

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

сайт: www.kvant.nt-rt.ru || эл. почта: kvt@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 для заказа клапанов**

Дата заполнения

« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие						
Город						
Контактное лицо						
Тел., факс						
E-mail						
Тип клапана:	запорный <input type="checkbox"/> ; отсечной <input type="checkbox"/> ; проходной <input type="checkbox"/> ; прямоотчный <input type="checkbox"/> ; угловой <input type="checkbox"/> ; трехходовой <input type="checkbox"/> ; четырехходовой <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)					
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 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"/> ; электромагнитный <input type="checkbox"/> ; другой _____					
Необходимость поставки привода	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
Для клапанов с электромагнитным приводом	прямого действия <input type="checkbox"/> ; с усилием <input type="checkbox"/> ; НО <input type="checkbox"/> ; НЗ <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:						