

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://sarmets.nt-rt.ru/> || stq@nt-rt.ru

Затворы



Дисковый затвор — тип трубопроводной арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока рабочей среды. Также эти устройства называют *заслонками*, *поворотными затворами*, *герметичными клапанами*, *гермоклапанами*. Наиболее часто такая арматура применяется при больших диаметрах трубопроводов, малых давлениях среды и пониженных требованиях к герметичности рабочего органа, в основном в качестве запорной арматуры.

В дисковых затворах запирающий элемент, то есть *затвор*, имеет форму диска, который может перекрывать проход рабочей среде через кольцевое *седло* в корпусе путём поворота (как правило на 90°) затвора вокруг оси, перпендикулярной направлению потока среды, при этом ось вращения диска может являться его собственной осью (осевые дисковые затворы) или же не совпадать с осью (эксцентриковые дисковые затворы). В связи с некоторой схожестью формы затвора с бабочкой

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина параметра
ЗМП-1	
Масса одного погонного метра развертки затвора, кг не более	1,5
Температурный интервал эксплуатации, °С	от -40 до +50
Кратковременно допускается повышение температуры при эксплуатации, °С	до +90
Перекрываемый зазор, мм	от 50 до 200
ЗМП-1-01	
Масса одного погонного метра развертки затвора, кг не более	3
Температурный интервал эксплуатации, °С	от -40 до +100
Кратковременно допускается повышение температуры при эксплуатации, °С	до +140
Перекрываемый зазор, мм	от 100 до 200
ПЗП	
Масса одного погонного метра развертки затвора, кг не более	12
Температурный интервал эксплуатации, °С	
при содержании в продукте не более 40% ароматических углеводородов	от -40 до +100
при содержании в продукте до 100% ароматических углеводородов	от -40 до +70
Кратковременно допускается повышение температуры, °С	до +140
Перекрываемый зазор, мм	от 100 до 200
УЗП-2	
Масса одного погонного метра развертки затвора, кг не более	7,1
Температура продукта, °С не более	50
Кратковременно допускается повышение температуры, °С	до +90
Перекрываемый зазор, мм	от 100