## 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 Саратов (845)249-38-78

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

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: dxv@nt-rt.ru || http://davial.nt-rt.ru/

## Дозирующие шестеренные насосы и технологическое оборудование

Имеется производство дозирующих насосов шестеренного типа с широким диапазоном номинальных подач, в том числе и малых (например, 5 л/ч) для перекачивания широкого спектра сред. Насосы изготавливаются под заказ. Заявку можно оформить в произвольной форме, указав среду, номинальную подачу, давление, температуру среды и прочую дополнительную информацию. Насосы обладают линейной характеристикой зависимости подачи от скорости вращения приводного двигателя Q(n), что позволяет организовывать прямое управление дозированием, получая при этом хорошую точность.

Нашей специализацией является производство качественных эмульсий с очень малым размером частиц. Особенностью является непрерывный тип производства, основанный на высокоэффективном смешивающем узле - коллоидной мельнице, а также системах дозирования и управления технологическим процессом.

Интересным направлением является разработка и изготовление технологических линий по производству различных материалов или изделий под заказ. Это может быть как создание более дешевых или модернизированных аналогов импортного оборудования, так и разработка на основе технического задания.

