

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>

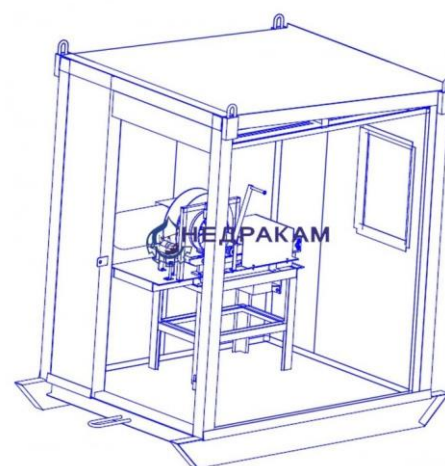
УДС — Установка Депарафинизации Скважин

УДС установка депарафинизации скважин скребкование — удаление АСПО скребками, исполнение ПАДУ — полуавтоматические и автоматический режим предназначена для механической очистки от АСПО асфальто смоло-парафиновых отложений (депарафинизация, Скребкование) подъемных труб фонтанных, компрессорных и оборудованных погружными электронасосами нефтяных и газовых скважин.

Лебедка УДС оснащена тормозным барабаном с ручным колодочным тормозом, позволяющим регулировать скорость движения скребка при спуске скребка под своим весом в устье скважины.

Механический счетчик глубины устанавливается на лебедку по согласованию. Счетчик позволяет точно отслеживать метраж глубины скважины. Имеется возможность установки электронных измерительных приборов с индикацией глубины, скорости спуска-подъема и контроля натяжения проволоки.

Лебедка комплекта депарафинизации устанавливается стационарно в утепленном блок-боксе. Также возможна установка в составе лаборатории на шасси автомобиля, на гусеничном шасси, на шасси пневматиков, а так же на подъемниках на вертолетной подвеске.



Основные технические характеристики комплекта депарафинизации

1. Лебедка комплекта депарафинизации
 - 1.1 Тяговое усилие барабана лебедки на среднем диаметре намотки проволоки — не менее 2200 Н.
 - 1.2 Диапазон регулирования постоянной скорости подъема скребка — 0...1,7 м/с.
 - 1.3 Диапазон регулирования (ограничения) скорости спуска скребка под действием собственного веса — 0...3 м/с.
 - 1.4 Допустимое усилие натяжения проволок — не более 2000 Н.
 - 1.5 Укладка проволоки на барабан лебедки — автоматическая.
 - 1.6 Максимальная глубина очистки — от 1500 до 5500 м.
 - 1.7 Длина наматываемой проволоки на барабан лебедки — 1500- 5600 м.
 - 1.8 Диаметр проволоки ГОСТ 7372-79 — 1,8 — 2.2 мм.
 - 1.9 Электропривод лебедки
 - а) Мощность — 2,5 Квт:
 - б) Питающее напряжение трехфазное (50 Гц) — 380 В.
 - 1.10 Масса — 270 кг.
 - 1.11 Габариты (длина x ширина x высота), мм — 1280 x 500 x 1500.
 - 1.12 Допустимое место установки — Взрывобезопасные зоны.

НЕДРАКАМ По желанию Заказчика монтирует данное депарафинизационное оборудование УДС на шасси колесной, гусеничной техники, шасси на пневмотическом ходу, а также в подъемники на вертолетной подвеске и в специализированный блок-бокс производства НЕДРАКАМ с полным набором электротехнического, вентиляционного и обогревательного оборудования для работы в климатических условиях Крайнего Севера и южных стран.

Преимущества перед аналогами:

- современная элементная база, срок службы которой «на отказ» не менее 15 лет;
- надежная автоматическая система;
- широкий диапазон климатического исполнения (от -45 до +50 °С);
- возможность полной и зонной очистки по глубине скважин;
- устойчивость к помехам и. как следствие, стабильность работы;
- оснащенность портами RS 282 и RS 485, позволяющими включать в систему промышленной телеметрии.

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>