

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: tti@nt-rt.ru || <http://tuthill.nt-rt.ru/>

Самовсасывающие смазочные насосы с ротором из углеродистой стали серии 1000



Насосы серии 1000 имеют зубчатое колесо внутреннего зацепления. Их конструкция по просьбам клиентов была улучшена для упрощения установки насоса. Насосы имеют боковые порты. Возможно присоединение фланцев SAE/DIN для максимальной гибкости применения.

- Корпус EN/GJL/250
- Ротор: углеродистая сталь
- Ведомая шестерня: спеченный металл или сталь
- Самовсасывание
- Отсутствие пульсации в потоке
- Механическое уплотнение как стандарт
- Скорость вращения: для моделей 1008-1010 - 3600 об/мин, 1012-1024 - до 1750 об/мин
- Макс. давление 18 бар
- Макс. давление на входе 45 бар (зависит от типа механического уплотнения)
- Макс. температура 200 С
- Модульные порты и втулки
- Кольцевое уплотнение фланцев