



özbaşak®
MILLING MACHINERY

start-up
conveyor service®



taspınar®
FLOUR MILLS

ekonomill®

ЕКОНОМІЛЛ
2/4/6 ВАЛЬЦОВІ КОМПАКТНІ
БОРОШНОМЕЛЬНІ КОМПЛЕКСИ
ПРОДУКТИВНІСТЮ 30/60/90
ТОН/ДОБУ



Висока якість борошномельного обладнання – ключ до успішної та ефективної обробки зерна. Кожен млин – це унікальний та індивідуальний проект, створений на основі технічного завдання саме Вашого бізнесу.

МЛИН «ПІД КЛЮЧ»:

- Інженерні розрахунки, підготовка проекту
- Пуско-налагоджувальні роботи, навчання персоналу роботі з новими технологіями
- Поставка обладнання комплектуючих
- Гарантійне та післягарантійне обслуговування.



МОДЕРНІЗАЦІЯ МЛИНІВ:

- Заміна застарілого обладнання
- Доповнення механізмів та системи керування
- Установка нових пристроїв для зменшення споживання ресурсів, покращення якості продукції тощо.



ПІДТРИМКА ТА СЕРВІС:

- Підтримка та консультації
- Технічний сервіс

Що гарантує безперебійну роботу борошномельного обладнання у майбутньому.



ТОВ «СТАРТ-АП» працює з найкращим заводом у Туреччині – «**Özbaşak Değirmen**», який займається розробками та має власні патенти, а значить Ви отримуєте продукт «завтрашнього дня». Тому наш підхід забезпечить Ваш бізнес найефективнішим та конкурентоспроможним рішенням для борошномельної галузі.



А-) Пропозиція від

1. **Manufacturer Company and Brand:** Özbaşak Değirmen Mak.İm.İç ve Dış Tic.ve Nak.San.Tic.Ltd.Şti. / **EKONOMİLL**
2. **Exporter Company :** Taşpınar Un Fab. Yem Nak. San.ve Tic. Ltd. Şti
3. **Company and Authorized Manager:** "LLC START- UP"
4. **Company Address / Phone:** Ukraine / +38 (097) 728-56-57 +38 (057) 728-56-57
5. **Email:** start-up@start-up.ua / <https://www.start-up.ua/>

С) Пояснення щодо пропозиції

1. Пропозиція поширюється на машини та обладнання в ДОДАТКУ-1. У разі доповнення або зміни техніки та обладнання Покупцем і Продавцем коригування ціни здійснюється окремо.
2. Виробництво починається після отримання першого платежу.
3. Під час монтажу освітлення, електроенергія, водопостачання та утилізація відходів належать покупцеві.
4. Трансформатор і основний кабель між трансформатором і пультом управління на заводі належать покупцеві.
5. Послуги шеф-монтажу включено в пропозицію, проживання та харчування для спеціаліста належать покупцеві.
6. Монтаж технологічного обладнання включено в пропозицію, проживання, харчування та оснастка для монтажу належать покупцеві.
7. Автоматизація борошномельного комплексу включено в комерційну пропозицію.
8. Проектування борошномельного комплексу включено в комерційну пропозицію.
9. Доставка обладнання на об'єкт замовника включена у вартість пропозиції.

Offer No: _____

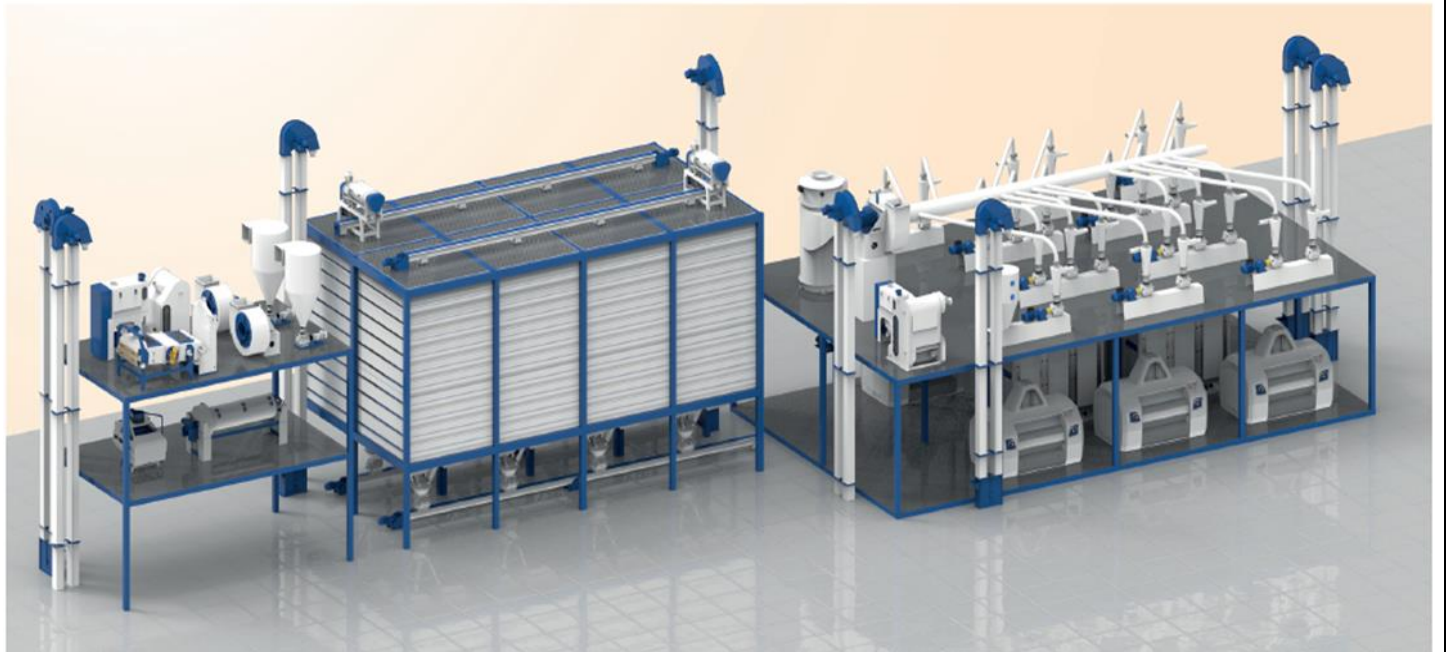
Date: 01.01.2024

ВИРОБНИК



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЛИНІВ 30/60/90 т/добу

КОМПАНІЯ-ІМПОРТЕР



Технічна інформація про завод, машини та обладнання:

Завод, машинне обладнання та деталі	ПРОДУКТИВНІСТЬ (тон/добу)	ВАГА (кг)	ПОТУЖНІСТЬ (Kw)	ПОТУЖНІСТЬ (трансформатор)	НЕОБХІДНА ПЛОЩА (Ширина/Довжина/Висота.)	СПОЖИВАННЯ ВОДИ (м3)
1. Блок попередньої очистки				30т - 240 KW 60т - 350 KW 90т - 510 KW		300 кг/год 450 кг/год 600 кг/год
2. Блок очистки						
3. Блок відволоження						
4. Помол						
5. Силос для борошна та висівок						
6. Пакувальна одиниця						
7. Допоміжні та монтажні матеріали						

Властивості сировини для використання:

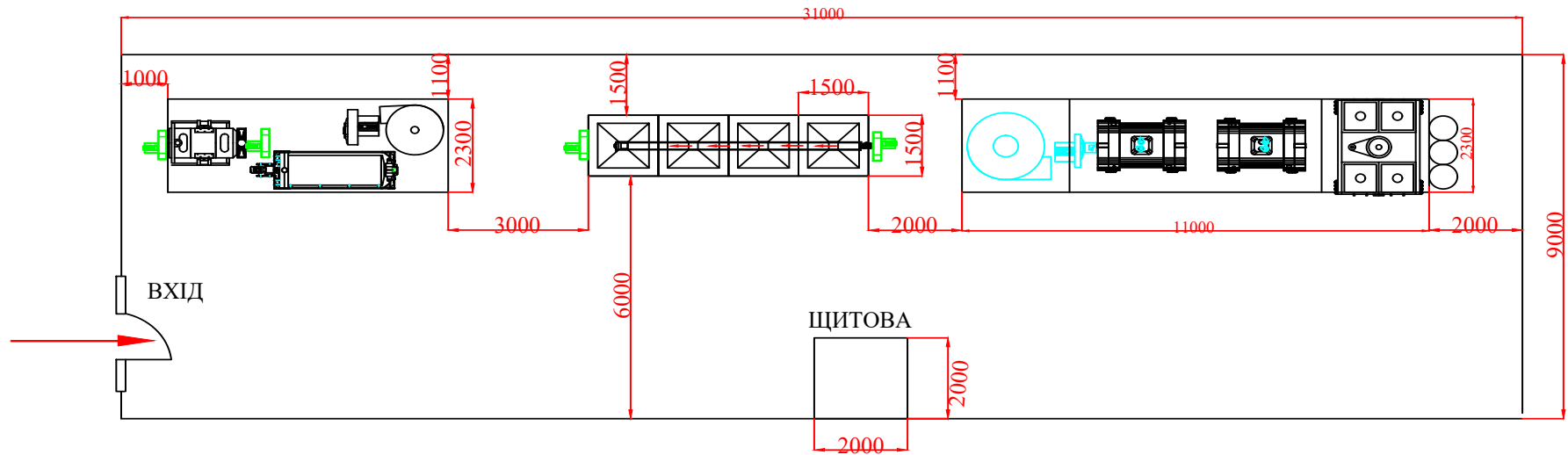
Продукт	Гектолітри	Глютен	Вологість	Індекс
Пшениця	0,75-0,800	25-35	8-12	65-90

Діаграма середнього виходу продукту:

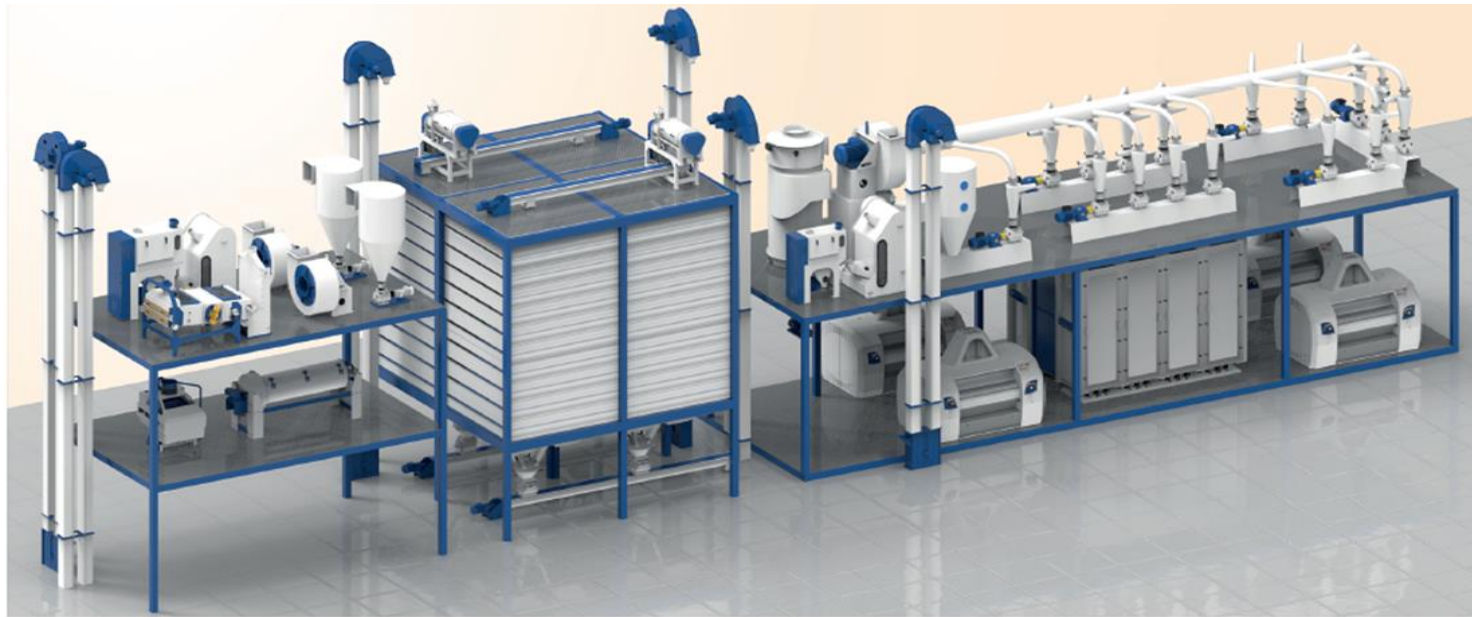
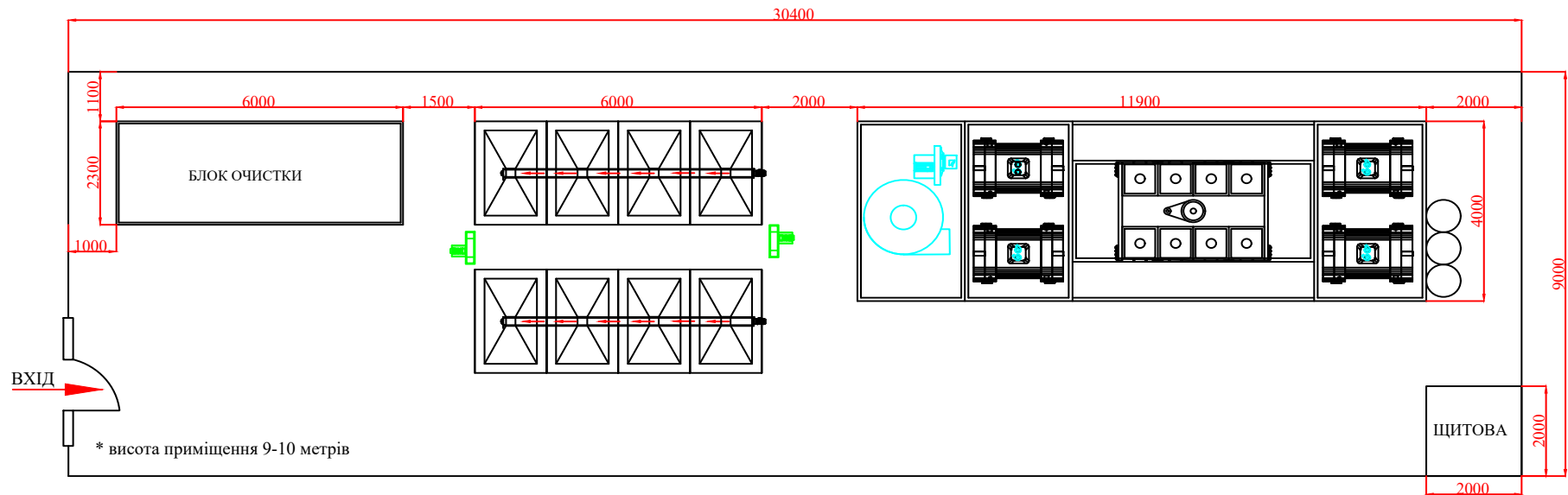
Борошно вищого гатунку	Борошно 1-го гатунку	Борошно 2-го гатунку	Висівки
50-60%	15-25%	8-13%	22-27%

*діаграма підлягає редагуванню згідно технічного завдання.

ПЛАН РОЗМІЩЕННЯ БОРОШНОМЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ 30 ТОН/ДОБУ



ПЛАН РОЗМІЩЕННЯ БОРОШНОМЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ 60 ТОН/ДОБУ



ПЛАН РОЗМІЩЕННЯ БОРОШНОМЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ 90 ТОН/ДОБУ

