

Экономия в простом решении!

ПЕРЕВОД КРАНА НА РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Время от заказа
до реализации

10 дней

Стоимость
переоборудования

200 000 руб.

Срок окупаемости

6 месяцев

Возможность
снять с учета
в РОСТЕХНАДЗОРЕ

Экономия за год
до **200 000 руб.**

Безопасность
Мобильность
Удобство эксплуатации

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

краном, управляемых проводным пультом или из кабины крановщиком

- ✓ Возможность снятия с учета в органах «РОСТЕХНАДЗОРА» кранов до 10 тонн, переведенных на управление с пола.
- ✓ Снижение затрат на экспертизу промышленной безопасности.
- ✓ Простота управления и точность перемещения грузов.
- ✓ Повышение безопасности труда благодаря возможности управлять краном вне опасной зоны работ и выбирать позицию с лучшим обзором места выгрузки/погрузки.
- ✓ Рациональное использование трудовых ресурсов (функции крановщика и стропальщика может выполнять один рабочий).
- ✓ Возможность управления двумя крановыми тележками (электрическими тельферами) одновременно.
- ✓ Исключение простоя оборудования ввиду повреждения провода системы управления.
- ✓ Возможность выбрать систему, максимально отвечающую требованиям, от простого пульта на 1 скорости до 5-скоростного джойстикового радиоуправления с дополнительным набором команд.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАТЧИКА:

- Габаритные размеры: 163 x 49 x 45 мм.
- Вес: 275 г.
- Питание: 2 алкалиновые батарейки типа АА.
- Поворотный ключ, возможно заменить на кнопку СТАРТ (дополнительная опция)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА:

- Габаритные размеры: 167 x 154 x 88 мм.
- Вес: 1400g (включая кабель)
- Напряжение питания: 220 /380VAC;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Контроль частоты: "Кристалл".
- Индикатор разряда батареек.
- индикация неисправностей.
- Радиус действия: до 100 метров.
- Рабочая температура: -45°C ~ +80°C.
- Мощность: 10mА.
- Материал корпуса: Стекловолокно.
- Влаго/пыле/ударопрочный корпус, IP65.
- Программирование функций.



ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- **РАДИОУПРАВЛЕНИЕ:** Марка SAGA1 – высокотехнологичная сертифицированная продукция Тайванского производителя GAIN ELECTRONICS CO, LTD. Отличается повышенной безопасностью, эффективностью и удобством. Компания широко известна на рынках Европы, США и Японии.
- **РЕЗЕРВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: Пульт кабельный серии ХАС** (Китай) – имеют прочный без секционный корпус из полипропилена, степень защиты IP65, малые габариты и вес. Температура эксплуатации от -30 до +70 С. Пульт можно подключать к устройствам постоянного тока на 500V или к устройствам переменного тока на 380V. Для подсоединения кабелей используется два клемных зажима. **Кабель управления RVV (2G)** с двумя стальными жилами, используется в подъемно-транспортном оборудовании для подведения линии к панелям управления. Благодаря высокому качеству изготовления и используемых материалов, этот кабель остается надежным даже при самых низких температурах, от -40 до +70.
- **ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ: Щит с монтажной панелью IEK** (Китай) используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Сварной металлический корпус со съемной монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет. Корпуса со степенью защиты IP54, имеют на дверце уплотнение из двухкомпонентного герметика и пыле-влагонепроницаемый замок.
- **КОМПЛЕКТАЦИЯ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ:** Пускатели магнитные и автоматы производства IEK (Китай), КЗЭА (Россия), SCHNEIDER (Франция). Наполнение щита управления зависит от потребностей и условий заказчика.

О компании ООО «ПКФ УРАЛКРАНДЕТАЛЬ»

Компания УРАЛКРАНДЕТАЛЬ является официальным дистрибьютором ведущих европейских и азиатских компаний и специализируется на поставке и продаже:

Тали электрические канатные **"Балканско ехо"** ЕООД (Болгария)

Тали электрические канатные **ХК "Алтайтал"** (Россия)

Промышленное дистанционное радиоуправление **SAGA1** (GAIN Electronic Co. Ltd. Тайвань)

Крановые системы, грузозахватные устройства, грузоподъемные устройства, гидравлические домкраты и компоненты **YALE, Pfaff-silberblau, Columbus McKinnon** (COLUMBUS McKINNON Corp. GmbH Германия)

Системы плавного пуска, частотные преобразователи **SCHNEIDER ELECTRIC** (Франция)

Основным направлением деятельности компании является производство кранов мостовых электрических опорных, кранов мостовых электрических подвесных, кранов электрических консольных.

В своей деятельности УРАЛКРАНДЕТАЛЬ ориентируется на удовлетворение потребностей клиентов и создает необходимые условия для эффективного сотрудничества:

Прямые отношения с производителем.

Поддержание основных наименований продукции на складах компании в Екатеринбурге и в региональных представительствах;

Соответствие продукции международным стандартам качества ISO-9000 и QS-9000;

Предоставление сервисного обслуживания для поставляемой продукции в течение как гарантийного срока, так и после него.

Компания УРАЛКРАНДЕТАЛЬ гордится всеми своими клиентами. Мы стараемся обеспечить качественное обслуживание наших клиентов и партнеров, постоянно развиваем и совершенствуем все бизнес-процедуры для ускорения и улучшения обслуживания.