



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ЗАКАЗ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ

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

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ЗАКАЗ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ

### КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Объект, где будет установлена арматура \_\_\_\_\_

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции	<input type="checkbox"/> затворы дисковые поворотные <input type="checkbox"/> затворы дисковые поворотные трехэксцентриковые
Номинальный диаметр DN, мм	
Номинальное давление PN, МПа	
Количество затворов	
Максимальное рабочее давление, Pp, МПа	
Перепад давления при управлении ΔP, МПа	
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-2011	<input type="checkbox"/> «А» <input type="checkbox"/> «В» <input type="checkbox"/> другое _____

### ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Наименование	
Температура, °C (min, max)	
Наличие агрессивных составляющих	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, укажите химический состав _____ _____
Наличие механических примесей	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, массовая доля _____%, максимальный размер механических примесей _____ мм

### УСТАНОВКА НА ТРУБОПРОВОДЕ

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> «У» <input type="checkbox"/> «ХЛ» <input type="checkbox"/> «УХЛ» <input type="checkbox"/> другое _____
Категория размещения по ГОСТ 15150	

Материал трубопровода	
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> под углом, укажите угол наклона, ____°
Тип присоединения к трубопроводу	<input type="checkbox"/> под приварку Размеры присоединяемого трубопровода (D×S) _____ мм Класс прочности присоединяемого трубопровода _____
	<input type="checkbox"/> фланцевое или <input type="checkbox"/> стяжное (между фланцами трубопровода) Стандарт на фланцы _____ Исполнение уплотнительной поверхности фланцев _____ Необходимость поставки комплекта ответных фланцев: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, тип фланцев: <input type="checkbox"/> приварной встык, <input type="checkbox"/> плоский материал ответных фланцев _____

## ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО

Комплектация приводным устройством	
Тип привода (при необходимости комплектации заполните все параметры приводного устройства)	<input type="checkbox"/> ручной
	<input type="checkbox"/> электропривод Вид управления: <input type="checkbox"/> местное <input type="checkbox"/> дистанционное Время срабатывания _____ сек. Силовое напряжение _____ В Напряжение управляющего сигнала _____ В Тип взрывозащиты _____
	<input type="checkbox"/> другое _____
Дополнительные требования к приводному устройству	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наличие комплекта ЗИП	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие внешнего антикоррозионного покрытия усиленного типа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие тепловой изоляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Особые требования к арматуре	



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

эл. почта: ppt@nt-rt.ru