

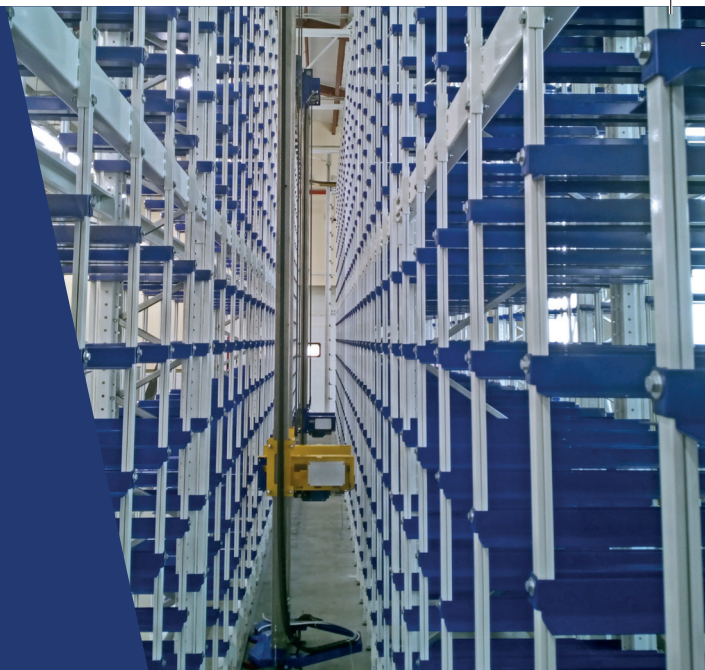


ПОЛИМЕТАЛЛ-М
СТЕЛЛАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

(СИСТЕМА MINILOAD)

Роботизация позволяет увеличить ёмкость склада и скорость обработки заказов



НАЗНАЧЕНИЕ

- Автоматизированные складские комплексы (АСК) предназначены для сверхплотного адресного хранения мелкоштучного товара (комплектующих) в контейнерах на стеллажах, без доступа рабочего персонала к стеллажам.
- АСК состоит из стеллажей, путевого рельса, робота-штабелера и рабочих мест кладовщиков.
- Рабочее место кладовщика (в перспективе может быть заменено роботом манипулятором) оборудовано персональным компьютером с предустановленной программой управления складом (WMS).
- Робот-штабелер, двигаясь вдоль стеллажей по путевому рельсу, обеспечивает перемещение контейнеров с товаром между местами хранения и рабочими местами кладовщиков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от «человеческого фактора» (работа склада полностью автоматизирована);
- Увеличение емкости склада (за счет плотного расположения ячеек и сокращения вспомогательных площадей);
- Экономия электроэнергии (не требуется освещение склада);
- Снижение затрат (уменьшение количества сотрудников, ошибок в комплектации и затрат);
- Высокая производительность, переход от статического к динамическому способу хранения товара, использование ABC, XYZ анализов хранения.



ЖДЕМ ВАШИХ ЗАЯВОК НА ПРОСЧЕТ:

+7 (495) 925-05-38

INFO@POLIMETAL.RU

WWW.POLIMETAL.RU