

## Радиоуправление краном в Твери



Тверь, Россия

Радиоуправление краном значительно упрощает работу с грузоподъемным оборудованием. Оно делает его эксплуатацию удобной, безопасной. Если вы задумываетесь о переоборудовании мостового крана на радиоуправление, наши специалисты помогут в решении этой задачи.

Внедрение радиоуправляемого подъемно-транспортного оборудования подарит множество привилегий:

- упрощение проведения грузоподъемных работ;
- улучшение уровня комфорта управления системой;
- повышение скорости, объема работ;
- универсальность;
- снижение финансовых затрат;
- упрощение рабочего процесса за счет автоматизации;
- повышение точности при перемещении, транспортировке груза;
- возможность управления несколькими конструкциями с одного пульта.

Применяются различные системы управления. Наиболее простыми являются кнопочные пульты, их ещё называют односкоростными. Для более сложных задач выбирают более удобное и функциональное дистанционное управление. Последние может иметь от 2 до 5 скоростей. При этом радиоуправление кран-балкой не требует от работника специальных знаний.

Устройство и принцип работы

Система радиоуправления грузоподъемным механизмом состоит из двух приспособлений: блоков-приемников и блоков-передатчиков. Принципы работы устройства следующий:

Работник передает команду радиопультом для кран-балки.

Полученный сигнал поступает на блок приёма, который размещён непосредственно на мосту.

Преобразованный радиосигнал передается на магнитный контроллер.

Некоторые модели передатчиков оснащены тумблерами и кнопками для переключения режимов работы, а также аварийными клавишами.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**группа компаний Тверская  
промышленная**

**+7 (4822)41-87-10**

**170100, РФ, г.Тверь,**