

**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: kvf@nt-rt.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа задвижек**

**Дата заполнения**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>Предприятие</b>						
<b>Город</b>						
<b>Контактное лицо</b>						
<b>Тел., факс</b>						
<b>E-mail</b>						
<b>Тип задвижки:</b>	- клиновая <input type="checkbox"/> ; параллельная <input type="checkbox"/> ; шиберная <input type="checkbox"/> ; шланговая <input type="checkbox"/> ; с гуммированным клином <input type="checkbox"/> ; - шпindelь выдвигной <input type="checkbox"/> ; не выдвигной <input type="checkbox"/> ; - штамповая <input type="checkbox"/> ; литая <input type="checkbox"/> ;					
<b>Диаметр номинальный DN, мм</b>						
<b>Требуемое количество, шт</b>						
<b>Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)</b>	_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
<b>Перепад давления в затворе</b>	min _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ); max _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
<b>Рабочая среда</b>						
<b>Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)</b>						
<b>Температура рабочей среды</b>	min _____ °С, max _____ °С;					
<b>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</b>	_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %					
<b>Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005</b>	кл. _____					
<b>Материал</b>	корпуса _____ трубопровода _____					
<b>Присоединение к трубопроводу</b>	фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/>					
<b>Размер трубопровода</b>	диаметр _____ мм ; толщина _____ мм					
<b>Необходимость поставки труб</b>	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
<b>Необходимость поставки ответных деталей</b>	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
<b>Привод</b>	ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/> ; другой _____					
<b>Необходимость поставки электропривода</b>	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
<b>Параметры привода (производитель, мощность электропривода, род тока)</b>						
<b>Место установки</b>	подземное <input type="checkbox"/> ; колодезная установка <input type="checkbox"/> ; открытое помещение <input type="checkbox"/> ; закрытое помещение <input type="checkbox"/>					
<b>Установочное положение</b>	горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>					
<b>Для арматуры АЭС</b>	категория сейсмостойкости _____ по [2]					
	класс и группа арматуры _____ по [3]		класс безопасности _____ по [1]			
<b>Дополнительные требования:</b>						