



# Универсальный

LEDINEK RU - КЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ - HYPERPRESS-N

## Hyperpress-N

Просто самый лучший

Для тех же продуктов, но с меньшими инвестиционными затратами. Этот пресс подходит в первую очередь для предприятий с очень разнообразной производственной программой, где пресс должен производить любой вид продукции, несмотря даже на большой объем ручного труда и увеличение времени для перенастройки пресса.

Данный пресс может производить прямые или гнутые клееные балки, клееный стеновой брус или потолочные элементы, узкие или очень широкие, криволинейные или ступенчатые балки. Опорные колонны позиционируются вручную и фиксируются под необходимым углом. Гидравлическое натяжное устройство устанавливается на направляющие рельсы. На прессе используется уникальная сверхбыстрая система блокировки и разблокировки.

### Преимущества:

- Прямые или гнутые балки
- **Вращающиеся под углом опорные колонны**
- Несколько рядов балок в одной загрузке
- Гидравлическое натяжное устройство
- **Сверхбыстрая система деблокировки** – делайте это без размышлений.

## Сверхбыстрая система деблокировки

Для специальной системы деблокировки Hyperpress не требуется специального оборудования для ослабления усилия прессования. Все, что вам необходимо, это молоток.

Это самая быстрая на данный момент система, она значительно ускорит процесс разгрузки прессы, а значит увеличит и его производительность.

## Технические характеристики

### HYPERPRESS-N

	Ширина прессования	100 - 4.200 мм
	Ширина ламели	100 - 300 мм
	Длина прессования	50 м

## Фотогалерея





Проект решения по прессованию  
Ledinek

## Сопутствующие продукты



### ▶ Hyperpress

Пресс для гнутых балок с автоматическим позиционированием.

[ЧИТАТЬ](#)



### ▶ Superles 2300 / 2600

Строгальный станок с экстремально широкой рабочей шириной, для обработки прямых и гнутых клееных балок и других клееных конструкций. Отличная финишная поверхность также и для продуктов самого большого размера.



### ▶ Клееные конструкции

Великолепные инновационные решения для прессования клееных конструктивных балок и панелей CLT.

[ЧИТАТЬ](#)

ЧИТАТЬ