

Автоматизированные склады российского производства

Компания Пумори-северо-запад поставляет решения для автоматизации производственных процессов на предприятиях машиностроения, в том числе автоматизированные системы хранения.

Автоматизированные склады позволяют увеличить пропускную способность склада, скорость обработки грузов и надежность материального потока. Использование автоматизированных систем хранения экономит до 80% площади склада и работает по принципу «товар к человеку».

Виды автоматизированных складов:

1. Карусельные склады

Склад представляет собой автоматизированную систему хранения элеваторного типа, где кассеты с грузом движутся по замкнутому кругу. Кассеты могут быть с 1 или 2 уровнями хранения, на которых груз размещается в таре или упаковке.

Суммарная грузоподъемность: до 24 000 кг. Грузоподъемность кассеты: до 650 кг

2. Лифтовые склады

Груз хранится на подвижных полках, они измеряются по высоте вместе с грузом и размещаются на стеллаже с шагом 25 мм. Полки перемещаются в зону выдачи с помощью лифта с захватным механизмом.

Суммарная грузоподъемность: до 60 000 кг. Грузоподъемность кассеты: до 1 000 кг.

3. Лифтовые склады для листа / тяжелых грузов

Склад представляет собой автоматизированную систему хранения лифтового типа. Система предназначена для компактного хранения листового стали, сортового и профильного проката, инструмента, оснастки и других тяжелых грузов.

Суммарная грузоподъемность: до 300 000 кг. Грузоподъемность кассеты: до 5 000 кг.

4. Контейнерные склады

Склад предназначен для хранения грузов массой до 100 кг в пластиковых контейнерах, коробках, либо другой типовой таре. Главным элементом авто-

матизированного склада является узкопроходный кран-штабелер, который благодаря телескопическому захвату, способен вынимать контейнеры из ячеек по обе стороны от прохода.

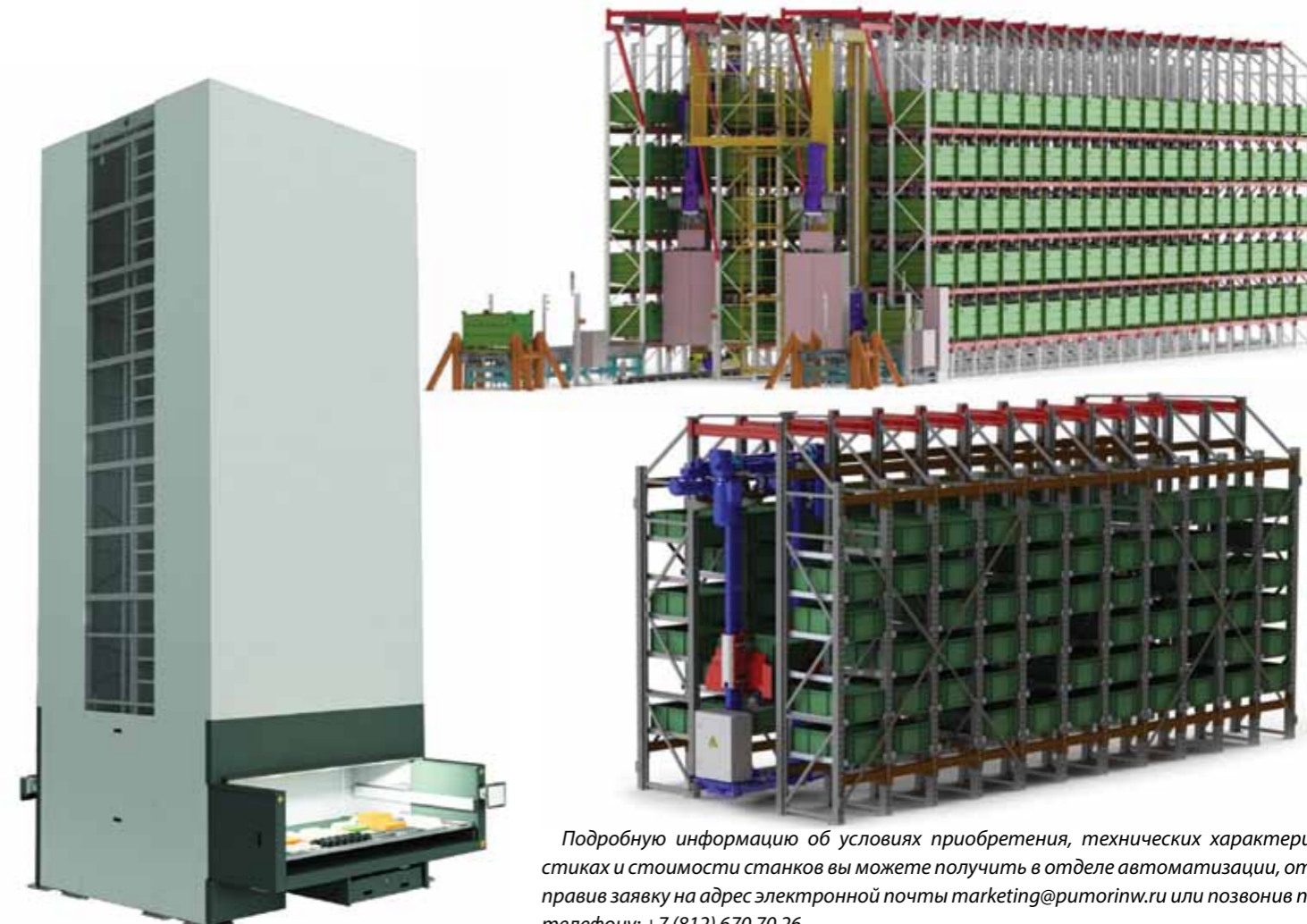
Высота стеллажей: до 12 м. Грузоподъемность: до 100 кг

5. Паллетные склады

Склад предназначен для хранения грузов массой до 3000 кг на паллетах и в металлических ящиках (контейнерах). Использование автоматического узкопроходного кран-штабелера позволяет уменьшить технологические проходы и значительно увеличить плотность хранения, осуществляя перемещение единиц хранения внутри зоны складирования без участия человека.

Высота стеллажей: до 19 м. Грузоподъемность: до 7 000 кг

Компания Пумори-северо-запад поставляет автоматизированные складские системы российских производителей Диком и АрсеналУм, ни в чем не уступающих импортным аналогам.



Подробную информацию об условиях приобретения, технических характеристиках и стоимости станков вы можете получить в отделе автоматизации, отправив заявку на адрес электронной почты marketing@pumoriw.ru или позвонив по телефону: +7 (812) 670 70 26.



ЖЕЛЕЗНАЯ РЕПУТАЦИЯ

WWW.PUMORI.RU

02 / 2023 • Комплект: ИТО • itonews@gmail.com

павильон | 2
стенд | 22С10