

БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR260D



Буровая установка XCMG XR260D - это мощная и эффективная машина, предназначенная для различных буровых работ. Она обладает максимальной скоростью движения до 1,5 км/ч, что позволяет быстро перемещаться между строительными площадками.

Установка оснащена двигателем CUMMINS QSL-325, который обеспечивает надежную и эффективную работу. Мощность двигателя составляет 242 кВт, что обеспечивает достаточную силу для выполнения различных буровых операций.

С клиренсом в 468 мм, буровая установка способна преодолевать неровности и препятствия на строительной площадке, обеспечивая стабильность и маневренность в работе.

Одно из важных преимуществ XR260D - его способность преодолевать уклоны. Она может справиться с максимальным преодолеваемым уклоном до 35%, что позволяет ей работать на склоновых и неровных территориях без проблем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр бурения, мм	2200
Макс. глубина бурения (Стандарт), м	
Макс. глубина бурения (Опция), м	80
Макс. глубина бурения (Опция), м	
Допуст. предел бурения (от центра вращ.), мм	
Общая масса (стандарт, включая буровой снаряд), т	79
Модель двигателя	QSL-325
Ном. мощность/Част. вращ. двигателя, кВт	242
Макс. крутящий мом. двигателя, Н.м	260
Гидросистема (Макс. раб. давление основного насоса), МПа	35
Гидросистема (Макс. раб. давление вспомог. насоса), МПа	

Макс. крутящий момент силовой головки, кН.м	260
Частота вращ. силовой головки, об/мин	7~22
Макс. приложенное давление напорного гидроцил-ра, кН	200
Макс. подъемная сила напорного гидроцил-ра, кН	200
Ход напорного гидроцилиндра, мм	5000
Подъемная сила основной лебедки, кН	260
Макс. скор. навивки одиночного каната осн. лебедки, м/мин	70
Диаметр каната основной лебедки, мм	
Подъемная сила вспомогательной лебедки, кН	80
Макс. скор. навивки одиночного каната вспомог. лебедки, м/мин	60
Диаметр каната вспомогательной лебедки, мм	
Угол наклона буровой мачты налево/направо, °	
Параметр	Значение
Макс. диаметр бурения, мм	2200
Макс. глубина бурения (Стандарт), м	
Макс. глубина бурения (Опция), м	80
Макс. глубина бурения (Опция), м	
Допуст. предел бурения (от центра вращ.), мм	
Общая масса (стандарт, включая буровой снаряд), т	79
Модель двигателя, мм	QSL-325
Ном. мощность/Част. вращ. двигателя, кВт	242
Макс. крутящий мом. двигателя, Н.м	260
Гидросистема (Макс. раб. давление основного насоса), МПа	35
Гидросистема (Макс. раб. давление вспомог. насоса), МПа	
Макс. крутящий момент силовой головки, кН.м	260
Частота вращ. силовой головки, об/мин	7~22
Макс. приложенное давление напорного гидроцил-ра, кН	