



**MVC MEХАТРОНИКА**

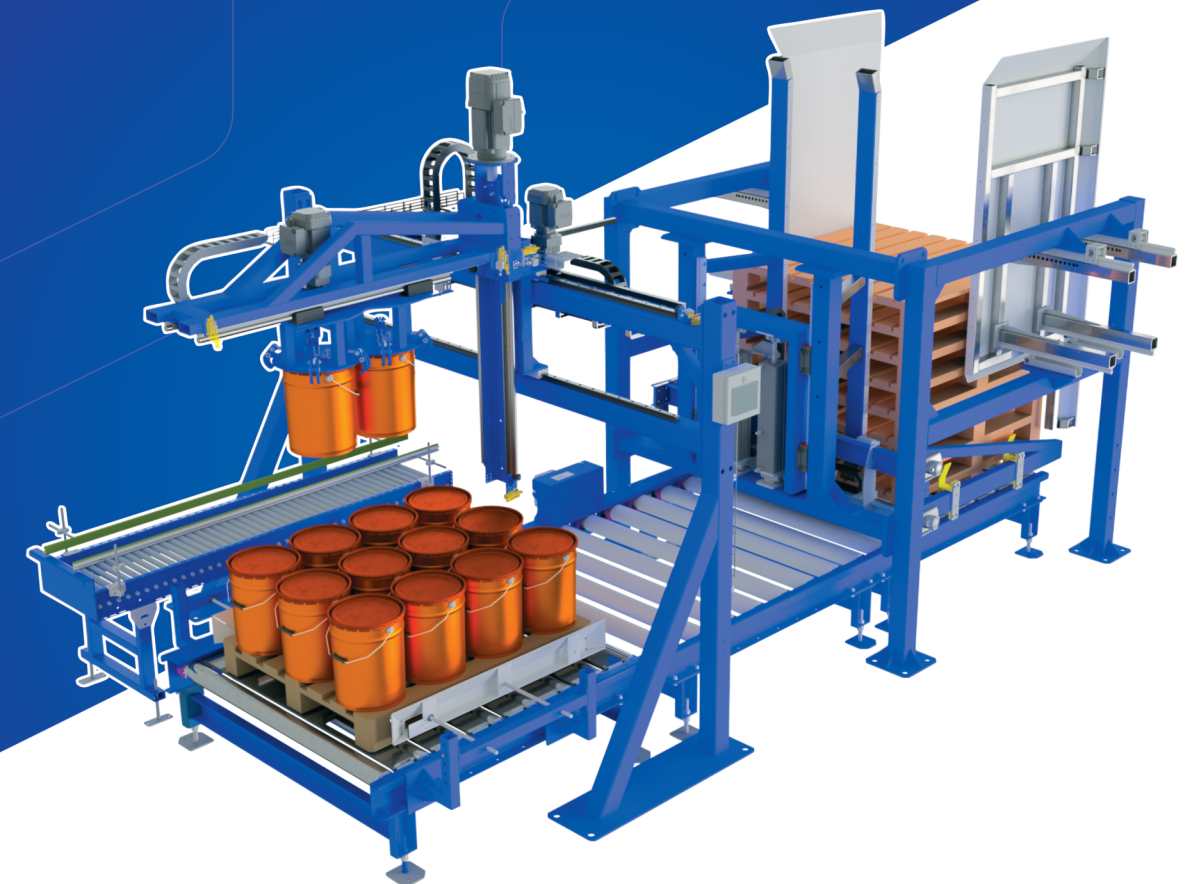
## Автоматический укладчик на паллеты и магазин паллет



**MVC MEХАТРОНИКА**

ООО «MVC Мехатроника»  
450028, г. Уфа, ул. Гвардейская, 55 Б

Тел.: +7 (347) 294-99-22  
Почта: info@mvsufa.ru  
Сайт: mvsufa.ru



Автоматический укладчик на паллеты/поддон предназначен для укладки готовой продукции в бочках, вёдрах, канистрах, коробках, мешках и т.п. в заданном порядке с высокой производительностью.

Автоматический магазин паллет, позволяет оптимизировать подачу паллет на конвейер для укладки на них готовой продукции.



Сделано в России  
Made in Russia



## Автоматический порталный паллетайзер

Обеспечивает группировку и укладку продукта на паллеты в соответствии с выбранной схемой, позволяет обеспечить высокую производительность линии и минимизировать влияние вспомогательного персонала на конечном этапе упаковки продукции.

### Материал конструкции каркаса:

- Конструкционная сталь с порошковым покрытием или нержавеющая сталь.

### Тип захвата груза:

- Вакуумный;
- Механический;
- Магнитный;
- Комбинированный;

### Производительность:

- До 10 циклов в минуту (в зависимости от раскладки продукта на паллете и размеров продукта).

### Максимальный вес палетируемой продукции:

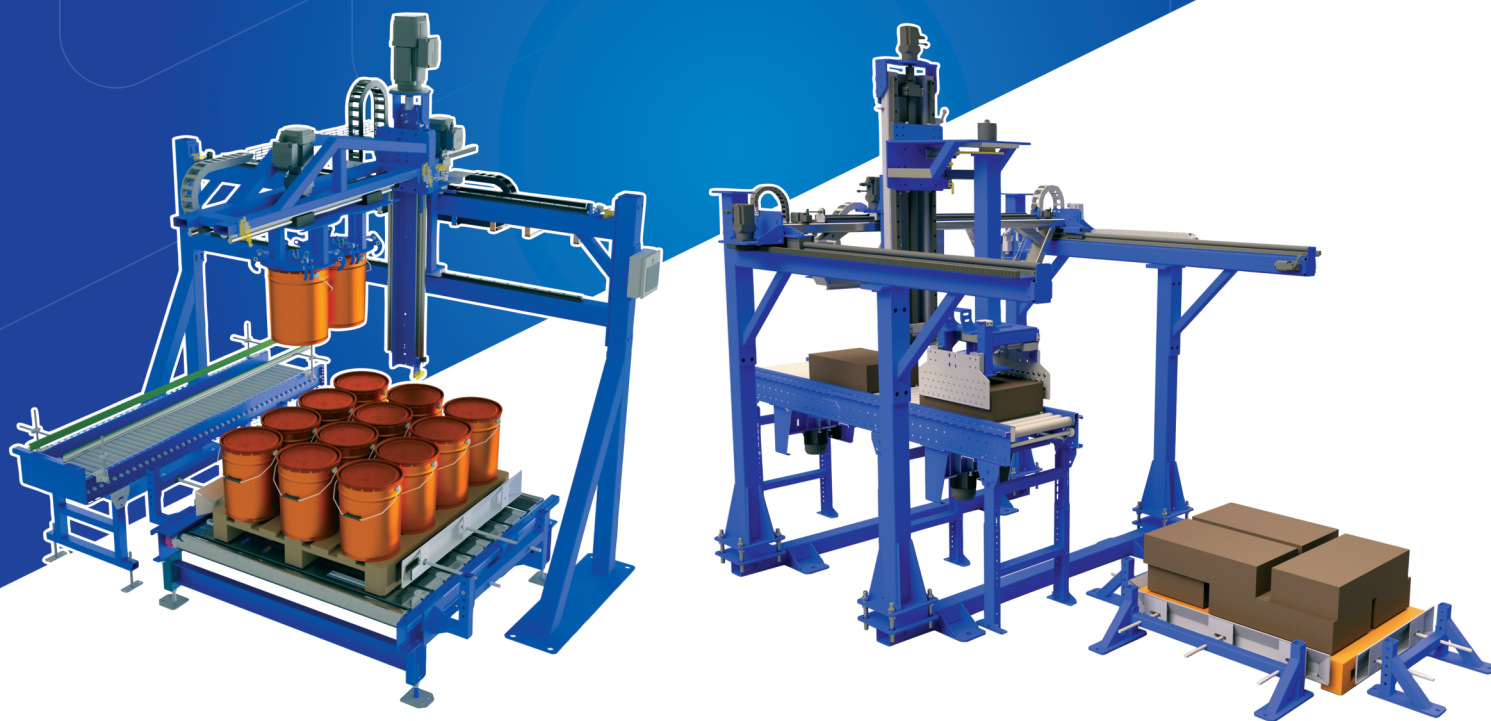
- По согласованию с Заказчиком.

### Максимальная высота груза (включая поддон):

- 2200 мм. (высота загрузки регулируется в зависимости от типа тары).

### Тип укладываемой упаковки:

- Вёдра;
- Коробки;
- Мешки;
- Бочки;
- Канистры и т.п.



### Основные преимущества применения:

- Укладка продукции на поддон по заданным параметрам с высокой точностью и требуемой высоты укладки;
- Минимизация рассыпания продукции из-за неточной укладки;
- Уход от тяжёлого ручного труда;
- Минимизация времени укладки;
- Портальный паллетайзер – более экономичное решение по сравнению с роботизированной рукой манипулятором;
- Возможность укладки разной продукции, за счёт смены захвата и выбора опции в настройках;
- Возможность изменения порядка укладки оператором;
- Возможность дооснащения механизмом подающим прокладку.



## Диспенсер паллет

Основным назначением устройства автоматической подачи европоддонов является приём стопок по 10-15 пустых паллет и последовательная их выдача на конвейер для дальнейшего его перемещения в зону укладки тары под фасовку, либо расфасованной продукции.

### Материал конструкции каркаса:

- Конструкционная сталь с порошковым покрытием или нержавеющая сталь.

### Максимальное количество паллет в магазине:

- По согласованию с Заказчиком.

### Производительность:

- До 4 циклов в минуту.



### Основные преимущества применения:

- Возможность сокращения конвейерной линии, при неизменной загрузкой паллетами;
- Сокращение работы погрузчика для подачи паллет;
- Минимизация простоев конвейера из-за сбоев в подаче паллет;
- Возможна установка одного магазина на разные технологические конвейерные линии.
- Устройство может быть изготовлено под требуемый размер паллет.