

D1320x900, D1000x900

## 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

## D1000x900 Спецификации

<b>Буровой лафет</b>		
<b>Длина (минимальная транспортная)</b>	50.5'	15.4 m
<b>Ширина</b>	8.5'	2.6 m
<b>Высота (минимальная транспортная)</b>	11.5'	3.5 m
<b>Вес</b>	101000 lbs	45812.8 kg
<b>Подвеска</b>	Строенные мосты с пневматической подвеской	
<b>Длина передней анкерной плиты</b>	20'	6.1 m
<b>Ширина передней анкерной плиты</b>	6'	1.8 m
<b>Высота передней анкерной плиты</b>	24"	61 cm
<b>Длина передней анкерной платформы</b>	9.5'	2.9 m
<b>Ширина передней анкерной платформы</b>	5'	1.5 m
<b>Высота анкера передней платформы</b>	8"	20.3 cm
<b>Длина задней анкерной плиты</b>	16'	4.9 m
<b>Ширина задней анкерной плиты</b>	7.8'	2.4 m
<b>Высота задней анкерной плиты</b>	8"	20.3 cm

Количество задних опор	2	
Угол бурового лафета буровой установки	От 8 градусов до 12 градусов	

<b>Кабина бурильщика</b>		
Длина	10'	3.1 m
Ширина	8.5'	2.6 m
Высота	9'	2.7 m
Вес	6000 lbs	2721.6 kg
Обогрев и кондиционирование воздуха	Встроенное в стенку комбинированное устройство	

<b>Силовой агрегат</b>		
Длина	22.4'	6.8 m
Ширина	8'	2.4 m
Высота	10.3'	3.1 m
Вес	38000 lbs	17236.5 kg
Марка и модель	(1) CAT C-27	
Вид топлива	Дизель	
Емкость топливного бака	500 gal	1892.7 L
Емкость гидравлического бака	720 gal	2725.5 L
Макс. обороты двигателя	2000 rpm	
Полная мощность	800 hp	596.6 kw
Семейство с сертификатами ЕРА	Tier 2 (EU Stage II) (стандарт ЕС эмиссии для двигателей)	

<b>Силовой агрегат – второй вариант</b>		
Длина	32.2'	9.8 m
Ширина	8'	2.4 m

<b>Высота</b>	10.3'	3.1 m
<b>Вес</b>	57260 lbs	25972.7 kg
<b>Марка и модель</b>	(2) CAT C-18	
<b>Вид топлива</b>	Дизель	
<b>Емкость топливного бака</b>	1000 gal	3785.4 L
<b>Емкость гидравлического бака</b>	720 gal	2725.5 L
<b>Макс. обороты двигателя</b>	2000 rpm	
<b>Полная мощность</b>	1200 hp	894.8 kw
<b>Семейство с сертификатами ЕРА</b>	Tier 3 (EU Stage II) (стандарт ЕС эмиссии для двигателей)	

### Силовой агрегат – третий вариант

<b>Длина</b>	32.2'	9.8 m
<b>Ширина</b>	8'	2.4 m
<b>Высота</b>	10.3'	3.1 m
<b>Вес</b>	57260 lbs	25972.7 kg
<b>Марка и модель</b>	(2) CAT C-27	
<b>Вид топлива</b>	Дизель	
<b>Емкость топливного бака</b>	1000 gal	3785.4 L
<b>Емкость гидравлического бака</b>	720 gal	2725.5 L
<b>Макс. обороты двигателя</b>	2000 rpm	
<b>Полная мощность</b>	1600 hp	1193.1 kw
<b>Семейство с сертификатами ЕРА</b>	Tier 2 (EU Stage II) (стандарт ЕС эмиссии для двигателей)	

### Работающий

<b>Максимальный крутящий момент шпинделя</b>	102500 ft-lb	138971.6 Nm
--	--------------	-------------

Продавливание	1000000 lbs	453592.4 kg
Обратная протяжка	1000000 lbs	453592.4 kg
Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя (с PS800)	36 rpm	
Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя (с PS1200/PS1600)	54 rpm	
Максимальная скорость каретки на максимальных оборотах двигателя	77 ft/min	23.5 m/min
Количество вращающихся двигателей	1	
Количество тяговых двигателей	4	
Вертлюг для бурения с промывкой буровым раствором	3"	7.6 cm

#### Нижний зажим для развинчивания

Усилие отрыва	253000 ft-lb	343022.5 Nm
Конфигурация	3-кулачковый зажим, 20,3 см	
Вес	3800 lbs	1723.7 kg
Ход	6'	1.8 m
Внутренний диаметр	9.8"	24.9 cm

#### Верхний зажим для развинчивания

Усилие зажима	250000 ft-lb	338955 Nm
Конфигурация	2-кулачковый зажим	
Внутренний диаметр	10"	25.4 cm

## Безопасность

Дистанционная блокировка	Да	
Аварийная сигнализация	Да	

## D1320x900 Спецификации

Буровой лафет		
Длина (минимальная транспортная)	50.5'	15.4 m
Ширина	8.5'	2.6 m
Высота (минимальная транспортная)	11.5'	3.5 m
Вес	101000 lbs	45812.8 kg
Подвеска	Строенные мосты с пневматической подвеской	
Длина передней анкерной плиты	20'	6.1 m
Ширина передней анкерной плиты	6'	1.8 m
Высота передней анкерной плиты	24"	61 cm
Длина передней анкерной платформы	9.5'	2.9 m
Ширина передней анкерной платформы	5'	1.5 m
Высота анкера передней платформы	8"	20.3 cm
Длина задней анкерной плиты	16'	4.9 m
Ширина задней анкерной плиты	7.8'	2.4 m
Высота задней анкерной плиты	8"	20.3 cm

Количество задних опор	2	
Угол бурового лафета буровой установки	От 8 градусов до 12 градусов	

<b>Кабина бурильщика</b>		
Длина	10'	3.1 m
Ширина	8.5'	2.6 m
Высота	9'	2.7 m
Вес	6000 lbs	2721.6 kg
Обогрев и кондиционирование воздуха	Встроенное в стенку комбинированное устройство	

<b>Силовой агрегат</b>		
Длина	22.4'	6.8 m
Ширина	8'	2.4 m
Высота	10.3'	3.1 m
Вес	38000 lbs	17236.5 kg
Марка и модель	(1) CAT C-27	
Вид топлива	Дизель	
Емкость топливного бака	500 gal	1892.7 L
Емкость гидравлического бака	720 gal	2725.5 L
Макс. обороты двигателя	2000 rpm	
Полная мощность	800 hp	596.6 kw
Семейство с сертификатами ЕРА	Tier 2 (EU Stage II) (стандарт ЕС эмиссии для двигателей)	

<b>Силовой агрегат – второй вариант</b>		
Длина	32.2'	9.8 m
Ширина	8'	2.4 m



<b>Высота</b>	10.3'	3.1 m
<b>Вес</b>	57260 lbs	25972.7 kg
<b>Марка и модель</b>	(2) CAT C-18	
<b>Вид топлива</b>	Дизель	
<b>Емкость топливного бака</b>	1000 gal	3785.4 L
<b>Емкость гидравлического бака</b>	720 gal	2725.5 L
<b>Макс. обороты двигателя</b>	2000 rpm	
<b>Полная мощность</b>	1200 hp	894.8 kw
<b>Семейство с сертификатами ЕРА</b>	Tier 3 (EU Stage II) (стандарт ЕС эмиссии для двигателей)	

### Силовой агрегат – третий вариант

<b>Длина</b>	32.2'	9.8 m
<b>Ширина</b>	8'	2.4 m
<b>Высота</b>	10.3'	3.1 m
<b>Вес</b>	57260 lbs	25972.7 kg
<b>Марка и модель</b>	(2) CAT C-27	
<b>Вид топлива</b>	Дизель	
<b>Емкость топливного бака</b>	1000 gal	3785.4 L
<b>Емкость гидравлического бака</b>	720 gal	2725.5 L
<b>Макс. обороты двигателя</b>	2000 rpm	
<b>Полная мощность</b>	1600 hp	1193.1 kw
<b>Семейство с сертификатами ЕРА</b>	Tier 2 (EU Stage II) (стандарт ЕС эмиссии для двигателей)	

### Работающий

<b>Максимальный крутящий момент шпинделя</b>	102500 ft-lb	138971.6 Nm
--	--------------	-------------

Продавливание	1360000 lbs	616885.7 kg
Обратная протяжка	1360000 lbs	616885.7 kg
Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя (с PS800)	36 rpm	
Максимальная частота вращения шпинделя на максимальных оборотах двигателя (с PS1200/PS1600)	54 rpm	
Максимальная скорость каретки на максимальных оборотах двигателя	64 ft/min	19.5 m/min
Количество вращающихся двигателей	1	
Количество тяговых двигателей	6	
Вертлюг для бурения с промывкой буровым раствором	3"	7.6 cm

#### Нижний зажим для развинчивания

Усилие отрыва	253000 ft-lb	343022.5 Nm
Конфигурация	3-кулачковый зажим, 20,3 см	
Вес	3800 lbs	1723.7 kg
Ход	6'	1.8 m
Внутренний диаметр	9.8"	24.9 cm

#### Верхний зажим для развинчивания

Усилие зажима	250000 ft-lb	338955 Nm
Конфигурация	2-кулачковый зажим	
Внутренний диаметр	10"	25.4 cm

## Безопасность

Дистанционная блокировка	Да	
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](http://www.vermeer.nt-rt.ru) || [vrn@nt-rt.ru](mailto:vrn@nt-rt.ru)