



ЗАВОД ПОДЪЁМНИКОВ



ЭКО 7

**НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК С РАБОЧЕЙ
ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

ПОДЪЁМНИК ЭКО 7

применяется для выполнения инженерных, ремонтных работ, обслуживания вентиляционной системы, датчиков, замены ламп, а также для ухода за растениями и при сборе плодов. Максимальная высота подъёма платформы составляет 5 м. Максимальная рабочая высота - 7 м.

При разработке дизайна и конструкции мы руководствовались тремя ключевыми принципами – безопасность, удобство использования, высокая надежность.

- 1) встроенное промышленное микропроцессорное зарядное устройство с индикатором уровня зарядки быстро, бережно заряжает АКБ, подключается встроенным проводом к бытовой электросети 220В/50Гц, есть возможность смотреть статистику заряда (1000 циклов);
- 2) гладкие внешние части, лёгкая очистка изделия;
- 3) нижний пульт управления, с тумблером аварийного спуска, который работает даже если аккумуляторы полностью разряжены;



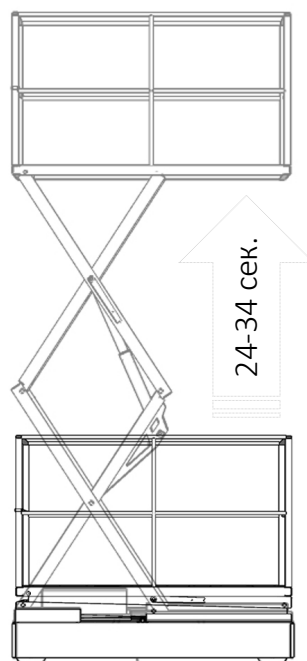
4) отдельного внимания заслуживает **пульт управления подъёмником** с плавной регулировкой скорости передвижения, переключателем вверх-вниз, аварийной кнопкой остановки, переключателем направления движения платформы и индикатором уровня заряда аккумуляторной батареи, звуковым сигналом и кнопкой выдвигания подрамника;



5) **влагозащищенная педаль IP-67**. Руки всегда свободны, так как движение осуществляется ножной педалью;



6) **быстрый подъем платформы** осуществляется при помощи переключателя на пульте управления тележкой;



- 7) на подъёмнике установлен микропроцессорный контроллер, благодаря которому происходит управление скоростью и направлением движения, также встроенная функция позволяет тележке плавно трогаться без рывков. Класс защиты IP-67;
- 8) грузоподъёмность подъёмника до 270 кг, что позволяет свободно размещаться на платформе трем сотрудникам;
- 9) простой и надёжный механизм блокировки двери платформы обеспечивает легкий доступ и повышенную безопасность при работе;
- 10) независимое маневровое шасси позволяет разворачивать подъёмник на минимальной площади.



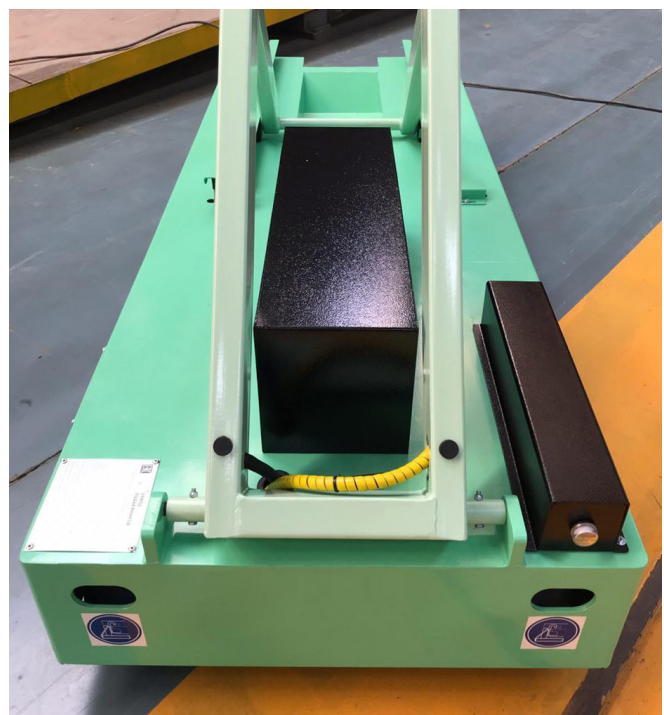
- 11) Датчик угла наклона в стандартной комплектации. При наклоне тележки на 2,5° и более издаёт предупреждающий звуковой сигнал, блокирует функционал подъёма и движения;



- 12) Датчик нагрузки контролирует допустимую загрузку платформы, и в случае превышения 270 кг происходит блокировка функционал подъёма и движения;

- 13) На тележках используются «гелевые» аккумуляторы.

- Необслуживаемый аккумулятор - не требует долива воды. Это значительно экономит время при эксплуатации.
- Повышенная безопасность - нет жидкого электролита.
- Повышенный срок службы.

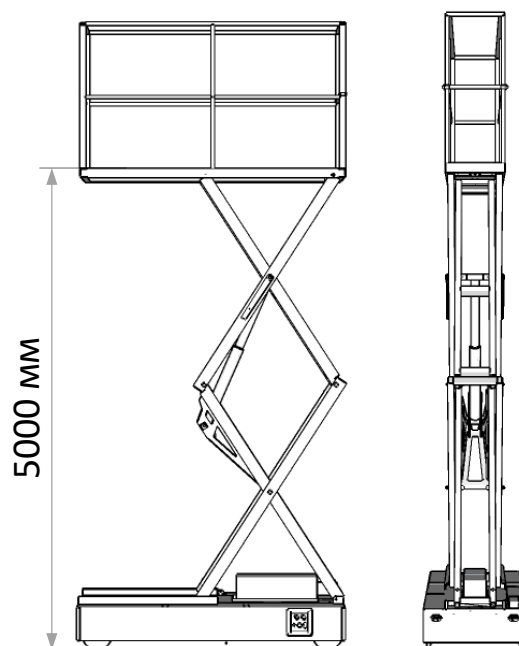
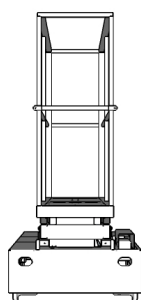
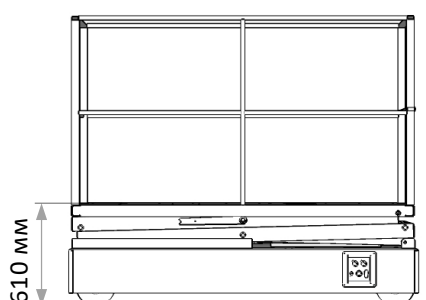


Технические характеристики подъёмника ЭКО 7

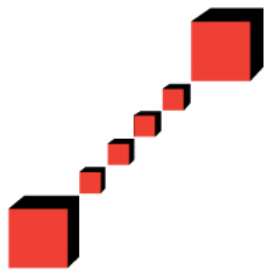
Показатель	Параметр
Двигатель	24 В / 350 Вт
АКБ	2x12 В / 110 Ач
Напряжение питания зарядного устройства	220 В / 50 Гц
Тип зарядного устройства	Встроенное автоматическое
Межосевое расстояние рельсовых труб	600 - 800 мм
Диаметр рельсовой трубы	42-58 мм
Минимальные габариты в нижнем положении платформы (ВхШхД)	1890 x (М.Р.* + 150 мм) x 2000 мм
Максимальные габариты в верхнем положении платформы (ВхШхД)	6240 x (М.Р.* + 150 мм) x 2000 мм
Минимальная высота платформы над уровнем труб	610 мм
Максимальная высота подъема платформы над уровнем труб	5000 мм
Максимальная рабочая высота	7000 мм
Скорость движения по рельсам	5 - 65 м/мин.
Время подъема платформы на максимальную высоту	24 - 34 сек.
Габариты рабочей платформы	440 x 2000 мм
Масса (нетто)	530 кг
Грузоподъемность платформы	270 кг

*М.Р. - межосевое расстояние

Максимальная высота подъема платформы составляет 5 м.







ЗАВОД ПОДЪЁМНИКОВ

www.zapod.ru

8-800-707-53-30

eco@zapod.ru