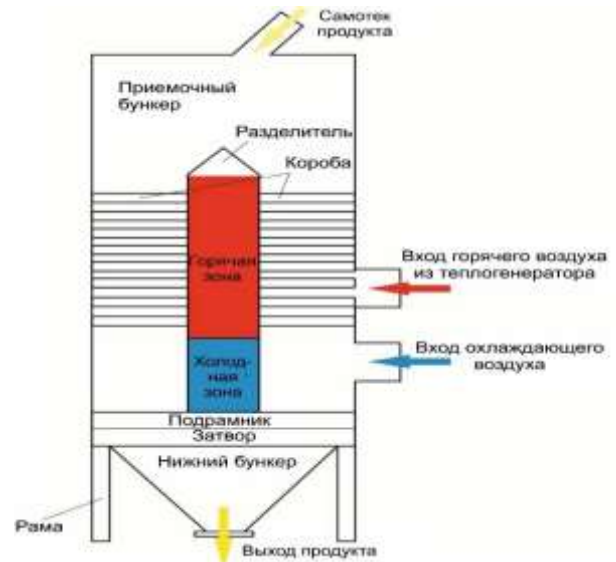


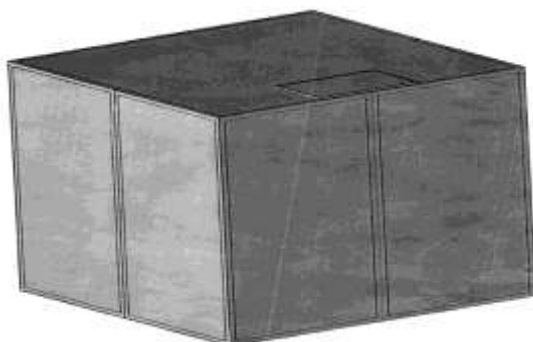
**Додаток Б. Технічна специфікація.**

**Лот №1. Зерносушарна машина ЗШР потужністю 7 т/ч або аналог.**

Призначення та технічні характеристики - принцип роботи ЗШР полягає в наступному: висушуваний матеріал (зерно, насіння та ін.) завантажується в приймальний бункер, з якого підхоплюються ковшами норії і подається в верхню частину шахти, де розподіляється по всьому перетину шахт. Повітря, що нагнітається вентилятором по воздуховоду, нагрітому в теплогенераторі, через простір між шахтами робочої зони входить у направляючі короба. З цих коробів нагріте повітря потрапляє в матеріал який сушиться і поглинає частину вологи, нагріваючи при цьому матеріал. Вологе повітря виходить через відвідні короба назовні, а матеріал переміщається зверху вниз. Обтікаючи короба в темпі, що задається затворно-випускним механізмом. Нагрітий і підсушений матеріал з гарячої зони надходить в холодну зону, в якій продувається потоком повітря від вентилятора - невідігрітої атмосферним повітрям. Тут матеріал охолоджується і через затворно-випускний механізм виводиться назовні (на норію).



**А) Бункер завантаження сирого зерна (виготовлений з імпортової листової сталі).  
Розміри: ДхШхВ – 2500х2500х2000 мм.**



**Б) Шахта гарячої зони (виготовлені з імпортої листової сталі).  
Розміри – ДхШхВ: 2500х2500х4250 мм.**



**В) Шахта зони охолодження (виготовлена з імпортої листової сталі).**

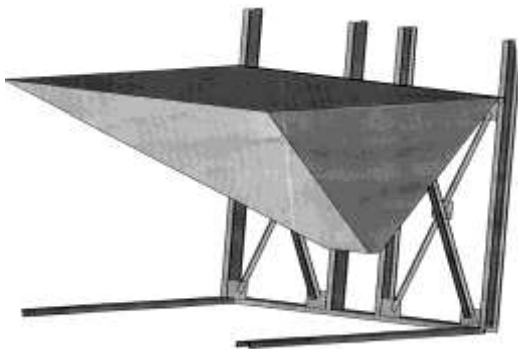
Розміри – ДхШхВ: 2500х2500х1250 мм.

Затворна частина з приводом, рухомі.

Розміри – ДхШхВ: 2500х2500х800 мм.

Бункер сухого зерна конусний.

Розміри – ДхШхВ: 2500х2500х2500 мм.



**Г) Рама: ДхШ – 2700х2450 мм.**

**Норія: 25 т / г. Розміри – ДхШхВ: 260х250х12000 мм.**

Перекидні клапана двухпозиційні. Самопливне обладнання. Вентилятор холодної зони.

Пульт управління з датчиками електричні. Теплогенератор: 0.95 мВт. (твердопаливний).

Розміри – ДхШхВ: 3200х2300х2350 мм.



**Профільні листи (вітрозахисні імпортої). Теплообмінник.**

**Лот №2. Зерноочисна машина ОВУ-25 або аналог.**

*Призначення:* очисник купи універсальний, призначений для обробки культур в сільськогосподарській зоні. Устаткування здатне виробляти попередню чистку зернових і бобових. Насіння і купу очищаються за рахунок спеціального механізму. Ефективність роботи і дотримання санітарно-гігієнічних умов у роботі гарантується.

*Технічні характеристики:* очисник купи, виділяється наявністю наступних характеристик: наявність спеціального завантажувального елемента, для надійного забезпечення подачі сировини; пристрій відвантаження; висока мобільність за рахунок рами, оснащеної колесами; висока потужність: (9,5 Квт); ширина захвату: 4,28 м. Рівень продуктивності - коефіцієнт продуктивності такого пристрою буде повністю залежати від вологості сировини для переробки. Якщо цифра не досягає 15% за годину, агрегат видає до 25 тонн очищеного зерна. Для більшої ефективності фахівці рекомендують грамотно підійти до вибору змінного сита. Перевага віддається моделям, виготовленим з оцинкованої сталі. Правильний процес експлуатації очищувача купи буде гарантом безперебійної роботи обладнання до 10 років, без виконання різних ремонтних робіт. Щоб керувати агрегатом, необхідний тільки один оператор. В його обов'язки входить відправка сировини перероблятися і відвантаження очищеного продукту. Всі робочі режими, машина здатна налаштовувати за рахунок інноваційної вбудованої автоматики. Для функціонування на цілині, машина оснащена живильниками, які згрібають купу зерна і втягують його в бункер завантаження. Далі, за рахунок транспортера, виконується підйом сировини по жолобу і його висипання у відсік прийому шнека. За отримання сировинного матеріалу відповідає апарат живлення. Спеціальний шнек розділяє по сировинній базі на дві частини і кожен транспортує в повітровідвідні канали. Повітря, що виробляється вентилятором, здійснює видалення з купи сторонніх компонентів. Для серйозних забруднень продуманий аспіраційний відсік. Решітний стан є важливим елементом очищення. Він має дві решітки. У них виконується очищення за рахунок циркуляції вертикального типу. Транспортер, розташований у відвантажувальному апараті, переносить чистий продукт в кузов автомобіля. Сміття з робочої камери виводиться через відсік, що знаходиться у решітній частині і скидається в купу.

**Технічні переваги ОВУ-25**

- Економічність;
- Можливість проведення робочого процесу без додаткового транспортера;
- Мобільність, високий ресурсний запас;
- Забезпечується високоякісна первинна обробка;
- Процес очищення складається з кількох етапів;
- Оперативна вивантаження сторонніх компонентів;
- Простота застосування;
- Мінімальний ризик пошкодження зерна;
- Безперебійний процес функціонування в будь-яких кліматичних умовах і на будь-якому ґрунті.



\*Зображення надані виключно для інформації, пропозиції мають містити схожі або подібні позиції.





**\*Зображення надані виключно для інформації, пропозиції мають містити схожі або подібні позиції.**