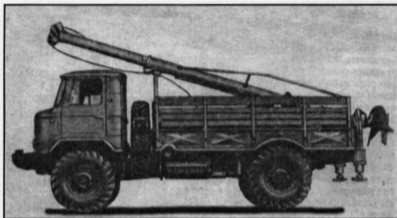


МАШИНА БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ БМ-302Б

Предназначена для бурения скважин в немерзлых грунтах и грунтах с сезонным промерзанием I-IV категорий под установку опор и столбов линий электропередач и связи, свайных фундаментов, ограждений и дорожных знаков. Изготовитель – АО "Завод "Стройдормаш".



Технические характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-66-40
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бура, мм	360/500/630/800
Грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Высота подъема крюка, м	6,3
Время установки одной опоры, мин	17
Масса, кг	5860
Габаритные размеры, мм	6420 x 2345 x 6950

Базовое шасси ГАЗ-66-40
Максимальная глубина бурения, м 3
Диаметр бура, мм 360/500/630/800
Грузоподъемность кранового оборудования, кг 1250
Высота подъема крюка, м 6,3
Время установки одной опоры, мин 17
Масса, кг 5860
Габаритные размеры, мм 6420 x 2345 x 6950