

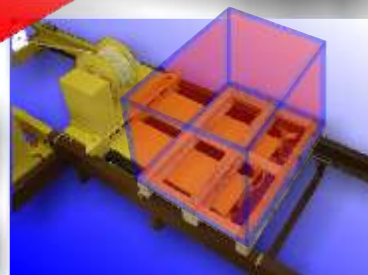
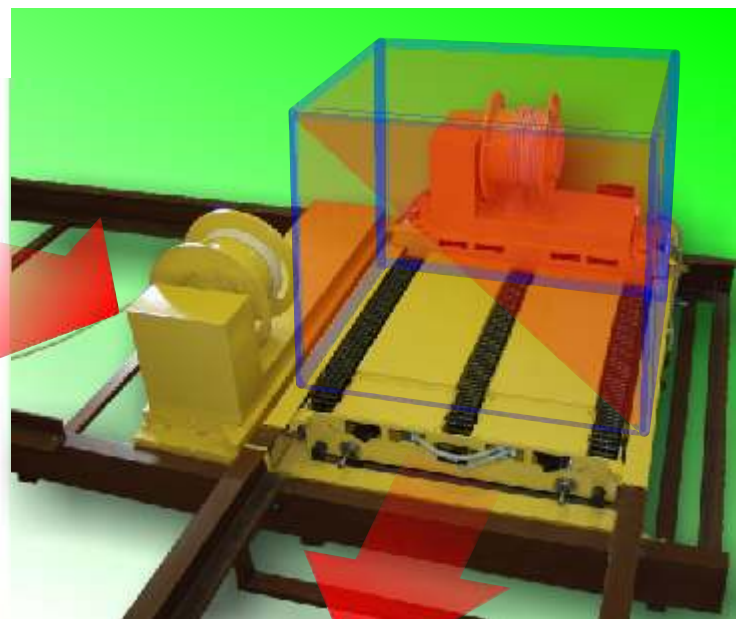


Складская автоматическая система «Интеллектуальный склад 2005»

Складская автоматическая система является экономичным и многопрофильным оборудованием, отвечающим современным требованиям промышленности и торговли и предназначена для автоматического складирования и выдачи различных грузов на европалетах.

Состав системы:

- подъемник, транспортные тележки (носитель и захватчик), оснащенные бортовыми системами управления, позиционирования, контроля и безопасности;
- программный комплекс «Диспетчерский пульт ИС2005» для контроля и управления грузовыми операциями;
- программный комплекс «Складской учет ИС2005» для автоматизации складского документооборота.



Основные технические характеристики системы

№	Параметр	Значение
1	Грузоподъемность	1000 кг
2	Скорости перемещения <ul style="list-style-type: none">- каретки подъемника- тележки-носителя- тележки-захватчика	0,3 м/с 1,5м/с 1,5м/с
3	Максимальная длина пути <ul style="list-style-type: none">- тележки-носителя- тележки-захватчика	50 м 25 м
4	Высота системы	5,45м
5	Этажность подъемника	3
6	Среднее время грузовой операции	1 мин
7	Одновременно включаемая максимальная мощность	7,5 кВт
8	Напряжение питания	380 В

Конкурентное ценовое преимущество

Сокращение времени выполнения грузовых операций

Экономия пространства и увеличение вместимости склада

Исключение влияния «человеческого фактора» при выполнении заказа

Контроль сроков годности - исключение потерь от просроченного товара

Оптимальное размещение товара на складе для минимизации количества грузовых операций

Полная информация о каждой ячейке хранения

Складирование на стандартных европалетах