

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: kvt@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 <input type="checkbox"/> ; регулирующий <input type="checkbox"/> ; запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> ; - штампованной <input type="checkbox"/> ; литой <input type="checkbox"/> ;			
Диаметр номинальный DN, мм			
Требуемое количество, шт			
Для запорного затвора – коэффициент сопротивления ζ			
Для регулирующего затвора	ре ⁺	абс. давление до клапана P_1 , МПа (кгс/см ²)	
		перепад давления ΔP_{min} , МПа (кгс/см ²)	
	ре ⁻	расход Q_{max} (G_{max}) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>	
		абс. давление до клапана P_1 , МПа (кгс/см ²)	
	ре ⁺	перепад давления ΔP_{max} , МПа (кгс/см ²)	
		расход Q_{min} (G_{min}) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>	
	ИП	K_{vy} , м ³ /ч <input type="checkbox"/>	
		пропускная характеристика	
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		_____ МПа (_____ кгс/см ²) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
Рабочая среда			
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 <input type="checkbox"/> ; межфланцевое (стяжное) <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; с ответными фланцами <input type="checkbox"/>	
Размер трубопровода		диаметр _____ мм; толщина _____ мм	
Необходимость поставки труб		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>	
Необходимость поставки ответных деталей		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>	
Привод		ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/> ; другой _____	
Необходимость поставки привода		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>	
Параметры электропривода привода (производитель, мощность электропривода, род тока)			
Место установки		подземное <input type="checkbox"/> ; колодезная установка <input type="checkbox"/> ; открытое помещение <input type="checkbox"/> ; закрытое помещение <input type="checkbox"/>	
Установочное положение		горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>	
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]	
Дополнительные требования:			