

# В Украине собрана и поставлена партия бурокрановых машин DASAN DS-1956A



В Украине собрана и поставлена партия из 4 бурокрановых машин DASAN DS-1956A (Южная Корея) на базе грузовой автотехники МАЗ. Бурильно-крановые установки или как их еще называют: ямобуры, столбоставы, кранобуры, бурокраны, свайбуры, как явствует из всех названий, применяются для бурения ям под установку ЛЭП, столбовых опор уличного освещения, посадки крупных деревьев, бурения под установку набивных свай.

Использование бурильно-крановых установок (БКМ) в Украине не внове, но традиционно такие бурокраны монтируются на тракторную технику, а вот использование в качестве базового транспорта дорожных грузовых шасси - можно сказать, что для Украины такой проект реализован впервые. Покупатель БКМ DASAN - "Одессоблэнерго".

Крупноузловая сборка, установка бурокрана DASAN DS-1956A на грузовое шасси и продажа в Украине выполняются Заводом спецтехники Техкомплект. На производстве в Полтавской области на грузовое полноприводное шасси МАЗ-5302 установили бортовую платформу собственного производства, а также за кабиной грузовика выполнили монтаж бурокрана DASAN. Наличие откидных платформ позволяет перевозить в такой

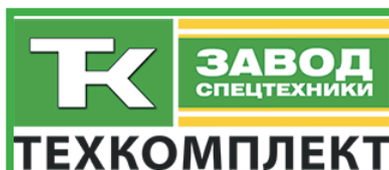
спецтехнике катушки с силовыми проводами для ЛЭП, а также на ложементы крепятся и транспортируются сами опоры и сваи, которые планируется устанавливать при помощи такого ямобура.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ DASAN DS-1956A

Бурокрановая установка DASAN DS-1956A - это крано-манипуляторная установка, оснащенная буровым оборудованием с двухпоточной гидросистемой и двухскоростной системой вращения бура.

| Параметры   | Характеристика                                |
|---|---|
| Производительность, кг/м                                      | 18500   |
| Подъемная сила, кг/м  | 6750/2,0<br>2400/6,0<br>1150/12,0<br>400/20,5 |
| Вылет максимальный, м   | 20,6  |
| Рабочая высота подъема, максимальная, м                       | 23,5  |
| Тип стрелы/секции   | телескопическая, 6-секционная                 |
| Время движения стрелы выдвигание, м/сек                       | 15,55 / 40                                    |
| Угол наклона стрелы, (относительно горизонта)/скорость, °/сек | -17~80 / 16                                   |
| Выносные опоры  | гидравлические с цилиндром                    |
| Масса автомобильного шасси, т                                 | не менее 8                                    |
| Буровой механизм модель                                       | гидравлический                                |
| Диаметр шнека, мм   | 320   |
| Глубина бурения шнека, м                                      | 4,5   |
| Рабочий вылет шнека, м  | 4,2 ~ 7,2                                     |

*Виктория Таргонская,  
ведущий специалист по коммуникациям,  
"Завод спецтехники Техкомплект"*



Офис продаж Завода спецтехники Техкомплект:  
+ 38 067 4038125, 0 800 300 730;  
e-mail: info@thk.kiev.ua  
Онлайн-каталог спецтехники: thk.kiev.ua