

СТРОИТЕЛЬНАЯ, ДОРОЖНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

**ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ**

**МОСКВА
1998**

МАШИНА БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ БМ-205В

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. Изготовители – АО "Завод "Стройдормаш", концерн "Амкорд".



Технические характеристики

Базовый трактор	МТЗ-80/82
Двигатель	Д-243
Мощность, кВт (л.с.)	57,4 (78)
Максимальная глубина бурения, м	2
Диаметр бура, мм	360/500/630
Грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Высота подъема крюка, м	6,6
Техническая производительность, опор/ч	4,68
Транспортная скорость, км/ч	33,4
Масса, кг	5810
Габаритные размеры, мм	6020 x 2012 x 3400

МАШИНА БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ БМ-308

Предназначена для бурения скважин в немерзлых грунтах и грунтах с сезонным промерзанием I-IV категорий, для установки опор при строительстве и ремонте линий электропередач и связи. Изготовитель – АО "Завод "Стройдормаш".

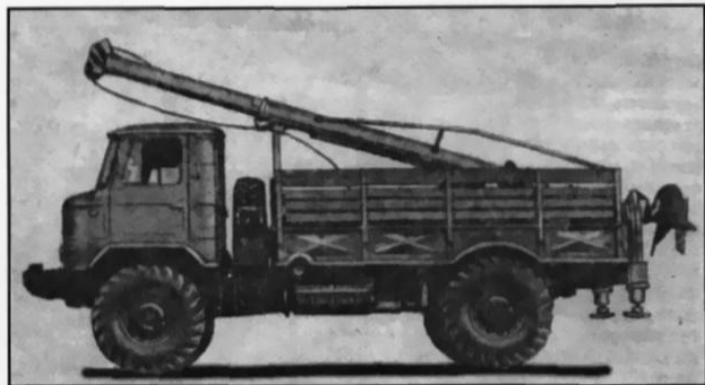


Технические характеристики

Базовый трактор	ДТ-75Н
Двигатель	СМД-18Н
Мощность, кВт (л.с.)	70 (95)
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бура, мм	360/500/630
Грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000
Высота подъема крюка, м	7,2
Масса, кг	11000
Габаритные размеры, мм	7600 x 2500 x 3300

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