

ББУ-001-001

Малогабаритная самоходная буровая установка

Назначение:

- Инженерно-геологические изыск ния
- Геологор зведочные р боты
- Водосн бжение
- Бурение технических скв жин

Установка поставляется в исполнениях:

- ББУ-001-01-001 с бензиновым двиг телем
- ББУ-001-02-001 с дизельным двиг телем
- ББУ-001-03-001 с электродвиг телем

Технические характеристики

Ход под чи, м	1,4
Усилие под чи вверх и вниз, м кс., кгс	1500
Ч стот вр щения шпинделя, об/мин	0-650
Скорость под чи при СПО/бурении, м/с	0,7/0,23
Длин бурильной трубы (шнек), мм:	
- при вр щ тельном бурении	1000
- при пневмоуд рном бурении	750
Крутящий момент, м кс., кгс*м	150
Угол н клон вр щ теля к вертик ли в продольной плоскости, гр д:	0-90
Грузоподъемность лебедки, кгс	400
Г б ритные р змеры в тр нспортном положении без лебедки, мм:	
- высот /ширин /длин	1895/790/2680
М сс уст новки «сух я» без лебедки/с лебедкой, кг:	1270/1350
Ди метр бурения, м кс., мм	230
Условн я глубин бурения, м:	
- шнек ми	до 25
- с промывкой	до 100
- с продувкой	до 50
- пневмоуд рник ми	до 50





Особенности установки

- В к честве тр нспортной б зы использов н с моходн я гусеничн я пл тформ, изготовленн я по документ ции, р зр бот нной конструкторской службой группы комп ний "Геом ш".
- Использов ние для позициониров ния винтовых мех нических опор или гидр влических домкр тов. Передние домкр ты монтируются н поворотных кронштейн x, x дние стойки монтируются н кронштейн x, жестко смонтиров нных н x моходного основ ния.
- •К потиров ние всех грег тов и элементов гидропривод и электрооборудов ния, смонтиров нных н р ме с моходного основ ния, с обеспечением доступ к ним для обслужив ния и ремонт через технологические дверцы и откидные п нели.
- •Применение электрогидр влического дист нционного упр вления движением и м невром с моходного основ ния.
- Гидр влический привод мех низм д мпинг н пр вляющей стойки мех низм под чи.
- Совмещение гидроприводной лебедки с кронблоком и их р змещение в верхней ч сти удлинителя н пр вляющей стойки.
- Включение в сост в буровой уст новки опоры н пр вляющей стойки, с р змещением н ней кронштейнов огр ждения вр щ ющегося инструмент и усиленных элементов крепления центр тор и трубодерж теля.
- Применение двухстворч того огр ждения вр щ ющегося инструмент с электрическим мех низмом отключения вр щения при открытии любой дверцы огр ждения.
- Р змещение орг нов упр вления уст новкой н пр вом борту с моходного основ ния по ходу движения.
- •Комплект ция уст новки универс льным топливным б ком с объемом 30 литров.
- Комплект ция уст новки прибор ми контроля продольного и бокового крен с моходного основ ния и н пр вляющей стойки.
- Мех низм дополнительной фикс ции н пр вляющей стойки при вертик льном бурении.







Дополнительная комплектация

- трубодерж тель
- р скрепитель
- гидромолот
- комплект дин мического зондиров ния (КДЗ)
- ф ркоп для буксировки прицеп
- прицеп "Трофи" н резиновом или с нном ходу, грузоподъемностью 400 кг.