

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

Наряду с цилиндрическими втулками из ст. 70 ГОСТ 14959-79 освоено серийное производство биметаллических цилиндрических 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