



СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ



НАДІЙНІ

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ

Системи управління МЕРУ надійні, безпечні та прості у використанні. Системи управління можуть бути розроблені та адаптовані згідно вимог клієнта. Доступні різні варіанти систем управління, за допомогою яких процес сушіння зерна може йти в повністю автоматичному режимі.

Включає	Basic	Semi	Auto
Регульований датчик наповнення	x	x	x
Вимірювання температури на вході і виході з зерносушарки	x	x	x
Управління механізмом подачі зерна	x	x	x
Можливість підключення до пульта управління транспортерів, норій та ін.	x	x	x
Сенсорний екран, 7"	—	—	x
Датчик заповнення завальної ями	—	—	x

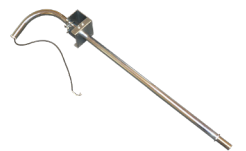
Функція	Basic	Semi	Auto
Завантаження, сушіння, розвантаження	x	x	x
Попередньо встановлені значення, наприклад температура сушіння	x	x	x
Завантаження автоматично припиняється, коли зерносушарка заповнена	x	x	x
Сушіння зерна автоматично переходить в режим охолодження, коли температура досягне встановленого значення. Охолодження припиняється після закінчення встановленого часу	x	x	x
Автоматичне завантаження зерна в зерносушарку почнеться, коли в завальній ямі є зерно	—	x	x
Зерносушарка автоматично переходить в режим сушіння після її заповнення	—	x	x
Зерносушарка автоматично переходить в режим вивантаження після завершення режиму сушіння	—	—	x
Можливість програмування декількох функцій поспіль	—	—	x
Режим ручного керування	x	x	x

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Віддалений доступ: Дистанційне використання обладнання дозволяє контролювати процеси сушіння та зберігання зерна, а також керувати ними за допомогою мобільного телефону, планшета або комп'ютера. Доступно тільки при використанні системи управління AUTO.



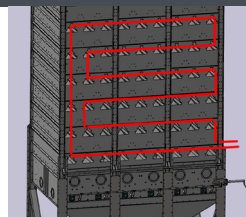
Контроль завантаження: Датчики завантаження призначені для автоматизованого управління та контролю за загрузкою. На даху зерносушарки розташовано спеціальне кріплення, до якого прикріплюється датчик. Висота кріплення регулюється.



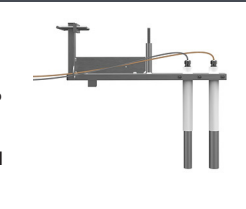
GSM-оповіщення: За допомогою GSM-оповіщення можна отримати на відстані інформацію про зміни режимів роботи зерносушарки та можливі несправності. Етапи роботи зерносушарки фіксуються в пам'яті системи та відправляються за допомогою SMS-повідомлень.



Система виявлення пожежі: Для передбачення та виявлення перегріву в сушарці використовується система виявлення пожежі. Коли в процесі сушіння зерносушарка перегрілася, система випускає звуковий сигнал і зупиняє роботу. Якщо на зерносушарці встановлено GSM-оповіщення, прийде SMS-повідомлення.



Автоматична система вимірювання вологості в режимі реального часу: За допомогою системи LIROS в режимі реального часу можна отримувати інформацію про вологість зерна в зерносушарці. Це проста в використанні система вимірювання вологості, за допомогою якої завжди отримуєш бажаний та точний результат.



Сенсорні ваги: Ваги встановлюються під металеві опори (базу) зерносушарки. Вони дозволяють легко вести облік зерна, яке було висушено в зерносушарці. В комплект поставки входять датчики (сенсори), від 4 до 10 шт. в залежності від моделі зерносушарки.



Частотний перетворювач: Частотний перетворювач може використовуватися для безперервного контролю та безступеневого регулювання швидкості обертання вихідного валу електродвигуна. Він може бути застосований при роботі з транспортерами та вентиляторами.



ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ!

www.mepu.fi/ua



Компанія MEPU залишає за собою право на зміну серій зерносушарок, тобто на зміну моделей, кольору, обладнання та цін на продукцію, що постачається, без попереднього повідомлення. Стандартний комплект поставки обладнання може змінюватися в залежності від регіону продажу. На фотографіях у буклетах та інших публікаціях може бути обладнання, що не відноситься до стандартного. Продуктивність та технічні дані є орієнтовними. Перед купівлею обладнання, уточніть деталі комплектації у дилера.



MEPU Oy

Мунämäentie 59, 21900 Yläne, Фінляндія
тел. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com



MepuGlobal

MepuOy