



АГРОМОНТАЖБУД

ПРОЕКТУВАННЯ. ВИРОБНИЦТВО. БУДІВНИЦТВО.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



ПРО НАС

Команда «Агромонтажбуд» прагне постійного вдосконалення та оптимізації рішень в галузі сучасного будівництва, пропонуючи повний спектр послуг, починаючи від проектних робіт, втілення об'єкту на стадії будівництва і закінчуючи сервісним обслуговуванням.

Цій меті підпорядкований інвестиційний план розвитку компанії, від власного конструкторського бюро, власного виробництва і монтажу обладнання у замовника. Наші технічні консультанти уважно аналізують індивідуальні потреби клієнта, а професійні команди будівельників в стислі терміни втілять запроектований об'єкт, що буде слугувати Вам багато років і, головне, приноситиме Вам прибуток!

Ми пропонуємо:

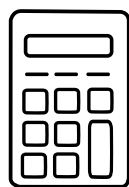
Проектування об'єктів промислового та цивільного призначення, виготовлення силосів для зберігання зерна та сипучих матеріалів, зернових сушарок, обладнання для транспортування зерна та сипучих матеріалів.

Також виготовимо будівельні конструкції (колони, ферми та армовані каркаси).



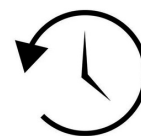
1 крок

Зв'язатися з нами або замовити консультацію



2 крок

Ми розрахуємо вартість за комплектністю та складом об'єкту



3 крок

Готові вироби доставимо вчасно на індивідуально оговорену дату

СИЛОС 3 ПЛОСКИМ ДНОМ



СИЛОС
№1
1200т

СИЛОС
№2
1200т

СИЛОС З ПЛОСКИМ ДНОМ



Призначення:

Силоси (зерносховища) призначаються для зберігання сухих сипучих матеріалів, насамперед для зберігання зерна: кукурудзи, ріпаку, пшениці та соняшника.

Переваги виробу:

Стіни силосу (зерносховища) виконані з оцинкованого металу для якого характерні наступні властивості:

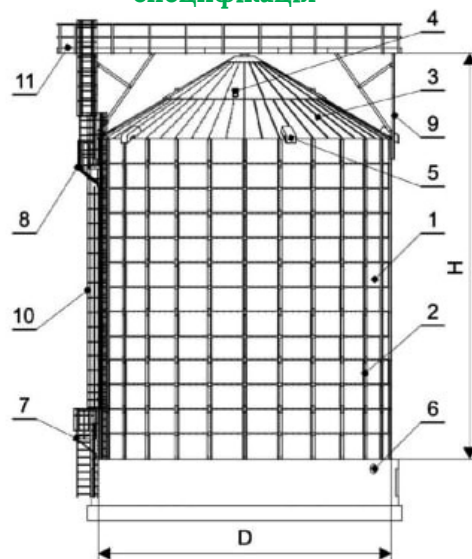
- Дуже висока жорсткість бічних стін, що забезпечує відсутність деформації під час використання силосу.
- Використання оцинкованого металу забезпечує менше поглинання сонячних променів через бічні стіни, що значно зменшує нагрівання бічних стін, а в комплексі забезпечує кращі умови зберігання зерна.

Технічні данні - опис і місткість

Модель	Місткість		Розміри		Модель	Місткість		Розміри	
	т	м3	H [м]	D [м]		т	м3	H [м]	D [м]
A6P6	147	193	7,96	6,36	A15P12	1667	2194	16,28	14,74
A6P8	195	257	9,96		A15P13	1793	2359	17,28	
A6P12	291	283	13,96		A15P14	1919	2525	18,28	
A6P13	315	415	14,96		A15P15	2044	2690	19,28	
A6P14	339	447	15,96		A15P17	2296	3021	21,28	
A8P10	408	537	12,4	8,16	A16P12	1893	2491	16,55	15,42
A8P11	448	589	13,4		A16P13	2035	2678	17,55	
A8P12	488	642	14,4		A16P14	2177	2865	18,55	
A8P14	567	746	16,4		A16P15	2319	3051	19,55	
A8P16	647	851	18,4		A16P17	3279	4315	21,55	
A10P11	705	928	13,85	9,98	A17P12	2393	3148	16,99	17,24
A10P12	765	1006	14,85		A17P13	2570	3382	17,99	
A10P14	884	1163	16,85		A17P14	2747	3615	18,99	
A10P15	943	1241	17,85		A17P15	2925	3848	19,99	
A10P17	1062	1397	19,85		A17P17	3279	4315	21,99	
A12P11	998	1313	15,47	11,74	A20P12	2957	3891	17,55	19,05
A12P12	1081	1422	16,47		A20P13	3174	4176	18,55	
A12P14	1242	1641	17,47		A20P14	3390	4461	19,55	
A12P15	1330	1750	18,47		A20P15	3607	4746	20,55	
A12P17	1496	1969	20,47		A20P17	4040	5316	22,55	
A13P12	1261	1660	15,74	12,7	A21P12	3929	5170	18,32	21,77
A13P13	1358	1786	16,74		A21P13	4212	5542	19,32	
A13P14	1454	1913	17,74		A21P14	4495	5914	20,32	
A13P15	1550	2040	18,74		A21P15	4778	6287	21,32	
A13P17	1743	2293	20,74		A21P16	5061	6659	22,32	

Місткість означено для насипної маси зерна 0,76 т/м³ і вологість 14%

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



Силос складається з:

1. Бічні стінки з хвилястої бляхи
 2. Вертикальні стійки опорні
 3. Дах
 4. Кріплення датчиків термopідвіски
 5. Провітрювачі дахові
 6. Вентилятор нагнітаючий*
 7. Площадка для обслуговування люка бічного*
 8. Площадка для обслуговування люка даху*
 9. Опори галереї*
 10. Драбина*
 11. Галерея-платформа обслуговуюча шириною 1.2 м*
- * на замовлення клієнта

СИЛОСИ КОНУСНІ



СИЛОСИ КОНУСНІ



Призначення:

Силоси (зерносховища) призначаються для зберігання сухих сипучих матеріалів, насамперед для зберігання зерна: кукурудзи, ріпаку, пшениці та соняшника.

Переваги виробу:

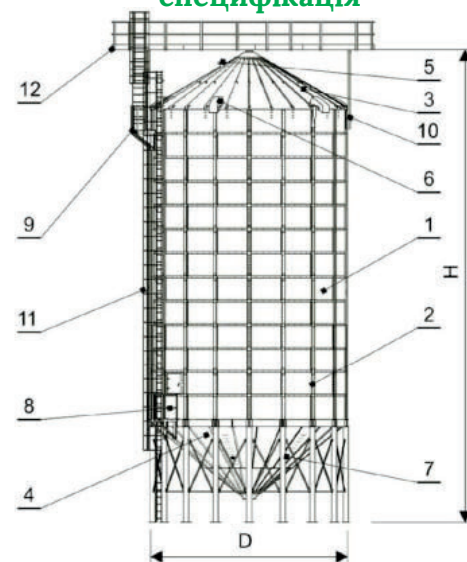
Стіни силосу (зерносховища) виконані з оцинкованого металу для якого характерні наступні властивості:

- Дуже висока жорсткість бічних стін, що забезпечує відсутність деформації під час використання силосу.
- Використання оцинкованого металу забезпечує менше поглинання сонячних променів, що значно зменшує нагрівання бічних стін, а в комплексі забезпечує кращі умови зберігання зерна.
- Глибина хвилі бічних стін запроєктована так щоб зерно не залишалось на стінах силосу, а разом з тим зберігалась максимальна жорсткість стін.

Технічні данні - опис і місткість

Модель	Конус 40°				Конус 50°				
	Місткість		Розміри		Модель	Місткість		Розміри	
	т	м3	Н [м]	D [м]		т	м3	Н [м]	D [м]
A5L4P7	146	191	11,9	5,44	A5L5P7	151	199	12,9	5,44
A5L4P8	163	215	12,9		A5L5P8	169	222	13,9	
A5L4P10	200	263	14,9		A5L5P10	204	269	15,9	
A5L4P12	308	234	16,9		A5L5P12	240	315	17,9	
A5L4P13	252	331	17,9		A5L5P13	257	339	18,9	
A6L4P7	203	267	12,68	6,36	A6L5P7	212	279	13,69	6,36
A6L4P8	227	299	13,68		A6L5P8	236	311	14,69	
A6L4P9	251	331	14,68		A6L5P9	260	342	15,69	
A6L4P11	300	395	16,68		A6L5P10	284	374	17,69	
A6L4P13	348	457	18,68		A6L5P12	308	406	19,69	
A8L4P11	511	673	17,85	8,16	A8L5P10	491	645	18,27	8,16
A8L4P12	550	725	18,85		A8L5P11	530	698	19,27	
A8L4P13	591	777	19,85		A8L5P12	570	750	20,27	
A8L4P14	631	830	20,85		A8L5P13	610	803	21,27	
A8L4P15	670	882	21,85		A8L5P14	650	855	22,27	
A9L4P11	641	844	19,58	9,07	A9L5P10	618	814	19,27	9,07
A9L4P12	690	908	20,58		A9L5P11	667	878	20,75	
A9L4P14	789	1038	22,58		A9L5P12	717	943	21,75	
A9L4P16	887	1167	24,58		A9L5P14	815	1072	23,75	
A9L4P18	995	1296	26,58		A9L5P16	913	1201	25,75	

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



Силос складається з :

1. Бічні стінки з хвилястої бляхи
2. Вертикальні стійки опорні
3. Дах
4. Конус силосу
5. Кріплення датчиків термopідвіски
6. Провітрювачі дахові
7. Вентилятор нагнітаючий*
8. Площадка для обслуговування люка бічного*
9. Площадка для обслуговування люка даху*
10. Опори галереї*
11. Драбина*
12. Галерея-платформа обслуговуюча шириною 1.2 м*
* на замовлення клієнта

Місткість означено для насипної маси зерна 0,76 т/м³ і вологість 14%

СИЛОСИ ЕКСПЕДИЦІЙНИ



СИЛОС
№3
400Т

СИЛОСИ ЕКСПЕДИЦІЙНІ



Призначення:

Силоси (зерносховища) використовуються для оперативного накопичення та відвантаження зерна, призначені для зберігання зерна: кукурудзи, ріпаку, пшениці та соняшника.

Переваги виробу:

Стіни силосу (зерносховища) виконані з оцинкованого металу для якого характерні наступні властивості:

- Дуже висока жорсткість бічних стін, що забезпечує відсутність деформації під час використання силосу.
- Використання оцинкованого металу забезпечує менше поглинання сонячних променів, що значно зменшує нагрівання бічних стін, а в комплексі забезпечує кращі умови зберігання зерна.
- Глибина хвилі бічних стін запроєктована так щоб зерно не залишалось на стінах силосу, а разом з тим зберігалась максимальна жорсткість стін.

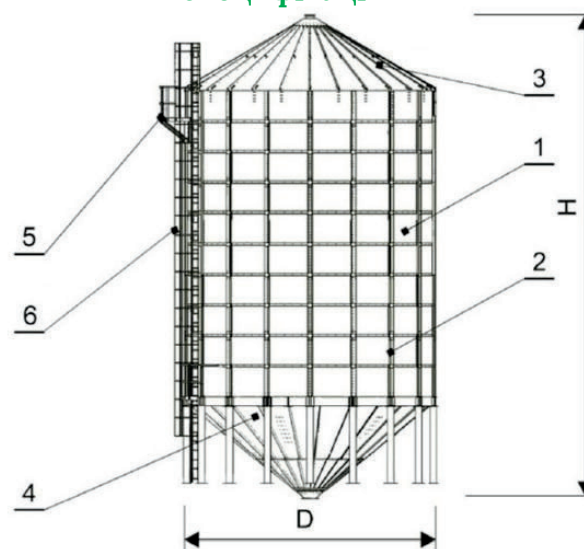
Стійки опорні вертикальні змонтовані назовні бічних стін, що забезпечує відсутність внутрішніх елементів на яких під час вивантаження залишається зерно. Товщина стінки опорної вертикальної обрахована згідно з вимогами Європейських норм PN-EN.

Для з'єднання стін бічних і стійок опорних вертикальних використовуються спеціальні болти для силосів М8 з круглими плоскими шайбами. Болти силосні М8 мають діаметр тіла без різьби М10, що дає більшу несучу здатність.

Більший діаметр болта дає більшу несучу здатність, а менший розмір болта усуває можливість вирівнювання блях хвилястих під час їх з'єднання.

Дах силосу виконаний з нахилом 30 градусів, що відповідає куту природнього скочування зерна і забезпечує максимальне використання силосу.

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



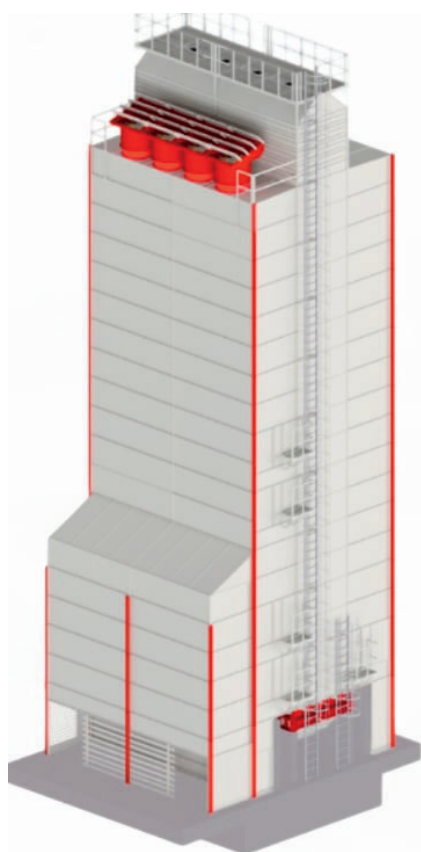
Силос складається з :

1. Бічної стіни з гофрованого листового металу
2. Вертикальної стійки опорні
3. Даху силосу
4. Конусу силосу
5. Площадки для обслуговування люку дахового
6. Драни

СУШАРКИ КОЛОННИ



СУШАРКИ КОЛОННІ



Призначення:

Зерносушарки використовуються для сушіння вологих сипучих матеріалів. В основному сушать кукурудзу, ріпак, пшеницю.

Переваги продукту:

- Сушарки виготовляються з оцинкованої листової сталі, типу MAGNELIS, що забезпечує високу корозійну стійкість.
- Зерносушарка працює на вакуумі, що забезпечує гарне випаровування води з зерна.
- Колона ізольована, щоб зменшити втрати тепла при сушінні.

Сушарка з подвійною рекуперацією тепла використовується для сушіння зерна, такого як: пшениця, ячмінь, ріпак та кукурудза. У сушарці використовується система сушіння зерна за двох температур.

Технічні данні

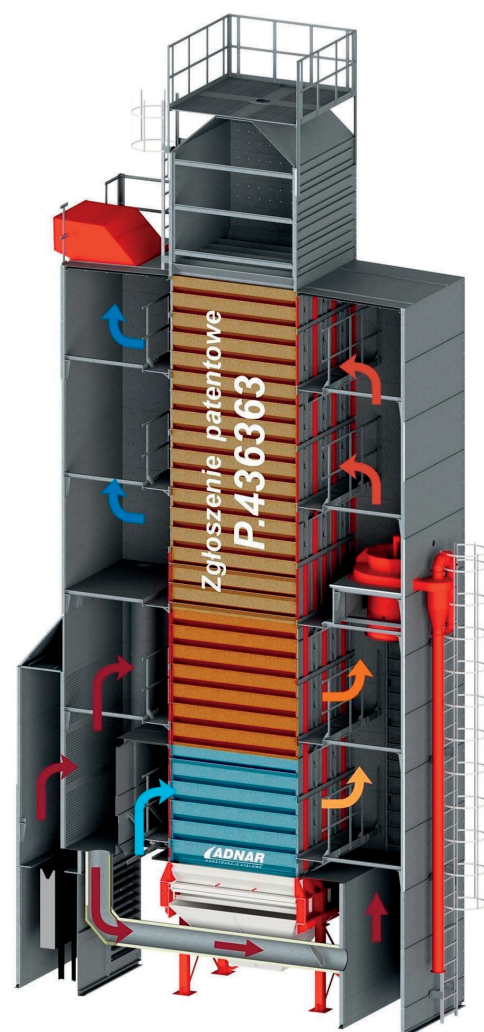
Продуктивність для кукурудзи від 30% до 15% (т/добу)	125	180	240	360	480	600	740	890
Продуктивність для пшениці від 18% до 13% (т/добу)	430	550	670	1000	1350	1680	2090	2520
Продуктивність для ріпаку від 13% до 7% (т/добу)	78	110	155	230	310	380	460	528
Продуктивність для сої від 18% до 13% (т/добу)	480	720	960	1440	1920	2400	3000	3600
Висота в метрах	20,7	20,7	20,7	22,2	22,2	26,9	26,9	29,1
Глибина в метрах	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	8,8	8,8
Ширина в метрах	2,5	3,2	4,8	4,8	6,2	6,2	7,7	7,7
Місткість в кубометрах	40,8	54,4	81,6	104	138	169	211	249
Теплова потужність паливника в мВт	1,2	1,5	2	3	4	5	7	8
Електроенергія в кВт	19,4	26,4	34,4	62,1	69	80,6	100	122

Примітка:

Вищезазначені показники та продуктивність сушіння повинні розглядатись як приблизні. Сушильна ємність залежить від зовнішніх факторів, які можуть істотно відрізнятись від таких факторів, як зовнішня температура або вологість повітря.

Сушарки слід наповнювати зерном, очищеним від бруду.

Потужність визначено для насипної маси зерна 0,76 т/м³.



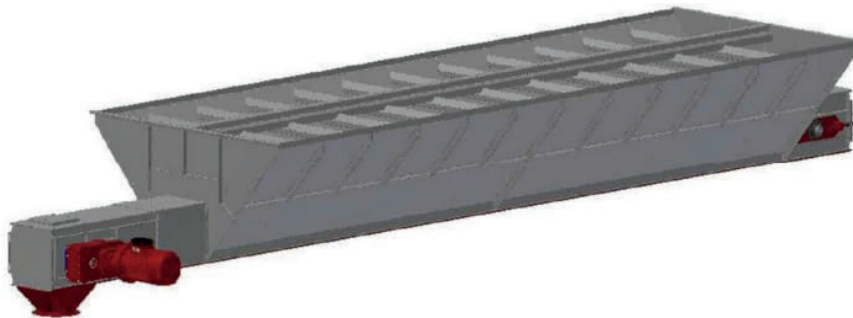
КОВШОВИЙ ТРАНСПОРТЕР ЛАНЦЮГОВИЙ



КОВШОВИЙ ТРАНСПОРТЕР

Призначення:

Транспортер призначений для прийому та транспортування зерна.



Переваги продукту:

- Стінки транспортера виготовлені з конструктивної оцинкованої сталі типу MAGNELIS.
- Структура листа характеризуються високою жорсткістю як стінок, так і всіх компонентів.
- Використання оцинкованого захисного покриття з магнієм посилює захист від корозії в кислотному та лужному середовищі.

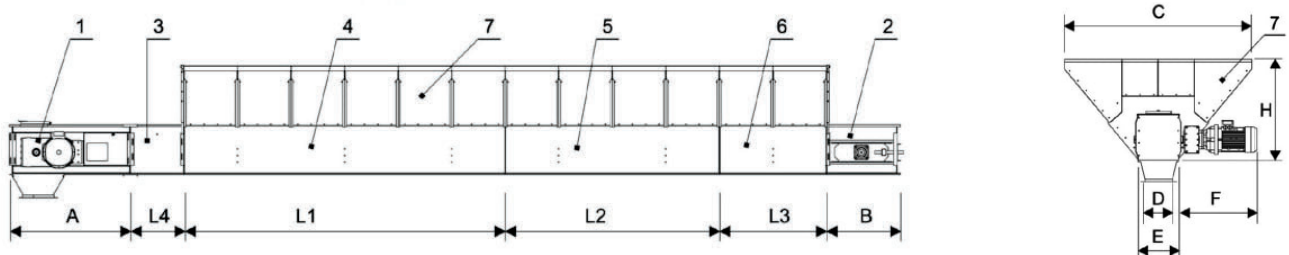
Дно транспортера виконано з поліетелену:

- Поліетилен товщиною 10 мм значно підвищує термін служби транспортера.
- Поліетилен товщиною 10 мм забезпечує безшумну роботу всієї машини, усуваючи можливість тертя між собою металевих компонентів.

Технічні данні - виміри та потужність

Модель	Продуктивність		Виміри станції (мм)							Виміри елементів (мм)			
	т	м3	A	B	C	D	E	Fmax	H	L1	L2	L3	L4
PZ-50T	50	65,8	1130	690	1850	195	300	1040	1150	3000	2000	1000	500
PZ-80T	80	105				250	330	1040	1100				
PZ-130T	130	171				300	441	1040	1050				

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



Крім того використовувались наступні конструктивні рішення:

- На провідній станції є ревізійне бокове вікно для перевірки обсягу транспортованого зерна.
- Приводна станція обладнана системою для усунення ударних напружень під час запуску.

1. Приводна станція
 2. Натяжна станція
 3. Транспортний елемент 0,5 м
 4. Приймальний елемент 3 м
 5. Приймальний елемент 2 м
 6. Приймальний елемент 1 м
 7. Продовження ковша
- *додаткове обладнання

ТРАНСПОРТЕР ЛАНЦЮГОВИЙ



ТРАНСПОРТЕР ЛАНЦЮГОВИЙ

Призначення:

Транспортер призначений для прийому та транспортування зерна.



Переваги продукту:

- Стінки транспортера виготовлені з конструктивної оцинкованої сталі типу MAGNELIS.
- Структура листа характеризуються високою жорсткістю як стінок, так і всіх компонентів.
- Використання оцинкованого захисного покриття з магнієм посилює захист від корозії в кислотному та лужному середовищі.

Машина використовує зварний ланцюг, транспортуючи зерно:

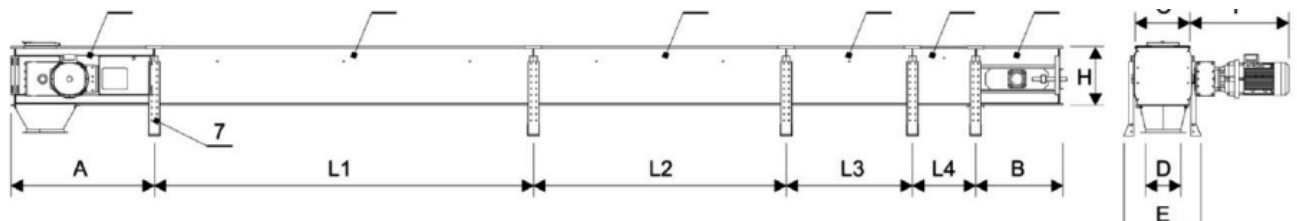
- Застосування зварного ланцюга виключає можливість вигинання лопатей, транспортуючих зерно.
- Лопаті зварені з конструкційних сталевих листів товщиною 5 мм.

Закріпленні втулки використовуються для зміцнення ланцюга і унеможливають його розрив.

Технічні данні - виміри та потужність

Модель	Продуктивність		Виміри станції (мм)							Виміри елементів (мм)			
	т	м3	A	B	C	D	E	Fmax	H	L1	L2	L3	L4
PZ-50T	50	65,8	1130	600	300	195	498	1040	382	3000	2000	1000	500
PZ-80T	80	105			330	250	528	1040	x				
PZ-130T	130	171			414	300	612	1040	482				

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



Крім того використовувались наступні конструктивні рішення:

- На провідній станції є ревізійне бокове вікно для перевірки обсягу транспортованого зерна.
- Приводна станція обладнана системою для усунення ударних напружень під час запуску.

1. Ланцюгова станція
 2. Натяжна станція
 3. Транспортний елемент 3 м
 4. Приймальний елемент 2 м
 5. Приймальний елемент 1 м
 6. Приймальний елемент 0,5 м
 7. Опори транспортера
- *додаткове обладнання

ТРАНСПОРТЕР СТРІЧКОВИЙ



ТРАНСПОРТЕР СТРИЧКОВИЙ

Призначення:

Транспортер призначений для прийому та транспортування зернових культур.



Переваги продукту:

- Стінки транспортера виготовлені з конструктивної оцинкованої сталі типу MAGNELIS.
- Структура листа характеризується високою жорсткістю як стінок, так і всіх компонентів.
- Використання оцинкованого захисного покриття з магнієм посилює захист від корозії в кислотному та лужному середовищі.

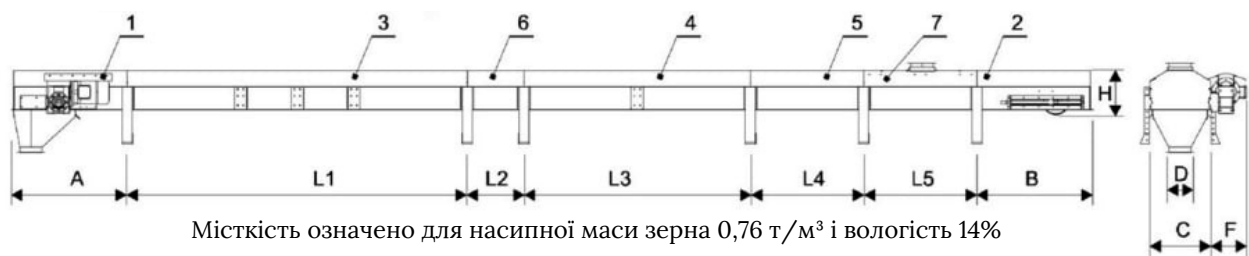
В транспортері використовуються:

- Щоб максимально зменшити сили тертя, використовуються підшипники найвищої якості авторитетного виробника FAG.
- Завдяки використанню підшипників FAG, виникає можливість висихання пилу, що потрапляє всередину підшипників, та їх змащення.

Технічні данні - виміри та потужність

Модель	Продуктивність		Виміри станції (мм)						Виміри елементів (мм)				
	т	м3	A	B	C	D	Fmax	H	L1	L2	L3	L4	L5
PZ-50T	50	65,8	1000	1000	540	195	250	405	3000	500	2000	1000	1000
PZ-80T	80	105			635	250	320	405					
PZ-130T	130	171			785	300	250	420					

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



Крім того використовувались наступні конструктивні рішення:

- На провідній станції є ревізійне бокове вікно для перевірки обсягу транспортованого зерна.
 - Приводна станція обладнана системою для усунення ударних напружень під час запуску.
1. Приводна станція
 2. Натяжна станція
 3. Транспортний елемент 3 м
 4. Транспортний елемент 2 м
 5. Транспортний елемент 1 м
 6. Транспортний елемент 0,5 м
 7. Елемент засипу 1 м

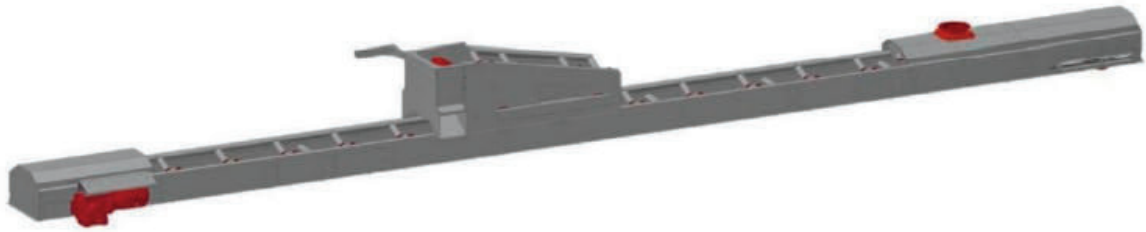
ТРАНСПОРТЕР СТРІЧКОВИЙ З ВІЗКОМ



ТРАНСПОРТЕР СТРИЧКОВИЙ З ВІЗКОМ

Призначення:

Транспортер призначений для прийому та транспортування зерна.



Переваги продукту:

- Стінки транспортера виготовлені з конструктивної оцинкованої сталі типу MAGNELIS.
- Структура листа характеризуються високою жорсткістю як стінок, так і всіх компонентів.
- Використання оцинкованого захисного покриття з магнієм посилює захист від корозії в кислотному та лужному середовищі.

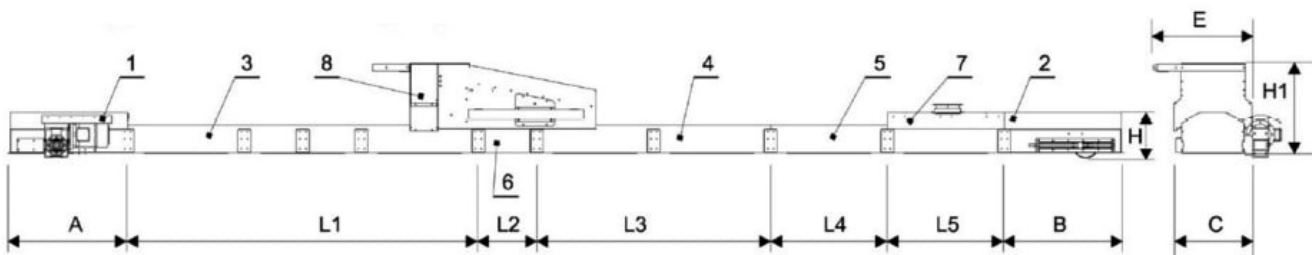
Для плавного завантаження зернових використовується рухомий возик:

- Возик, розміщений на транспортерному ремені, електрично керується зубчастим механічним приводом.
- Конструкція візка на транспортерному ремені дозволяє заповнити навіть пласку ємність зерном.

Технічні данні - виміри та потужність

Модель	Продуктивність		Виміри станції (мм)						Виміри елементів (мм)				
	т	м3	A	B	C	D	Fmax	H	L1	L2	L3	L4	L5
PZ-50T	50	65,8	1000	1000	664	940	405	770	3000	500	2000	1000	1000
PZ-80T	80	105			770	950	405	800					
PZ-130T	130	171			1100	1280	420	1240					

Технічні данні - малюнок силосу специфікація



Місткість означено для насипної маси зерна 0,76 т/м³ і вологість 14%

Крім того використовувались наступні конструктивні рішення:

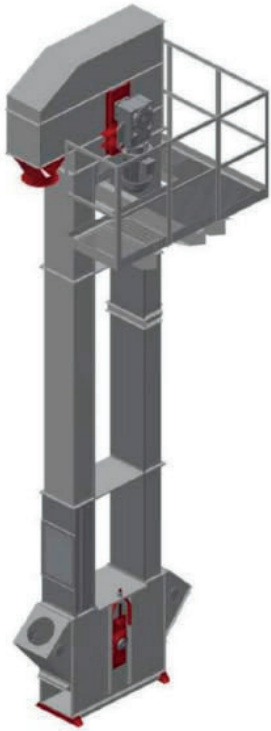
- На провідній станції є ревізійне бокове вікно для перевірки обсягу транспортованого зерна.
- Приводна станція обладнана системою для усунення ударних напружень під час запуску.

1. Приводна станція
2. Натяжна станція
3. Транспортний елемент 3 м
4. Транспортний елемент 2 м
5. Транспортний елемент 1 м
6. Транспортний елемент 0,5 м
7. Елемент засипу 1 м
8. Возик самоскидний

HOPII



НОРІЇ



Призначення:

Норії призначені для транспортування сипучих матеріалів, а саме кукурудзи, ріпаку, пшениці тощо.

Переваги виробу:

Стіни норії виготовлені з оцинкованого сталевго листа типу Magnelis:

- Структурний аркуш характеризується високою жорсткістю стін у повному діапазоні для всіх компонентів.
- Використання оцинкованого захисного покриття з магнієм забезпечує підвищений захист від корозії в кислому середовищі.

Елементи норії, що контактують із зерном, виготовлені з листа типу Hardox, забезпечуючи максимальний захист від стирання компонентів конструкції.

Підйомна головка обладнана інспекційним люком, що забезпечує доступ до внутрішньої частини машини на рівні виходу транспортованого зерна.

Технічні данні - виміри та потужність

Модель	Продуктивність		Виміри транспортних елементів (мм)			
	т	м3	L	L1	C	D
PZ-50T	50	65,8	2050	2050	295	195
PZ-80T	80	105	2050	2050	345	250
PZ-130T	130	171	1200	2450	448	300

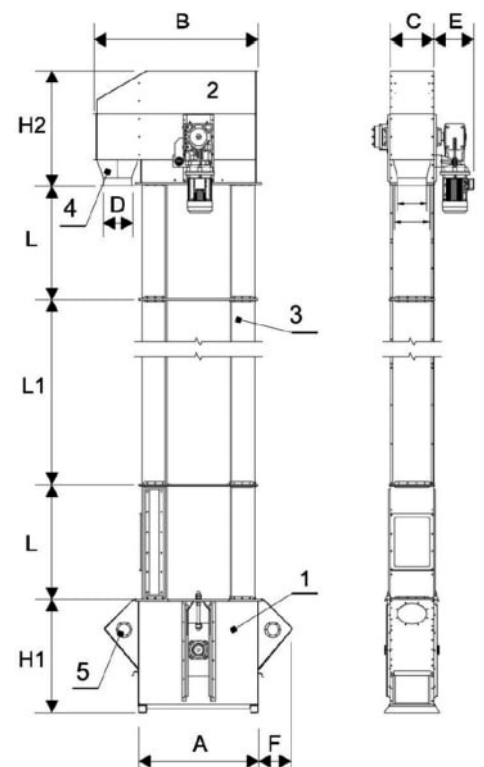
Модель	Виміри (мм)					
	A	B	E	F	H1	H2
PZ-50T	910	1245	280	200	930	824
PZ-80T	1100	1510	340	320	1035	1035
PZ-130T	1240	1700	410	352	1167	1160

Місткість означено для насипної маси зерна 0,76 т/м³ і вологість 14%

Оновна норії обладнана оглядовими вікнами для спостереження за потоком зерна.

Залежно від потреб, пристрій може бути обладнаний металевими ковшами або електростатичними композитними.

Технічні данні - малюнок силосу та специфікація



1. Опора норії
2. Головка норії
3. Транспортний елемент
4. Лея висипна
5. Лея засипна



ЯК ЗРОБИТИ ЗАМОВЛЕННЯ?

Приймаємо замовлення в телефонному режимі або через пошту. Також можете залишати свій номер телефону, щоб з вами зв'язалися і проконсультували.

ЯКА ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ ТА ПРОДУКЦІЇ?

Вартість розраховується індивідуально, відштовхуючись від розмірів та об'єму об'єктів.

ЯКІ ТЕРМІНИ ВИКОНАННЯ ЗАМОВЛЕННЯ?

Термін виконання залежить від розміру об'єкту і обговорюється індивідуально з клієнтом.

ЯК ДОСТАВЛЯЄМО ЗАМОВЛЕННЯ?

У нас є власний вантажний автомобіль, який допоможе доставити продукцію вчасно і без затримок.



АГРОМОНТАЖБУД

ПРОЕКТУВАННЯ. ВИРОБНИЦТВО. БУДІВНИЦТВО.

ЗВ'ЯЗАТИСЬ З НАМИ

НАША АДРЕСА:

вулиця Західний проїзд, вулиця Леваневського,
85-А, Біла Церква, Київська обл., 09108

КОНТАКТИ:

+380965755699

Yarmvv@gmail.com

РОБОЧІ ГОДИНИ:

Понеділок - П'ятниця
з 8:00 до 17:00



agromontazhbud.com