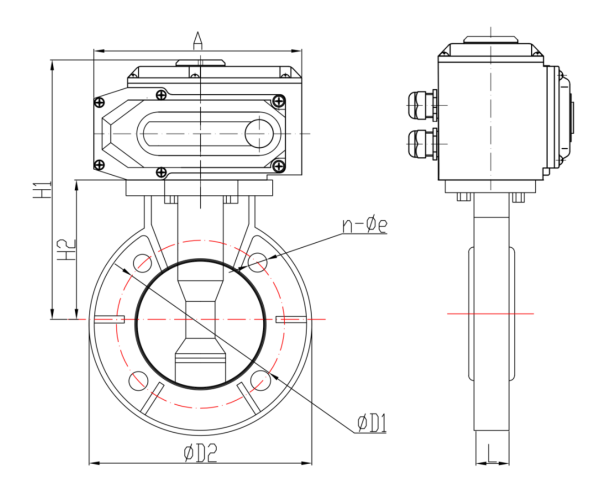
Отличная интенсивность и эластичность;

Имеет высокую коррозионную стойкость;

Имеет способность самогашения и характеристики огнестойкости;

Низкий коэффициент теплопроводности, почти равно 1/200 стального проката; Содержание тяжелых ионов в среде достигает стандарта сверхчистой воды; Показатели санитарии соответствуют требованиям национальных санитарных нормах; Лёгкий вес, вес почти равно 1/5 стальной трубы, 1/6 медной трубы; 9.Простота установки, так как обе стороны вала бабочек примерно равны среднему усилию, крутящий момент противоположен, поэтому момент открытия и закрытия меньше. 10.Превосходное сопротивление к вызреванию и ультрафиолетовому сопротивлению, нормальный срок службы значительно более длинен чем другие системы трубопровода

Наименова	ание	UPVC дисковый поворотный затвор с электроприводом		
Модель		D671X-10S		
Привод		Эректроный		
Ду(mm)		50 ~ 200		
Рабочее да	авление(бар)	10		
Пневматические арматуры		Электромеханический блок концевых выключателей Устройство позиционирования Электромагнитный клапан Фильтровальный редукционный клапан		
Управлени	е	Пневмопривод-открыто, Пневмопривод-закрыто		
	Материалы корпуса	UPVC ( -10°C~+70°C ) 、 CPVC ( -40°C~+95°C ) 、 RPP ( -14°C~+100°C ) 、PVDF ( -40°C +140)°C )		
Основной элемент	Материал диска	UPVC ( -10°C~+70°C ) 、 CPVC ( -40°C~+95°C ) 、 RPP ( -14°C~+100°C ) 、PVDF ( -40°C +140)°C )		
	Материал уплотнений	EPDM, NBR		
Подходящая среда		ПВХ-совместимый пищевой промышленный химический растворитель.		
Присоедин	ение	Межфланцевое		



ДУ(тт)	Размер	Размер									
ДУ(ППП)	□ФD1	ΦD1	H1	H2	А	L	n-Фd				
50	123	160	208	87	160	44	4-18				
65	143	185	217	96	160	48	4-18				
80	157	195	235	114	160	53	4-18				
100	186	215	256	127	189	57	8-18				
125	213	250	286	157	189	68	8-18				
150	240	285	334	170	266	73	8-22				
200	296	340	377	213	266	92	8-22				



# Фланцевый дисковый поворотный затвор с электроприводом с футеровкой из PTFE

#### Компании

Электрический полностью выровненный клапан-бабочка фтора имеет тип переключателя и тип регулировки, клапан-бабочка и электрический механизм привода, входной сигнал управления (4 ~ 20 мА или 1 ~ 5 В постоянного тока) и однофазный источник питания могут управлять работой, с сильной функцией, небольшим размером, легким весом, надежной производительностью, простой поддержкой, большой пропускной способностью, электрический клапан-бабочка особенно подходит для среды, которая является сильной кислотой, сильными щелочами и коррозионными случаями.В настоящее время дроссельная заслонка с электроприводом широко используется в промышленной системе автоматического управления в пищевой, экологической, легкой промышленности, нефтяной, бумажной, химической, учебной и научно-исследовательской технике, электроэнергетике и других отраслях промышленности.

## Преимщества

Этот клапан принимает структуру средней линии, имеет более плотную функцию запечатывания, надежное проведение запечатывания.

Вторичный материал уплотнения использует нержавеющую сталь и нитриловый маслостойкий клей в паре, длительный срок службы.

Уплотнение тетрафтора может быть расположено на теле клапана, также может быть расположено на пластине бабочки, может применяться различные характеристики среды для выбора пользователя.

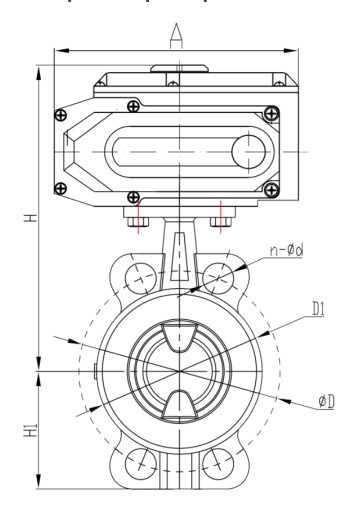
Доска бабочки принимает структуру рамки, высокопрочную, большую зону перегрузки по току с небольшим сопротивлением подачи.

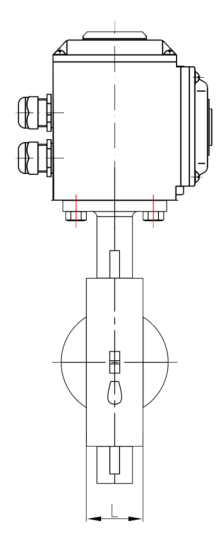
Общая краска для выпечки может эффективно предотвращать ржавчину и до тех пор, пока лучше герметизировать уплотнительный материал седла клапана, он может применяться к различным средам.

Этот клапан имеет функцию двухстороннего уплотнения, не контролируется потоком среды во время установки и не зависит от положения пространства, может быть установлен в любом направлении.

Этот клапан имеет уникальную структуру, гибкую работу, экономию труда и удобство.

ДУ(mm)		50 ~ 500	50 ~ 500			
РУ(МРа)		0.6 ~ 1.0				
ПРИВОД	ı	Серия : KLA1	Серия: KLA1、KLA2、KLB2、KLB3			
Режи кон	троля	«Открыто» – «	«Закрыто» или регулировка			
Давление электропі		AC220V、AC380V、DC24V				
Материал	п/модель	WCB	Р			
	Корпус	WCB	нерж.304			
Деталь	Диск	с футеровкой из PTFE				
	уплотнение	PTFE				
Соединен	ние	Межфланцево	е, Фланцевое			





	Разм	иер							
ДУ(ММ)	1.14	1.1	n-Фd		ФD		ΦD1	L	A
	H1	H	PN10	PN16	PN10	PN16	ΨЪΙ	L	A
50	63	231	4–20	4–20	125	125	100	43	160
65	72	246	4–20	4–20	145	145	118	46	160
80	80	257	4–20	4–20	160	160	130	46	160
100	111	280	4–20	4–20	180	180	157	52	189
125	124	299	4–20	4–20	210	210	177	56	189
150	138	354	4–20	4–20	240	240	206	56	266
200	171	386	4–23	4–23	295	295	258	60	266
250	209	434	4–23	4–26	350	355	315	68	266
300	230	454	4–23	4–26	400	410	366	78	266
350	261	489	4–23	4–26	460	470	415	78	266
400	285	506	4–26	4–30	515	525	470	102	268



# Межфланцевый дисковый поворотный затвор с электроприводом с футеровкой из

#### Компании

Электрический полностью выровненный клапан-бабочка фтора имеет тип переключателя и тип регулировки, клапан-бабочка и электрический механизм привода, входной сигнал управления (4 ~ 20 мА или 1 ~ 5 В постоянного тока) и однофазный источник питания могут управлять работой, с сильной функцией, небольшим размером, легким весом, надежной производительностью, простой поддержкой, большой пропускной способностью, электрический клапан-бабочка особенно подходит для среды, которая является сильной кислотой, сильными щелочами и коррозионными случаями.В настоящее время дроссельная заслонка с электроприводом широко используется в промышленной системе автоматического управления в пищевой, экологической, легкой промышленности, нефтяной, бумажной, химической, учебной и научно-исследовательской технике, электроэнергетике и других отраслях промышленности.

# Преимщества

Этот клапан принимает структуру средней линии, имеет более плотную функцию запечатывания, надежное проведение запечатывания.

Вторичный материал уплотнения использует нержавеющую сталь и нитриловый маслостойкий клей в паре, длительный срок службы.

Уплотнение тетрафтора может быть расположено на теле клапана, также может быть расположено на пластине бабочки, может применяться различные характеристики среды для выбора пользователя.

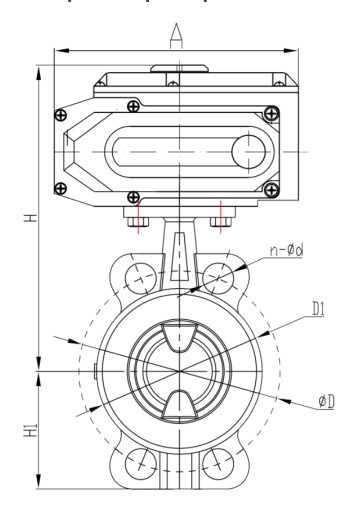
Доска бабочки принимает структуру рамки, высокопрочную, большую зону перегрузки по току с небольшим сопротивлением подачи.

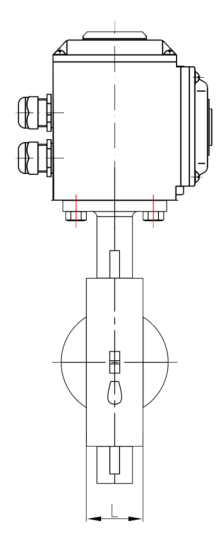
Общая краска для выпечки может эффективно предотвращать ржавчину и до тех пор, пока лучше герметизировать уплотнительный материал седла клапана, он может применяться к различным средам.

Этот клапан имеет функцию двухстороннего уплотнения, не контролируется потоком среды во время установки и не зависит от положения пространства, может быть установлен в любом направлении.

Этот клапан имеет уникальную структуру, гибкую работу, экономию труда и удобство.

ДУ(mm)		50 ~ 500			
РУ(МРа)		0.6 ~ 1.0			
привод	ı	Серия : KLA1	Серия: KLA1、KLA2、KLB2、KLB3		
Режи контроля		«Открыто» – «	«Открыто» – «Закрыто» или регулировка		
Давление электропі		AC220V、AC	AC220V、AC380V、DC24V		
Материал	п/модель	WCB	Р		
	Корпус	WCB	нерж.304		
Деталь	Диск	с футеровкой	из PTFE		
уплотнение		PTFE			
Соедине	ние	Межфланцевс	е, Фланцевое		





	Разм	Размер							
ДУ(ММ)	H1	Н	n-Фd		ФD		ΦD1	L	Α
	П	П	PN10	PN10 PN16		PN16	ΨЪΙ	L	
50	63	231	4–20	4–20	125	125	100	43	160
65	72	246	4–20	4–20	145	145	118	46	160
80	80	257	4–20	4–20	160	160	130	46	160
100	111	280	4–20	4–20	180	180	157	52	189
125	124	299	4–20	4–20	210	210	177	56	189
150	138	354	4–20	4–20	240	240	206	56	266
200	171	386	4–23	4–23	295	295	258	60	266
250	209	434	4–23	4–26	350	355	315	68	266
300	230	454	4–23	4–26	400	410	366	78	266
350	261	489	4–23	4–26	460	470	415	78	266
400	285	506	4–26	4–30	515	525	470	102	268



# Фланцевый дисковый поворотный затвор с электроприводом

#### Компании

Блогадаря им сильным способностям, небольшим объёму и весу, надёжной свойстве, простой конструкции, проходу большого тока, он особенно применяется в таком положении, среда густая, с гранулой, с фиброгенностей.

# Преимщества

Корпус привода: он изготовлен из алюминиевого сплава, и имеет эпоксидное покрытие снаружи. Так что, у него высококачественное антикоррозийнее покрытие. Уровень защиты может быть IP65. IP67 или IP68:

2.Электродвигатель: двигатель с короткозамкнутым ротором, у него малый вес и небольшие габаритные размеры, большой вращающии момент, небольшая иниционная сила, класс изоляции F.

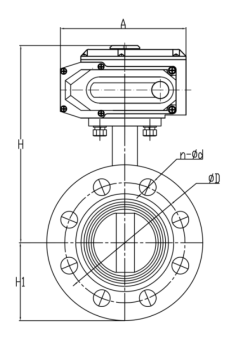
Избегает повреждения двигатели в электродвигатели термозащитнный выключатель.

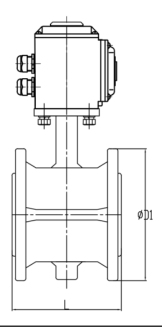
- 3. Ручной дублер: конструкция маховика обеспечивает безопасность, надежность, экономию рабочей силы и небольшой объем. При нет потоках электричестве настройке возможно управление приводом в режиме ручного управления.
- 4 Указатель положения: указатель стоит в центральном штоке, применяет конструкцию "выпуклое зеркало", нет накопления воды, легко наблюдать.

Сушилка: предотвращает конденсацию внутри привода из-за изменения температуры и погоды, обеспечивает внутренние электрический элемент сухом.

# Параметры

Название			Фланцевый дисковый поворотный затвор с электроприводом , с эластичном уплотнением			
Модель			D971XP-16			
Привод			Электрический			
Ду(mm)			32 ~ 1200			
Рабочее д	авл	пение	1.0~1.6Mpa; 0-16 бар			
Управлени	Управление		«Открыто» – «Закрыто» или регулировка			
Электропитание		ние	220/AC, 380/AC, 24/DC			
Do/MDo)	Strength test		1.5 ~ 2.4			
Ps(MPa)	Seal test		1.1 ~ 1.76			
	Ко	рпус	Чугун серый, Высокопрочный чугун с шаровидным графитом, литая углеродистая сталь , нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316, AISI 316L} и пр.			
Основной элемент	Диск		Никелевое покрытие, полиамид, нержавеющая сталь {AlSI 304, AlSI 316,AlSI 316L, 2507, 1.4469, 1.4529}			
	Уплотнительное кольцо		NBR,EPDM,FPM,PTFE			
Присоедин	ен	ие	Межфланцевое			





Ду	Разме	ры									
(mm)	Inch	ФD		n-Фd		H1	Н	L	ФD1		ФD1
		PN10	PN16	PN10	PN16	П	П	_	PN10	PN16	ו טע
50	2	125	125	4-18	4-18	82	165	165	165	165	160
65	2.5	145	145	4-18	4-18	91	185	185	185	185	160
80	3	160	160	8-18	8-18	98	200	200	200	200	160
100	4	180	180	8-18	8-18	108	220	220	220	220	189
125	5	210	210	8-18	8-18	123	250	250	250	250	189
150	6	240	240	8-22	8-22	140	285	285	285	285	266
200	8	295	295	8-22	12- 23	169	340	340	340	340	266
250	10	350	355	12- 23	12- 26	202	395	395	395	405	266
300	12	400	410	12- 23	12- 26	223	445	445	445	460	266
350	14	460	470	16- 23	16- 26	253	505	505	505	520	266
400	16	515	525	16- 26	16- 30	283	565	565	565	580	268



# Межфланцевый дисковый поворотный с электроприводом

#### Компании

В соответствии с требованиями рынка к коррозионной жидкости в трубопроводе, появился новый дисковый затвор - UPVC дисковый затвор с пневмоприводом. Материалы корпуса санитарный и неядовитый, сильная коррозионная стойкость , малый вес, используется в широком применении. Например: питьевая вода, сточные воды, морская вода, кислотные, щелочные, соленые коррозионные среды и так далее.

# Преимщества

Широкий диапозон рабочой температуры : -25°С~85°С;

Отличная интенсивность и эластичность;

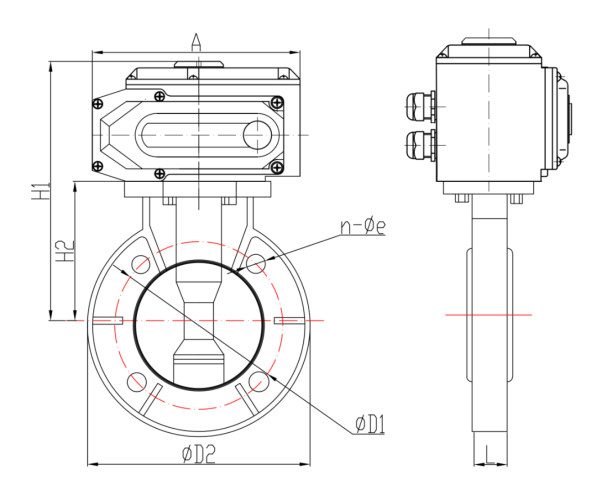
Имеет высокую коррозионную стойкость;

Имеет способность самогашения и характеристики огнестойкости;

Низкий коэффициент теплопроводности, почти равно 1/200 стального проката; Содержание тяжелых ионов в среде достигает стандарта сверхчистой воды; Показатели санитарии соответствуют требованиям национальных санитарных нормах; Лёгкий вес, вес почти равно 1/5 стальной трубы, 1/6 медной трубы;

- 9.Простота установки, так как обе стороны вала бабочек примерно равны среднему усилию, крутящий момент противоположен, поэтому момент открытия и закрытия меньше.
- 10. Превосходное сопротивление к вызреванию и ультрафиолетовому сопротивлению, нормальный срок службы значительно более длинен чем другие системы трубопровода

Наименова	ание	UPVC дисковый поворотный затвор с электроприводом		
Модель		D671X-10S		
Привод		Эректроный		
Ду(mm)		50 ~ 200		
Рабочее да	авление(бар)	10		
Пневматические арматуры		Электромеханический блок концевых выключателей Устройство позиционирования Электромагнитный клапан Фильтровальный редукционный клапан		
Управлени	е	Пневмопривод-открыто, Пневмопривод-закрыто		
	Материалы корпуса	UPVC ( -10°C~+70°C ) 、 CPVC ( -40°C~+95°C ) 、 RPP ( -14°C~+100°C ) 、PVDF ( -40°C +140)°C )		
Основной элемент	Материал диска	UPVC ( -10°C~+70°C ) 、 CPVC ( -40°C~+95°C ) 、 RPP ( -14°C~+100°C ) 、 PVDF ( -40°C +140)°C )		
	Материал уплотнений	EPDM, NBR		
Подходящая среда		ПВХ-совместимый пищевой промышленный химический растворитель.		
Присоедин	ение	Межфланцевое		



П\//mm\		Размер						
ДУ(mm)	□ФD1	ΦD1	H1	H2	А	L	n-Фd	
50	123	160	208	87	160	44	4-18	
65	143	185	217	96	160	48	4-18	
80	157	195	235	114	160	53	4-18	
100	186	215	256	127	189	57	8-18	
125	213	250	286	157	189	68	8-18	
150	240	285	334	170	266	73	8-22	
200	296	340	377	213	266	92	8-22	



# Фланцевый дисковый затвор с футеровкой из PTFE с редуктором

## Компании

Затвор дисковый футерованный - тип запорно-регулирующей арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока химически агрессивных газообразных и жидких абразивных сред.

Отличительная характеристика футерованной арматуры – универсальная химическая устойчивость и высокие эксплуатационные показатели в различных технологических процессах.

# Преимщества

Простая структура, небольшой размер и легковес.

Сильная коррозионная устойчивость, стабилизированное представление, Не легко стареть, низкий коэффициент трения

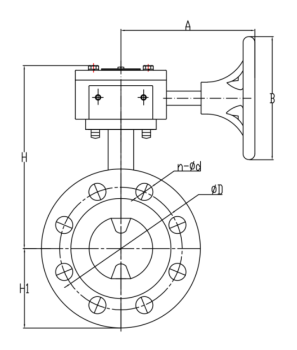
Безшовная конструкция тела обеспечивает тип уплотнения тела и места клапана и равномерное усилие тела и места клапана

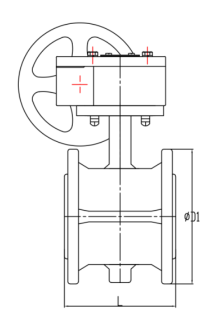
Регулируемая конструкция крышки, продлевает срок службы корпуса клапана.

Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

Цельная конструкция клапана стержня, усиливает тип уплотнения, обеспечивает кутящий момент.

Диаметр С	N(mm)	40 ~ 500		
Давление	PN(MPa)	0.6 ~ 1.6		
Давление	Давление обыта	0.9 ~ 2.4		
Ps(MPa)	Уплотнение обыта	0.66 ~ 1.76		
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3M		
Деталь	Диск	Поная подклыдка РТГЕ Поная подклыдка F46		
	Уплотнение	PTFE		
Среда		Вода, концентрированные кислоты, щелочи, окислители, органические растворители, химические вещества		
Подсоедин	нение	Фланцевые, Межфланцевые		





	Рази	иер							
Ду ( mm )	H1	n-Фd		ФD	ФD		L	Α	В
	П	PN10	PN16	PN10	PN16	ФD1	<b>L</b>	A	D
DN40	82	4–18	4–18	110	110	164	106	148	136
DN50	82	4–18	4–18	125	125	164	108	148	136
DN65	91	4–18	8–18	145	145	181	112	148	136
DN80	98	8–18	8–18	160	160	195	114	148	136
DN100	108	8–18	8–18	180	180	215	127	148	136
DN125	123	8–22	8–22	210	210	245	140	148	136
DN150	140	8–22	12– 23	240	240	280	140	148	136
DN200	169	12– 23	12– 26	295	295	337	152	193	263
DN250	202	12– 23	12– 26	350	355	404	165	193	263
DN300	223	12– 23	16– 26	400	410	445	178	210	263
DN350	253	12– 26	16– 30	460	470	505	190	210	263
DN400	283	4–26	4–30	515	525	565	216	301	400



# Фланцевый дисковый затвор с футеровкой из PTFE с рукояткой

#### Компании

потока химически агрессивных газообразных и жидких абразивных сред.

Отличительная характеристика футерованной арматуры – универсальная химическая устойчивость и высокие эксплуатационные показатели в различных технологических процессах.

# Преимщества

Простая структура, небольшой размер и легковес.

Сильная коррозионная устойчивость, стабилизированное представление, Не легко стареть, низкий коэффициент трения

Безшовная конструкция тела обеспечивает тип уплотнения тела и места клапана и равномерное усилие тела и места клапана

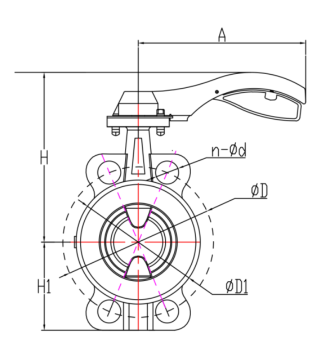
Регулируемая конструкция крышки, продлевает срок службы корпуса клапана.

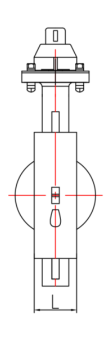
Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

Цельная конструкция клапана стержня, усиливает тип уплотнения, обеспечивает кутящий момент.

# Параметры

Диаметр С	N(mm)	40 ~ 500
Давление	PN(MPa)	0.6 ~ 1.6
Давление	Давление обыта	0.9 ~ 2.4
Ps(MPa)	Уплотнение обыта	0.66 ~ 1.76
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3M
Деталь	Диск	Поная подклыдка РТFE Поная подклыдка F46
	Уплотнение	PTFE
Среда		Вода, концентрированные кислоты, щелочи, окислители, органические растворители, химические вещества
Подсоедин	нение	Фланцевые, Межфланцевые





П. ( мама )	Размер								
Ду ( mm )	H1	Н	n-Фd	ФD	ΦD1	L	Α		
DN40	82	180	4–18	110	164	106	70		
DN50	82	180	4–18	125	164	108	70		
DN65	91	195	4–18	145	181	112	70		
DN80	98	212	8–18	160	195	114	80		
DN100	108	231	8–18	180	215	127	80		
DN125	123	260	8–18	210	245	140	105		
DN150	140	278	8–23	240	280	140	105		



# Межфланцевый дисковый затвор с футеровкой из PTFE с редуктором

#### Компании

Затвор дисковый футерованный - тип запорно-регулирующей арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока химически агрессивных газообразных и жидких абразивных сред.

Отличительная характеристика футерованной арматуры – универсальная химическая устойчивость и высокие эксплуатационные показатели в различных технологических процессах.

# Преимщества

Простая структура, небольшой размер и легковес.

Сильная коррозионная устойчивость, стабилизированное представление, Не легко стареть, низкий коэффициент трения

Безшовная конструкция тела обеспечивает тип уплотнения тела и места клапана и равномерное усилие тела и места клапана

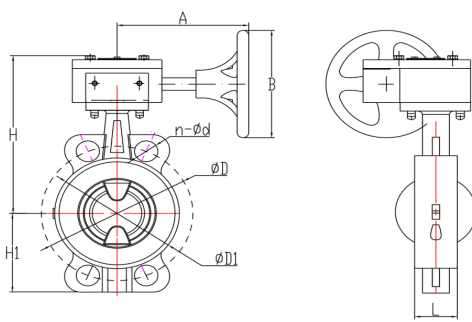
Регулируемая конструкция крышки, продлевает срок службы корпуса клапана.

Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

Цельная конструкция клапана стержня, усиливает тип уплотнения, обеспечивает кутящий момент.

# Параметры

Диаметр С	N(mm)	40 ~ 500
Давление	PN(MPa)	0.6 ~ 1.6
Давление	Давление обыта	0.9 ~ 2.4
Ps(MPa)	Уплотнение обыта	0.66 ~ 1.76
	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3M
Деталь	Диск	Поная подклыдка РТFE Поная подклыдка F46
	Уплотнение	PTFE
Среда		Вода, концентрированные кислоты, щелочи, окислители, органические растворители, химические вещества
Подсоедин	нение	Фланцевые, Межфланцевые



	Рази	иер							
Ду ( mm )	⊔1	n-Фd ФD			ΦD1	L	Α	_	
	H1	PN10	PN16	PN10	PN16	ΨΟΙ	-	A	В
DN40	65	4–20	4–20	110	110	89	33	148	136
DN50	70	4–20	4–20	125	125	97	43	148	136
DN65	72	4–20	4–20	145	145	112	46	148	136
DN80	90	4–20	4–20	160	160	127	46	148	136
DN100	108	4–20	4–20	180	180	160	52	148	136
DN125	120	4–20	4–20	210	210	188	56	148	136
DN150	134	4–23	4–23	240	240	216	56	148	136
DN200	166	4–23	4–23	295	295	268	60	193	263
DN250	206	4–23	4–26	350	355	330	68	193	263
DN300	234	4–23	4–26	400	410	384	78	210	263
DN350	265	4–23	4–26	460	470	422	78	210	263
DN400	297	4–26	4–30	515	525	473	102	301	400



Межфланцевый дисковый затвор с футеровкой из PTFE с рукояткой

#### Компании

Затвор дисковый футерованный - тип запорно-регулирующей арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока химически агрессивных газообразных и жидких абразивных сред.

Отличительная характеристика футерованной арматуры – универсальная химическая устойчивость и высокие эксплуатационные показатели в различных технологических процессах.

## Преимщества

Простая структура, небольшой размер и легковес.

Сильная коррозионная устойчивость, стабилизированное представление, Не легко стареть, низкий коэффициент трения

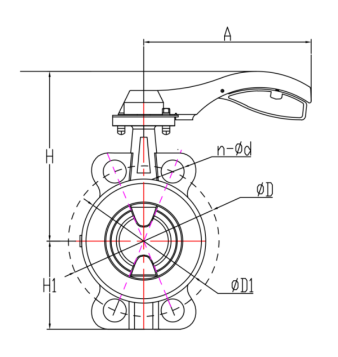
Безшовная конструкция тела обеспечивает тип уплотнения тела и места клапана и равномерное усилие тела и места клапана

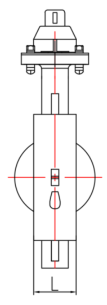
Регулируемая конструкция крышки, продлевает срок службы корпуса клапана.

Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

Цельная конструкция клапана стержня, усиливает тип уплотнения, обеспечивает кутящий момент.

Диаметр DN(mm)		40 ~ 500
Давление PN(MPa)		0.6 ~ 1.6
Давление Ps(MPa)	Давление обыта	0.9 ~ 2.4
	Уплотнение обыта	0.66 ~ 1.76
Деталь	Корпус	GGG40、WCB、CF8、CF8M、CF3M
	Диск	Поная подклыдка РТFE Поная подклыдка F46
	Уплотнение	PTFE
Среда		Вода, концентрированные кислоты, щелочи, окислители, органические растворители, химические вещества
Подсоединение		Фланцевые, Межфланцевые





П. ( mama )	Разме	Размер									
Ду ( mm )	H1	Н	n-Фd	ФD	ФD1	L	Α				
DN40	65	180	4–20	110	89	33	70				
DN50	70	180	4–20	125	97	43	70				
DN65	72	195	4–20	145	112	46	70				
DN80	90	212	4–20	160	127	46	80				
DN100	108	231	4–20	180	160	52	80				
DN125	120	260	4–20	210	188	56	105				
DN150	134	278	4–23	240	216	56	105				



Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами с редуктором

#### Компании

Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами есть простая конструкция., отличная способность, широкое примечение. Применяются они в разных областях промышленности, таких как нефтяная и газовая отрасль, в отопительных конструкциях, в системах водоснабжения и судостроении, и всех текстильных и химических промышленности, перерабатывающих газа, жидкости и полужидкость, порошки и гранулированные материалы, чтобы перекрыть и регулировать потоки сред.

#### Преимщества

Новый, практичный дизайн. Идеальная конструкция, небольшой вес, быстро включается и выключается.

Низкий вращающий момент. Удобный в эксплуатации. Имеет хороший показатель производительности труда.

Лёгок в установке и прекрасно поддаётся ремонту, не зависимо от места поломки. Можно заменить уплотнительную деталь (герметик), чтобы обеспечить надёжную герметичность, она будет по двум направлениям плотно перекрывать трубу, что ликвидирует любую утечку.

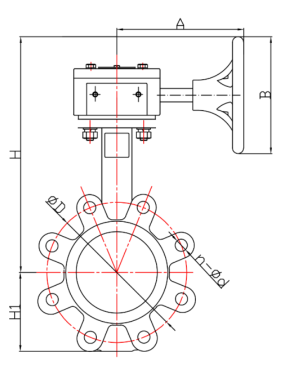
Уплотнительный материал устойчив к старению и коррозии, долговечен.

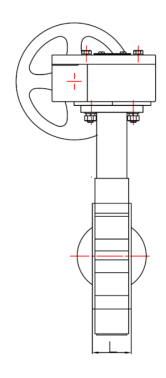
Полная герметизация, не было обнаружено никаких утечек после испытаний газом. Можно выбрать различные детали и материалы, можно применять в различных средах. Можно выбрать нужный класс герметичности и материал, из которого выполнено устройство, в соответствии со сферой его использования.

## Параметры

Модель		Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами с редуктором			
Привод		с редуктором			
DN(mm)		50 ~ 600			
PN(mpa)		1.0 ~ 1.6			
DN(mpa)	Тестирование сил	1.5 ~ 2.4			
PN(mpa)	Тестирование уплотнители	1.1 ~ 1.76			

	Корпус	Чугун серый, Высокопрочный чугун с шаровидным графитом, литая углеродистая сталь , нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316, AISI 316L} и пр.		
Основной элемент	Диск	Никелевое покрытие, полиамид, нержавеющая сталь {AlSI 304, AlSI 316,AlSI 316L, 2507, 1.4469, 1.4529}		
	Уплотнительное кольцо	EPDM,		
Соединение		Резьбовые проушины		





<b></b>	Разм	Размер									
ДУ (mm)	1)	Н	n-Фd		ФD			Α	В		
,	H1	П	PN10	PN16	PN10	PN16		A	D		
DN50	83	264	4–16	4–16	125	125	42	148	136		
DN65	95	272	4–16	4–16	145	145	45	148	136		
DN80	102	277	4–16	8–16	160	160	45	148	136		
DN100	124	290	8–16	8–16	180	180	52	148	136		
DN125	139	302	8–16	8–16	210	210	55	148	136		
DN150	149	319	8–20	8–20	240	240	56	148	136		
DN200	181	445	8–20	12– 20	295	295	61	193	263		

DN250	210	469	12– 20	12– 24	350	355	66	193	263
DN300	248	530	12– 20	12– 24	400	410	77	210	263
DN350	279	525	12– 20	16– 24	460	470	77	210	263
DN400	305	631	16– 24	16– 27	515	525	102	280	377
DN450	365	640	20– 24	20– 27	565	585	114	280	377
DN500	371	685	20– 24	20– 30	620	650	130	215	269



# Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами с рукояткой

#### Компании

Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами есть простая конструкция., отличная способность, широкое примечение. Применяются они в разных областях промышленности, таких как нефтяная и газовая отрасль, в отопительных конструкциях, в системах водоснабжения и судостроении, и всех текстильных и химических промышленности, перерабатывающих газа, жидкости и полужидкость, порошки и гранулированные материалы, чтобы перекрыть и регулировать потоки сред.

## Преимщества

Новый, практичный дизайн. Идеальная конструкция, небольшой вес, быстро включается и выключается.

Низкий вращающий момент. Удобный в эксплуатации. Имеет хороший показатель производительности труда.

Лёгок в установке и прекрасно поддаётся ремонту, не зависимо от места поломки. Можно заменить уплотнительную деталь (герметик), чтобы обеспечить надёжную герметичность, она будет по двум направлениям плотно перекрывать трубу, что ликвидирует любую утечку.

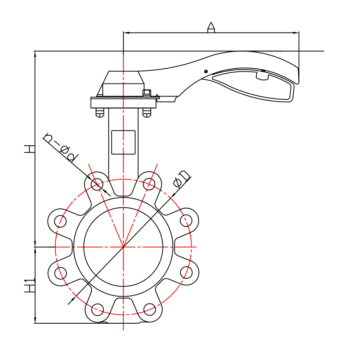
Уплотнительный материал устойчив к старению и коррозии, долговечен.

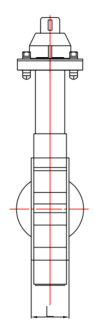
Полная герметизация, не было обнаружено никаких утечек после испытаний газом.

Можно выбрать различные детали и материалы, можно применять в различных средах. Можно выбрать нужный класс герметичности и материал, из которого выполнено устройство, в соответствии со сферой его использования.

## Параметры

Модель		Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами с рукояткой			
Привод		Ручной			
DN(mm)		50 ~ 600			
PN(mpa)		1.0 ~ 1.6			
DN/mna)	Тестирование сил	1.5 ~ 2.4			
PN(mpa)	Тестирование уплотнители	1.1 ~ 1.76			
	Корпус	Чугун серый, Высокопрочный чугун с шаровидным графитом, литая углеродистая сталь , нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316, AISI 316L} и пр.			
Основной элемент	Диск	Никелевое покрытие, полиамид, нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316,AISI 316L, 2507, 1.4469, 1.4529}			
Уплотнительное кольцо		EPDM			
Соединени	ne	Резьбовые проушины			





Ду	Размеры (mm)									
( mm )	H1	Н	n-Фd	ФD	L	А				
DN50	83	309	4–16	125	42	172				
DN65	95	334	4–16	145	45	172				
DN80	102	347	4–16	160	45	172				
DN100	124	398	8–16	180	52	201				
DN125	139	431	8–16	210	55	262				
DN150	150	455	8–20	240	56	262				



Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами без привода

#### Компании

Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами есть простая конструкция., отличная способность, широкое примечение. Применяются они в разных областях промышленности, таких как нефтяная и газовая отрасль, в отопительных конструкциях, в системах водоснабжения и судостроении, и всех текстильных и химических промышленности, перерабатывающих газа, жидкости и полужидкость, порошки и гранулированные материалы, чтобы перекрыть и регулировать потоки срел

#### Преимщества

Новый, практичный дизайн. Идеальная конструкция, небольшой вес, быстро включается и выключается.

Низкий вращающий момент. Удобный в эксплуатации. Имеет хороший показатель производительности труда.

Лёгок в установке и прекрасно поддаётся ремонту, не зависимо от места поломки. Можно заменить уплотнительную деталь (герметик), чтобы обеспечить надёжную герметичность, она будет по двум направлениям плотно перекрывать трубу, что ликвидирует любую утечку.

Уплотнительный материал устойчив к старению и коррозии, долговечен.

Полная герметизация, не было обнаружено никаких утечек после испытаний газом.

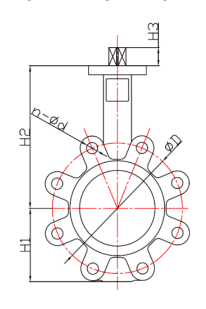
Можно выбрать различные детали и материалы, можно применять в различных средах.

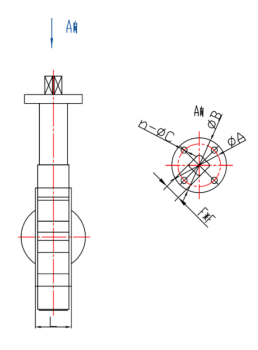
Можно выбрать нужный класс герметичности и материал, из которого выполнено устройство, в соответствии со сферой его использования.

## Параметры

Модель	Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами <b>без</b> привода				
Корпус	Q641F-16P				
Привод	без привода				
DN(mm)	50 ~ 600				
PN(mpa)	1.0 ~ 1.6				

DN(mpa)	Тестирование сил	1.5 ~ 2.4
PN(mpa)	Тестирование уплотнители	1.1 ~ 1.76
	Корпус	Чугун серый, Высокопрочный чугун с шаровидным графитом, литая углеродистая сталь , нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316, AISI 316L} и пр.
Основной элемент	Диск	Никелевое покрытие, полиамид, нержавеющая сталь {AlSI 304, AlSI 316,AlSI 316L, 2507, 1.4469, 1.4529}
	Уплотнительное кольцо	EPDM
Соединение		Резьбовые проушины





	Разм	Размеры (mm)										
Ду (mm))	H1	H2	H3	n-Фd		ФD		L	ФА	ФВ	n-	F*F
(******)	П	П	ПЭ	PN10	PN16	PN10	PN16	١	ΨА	ΨБ	ФС	ГГ
DN50	83	162	11	4–16	4–16	125	125	42	50	72	4– 7	11*11
DN65	95	175	11	4–16	4–16	145	145	45	50	72	4– 7	11*11
DN80	102	181	11	4–16	8–16	160	160	45	50	72	4– 7	11*11
DN100	124	200	14	8–16	8–16	180	180	52	70	92	4– 10	14*14
DN125	139	213	17	8–16	8–16	210	210	55	70	92	4– 10	17*17

DN150	149	225	17	8–20	8–20	240	240	56	70	92	4– 10	17*17
DN200	181	260	22	8–20	12– 20	295	295	61	102	125	4– 12	22*22
DN250	210	292	22	12– 20	12– 24	350	355	66	102	125	4– 12	22*22
DN300	248	337	27	12– 20	12– 24	400	410	77	125	150	4– 14	27*27
DN350	279	368	27	12– 20	16– 24	460	470	77	125	150	4– 14	27*27
DN400	305	400	32	16–	16–	515	525	102	140	175	4–	32*32



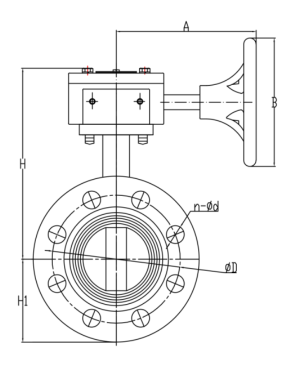
# Флацевый затвор с редуктором

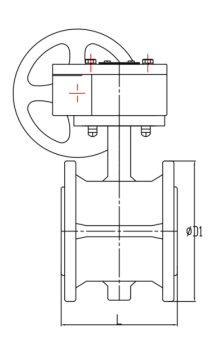
#### Компании

Центрический дисковый поворотный затвор с мягким седловым уплотнением является прекрасным примером дисковых затворов. У него простая конструкция и низкий коэффициент гидравлического сопротивления. Расходная характеристика приближается к линейной. Отсутствуют зоны, в которых могут скапливаться частицы грязи. Затвор удобен в использовании при монтаже, у него небольшой вес, низкий крутящий момент. Такие затворы прекрасно подходят для перекрытия и регулирования потоков сред. По требованиям потребителя привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным, уплотнительное кольцо сделано из разных материалов. Также затвор можно применять в различных средах и условиях работы.

## Параметры

Корпус	Высокопроч шаровидны		нержавеющая сталь				
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	ид нержавеющая сталь				
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM			
Рабочая температура	10-80℃	10-80℃					
Давление	0-1.6/2.5Mpa						
Примечение	Сточные во	• • •	химичес	кая			
Ду	DN50/65/80	/100/125/15	0, и зака	3			
Рабочие среды	Вода, масл	о, газ					
Привод	Редуктор						
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое						
Стандартная деталь	Да						





Ду (mm)	inch											
		H1	Н	ФD1	DNIAG	ФД	DNIAG	n-Фd	DNIAG	A	В	L
D.11=0			400	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		100	400
DN50	2	82	198	165	165	125	125	4–18	4–18	148	136	109
DN65	2.5	91	195	185	185	145	145	4–18	4–18	148	136	112
DN80	3	98	210	200	200	160	160	8–18	8–18	148	136	114
DN100	4	108	222	220	220	180	180	8–18	8–18	148	136	128
DN125	5	123	232	250	250	210	210	8–18	8–18	148	136	141
DN150	6	140	261	285	285	240	240	8–22	8–22	148	136	141
DN200	8	169	305	340	340	295	295	8–22	12– 23	193	263	155
DN250	10	202	337	395	395	350	355	12– 23	12– 26	193	263	166
DN300	12	223	385	445	445	400	410	12– 23	12– 26	210	263	180
DN350	14	253	582	505	505	460	470	16– 23	16– 26	210	263	190
DN400	16	283	632	565	565	515	525	16– 26	16– 30	301	400	216
DN450	18	308	652	615	615	565	585	20– 26	16– 30	301	400	222
DN500	20	335	685	670	670	620	650	20– 26	20– 33	215	300	229
DN600	24	390	835	780	780	725	770	20– 30	20– 36	334	300	267



## Флацевый затвор с рукояткой

#### Компании

- -Удобство в монтаже, небольшой вес, низкий крутящий момент.
- -Такие затворы для перекрытия и регулирования потоков сред.
- -По требованиям потребителя привод может быть ручным , электроприводам , пневмоприводам, уплотнительное кольцо сделано из разных материал.

И затвор применин к различным средам и в условии работы.

## Преимщества

Легко установить и ремонтировать, простая конструкция.

Низкий вращающий момент, высокий уровень протекания среды(вода, нефть и т.д.) через затвор, надёжно перекрывает трубу. Удобен в эксплуатации.

Чтобы Избежать утечки жидкости пользуется без гвоздева конструкция.

Можно заменить уплотняющий элемент двунаправленными.

По требованию клиента диск может быть окрашен.

К затвору, по выбору предоставляются межфланцевые и фланцевые соединения.

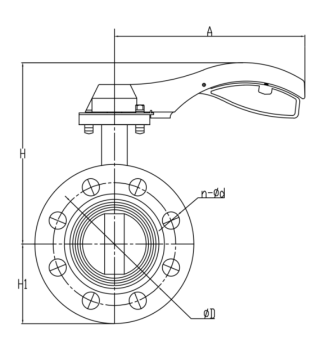
Привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным.

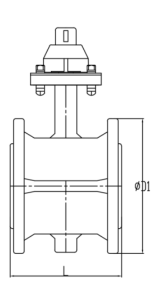
Специальный производитель, клиенты по всему миру.

## Параметры

Корпус	•	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом							
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	Нержав	ейка					
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM					
Рабочая температура	10-80℃	10-80℃	10- 80℃	10-80℃					

Давление	0-1.6/2.5Mpa
Примечение	Сточные воды, нефть, химическая промышленность
Ду	DN50/65/80/100/125/150, может по заказу
Рабочие среды	Вода, масло, газ
Привод	Ручной
Присоединение к трубопроводу	Фланцевый
Стандартная деталь	Да





<b>Ду</b> ( mm )	inch	Присоединительный размер									
<b>Ay</b> ( 111111 )		ФD	n-Фd	Н	H1	L	ФD1	А			
DN50	2	125	4–18	201	82	109	165	172			
DN65	2.5	145	4–18	203	91	112	185	172			
DN80	3	160	8–18	212	98	114	200	172			
DN100	4	180	8–18	234	108	128	220	201			
DN125	5	210	8–18	252	123	141	250	262			
DN150	6	240	8–22	279	140	141	285	262			



## Флацевый затвор без привода

#### Компании

Центрический дисковый поворотный затвор с мягким седловым уплотнением установлен из лучших трубопроводных арматур.

- -У него простая конструкция и низкий коэффициент гидравлического сопротивления.
- -Расходная характеристика приближается к линейной.
- -Отсутствуют зоны, в которых могут скапливаться частицы и грязь.
- -Удобство в монтаже, небольшой вес, низкий крутящий момент.
- -Такие затворы для перекрытия и регулирования потоков сред.
- -По требованиям потребителя привод может быть ручным , электроприводам , пневмоприводам, уплотнительное кольцо сделано из разных материал.

И затвор применин к различным средам и в условии работы.

#### Преимщества

Легко установить и ремонтировать, простая конструкция.

Низкий вращающий момент, высокий уровень протекания среды(вода, нефть и т.д.) через затвор, надёжно перекрывает трубу. Удобен в эксплуатации.

Чтобы Избежать утечки жидкости пользуется без гвоздева конструкция.

Можно заменить уплотняющий элемент двунаправленными.

По требованию клиента диск может быть окрашен.

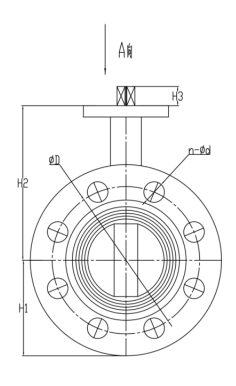
К затвору, по выбору предоставляются межфланцевые и фланцевые соединения.

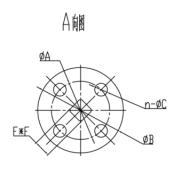
Привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным.

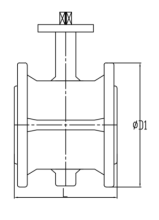
Специальный производитель, клиенты по всему миру.

## Параметры

Модель	D41X-16	D41XN-16	D41XP- 16	D41XP-16P				
Корпус	-	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом						
Диск	Никелевое покрытие	Попиамил Пержава						
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM EPDM EPDM						
Рабочая температура	10-80℃	10-80℃						
Давление	0-1.6/2.5Mpa							
Примечение	Сточные во	оды, нефть, х ность	химическа	Я				
Ду	DN50/65/80	/100/125/150	0, может п	о заказу				
Рабочие среды	Вода, масл	о, газ						
Привод	голый шток							
Присоединение к трубопроводу	Фланцевый							
Стандартная деталь	Да							







		П	рисо	един	ительны	ый разм	иер							
Ду ( mm )	H1	H2	H3	ı	ФД		n-Фd		ΦВ	4-	ФА	ФD1		F*F
	П	Π2	113	L	PN10	PN16	PN10	PN16	ΨБ	ФС	ΨΑ	PN10	PN16	ГГ
DN50	82	137	11	109	125	125	4-18	4-18	72	4-7	50	165	165	11*11
DN65	91	139	11	112	145	145	4-18	4-18	72	4-7	50	185	185	11*11
DN80	98	148	11	114	160	160	8-18	8-18	72	4-7	50	200	200	11*11
DN100	108	161	14	128	180	180	8-18	8-18	92	4- 10	70	220	220	14*14
DN125	123	173	17	141	210	210	8-18	8-18	92	4- 10	70	250	250	17*17
DN150	140	199	17	141	240	240	8-22	8-22	92	4- 10	70	285	285	17*17
DN200	169	235	22	154	295	295	8-22	12- 23	125	4- 12	102	340	340	22*22
DN250	202	263	22	166	350	355	12- 23	12- 26	125	4- 12	102	395	405	22*22
DN300	223	315	27	180	400	410	12- 23	12- 26	150	4- 14	125	445	460	27*27
DN350	253	509	27	190	460	470	16- 23	16- 26	150	4- 14	125	505	520	27*27
DN400	283	535	32	216	515	525	16- 26	16- 30	175	4- 18	140	565	580	32*32



# Межфлацевый затвор со седельным уплотнением с редуктором

#### Компании

монтаже, у него небольшой вес, низкий крутящий момент. Такие затворы прекрасно подходят для перекрытия и регулирования потоков сред. По требованиям потребителя привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным, уплотнительное кольцо сделано из разных материалов. Также затвор можно применять в различных средах и условиях работы.

Легко установить и ремонтировать, простая конструкция.

Низкий вращающий момент, высозкий уровень протекания среды(вода, нефть и т. д.) через затвор, надёжно перекрывает трубу. Удобен в эксплуатации.

Чтобы Избежать утечки жидкости пользуется безгвоздева конструкция.

Можно заменить уплотняющий элемент двунаправленными.

По требованию клиента диск может быть окрашен.

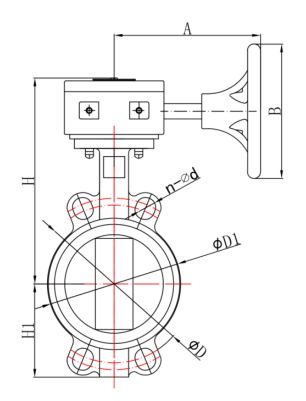
К затвору, по выбору предоставляются межфланцевые и фланцевые соединения.

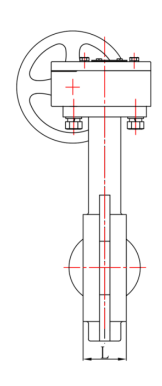
Привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным.

Специальный производитель, клиенты по всему миру.

## Параметры

Корпус	Высокопро	ісокопрочный чугун с шаровидным графитом Нержавеющая сталь									
Диск	Никелевое покрытие	Попиамил   Никепирование Попиамил   Никепевое покрытие									
Уплотнительное кольцо	EPDM	PDM EPDM EPDM PTFE PTFE EPDM PTFE									
Рабочая температура	10-80℃	80°C 10-80°C 10-80°C 10-120°C 10- 10- 10- 120°C 120°C									
Давление	0-1.6/2.5Mp	-1.6/2.5Mpa									
Примечение	Сточные вс	ды, нефть,	химическая пром	ИЫШЛЕННОСТ	Ъ						
Ду	DN40/50/65	/80/100/125	/150								
Рабочие среды	Вода, масл	о, газ									
Привод	Ручной										
Присоединение к трубопроводу	Без фланце	ез фланцевое, стяжное, между фланцами трубопровода									
Стандартная деталь	Да										





		Прис	соеди	нител	<b>ЪНЫЙ</b>	і разм	иер			
<b>Ду</b> ( mm )	inch	Α	В	L	H1	Н	ΦD1	ФD		n–
	IIICII	A	Ь	_	П	П	ΨΟΊ	PN10	PN16	Фd
DN40	1.5	148	136	34	65	174	89	110	110	4– 20
DN50	2	148	136	42	70	192	97	125	125	4– 20
DN65	2.5	148	136	45	72	206	112	145	145	4– 20
DN80	3	148	136	45	90	217	127	160	160	4– 20
DN100	4	148	136	52	108	232	160	180	180	4– 23
DN125	5	148	136	55	120	222	188	210	210	4– 23
DN150	6	148	136	56	134	272	216	240	240	4– 23
DN200	8	193	263	61	166	317	268	295	295	4– 23
DN250	10	193	263	66	206	356	330	355	350	4– 23
DN300	12	210	263	77	234	381	384	410	400	4– 23
										4-



# Межфлацевый затвор со седельным уплотнением с рукояткой

#### Компании

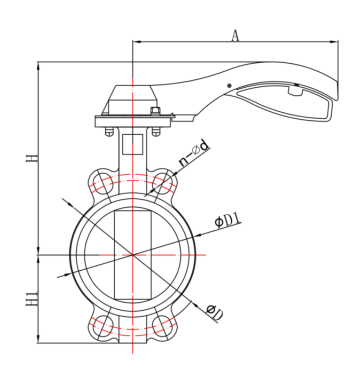
Центрический дисковый поворотный затвор с мягким седловым уплотнением является прекрасным примером дисковых затворов. У него простая конструкция и низкий коэффициент гидравлического сопротивления. Расходная характеристика приближается к линейной. Отсутствуют зоны, в которых могут скапливаться частицы грязи. Затвор удобен в использовании при монтаже, у него небольшой вес, низкий крутящий момент. Такие затворы прекрасно подходят для перекрытия и регулирования потоков сред. По требованиям потребителя привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным, уплотнительное кольцо сделано из разных материалов. Также затвор можно применять в различных средах и условиях работы.

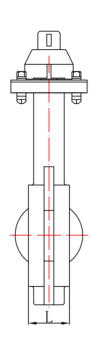
## Преимщества

- 1. Легко установить и ремонтировать, простая конструкция.
- 2. Низкий вращающий момент, высозкий уровень протекания среды(вода, нефть и т. д. ) через затвор, надёжно перекрывает трубу. Удобен в эксплуатации.
- 3. Чтобы Избежать утечки жидкости пользуется безгвоздева конструкция.
- 4. Можно заменить уплотняющий элемент двунаправленными.
- 5. К затвору, по выбору предоставляются межфланцевые и фланцевые соединения.
- 6. Привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным.

## Параметры

Корпус	Высокопро	чный чугун с	: шаровидным гр	афитом		Нержавею сталь	щая			
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	Нержавеющая сталь	Никелевое покрытие	Нержа	кавеющая сталь				
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	PTFE	PTFE	IFE EPDM PT				
Рабочая температура	-50~135℃	50~135°C -50~135°C -50~135°C -50~135°C -50~135°C -50~135°C -50~135°C								
Давление	0-1.6/2.5Mp	a		0-1.0Mpa		0-1.6/2.5Mp	ра			
Примечение	Сточные во	ды, нефть,	химическая про	мышленност	Ь					
Ду	DN40/50/65	/80/100/125	/150							
Рабочие среды	Вода, масл	о, газ								
Привод	Ручной									
Присоединение к трубопроводу	Межфланце	ежфланцевый								
Стандартная деталь	Да									





Πu ( mm )	Габар	итные	размер	Ы			
Ду ( mm )	А	L	H1	Н	ФD1	ФD	4-Фd
DN40	172	34	65	183	89	110	4–20
DN50	172	42	70	195	97	125	4–20
DN65	172	45	72	211	112	145	4–20
DN80	172	45	90	219	127	160	4–20
DN100	201	52	108	244	160	180	4–23
DN125	262	55	120	272	188	210	4–23
DN150	262	56	134	290	216	240	4–23



# Межфлацевый затвор со седельным уплотнением без привода

#### Компании

Центрический дисковый поворотный затвор с мягким седловым уплотнением является прекрасным примером дисковых затворов.

У него простая конструкция и низкий коэффициент гидравлического сопротивления.

Расходная характеристика приближается к линейной.

Отсутствуют зоны, в которых могут скапливаться частицы грязи.

Затвор удобен в использовании при монтаже,

у него небольшой вес.

Должен привод низкого крутящего момента.

Такие затворы прекрасно подходят для перекрытия и регулирования потоков сред.

По требованиям потребителя привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным, уплотнительное кольцо сделано из разных материалов. Также затвор можно применять в различных средах и условиях работы.

## Преимщества

Легко установить и ремонтировать, простая конструкция.

Низкий вращающий момент, высозкий уровень протекания среды(вода, нефть и т. д. ) через затвор, надёжно перекрывает трубу. Удобен в эксплуатации.

Чтобы Избежать утечки жидкости пользуется безгвоздева конструкция.

Можно заменить уплотняющий элемент двунаправленными.

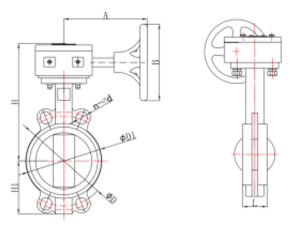
По требованию клиента диск может быть окрашен.

К затвору, по выбору предоставляются межфланцевые и фланцевые соединения.

Привод может быть ручным, электроприводным, пневмоприводным.

## Параметры

Наименование	Межфланцевый дисковый поворотный затвор
Материал корпуса	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом; углеродистая сталь; нержавеющая сталь
Материал диска	Никелевое покрытие; Полиамид;Нержавеющая сталь
<b>Материал у</b> плотнительного кольца	EPDM/PTFE
Рабочая температура	10-80℃
Давление	0-1.6/2.5Mpa
Примечение	Сточные воды, нефть, химическая промышленность
Ду	<b>DN40~DN500</b> , и под заказ
Рабочие среды	Вода, масло, газ
Привод	Без привода
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое



		Габа	аритн	ые р	азмерь	ol								
inch	Ду (mm)	H1	H2	H3	n-Фd		ФD		ΦD1	L	ΦВ	ФА	n-	F*F
	,	П	П	ПЭ	PN10	PN16	PN10	PN16	ΨΟΊ	_	ΨΒ	ΨΑ	ФС	ГГ
1.5	DN40	65	119	11	4–20	4–20	110	110	89	34	72	50	4-7	11*11
2	DN50	70	131	11	4–20	4–20	125	125	97	42	72	50	4-7	11*11
2.5	DN65	72	148	11	4–20	4–20	145	145	112	45	72	50	4-7	11*11
3	DN80	90	155	11	4–20	4–20	160	160	127	45	72	50	4-7	11*11
4	DN100	108	171	14	4–20	4–20	180	180	160	52	92	70	4- 10	14*14
5	DN125	120	193	17	4–20	4–20	210	210	188	55	92	70	4- 10	17*17
6	DN150	134	210	17	4–23	4–23	240	240	216	56	92	70	4- 10	17*17
8	DN200	166	246	22	4–23	4–23	295	295	268	61	125	102	4- 12	22*22
10	DN250	206	282	22	4–23	4–26	350	355	330	66	125	102	4- 12	22*22
12	DN300	234	311	27	4–23	4–26	400	410	384	77	150	125	4- 14	27*27
14	DN350	265	345	27	4–23	4–26	460	470	422	77	150	125	4- 14	27*27
16	DN400	297	377	36	4–26	4–30	515	525	473	86	175	140	4- 18	32*32
18	DN450	331	412	36	4–26	4–30	565	585	526	104	175	140	4- 18	36*36

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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