

Установка разведочного бурения УРБ-210 на КрАЗ 6322-044

1. Технические характеристики

1.	Базовое транспортное средство	КрАЗ 6322 -044
2.	Привод установки	от тягового двигателя шасси
3.	Мачта -высота мачты от земли до оси кронблока, м -ход вращателя (силового вертлюга), м -грузоподъёмность мачты номинальная, кН(тс) -максимальная длина свечи при спускоподъёмных операциях, м	ферменной конструкции с открытой передней гранью, складывающаяся в верхней части 15.8 7.2 210 (21) 12
4.	Механизм подачи -усилие подачи, кН (тс) вверх вниз скорость подачи, м/сек вверх вниз	Гидравлический с помощью гидроцилиндров и цепного полиспаста 210 (21) 10 (10) 0.8 1.2
5.	Вращатель (силовой вертлюг) -максимальная грузоподъёмность, кН (тс) -крутящий момент, Нм(кгсм) максимальный	Двухступенчатый, двухскоростной с приводом от гидромотора 310.160. с возможностью поворота вокруг горизонтальной оси для приема труб 210 (21) 7000 (700)
6.	Буровая лебедка -тяговое усилие лебедки на втором слое намотки каната на барабан, кН (кгс). не менее -скорость намотки каната, м/сек -диаметр каната, мм	Гидроприводная 50 (5000) 2.0 20
7.	Буровой насос -диаметр цилиндрических втулок, мм -объёмная подача, дм ³ /сек -наибольшее давление, МПа	поршневой буровой насос НБ-50 90 100 110 120 5.8 7.3 8.0 11.0 6.3 5.0 4.1 3.4
8.	Глубина бурения, м -С прямой циркуляцией -Шнеками -С погружным пневмоударником -Колонковое бурение -Ударно-канатное бурение Диаметр бурения, мм -При бурении с прямой	800 60 500 700 100 12300

