

Описание elebia e5 / e10 / e20



- Подшипниковая подвеска узла вращения корзины
- Система готова к оснащению тензодатчиком
- Сменная перезаряжаемая литиевая батарея со светодиодным индикатором уровня заряда
- Электромотор с предохранительной муфтой
- Прочный стальной корпус WELDOX®
- Кнопка ручного управления
- Антикоррозионное и ударопрочное полиэстерное покрытие
- elebia® генератор магнитного поля / датчик серьги или стропы (опционально)
- Подпружиненная предохранительная защелка из нержавеющей стали, легко управляется вручную
- Кованый крюк



Характеристики

Модель:	e5	e10	e20
Макс. грузоподъемность:	5 тонн	10 тонн	20 тонн
Приблизительный вес:	24 кг	35 кг	40 кг
Макс. расцепляемый вес:	20 кг	20 кг	20 кг

Эксплуатация во взрывоопасной среде - не допускается

Коэффиц. безопасности 4:1-IP65 – диапазон рабочих температур: -20 +85 °C

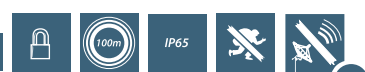
Зарядное устройство 230В / 24В

Технические характеристики

Количество ячеек	6 Li-ion / Литиево-полимерных
Напряжение	100В-240В 50 Гц-60 Гц 0.15 макс.
Ток на выходе	25.2В / 1 А макс.
Индикатор процесса зарядки	красный светодиод
Индикатор окончания зарядки	зеленый светодиод



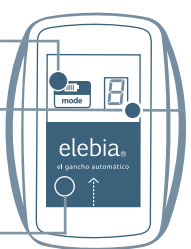
Дистанционное управление



Клавиша «Mode»:
открывание крюка

'0-9' - уровень заряда батареи
'C' - проверка/обслуживание
. - серьга в рабочем положении
(только при укомплектовании магнитным датчиком)

Клавиша «elebia» - закрывает крюк



ВАЖНО

зарядное устройство может использоваться только на транспортных средствах имеющих 24В разъем

Применение elebia e5 / e10 / e20

Независимо от того, какие именно производственные задачи необходимо выполнить, автоматические крюки elebia® повысят эффективность и безопасность работы.



Возможно исполнение
в 3 видах грузоподъемности

1

Магнит фиксирует кольцо



2

Подводит крюк в нужное положение



3

И крюк поднимает груз



Преимущества elebia®

На 30% меньше, на 30% легче чем крюки других производителей



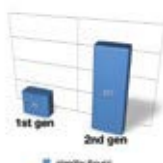
Стесненность рабочего пространства зачастую является серьезной проблемой. Крюки elebia® отличаются меньшим весом и габаритами при улучшенных характеристиках.

Нет никаких проблем с тяжелым такелажем



Новый мотор-редуктор позволяет обеспечивать надежное расцепление оснастки (строп) весом до 20 кг. Благодаря точному электронному контролю крутящего момента, выполняется точная настройка момента расцепления, а также и защита муфты от перегрузки.

Максимальная эффективность при минимальном энергопотреблении



250 часов (10 календарных дней) в режиме ожидания или более 5.000 рабочих циклов. Это более чем втрое превышает показатели предыдущей модели. Для усредненных условий эксплуатации можно сформулировать: одна зарядка – одна неделя работы.



Автоматические крюки elebia® являются самыми безопасными в мире, даже при выполнении такелажных работ в ручном режиме!

Для удобства работы стропальщика или такелажника добавлена кнопка «Вкл/Выкл» для возможности управления работой автоматического крюка «вручную», т.е. без применения пульта дистанционного управления.

Это дает дополнительные преимущества в работе стропальщика:

- Отпадает необходимость нахождения рук стропальщика в рабочей зоне крюка (травмобезопасность)
- Появляется возможность установить большеразмерную серьгу вручную при положении крюка в позиции «открыто»

Клиенты elebia®



Ведущие мировые компании используют на своих производственных площадках автоматические крюки elebia®, что является показателем надежности, безопасности и эффективности продукции elebia®.

Оцените фантастическое качество и удобство оборудования elebia®! Обращайтесь по указанным ниже контактным данным. Наши специалисты с радостью ответят на все Ваши вопросы и порекомендуют оптимальные автоматические крюки elebia® с учетом всех параметров переносимого груза.