

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

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



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.

Преимущества

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.

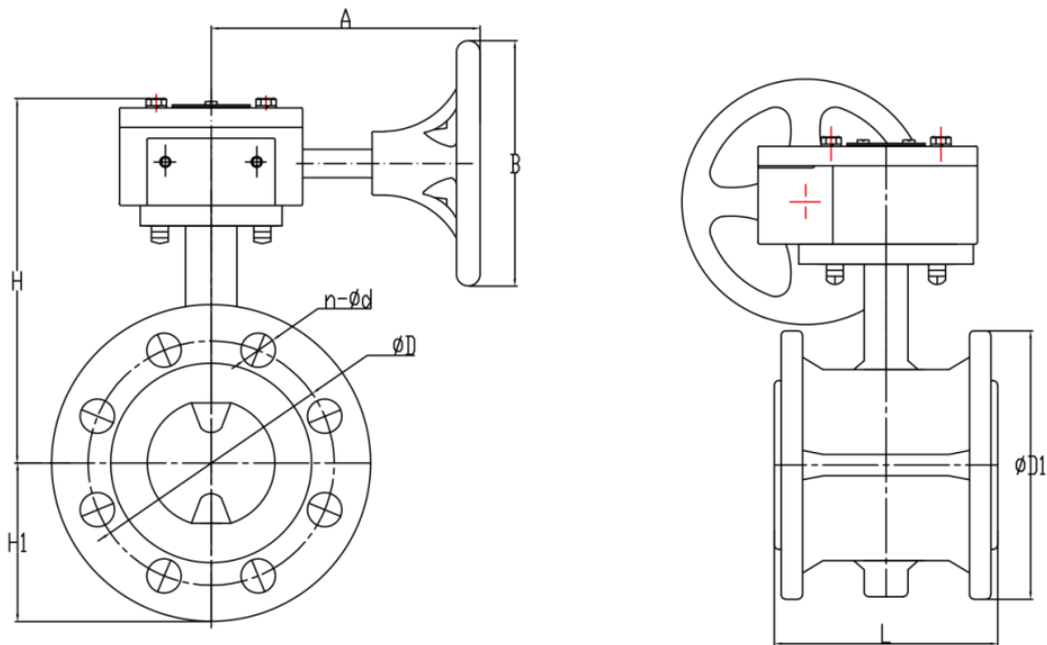
Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

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

Параметры

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

Габаритные размеры



Ду (mm)	Размер								
	H1	n-φd		φD		φD1	L	A	B
		PN10	PN16	PN10	PN16				
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.

Преимущества

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.

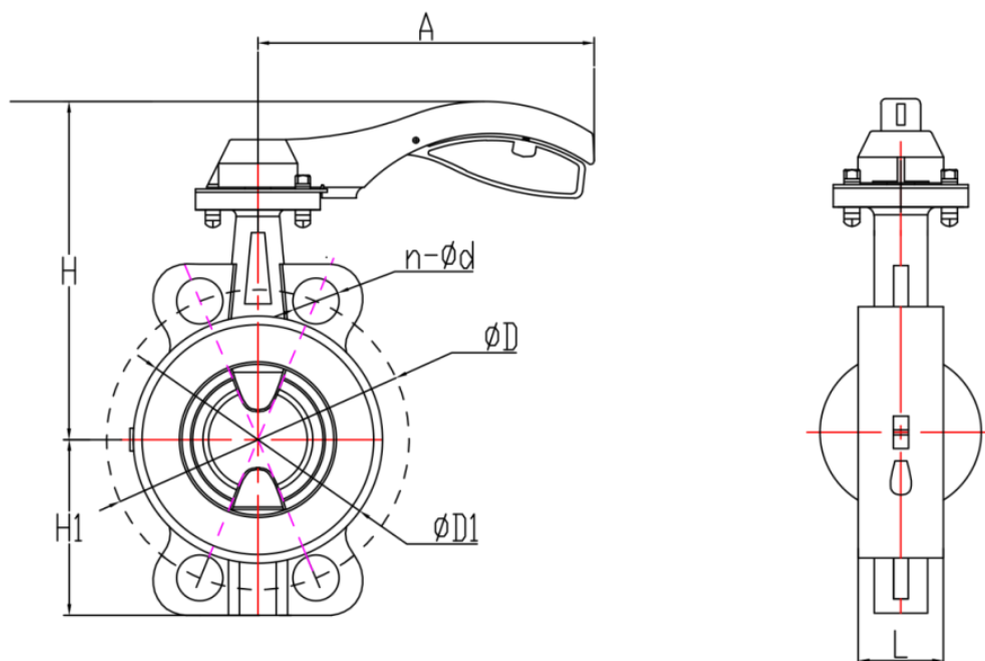
Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

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

Параметры

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

Габаритные размеры



Ду (mm)	Размер						
	H1	H	n-Φd	ΦD	ΦD1	L	A
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.

Преимущества

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.

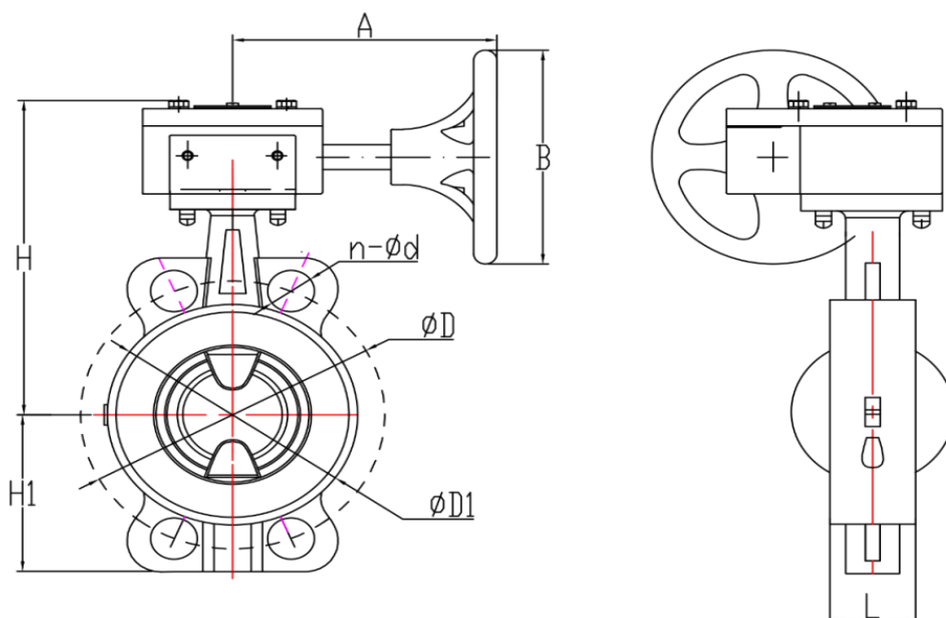
Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

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

Параметры

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

Габаритные размеры



Ду (mm)	Размер								
	H1	n-Φd		ΦD		ΦD1	L	A	B
		PN10	PN16	PN10	PN16				
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.

Преимущества

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.

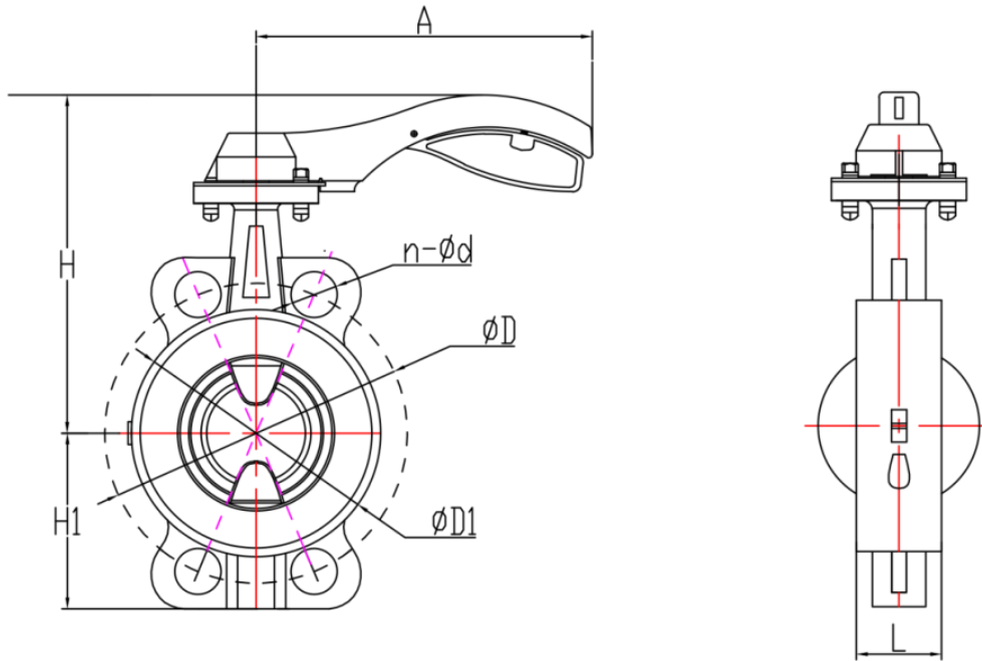
Двустороннее уплотнение, чтобы убедиться, что среда не протекает.

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

Параметры

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

Габаритные размеры



Ду (mm)	Размер						
	H1	H	n-φd	φD	φD1	L	A
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 примечание. 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.

Преимущества

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

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

Лёгко 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.

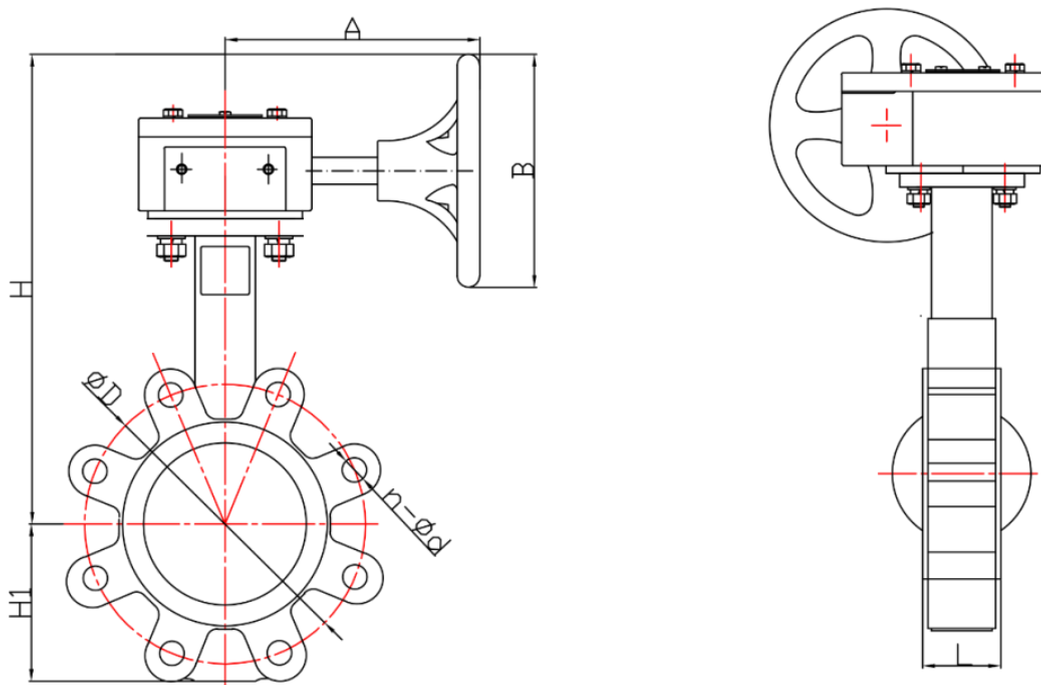
Можно выбрать нужный класс герметичности и материал, из которого выполнено устройство, в соответствии со сферой его использования.

Параметры

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

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

Габаритные размеры



ДУ (mm)	Размер								
	H1	H	n-φd		ΦD		L	A	B
			PN10	PN16	PN10	PN16			
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 ручкой

Компании

Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами есть простая конструкция., отличная способность, широкое применение. 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.

Преимущества

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

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

Лёгко в установке и прекрасно поддаётся ремонту, независимо 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.

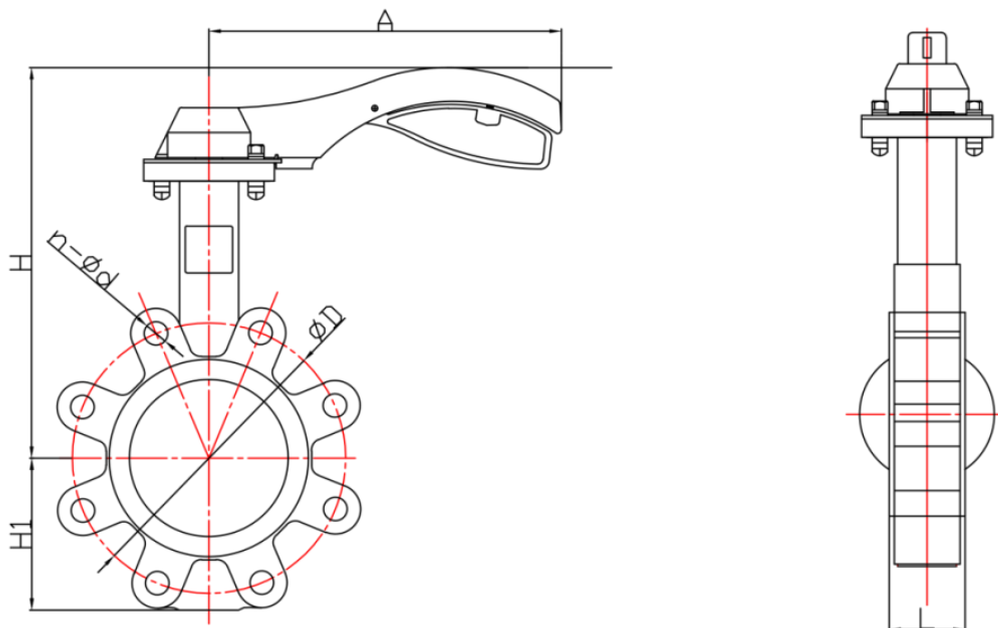
Можно выбрать различные детали и материалы, можно применять в различных средах.

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(мм)		50 ~ 600
PN(мпа)		1.0 ~ 1.6
PN(мпа)	Тестирование сил	1.5 ~ 2.4
	Тестирование уплотнители	1.1 ~ 1.76
Основной элемент	Корпус	Чугун серый, Высокопрочный чугун с шаровидным графитом, литая углеродистая сталь, нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316, AISI 316L} и пр.
	Диск	Никелевое покрытие, полиамид, нержавеющая сталь {AISI 304, AISI 316, AISI 316L, 2507, 1.4469, 1.4529}
	Уплотнительное кольцо	EPDM
Соединение		Резьбовые проушины

Габаритные размеры



Ду (mm)	Размеры (mm)					
	H1	H	n-Ød	ØD	L	A
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 применение. 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

Преимущества

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

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

Лёгко 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.

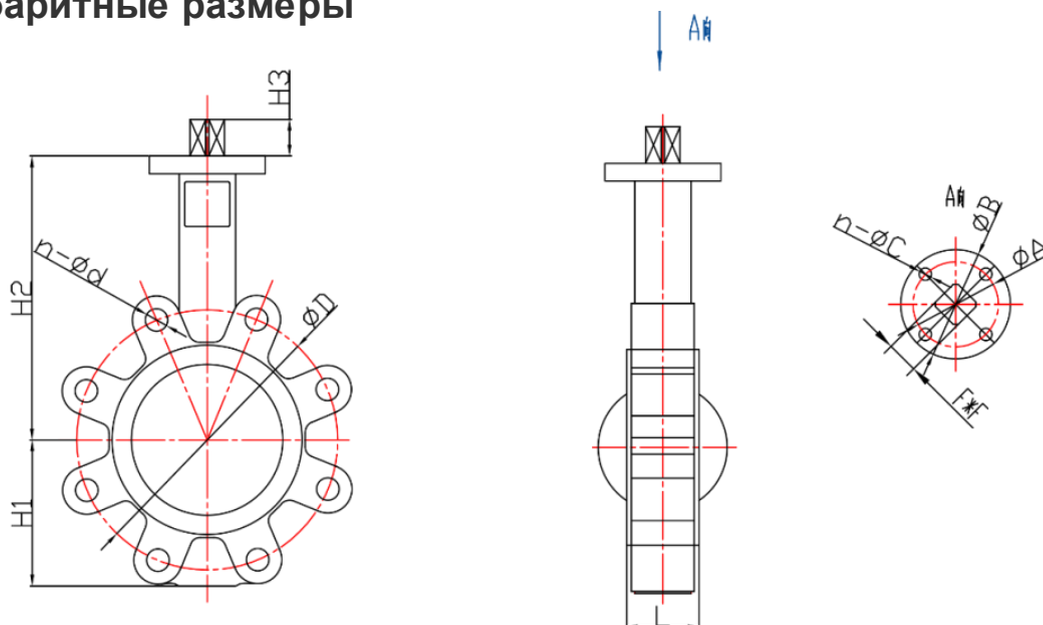
Можно выбрать нужный класс герметичности и материал, из которого выполнено устройство, в соответствии со сферой его использования.

Параметры

Модель	Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами без привода
Корпус	Q641F-16P
Привод	без привода
DN(мм)	50 ~ 600
PN(мпа)	1.0 ~ 1.6

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

Габаритные размеры



Ду (mm)	Размеры (mm)											
	H1	H2	H3	n-Ød		ØD		L	ØA	ØB	n-ØC	F*F
				PN10	PN16	PN10	PN16					
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

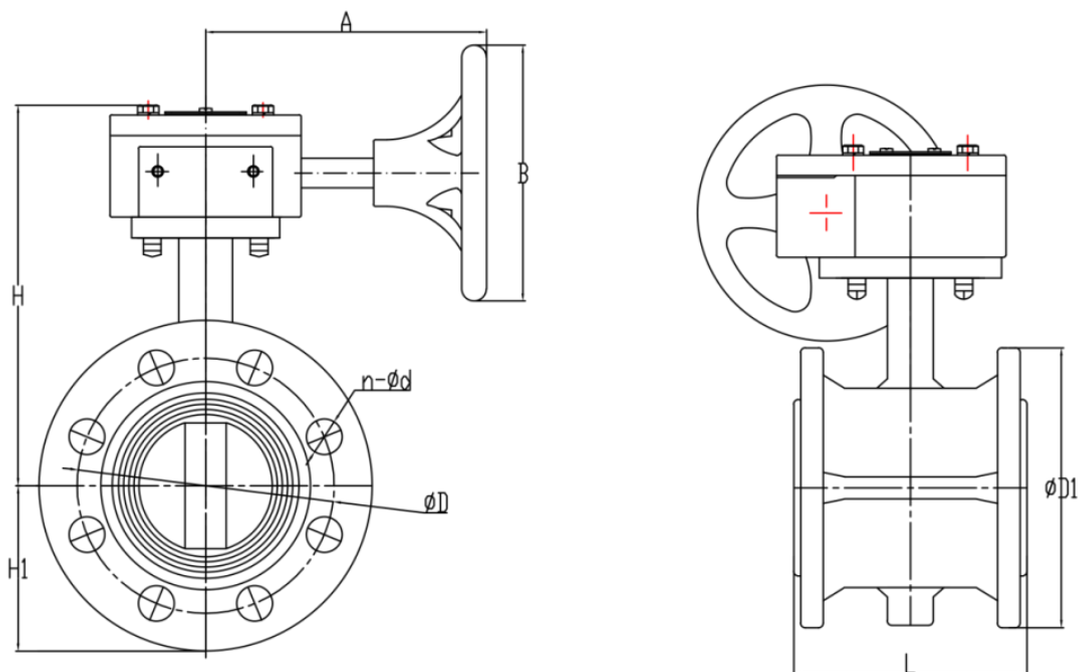
Компании

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	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом	нержавеющая сталь		
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	нержавеющая сталь	
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Рабочая температура	10-80°C	10-80°C	10-80°C	10-80°C
Давление	0-1.6/2.5Мра			
Примечание	Сточные воды, нефть, химическая промышленность			
Ду	DN50/65/80/100/125/150, и заказ			
Рабочие среды	Вода, масло, газ			
Привод	Редуктор			
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое			
Стандартная деталь	Да			

Габаритные размеры



Присоединительный размер

Ду (mm)	inch	H1	H	ΦD1		ΦD		n-Φd		A	B	L
				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			
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 условия работы.

Преимущества

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.

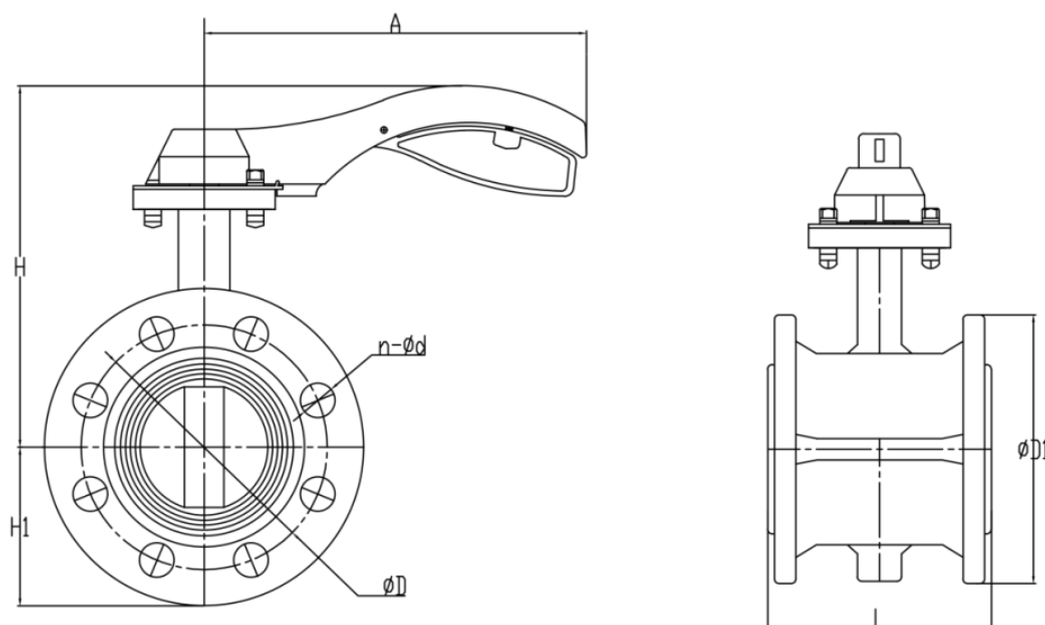
Специальный производитель, клиенты по всему миру.

Параметры

Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом		Нержавейка	
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	Нержавейка	
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Рабочая температура	10-80°C	10-80°C	10-80°C	10-80°C

Давление	0-1.6/2.5Мра
Примечание	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

Габаритные размеры



Ду (mm)	inch	Присоединительный размер						
		ΦD	n-Φd	H	H1	L	ΦD1	A
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 применен к различным средам и в условии работы.

Преимущества

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.

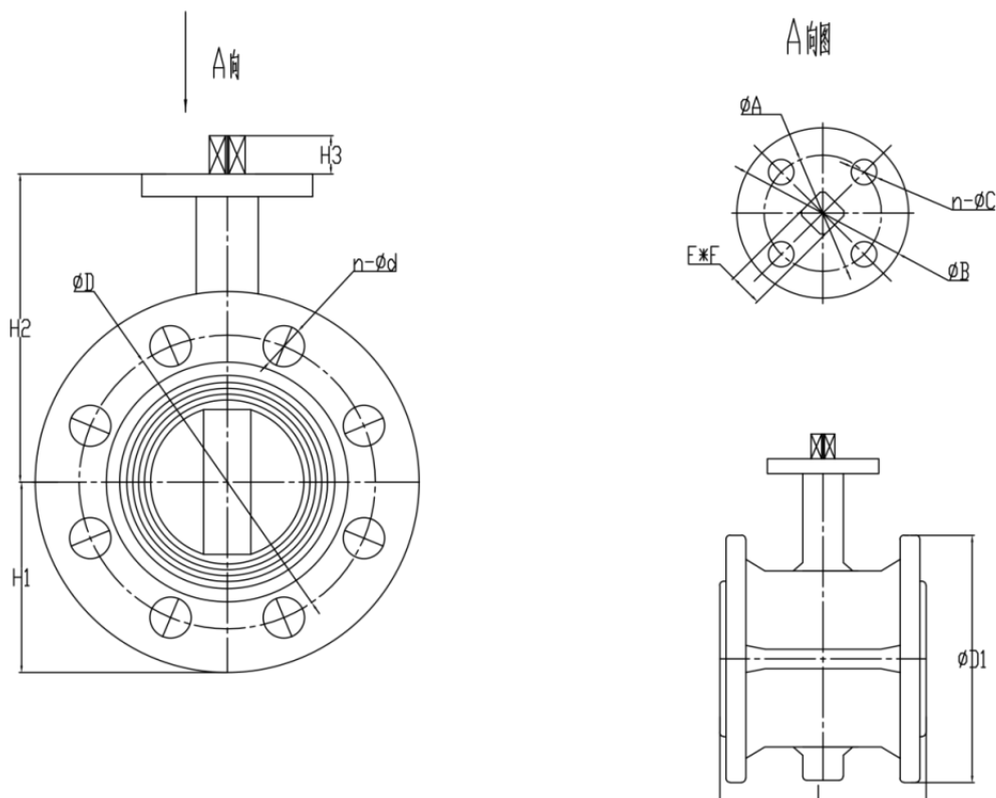
Привод может быть ручным , электроприводным , пневмоприводным.

Специальный производитель, клиенты по всему миру.

Параметры

Модель	D41X-16	D41XN-16	D41XP-16	D41XP-16P
Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом			Нержавеяка
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	Нержавеяка	
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Рабочая температура	10-80°C	10-80°C	10-80°C	10-80°C
Давление	0-1.6/2.5Мра			
Примечание	Сточные воды, нефть, химическая промышленность			
Ду	DN50/65/80/100/125/150, может по заказу			
Рабочие среды	Вода, масло, газ			
Привод	голый шток			
Присоединение к трубопроводу	Фланцевый			
Стандартная деталь	Да			

Габаритные размеры



Ду (mm)	Присоединительный размер													
	H1	H2	H3	L	ФD		n-Фd		ФВ	4-ФС	ФА	ФD1		F*F
					PN10	PN16	PN10	PN16				PN10	PN16	
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, высокий уровень протекания среды(вода, нефть и т. д.) через затвор, надёжно перекрывает трубу. Удобен в эксплуатации.

Чтобы Избежать утечки жидкости пользуется безвоздева 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					Нержавеющая сталь	
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	Никелирование	Полиамид	Никелевое покрытие		
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	PTFE	PTFE	EPDM	PTFE
Рабочая температура	10-80°C	10-80°C	10-80°C	10-120°C	10-120°C	10-80°C	10-120°C
Давление	0-1.6/2.5Мра			0-1.0Мра		0-1.6/2.5Мра	
Примечание	Сточные воды, нефть, химическая промышленность						
Ду	DN40/50/65/80/100/125/150						
Рабочие среды	Вода, масло, газ						
Привод	Ручной						
Присоединение к трубопроводу	Без фланцевое, стяжное, между фланцами трубопровода						
Стандартная деталь	Да						

Габаритные размеры



Межфланцевый затвор со седельным уплотнением с ручкой

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.

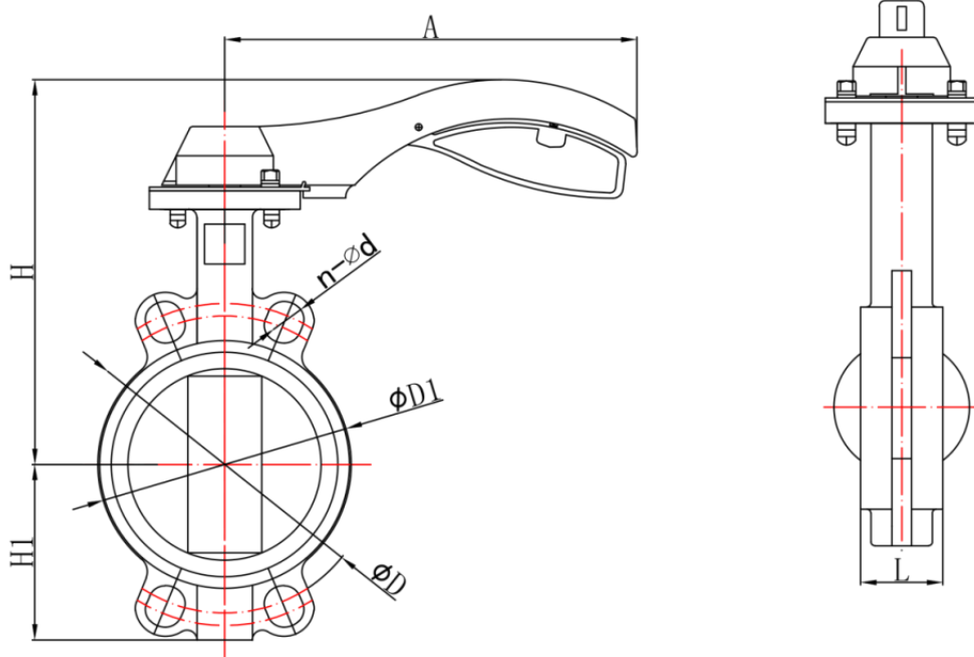
Преимущества

1. Легко установить и ремонтировать, простая конструкция.
2. Низкий вращающий момент, высокий 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	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом					Нержавеющая сталь	
Диск	Никелевое покрытие	Полиамид	Нержавеющая сталь	Никелевое покрытие	Нержавеющая сталь		
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	PTFE	PTFE	EPDM	PTFE
Рабочая температура	-50~135°C	-50~135°C	-50~135°C	-200-160 °C	-200-160 °C	-50~135°C	-200-160 °C
Давление	0-1.6/2.5Мра			0-1.0Мра		0-1.6/2.5Мра	
Примечание	Сточные воды, нефть, химическая промышленность						
Ду	DN40/50/65/80/100/125/150						
Рабочие среды	Вода, масло, газ						
Привод	Ручной						
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевый						
Стандартная деталь	Да						

Габаритные размеры



Ду (mm)	Габаритные размеры						
	A	L	H1	H	ΦD1	ΦD	4-Φd
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.

Преимущества

Легко установить и отремонтировать, 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 безвоздева конструкция.

Можно заменить уплотняющий элемент двунаправленными.

По требованию клиента диск может быть окрашен.

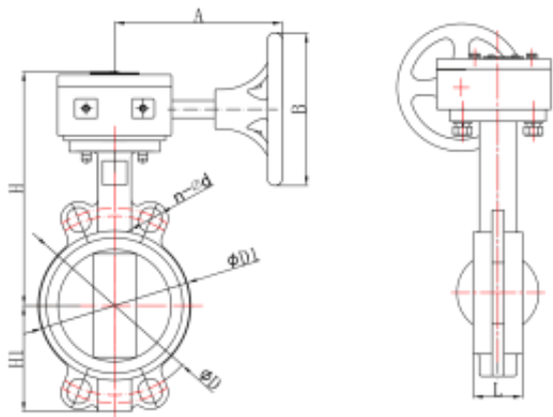
К затвору, по выбору предоставляются межфланцевые и фланцевые соединения.

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
Материал уплотнительного кольца	EPDM/PTFE
Рабочая температура	10-80°C
Давление	0-1.6/2.5Mpa
Примечание	Сточные воды, нефть, химическая промышленность
Ду	DN40~DN500 , и под заказ
Рабочие среды	Вода, масло, газ
Привод	Без привода
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое

Габаритные размеры



inch	Ду (mm)	Габаритные размеры												
		H1	H2	H3	n-Φd		ΦD		ΦD1	L	ΦB	ΦA	n-ΦC	F*F
					PN10	PN16	PN10	PN16						
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

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