

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ СЕЯНЦЕВ

**КОМПАНИЯ ВСС ПРОИЗВОДИТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ СЕЯНЦЕВ  
С УЧЕТОМ ПОЖЕЛАНИЙ И ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА.**

**УПАКОВКА СЕЯНЦЕВ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СЛЕДУЮЩИМИ МЕТОДАМИ:**

- **вручную**
- **механизировано**
- **полуавтоматизировано**
- **автоматизировано**

Выбор метода упаковки зависит от следующих факторов:

- производительность питомника – количество упаковываемого материала
- вид упаковок, используемых на питомнике

Описание каждого из методов представлено ниже.

## **1) УПАКОВКА СЕЯНЦЕВ ВРУЧНУЮ**

Это наиболее простой и дешевый метод упаковки, который может использоваться в небольших питомниках.

Упаковка может осуществляться в полиэтиленовые мешки, картонные коробки и пластмассовые ящики.

Для сохранения неповрежденной корневой системы сеянцев, а также для облегчения и ускорения процесса упаковки необходимо приобрести выталкиватель сеянцев. В продаже есть как чисто ручные выталкиватели, так и пневматические.



ООО "Леснаб"

185031 Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 82,

тел.: (8142) 59 – 27 – 00 факс телефон: (8142) 74 – 35 – 50, моб. тел.: 8911 – 415 – 56 – 05, 8911 – 415 – 56 – 01

E-mail: [lessnab@karelia.ru](mailto:lessnab@karelia.ru)

Web page: [www.lessnab.karelia.ru](http://www.lessnab.karelia.ru)

## 2) МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД УПАКОВКИ СЕЯНЦЕВ

Механизированная упаковка осуществляется при помощи пневматического выталкивателя семян и вилки для подцепления семян за росток, которой семена перемещаются в коробку.

Выталкиватель и вилку можно установить в ангар, если упаковка будет всегда осуществляться в ангаре. Но при желании можно приобрести передвижную станцию упаковки семян, которая позволяет паковать семена как в ангаре, теплице, так и под открытым небом.

Упаковка может осуществляться в картонные коробки и пластмассовые ящики. Передвижная станция представлена на чертеже снизу.



### Содержит:

- пневматический выталкиватель семян
- вилка для подцепления семян за стволы
- упаковка может осуществляться как в картонную одноразовую коробку, так и в пластмассовые коробки многократного использования
- работа на станции может осуществляться в любом месте, куда можно подвести электричество и сжатый воздух (в теплице, ангаре или под открытым небом)

Передвижная станция упаковки саженцев содержит выталкиватель семян из кассеты и упаковочную вилку для подцепления семян за росток, установленные на тележку. Данная станция позволяет осуществлять упаковку семян в любой точке питомника.

---

ООО "Леснаб"

185031 Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 82,

тел: (8142) 59 – 27 – 00 факс телефон: (8142) 74 – 35 – 50, моб. тел.: 8911 – 415 – 56 – 05, 8911 – 415 – 56 – 01

E-mail: [lessnab@karelia.ru](mailto:lessnab@karelia.ru)

Web page: [www.lessnab.karelia.ru](http://www.lessnab.karelia.ru)

### 3) ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД УПАКОВКИ СЕЯНЦЕВ

Это механизированный метод упаковки, дополненный необходимыми транспортерами для перемещения коробок с сеянцами до места их перемещения на паллету.



### 4) АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД УПАКОВКИ

Метод используется в питомниках, производящих десятки миллионов сеянцев в год и пакующих сеянцы в картонные коробки.



---

ООО "Леснаб"

185031 Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 82,

тел: (8142) 59 – 27 – 00 факс телефон: (8142) 74 – 35 – 50, моб. тел.: 8911 – 415 – 56 – 05, 8911 – 415 – 56 – 01

E-mail: [lessnab@karelia.ru](mailto:lessnab@karelia.ru)

Web page: [www.lessnab.karelia.ru](http://www.lessnab.karelia.ru)