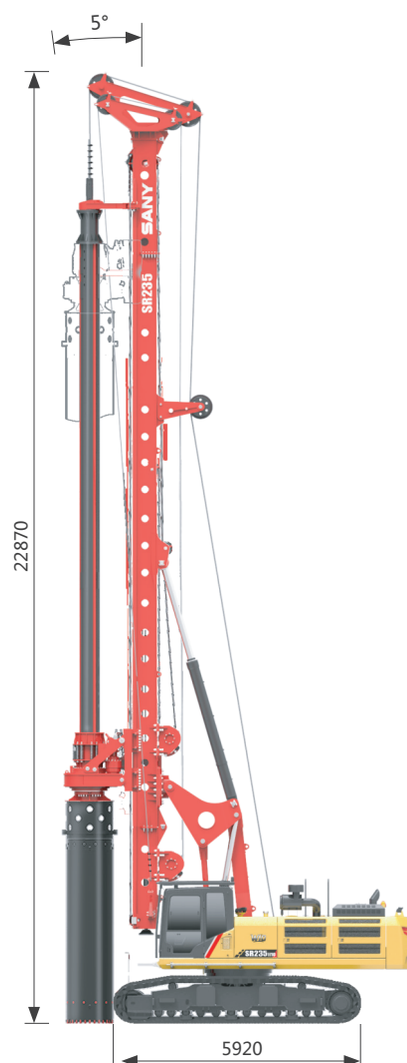


W10

Параметры	Единица	Параметр	Примечание
Бурение			
Максимальный диаметр бурения	mm	2000/1500	
Максимальная глубина бурения	m	68/54	Келли-штанга фрикционного типа/ Келли-штанга замкового типа
Привод ротора			
Максимальный крутящий момент	kN·m	235	
Скорость вращения при бурении	rpm	5~27	
Система давления			
Максимальное усилие погружения	kN	210	
Максимальное усилие извлечения	kN	270	
Ход поршня зажимного цилиндра	mm	15000	
Основная лебедка			
Максимальное усилие извлечения	kN	235	
Диаметр троса основной лебедки	mm	32	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	70	
Вспомогательная лебедка			
Максимальное усилие извлечения	kN	80	
Диаметр троса основной лебедки	mm	20	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	70	
Наклон мачты			
Вперед/назад	°	5/90	
Боковой	°	±3	
Шасси			
Модель двигателя		ISUZU 6UZ1	
Мощность двигателя	kW/rpm	257/2000	
Нормы токсичности выхлопных газов		COMIII	
Рабочий объем	L	9.84	
Длина шасси	mm	7265	
Ширина в рабочем состоянии	mm	4500	
Ширина гусеницы	mm	800	
Радиус поворота задней части платформы	mm	4360	
Буровая установка			
Высота в рабочем состоянии	mm	22870	
Масса	t	81	
Транспортная ширина	mm	3540	
Транспортная высота	mm	3575	



■ Размеры буровой установки



■ Модель

Келли-штанга фрикционного типа	Глубина (m)	Келли-штанга замкового типа	Глубина (m)
Ф445×5×14	63	Ф445×3×15	40
Ф445×5×15	68	Ф445×4×14	50
		Ф445×4×15	54