

Установка подъемная автомобильная УПА-50-1У

Установка подъемная УПА-50-1У предназначена для осуществления буровых и спуско-подъемных работ при освоении, капитальном и текущем ремонтах нефтяных и газовых скважин.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Монтажно-транспортная база	КрАЗ-65101 (КрАЗ-65053)
2. Грузоподъемность, т:	
- номинальная	50
- максимальная	60
3. Условная глубина проведения операций, м:	
- с НКТ 89 мм	3500
- с бурильными трубами 89 мм	2700
4. Привод механизмов	двигатель шасси КрАЗ
5. Лебедка	однобарабанная с цепным приводом, двухленточным тормозом и фрикционными муфтами включения барабана лебедки, с винтовым ограничителем подъема крюкоблока
6. Вышка (мачта)	телескопическая, двухсекционная
- высота [от земли до оси кронблока], м	22
- длина свечи поднимаемой колонны труб, м	16
7. Опорные домкраты:	
- задние	гидравлические
- передние	винтовые
8. Привод бурового насоса	двухскоростной с пневмомуфтой
9. Управление работой механизмов	пневматическое, гидравлическое, электрогидравлическое
10. Вспомогательная лебедка	гидроприводная
- грузоподъемность, т	2
11. Система освещения	6 фонарей на вышке, 3 прожектора
12. Гидроротор	РГ-50-01
- грузоподъемность, т	50
- крутящий момент, кг/м	500
диаметры НКТ и бурильных труб, мм	60, 76, 89
13. Гидравлический ключ для свинчивания НКТ и бурильных труб	КПР-12, подвесной, разрезного типа
Крутящий момент, кг/м	
- на низшей передаче	1200
- на высшей передаче	400
диаметры НКТ и бурильных труб, мм	60, 76, 89, 95, 102, 114
14. Спайдер гидравлический	СГ 50
- грузоподъемность, т	50
диаметры НКТ и бурильных труб, мм	60, 76, 89, 95, 102, 114
15. Габаритные размеры в транспортном положении, мм:	15930x3100x4200
16. Полная масса, кг	29768

По требованию Потребителя в комплекте установки поставляются:

- установка бурового насоса БН230 на прицепе;
- эксплуатационный вертлюг грузоподъемностью 50 т или 80 т;
- балкон (полати) верхового рабочего с лестницами и укрытием;
- буровой квадрат 80x80x9000;
- машинные ключи и подкладные вилки 2", 2,5", 3";
- элеватор;
- индикатор веса типа ГИВ 6;
- механический ротор Р 360;
- рабочая площадка с приемными мостками.



Харьковский завод транспортного оборудования

**Ул. Достоевского 3, г. Харьков, Украина, 61102,
тел/факс (0572) 52-41-17, тел.:(0572) 51-40-72**

e-mail: hzto@yandex.ru

www.hzto.com.ua