

# LEDINEK

ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
КОНСТРУКЦИОННОЙ ДРЕВЕСИНЫ  
ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

*GLULAM BEAM PLANTS  
SOLID STRUCTURAL TIMBER PLANTS*





# Заводы по производству клееных деревянных конструкций / Glulam Beam Plants



Вакуумная разборка штабеля  
*Vacuum destacking*

## FLEXIPRESS

Горизонтальный пресс для клееных конструкций используется в производстве прямолинейных строительных конструкций из клееной древесины.

*Horizontal glulam press enables flexible production of straight laminated beams.*



Устройство для штабелирования и загрузки обеспечивает автоматическую загрузку в пресс и выгрузку.

*Stacking and loading machine enables automatic loading and unloading of the press.*



## ROTOPRESS

Установка с вращающимся прессом для полностью автоматизированного прессования балок типа DUO и TRIO, клееных деревянных конструкций, клееного стенового бруса, оконного бруса, балок для опалубки, несущих балок для крыш и других элементов.

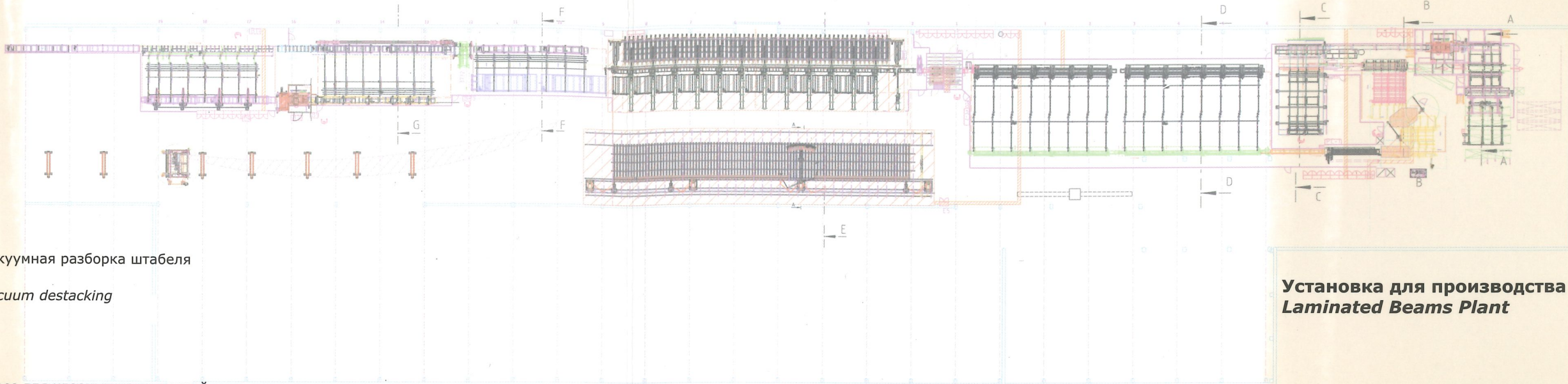
*Line with rotating press is used for fully automated pressing of Duo and Trio beams, glulam beams, elements for log buildings, laminated window scantlings, formwork beams, ceiling elements and ceiling joists.*



## HYPERPRESS

Пресс с программным управлением для гнутых конструкций служит для автоматического производства гнутых строительных конструкций из клееной древесины

*PLC controlled press for curved beams was developed for automated production of arched elements made of laminated timber.*

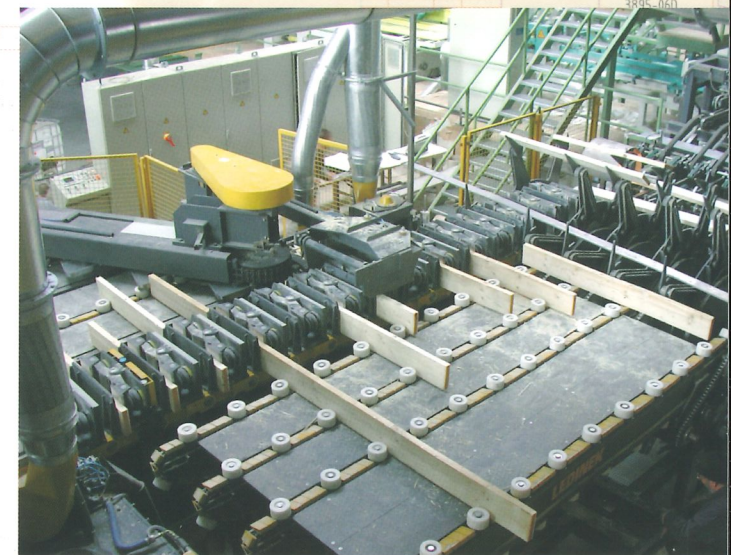


Установка для производства КДК  
*Laminated Beams Plant*

## KONTIZINK

Проходная линия шипового сращивания для производства клееных деревянных конструкций.

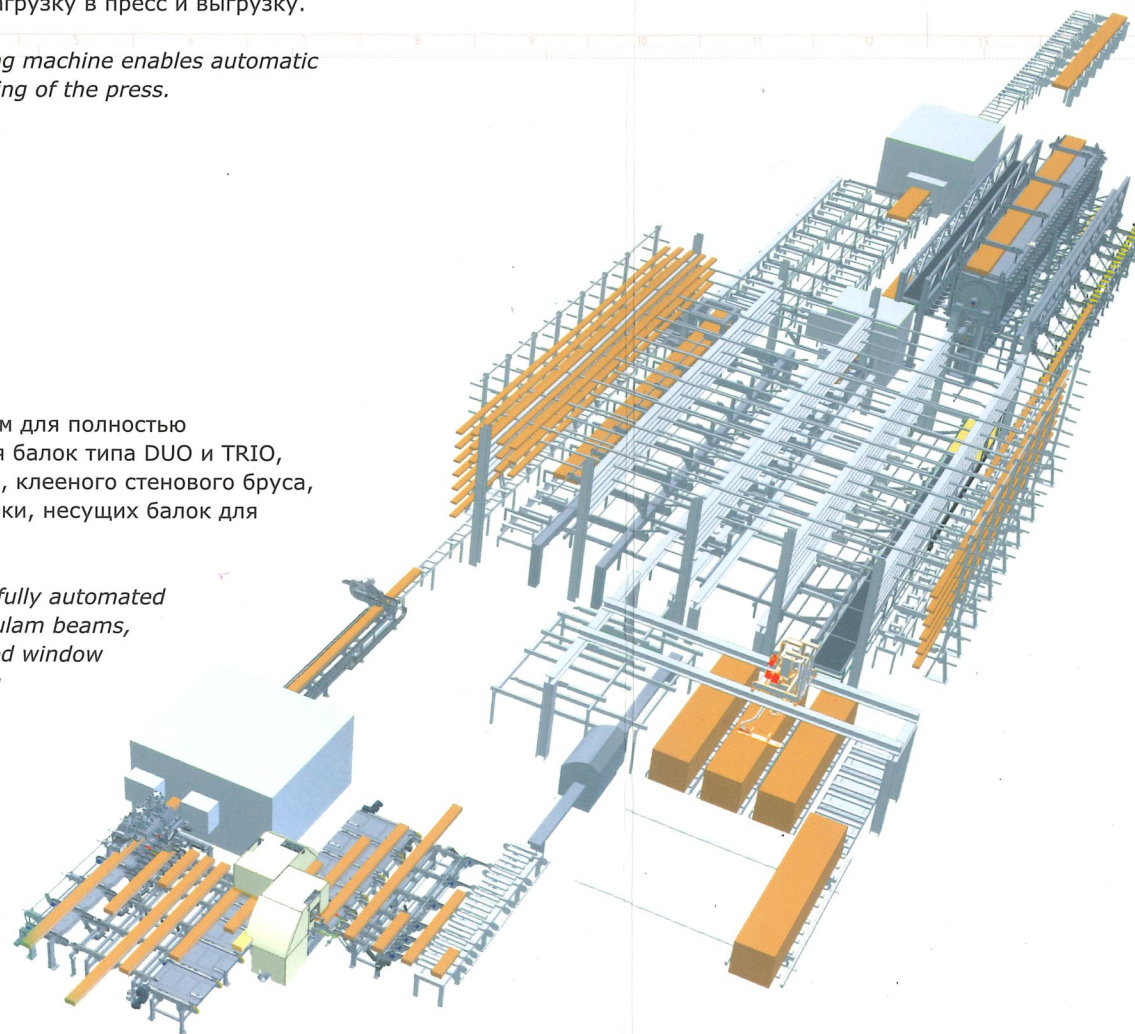
*Continuous finger jointing line for glulam plants*



## LKS

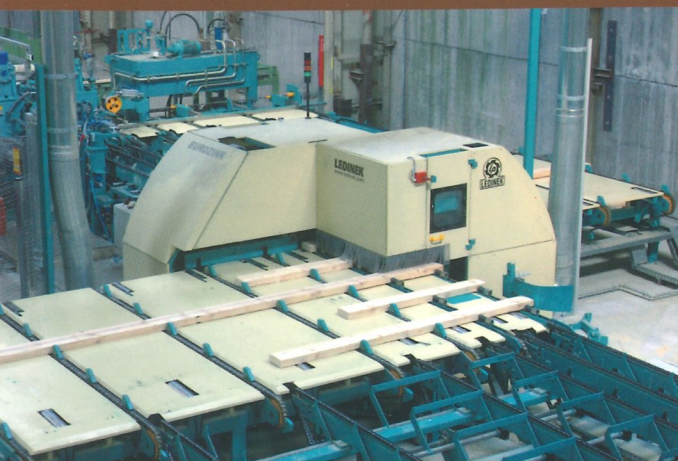
Торцовочная пила для раскроя слоя клеенных балок на заданную длину.

*Wide crosscut saw for commissioning of pressed beams*





# Заводы по производству конструкционной древесины *Solid Structural Timber Plants*



## EUROZINK

Линия сращивания Eurozink используется при производстве конструкционной древесины, ламельных балок и клееных деревянных конструкций.

*EUROZINK finger jointing line is used for production of solid structural timber and for glulam laminations.*



## SUPERLES

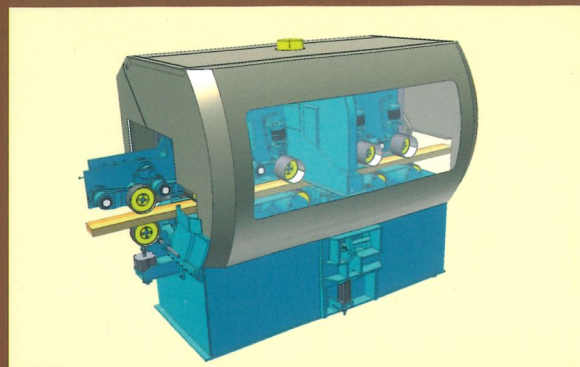
Тяжелый четырехсторонний строгальный станок для финишной обработки.

*Heavy four-side wide finishing planer*



Сдача готового продукта. Продольные стеллажи.

*Delivery of stacks, longitudinal push-off*



Пила X-CUT cross используется для удаления дефектных мест и сучков.

*X-CUT – cross cut saw is used for cutting out defects and knots.*



Установка BEAMPROOF проверяет каждую сращенную балку на растягивающую нагрузку.

*BEAMPROOF checks the tensile strength of every single finger jointed beam.*

Компания Ledinek оставляет за собой право проводить изменения и улучшения в конструкции оборудования без предварительного оповещения.  
The company Ledinek reserves the right to make any modifications retained opportune without any prior notice.

# LEDINEK



### ÖSTERREICH

Ledinek Maschinen und Anlagen G.m.b.H  
A-9150 Bleiburg  
Völkermarkter Straße 1  
Tel.: +43 4235 5104  
Fax: +43 4235 5103  
E-mail: info@ledinek.at  
Web: www.ledinek.com



### РОССИЯ

Пред-во «Лединек Инжиниринг»  
115184 Москва,  
Ст. Толмачевский пер. 9  
Тел: +7 495 967 68 56  
Факс: +7 495 951 72 77  
E-mail: info@ledinek.com  
Web: www.ledinek.com



### SLOVENIA (Отдел сбыта / Sales Office)

Ledinek Engineering d.o.o.  
Bohovska cesta 019 A  
SI-2311 Hoče - Maribor  
Tel.: +386 2 6130061  
Fax: +386 2 6130060  
E-mail: info@ledinek.com  
Web: www.ledinek.com

