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

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

Эл. почта: tro@nt-rt.ru || Сайт: http://oznator.nt-rt.ru

ВТУЛКИ ЦИЛИНДРОВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ НАСОСОВ



Предназначены для изменения подачи и давления при работе поршней в среде промывочной жидкости. Цилиндровая втулка представляет собой сменный рабочий цилиндр бурового насоса. Рабочая внутренняя поверхность втулок имеет упрочненный слой глубиной не менее 2 мм с твердостью HRC60...64 и зеркальной поверхности 0,8. Материал ст 70 ГОСТ14959-79.

Втулки изготавливаются из штампованных индивидуально под каждый диаметр заготовок, что обеспечивает высокую плотность металла на внутреннем диаметре и в сочетании с термообработкой ТВЧ и шлифовкой – безотказную наработку втулок более 300 часов.

БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦИЛИНДРОВАЯ ВТУЛКА БУРОВОГО НАСОСА

Втулка цилиндровая бурового насоса предназначена для изменения подачи давления при работе поршней в среде промывочной жидкости и представляет собой сменный рабочий цилиндр.

Наряду с цилиндровыми втулками из ст. 70 ГОСТ 14959-79 освоено серийное производство биметаллических цилиндровых втулок.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- √ высокие эксплуатационные свойства (ресурс по сравнению с традиционными увеличен в 2-2,5 раза);
- √ время наработки на отказ от 600 до 800 часов:
- сокращение межремонтного периода за счет надежности и качества изделий;
- большой номенклатурный перечень по внутренним диаметрам биметаллической втулки от 120 мм до 200 мм;
- использование в буровых насосах различных марок и их модификаций производства российских и зарубежных компаний.

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

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

Эл. почта: tro@nt-rt.ru || Сайт: http://oznator.nt-rt.ru