

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: shs@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа задвижек

Дата заполнения

« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие						
Город						
Контактное лицо						
Тел., факс						
E-mail						
Тип задвижки:	- клиновая <input type="checkbox"/> ; параллельная <input type="checkbox"/> ; шибберная <input type="checkbox"/> ; шланговая <input type="checkbox"/> ; с гуммированным клином <input type="checkbox"/> ; - шпindelь выдвигной <input type="checkbox"/> ; не выдвигной <input type="checkbox"/> ; - штампованная <input type="checkbox"/> ; литая <input type="checkbox"/> ;					
Диаметр номинальный DN, мм						
Требуемое количество, шт						
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	_____ МПа (_____ кгс/см ²) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Перепад давления в затворе	min _____ МПа (_____ кгс/см ²); max _____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Рабочая среда						
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)						
Температура рабочей среды	min _____ °С, max _____ °С;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %					
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005	кл. _____					
Материал	корпуса _____ трубопровода _____					
Присоединение к трубопроводу	фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²)					
	под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <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 электропривода	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
Параметры 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:						