

Rezult. STAND
ON
QUALITY
ПИЛОМАТЕРІАЛИ

Rezult
STAND
ON
QUALITY

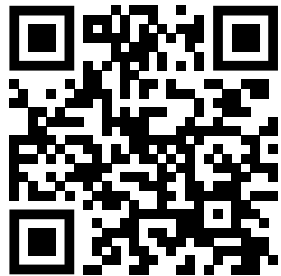
Про компанію

Українська Холдингова Лісопильна Компанія (УХЛК) це екологічно чисте виробництво пиломатеріалів під торговою маркою Rezult. Заснована у 2015 році.

УХЛК - цу сучасне виробничє устаткування, великі складські приміщення та мережа транспортних комунікацій.



Наш сайт



Логістика: доставка по всьому світу вантажівками, залізницею, морськими контейнерами



Площа заводу
36
гаектарів



Відстань до Києва

165
км

Відстань до ЄС

315
км



Сучасне устаткування заводу гарантує допуски розпилу $\pm 0,5$ мм, забезпечуючи ідеальну геометрію пиломатеріалів, а також найвищі показники відновлення.

Сушильні камери австрійської компанії Mühlböck забезпечують найвищу якість сушіння при мінімальному споживанні енергії.

Основною продукцією заводу є пиломатеріали сорту КД. Дві лінії сортування пиломатеріалів SPRINGER сортують пиломатеріали за якістю та розмірами, а також гарантують вихід продукції відповідно до вимог та стандартів якості будь-якого клієнта.

Система контролю якості MICROTEC зводить людський фактор до мінімуму.



Обсяг переробки

1,2 МЛН
м³

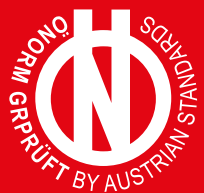
Річна потужність
лісопильної лінії
660 000
м³



Річна потужність
камер для сушіння
700 000
м³

Річна виробнича
спроможність
670 000
м³

Виготовляється згідно
Австрійського стандарту
ONORM-B 3023



ЩИТ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Розмір
21x500x2000/2500 мм (TxШxД)

Норма завантаження
(1900 -1875 м² в одну машину)

Розмір
27x500x2000/2500 мм (TxШxД)

Норма завантаження
(1480-1450 м²)



Основними перевагами опалубочного щита є:

- Рентабельність
Багаторазове використання опалубки дозволяє досягти більшої виробничої площин з меншими витратами.
- Міцність
Стійкість до розтягування і вигину, що дозволяє отримувати чисті, гладкі і рівні поверхні. Стійкі до агресивних середовищ поверхні.
- Спеціальне просочення (жовте) на основі карбамідно-меламінового клею, обробленого під температурним тиском, дозволяє захистити поверхню від розтріскування, зчеплення з бетоном і зменшує вбирання вологи.
- Вологостійкість
Спеціальна структура центрального шару «з каркасом» з еластичним парозахисним просоченням торців перешкоджає проникненню вологи всередину і захищає від мікробіологічних пошкоджень.

Специфікація:

Матеріал:

Тришарова дошка з щільної деревини (сосна), склеєна хрест-навхрест.

Зклейовання:

Надійний клей, стійкий до води, лугів, погодних умов і кип'ятіння.

Обробка:

Полірована поверхня, оброблена карбамідно-меламіновою смолою для гладкості бетону та легкого очищення.



БАЛКА ДЛЯ ОПАЛУБКИ H20

Опалубочна балка H20

Довжина від 1,8 до 2,9 м

Норма завантаження
(4240 мін. в одну вантажівку при
довжині 2,65 м)



Балка H20 має високу вантажопідйомність по всій довжині, проста в експлуатації та швидко збирається. Має мінімальне співвідношення ваги до вантажопідйомності, що робить її ідеальною опалубкою. Опори можна розмістити між балками в будь-який точці та використовувати в будь-якій опалубці. Виготовлена з 3-шарової панелі з твердої деревини, що забезпечує високу несучу здатність і довговічність у всіх кліматичних зонах. Спеціальний ударостійкий пластиковий захисний ковпачок розміщений по краях балки запобігає механічним пошкодженням і підвищує її довговічність. Поверхня балки опалубки покрита водонепроникним покриттям, що забезпечує безперервне використання та тривалий термін служби виробу.

Якість балки сертифікована HFB ENGINEERING GmbH, Німеччина, і відповідає стандарту SIST EN 13377.

Опалубочна балка H20 успішно пройшла випробування відповідно до вимог стандарту EN13377:2002 і отримали результати від Інституту досліджень і розвитку лісових та деревних виробів (скорочено MeKA) в Латвії.

Результати:

1. Розрахункове характеристичне значення межі міцності на зсув V_k відповідає вимогам балки опалубки класу H20.

Вимога EN13377:2002: $V_k \geq 23,9$ кН

Наш результат $V_k = 31,6$ кН

2. Розрахункове значення жорсткості на вигин EI відповідає вимогам до балки опалубки класу H20.

Вимоги EN13377:2002: $EI \geq 450$ кНм²

Наш результат: $EI = 460$ кНм²



ПИЛОМАТЕРІАЛИ

Пиломатеріали, KD сушені 8-14%

Деревина - Сосна

Товщина від 16 до 100 мм

Ширина від 78 до 250 мм

Довжина 4000/3600/3300
3000/2700/2400



Пиломатеріали – продукція, яка виготовляється шляхом поздовжнього розпилювання кругляку деревини.

Висока несуча здатність у поєднанні з малою вагою дають нам легкий і стабільний каркас. Швидкий монтаж дерев'яних каркасів разом із застосуванням нових технологій у будівництві призводить до збільшення частки дерев'яних будівель у сучасному житті.

Сосна – один з найпопулярніших матеріалів у будівництві, має високу міцність, стійкість до деформації при усадці, легко обробляється, а також еластичний і гнучкий, з ним легко працювати.

Пиломатеріали - це популярний і поширений матеріал, так як він екологічний, міцний, довговічний і надійний.

Одним з найбільш універсальних пиломатеріалів, які використовуються в будівництві, є дошка. Дошки товщиною до 100 мм і шириной вдічі і більше товщин.

Наш основний продукт – обрізна дошка. Сфера застосування залежить від відсотка кінцевої вологості дошок:

- 8-10% – (сухі матеріали), настил, дошки, панелі.
- 12-16% – (універсальні матеріали) плінти, віконні рами, дверні коробки.
- 18% – обшивка, зовнішнє оздоблення, кріплення даху, дверна та віконна коробка.



КВХ/КЛЕЄНИЙ БРУС

КВХ індустріальної якості
Деревина - Сосна

Клас міцності С24
Товщина від 35 до 60 мм
Ширина від
100/120/140/160/180/200

Довжина до 13 000 мм



Вогнестійкий. Завдяки своїм високим екологічним та енергозберігаючим якостям актуально використовується в сучасному будівництві. Промислова якість може мати GL24 клас міцності. Складається щонайменше з 2-х склеєних ламелей з хвойних порід деревини, з'єднаних між собою.

Клеєний брус промислової якості
GL 24 клас міцності
Товщина до 400 мм
Ширина від 100 до 240 мм
Довжина до 13 000 мм

Клеєні ламіновані балки за всіма характеристиками міцності перевершують суцільні пиломатеріали та легіш за сталь. На відміну від інших виробів з деревини, клеєні балки можуть витримувати різні види обробки.

Переваги клеєніх балок: стабільність розмірів, мінімальна деформація, екологічна безпека, мінімальна усадка і розтріскування, мінімізація термінів будівництва. Їх можна використовувати як крокви, конькові балки, балки для гаражних воріт, цокольні балки, стропи для сходів, віконні балки.



МЕБЛЕВИЙ ЩИТ

Клеєна зрощена панель
Якість А/В, В/С, С/С

Товщина - від 14 до 40 мм

Розмір - від 300 до 1250 x 2500 мм

Деревина - Сосна



Клеєні панелі — це відносно широкі та тонкі неконструкційні вироби з деревини.

Виготовляються з вузьких шматочків дерева, склесніх по краях для створення виробів більшої ширини.

Це найпопулярніший матеріал у будівництві та виробництві меблів, широко використовується при створенні сходів, стінових і стельових панелей, ліжок, дверей, елементів меблів та інших елементів інтер'єру.

Rezult виготовляє з'єднані панелі різних розмірів із ламелей. Дерев'яні плити класифікуються на категорії А, В, С (в залежності від кількості сучків і деяких інших особливостей).



СЛТ (Перехресно-клесна деревина)

CLT панелі

Товщина 60-320 мм

Ширина до 3 500 мм

Довжина до 18 000 мм



Будівельна лінія панелей Rezult CLT (Cross-Laminated Timber) - дерев'яні панелі, виготовлені з ламінованих шарів суцільної або оптимізованої (зрошененої) деревини, де кожен шар укладається перпендикулярно іншому.

Що таке CLT:

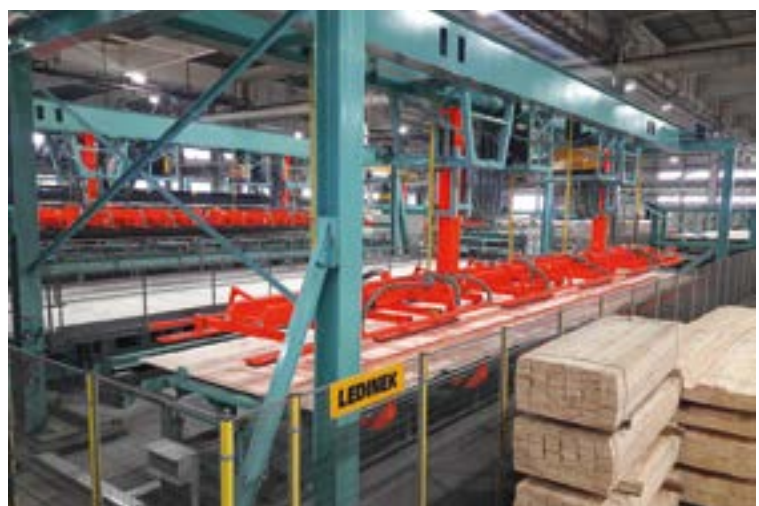
CLT – це технологія, яка змінює світові тенденції житлової забудови. Будівельна панель CLT є готовим до використання продуктом. З таких панелей можна будувати будівлі висотою до 30 поверхів.

Будинок з CLT на 30% легший за конструкцію зі сталі та бетону, тому вимог до фундаменту будівлі менше. Усадки також немає зовсім. Всі панелі пронумеровані та поставляються згідно плану монтажу. Сухий спосіб будівництва з клеєного бруса дозволяє відразу приступати до внутрішнього оздоблення, тим самим скорочуючи терміни здачі будинку в експлуатацію.

Панелі CLT випускаються двох типів: візуального та невізуального класу якості. Панелі класу Visual можна використовувати без зовнішньої обробки завдяки естетичній привабливості деревини як оздоблюваного матеріалу.

Панелі мають низку позитивних екологічних характеристик, загальних для всіх дерев'яних виробів: більш м'який екологічний вплив, менші викиди парникових газів під час виробництва та утримання вуглецю.

Максимальний розмір поперечно-клесних панелей становить 18 м в довжину і 3,5 м в ширину. Товщина – від 3 до 7 шарів або від 60 до 320 мм.



НАШІ БУДИНКИ З СЛТ





ТОВ Резалт Україна
Україна, 01054,
Київ, вул., Ярославів Вал, 38
E-mail: office@rezzult.pro
www.rezzult.pro

