Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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
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
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 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

эл. почта: bho@nt-rt.ru

Россия (495)268-04-70

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на продукцию воптег Теплоснабжение										
Заказчик (название организации): Адрес: Ф.И.О. (для контактов, должность): _ Наименование проекта:						Телефон:				
Тип шарового крана		□ Одноходовой □ Двуххо			І вухходов	овой Прёхходовой				
Диаметр номинального (условного) прохода D_N , мм										
Количество, шт.										
Удлинение штока										
Рабочая длина										
Давление номинальное (условное) P_N , МПа										
Изоляция		ППЛ			ЭЦ		□ Нет			
Тип присоединение		□ Фланцевое □ Резьбовое □ Под приварку								
Ответные фланцы		□ Да □ Нет								
Наличие байпаса		□ Да □ Нет								
Рабочая среда: название, наличие механических примесей										
Температура рабочей среды, °С										
Температура окружающей среды, °С										
Условия эксплуатации		В помещении Подземная установка Надземная установка								
Материал корпуса		Углеродистая сталь Нержавеющая сталь								
Материал шара		☐ Легированная сталь с химическим никелированием☐ Другое, указать:								
Наличие скользящей опоры		Да Нет								
Тип управления		□ Электрический привод □ Механический редуктор □ Рукоятка								
Расположение привода		□ Вертикальное □ Горизонтальное								
Требования к электроприводу	Тип электропривода									
	Напряжение питания/частота, В/Гц	☐ 220/50 ☐ 380/50								
	Наличие датчика контроля положения шара. (RWG)	□ Да □ Нет								
	Дополнительная оснастка	□ Ручной дублер								
	Тип подключения									
Запрашиваемый документ		□ Письмо □ Счет □ Договор								
Тип поставки		□ EXW □ CPT □ DDP □ Другое								
Дополнительно:										
Лата заполнения										

Пожалуйста, внимательно прочитайте опросный лист и отметьте знаком

Нужные позиции.