



СИЛОСИ ДЛЯ

ЗБЕРІГАННЯ КОРМА



ДОВГОСТРОКОВЕ ТА ЕКОНОМНЕ ЗБЕРІГАННЯ

СИЛОСИ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ КОРМА



Z600 ГАЛЬВАНІЗАЦІЯ

Стінки силоса та елементи даху мають високу корозійну стійкість (оцинкована сталь, вміст цинку – 600г / м²).



ЄВРОКОД

Виготовлено відповідно до Єврокоду 1.4.



СЕРТИФІКОВАНЕ ВИРОБНИЦТВО

Виготовлено за нормою EN-1090, маркування CE.



ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНИЙ РЯД

Об'єм силосів: 4,77м³ - 85,0м³. Діаметр (6-ть типів): 180, 210, 250, 275, 320, 380см. Кут нахилу конусного дна становить 60°.



ГАРАНТІЯ 5-ТЬ РОКІВ

Силоси для зберігання корму мають гарантію 5-ть років проти наскрізної корозії.



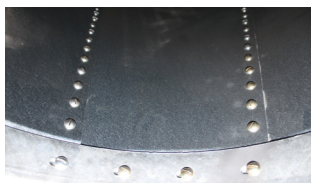
БЕЗПЕЧНІ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ

Силоси для зберігання корму можуть бути вторинно перероблені після виведення з експлуатації.

Силоси для зберігання кормів МЕРУ мають міцну та надійну конструкцію. До основних переваг силосів для зберігання корма МЕРУ можна віднести – легкість монтажу, міцність конструкції, мінімальне обслуговування силосу.



ОСОБЛИВОСТІ



ОПТИМАЛЬНА ПОДАЧА КОРМУ

Внутрішнє з'єднання нижнього металевго конусу силосу та нижнього вивантажувального отвору не завдає перешкод під час розвантаження корму.



ЗБЕРЕЖЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКТУ

Форма гофрованих металевих стінок зменшує вплив температури всередині силосу і запобігають виникненню конденсату.



ЗАПОБІГАННЯ ПРОНИКНЕННЮ ВОЛОГИ

Нижній край металевих стінок силосу зігнутий. Це запобігає проникненню крапель дощу та вологи в середину силосу.



КРІПЛЕННЯ НИЖНЬОГО МЕТАЛЕВОГО КОНУСУ СИЛОСУ

Нижній металевий конус силосу складається з листів металу, які щільно прилягають один до одного, утворюючи в нижній частині вихідний отвір. До циліндричної частини силосу він кріпиться болтовими з'єднаннями на плоскій частині хвилі. Конструкції металевих опор (ніг), анкерних пластин, поперечних та хрестоподібних перемичок забезпечують високу міцність та стійкість силосу.



МІЦНИЙ ДАХ

Конструкція даху силосу розроблена з урахуванням роботи в складних кліматичних умовах. Дах кріпиться болтовими з'єднаннями до циліндричної частини силосу.

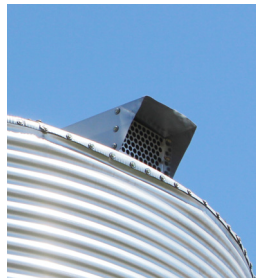
	Модель	Об'єм [м³]	Ø [м]	Висота стінки [м]	Висота [м]
НА 4-Х ОПОРАХ	180/1Т60	4,54	1,80	3,79	4,41
	180/2Т60	7,55	1,80	4,93	5,55
	180/3Т60	10,56	1,80	6,07	6,69
	210/1Т60	6,61	2,10	4,15	4,68
	210/2Т60	10,70	2,10	5,29	5,82
	210/3Т60	14,79	2,10	6,43	6,96
	210/4Т60	18,88	2,10	7,57	8,1
	250/1Т60	10,28	2,50	4,65	5,04
	250/2Т60	16,11	2,50	5,79	6,18
	250/3Т60	21,94	2,50	6,93	7,32
	250/4Т60	27,77	2,50	8,07	8,46
	250/5Т60	33,60	2,50	9,21	9,60
НА 6-Х ОПОРАХ	275/1Т60	12,42	2,75	4,89	5,21
	275/2Т60	19,19	2,75	6,03	6,35
	275/3Т60	25,96	2,75	7,17	7,49
	275/4Т60	32,73	2,75	8,31	8,63
	275/5Т60	39,50	2,75	9,45	9,77
	320/1Т60	18,27	3,20	5,43	5,60
	320/2Т60	27,44	3,20	6,57	6,74
	320/3Т60	36,61	3,20	7,71	7,88
	320/4Т60	45,78	3,20	8,85	9,02
	320/5Т60	54,95	3,20	9,99	10,16
НА 8-Х ОПОРАХ	380/1Т60	31,14	3,80	5,43	5,60
	380/2Т60	44,77	3,80	6,57	6,74
	380/3Т60	58,40	3,80	7,71	7,88
	380/4Т60	72,03	3,80	8,85	9,02

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

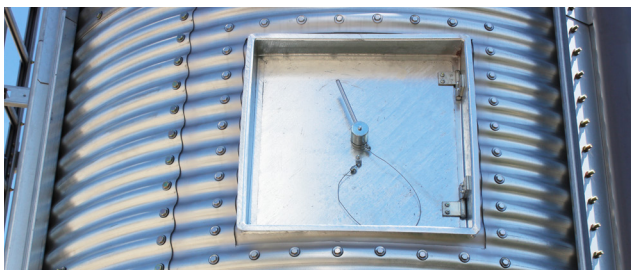


ПНЕВМАТИЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

Оцинкована труба (Ø100мм) для пневматичного завантаження.



АЕРАЦІЯ ДАХУ



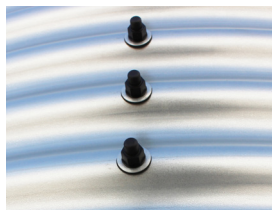
ДВЕРІ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Бокові подвійні двері забезпечують захист від попадання в середину силосу крапель дощу та вологи.



ВАГИ

Інтегровані в силос ваги дозволяють ретельніше вести облік корму, який завантажується, вивантажується та зберігається.



ПЛАСТИКОВІ КОВПАЧКИ ДЛЯ ЗАХИСТУ БОЛТОВИХ



ДРАБИНА З ЗАХИСНИМ КІЛЬЦЕМ

Міцні поручні на даху силосу, драбина з захисним огороженням та нековзні сходинки гарантують безпечний підйом.



ІНСПЕКЦІЙНИЙ ЛЮК НА ДАХУ



ІНСПЕКЦІЙНИЙ ЛЮК

Інспекційний люк доступу до внутрішньої частини силосу та нижнього металевго конусу.



БОКОВИЙ ОТВІР В КОНУСІ

Боковий отвір розташований в нижньому металевому конусі дозволяє розвантажити силос збоку.

ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ!

www.mepu.fi/ua



Компанія МЕРУ 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
Munäntäentie 59, 21900 Yläne, Фінляндія
тел. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com

