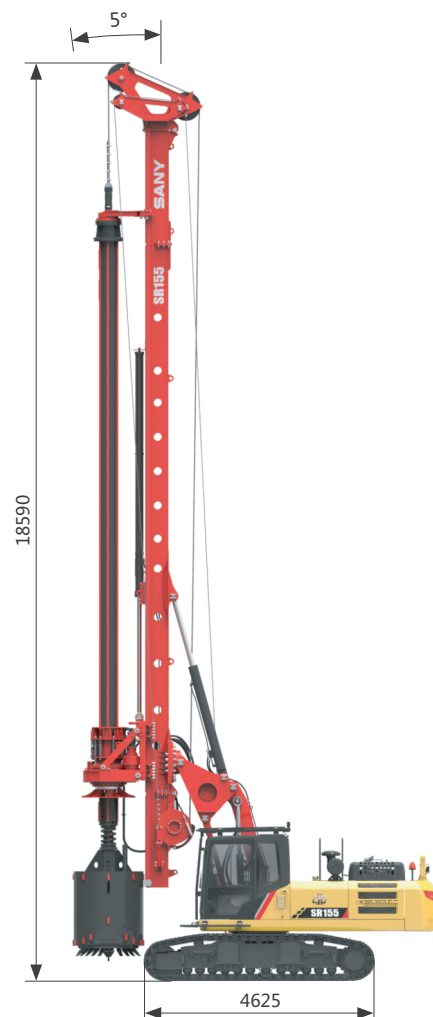




Параметры	Единица	Параметр	Примечание
Бурение			
Максимальный диаметр бурения	mm	1500	
Максимальная глубина бурения	m	56/44	Келли-штанга фрикционного типа/ Келли-штанга замкового типа
Привод ротора			
Максимальный крутящий момент	kN·m	155	
Скорость вращения при бурении	rpm	5~35	
Система давления			
Максимальное усилие погружения	kN	155	
Максимальное усилие извлечения	kN	160	
Ход поршня зажимного цилиндра	mm	4200	
Основная лебедка			
Максимальное усилие извлечения	kN	160	
Диаметр троса основной лебедки	mm	26	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	80	
Вспомогательная лебедка			
Максимальное усилие извлечения	kN	60	
Диаметр троса основной лебедки	mm	14	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	75	
Наклон мачты			
Вперед/назад	°	5/90	
Боковой	°	±3	
Шасси			
Модель двигателя		Mitsubishi D06FR	
Мощность двигателя	kW/rpm	147/2100	
Нормы токсичности выхлопных газов		COMIII	
Рабочий объем	L	6.373	
Длина шасси	mm	5975	
Ширина в рабочем состоянии	mm	4100	
Ширина гусеницы	mm	700	
Радиус поворота задней части платформы	mm	3715	
Буровая установка			
Высота в рабочем состоянии	mm	18590	
Масса	t	48	
Транспортная ширина	mm	3140	
Транспортная высота	mm	3265	



■ Размеры буровой установки



■ Модель

Келли-штанга фрикционного типа	Глубина (м)	Келли-штанга замкового типа	Глубина (м)
Ф377×5×12	56	Ф377×3×10	26
		Ф377×4×12	44