

# 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

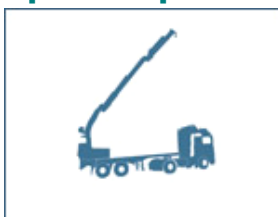


В строительстве широко используются башенные краны, когда речь идет о строительстве высотных зданий, поскольку они дают наилучшее сочетание высоты и грузоподъемности. Крановщик либо сидит в кабине на вершине башни или управляет краном по радио с пульта дистанционного управления с земли. Для того, чтобы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