

D40x55 Спецификации



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

D40x55 S3 10' (3 m) Спецификации

| Основные размеры и вес | | |
|--|-----------|------------|
| Длина (минимальная транспортная) | 241" | 612.1 cm |
| Ширина (минимальная транспортная) | 89" | 226.1 cm |
| Ширина (с кабиной, минимальная транспортная) | 89" | 226.1 cm |
| Высота (минимальная транспортная) | 76" | 193 cm |
| Высота (с кабиной) | 92" | 233.7 cm |
| Вес | 22380 lbs | 10151.4 kg |
| Вес (вариант с кабиной) | 26110 lbs | 11843.3 kg |
| Угол въезда | 18 deg | |

| Двигатель | | |
|--|---|----------|
| Марка и модель | John Deere 4045 | |
| Вид топлива | Дизельное топливо с ультранизким содержанием серы | |
| Макс. обороты двигателя | 2400 rpm | |
| Полная мощность | 140 hp | 104.4 kw |
| Аспирация | Турбо | |
| Макс. расход топлива | 7.4 gph | 28 lph |
| Максимальный рабочий угол (продольный/поперечный)* | 30 | |

| | | |
|---|-------|--|
| Максимальный рабочий угол (влево/вправо)* | 25/25 | |
|---|-------|--|

| Второй вариант двигателя | | |
|---|-----------------|----------|
| Марка и модель | John Deere 4045 | |
| Вид топлива | Дизель | |
| Макс. обороты двигателя | 2400 rpm | |
| Полная мощность | 140 hp | 104.4 kw |
| Аспирация | Турбо | |
| Макс. расход топлива | 7.4 gph | 28 lph |
| Максимальный рабочий угол (влево/вправо)* | 30 deg | |

| Работающий | | |
|---|------------|------------|
| Продавливание | 40000 lbs | 177.9 kN |
| Обратная протяжка | 40000 lbs | 177.9 kN |
| Максимальная скорость каретки на максимальных оборотах двигателя | 188 ft/min | 57.3 m/min |
| Максимальная скорость каретки в нижнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя | 75 ft/min | 22.9 m/min |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе (в нижнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя) | 5500 ft-lb | 7457 Nm |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе (в среднем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя) | 4400 ft-lb | 5965.6 Nm |

| | | |
|---|------------|-----------|
| Максимальный крутящий момент на шпинделе (в верхнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя) | 3000 ft-lb | 4067.5 Nm |
| Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя | 227 rpm | |
| Минимальный диаметр скважины | 4" | 10.2 cm |
| Максимальная скорость хода на максимальных оборотах двигателя | 3.3 mph | 5.3 km/h |
| Автоматический погрузчик штанг | Да | |
| Уровень звукового давления возле ушей оператора | 82,9 дБ(А) | |
| Гарантированный уровень звукового давления (соответствие нормам ЕС) | 104 дБ(А) | |

Объемы жидкостей

| | | |
|------------------------|--------|---------|
| Топливный бак | 44 gal | 166.6 L |
| Гидравлический бак | 55 gal | 208.2 L |
| Гидравлическая система | 65 gal | 246.1 L |

Первый вариант системы подачи бурового раствора

| | | |
|--------------------------|--------------|-------------|
| Максимальный поток | 50 gpm | 189.3 L/min |
| Максимальное давление | 1050 psi | 72.4 bar |
| Фирменная марка | Насосы Aplex | |
| Емкость встроенного бака | 6 gal | 22.7 L |

Второй вариант системы подачи бурового раствора

| | | |
|--------------------------|-------------|-----------|
| Максимальный поток | 70 gpm | 265 L/min |
| Максимальное давление | 1100 psi | 75.8 bar |
| Фирменная марка | Насосы Apex | |
| Емкость встроенного бака | 6 gal | 22.7 L |

Особенности

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Система раскручивания | Стандартный гидравлический зажим | |
| Световые индикаторы бурения | Стандартная | |
| Индикатор расхода | Стандартная | |
| Система выносных опор | Стандартная | |
| Кабина | Приобретается отдельно | |
| Аварийная сигнализация | Стандартная | |
| Дистанционная блокировка | Стандартная | |

D40x55 S3 15' (4.6 m) Спецификации

| Основные размеры и вес | | |
|--|-----------|------------|
| Длина (минимальная транспортная) | 290" | 736.6 cm |
| Ширина (минимальная транспортная) | 89" | 226.1 cm |
| Ширина (с кабиной, минимальная транспортная) | 89" | 226.1 cm |
| Высота (минимальная транспортная) | 76" | 193 cm |
| Высота (с кабиной) | 92" | 233.7 cm |
| Вес | 22380 lbs | 10151.4 kg |
| Вес (вариант с кабиной) | 26110 lbs | 11843.3 kg |
| Угол въезда | 15 deg | |

| Двигатель | | |
|--|---|----------|
| Марка и модель | John Deere 4045 | |
| Вид топлива | Дизельное топливо с ультранизким содержанием серы | |
| Макс. обороты двигателя | 2400 rpm | |
| Полная мощность | 140 hp | 104.4 kw |
| Аспирация | Турбо | |
| Макс. расход топлива | 7.4 gph | 28 lph |
| Максимальный рабочий угол (продольный/поперечный)* | 30 | |

| | | |
|---|-------|--|
| Максимальный рабочий угол (влево/вправо)* | 25/25 | |
|---|-------|--|

| Второй вариант двигателя | | |
|---|-----------------|----------|
| Марка и модель | John Deere 4045 | |
| Вид топлива | Дизель | |
| Макс. обороты двигателя | 2400 rpm | |
| Полная мощность | 140 hp | 104.4 kw |
| Аспирация | Турбо | |
| Макс. расход топлива | 7.4 gph | 28 lph |
| Максимальный рабочий угол (влево/вправо)* | 30 deg | |

| Работающий | | |
|---|------------|------------|
| Продавливание | 40000 lbs | 177.9 kN |
| Обратная протяжка | 40000 lbs | 177.9 kN |
| Максимальная скорость каретки на максимальных оборотах двигателя | 188 ft/min | 57.3 m/min |
| Максимальная скорость каретки в нижнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя | 75 ft/min | 22.9 m/min |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе (в нижнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя) | 5500 ft-lb | 7457 Nm |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе (в среднем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя) | 4400 ft-lb | 5965.6 Nm |

| | | |
|---|------------|-----------|
| Максимальный крутящий момент на шпинделе (в верхнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя) | 3000 ft-lb | 4067.5 Nm |
| Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя | 227 rpm | |
| Минимальный диаметр скважины | 4" | 10.2 cm |
| Максимальная скорость хода на максимальных оборотах двигателя | 3.3 mph | 5.3 km/h |
| Автоматический погрузчик штанг | Да | |
| Уровень звукового давления возле ушей оператора | 82,9 дБ(А) | |
| Гарантированный уровень звукового давления (соответствие нормам ЕС) | 104 дБ(А) | |

Объемы жидкостей

| | | |
|------------------------|--------|---------|
| Топливный бак | 44 gal | 166.6 L |
| Гидравлический бак | 55 gal | 208.2 L |
| Гидравлическая система | 65 gal | 246.1 L |

Первый вариант системы подачи бурового раствора

| | | |
|--------------------------|--------------|-------------|
| Максимальный поток | 50 gpm | 189.3 L/min |
| Максимальное давление | 1050 psi | 72.4 bar |
| Фирменная марка | Насосы Aplex | |
| Емкость встроенного бака | 6 gal | 22.7 L |

Второй вариант системы подачи бурового раствора

| | | |
|--------------------------|--------------|-----------|
| Максимальный поток | 70 gpm | 265 L/min |
| Максимальное давление | 1100 psi | 75.8 bar |
| Фирменная марка | Насосы Aplex | |
| Емкость встроенного бака | 6 gal | 22.7 L |

Особенности

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Система раскручивания | Стандартный гидравлический зажим | |
| Световые индикаторы бурения | Стандартная | |
| Индикатор расхода | Стандартная | |
| Система выносных опор | Стандартная | |
| Кабина | Приобретается отдельно | |
| Аварийная сигнализация | Стандартная | |
| Дистанционная блокировка | Стандартная | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

www.vermeer.nt-rt.ru || vrn@nt-rt.ru