



ГЕОМАШ

www.geomash.ru

Буровая установка УБСГ02

Буровая установка УБСГ02 с гидравлическим приводом подвижного вращателя.

Назначение

- геологоразведка
- инженерные изыскания
- сейсморазведка

Установка обеспечивает

- бурение шнеками диаметром до 230 мм
- бурение с промывкой/продувкой диаметром до 190,5 мм
- колонковое бурение "всухую" диаметром до 151 мм

Установка монтируется на снегоболотоход ТМ-120 или ТМ-130 (сохраняющем плавучесть). Привод осуществляется от двигателя транспортной базы.

Для механизации вспомогательных операций установка оснащена лебедкой.

Пульт управления установкой смонтирован в кузове транспортера.



Комплектация (по требованию)

- компрессор ПК-5.25 с гидроприводом
- буровой насос НБ-160/6.3

Применяемый инструмент

- комплекты бурового инструмента со шнеками диаметрами 135, 180, 230 мм
- комплекты равнопроходных шнеков диаметрами 110 мм (внутренний - 50 мм) и 150 мм (внутренний - 70 мм)
- комплект бурового инструмента для бурения скважин колонковым способом "всухую"/с промывкой/продувкой
- комплект бурового инструмента для бурения сплошным забоем с промывкой/продувкой

Техническая характеристика установки

Ход подачи, м	2
Усилие подачи, кгс:	
- вверх	3000
- вниз	3000
Частота вращения шпинделя, об/мин	10-300
Крутящий момент, макс., кгм	300
Масса установки, кг	1500
Условная глубина бурения, м:	
- шнеками	50
- с промывкой	100
- с продувкой	50
Диаметр бурения, макс., мм:	
- шнеками	230
- с промывкой	190,5
- с продувкой	190,5



Приобретение оборудования и дополнительная информация:

ЗАО "Геомаш-Центр"

121351, Москва,

ул. Кунцевская, д. 9, кор. 2

тел./факс: +7 (495) 416-05-40,

416-05-44, 417-55-07