

Бурильная машина



Технические характеристики МРСК-311

Базовое шасси	ГАЗ-33086
Максимальная глубина бурения, м, не менее	3
Диаметр бурения, м, не менее	0.36, 0.50, 0.63, 0.80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, градусов	60-95
Угол поворота платформы в плане, градусов, не менее	360
Максимальный вылет крюка от оси поворота, м	6
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования при максимальном вылете, кг, не менее	2000
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	8,5
Техническая производительность (при бурении скважины диаметром 0,5 м на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч	15
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
длина	7445
ширина	2180
высота	3665
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
длина	7445
высота	9005