

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа кранов

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[gzi@nt-rt.ru](mailto:gzi@nt-rt.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа кранов

Дата заполнения

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Предприятие					
Город					
Контактное лицо					
Тел., факс					
E-mail					
Тип клапана: шаровой <input type="checkbox"/> ; конусный <input type="checkbox"/> ; проходной <input type="checkbox"/> ; трехходовой <input type="checkbox"/> ; четырехходовой <input type="checkbox"/> ; запорный <input type="checkbox"/> ; регулирующий <input type="checkbox"/> ; цельносварный <input type="checkbox"/> ; разборный <input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный DN, мм					
Требуемое количество, шт					
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )				
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. _____ ГОСТ 9544 для запорного крана кл. _____ ГОСТ 23866 для регулирующего крана				
Материал	корпуса _____ уплотнения в затворе _____ трубопровода _____				
Присоединение к трубопроводу	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"/>				
Стандарт строительной длинны	по ГОСТ <input type="checkbox"/> ; по ANSI <input type="checkbox"/> ;				
Строительная длинна, значение					
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"/>				
Тип привода	ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электропривод <input type="checkbox"/> ; гидропривод <input type="checkbox"/> ; пневмопривод <input type="checkbox"/> ; пневмогидропривод <input type="checkbox"/> ; другой _____				
Вид управления приводом	местное <input type="checkbox"/> ; дистанционное <input type="checkbox"/> ;				
Необходимость поставки привода	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>				
Тип уплотнения в затворе	мягкое <input type="checkbox"/> ; металл по металлу <input type="checkbox"/> ;				
Для трехходового крана	отверстие в пробке: Г-образное <input type="checkbox"/> ; Т-образное <input type="checkbox"/>				
Для запорного крана – коэффициент сопротивления $\zeta$					
Для регулирующего крана	Для $K_v, м^3/ч$ <input type="checkbox"/> пропускная характеристика линейная <input type="checkbox"/> ; равнопроцентная <input type="checkbox"/> ; другая _____				
Для крана с обогревом	среда для обогрева: давление _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) температура _____ °C				
Параметры привода (производитель, основные параметры)					
Исполнение	надземное <input type="checkbox"/> ; подземное <input type="checkbox"/> длина колонны удлинителя шпинделя _____ м				
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:					