

AUTOSATMOVER™

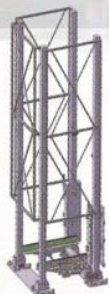
ГИБКАЯ, МОДУЛЬНАЯ, И ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ПАЛЛЕТ

AUTOSATMOVER™ - предназначен для перемещения шаттлов AutoSat, как с грузом так и без него, в нужный канал стеллажной системы. Благодаря чему, работа с шаттлами AutoSat становится автоматизированной, паллеты поднимаются на уровни хранения по средством лифтовыми подъемников, которые интегрированы со всей системой. AUTOSATMOVER™ - является основным шаттлом, который работает на рельсах, перпендикулярно передней части каналов, и перемещает AUTOSAT-SC последнего поколения. AUTOSAT-SC – это тот же шаттл Autosat, работающий без батареи, его зарядка осуществляется во время стыковки шаттла и AUTOSATMOVER™. Это технология дает преимущество в том, что не требуется времени и участия оператора для зарядки Autosat, и перемещения его в каналы с использованием погрузочной техники. Тем самым AUTOSATMOVER™ дает возможность автоматической многоуровневой загрузки / выгрузки паллет на неограниченной глубине канала с большой скоростью. AUTOSATMOVER™ движется со скоростью 120м/мин., работает в температурном режиме склада от - 30 С° до + 45°.

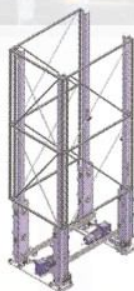
Разумеется, использование подобной инновационной системы невозможно без использования WMS системы. AUTOSATMOVER™ WMS разрабатывается и внедряется индивидуально для каждого заказчика и его автоматизированного склада.



AUTOSAT-SC



Лифтовый подъемник для AUTOSAT-SC



Лифтовый подъемник для AUTOSATMOVER™



Платформа для подачи паллет



FIRST LOGISTIK

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Все отрасли промышленности, которые уже используют AUTOSAT для паллетного хранения.
- Все отрасли, управляющие небольшим количеством позиций (кодов) товара, но имеют большой товаропоток на складе.
- Все отрасли промышленности, которым необходимо реализовать наиболее целесообразную автоматическую систему склада.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышение эффективности эксплуатации оборудования
- Повышение общей производительности склада
- Стоимость реализации меньше по сравнению с другими системами, имеющими аналогичный потенциал
- Альтернатива кранам-штабелерам.

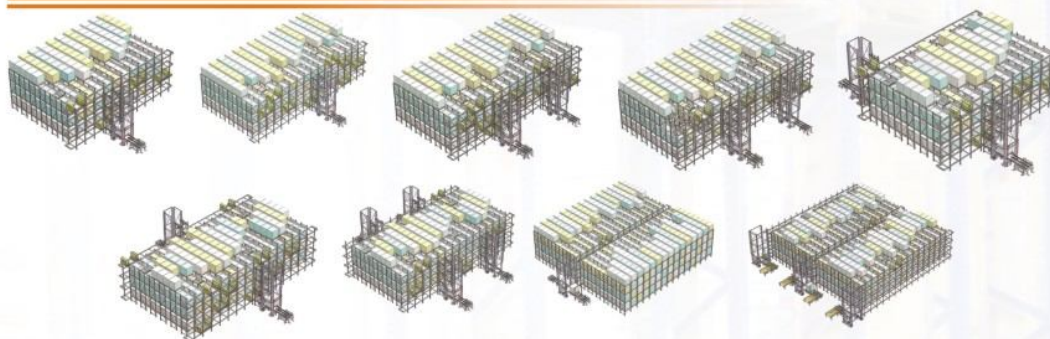
МОДИФИКАЦИИ:

Скорость	120 м/мин. (максимальная)
Источник питания AUTOSATMOVER	Powerbarbus
Источник питания AUTOSAT-SC	Supercapacitor
Температурный режим склада	от - 30 C° до + 45 C°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	Мах. грузоподъемность, кг	Глубина паллет, мм	Ширина паллет, мм
MOV.0812	1500	800	1200
MOV.1012	1500	100	1200
MOV.1212	1500	1200	1200
MOV.4048	1500	1016	1220
MOV.4840	1500	1220	1016

возможные варианты решений ATOSATMOVER™:



FIRST LOGISTIK

Москва ул. Новгородская, д. 1, стр. 1, оф. 607

Тел. (495) 984-29-19 sales@1logistik.ru

Нижний Новгород пер. Мотальный, д. 8, оф. А 305

Тел. (831) 461-91-26 info@1logistik.ru

Казань ул. Право-Булачная, д.35/2, оф.312

Тел. (843) 537-88-99 kazan@1logistik.ru