

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 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	

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 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	

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