

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ КРЮКОВОЙ ЗАХВАТ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

## ELEBIA

### ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:

**elebia® e5 – 5 т.**

**elebia® e10 – 10 т.**

**elebia® e20 – 20 т.**

**elebia® e25 – 25 т.**

### Это очень просто...

elebia® представляет собой автоматический крюковой захват с системой дистанционного управления, который освобождает от использования ручного труда при обработке груза.

Запатентованная система elebia® имеет магнитный генератор в нижней части, который при максимальном приближении к грузу привлекает и выравнивает грузовую подвеску.

Пользователь нажимает кнопку на пульте дистанционного управления, крюк закрывается, захватывая грузовую подвеску, и поднимает груз, избегая тем самым ручной погрузки на всех стадиях погрузочно-разгрузочных работ. Система может работать со стропами, поддонами, биг - бэгами и др.



Пульт управления



### Основные характеристики

| № п/п | Наименование                  | Значения         |     |
|-------|-------------------------------|------------------|-----|
| 1     | Модель                        | E5               | E10 |
| 2     | Грузоподъемность, т           | 5                | 10  |
| 3     | Вес, кг                       | 35               | 40  |
| 4     | Фактор безопасности           | 4:1              |     |
| 5     | Рабочая температура, С°       | -20 ÷ +40        |     |
| 6     | Максимальный вес подвески, кг | 4                |     |
| 7     | Излучаемая мощность, Db       | до 5             |     |
| 8     | Радиус действия, м            | 100              |     |
| 9     | IP                            | 65               |     |
| 10    | Помещение                     | Не взрывоопасное |     |
| 11    | Аккумулятор                   | Литиево-ионный   |     |
| 12    | Цена                          | По запросу       |     |

Официальный дилер НИАВ в Республике Беларусь  
ООО «Гидроадвентис»

220112 г. Минск, Игуменский тракт, д. 20 офис 2Н

Тел./факс: 8 (017) 3470606 E-mail: info@hiab-bel.com



**Система Elebia® означает более высокие производительность и безопасность в: промышленности, строительстве и на транспорте.**

### Промышленность



В судоходных компаниях портовые краны используются для погрузки и разгрузки грузов с судов в порту. Этот кран имеет высокую кабину для лучшего визуального контакта при погрузке груза в трюм корабля. Одним из преимуществ является то, что стрела крана позволяет максимально расширить радиус действия крана над грузовым судном.

Система Elebia® повышает производительность и безопасность портовых работ, поскольку сокращает простои связанные с погрузкой и разгрузкой груза.



В обрабатывающей промышленности, мостовые краны и козловые краны являются устройствами, предназначенные для перемещения грузов по горизонтали и вертикали.

Система Elebia® повышает производительность и безопасность работы с мостовыми и козловыми кранами, уменьшая манипуляции с грузом и его перемещение.

Система Elebia® адаптирована для работы со всеми марками кранов: ABUS , Elevate , Konecranes , Demag , и т.д.

### Строительство



В строительстве широко используются башенные краны, когда речь идет о строительстве высотных зданий, поскольку они дают наилучшее сочетание высоты и грузоподъемности. Крановщик либо сидит в кабине на вершине башни или управляет краном по радио с пульта дистанционного управления с земли. Для того, чтобы отцепить груз с крюка, оператор обычно работает в связке со стропальщиком.

Система Elebia® повышает производительность и безопасность работ при эксплуатации башенных кранов, снижение манипулирования и перемещения при выполнении операций.

Система Elebia® специально адаптирована для работы с кранами и совместима со всеми производителями: Jaso , Potain , Liebherr , Wolffkran , и т.д ... Установка проста и может быть сделана в считанные минуты

### Транспорт



В транспортной отрасли, автокраны широко используются для облегчения погрузки и выгрузки грузов, и для перемещения товаров в пределах радиуса крана.

С появлением кранов - манипуляторов, достигается большая независимость от вспомогательных механизмов, таких как вилочные погрузчики при погрузке и разгрузке перевозимых материалов.

Система Elebia® повышает производительность и безопасность работы с автокраном, устраняя необходимость подвешивания груза на крюк, поднятия стропальщика или крановщика в кузов автомобиля.

Видео: <http://www.youtube.com/user/elebiaTV>