



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

СИТАЛ

Поворотные затворы серия Т6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

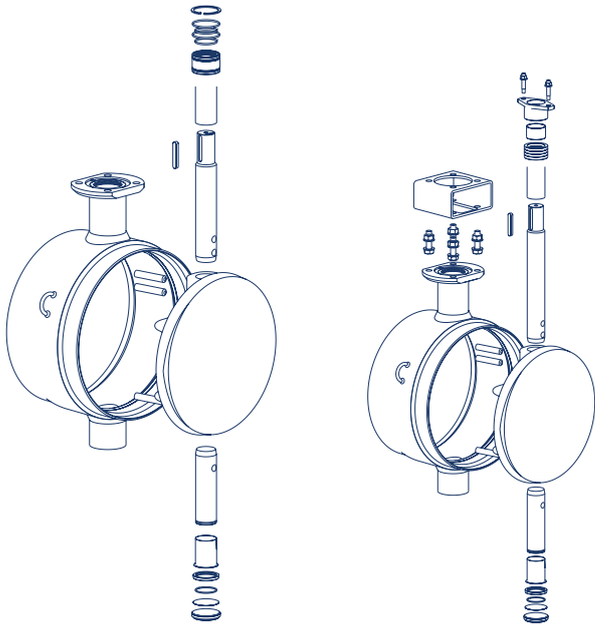
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

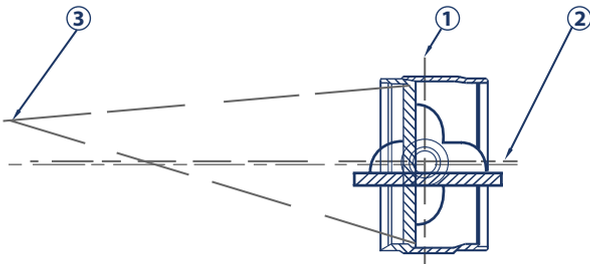
Эл. почта: sat@nt-rt.ru || Сайт: <http://sital.nt-rt.ru>

Поворотные затворы серия Т6

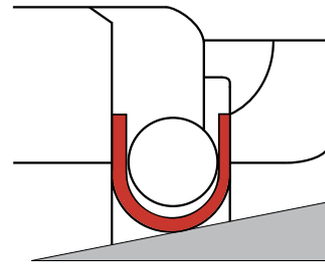


Основные преимущества поворотных затворов «СИТАЛЪ»:

- Полный проход
- Особая конструкция диска для предотвращения турбулентности и кавитации
- Облегченный корпус
- Возможность регулирования потока (по специальному заказу), серия Т6.5
- Двустороннее направление потока, класс герметичности А/А
- Максимальное давление PN25, максимальный перепад давления PN25
- Трехэксцентриковая конструкция
- Рабочая температура $-40^{\circ}\text{C} \dots +200^{\circ}\text{C}$ (по специальному заказу до $+250^{\circ}\text{C}$)
- Присоединения – сварка/сварка, фланец/фланец (в соответствии с ГОСТ)
- Комплектация:
 1. механический редуктор с червячной передачей
 2. механический редуктор с червячной передачей в комплекте с электроприводом



Трехкратное смещение осей уплотнения и диска затвора равномерно распределяет усилия и деформацию уплотнения на всех стадиях закрытия



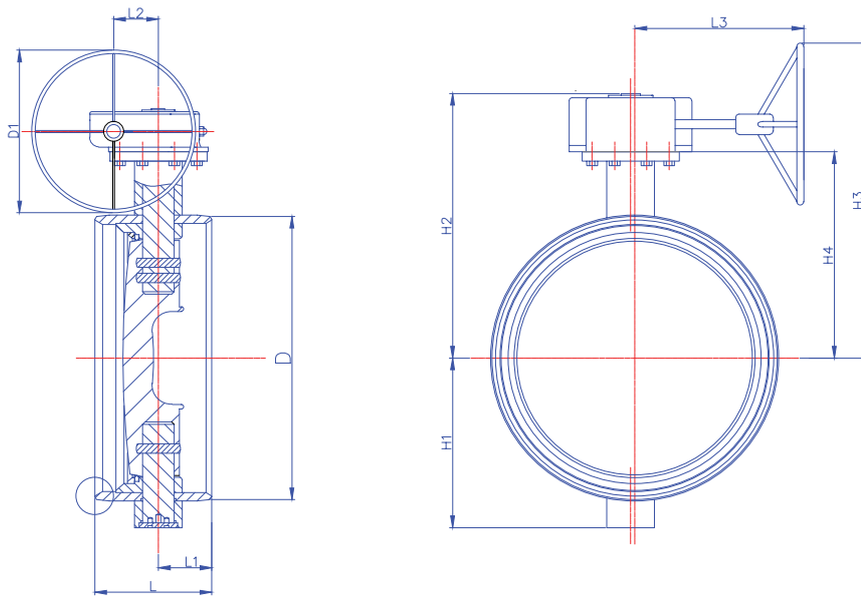
Подвижная конструкция уплотнения, защитное покрытие и специальный материал обеспечивают его надежную работу.



Корпус: P235 GH (09Г2С)
 Диск: AISI 316 (03X17H14M2)
 Уплотнение диска:
 Нержавеющая сталь
 Шток:
 AISI 303 (12X18H9)

Привод:
 Механический редуктор
 с червячной передачей ProGear
 Подшипник:
 PTFE + AISI 316 (03X17H14M2)
 Тип присоединения:
 Сварка/сварка
 Температура:
 -40° С...+200° С

1. Монтаж поворотного затвора в трубопровод должен производиться так, чтобы ось штока затвора располагалась горизонтально, либо с отклонением от горизонта $\pm 45^\circ$
2. Во избежание травматизма демонтаж приводных механизмов с поворотных затворов при рабочем трубопроводе **ЗАПРЕЩЕН**.



DN	PN	Код	L	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	D	D1	S	Топ - фланец	Kv	Вес, кг
400	25	T6-11-400-2	310	156,5	130	387	285	492	672	346,5	426	500	8,0	F14	9800	126
500	25	T6-11-500-2	350	152,9	211	440	360	553	683	408,0	530	400	9,0	F16	15600	205
600	25	T6-11-600-2	390	183,9	211	450	440	600	780	450,0	630	500	11,0	F25	22700	320
700	25	T6-11-700-2	430	207,5	357	567	495	653	783	500,5	720	400	12,0	F25	31300	500
800	25	T6-11-800-2	470	226,0	357	567	581	741	871	573,0	820	400	12,0	F30	40700	740
900	25	T6-11-900-2	410	221,0	431	591	631	841	948	623,0	920	400	14,0	F35	46100	1040
1000	25	T6-11-1000-2	440	224,0	431	591	678	907	1014	689,0	1020	400	15,0	F35	56900	1280
1200	25	T6-11-1200-2	500	227,5	250	600	730	1154	1225	848,0	1220	400	15,0	F35	65000	1870

Вариант исполнения:

1. Возможна поставка поворотных затворов серии Т6 во фланцевом исполнении (в соответствии с ГОСТ)
2. Возможна комплектация механическим редуктором с червячной передачей **Rotork**
3. Возможна поставка регулирующих поворотных затворов серии Т6.5



Корпус:

P235 GH (09Г2С)

Диск:

AISI 316 (03X17H14M2)

Уплотнение диска:

Нержавеющая сталь

Шток:

AISI 303 (12X18H9)

Привод:

Механический редуктор с червячной передачей Auma GS в комплекте с электроприводом Auma SA

Подшипник:

PTFE + AISI 316 (03X17H14M2)

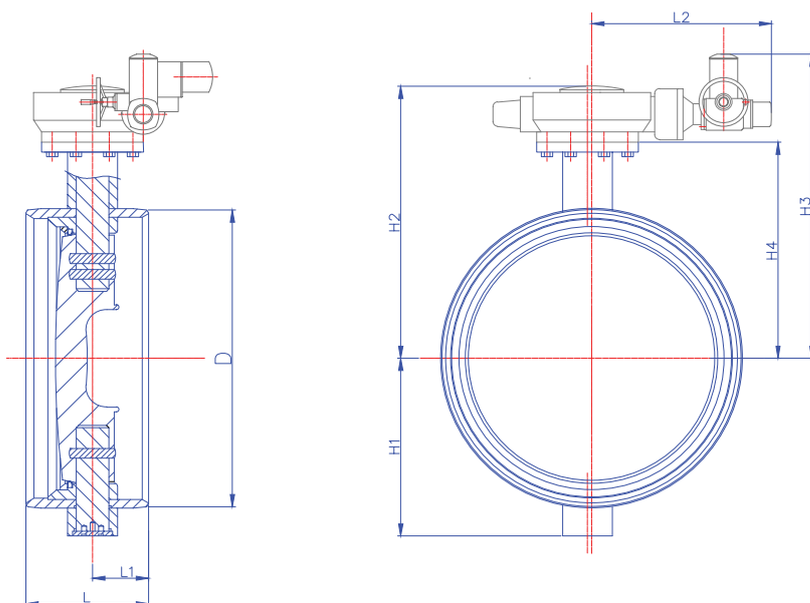
Тип присоединения:

Сварка/сварка

Температура:

-40° С...+200° С

- Внимание: 1. Монтаж поворотного затвора в трубопровод должен производиться так, чтобы ось штока затвора располагалась горизонтально, либо с отклонением от горизонта $\pm 45^\circ$
 2. Во избежание травматизма демонтаж приводных механизмов с поворотных затворов при рабочем трубопроводе **ЗАПРЕЩЕН**.



DN	PN	Код	L	L1	L2	H1	H2	H3	H4	D	S	Мощность эл.привода, кВт	Топ - фланец	Kv	Вес, кг
400	25	T6-11-400-3	310	156,5	470	285	500,5	658,5	346,5	426	8,0	0,2	F14	9800	174
500	25	T6-11-500-3	350	152,9	554	360	571,0	786,0	408,0	530	9,0	0,4	F16	15600	269
600	25	T6-11-600-3	390	183,9	565	440	626,0	763,0	450,0	630	11,0	0,2	F25	22700	415
700	25	T6-11-700-3	430	207,5	565	495	676,5	823,5	500,5	720	12,0	0,4	F25	31300	579
800	25	T6-11-800-3	470	226,0	630	581	784,0	911,0	573,0	820	12,0	0,4	F30	40700	876
900	25	T6-11-900-3	410	221,0	630	631	834,0	961,0	623,0	920	14,0	0,4	F35	46100	1179
1000	25	T6-11-1000-3	440	224,0	690	678	965,0	1067,0	689,0	1020	15,0	0,4	F35	56900	1563
1200	25	T6-11-1200-3	500	227,5	716	730	1124,0	1264,0	848,0	1220	15,0	1,4	F35	65000	2197

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93