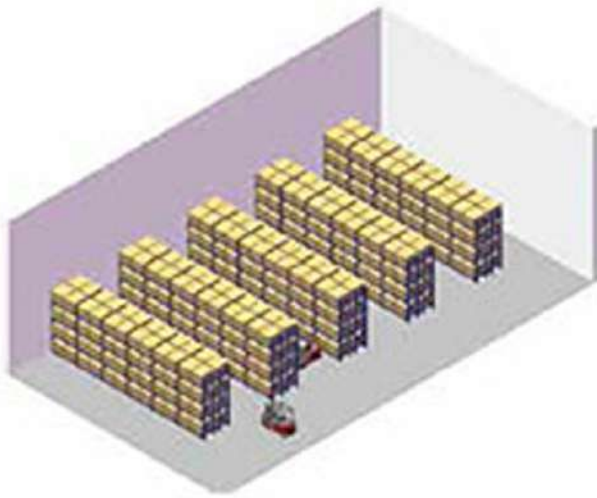




Самоходный узкопроходный штабелер GROS с трехсторонней обработкой груза

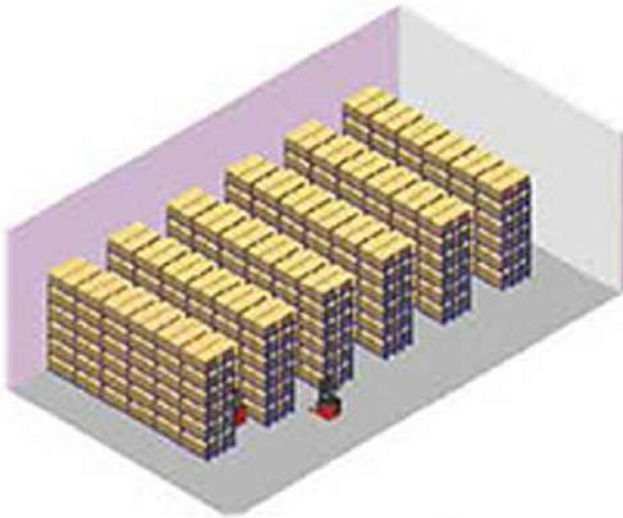
MCA15(Seated)



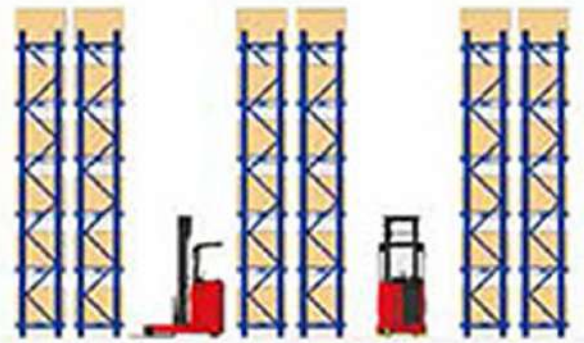
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



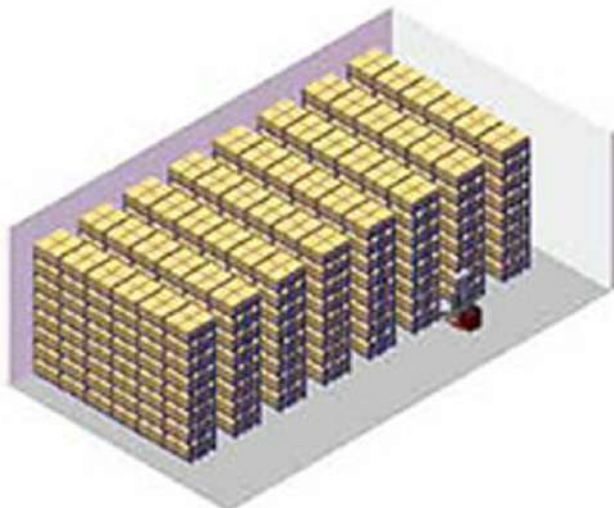
Высота стеллажей 5,0 м



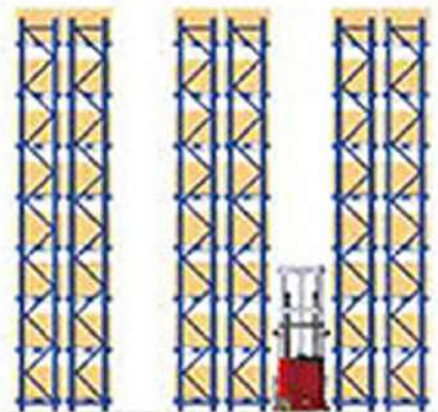
РИЧТРАК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



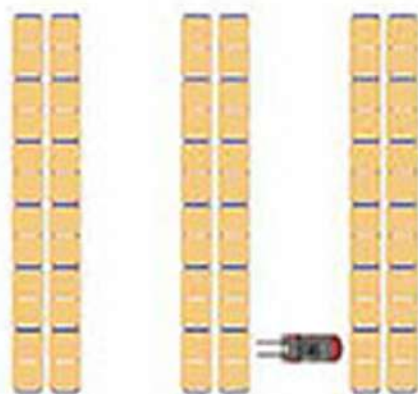
Высота стеллажей 7,0 м



ШТАБЕЛЕР С 3-Х СТОРОННЕЙ ОБРАБОТКОЙ ГРУЗОВ



Высота стеллажей 10 м



Вилочный электрогрузчик с противовесом

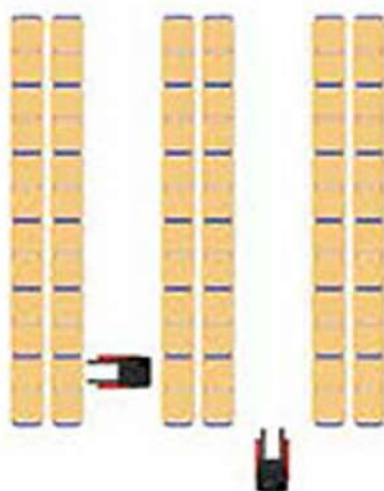
Меньшее количество поддонов

Широкий проход для штабелирования

Высота стеллажа 5 метров

Высокая стоимость единицы поддона

Проход для штабелирования 3,8 м



Ричтрак электрический

Количество поддонов увеличено на 80%

Высота стеллажа увеличена на 40%

Ширина прохода для штабелирования уменьшена на 25%

Затраты на размещение одного поддона снижены на 40%

Проход для штабелирования 2,8 м



Штабелер GROS MCA15 с 3-х сторонней обработкой груза

Количество поддонов увеличено на 200%

Высота стеллажа увеличена на 100%

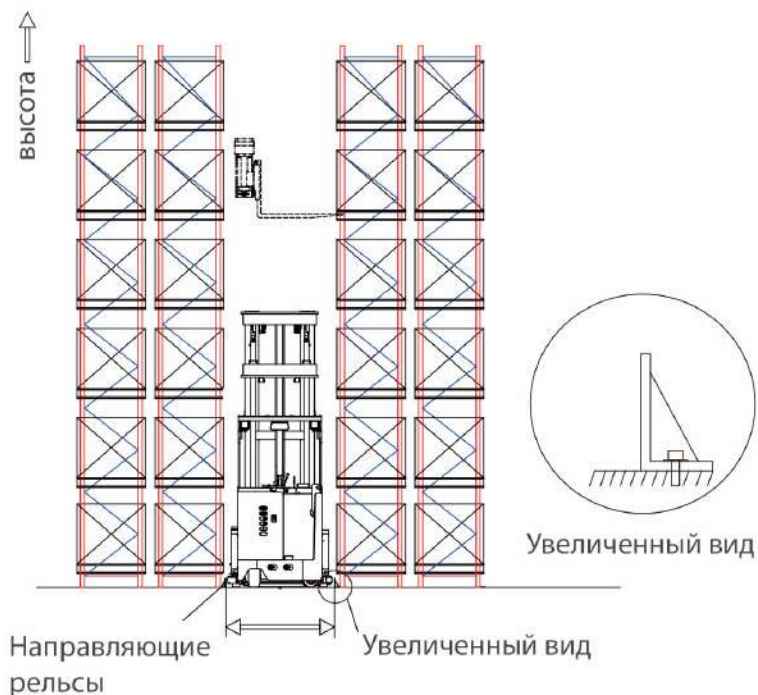
Ширина прохода для штабелирования уменьшена на 55%

Стоимость одного поддона снижается на 60%

Проход для штабелирования 1,6 м

Нормальный режим

Балки установлены в нижней части стойки, а направляющие установлены на полу прохода, штабелер передвигается по рельсам, что эффективно и безопасно.



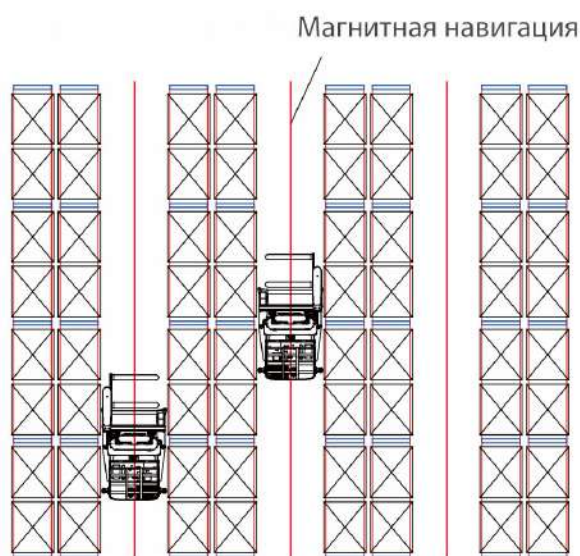
Направляющие рельсы



Направляющие рельсы

Режим магнитной навигации

Товары можно размещать прямо на полу с помощью режима магнитной навигации. Нет необходимости устанавливать направляющую и балки для первого ряда, что снижает стоимость строительства склада!



- Накладная магнитная полоса
- Скрытая магнитная полоса



Накладная магнитная полоса Скрытая магнитная полоса

РАЗМЕРЫ СТЕЛЛАЖА И ПРОХОДА

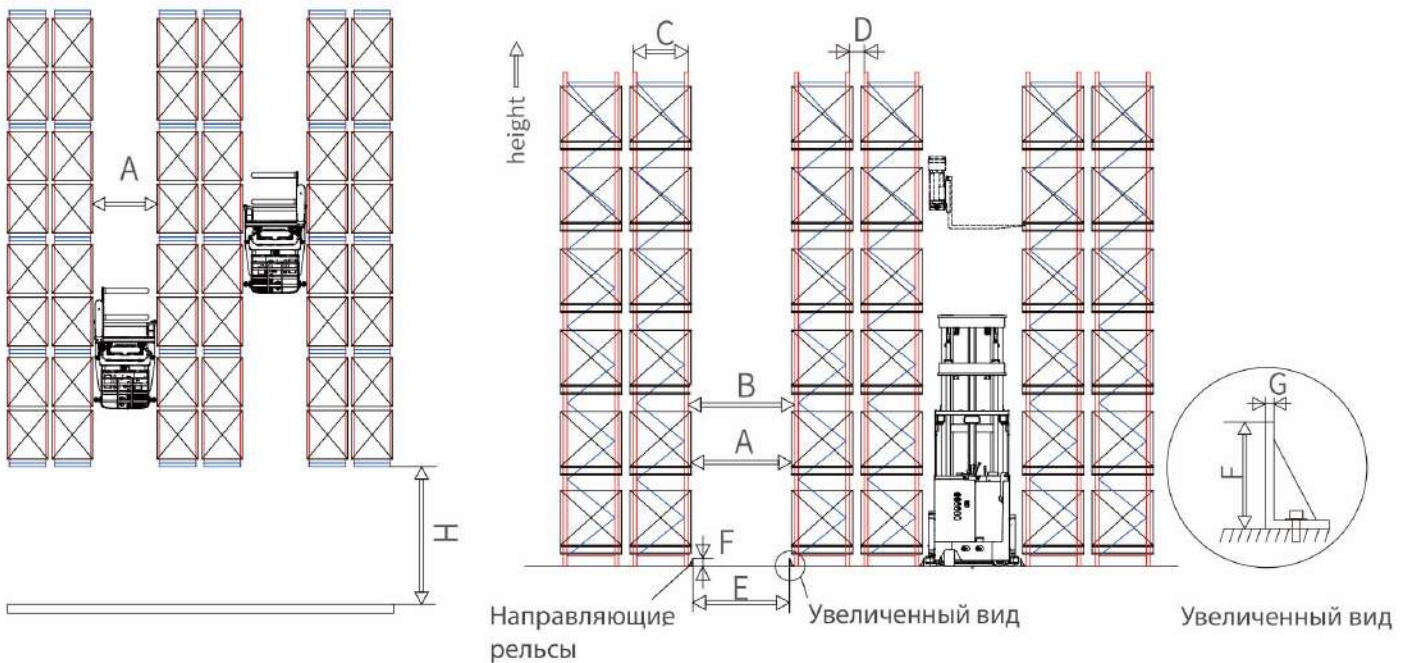


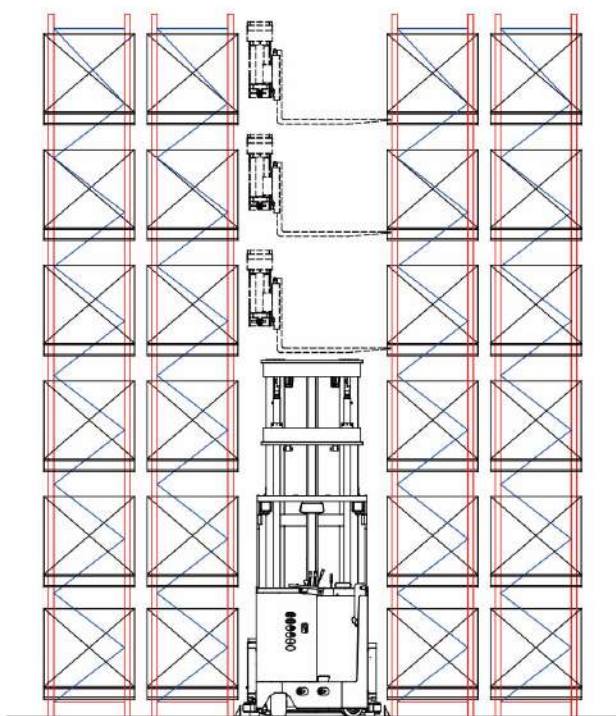
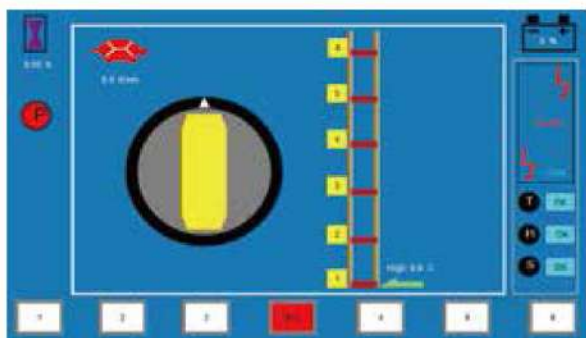
Таблица размеров

Руководство по установке	MCA 15				
Размер поддона	1000×1000 1000×1200	1100×1100	1200×1200 1000×1200		
Центр нагрузки	C500	C550	C600		
Длина вилок	1000	1070	1200		
A Чистая ширина прохода/ Поступление товара	1600/1650 (1)				
B Стеллаж к стеллажу	1800	1900	1700	1800	1700
C Глубина стеллажа	800	800	1000	1000	1100
D Расстояние от стойки до стойки сзади	≥300	≥400	≥200	≥300	≥200
H Главный проход	≥4400	≥4400	≥4400		
E Внутреннее расстояние между направляющими рельсами	1580±5				
F Высота направляющей	100-140				
G Толщина направляющей	≥10				

Примечания: Это чистая ширина прохода в режиме магнитной навигации с меткой(1).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР ВЫСОТЫ

Благодаря настройке датчика высоты и оптимизации гидравлической и электрической систем всего штабелера, вилы могут подниматься на заданную высоту с помощью одной кнопки, что полностью освобождает оператора от необходимости прикладывать силу.





Полуавтоматическое управление / AGV

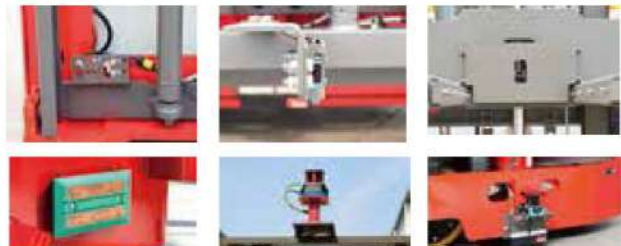


Полуавтоматическое управляемое складское оборудование

Предлагаем наиболее подходящее решение для полуавтоматического управления в соответствии с условиями работы; постепенно удовлетворяем потребности заказчика в полной автоматизации по требованию.

Полностью автоматизированный AGV

Модель AGV поддерживает магнитную навигацию, лазерную навигацию и гибридные режимы навигации для удовлетворения различных условий эксплуатации.



MiMA[®]

BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

Официальный дистрибьютор в России
компания «Склад.ру»
тел.: 8-800-250-83-33
www.sklad.ru

