

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа затворов дисковых

Дата заполнения

« ____ » ____ 20 ____ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Тип затвора дискового: - запорный ☐ ; регулирующий ☐ ; запорно-регулирующий ☐ ; - штампосварной ☐ ; литой ☐ ;							
Диаметр номинальный DN, мм							
Требуемое количество, шт							
Для запорного затвора – коэффициент сопротивления ζ							
Для регулирующего затвора	max	абс. давление до клапана P_1 , МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP_{min} , МПа (кгс/см ²)					
		расход Q_{max} (G_{max}) м ³ /ч ☐ , м ³ /ч ☐ , т/ч ☐					
	min	абс. давление до клапана P_1 , МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP_{max} , МПа (кгс/см ²)					
		расход Q_{min} (G_{min}) м ³ /ч ☐ , м ³ /ч ☐ , т/ч ☐					
ит	K_{vy} , м ³ /ч ☐						
	пропускная характеристика						
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		____ МПа (____ кгс/см ²)					
Рабочая среда		давление рабочее ____ МПа (____ кгс/см ²)					
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)							
Температура рабочей среды		min ____ °C, max ____ °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		____ при температуре: min ____ °C, max ____ °C; влажность ____ %					
Герметичность затвора		кл. ____ по ГОСТ 9544-2005 для запорных и запорно-регулирующих; ____ % от K_{vy} по ГОСТ 25923-89 для регулирующих					
Материал		корпуса ____ трубопровода ____					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ ; межфланцевое (стяжное) ☐ исп. ____ ГОСТ 12815-80 на PN ____ МПа (____ кгс/см ²) под приварку ☐ ; муфтовое ☐ ; с ответными фланцами ☐					
Размер трубопровода		диаметр ____ мм; толщина ____ мм					
Необходимость поставки труб		да ☐ ; нет ☐					
Необходимость поставки ответных деталей		да ☐ ; нет ☐					
Привод		ручной (маховик) ☐ ; редуктор ☐ ; электрический ☐ ; другой ____					
Необходимость поставки привода		да ☐ ; нет ☐					
Параметры электропривода привода (производитель, мощность электропривода, род тока)							
Место установки		подземное ☐ ; колодезная установка ☐ ; открытое помещение ☐ ; закрытое помещение ☐					
Установочное положение		горизонтальное ☐ вертикальное ☐ любое ☐					
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости ____ по [2] класс и группа арматуры ____ по [3] класс безопасности ____ по [1]					
Дополнительные требования:							