



Дисковые затворы Технические характеристики

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
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

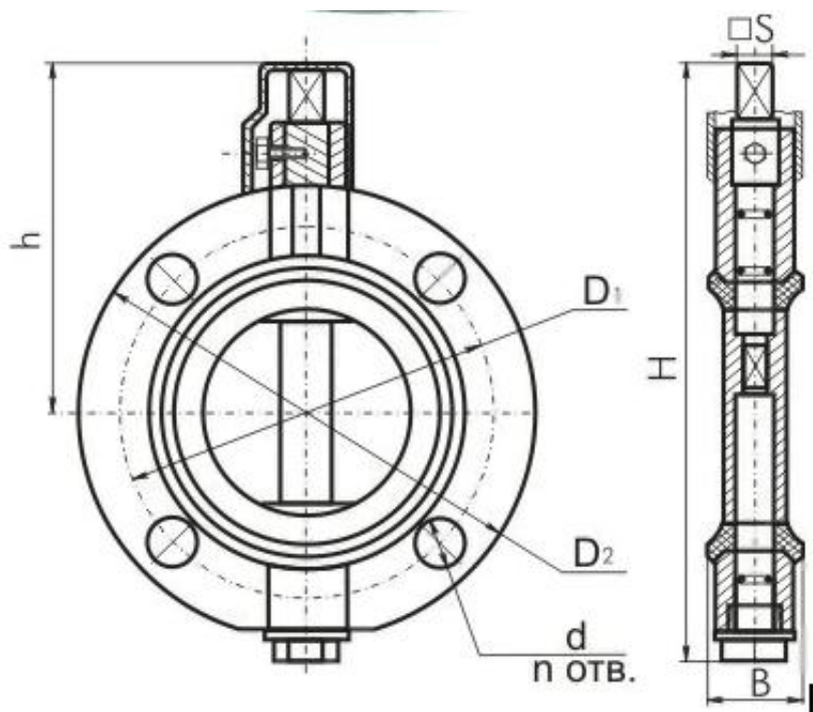
<http://lider-energo.nt-rt.ru> || dgf@nt-rt.ru

Затворы дисковые поворотные ДУ-50 (трансформаторные)



Затвор трансформаторный дисковый поворотный ДУ-50 относится к разряду наиболее эффективной запорно-регулирующей арматуры, получившей самое широкое применение в различных отраслях промышленности.

Техническое устройство дискового затвора ДУ-50



Дисковый затвор ДУ50 представляет собой задвижку, выполненную в форме диска, помещенную в цилиндрический корпус, который монтируется к трубопроводу при помощи фланцевого соединения. Задвижка может поворачиваться вокруг своей оси, тем самым, обеспечивая изменение сечения трубопровода, вплоть до его полного перекрытия. В полностью открытом состоянии **затвор ДУ-50** располагается под прямым углом по отношению к

направлению перекачиваемой среды.

Типоразмер затвора	h	D1 диаметр	D2 диаметр	d диаметр	H	S	B	n
DN 50	111	110	140	14	190	14	35	4

Технические характеристики

Наименование	DN 50
Условный проход DN, мм	50
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,3 (3)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	3
длина	140
ширина	35
высота	190
Масса, кг	1

Рабочая среда — трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982 или ГК по ТУ 381011025.

Температура рабочей среды, не более, -45 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +40 (градусов по Цельсию).

Привод — ручной.

Затворы дисковые поворотные ДУ-80 (трансформаторные)

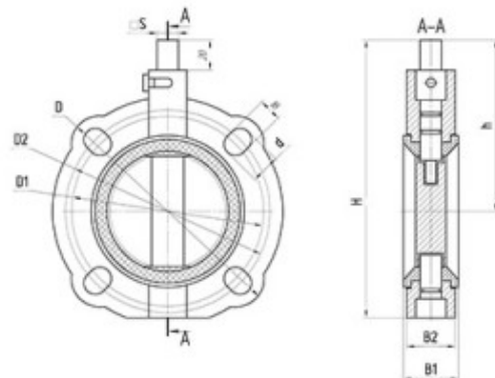


Трансформаторный затвор дисковый поворотный ДУ-80 относится к разряду наиболее эффективной запорно-регулирующей арматуры, получившей самое широкое применение в трансформаторной промышленности.

Техническое устройство дискового затвора ЗПД-80. ТУ 371000.012.09338969.2016

Дисковый затвор ДУ80 представляет собой задвижку, выполненную в форме диска, помещенную в цилиндрический корпус, который монтируется к трубопроводу при помощи фланцевого соединения. Задвижка может поворачиваться вокруг своей оси, тем самым, обеспечивая изменение сечения трубопровода, вплоть до его полного перекрытия. В полностью открытом состоянии **затвор ДУ-80** располагается под прямым углом по отношению к направлению перекачиваемой среды.

Типоразмеры трансформаторного затвора ЗПД-80



Обозначение	H	h	D	D1	D2	B1	B2	d	кол-во отвер.	S	Масса в кг.
ЗПД-80	216	132	192	150	160	36	32	18- 23	4	14	1,4

Технические характеристики

Наименование	DN 80
Условный проход DN, мм	80
	0,63
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	(6,3)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	3

Рабочая среда — трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982-80 или ГК по ТУ-381011025-85 и другие масла.

Температура рабочей среды, не более, -60 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +50 (градусов по Цельсию).

Привод — ручной.

Климатическое исполнение УХЛ1; Т1

Структура условного обозначения затворов ЗПД-80-0,63-2-А-УХЛ1

ЗПД — затвор поворотный дисковый

80 — диаметр условного прохода

0,63 — номинальное давление, МПа

2 — тип атмосферы 1, 2, 3, 4. ГОСТ 15150-69

А- класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011

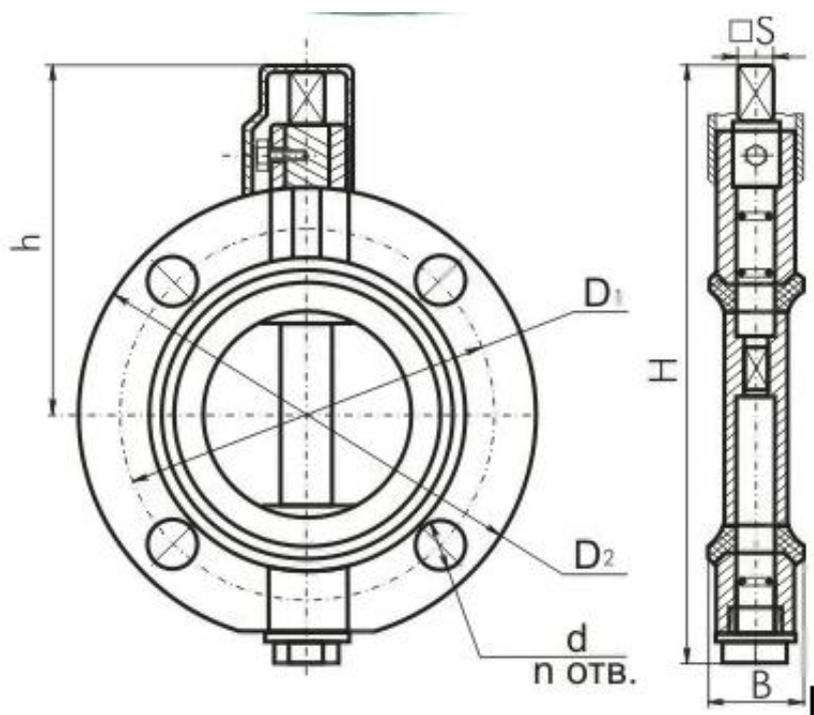
УХЛ1, Т1 — климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

Затворы дисковые поворотные ДУ-100 (трансформаторные)



Затвор дисковый поворотный ДУ-100 относится к разряду наиболее эффективной запорно-регулирующей арматуры, получившей самое широкое применение в различных отраслях промышленности.

Техническое устройство дискового затвора ДУ100



Дисковый затвор ДУ100 представляет собой задвижку, выполненную в форме диска, помещенную в цилиндрический корпус, который монтируется к трубопроводу при помощи фланцевого соединения. Задвижка может поворачиваться вокруг своей оси, тем самым, обеспечивая изменение сечения трубопровода, вплоть до его полного перекрытия. В полностью открытом состоянии **затвор ДУ-100** располагается под прямым углом по отношению к

направлению перекачиваемой среды.

Типоразмеры выпускаемых затворов

Типоразмер затвора	h	D1 диаметр	D2 диаметр	d диаметр	H	S	B	n
DN 100	145	170	205	18	257	17	41	4

Технические характеристики

Наименование	DN 100
Условный проход DN, мм	100
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,3 (3)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	3,2
длина	205
ширина	41
высота	257
Масса, кг	1,9

Рабочая среда — трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982 или ГК по ТУ 381011025.

Температура рабочей среды, не более, -45 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +40 (градусов по Цельсию).

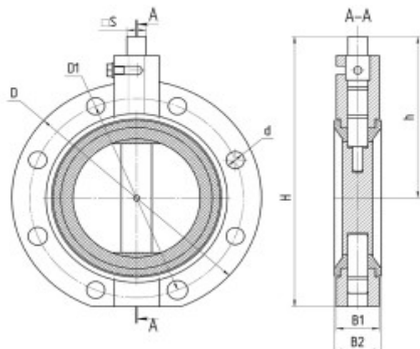
Привод — ручной.

Затворы дисковые поворотные ДУ-125 (трансформаторные)



Затвор дисковый поворотный ДУ-125 относится к разряду наиболее эффективной запорно-регулирующей арматуры, получившей самое широкое применение в различных отраслях промышленности.

Техническое устройство дискового затвора ЗПД125. ТУ 371000.012.09338969.2016



Типоразмеры выпускаемых затворов

Типоразмер затвора	H	h	D	D1	D2	B1	B2	d	Кол-во отвер.	S	Масса в кг.
ЗПД 125	285	170	245	210	—	42	48	18	8	19	3,0

Дисковый затвор ЗПД125 представляет собой задвижку, выполненную в форме диска, помещенную в цилиндрический корпус, который монтируется к трубопроводу при помощи фланцевого соединения. Задвижка может поворачиваться вокруг своей оси, тем самым, обеспечивая изменение сечения трубопровода, вплоть до его полного перекрытия. В полностью открытом состоянии **затвор ДУ-125** располагается под прямым углом по отношению к направлению перекачиваемой среды.

Технические характеристики

Наименование	ЗПД 125
Условный проход DN (ДУ), мм	125
	0,63
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	(6,3)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	5

Рабочая среда — трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982 или ГК по ТУ 381011025.

Температура рабочей среды, не более, -45 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +40 (градусов по Цельсию).

Привод — ручной.

Климатическое исполнение У1; ХЛ1; Т1

Структура условного обозначения затворов ЗПД-125-0,63-2-А-УХЛ1/Т1

ЗПД — затвор поворотный дисковый

125 — диаметр условного прохода

0,63 — номинальное давление, МПа

2 — тип атмосферы 1, 2, 3, 4. ГОСТ 15150-69

А- класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011

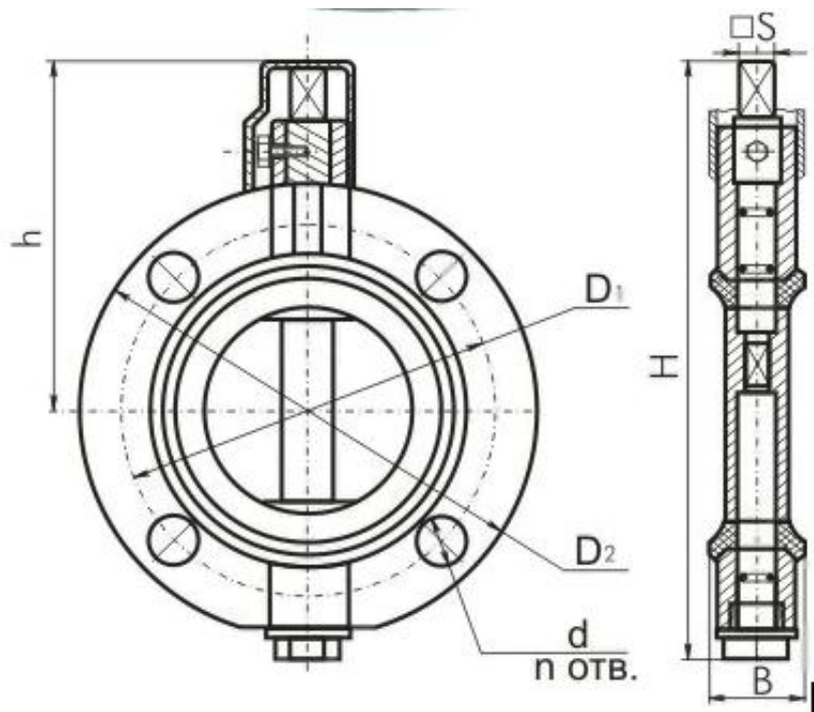
УХЛ1, Т1 — климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

Затворы дисковые поворотные ДУ-150 (трансформаторные)



Затвор дисковый поворотный ДУ-150 относится к разряду наиболее эффективной запорно-регулирующей арматуры, получившей самое широкое применение в различных отраслях промышленности.

Техническое устройство дискового затвора ДУ150



Дисковый затвор ДУ150 представляет собой задвижку, выполненную в форме диска, помещенную в цилиндрический корпус, который монтируется к трубопроводу при помощи фланцевого соединения. Задвижка может поворачиваться вокруг своей оси, тем самым, обеспечивая изменение сечения трубопровода, вплоть до его полного перекрытия. В полностью открытом состоянии **затвор ДУ-150** располагается под прямым углом по отношению к

направлению перекачиваемой среды.

Типоразмеры выпускаемых затворов

Типоразмер затвора	h	D1 диаметр	D2 диаметр	d диаметр	H	S	B	n
DN 150	188	240	280	22	335	19	47	8

Технические характеристики

Наименование	DN 150
Условный проход DN, мм	150

Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,45 (4,5)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	15
длина	280
ширина	47
высота	335
Масса, кг	4

Рабочая среда — трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982 или ГК по ТУ 381011025.

Температура рабочей среды, не более, -45 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +40 (градусов по Цельсию).

Привод — ручной.

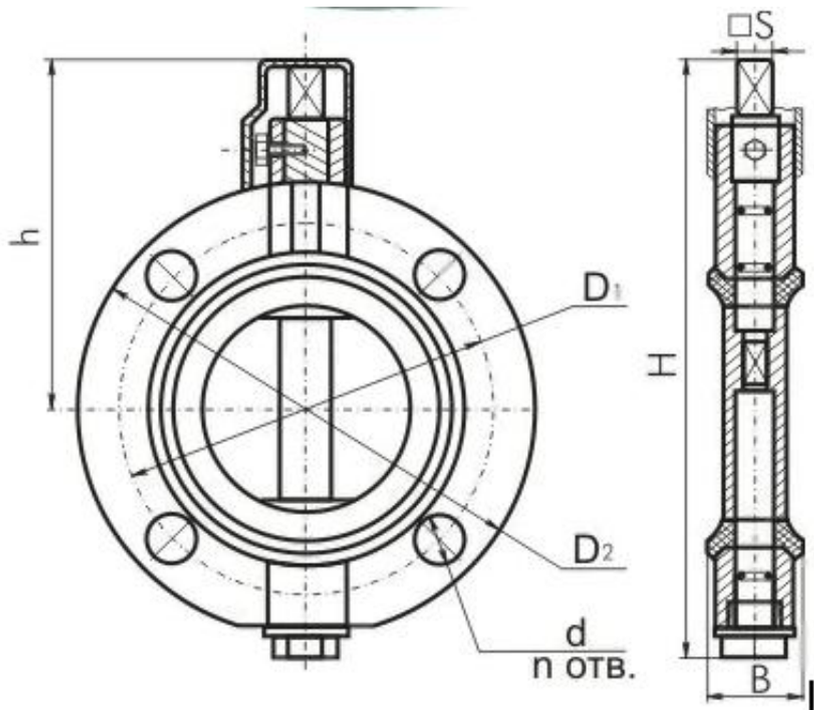
Климатическое исполнение УХЛ1; Т1

Затворы дисковые поворотные ДУ-200 (трансформаторные)



Затвор дисковый поворотный ДУ-200 относится к разряду наиболее эффективной запорно-регулирующей арматуры, получившей самое широкое применение в различных отраслях промышленности.

Техническое устройство дискового затвора ДУ200



Дисковый затвор ДУ200 представляет собой задвижку, выполненную в форме диска, помещенную в цилиндрический корпус, который монтируется к трубопроводу при помощи фланцевого соединения. Задвижка может поворачиваться вокруг своей оси, тем самым, обеспечивая изменение сечения трубопровода, вплоть до его полного перекрытия. В полностью открытом состоянии **затвор ДУ-200** располагается под прямым углом по отношению к

направлению перекачиваемой среды.

Типоразмеры выпускаемых затворов

Типоразмер затвора	h	D1 диаметр	D2 диаметр	d диаметр	H	S	B	n
DN 200	220	295	335	23	395	27	74	8

Технические характеристики

Наименование	DN 200
Условный проход DN, мм	200
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	12,5
длина	335
ширина	74
высота	395
Масса, кг	7

Рабочая среда — трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982 или ГК по ТУ 381011025.

Температура рабочей среды, не более, -45 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +40 (градусов по Цельсию).

Привод — ручной.



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
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://lider-energo.nt-rt.ru> || dgf@nt-rt.ru