

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
Россия (495)268-04-70

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://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

Гидробуры с прямым приводом серии SD позволяют переоборудовать экскаватор, экскаватор-погрузчик или фронтальный погрузчик в буровую установку, способную бурить скважины как в мягких и вязких породах, так и в скальных грунтах с пределом прочности до 60 МПа.

Для бурения в прочных и средней прочности материалах разработаны специальные забурники F и RF серии, обеспечивающие высокую скорость процесса.

Отличительная особенность гидробуров HammerMaster серии SD — отсутствие планетарного редуктора и связанных с ним проблем. Гидробуры HammerMaster серии SD оснащены компактными, высокомоментными радиально-поршневыми моторами, зарекомендовавшими себя как надежное решение для сложных условий эксплуатации. Это качественное, простое оборудование с минимальным количеством элементов, не требующее обслуживания.

Гидробур с прямым приводом SD1000

Характеристики

Вес гидровращателя с адаптером и РВД, кг180
Рекомендуемый вес экскаватора, т14-17
Тип и размер выходного валаВал, шестигранник 80 мм
Максимальная скорость вращения, об/мин80
Максимальное рабочее давление, бар380
Максимальный поток масла, л/мин150
Рекомендованный поток масла, л/мин80-150
Минимальный диаметр шнека, мм200
Максимальная глубина бурения при минимальном диаметре шнека, мм5 000
Максимальная глубина бурения при максимальном диаметре шнека, мм3 000
Длина гидровращателя (В), мм600
Максимальный диаметр шнека, мм1 000
Диаметр гидровращателя (А), мм390
Совместимость с погрузчиком с бортовым поворотомнет

Гидробур с прямым приводом SD2300

* Опционально доступны следующие варианты выходноговала: муфта, шестигранник 100 мм, вал, шестигранник 100 мм

Характеристики

Вес гидровращателя с адаптером и РВД, кг360
Рекомендуемый вес экскаватора, т18-35
Тип и размер выходного валамуфта, шестигранник 80 мм*
Максимальная скорость вращения, об/мин75
Максимальное рабочее давление, бар380
Максимальный поток масла, л/мин300
Рекомендованный поток масла, л/мин150-250
Минимальный диаметр шнека, мм300
Максимальная глубина бурения при минимальном диаметре шнека, мм8 000
Максимальная глубина бурения при максимальном диаметре шнека, мм4 000
Длина гидровращателя (В), мм980
Максимальный диаметр шнека, мм1 200
Диаметр гидровращателя (А), мм500
Совместимость с погрузчиком с бортовым поворотомнет

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
Россия (495)268-04-70

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://hmrus.nt-rt.ru> || hmm@nt-rt.ru

Гидробур с прямым приводом SD500

Характеристики

Вес гидровращателя с адаптером и РВД, кг160
Рекомендуемый вес экскаватора, т7-13
Тип и размер выходного валаВал, шестигранник 80 мм
Максимальная скорость вращения, об/мин90
Максимальное рабочее давление, бар380
Максимальный поток масла, л/мин85
Рекомендованный поток масла, л/мин50-70
Минимальный диаметр шнека, мм200
Максимальная глубина бурения при минимальном диаметре шнека, мм5 000
Максимальная глубина бурения при максимальном диаметре шнека, мм2 000
Длина гидровращателя (В), мм600
Максимальный диаметр шнека, мм800
Диаметр гидровращателя (А), мм390
Совместимость с погрузчиком с бортовым поворотомнет

Гидробур с прямым приводом SD2800

* Опционально доступны следующие варианты выходноговала: муфта, шестигранник 100 мм, вал, шестигранник 100 мм

Характеристики

Вес гидровращателя с адаптером и РВД, кг360
Рекомендуемый вес экскаватора, т25-40
Тип и размер выходного валамуфта, шестигранник 80 мм*
Максимальная скорость вращения, об/мин75
Максимальное рабочее давление, бар380
Максимальный поток масла, л/мин300
Рекомендованный поток масла, л/мин180-280
Минимальный диаметр шнека, мм300
Максимальная глубина бурения при минимальном диаметре шнека, мм8 000
Максимальная глубина бурения при максимальном диаметре шнека, мм4 000
Длина гидровращателя (В), мм980
Максимальный диаметр шнека, мм1 500
Диаметр гидровращателя (А), мм500
Совместимость с погрузчиком с бортовым поворотомнет