

# Дисковые поворотные затворы ТЕКФЛОН

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-70  
Саратов (845)249-38-78

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

сайт: [www.tcf.nt-rt.ru](http://www.tcf.nt-rt.ru) || эл. почта: [tfc@nt-rt.ru](mailto:tfc@nt-rt.ru)

# Серия «ТЕКФЛОН»

## Описание



- **ПРИМЕНЕНИЕ**
  - Химикалии, кислоты, агрессивные среды.
- **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
  - Корпус состоит из двух частей.
  - Герметичное перекрытие потока в обоих направлениях.
  - Центрированный диск.
  - Диск и ось - одна деталь.
- **МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ**
  - Корпус: сталь, нержавеющая сталь.
  - Диск: нержавеющая сталь, покрытие PTFE.
  - Седловое уплотнение: PTFE, покрывающее уплотнение из эластомера.
- **ПОКРЫТИЕ**
  - Термообработанное эпоксидное покрытие толщиной 150 микрон.
- **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**
  - Давление 10 бар.
- **ИСПЫТАНИЯ**
  - В соответствии с нормами NF EN 12266-1 и NFEN 12266-2.
- **СОЕДИНЕНИЕ**
  - Межфланцевое ISO Py 10/16.
- **ПРИВОДЫ**
  - Ручка.
  - Ручной редукторный привод, имеет индикатор открытия.
  - Пневматический привод одностороннего и двухстороннего действия.
  - Электрический привод 24, 48, 230/400 В. Одно- или трехфазный.

# TECFLON range

## Presentation

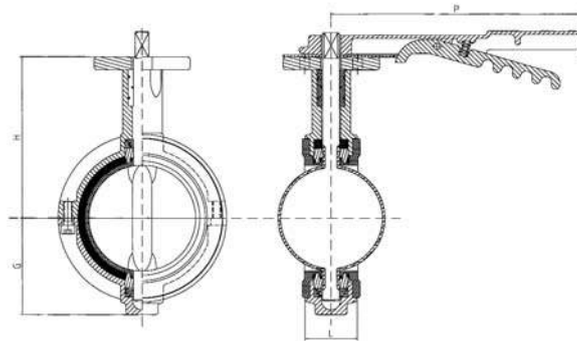
- **APPLICATION**
  - Chemicals, acids, corrosive products.
- **GENERAL CHARACTERISTICS**
  - Two piece-body.
  - Bi-directional.
  - Centred butterfly.
  - 1 piece stem and butterfly.
- **CONSTRUCTION**
  - Body cast steel / stainless steel.
  - Stainless steel butterfly PTFE lined.
  - PTFE sleeve with rubber backup pad.
- **COATING**
  - Painting: oven backed epoxy powder coating, 150  $\mu$ .
- **WORKING CONDITIONS**
  - 10 bar pressure.
- **HYDRAULIC TESTS**
  - In accordance with NF EN 12266-1 and NF EN 12266-2.
- **CONNECTIONS**
  - Between flanges ISO PN 10/16.
- **HANDLING POSSIBILITIES**
  - Lever.
  - Gear box with opening indicator.
  - Single or double acting pneumatic actuator.
  - Electric actuators 24, 48, 230/400 V single or 3 phases.

## Технические характеристики

Ду / DN		Размеры затвора / Valve dimensions				Вес (кг) Weight (kg)
мм mm	дюймы inch	L	H	G	P	
50	2"	43	100	62.5	265	2.0
65	2 1/2"	46	122	70.0	265	2.5
80	3"	46	133	77.0	265	3.0
100	4"	52	153	93.0	265	5.0
125	5"	56	152	113.0	280	6.0
150	6"	56	174	123.0	280	7.5
200	8"	60	211	170.0	180	15.5
250	10"	68	230	202.0	240	20.0
300	12"	78	308	228.0	240	35.0

Макс раб P / PMS	10 бар / bar
ISO Py / ISO PN	10 - 16 / ASA 150
Ду / DN	от 50 до 300 мм / 50 to 300 mm

## Technical characteristics



### Стандартное исполнение / Standard version

Корпус / Body	Сталь - Нержавеющая сталь Steel - Stainless steel
Диск / Butterfly	Отливная нержавеющая сталь CF8M - CN7M Хастеллой В-С / HASTELLOY B-C Тефлоновое покрытие / PFA lined
Седловое уплотнение / Sleeve	PTFE
Основа уплотнения / Seat support	ЭПДМ - Силикон / EPDM - Silicone

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

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

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

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

**сайт:** [www.tcf.nt-rt.ru](http://www.tcf.nt-rt.ru) || **эл. почта:** [tfc@nt-rt.ru](mailto:tfc@nt-rt.ru)