

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
Нижегород (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

Единый адрес для всех регионов: khs@nt-rt.ru

ПОДБОР НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Фирма		Представитель	
Адрес		Телефон	
Город		Факс	
Объект		E-mail	

Тип системы, где будет установлен насос			
Тип оборудования			
Требуемая производительность		м3/час	
Требуемый напор		м	
Сколько насосов обеспечивают требуемую производительность			
Дополнительно насосов в резерве			
Тип перекачиваемой жидкости			
Температура перекачиваемой жидкости		С	
Рабочее давление в системе			
Электропитание насосов	Фаза/напряжение		
Требуется прибор управления			
Требуемые функции прибора управления			
Дополнительные замечания			