



ПОТОКОВІ СУШАРКИ

СЕРІЇ С



ЕФЕКТИВНІ ТА ПРОДУКТИВНІ

ПОТОВОКІ СУШАРКИ СЕРІЇ С



Високопродуктивні поточкові зерносушарки MEPU серії С сушать зерно м'яко, рівномірно та енергетично ефективно. Найвищий рівень якості сушіння зерна. Поточкові зерносушарки серії С мають гнучкий модельний ряд за розмірами, місткістю та продуктивністю. Можливість зміни кількості сушильних шахт та розміру верхнього зернового бункера дозволяє надати замовнику зерносушарку на будь-який смак.

Зерносушарки серії С розроблені та вироблені у Фінляндії. В якості матеріалу використовується фінська оцинкована сталь. Це гарантує тривалий період експлуатації обладнання. Для сушіння зерна можуть бути використані різні джерела тепла – котли з теплообмінниками, що працюють на газу та дизельному паливі, газові пальники прямого нагріву, біокотли. Також зерносушарка серії С може бути відвантажена з заводу без котла та пальника.

ПРОСТЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Оригінально та високоякісно вироблені сушильні шаhti, які мають клиновидну форму забезпечують зерну лагідну та рівномірну сушку без різкої зміни температурного режиму. Гладкі внутрішні поверхні зерносушарки легко підтримувати в чистому стані. Обслуговування проводиться просто і швидко.

У невеликих моделях поточних зерносушарок, для рівномірної та оптимальної роботи, застосовується вальцевий механізм подачі зерна. Для великих моделей використовується пневматична система подачі зерна, яка дозволяє швидко проводити регулювання швидкості подачі зерна. Крім того, у великих сушарках повітряний потік може бути вимкнений на час подачі зерна, що значно зменшує викиди пилу.

ШИРОКИЙ АСОРТИМЕНТ ДОДАТКОВОГО ОБЛАДНАННЯ

У всіх моделях серії С існує зона охолодження зерна. Вона розташована в нижній частині зерносушарки, та за потреби, може бути збільшена або зменшена. Високопродуктивні моделі зерно-сушарок серії С обладнані захисними сітками, які встановлені в верхній частині повітряного каналу подачі підігрітого повітря. Потік повітря в зерносушарці оптимізовано, це забезпечує ефективну і рівномірну сушку зерна.

Додаткове обладнання зерносушарок серії С: розроблений відповідно до вимог клієнта пульт управління, система поглинання та видалення пилу, утеплення зерносушарки, шумоглушники (встановлюються на відцентрові вентилятори), платформи обслуговування повітряних каналів та вентиляторів.

Модель	С3-38	С3-52	С3-71	С5-123	С8-246	С10-339
Кукурудза 120°C 20 – 15% [т/год.]	11,2	20,2	27	44,9	95,9	134,8
Пшениця 100°C 18 – 13% [т/год.]	12,3	22,2	29,6	49,3	105,2	147,9
Ріпак 65°C 12 – 8% [т/год.]	5,6	10,1	13,5	22,5	48	67,5
Об'єм зерна [м ³]	38	52	71	123	246	339
Висота зерносушарки [м]	12,5	16	20	18	22	24

Температура навколишнього середовища 10 °С, відносна вологість 70%.

Об'єм зерна розрахований по пшениці (18% вологості). У процесі сушіння вологість зерна змінюється і обсяг зерна знижується. Значення вказані в таблиці теоретичні та можуть відрізнятися в залежності від місцевих умов і властивостей зерна.

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