

Технические характеристики буровой установки KB- 13

Элемент	Технические параметры	
Шасси	гусеницы с гидравлическим приводом, телескоп. ширина	HINOWA PT15
		700-1000 мм
Двигатель	дизельный двигатель	22,5 кВт
Гидравлическая система	тройной шестерёнчатный насос	24/24/12 л/мин
		200 бар
Буровой лафет	система подачи с гидроцилиндром и цепной передачей подача вверх/вниз, ход подачи	15/20 кН
		1800 мм
Вспомогательный лафет	ход	500 мм
Буровой привод	2 ступени, крутящий момент, число оборотов при 48 л/мин, 200 бар	2500Нм/80 об/мин
		460 Нм/350 об/мин
Подъёмный хомут с гидрозажимом	максимальный проход	219 мм
	подъёмное усилие	76 кН
	ход подъёма	200 мм
Гидравлическая лебедка	максимальное тяговое усилие	8 кН
	диаметр троса	40 м/7 мм
Ударно-канатный механизм	высота подъёма	300 мм
	подъёмное усилие	3 кН
	число ударов	40 в мин
Инъекционно-смесительный насос (дизельный привод)	производительность, давление	720 л/мин, 83 м
Габариты	масса	1750 кг
	ширина	780 мм
	длина	3250 мм
	высота в транспортном положении	1800 мм
	высота в рабочем положении	3300/4600 мм

Возможности буровой установки

(зависят от грунтовых

Способы бурения	Диаметр бурения
Шнековое бурение с обсадкой	219 мм
	178 мм
Бурение с прямой промывкой	150 мм
Бурение с пневмоударником	140 мм

**Буро-инъекционные
анкеры**

все диаметры

условий)