

БМ 811 Стройдормаш: технические характеристики, описание, обзор



Фото: БМ 811 Стройдормаш

Бурильно – сваебойная установка БМ 811 производства Стройдормаш, масса техники – 22000 кг, максимальная длина сваи – 8000 – 12000 мм. Высокая мобильность и маневренность буровой установки БМ 811 на автомобильном шасси позволяют использовать ее на рассредоточенных объектах, имеющих небольшие объемы свайных работ. Машина укладывается в транспортное положение без применения грузоподъемных механизмов и снятия дизель молота. Тип основного породоразрушающего инструмента – непрерывный шнек.

Технические характеристики БМ 811 Стройдормаш:

Масса техники	22000 кг
Максимальная длина сваи	8000 - 12000 мм
Глубина бурения (телескопическим шнеком)	8000 (20000) мм
Диаметр бурения	15 - 50 мм
Угол бурения	80 - 95 град
Угол поворота платформы	180 град
Продольное перемещение бурильного оборудования	800 мм
Высота подъема крюковой подвески	10000 мм
Габаритные размеры машины в транспортном положении:	
длина	13600 мм
ширина	2500 мм
высота	3700 мм
Габаритные размеры машины в рабочем положении:	
длина	10400 мм
ширина	4500 мм
высота	13800 мм

