

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)

## Драйверы и съёмники

### DRIVER, GRD ROD-5/8" W/VALVE

Кат. №: HRD-58



- Глубокое открывание штанги и плавная работа гарантируют, что водитель не спрыгнет со штанг
- Легкий вес позволяет легко устанавливать на верхнюю часть стержней
- Может использоваться с гидравлическими системами с открытым и закрытым центром
- Двойные направляющие стержни обеспечивают превосходное управление для прямого перемещения стержней, а дистанционный двухпозиционный клапан позволяет легко контролировать глубину стержня.

#### Характеристики

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| аксессуар                       | Соединитель НТМА 54923, Соединитель НТМА 54924                     |
| Удар Энергии                    | 63.000 FT-LB (85 Дж)   |
| Частота удара                   | 1740 / MIN при 8 гал / мин (30 л / мин)                            |
| Длина шланга                    | 70.000 IN (178.000 CM)   |
| Диапазон гидравлического потока | 5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)                    |
| Гидравлическая система          | Открытый и закрытый центр  |
| Открытие челюсти                | 5/8 В (16.000 MM)  |
| длина                           | 25-1 / 2 В (654.000 MM)  |
| Максимальное входное давление   | 2000 фунтов на квадратный дюйм (138 бар)                           |
| Порт давления                   | 9/16 - Клапан включения / выключения уплотнительного кольца 18 SAE |
| Сменная часть                   | 02872 70 IN шланг в сборе, 111952 дистанционный клапан             |

# DRIVER, GRD ROD-1" W/VALVE

Кат. №: HRD-1

- Глубокое открывание штанги и плавная работа гарантируют, что водитель не спрыгнет со штанг
- Легкий вес позволяет легко устанавливать на верхнюю часть стержней
- Может использоваться с гидравлическими системами с открытым и закрытым центром
- Двойные направляющие стержни обеспечивают превосходное управление для прямого перемещения стержней, а дистанционный двухпозиционный клапан позволяет легко контролировать глубину стержня.

## Характеристики

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Удар Энергии                    | 63.000 FT-LB (85 Дж)   |
| Частота удара                   | 1740 / MINT при 8 гал / мин (30 л / мин)   |
| Длина шланга                    | 70.000 IN (178.000 CM)   |
| Диапазон гидравлического потока | 5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)  |
| Гидравлическая система          | Открытый и закрытый центр  |
| Открытие челюсти                | 1.000 B (25.000 MM)  |
| длина                           | 25-1 / 2 B (654.000 MM)  |
| Максимальное входное давление   | 2000 фунтов на квадратный дюйм (138 бар)   |
| Порт давления                   | Клапан включения / выключения уплотнительного кольца SAE 9 / 16-18   |
| Сменная часть                   | 02872 UPC 02872 70 IN Шланг в сборе, 111952 UPC 40290 Дистанционный клапан   |
| Порт возврата                   | Клапан включения / выключения уплотнительного кольца 3/4 - 16 SAE  |
| Тип                             | HRD Ground Rod   |
| Вес                             | Только для силового блока 45.000 фунтов (20.500 кг), 53.000 фунтов (24.000 кг) со шлангами и регулирующим клапаном |

# PULLER ASSEMBLY, POLE



Номер по каталогу: H4910A

- Сверхмощная конструкция
- Работает в ограниченном пространстве, рядом со зданиями или на открытом воздухе
- В комплект входят проверенные 6-ти (1,8 м) легкосплавные цепи

## Характеристики

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| аксессуар                       | F011243 Ниппель 1/2 " x 1/2 " с наружной резьбой NPTF (для работы инструмента требуется два), внутренняя муфта HTMA F020196K - с внутренней резьбой 1/2 "NPTF, с наружной резьбой F020197K с наружной резьбой FMA - 1/2" 'с внутренней резьбой NPTF , 111185 Шланг в сборе |
| Вместимость                     | 56000.000 фунтов (25401.000 кг) при подъеме 2000 фунтов на квадратный дюйм (138 бар)   |
| Цепи                            | 5/8 В (16.000 ММ) Сертифицированный сплав  |
| Рост                            | 32.000 В (81.300 ММ)   |
| Диапазон гидравлического потока | 4 - 15 галлонов в минуту (15 - 56 л / мин)   |
| Включает в себя                 | Сертифицированные цепочки из легкого сплава 6000 футов (1,800 м)   |
| Рабочее давление                | 300 - 2800 фунтов на квадратный дюйм (20 - 193 бара)   |
| Порт давления                   | Резьба 1/2 IN NPTF   |
| Сменная часть                   | Нижняя цепь из легкого сплава 125033K - сертифицирована для защиты, Верхняя цепь из легкого сплава 111162K - сертифицирована для доказательства  |
| Порт возврата                   | Резьба 1/2 IN NPTF   |
| Инсульт                         | 16,800 В (427 000 ММ)  |
| система                         | Система открытого и закрытого центра   |
| Вес                             | Только цилиндр на 101.000 фунтов (45.800 кг), 178.000 фунтов (80.700 кг) с основанием и цепью  |
| ширина                          | 15.000 В (381.000 ММ) с основанием   |

# ДРАЙВЕР, SIGNPOST С КЛАПАНОМ CNTRL & UA ADP

Кат. №: HPD-HV-U



- Может управлять различными размерами столбов от небольших разветвительных столбов до 3-1 / 2 IN круглых столбов, включая квадратные, U-образные, отколовшиеся заглушки, круглые, T-ограждения и деревянные
- Быстросменный дизайн передней части позволяет использовать адаптеры для различных типов столбов.
- Двойные направляющие ручки для хорошего управления направлением
- Глубокое открытие поста и плавная работа гарантируют, что водитель не спрыгнет с постов
- Доступен со встроенным триггером или дистанционным клапаном включения / выключения
- Патент США № 6,626,247

## Характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| аксессуар                       | UA 49532 Универсальный пост-адаптер, RA96 49533 3.8 " (96 мм) круглый пост-адаптер, SA54 49534 1/8 " " квадратный пост-адаптер, F020196K<br>Внутренняя муфта HTMA - 1/2 " NPTF с внутренней резьбой, F020197K HTMA<br>Мужская муфта |
| Удар Энергии                    | 81.000 FT-LB (110 Дж)   |
| Удары в минуту                  | 1500 ударов в минуту при 8 галлонах в минуту (30 л / мин)   |
| Диапазон гидравлического потока | 5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)   |
| Гидравлическая система          | Открытый и закрытый центр   |
| длина                           | 32.000 В (813.000 ММ)   |
| Максимальное входное давление   | 2300 фунтов на квадратный дюйм (160 бар)  |
| Порт давления                   | 9 / 16-18 Клапан включения / выключения уплотнительного кольца SAE  |
| Сменная часть                   | 1803066 15 IN шланг в сборе, 111952 дистанционный клапан  |
| Порт возврата                   | Клапан включения / выключения босса уплотнительного кольца SAE 3/4 - 16   |
| Тип                             | Знак серии HPD  |
| Вес                             | 75.000 фунтов (34.000 кг) с адаптером UA и шлангами   |

# DRIVER, SIGNPOST W/TRIGGER & UA ADP

Кат. №: HPD-TU



- Может управлять различными размерами столбов от небольших разветвительных столбов до 3-1 / 2 IN круглых столбов, включая квадратные, U-образные, отколовшиеся заглушки, круглые, T-ограждения и деревянные
- Быстросменный дизайн передней части позволяет использовать адаптеры для различных типов столбов.
- Двойные направляющие ручки для хорошего управления направлением
- Глубокое открытие поста и плавная работа гарантируют, что водитель не спрыгнет с постов
- Доступен со встроенным триггером или дистанционным клапаном включения / выключения
- Патент США № 6,626,247

## Характеристики

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| аксессуар                       | UA 49532 Универсальный пост-адаптер, RA96 49533 Круглый постадаптер 3,8 " (96 мм), SA54 49534 1/8 " квадратный пост-адаптер, F020196K HTMA FemaleCoupler 1/2 " NPTF с внутренней резьбой, F020197K HTMA Male Coupler |
| Удар Энергии                    | 81.000 FT-LB (110 Дж)  |
| Удары в минуту                  | 1500 ударов в минуту при 8 галлонах в минуту (30 л / мин)  |
| Диапазон гидравлического потока | 5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)  |
| Гидравлическая система          | Открытый и закрытый центр  |
| длина                           | 32.000 В (813.000 ММ)  |
| Максимальное входное давление   | 2300 фунтов на квадратный дюйм (160 бар)   |
| Порт давления                   | Шланг 1/2 IN NPTF вкл / выкл   |
| Сменная часть                   | 1803065 12 IN шланг в сборе  |
| Порт возврата                   | Шланг 1/2 IN NPTF вкл / выкл   |
| Тип                             | Знак серии HPD   |
| Вес                             | 75.000 фунтов (34.000 кг) с адаптером UA и шлангами  |

# ЭКСТРАКТОР, ПОСТ (H4905)



Номер по каталогу: H4905A

- Использует зубчатые челюсти или обернуть вокруг, цепь из высокопрочного сплава
- Возможность вытаскивать практически любой размер и форму поста
- Быстрее и проще, чем обычные ручные методы
- Включает натяжную цепь

## Характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| аксессуар                       | Соединитель HTMA 54923, Соединитель HTMA 54924      |
| Вместимость                     | 9800.000 фунтов (4445.000 кг) лифт                  |
| Цепи                            | 9/32 В (7.100 ММ) Сплав                             |
| Рост                            | 26.000 IN (660.000 ММ) отозвано                     |
| Диапазон гидравлического потока | 4 - 6 галлонов в минуту (15 - 23 галлонов в минуту) |
| Включает в себя                 | Тяговая цепь  |
| длина                           | 10.500 IN (267.000 ММ)                              |
| Максимальное давление           | 2000 фунтов на квадратный дюйм (138 бар)            |
| Рабочее давление                | 1000 - 2000 PSI (69 - 138 бар)                      |
| Порт давления                   | 9/16 - 18 SAE Кольцевая резьба                      |
| Сменная часть                   | 42014 Цепь из высокопрочного сплава                 |
| Порт возврата                   | 3/4 - 16 SAE Кольцевая резьба                       |
| Инсульт                         | 5.000 В (127.000 ММ)                                |
| система                         | Система с открытым центром                          |
| Тип                             | Подписать сообщение                                 |
| Вес                             | 70 000 фунтов (31 800 кг)                           |
| ширина                          | 10.000 В (254.000 ММ)                               |

## Driver & Puller Accessories

### АДАПТЕР, КРУГЛЫЙ 3,8 "(Окрашенные)



Номер по каталогу: RA96

3,8 (96 мм) круглый пост адаптер

#### Характеристики

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| заявка | Для HPD Series Sign Post Driver |
| Размер | Диаметр 3.800 " (96.000 мм)     |
| Тип    | Круглый пост                    |

### PTD-2-1 / 8 "SQ (Окрашенные)



Номер по каталогу: SA54

96 мм круглый адаптер

#### Характеристики

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| заявка | Для HPD Series Sign Post Driver |
| Размер | 2-1 / 8 IN Square               |
| Тип    | Квадратный пост                 |

# PTD-ASSY-UNIVERSAL (Окрашенные)



Номер по каталогу: UA

СКП №: 783310495321

Универсальный почтовый адаптер

## Характеристики

заявка Для HPD Series Sign Post Driver

Тип Универсальная почта

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)