

В данной публикации сделана подборка оборудования для наполнения подушек, одеял, мягкой игрушки и пр. Информация взята в Интернете, с сайтов:

<http://www.linarm.ru> Продукция, предлагаемая компанией ЛИНАР

<http://espe.spb.ru> Продукция, предлагаемая компанией ЗАО «ЭСПЕ»

<http://novacom-t.ru> Продукция, предлагаемая компанией ООО «НоваКом-Т»

<http://bellussi.com.pl> Продукция, предлагаемая компанией BELLUSSI GROUP LTD. Польша.

<http://nabivka.org> Продукция, предлагаемая компанией ОДО "ТехПромИзделие" Беларусь.

<http://russian.alibaba.com> Продукция, предлагаемая компаниями КНР

Так как продукция в основном не Российского производства, то фирмы предлагающие его не указывают цену. Видео работы данного оборудования можно посмотреть в нашей подборке, по этой ссылке <http://video.yandex.ru/users/novacom-t/collection/2/>

### **Продукция, предлагаемая компанией ЛИНАР**

#### **Машина для наполнения подушек**



Данная машина предназначена для набивки подушек и т.д. Удобна в эксплуатации и эффективна в производстве. В комплект входят две насадки для подушек и одеял, шланг для задува шариков. Производительность 25 кг\час. Мощность 2,2к w -380 W

#### **Машина для наполнения подушек**



#### **Технические характеристики:**

- Размер машины 0.6-0.6-1.8м
- Мощность 1.1-1.5кв
- Питание 380-220в

Данная машина используется для набивки подушек и одеял.

Она засасывает пух или перо и под высоким давлением нагнетает в чехол. В нижней части цилиндра расположен металло-детектор и фильтр очистки сырья от пыли. Контейнер установленным на платформе с электронным взвешиванием, точностью взвешивания до 0,2 г.

#### **Машина для наполнения подушек мод. SZ1550-C2Y**



#### **Технические характеристики:**

Ширина 200 см;

Длина 290 см;

Высота 170 см;

Вес 650 кг;

Мотор 2,2 кВт;

Диаметр выходного отверстия 10-60мм.

Необходим компрессор: 1кВт с давлением 15Р, 1,6м3/мин

Предназначена для набивки одеял, подушек, игрушек, матрасов, диванов различными наполнителями. Можно одновременно набивать две подушки.

### **Продукция, предлагаемая компанией ООО "Гранд-Санас-регион"**

#### **Машина для наполнения подушек Санас-090**



Универсальный, профессиональный набивочный блок предназначен для производства пуховых одеял, ортопедических подушек и др. изделий наружной набивки. Предназначен для использования на промышленных предприятиях с повышенной влажностью, химчистках, КБО. Подача пухового материала производится нагнетательным асинхронным мотором (производство Германия) 1.5 КВт. Набивочный шприц изготовлен из нержавеющей стали диаметр рабочего отверстия подачи- 48 мм, длина шприца- 1500 мм.

**Продукция, предлагаемая компанией ООО «НоваКом-Т»**

**Машина для наполнения подушек НАГ-3**



**Технические характеристики:**

Ширина 47 см;

Длина 86 см;

Высота 99 см;

Вес 78 кг;

Мотор 3 кВт;

Сжатый воздух 3 Бар.

Особая форма турбины позволяет использовать для набивки всевозможные материалы (полиэстер, пух, поролон, хлопок, шерсти и др.) и обеспечивать высокую производительность. Эта машина снабжена пневматическим механизмом остановки подачи сырья управляемый педалью, оставляя руки оператора свободными. Используя гибкий шланг, возможно «всасывать» материал прямо с пола или всевозможных контейнеров.

**Продукция, предлагаемая компанией ЗАО «ЭСПЕ»**

**Машина для наполнения подушек DAMBO**



**Технические характеристики:**

Ширина 80 см;

Длина 145 см;

Высота 100 см;

Вес 120 кг;

Мотор 1.5 кВт;

Сжатый воздух 3 Бар.

Набивочная машина, используемая для набивки коротковолокнистыми материалами, особенно подходит для сектора пошива одежды (куртки, пуховики и т.д.) Используя гибкий шланг, возможно «всасывать» материал из всевозможных контейнеров или из машины смешивания SILO.

**Машина для смешивания SILO**



**Технические характеристики:**

Ширина 125 см;

Длина 125 см;

Высота 220 см;

Вес 340 кг;

Мотор 1.1 кВт + 1.5 кВт + 0.75 кВт;

Машина для смешивания SILO предназначена для смешивания набивочных материалов типа силиконизированного волокна с крошкой поролона, а так же автоматической транспортировки смеси по пневмотранспорту к набивочной машине.

**Продукция, предлагаемая компанией ОДО "ТехПромИзделие"**



**Миксер для смешивания материалов.**

Технические характеристики:

производительность: не менее 130 кг/час.

установленная мощность: 1,5 Квт.

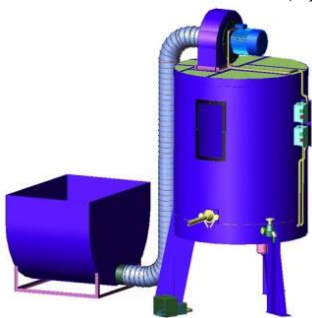
габаритные размеры: 1500-1500-1600 мм.

вес: не более 210 Кг.

Миксер ММ 1500 предназначен для смешивания набивочных материалов типа силиконизированного волокна с крошкой поролона, а так же

автоматической транспортировки смеси по пневмотранспорту к набивочной машине.

### Набивочная машина (круглая)



#### Технические характеристики:

производительность: не менее 60 кг/час.  
набивочные материалы: крошка поролона, волокно, смесь поролона с волокном, пушистые шарики.  
установленная мощность: 3 Квт.  
потребление сжатого воздуха: не более 0,7 м.куб./мин.  
габаритные размеры: 1000-1100-2250мм.  
вес: не более 220 Кг.

Набивочная машина предназначена для автоматического наполнения мягконабивный игрушек, подушек крошкой поролона, волокном, пушистыми шариками, смесью волокна с поролоном.

### Набивочная машина (прямоугольная)



#### Технические характеристики:

производительность: не менее 30 кг/час.  
набивочные материалы: крошка поролона, волокно, пушистые шарики.  
установленная мощность: 1 Квт.  
потребление сжатого воздуха: не более 0,7 м.куб./мин.  
габаритные размеры: 1400-700-1600мм  
вес: не более 120 Кг.

Прямоугольная набивочная машина предназначена для наполнения игрушек, подушек крошкой поролона, волокном, пушистыми шариками.

## Продукция, предлагаемая компанией BELLUSSI GROUP LTD. Польша.



### Машина для наполнения подушек PAV 3.

#### Технические данные:

- Ширина 60 см (не включая трубу);
- Длина 90 см;
- Высота 104 см;
- Вес 65 кг;
- Мотор трехфазный 1,1 кВт.

Эта машина используется для набивки коротковолокнистыми материалами, особенно подходит для сектора пошива одежды (куртки, пуховики и т.д)  
Эта высокоскоростная набивочная машина (более 8500 об/мин.) с электронными весами. PAV 3 оснащена контейнером (объем примерно 30 литров), установленным на платформе с электронным взвешиванием, точностью взвешивания до 0,2 г. Дисплей имеет большие цифры, расположен на боковой части машины.

### Машина для наполнения подушек R3P



#### Технические характеристики:

Ширина 51 см;  
Длина 61 см;  
Высота 110 см;  
Вес 90 кг;  
Мотор 2,2 кВт;  
Сжатый воздух 3 Бар.

Эта машина снабжена пневматическим механизмом остановки подачи сырья, что позволяет использовать для набивки всевозможные материалы (полиэстер, пух, поролон, хлопок, шерсти и др.)

Особая форма турбины позволяет обеспечивать высокую производительность.

Используя гибкий шланг, возможно «всасывать» материал прямо с пола или всевозможных контейнеров. Скорость открывания-закрывания заслонки 1/10 секунды, что позволяет использовать для набивки весь материал без потерь. Команды подаются с помощью

пневматической педали, оставляя свободными руки оператора. Имеет автоматический выключатель безопасности.

#### Машина для наполнения LEGAMATIC



##### Технические характеристики:

- ширина 130 см;
- длина 125 см;
- высота 142 см;
- вес 105 кг;
- мотор трехфазный 1,1 кВт.

Набивочная машина для коротковолокнистых материалов.

Набивание происходит на высокой скорости (более 8500 об / мин.) имеет электронную систему взвешивания.

Оснащены контейнером (объем 100 или 170 литров), в который закладывается материал для взвешивания и потом поступает для

процесса набивки. Вентилятор находится на рабочей поверхности и может быть ориентирован на различные направления. Принцип работы набивочной машины: контейнер, наполняется материалом, пока не достигнет желаемого веса, а затем включается вентилятор, направляющий материал внутрь изделия.

#### Машина для наполнения PAV 4



##### Технические данные:

- Ширина 60 см (не включая трубу);
- Длина 90 см;
- Высота 104 см;
- Вес 65 кг;
- Мотор трехфазный 1,1 кВт.

Набивочная машина, используемая для набивки коротковолокнистыми материалами, особенно подходит для сектора пошива одежды (куртки, пуховики и т.д.)

Эта высокоскоростная набивочная машина (более 8500 об/мин.) с электронными весами. Оснащена контейнером (объем примерно 30 литров), установленным на платформе с электронным взвешиванием, точностью взвешивания до 0,2 г. Дисплей имеет большие цифры, расположен на боковой части машины. В комплекте входит труба, имеющая диаметр выхода всего 40 мм. Имеет также функцию для выхода воздуха, что позволяет набивать любые детали, даже мелких размеров.

Запуск машины начинается с наполнения цистерны вручную материалом до желаемой массы, которая измеряется при помощи встроенных весов, и затем, нажимая педаль, включается вентилятор. Забор материала для набивки производится при помощи движения трубы внутри контейнера полуавтоматически. Включение вентилятора производится при помощи нажатия педали, таким образом оставляя руки оператора свободными.

#### Комплекс для наполнения подушек SILO



##### Технические данные:

- Электронная панель управления
- Расход энергии 20,5 кВт
- 3 миксера – 4 кВт каждый
- 2 миксера – 0,36 кВт каждый
- 2 надува - 2,94 кВт каждый
- Центрифуга для наполнения
- 4 автоматические перегородки
- Объем: 6 м<sup>3</sup>
- Размер: 2,800 x 2,500 x 3700 мм

Машина для наполнения подушек с возможностью перемешать разные виды наполнителей. Машина управляется при помощи электронной панели. Благодаря этой функции определяется количество и пропорции материала, которым наполняется подушка.

У машины два выхода для подачи наполнителя. Подача при помощи центробежных вентиляторов после нажатия на педаль.

### Комплекс для наполнения подушек Силос SR 3С



#### Технические данные:

- Ширина: 170 см;
- Длина: 180 см;
- Высота: 355 см (260 см без нижней части, которая не нужна, если силос без функции взвешивания);
- Вес: 230 кг;
- Два трехфазных мотора, общая мощность: 2.3 кВт;

Силос (**цистерна**) - накопитель для хранения и наполнения коротковолокнистых материалов (полиэстер, пух, смеси и т.д.).

Силос имеет цилиндрическую форму, объем 3 м.куб

Смешиватель внутри силоса постоянно поддерживает материал в движении, этим облегчая его выход.

Оснащен аспиратором забора материала, который находится снаружи, а не в подсоединенных машинах (например, перо, обычно хранится в мешках.)

Возможно подсоединять к 2 машинам для набивки R 3P

### Продукция, предлагаемая на сайте <http://russian.alibaba.com>

### Машина для наполнения подушек lankai Esf005-2



#### Технические характеристики:

- Ширина 75 см;
- Длина 90 см;
- Высота 83 см;
- Вес 80 кг;
- Мотор 1,5 кВт;
- Сжатый воздух 4 Бар.

### Машина для наполнения подушек BC507



#### Технические характеристики:

- Ширина 160 см;
- Длина 120 см;
- Высота 230 см;
- Вес 650 кг;
- Мотор 7,5 кВт;

Машина с вакуумным способом наполнения подушки холлофайбером. Этот способ позволяет более равномерно заполнять подушку по всем четырём углам. Электронный блок управления позволяет производить равномерное и быстрое наполнение подушек с высокой точностью дозирования.

### Машина для наполнения подушек Bealead 618



#### Технические характеристики:

- 2.2\*0.85\*2m + 1.5\*0.5\*0.8m
- вес 400 кг
- Напряжение тока: 220v 50hz 2.5kw

Машина для наполнения подушек с возможностью перемешать разные виды наполнителей. Машина управляется при помощи электронной панели. Благодаря этой функции определяется количество и пропорции материала, которым наполняется подушка с электронным взвешиванием, точностью взвешивания до 0,2 г. Примерная стоимость \$ 18000-30000 в зависимости от комплектации.