

Контакты: +7 (965) 015-49-21 | +7 (931) 265-71-92 | [oookulibin.ru](http://oookulibin.ru/) | [youtube.com](https://www.youtube.com/channel/UCcfmqGzioU26MglJJYv9X_g)

Услуги:

* [**Покрасочные камеры с водяной завесой**](http://oookulibin.ru/nashi-uslugi)
* [**Покрасочная камера с водяной завесой и активным водяным полом**](http://oookulibin.ru/nashi-uslugi)
* [**Покрасочная камера сухой фильтрации**](http://oookulibin.ru/nashi-uslugi)
* [**Ваймы и стеллажи**](http://oookulibin.ru/nashi-uslugi)
* ***ООО «КУЛИБИН»***
* ***Санкт-Петербург***
* ***ИНН/КПП***
* ***4725003863/472501001***
* ***ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС***
* ***188532, РФ, Ленинградская обл.,***
* ***Ломоносовский р-н,***
* ***Лебяжье пгт, ул. Гагарина, д. 25***
* ***р/с 40702810410050041080***
* ***к/с 30101810445250000797***
* ***ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР***
* ***Оамер Эдуард Альфредович***
* ***Телефон: +79312657192***
* ***E-mail:eduard231@gmail.com***
* ***БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ***
* ***БАНК Ф Точка Банк КИВИ***
* ***Банк АО г. Москва***
* ***БИК 044595797***

***Коммерческое предложение***

# ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3000Х1500

***Использование пневматических механизмов в промышленности достаточно частое и распространенное явление. Пневматические системы обладают рядом достоинств по сравнению с гидравлическими системами.

Отличительной особенностью гидравлического пресса от пневматического является способ применения давления. В первом случае, устройство приводится в действие гидронасосом, а во втором - пресс развивает давление за счет сжатого воздуха, вырабатываемого компрессором.

Основным правилом успешного применения станка на производстве — он должен быть достаточно мощным и как можно более быстродействующим.

Однопролетные холодные пневматические пресса чаще всего используется для склеивания плоских заготовок в пачке, а также для облицовывания плоских заготовок с одной или двух сторон шпоном разнообразными пленками и пластиками; облицовывания стеновых и дверных панелей, погонажных изделий из шпона, композитных материалов и пр.

Такие пневмопрессы применяются на производствах: дверей, мебели, столярно-строительных изделий, в облицовке и на других деревообрабатывающих предприятиях.

При проектировке данной модели 3000х1500 нашим главным критерием было создание недорогого и удобного в использовании устройства, чтобы оно было доступно, как небольшому предприятию, так и было бы достаточно мощными для крупного завода. Современные инженерные разработки КУЛИБИН в области холодных пневмопрессов позволяют добиться исключительных результатов в деревообработке. Благодаря тому, что мы знаем специфику производства, где могут применяться наши станки, у нас есть возможность изменить и разработать индивидуальную конфигурацию пневматического пресса и его комплектующих под ваши нужды. А так же провести***[***бесплатную профессиональную консультацию***](https://oookulibin.com/napishite-nam)***по вопросам эксплуатации, области применения, настройки и пр.

Сварная стальная конструкция устройства для склейки имеет небольшую массу при ее прочности. Верхняя траверса пресса состоит из массивных двутавровых балок для равномерного распределения давления по поверхности плит. Рабочие поверхности плит - это оцинкованная сталь, устойчивая к царапанью и стиранию. В качестве исполнительного органа используются пневмоподушки.  Источником сжатого воздуха может быть любой компрессор с давлением 6-12 атм. С помощью пульта управления происходит запуск пневматического пресса, подъем и опускание стола. Станок компактен, требует мало места на производстве, а если установить на верхнюю поверхность столешницу, есть возможность использовать его как рабочий стол.

Пневматические прессы КУЛИБИН имеют низкую стоимость и высокую надежность, обусловленную простотой конструкции. Высокое качество, простота в использовании и выгода — эти факторы являются решающими для производителя при принятии решения о покупке оборудования нашей компании***.

**Технические характеристики**

Размер плиты, мм

3000х1500

Вес пресса в сборе с плитами, кг

1530

Количество пневмоцилиндров, шт

6

Усилие пресcования (давление в системе 6,5 атм), тонны

24-28

Максимальный размер пакета деталей, мм

200

Длина, мм

3150

Ширина, мм

1500

Высота, мм

1620

***Плита составная . Состоит из рамы , выполненной из трубы 80х40х4 и фанеры 24 мм,.***

***ЦЕНА : 429000,00(Четыреста двадцать девять тысяч рублей)00коп.***

Рис.1.

Рис.2. Вид сбоку

Дополнительно:

1.СТОИМОСТЬ оборудования указана на условиях производство СПб.

2.СРОК ПОСТАВКИ: 35-40рабочих дней

3.УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА: 70%-авансовыйплатеж,30%-оплата на момент отгрузки со склада.

4.ГАРАНТИЯ:12месяцев.

5.Стоимость пуско-наладочных работ не включена в стоимость оборудования

Видео по теме:

<https://www.youtube.com/watch?v=pJgUHdgdpAM>

<https://www.youtube.com/watch?v=Ura_hoH6bf4>

<https://www.youtube.com/watch?v=ttNzU7KPbiI>

<https://www.youtube.com/watch?v=dE5Z6wz8mug>

<https://www.youtube.com/watch?v=QCeKYDd5aSQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=rrOpKKe8j-s>

<https://www.youtube.com/watch?v=Bz160IEh5wY&t=8s>



С уважением,

ООО"Кулибин"

info@oookulibin.com

Тел. :88007707287,