

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://introtest.nt-rt.ru> || ite@nt-rt.ru

Оборудование для депарафинизации скважин

Комплекс депарафинизации насосно-компрессорных труб нефтяных скважин МДС 010 РЭ

Комплекс депарафинизации насосно-компрессорных труб нефтяных скважин МДС 010 РЭ

Комплекс депарафинизации насосно-компрессорных труб нефтяных скважин МДС 010 РЭ

Описание:

Лебедка монтируется непосредственно на лубрикаторе скважины, а контроллер устанавливается в БМА, ПКУ или другом технологическом помещении. Установка позволяет постоянно поддерживать дебит нефти на оптимальном уровне.

Периодичность и глубина очистки скважины регулируется и определяется особенностями месторождения. Предусмотрена возможность передачи информации о работе комплекса по телеметрии на центральный диспетчерский пульт.

Срок окупаемости комплекса в зависимости от условий эксплуатации составляет от 3 месяцев до 1 года.

В состав комплекса МДС 010 РЭ входят:

- Лебедка Сулейманова (поставщик: Дебит-СК Устьевой)
- сальник(поставщик: Дебит-СК?) Контроллер СУЛС-10 (Интротест)
- Блок клеммный (Интротест)

Технические характеристики:

Тяговое усилие на барабане (Дср=400мм), кгс, не менее: 60
Тип проволоки, наматываемой на барабан, ГОСТ 7372-79: 2-180-В
Глубина очистки, м: до 1500
Номинальная скорость перемещения скребка, метров/мин: 12,8
Исполнение электропривода - взрывозащищенное
Габаритные размеры ?Лебедки Сулейманова?, мм: 790 x 290 x 1500
Масса установки ?Лебедки Сулейманова? (без проволоки), кг, не более: 53
Режимы работы: ручной, автоматический
Время опускания скребка при максимальной глубине, час: 3,5
Число устанавливаемых на месте режимов очистки: 2
Температура окружающей среды, °С: от -40 до +70
Климатическое исполнение: У
Параметры питающей сети: 380 Вольт, 50 Гц
Потребляемая мощность, ВА не более: 300
Габариты контроллера, мм: 180 x 180 x 50



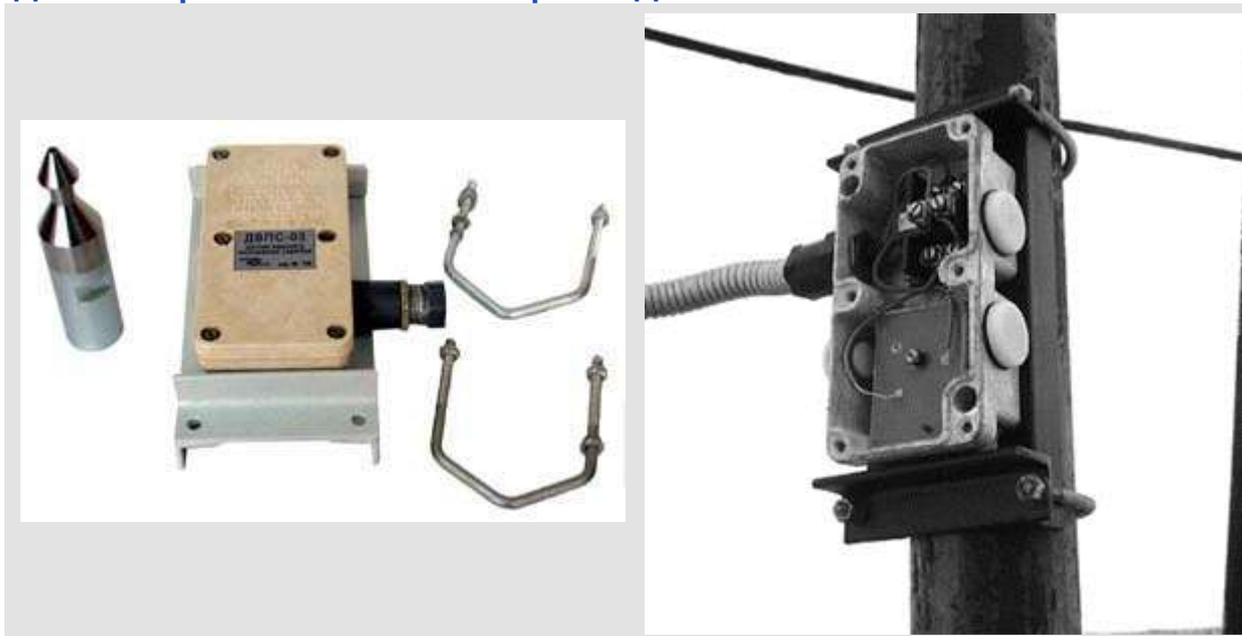
Возможные составляющие комплекса

МДС-010 "Лебедка Сулейманова" Станция СУЛС-10 (черт. 42 7699.008.00.000)



Датчик верхнего положения скребка ДВПС-03

Датчик верхнего положения скребка ДВПС-03



Датчик верхнего положения скребка ДВПС-03 применяется в составе устройств депарафинизации скважин и предназначен для регистрации момента появления верхнего конца скребка в зоне размещения датчика.

Технические характеристики

Напряжение питания, $+18 \div 30\text{В}$;
Выход - замыканием оптоэлектронного реле на "минус" питания;
Максимальный допустимый ток нагрузки, не более 80мА;
Потребляемый ток, не более 25мА;
Время установления рабочего режима после подачи питания, не более 30 сек;
Габаритные размеры корпуса (без кабельного ввода), 150x80x45 мм
Масса электронного блока:
- в корпусе, 0.5 кг;
- в сборе с комплектом монтажных частей, 1.5 кг.

Состав изделия

Полный комплект поставки ДВПС-03 включает кроме самого датчика также магнитный наконечник, монтируемый на верхний конец скребка, а также комплект монтажных частей для закрепления датчика на трубе лубрикатора.

Электронный блок датчика размещен во взрывозащищенном корпусе типа КП, который имеет класс взрывозащиты 2ExeIIT5. Корпус имеет отдельный паспорт.

Магнитный наконечник изготавливается по специальной конструкции по согласованию с заказчиком. Комплект монтажных частей включает в себя монтажную рамку и две скобы для крепления на трубу лубрикатора.

В основной состав изделия входят:

1. Электронный блок ДВПС-03 в корпусе КП12 - 1 шт.
 2. Магнитный наконечник скребка - 1 шт.
 3. Комплект монтажных частей - 1 шт.
 4. Паспорт ДВПС-03 - 1 экз.
 5. Паспорт корпуса КП12 - 1 экз.
- Возможен вариант поставки электронного блока с заранее подсоединенным кабелем длиной 3 метра.

[ДИД-драйвер индуктивного датчика](#)



[Контроллер К10 \(черт. 42 7602.005.01.000\)](#)

[Блок УСО СУЛС-10 \(черт. 42 7602.005.02.000\)](#)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://introtest.nt-rt.ru> || ite@nt-rt.ru