

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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: kne@nt-rt.ru Веб-сайт: www.kern.nt-rt.ru

Ручной масляный насос KERN

Ручной масляный насос KERN незаменим при проведении широкого спектра резьбоформировочных работ. С его помощью обеспечивается бесперебойная подача масла к режущему инструменту, проводимая посредством рециркуляционного метода.



Ручной масляный насос KERN и его преимущества:

- Конструкция устройства отличается повышенной прочностью и надёжностью, что гарантирует длительный период безопасного использования без потери основных эксплуатационных параметров и характеристик;
- Комплектация включает в себя помимо самого насоса также и металлическое ведро, поддон для сборки масла и его последующей фильтрации, а кроме этого пистолет, отвечающий за подачу масла с подключённым к нему шлангом;
- Пистолет оснащён курком-дозатором, что позволяет точно регулировать количество масла, поступающего к режущему инструменту в процессе его работы;
- Стружка из металла, формируемая при работе, а также избытки охлаждающего масла скапливаются в маслосборнике, где к ним применяется процедура двойной очистки и фильтрования, благодаря чему масло может быть использовано ещё один раз.

Технические характеристики

Артикул	Наименование	Верхний диаметр металлического ведра	Нижний диаметр металлического ведра	Глубина металлического ведра	Длина шланга	Минимальное количество резьбонарезного масла	Вес
0311001	Насос для подачи масла KERN	385 мм	340 мм	200 мм	1,4 м	5 л	4 кг