

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

Единый адрес: nmd@nt-rt.ru | <http://nedrakam.nt-rt.ru>

Скребок раздвижной

Скребок раздвижной СР предназначен для механической очистки внутренней поверхности НКТ диаметром 60, 73 и 89 мм от органических и неорганических отложений на скважинах, оснащенных электропогружными центробежными насосами. Скребок СР отличается тем, что для очистки трубы не требуется принудительный прижим ножей к внутренней стенке НКТ — ножи прижимаются самостоятельно за счёт конструкции скребка и заточки ножей. При спуске в трубу скребок СР складывается — осуществляется холостой ход, а при подъеме вверх раскрывается для очистки трубы.

Отделённые от стенок НКТ отложения потоком нефти выносятся из скважины. При необходимости повышения эффективности очистки скребок составляют из двух режущих секций. Для облегчения спуска в скважину к скребку крепится утяжелитель. Комплектация: скребок, утяжелитель.



Технические характеристики.

Тип скребка	СР		
Условные диаметры очищаемых труб мм	60	73	89
Количество ножей на скребке шт.	2		
Количество лезвий на ноже шт.	1		
Диаметр выхода ножей мм	44	56	70
Коэффициент перекрытия очищаемой поверхности	1,1		
Длина см	159	177	177
Масса кг	7,6	9,8	12