



# Pas Reform

## Укладчик пустых лотков

Укладывает пустые лотки на 30 ячеек



Pas Reform  
Hatchery Technologies



# Укладчик пустых лотков

Пустые лотки транспортируются на и с конвейера пустых лотков

## Преимущества

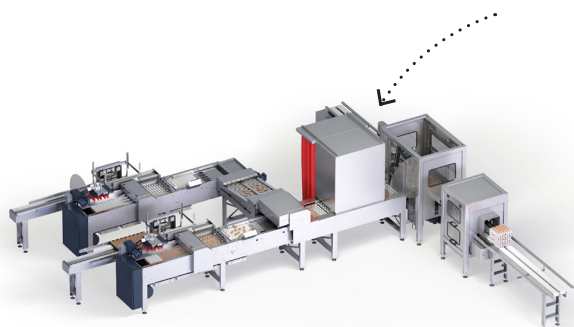
Пустые лотки на 30 ячеек автоматически подаются на укладчик для штабелирования. Стопки пустых лотков движутся по конвейеру, затем вручную с него снимаются для последующей транспортировки. Максимальная высота стопки легко регулируется на панели управления. Позволяет снизить количество необходимого ручного труда и может работать как с бумажными, так и с пластиковыми лотками.

## Принцип работы

– Пустые лотки на 30 ячеек подаются на конвейер.  
– Как только лоток проходит над специальными направляющими, последние одним движением перемещают лоток с конвейера и направляют в захваты.  
– Продолжая движение, направляющие перемещаются вниз и останавливаются под пустым конвейером.  
– Алгоритм работы повторяется по мере подачи лотков на конвейер.  
– По достижении максимальной высоты стопки (максимального установленного количества пустых лотков в стопке укладчика) подвижные направляющие поднимаются вверх. По достижении их высшего положения, захваты выдвигаются, а направляющие снова опускаются, двигая стопку лотков на конвейер.  
– Стопка лотков автоматически транспортируется к концу конвейера, где её можно вручную снять.

## Связанные продукты

- ▶ Система разгрузки лотков на 30 яиц
- ▶ Система загрузки лотков
- ▶ Система закладки яйца



## Техническая спецификация

Производительность	> 1300 лотков/час или 40000 яиц/час
Максимальная высота стопки	> 80 бумажных или 50 пластиковых лотков
Устанавливаемая мощность	> 0.2 кВт
Класс защиты	> IP65
Материал изготовления	> Нержавеющая сталь AISI304
Габариты (LxW)	> 400 x 400 мм
Масса	> 25 кг
Поставляется в комплекте с	> Система автоматической подачи готовых стопок на конвейер



**Pas Reform**  
**Hatchery Technologies**

Pas Reform Russia  
308036, Белгород  
ул. Есенина, 20В  
Телефон +7 4722 40 26 01  
info@pasreform.ru  
www.pasreform.ru