



KAMAZ

ТЕХНИКА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ,
ВАЖНЕЙ ОТРАСЛИ
ЕМКОСТИ-НАЦИОНАЛ ТЕХНИКА

САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА УГБ (ШАССИ КАМАЗ-43118 6X6)

Буровая установка УГБ с гидравлическим приводом подвижного вращателя предназначена для:

- проведения инженерно-геологических изысканий с отбором проб грунта;
- линейных изысканий при строительстве нефтегазопроводов;
- статического и динамического зондирования грунтов.



Модель	УГБ
Ход подачи вращателя, м	5,2
Частота вращения шпинделя, об/мин:	
- I диапазон	10-320
- II диапазон	10-710
Крутящий момент, кгсм	410, 700
Грузоподъемность лебедки, кгс	3000
Условная глубина бурения, м:	
- шнеками	до 50
- с промывкой	до 100
- с продувкой	до 100
- пневмоударниками	до 50
- ударно-канатным способом	до 60
Масса автомобиля, кг: — снаряженная / — полная	15 730 / 20 000
Колесная база шасси, мм	3690
Габаритные размеры автомобиля, мм: (длина x ширина x высота)	9 540 x 2 550 x 3 890
Максимальная скорость, км/ч	90
Базовое шасси (модель):	KAMAZ-43118
Двигатель:	
- модель	740.662-300
- тип	дизельный с турбонаддувом и ОНВ
Максимальная полезная мощность, л.с. (кВт), при 1900 об/мин	300 (221)

Особенности модели:

Все рабочие органы и агрегаты имеют гидравлический привод.

Плавная регулировка частоты вращения, усилия и скорости подачи.

Возможен монтаж оборудования для вибрационного бурения с частотой вибрации 150 Гц, что обеспечивает высокую скорость проходки скважины.

Высокая скорость работы при спуско-подъемных операциях с бурильными и обсадными трубами.

Лебедка обеспечивает ударно-канатное бурение, желонирование скважины, механизмирует процесс спуска/подъема обсадной колонны и бурильных труб, а также применяется при вспомогательных операциях.

Дополнительная комплектация источниками энергии: электрогенератор и сварочный генератор.