

Кто из строителей знает?

Что Быстромонтируемые башенные краны не заменимы в городском строительстве при точечной застройке, на начальном этапе строительства высоток, на строительстве коттеджных поселков. Допускаю, что не все строители работали с такой техникой, поэтому коротко о главном!

Преимущества Быстромонтируемых башенных кранов заключаются в экономии и технических возможностях.



Начнем с экономии

1. экономия пространства

Расстояние между опорами крана 4,5 м × 4,5 м

2. экономия электроэнергии

Потребление не более 20 кВт

3. экономия времени

Монтаж/демонтаж крана - полное раскладывание башни/стрелы выполняется гидравлической системой крана, и занимает 30 минут.

Радиоэлектронное управление краном, обеспечит точность позиционирования груза и нахождение оператора в месте погрузки/разгрузки, что сокращает время выгрузки автомашины с грузом.

Упрощенная процедура запуска в работу крана.



Возможности

- 1. возможна установка крана на межэтажных перекрытиях, в котловане**
- 2. возможно изменение положения и длины стрелы крана для применения в стесненных условиях**
- 3. возможно перемещать кран в сложенном виде по строительной площадке буксированием**

Об удобствах

Удобно обслуживать кран – механизмы крана доступны с земли.

Коротко о производительности в цифрах

Выгрузка автобетононасоса с подачей в среднюю зону стрелы

Средняя производительность – 6,7 м³/час

Время выгрузки автомашины с кирпичом, с распределением по объекту

Средняя производительность – 11 т/час

Время выгрузки автомашины с арматурой (с делением связки до 4 т)

Средняя производительность – 20 т/час.

Заливка перекрытия площадью 250 м², раствором 80 м³ – 18 часов

Средняя производительность – 4,4 м³/час

**За подробной информацией обращайтесь по телефону (8442) 26 00 62
или пишите на e-mail: artyushina@orwil.com**