

D100x120 Series II 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

Основные размеры и вес

Длина (минимальная транспортная)	410"	1041.4 cm
Ширина (с кабиной, минимальная транспортная)	93"	236.2 cm
Высота (минимальная транспортная)	118"	299.7 cm
Вес	43500 lbs	19731.3 kg

Двигатель

Марка и модель	John Deere PowerTech PE6068HF275	
Вид топлива	Дизельное	
Макс. обороты двигателя	2400 rpm	
Полная мощность	225 hp	167.8 kw
Аспирация	С турбонаддувом	
Макс. расход топлива	13.7 gph	51.9 lph
Максимальный рабочий угол (продольный/поперечный)*	25 – непрерывно	
Максимальный рабочий угол (влево/вправо)*	25 – непрерывно	

Работающий

Максимальная скорость каретки на максимальных оборотах двигателя	175 ft/min	53.3 m/min
--	------------	------------

Максимальный крутящий момент на шпинделе (в нижнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя)	12000 ft-lb	16269.8 Nm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (в среднем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя)	9000 ft-lb	12202.4 Nm
Максимальный крутящий момент на шпинделе (в верхнем диапазоне скоростей на максимальных оборотах двигателя)	6000 ft-lb	8134.9 Nm
Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя	120 rpm	
Минимальный диаметр скважины	5"	12.7 cm
Максимальная скорость хода на максимальных оборотах двигателя	3.2 mph	5.2 km/h
Автоматический погрузчик штанг	Да, полуавтоматический	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	92	
Угол бурового лафета буровой установки	33 deg	

Объемы жидкостей		
Топливный бак	75 gal	283.9 L
Гидравлический бак	85 gal	321.8 L
Гидравлическая система	115 gal	435.3 L

Первый вариант системы подачи бурового раствора

Максимальный поток	150 gpm	567.8 L/min
Максимальное давление	1100 psi	75.8 bar

Второй вариант системы подачи бурового раствора

Максимальный поток	200 gpm	757.1 L/min
Максимальное давление	1100 psi	75.8 bar

Третий вариант системы подачи бурового раствора

Максимальный поток	200 gpm	757.1 L/min
Максимальное давление	1100 psi	75.8 bar
Фирменная марка	Aplex	

Четвертый вариант системы подачи бурового раствора

Емкость встроенного бака	200 gal	757.1 L
Фирменная марка	Kerr	
Максимальное давление	1100 psi	75.8 bar

Кран

Максимальная грузоподъемность	7530 lbs	3415.6 kg
Максимальная грузоподъемность – стрела вытянута/максимальный вылет	2350 lbs	1065.9 kg
Вращение	200 deg	
Максимальный вылет	246"	624.8 cm
Опциональный кран	Да	
Беспроводной ПДУ	Да	

Особенности

Система раскручивания	Да, гидравлический, с открытым верхом	
Световые индикаторы бурения	Стандартный	
Индикатор расхода	Да	
Система выносных опор	Дополнительно	
Кабина	Стандартный	
Аварийная сигнализация	Да	

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