

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ КОМІТЕТ З ПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ МЕХАНІЗАЦІЇ
ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА» НААН

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА ТА ОБЛАДНАННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА

КАТАЛОГ

*(ЧАСТКОВА КОМПЕНСАЦІЯ ВАРТОСТІ – 25 %,
ПОСТАНОВА КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ВІД 01 БЕРЕЗНЯ 2017 РОКУ № 130)*

КИЇВ-2019



***Шановні представники агропромислового
комплексу та сільськогосподарського
машинобудування!***

Сьогодні одним із головних пріоритетів економіки України є агропромисловий сектор.

Щоб стимулювати подальший розвиток цієї галузі, з 2017 року Уряд запровадив цілком новий механізм державної підтримки.

Механізм дозволяє сільгосптоваровиробникам отримати часткову компенсацію вартості української сільськогосподарської техніки та обладнання, відтак посилити її конкурентні переваги та зробити її кінцеву вартість більш привабливою для фермерів.

Ефективність програми засвідчує стрімке збільшення кількості сільгосптоваровиробників, які скористалися нею за два роки.

Крім того, збільшено кількість підприємств, включених до переліку української техніки та обладнання для агропромислового комплексу, вартість яких частково компенсується за рахунок державного бюджету.

Так, із 40 виробників сільськогосподарської техніки та обладнання у 2017 році, на сьогодні в переліку зареєстровані 163 підприємства, а кількість найменувань техніки в переліку зросла майже в 15 разів і сьогодні налічує 11374 одиниць, які виготовляють майже 200 заводів-виробників.

Такі цифри свідчать про справді вагомую роль державної підтримки для розвитку агроіндустрії та аграрного машинобудування, зокрема.

Різноманіття сільгоспобладнання робить честь його виробникам, однак створює певні труднощі у виборі техніки для покупців. Щоб аграрії змогли підібрати для себе найкращий та найбільш доцільний варіант, був розроблений цей каталог.

У ньому зібраний перелік техніки, яка бере участь у програмі з актуальними фотографіями, детальним описом і технічними характеристиками. Переконали, що така візуальна презентація допоможе потенційним покупцям обрати для себе найкращий варіант та продовжити якісне оновлення власного машинно-тракторного парку.

І водночас заощадити кошти на його покупку завдяки державній програмі підтримки.

З повагою
Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку і торгівлі
України

Степан Кубів

Шановні друзі!



Запроваджений Урядом за ініціативи Національного комітету з промислового розвитку механізм часткової компенсації аграріям вартості вітчизняної техніки й обладнання став першим кроком до консолідації зусиль із відродження машинобудування і трансформації місця та ролі України на світовому ринку високотехнологічних товарів.

Для українських виробників сільськогосподарської техніки та обладнання брати участь у програмі означає «бути в тренді». Але все ж останнє слово залишається за аграріями. Якщо наша техніка буде гірша від імпоротної за якістю, то ніякі 25% компенсації не заохотять селян до її придбання. Немає сумнівів, що сільгоспвиробники віддають перевагу тій техніці, яка дає змогу їм економічно вигідно й прибутково працювати. Разом із тим, купуючи українське, аграрії інвестують у вітчизняне сільгоспмашинобудування й отримують від держави компенсацію як бонус за свідомий вибір.

2018 рік довів, що тандем українських аграріїв і машинобудівників працює! Програма сприяє, з одного боку, оновленню виробничих потужностей аграрного бізнесу, зниженню витрат і підвищенню конкурентоспроможності сільгоспвиробників, з іншого, – зменшенню залежності від іноземних поставок техніки й обладнання, розширенню частки українських сільгоспмашинобудівників на внутрішньому ринку, збільшенню сплачених податків до бюджетів усіх рівнів, котрі сумарно перевищили обсяги бюджетного фінансування цієї програми. Але не час зупинятися на досягнутому з огляду на виклики, які стоять не лише перед Україною, але й усім світом.

Зростання населення і необхідність збільшення виробництва продуктів харчування, екстремальні погодні умови, виснаження водних ресурсів, поступове скорочення посівних площ спонукають нас прискорити пошук шляхів інноваційних методів ведення сільського господарства. Увесь світ переходить до точного, щадного землеробства, яке дозволяє оптимізувати врожайність з одиниці площі, застосовуючи передові технології для вирощування кращих культур із точки зору якості та кількості.

Тому вкрай важливо поряд із механізмом стимулювання нарощування виробництва техніки та обладнання для АПК запустити механізми підтримки інноваційних проектів, спрямованих на покращення їхніх технологічних характеристик, відповідно до вимог «розумного землеробства».

Це дозволить не лише наблизити вітчизняні агротехнології до міжнародних стандартів, але й створити нове покоління «розумної» агротехніки, що реалізує енергозберігаючі, екологічно безпечні, щадні технології точного ефективного землеробства, розробити відповідні мехатронні технічні засоби та пристрої, а також впровадити їх у серійне виробництво в Україні.

Започаткування державної підтримки інноваційних проектів із розробки машин і механізмів для точного, щадного землеробства формуватиме позитивний імідж України, сприятиме залученню інвестицій, прискоренню економічного зростання та добробуту нації.

З повагою,

Заступник голови Національного комітету

з промислового розвитку –

виконавчий директор,

народний депутат України



А. М. Гіршфельд

**Шановні аграрії!
Шановні машинобудівники!**



Останніми роками аграрна галузь України успішно та динамічно розвивається.

Щорічне зростання обсягів виробництва сільськогосподарської продукції та продуктів харчування дозволяє вітчизняному аграрному сектору гарантовано забезпечувати продовольчу безпеку держави.

Україна стала важливим гравцем світового агробізнесу і демонструє стійку тенденцію до зростання експорту сільськогосподарської продукції.

Для нас важливо залишатися конкурентними як на внутрішньому, так і світовому ринках, забезпечуючи економічну та соціальну стабільність держави.

Вирішення цих завдань потребує підвищення продуктивності агропромислового виробництва завдяки впровадженню нових технологій та техніки.

З метою створення системного підходу до технічного переоснащення агропромислового комплексу, Урядом запроваджено державну підтримку сільгосптоваровиробників через часткову компенсацію вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва.

Протягом 2017, 2018 років та чотирьох місяців 2019 року програмою часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва скористалися та отримали компенсацію близько 10,2 тисяч сільгосптоваровиробників, які придбали понад 23 тисячі одиниць техніки й обладнання.

Зазначена програма стимулює розвиток не лише аграрної галузі, а й забезпечує стабільну роботу вітчизняних підприємств машинобудівного комплексу для АПК.

Бажаю всім учасникам, усім аграріям і машинобудівникам нових успіхів, вагомих здобутків, міцного здоров'я, щастя, невичерпної енергії, миру та професійних звершень!

З повагою та найкращими побажаннями,

В. о. Міністра аграрної політики
та продовольства України

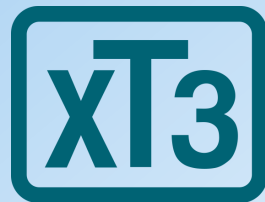
Ольга Трофiмцева

Зміст

1	Енергозасоби та обладнання до них	6
1.1	Трактори та обладнання до них	7
1.2	Причепи	15
1.3	Бункери-перевантажувачі	21
1.4	Навантажувачі та маніпулятори	26
2	Машини та обладнання для рослинництва	32
2.1	Плуги, чизелі та глибокорозпушувачі	33
2.2	Борони	41
2.3	Котки	64
2.4	Зчіпки	75
2.5	Агрегати ґрунтообробні комбіновані	76
2.6	Культиватори	82
2.7	Подрібнювачі та косарки	96
2.8	Сівалки та посівні комплекси	101
2.9	Машини для внесення добрив	111
2.10	Обприскувачі	116
2.11	Жниварки	122
2.12	Зернозавантажувачі	130
2.13	Силоси та зерносховища	143
2.14	Зерноочисні машини	146
2.15	Сушарки	160
2.16	Зрошувальні машини та обладнання	166
3	Машини та обладнання для переробки	171
3.1	Обладнання для переробки рослинної сировини	172
4	Машини та обладнання для тваринництва	185
4.1	Обладнання для великої рогатої худоби	186
4.2	Обладнання для свинарства	197
4.3	Обладнання для птиці	202
5	Супутне обладнання для АПК	203
6	Виробники та постачальники сільськогосподарської техніки, запасних частин	210

**ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА
ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ**

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ



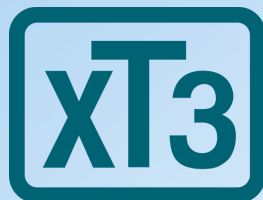
Харківський
тракторний
завод

ТРАКТОРИ серії ХТЗ-240К



	ХТЗ-248К.20	ХТЗ-241К.20	ХТЗ-242К.20	ХТЗ-243К.20
Двигун	FPT Iveco №67	ММЗ Д-262.2S2	ЯМЗ-238	ЯМЗ-536
Потужність номінальна, кВт (к. с.)	175 (240)	184 (250)	176,5 (240)	184 (250)
Коробка передач	механічна, перемикається без розриву потоку потужності в межах кожного діапазону			
Кількість діапазонів / передач переднього-заднього ходу	3/12-1/4			
Вал відбору потужності, частота обертання, об/хв	задній незалежний двошвидкісний, 540 і 1000			
Тягове зусилля, кН (кгс)	40-60 (4000-6000)			
Шини	23,1R26			
Навісне обладнання	заднє дво- і триточкове			
Вантажопідйомність, кгс	5000			
Габарити, мм: д/ш/в по даху	6596/2460/3564			
Маса експлуатаційна, кг	8300	8540	8980	8450
Мінімальний радіус повороту, м	6,7			

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ



Харківський
тракторний
завод

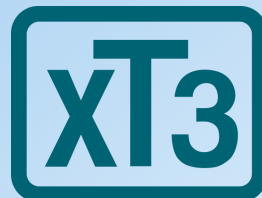
ТРАКТОР ХТЗ-150К-09-09.172.00 (10)



Двигун	ЯМЗ-236
Потужність номінальна, кВт (к. с.)	132 (180)
Коробка передач	механічна, перемикається без розриву потоку потужності в межах кожного діапазону
Кількість діапазонів / передач переднього–заднього ходу	3/12–1/4
Вал відбору потужності, частота обертання, об/хв	задній незалежний двошвидкісний, 540 і 1000
Тягове зусилля, кН (кгс)	30–60 (3000–6000)
Шини	21,3R24 (21,3R26)
Навісне обладнання	заднє дво- і триточкове
Вантажопідйомність, кгс	5000
База, мм	1860
Колія, мм	1680/1860
Габарити, мм: д/ш/в по даху	6312/2406/3350 (6596/2460/3564)
Маса експлуатаційна, кг	8410 (8620)
Мінімальний радіус повороту, м	6,5 (6,7)

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

ТРАКТОР ХТЗ-181.21



Харківський
тракторний
завод



Двигун	ЯМЗ-238
Потужність номінальна, кВт (к. с.)	139,7 (190)
Коробка передач	механічна, перемикається без розриву потоку потужності в межах кожного діапазону
Кількість діапазонів / передач переднього–заднього ходу	3/9–1/3
Вал відбору потужності, частота обертання, об/хв	задній незалежний двошвидкісний, 540 і 1000
Тягове зусилля, кН (кгс)	30–60 (3000–6000)
Підвіска	торсіонно-балансирна шестикоткова
Навісне обладнання	заднє дво- і триточкове
Вантажопідйомність, кгс	3500
Дорожній просвіт, мм	300
Маса експлуатаційна, кг	9990
Мінімальний радіус повороту, м	1,435 (по осі гусениці)

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ



ДП «ВО ПМЗ
ім. О. М. Макарова»



ТРАКТОР ЮМЗ-10264Н

Тип	колісний універсально-просапний
Тяговий клас	1,4
Колісна формула	4x4
Габаритні розміри, мм:	
- довжина (з баластом):	
• тяги націпного пристрою в горизонтальному положенні	4010
• тяги націпного пристрою опущені	3985
• тяги націпного пристрою підняті	3930
- ширина	1940
- висота по глушнику	2798
- висота по кабіні	2680
Маса трактора експлуатаційна, кг:	
- без баласту	4200
- з передніми баластними вантажами	4560
Колія, мм:	
- передніх коліс	1418, 1828
- задніх коліс	1518, 2008
База трактора, мм	2420
Модель двигуна	WP4T100E20 (Deutz)
Запуск	електростартер
Потужність двигуна, кВт (к. с.), номінальна	74,2(101)
Частота обертання колінчастого вала, об/хв	2300
Питома витрата пального, г/кВт*год:	
за номінальної потужності	220,9
Швидкість руху, км/год:	
- переднього ходу	3,6–41,5
- заднього ходу	1,8–18,0
Муфта зчеплення	двопотокова, дводискова
Коробка передач, тип	механічна, ступенева, з уніфікованою роздавальною коробкою приводу переднього моста балкового типу
Передній ведучий міст	у масляній ванні дискові з гідроприводом
Гальма	незалежний двошвидкісний
Вал відбору потужності (ВВП)	540 або 1000
Частота обертання ВВП, об/хв	
Пневматична система	однопровідна для гальм причепа
Шини:	
- передніх коліс	14.9R24
- задніх коліс	15.5R38
Рульове керування	гідрооб'ємне з автономним живленням та рульовою колонкою, що регулюється за кутом нахилу
Навісна система	триточкова, з поперечною на поздовжніх тягах для агрегування з причіпними машинами
Вантажопідйомність на осі підвісу, кг	3500/4500 (опція)
Гідравлічна система	універсальна, роздільно-агрегатна з трьома парами виводів для приводу гідроагрегатів
Кабіна	каркасна, безпечна, одномісна, шумовіброізольована, із системою обігріву, вентиляції та кондиціонування

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

ТРАКТОРИ СЕРІЇ ХТА-200, ХТА-220, ХТА-250



**ТОВ «Слобожанська
промислова компанія»**



	ХТА- 200-10	ХТА- 250-10	ХТА- 250-21	ХТА- 250-13	ХТА- 250-23	ХТА- 250-30	ХТА- 220-2	ХТА- 220-10
Колісна формула	4x4, постійний привод заднього моста, передій міст підключається							
Модель двигуна	Д-260.4	Д-262.2S2	BF06M 1013FC	TAD 721VE	TAD 841VE	NF67EN TX20.00	ЯМЗ- 238M2	ЯМЗ- 236M2
Виробник двигуна	Мінський моторний завод, Білорусь		Deutz AG, Німеччина	AB Volvo Penta, Швеція		FPT Industrial S.p.A, Італія	Автодизель, Росія	
Кількість та розташування циліндрів	6, рядний						8, V- образний	6, V- образний
Робочий об'єм, л	7,12	7,98	7,2	7,15	7,7	6,7	14,86	11,15
Потужність номінальна, кВт (к. с.)	154 (210)	184 (250)	188 (255)	195 (265)	185 (252)	175 (238)	176 (240)	132 (180)
Максимальний крутний момент, Н*м (кгс*м)	808 (82,3)	1130 (115,3)	1008 (103)	907 (92,5)	1160 (118,4)	1020 (104)	883 (90)	667 (68)
Питома витрата пального, г/кВт*год (г/к. с.*год)	220 (162)	230 (169)	205 (151)	200 (147)	185 (136)	205 (151)	252 (185)	252 (185)
Частота обертання номінальна, об/хв	2100	2100	2200	2300	2200	2200	2100	2100
Муфта зчеплення	суха, однодискова "LuK" (Німеччина)						суха, дводискова ЯМЗ (Росія)	
Коробка передач	механічна ступенева з гідрфікованим перемиканням передач на ходу без розриву потоку потужності за допомогою фрикційних муфт							
Кількість передач переднього/заднього ходу	12/4 (16/8 на замовлення)							
Швидкості руху, км/год:								
- передній хід	3,6–34,7			4,0–38,7			3,6–34,7	
- задній хід	5,4–9,8			6,0–10,9			5,4–9,8	
Вал відбору потужності задній, частота обертання, об/хв	незалежний, двошвидкісний, 540 або 100							
Вал відбору потужності передній, частота обертання (опція), об/хв	гідрооб'ємний, 540...1000							
Тягове зусилля, максимальне, кгс	6000							
Начіпний пристрій, задній	двоциліндровий, вантажопідйомністю до 6000 кг							
Начіпний пристрій, передній (опція)	двоциліндровий, вантажопідйомністю до 4000 кг							
Шини	23,1R26 (28LR26 на замовлення)							
Маса експлуатаційна, кг	8525	8600	8425	8440	8500	8365	8925	8710
Габаритні розміри, мм:								
- довжина	6150 (у транспортному положенні)							
- ширина	2460							
- висота	3300							
Гідросистема начіпного пристрою:								
- тип насоса	шестеренний (аксіально-поршньовий на замовлення)							
- номінальний тиск, бар	160 (200...240 на замовлення)							
- продуктивність, л/хв	90 (170 на замовлення)							
- кількість гідровиводів	6 (10 на замовлення)							
Ціна з ПДВ, тис. грн	1350	1530	1854	1830	1920	1845	1620	1470

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Колісна формула	4x4, постійний привод переднього моста, задній – підключається	
Модель двигуна	Д-260.4	
-кількість і розташування циліндрів	6, рядний	
-робочий об'єм, л	7,12	
-потужність номінальна, кВт/к. с.	154,4/210	
-питома витрата пального, г/кВт*год (г/к. с.*год)	220(162)	
-частота обертання номінальна, об/хв	2100	
Муфта зчеплення	суха однодискова LuK (Німеччина)	
Коробка передач – механічна з гідрфікованим перемиканням передач на ходу без розриву потоку потужності, з функцією «швидкий реверс»		
Кількість передач переднього/заднього ходу	9/3	
Швидкості руху переднього ходу, км/год	2,8–35,2	
Швидкості руху заднього ходу, км/год	3,0–15,5	
Шини	23,1R26	
Гідросистема робочого обладнання:	шестеренний	
-тип насоса	200	
-продуктивність, л/хв	160	
-номінальний тиск, bar	3000	
Вантажопідйомність, кг	1,5	
Об'єм ковша, куб. м	2920 (4000 – опція)	
Висота розвантаження ковша, мм	7670/2500/3435	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	435	
Дорожній просвіт, мм	1910	
Колія, мм	2860	
База, мм	10610	
Маса, кг		

Трактор-навантажувач ХТА-200-06



ТОВ «Слобожанська промислова компанія»

Двигун	Д243	
Вантажопідйомність, кг	1500	
Продуктивність на навантаженні, т/год	сипучих матеріалів	250
	міндобрив	150
Місткість стандартного грейфера, м ³	0,67	
Висота навантаження, м	4,3	
Глибина копання, м	2,5	
Ширина захоплення грейфером, м	1,9	
Кут повороту стріли, град.	270 ±10	
Транспортна швидкість руху, км/год	40	
Габаритні розміри, м	довжина	5,9
	ширина	2,5
	висота	3,5
Маса, кг	7250	

Навантажувач самохідний НС-1500 «Карпатець»



ТОВ «АРВП «ТЕХНІКА»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Маніпулятор стріловидний МС-85



Тип		монтований		стаціонарний	
Вантажопідйомність, кг		1200		1200	
Продуктивність на навантаженні	сипучих матеріалів, т/год	100		100	
	міндобрив, т/год	50		50	
	лісоматеріалів, м ³ /год	40		40	
Висота навантаження, м		7,5		7,5	
Кут повороту стріли, град.		400 ±10		400 ±10	
Габаритні розміри, м	довжина	8,0		8,0	
	ширина	2,5		2,5	
	висота	4,0		4,0	
Маса, кг		3000		3500	

ТОВ «АРВП «ТЕХНІКА»

Триточкові навіски на трактори потужністю від 300–620 к. с.



ТОВ «ВТП «БРАВАЛІУР»

Трактори	СХК	СХБ	СХС	СХ700ПЕ
	Case IH Steiger (330–435 к. с.); STX (275–535 к. с.); New Holland T9 (345–620 к. с.); T900 (335–535 к. с.)	Buhler Versatile (335–374 к. с.) серія 2000;4WD (395–620 к. с.)	Caterpillar Challenger серія CH65-95E	K-701 нового зразку
Тип	триточкова			
Тяговий клас трактора	3; 4N	3; 4N	3; 4N	4; 5
Вантажопідйомність, кг	8900	5896	8900	7300
Маса, кг	1120 ±40	800 ±30	1450 ±50	675 ±30
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	1520	1850	1600	1310
- ширина	1090	1160	1250	1190
- висота	1600	1450	1320	1270
Діаметри отворів під пальці для зчеплення з машинами, мм:				
- нижні тяги (низ)	48	50; 36; 32	48	60
- центральна тяга (верх)	48	50; 36; 32	48	40
Максимальний підйом нижніх тяг відносно землі, мм	335–1258	73–1032	82–710	130–1100
Кількість обслуговуючого персоналу, люд.		1		
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р., грн	624 456	370 440	661 500	200 000

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

	ПП-1,4	ПП-2,0
Вантажопідйомність, кг	1100	1600
Робоча швидкість руху, км/год	8,0–12,0	
Транспортна швидкість, км/год	25	
Ширина колії, мм	1900	2000
Тиск у шинах, МПа	0,15 ±0,01	0,2 ±0,01
Дорожній просвіт, мм	300	
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:		
- довжина	3300 ±150	3300 ±150
- ширина	2350 ±100	2350 ±100
- висота	1400 ±100	1600 ±100
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	3300 ±150	3300 ±150
- ширина	2350 ±100	2350 ±100
- висота	1200 ±100	1200 ±100
Маса, кг	580 ±20	680 ±20

Причіпні пристрої ПП



ТОВ ІСМ «ПРОМІНЬ»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Напівпричіп тракторний

Вантажопідйомність, кг	6500
Місткість кузова, м ³	7
Транспортна швидкість руху, км/год	25
Кут розвантаження, град.	50
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	4500
- ширина	2200
- висота	2510
Потужність трактора, к. с.	80



ТОВ «Оріхівсільмаш»



Причіп тракторний серії 2ПТС



	2ПТС-4	2ПТС-6
Вантажопідйомність, кг	4000	6000
Місткість кузова, м ³	8	10
Транспортна швидкість руху, км/год	40	40
Кут розвантаження, град.	50	50
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	5950	6100
- ширина	2320	2400
- висота	2300	2500
Потужність трактора, к. с.	80	100



ТОВ «Оріхівсільмаш»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Місткість кузова, м ³	30
Максимальне навантаження, кг	32 000
Кількість осей	3
Кількість поворотних осей	2
Марки сталі	09Г2С/Hardox450/ Domex450 (Strenx 700)
Ширина розкидання продукту, м	13–17
Доза витрат продукту, т/га	10–78
Бітери:	
- тип	вертикальний
- висота, мм	2 500
- ширина, мм	220
- діаметр, мм	1 072
Розмір коліс	560/60 R22.5– 710/50 R26.5
Габаритні розміри, см:	
- довжина	13 168
- висота	3 655
- ширина	2 700
Місткість кузова, м ³	30
Маса, кг	13 800
Необхідна потужність трактора, к. с.	300–350

Причіпна техніка



ТОВ «Варіант Агро Буд»

Причіп НТГ-16



Вантажопідйомність, кг	12000
Місткість кузова (з надставними бортами), м ³	15,4 (24,3)
Кут підйому, град.	50
Рекомендована швидкість руху, км/год	40
Шини	520/50-17 162AB
Агрегатується з тракторами, к. с.	100–130



ТОВ «ОЗСМ «АГРОТЕХ»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Вантажопідйомність, кг	30000
Зчіпна висота, мм	1250
Підвіска	пневматична, напівресора підсилена
Осі, шт.	3
Тормозна система	дискова або барабанного типу з ABS
Шини	спарені R17.5, R19.5 або одинарні R22.5
Габаритні розміри, мм:	
- загальна довжина	13850
- довжина заниженої платформи	від 9500
- ширина	2550 / 3500 (розширення)
Маса, кг	від 13000

TUR 30-3



ПП «Транс-Авто-Д»

TAD.AGRO 55-3



ПП «Транс-Авто-Д»

Вантажопідйомність, кг	30800
Підвіска	пневматична, напівресора підсилена
Осі, шт.	3
Тормозна система	дискова або барабанно- го типу з ABS
Шини	385/65 R22.5
Габаритні розміри, мм:	
- загальна довжина	11700
- висота	3400
- ширина	2550
Маса, кг	від 7200

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Вантажопідйомність, кг	24000
Підвіска	пневматична, напівресора підсилена
Осі, шт.	2
Тормозна система	дискова або барабанного типу з ABS
Шини	спарені R17.5, R19.5 або одинарні R22.5
Габаритні розміри, мм:	
- загальна довжина	18800
- довжина заниженої платформи	8000 (можливий телескопічний подовжувач)
- ширина	2550 / 3500 (розширення)
- висота	від 200 до 500 залежно від типу робочої платформи
Маса, кг	від 10700

TAD.Classic 24-2



ПП «Транс-Авто-Д»

TAD.Classic 30-3



ПП «Транс-Авто-Д»

Вантажопідйомність, кг	30000
Підвіска	пневматична, напівресора підсилена
Осі, шт.	3
Тормозна система	дискова або барабанного типу з ABS
Шини	спарені R17.5, R19.5 або одинарні R22.5
Габаритні розміри, мм:	
- загальна довжина	18050
- довжина заниженої платформи	10000 (можливий телескопічний подовжувач)
- ширина	2550 / 3500 (розширення)
- висота	від 200 до 500 залежно від типу робочої платформи
Маса, кг	від 12000

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

	НПТ 6	НПТ 11	НПТ 13
Місткість кузова напівпричепа, м ³	7,0	11,0	15,0
Кут підйому кузова, град.	70	70	70
Швидкість руху, км/год, не більше:			
- робоча	10	10	10
- транспортна	20	20	20
Допустимий залишок матеріалу в кузові після вивантаження, %, не більше	3	3	3
Гальмівна система (МПа)	пневматична (0,6), барабанний тип		
Вісь, виробництва Франція «Монгос»	800XF320J2200	908XF320x75	
Колеса	16.5/70-18 модель КФ-97	19/45-R17 PR22 Sonamia/ Франція	двоциліндр. Ці110.63.1400
Гідравлічна система виробництва Україна	двоциліндр. Ці100.70.800.040.00		
Електрообладнання	стопа, повороти, світловідбивачі		
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:			
- довжина	5600	6000	7200
- ширина	2600	2600	2600
- висота	2100	2100	2100
- висота з піднятим кузовом	4800	5000	6200
Дорожній просвіт, мм, не менше	300	3000	300
Маса, кг, не більше	1800	2300	2600
Маса завантаженого напівпричепа, кг	8000	12200	16100
Агрегатуються з тракторами тягового класу	1,4	2	2
Спосіб агрегування		причіпний	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	135234	320000	

Причіп П-10.00.000 СК



ТДВ «Брацлав»

Напівпричіп DL-10-2-M



ВЕЛМАШ-УКРАЇНА

ТОВ «ВЕЛМАШ-УКРАЇНА»

Вантажопідйомність, кг, не більше	10000
Місткість, м ³ :	
- 1 ярус бортів	5
- 2 яруси бортів	10
Другий ярус бортовий висотою 500 мм	опція
Гідроциліндр 4-штоковий телескопічний	Ø 124 мм
Гальмівна система	пневмо
Двовісний тандем на ресорах	ТОВ «Упек Трейдинг»
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- самосвального кузова, мм	4490/2418/500
- напівпричепа	6685/2418/3500
Висота платформи, мм	1020
Розвантаження на три боки	+
Повна конструктивна маса, кг	13000
Допустиме навантаження, кг, не більше	
- зчпний пристрій	1000
- передня вісь	6000
- задня вісь	6000

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Платформа садова підйомна ПСП 00.000

Вантажопідйомність, кг	3000
Кількість контейнерів 1,2 м х 1,0 м, шт.	3
Кількість одночасно працюючого персоналу, осіб	6
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	5000
- ширина	1300–2250
- висота	2000–3400
Висота підйому, мм	2500
Маса, кг	2000
Агрегатуюється з тракторами	малого та середнього класу
Вартість на 01.05.2019 р., грн	258273



ТДВ «Брацлав»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Завантажувачі сухих кормів серії ЗСК

	ЗСК- Ф-10А-01	ЗСК- Ф-10А-03	ЗСК- Ф-15	ЗСК- Ф-15-02
Шасі автомобіля	ЗІЛ-432932 ЗІЛ-431412 ЗІЛ-433362	МАЗ- 4380Р2	КАМАЗ- 5320 КАМАЗ- 53205	МАЗ- 5340С2- 585
Місткість бункера, м ³	8	8	11	11
Кількість комбікорму, кг	5600	5600	7700	7700
Маса бункера в зборі, кг	1340	1410	1725	1795
Продуктивність на вивантаженні, т/год	15	15	15	15
Висота вивантаження, мм:				
- максимальна	6500/7200*	6500/7200*	6500/7200*	6500/7200*
- мінімальна	1900	1900	2200	1900
Збереження корму, %	100	100	100	100

*- за комплектації подовженим вивантажувальним шнеком



ПрАТ «Завод» Ніжинсільмаш»

Завантажувач ЗКП-8А.00.000



ПрАТ «Завод» Ніжинсільмаш»

Привод робочих органів бункера	від ВВП
Місткість, м ³	8
Кількість комбікорму, кг	4700
Продуктивність на вивантаженні, т/год	16
Висота вивантаження, мм	
- максимальна	6300/7000*
- мінімальна	1700
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм, не більше:	
- довжина	4850
- ширина	2460
- висота	3120
Повна маса завантажувача (включно з масою спорядженого завантажувача й завантаженого корму, кг, не більше	7040

*- за комплектації подовженим вивантажувальним шнеком

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Напівпричепи тракторні самоскидні серії НТС

	НТС-5 цільно- зварний	НТС-5-01	НТС-5-02	НТС-10	НТС-10-01	НТС-12 цільно- зварний
Тип кузова			відкривається задній борт			
Додаткова комплектація	-	-	завантажувач сівалок	-	завантажувач сівалок	-
Тип вивантаження			задній			
Вантажопідйомність, т	6,5	6,5	6,5	10	10	12
Місткість кузова, м ³	7	7	7	16,4	16,4	15
Кут підйому, град.	50	50	50	50	50	70
Висота вивантаження, мм	4500	2320	3000	6500	4550	6340
Транспортна швидкість руху, км/год	30	30	30	30	30	30
Ширина колії, мм.	1890	1890	1890	2040	2040	2040
Габаритні розміри, мм						
- довжина	5380	5440	5900	6600	6650	7350
- ширина	2490	2400	2400	2500	2500	2550
- висота,	2200	2200	2310	2850	2960	2660
Маса, кг	2510	2700	2850	4850	5000	4500
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80–100	80–100	80–100	130–170	130–170	130–170



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Причепи тракторні самоскидні серії ПТС

	ПТС-4,5	ПТС-7
Вантажопідйомність, кг	4500	7000
Місткість кузова, м ³	9	10
Кут підйому, град.:		
- назад	45	45
- на боки	45	45
Транспортна швидкість руху, км/год	30	30
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	6000	6240
- ширина	2200	2340
- висота	2255	2280
Маса, кг	2060	2850
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80–100	130–150



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»



ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Вантажопідйомність, кг	5000
Місткість кузова, м ³	7
Висота підйому кузова, м	4,5
Кут підйому кузова, град.	75
Час повного підйому кузова, с	15
Максимальна робоча швидкість руху, км/год	25
Шини коліс, тип	16.5/70-18
Габаритні розміри, м: д/ш/в	5,0 / 2,5 / 2,1
Маса порожнього причепа, кг	1 750
Тяговий клас трактора	1,4; 2

Напівпричіп ПЕТРОВ 1ПТСГ.5



ТОВ «СПІД ПЕТРОВ»

Причіп ПЕТРОВ 2ПТСГ.5



ТОВ «СПІД ПЕТРОВ»

Вантажопідйомність, кг	8000
Місткість кузова, м ³	9
Висота підйому кузова, м	4,5
Кут підйому кузова, град.	70
Час повного підйому кузова, с	15
Максимальна швидкість руху, км/год	25
Шини коліс, тип	15.5/65-18
Габаритні розміри, м: д/ш/в	5,0/2,5/2,3
Маса порожнього причепа, кг	2300
Тяговий клас трактора	1,4; 2

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Агрегати для перевезення води АПВ

	АПВ-3	АПВ-6	АПВ-10
Місткість, м ³	2,8	6	10
Подача насоса, л/с	6	6	6
Габаритні розміри: мм			
- довжина	3470	4730	6330
- ширина	1900	2300	2500
- висота	2100	2275	2750
Маса, кг	850	1595	3000



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Бункери-перевантажувачі типу АНП



JOHN GREAVES®
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

	АНП-16	АНП-20	АНП-30	АНП-40
Вантажопідйомність, т	11,25	15,05	21,30	30,75
Місткість, м ³	16	20	30	40
Продуктивність, т/хв (1000 об/хв)	5,5	5,5	11	11
Кількість осей, шт	2	2	2	3
Маса, т	4,75	4,95	7,3	9,3
Агрегатуються з тракторами, к. с.	120	120–150	180–220	220–300

ПрАТ «БЕРДЯНСЬКІ ЖНИВАРКИ»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Вантажопідйомність, кг, не більше	23500
Місткість, м ³	30
Максимальна швидкість руху, км/год	40
Продуктивність на вивантаженні, т/хв	2,5
Діаметр вивантажувального шнека, мм	450
Висота розвантаження, м	4,35
Шини	800/65 R32
Зчіпний пристрій Scharmuller (Австрія), діаметр, мм	50
Гальмівна система	гідравлічна
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	6700
- ширина	3830
- висота	3500
Маса напівпричепа, кг, не менше	4800
Агрегатуються з тракторами тягового класу	4; 5; 6

Призначений для прийому зерна з комбайна та подальшого перевезення до краю поля і перевантаження в зерновоз. При цьому процес вивантаження зерна з комбайна не вимагає його зупинки, що забезпечує безперервність процесу збирання врожаю. Крім того, даний причіп може використовуватися на завантаженні посівних комплексів (сівалок) і машин для упаковки зерна.

Бункер-перевантажувач зерна БПЗ-30 «HERMES»



ВІНМАШПОСТАЧ
ВИРОБНИК НАДІЙНОЇ ТЕХНІКИ

Тел./факс: (0432) 65-55-59; (067) 430-74-75; (067) 430-07-06

ТОВ «Вінмашпостач»



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Завантажувач сівалок серії ЗС

	ЗС-30М, ЗС-30М-1
Продуктивність, т/год	25–30
Максимальна дальність вивантаження, м	2,79
Максимальна висота вивантаження, м	4,37
Підйом платформи автомобіля, град.	30
Маса, кг	250

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

	НТШ -1000	НТШ -1300	НТШ- 1600/1600 (PRO)
Тип	швидкознімний		
Вантажопідйомність, кг	1000	1300	1600
Висота завантаження, мм	3950	3950	3950/ 4500
З'єднувальна рамка	EURO		
Маса без робочих органів, ±10 кг	650	725	785/830
Заводська гарантія, міс.	24		
Агрегатуються з тракторами тягового класу	1,4		

Навантажувачі фронтальні швидкознімні типу НТШ



ТОВ «КБ Бердянський завод сільгосптехніки «АЛЬФА»

Підйомник поворотний начіпний універсальний ПНУ-1,3 «СВАРОГ»



Агрегатуються одночасно з тракторами вітчизняного та імпортного виробництва тягового класу 1,4; 2; 3 і розкидачами мінеральних добрив.

Посилена конструкція підйомної стріли, використання високоякісного гідравлічного обладнання.

Підйомальна здатність, кг, не більше:

- за мінімального вильоту стріли 1300
- за максимального вильоту стріли 1000

Довжина стріли, м:

- максимальна 2,65±0,05
- мінімальна 1,35±0,05

Відстань від гака до поверхні землі, м:

- максимальна 5,0±0,2
- мінімальна 0,75±0,05

Кут повороту стріли, град.

150±5

Відстань між висувними стійками, м:

- максимальна 2,65±0,2
- мінімальна 1,8 ±0,1

Номінальна потужність насоса, л/хв

45

Габаритні розміри, м:

- довжина 1,25±0,05
- ширина в транспортному положенні 1,8±0,05
- висота в транспортному положенні (стріла опущена) 2,6±0,06

Маса підйомника, кг, не більше

500

Вимоги до трактора за тиском, bar

160



Тел./факс: (0432) 65-55-59; (067) 430-74-75; (067) 430-07-06

ТОВ «Вінмашпостач»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Маніпулятор тракторний начіпний МТН-1000 «СІВА»



Вантажопідйомність, кг	1000
Висота підйому вантажу, мм	5000
Виліт стріли, мм	3300
Кут повороту, град.	140
Тиск у гідросистемі, бар	160/180
Довжина, мм	3000
Транспортна ширина, мм	2100
Маса, кг	950



ТОВ «Капіталпромресурс»

Підйомник ГЕРКУЛЕС 1000



Вантажопідйомність, кг	1000
Висота підйому, мм	5100
Виліт консолі, мм	1000
Мінімальна відстань від навішування до гака, мм	400
Хід штоку вертикального циліндра, мм	1120
Хід штоку горизонтального циліндра, мм	1000
Габаритні розміри транспортному положенні, мм:	
- довжина	1100
- ширина	1300
- висота	2800
Маса, кг	520
Вартість на 01.05.2019 р., грн	69000

 **TERFED®**
ФОП Федороенко В. М.

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Призначення	навантаження матеріалів густиною до 2100 кг/м ³
Товщина металу, мм	10
Ніж	Hardox 500
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	2450/1140/945
Маса, кг	574
Вартість із ПДВ, грн	47000

Ківш універсальний 1,3 куб. м



ТзОВ «ТПК «Донснаб-Захід»

Ківш зерновий 2,7 куб. м



ТзОВ «ТПК «Донснаб-Захід»

Призначення	навантаження і транспортування зерна та легких сипучих матеріалів
Товщина металу, мм	6
Ніж	Hardox 500
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	2450/1560/1415
Маса, кг	665
Вартість із ПДВ, грн	49970

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

Ківш універсальний із захватом

Призначення: навантаження і транспортування матеріалів густиною до 1000 кг/м³ (силос, гній, інше)

Товщина металу, мм 10
Ніж Hardox 500

Габаритні розміри, мм: д/ш/в 2300/1690/1165

Маса, кг 763
Вартість із ПДВ, грн 77990



ТзОВ «ТПК «Донснаб-Захід»

Захват для продуктів переробки с/г сировини та лісогосподарської деревини



Призначення: захоплення, фіксація та переміщення вантажів подовженого розміру, колод, дерев

Вантажопідйомність, кг 2000

Діаметр захвата, м до 1,2

Габаритні розміри, мм: д/ш/в 1560/1540/1420

Маса, кг 750

Вартість із ПДВ, грн 88 980



ТзОВ «ТПК «Донснаб-Захід»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

	НТ-4М, НТ-1200, НТ-1500, НТ-2000
Вантажопідйомність, т	1,2/1,5/2
Місткість ковша, м ³	0,5/0,8/1,3
Робоча швидкість, км/год	до 6
Висота навантаження, м	до 4,1
Кут навантаження, град.	60
Маса без ковша, кг	510/550/595
Агрегатуються з тракторами	ЮМЗ-6; МТЗ-80, 82; МТЗ-892; МТЗ-920; МТЗ-1025
Тип навішування	фронтальне
Привод	від трактора

Фронтальний навантажувач серії НТ



AG
AGRIS GROUP™ ПП «Агріс завод»

Відвал снігоприбиральний ВУМ-2,5



Ширина робочої зони, м	2,5
Робоча швидкість руху, км/год	12
Кут установки, град.	45
Дорожній просвіт, мм, не менше	200
Висота лопати, м	0,80
Висота снігового шару на прибиранні, м	0,7
Маса відвала, кг, не більше	300
Базовий трактор	МТЗ-80/82
Тип обладнання	начіпне

AG
AGRIS GROUP™ ПП «Агріс завод»

ЕНЕРГОЗАСОБИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДО НИХ

	DL Agro M	DL Agro
Вантажопідйомність на тах вильоті стріли (згідно з ТУ), кг	630	1300
Вантажопідйомність на тах вильоті стріли (реальна), кг	1000	x
Вантажопідйомність на міні вильоті стріли (реальна), кг	1750	3000
Максимальний виліт стріли, м	5,8	5,5
Висота підйому стріли, м	8,3	6,7
Кут повороту стріли, град.	160	60
Робочий тиск, бар	160–180	160
Гідрозамки, шт.	7	6
Гідророзподільник, кількість секцій	8	5
Привод від штатної гідравліки трактора	+	x
Мінімальна потужність насоса, л/хв	40	40
Транспортна висота, м	3,5	
Робочий орган	x	гак
Звуковий сигнал	x	+
Креномер/Circular level	x	+
Тип кріплення	x	треточкове
Можливість буксирування причепа	x	2ПТС і аналоги
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	x	3130/1580/1900
Маса установки, кг	x	1100

Маніпулятор DL Agro



ВЕЛМАШ-УКРАЇНА

ТОВ «ВЕЛМАШ-УКРАЇНА»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Плуги серії ПЛНЗ

	ПЛНЗ 5.35-01	ПЛНЗ 5.35-02	ПЛНЗ 3.35-01	ПЛНЗ 3.35-02	ПЛНЗ 3.35-03	ПЛНЗ 3.35	ПЛНЗ 3.35-04
Глибина обробітку, см				20-30			
Кількість робочих органів, шт.		5			3		
Відстань від опорної площини до нижньої площини рами, мм, не менше		820	620			820	
Робоча ширина захвату, м		1,75			1,05		
Робоча швидкість руху, км/год				7-9			
Продуктивність, га/год	1,2-1,6				0,7-1,0		
Маса, ±40 кг	810		390			450	
Необхідна потужність трактора, к. с.	150-210				80-90		



ТОВ «Земмаш-Техніка»

Глибина обробітку, см:	
- по вертикальному лемешу	до 30
- по горизонтальному лемешу	до 25
Кількість корпусів, шт.	6
Ширина корпусу, мм	600
Ширина захвату, м	3,6
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	3800
- ширина	3300
- висота	1500
Маса, кг	1350

Плуг начіпний комбінований «GROUND WORKER» 6



ТОВ «Олександрійська машинобудівна група»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Плуги швидкісні ресурсозберігаючі стійко тримають глибину оранки, маючи менший тяговий опір, ніж його класичний попередник. Також особливостями плугів ПСК є те, що в разі зняття полиці з робочого органу його можливо використовувати як плоскоріз-глибокорозпушувач.

Переваги:

- підвищення продуктивності на 50–70%;
- два горизонтальних лемеші й один вертикальний;
- ширина захвату одного робочого органу – 60 см;
- використання гвинтового полиці забезпечує поворот пласта на 180 градусів;
- рами виготовлені з двотавра, мають поздовжні ребра жорсткості, що забезпечує особливу міцність;
- економія пального до 9 кг на кожному гектарі.

Плуги швидкісні ресурсозберігаючі ПСКу 2-10



AG
AGRIS GROUP™

ПП «Агріс завод»

Плуги швидкісні комбіновані серії ПШК



	ПШК-3	ПШК-5	ПШК-6
Глибина обробітку, см		30	
Кількість корпусів, шт.	3	5	6
Ширина корпусу, м		0,6	
Ширина захвату, м	1,8	3,0	3,6
Робоча швидкість руху, км/год		до 10	
Продуктивність, га/год	1,2–1,8	2,4–3,0	2,9–3,4



favorit LTD

ТОВ «АК «Фаворит»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ПШКО-5	ПШКО-5+1	ПШКО-5+1+1
Глибина обробітку, см		18–35	
Робоча ширина захвату, м	3	3,6	4,2
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		8–12	
- транспортна, не більше		25	
Відстань між корпусами, мм		1100	
Просвіт під рамою, мм		800	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	7540	8050	8200
- ширина		1790	
- висота		3075	
Маса, кг	3600	3800	4000
Номінальна потужність трактора, к. с.	250	300	350

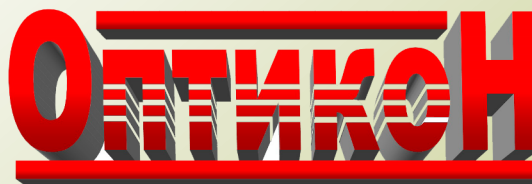
Плуги швидкісні комбіновані оборотні «Гетьман»



ПП «Ремсинтез»

Начіпні, напівначіпні оборотні плуги серії «Мастер»

	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9		
Кількість корпусів, шт.	3	4	5	6	7	8	9		
Відстань між корпусами, мм		900–1000			1000				
Висота рами, мм	750	800	800		800				
Ширина захвату корпусу, см	28/32/36/40	30/35/40/45			33/38/44/50				
Маса, кг	780	880	1080	1200	1375	2960	3250	3580	3910
Рекомендована потужність трактора, кВт/к. с.	59/80	77/105	88/120	104/113	110/150	154/210	177/240	221/300	252/350



ПП «ПАЛАНДИН-АГРО»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ПОН 3-35	ПОН 3-35+14	ПОН 4-40	ПОН 4-40+1	ПОН 5-40	ПОН 5-40+1	ПОН 7-40	ПОН 7-40+1
Глибина обробітку, см	18-30				18-35			
Відстань між стійками, мм	860	900				1000		
Висота стійки, мм	700				800			
Ширина захвату корпусу, см	28/32/36/40				33/38/44/50			
Робоча ширина захвату, м	0,84-1,60	1,12-1,60	1,32-2,00	1,65-2,50	1,98-3,00	2,31-3,50	2,64-4,00	
Транспортна ширина, м	1,80		1,75				1,72	
Швидкість руху, км/год:								
- робоча	5-9				8-10			
- транспортна, не більше			15				20	
Маса, кг	740	960	1590	1850	2500	2750	3100	3450
Необхідна потужність трактора, к. с.	82	120	180	230	270	300	330	
Плуг із системою ON-LAND (по полю)					+	+	+	+

Плуги оборотні серії ПОН



VELES AGRO

ТОВ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД»

Плуги оборотні серії ПОН

	ПОН-3	ПОН-5/4А	ПОН-5/4П	ПОН-6	ПОН-8
Відстань між корпусами, см	860		950		1020
Відстань від рами до землі, см	670		820		800
Робоча ширина захвату, м	0,83-1,2		1,4-2	1,8-2,4	2,4-3,2
Робоча швидкість руху, км/год			8-12		
Продуктивність, га/год	до 0,9		до 1,8	до 2,2	до 3
Маса, кг	670	1390	1510	2850	3900
Агрегатуються з тракторами, к. с	80-100		130-170	200-240	280-310
Спосіб агрегування	начіпний		напівпричіпний		
Тип полиці	гладка		полосова	гладка	

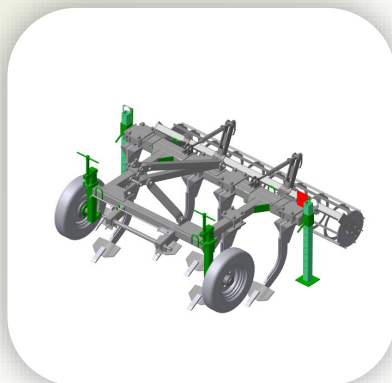


ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Агрегати чизельні серії АЧН «Хома»

	АЧН-3	АЧН-4,2
Глибина обробітку з долотом, см	15–30	
Ширина захвату, м	3	4,2
Робоча швидкість руху, км/год	5–8	
Продуктивність, га/год	1,5–2,4	2,1–3,36
Орієнтовна витрата пального, л/га	10–11	
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	2400	3380
- ширина	3000	4228
- висота	1600	2000
Дорожній просвіт, мм	300	
Маса, кг	1180	2650
Агрегуються з трактором тягового класу	3	5
Спосіб агрегування	начіпний	



“ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

Чизелі-глибокорозпушувачі

	ЧГ-3 В	ЧГ-4 В	ЧГ-40-01	ЧГ-40-02	ЧГ-40-02	ЧГ-40	ЧГ-40
Глибина обробітку, см				25–40			
Кількість чизельних стійок	5	7	2	4	4	6	6
Розміщення стійок на рамі	дворядне				однорядне		
Робоча ширина захвату, м	3	4	2	3	3	4	4
Робоча швидкість руху, км/год				8–10			
Продуктивність, га/год	3,0–3,6	3,2–4,0	1,8–2,0	3,0–3,6	3,0–3,6	4,0–4,8	4,0–4,8
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:							
- довжина	2100	2100	2100	2100		2100	
- ширина	3100	4100	1600	3100		4100	
- висота	1700	2300	1700	1700		2300	
Маса машини, кг	2800	3200	800	1200	1800	1600	2500
Потужність трактора, к. с.	180	350	80	150	180	300	350
Спосіб агрегування	начіпний						
Додаткове обладнання:							
- коток	шпоровий			трубчастий	шпоровий	трубчастий	шпоровий
Вартість на 01.05. 2019 р., тис. грн	188	250	121	221	231	290	300



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Глибокородпушувачі ФРАНК і ГУЛЬДЕН



**LOZOVA
MACHINERY**

ТОВ «УПЕК ТРЕЙДИНГ»

	ФРАНК 2,5	ФРАНК 3	ГУЛЬДЕН
Глибина обробітку, см	до 45		перший ряд – до 45, другий ряд – до 25
Кількість стійок, шт.	5	7	перший ряд –7, другий ряд–6
Ширина захвату, м	2,5	3	4
Робоча швидкість руху, км/год		8–12	
Продуктивність, га/год	до 2,23	до 2,68	до 3,58
Витрати пального, л/га		10–18	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	2860/2479/	2940/3290/	4344/4054/
д/ш/в	1885	1940	2053
Маса, кг	1490	1920	2678
Необхідна потужність трактора, к. с	від 160	від 220	від 350
Спосіб агрегування		начіпний	

Глибокородпушувачі серії «Фаворит»

	Фаворит 2	Фаворит 2,5	Фаворит 3	Фаворит 4
Глибина обробітку, см			50	
Кількість лап, шт.	5	5	7	9
Висота рами, мм			820	
Робоча ширина захвату, м	2,0	2,5	3,0	4,0
Маса, кг	1210	1290	1590	2090
Рекомендована потужність трактора, кВт/к. с.	74/118	81/147	110/184	132/221

Оптиміс

ПП «ПАЛАНДИН-АГРО»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Глибокорозпушувачі універсальні ГРУ і ГРУ ЕКО



	ГРУ-1,8 ЕКО	ГРУ-2,4 ЕКО	ГРУ-3,6 ЕКО	ГРУ-1,8	ГРУ-2,7	ГРУ-3,6
Глибина обробітку, см			30–50			
Кількість робочих органів, шт.	3	4	6	4	6	8
Ширина захвату, м	1,8	2,4	3,6	1,8	2,7	3,6
Робоча швидкість руху, км/год			8,0–15,0			
Продуктивність, га/год	1,4– 2,3	2,2– 2,8	3,3– 3,9	1,4– 2,3	2,4– 3,1	3,3– 3,9
Маса, кг	480/ 780	750/ 1130	1050/ 1650	550/ 840	980/ 1370	1250/ 1750
Потужність трактора, к. с.	80– 110	120– 160	240– 300	100– 130	160– 300	280– 400



ПРОМІНЬ ІСМ

ТОВ ІСМ «ПРОМІНЬ»

Глибокорозпушувач «SOIL WORKER»



Максимальна глибина обробітку, см	55
Кількість робочих органів, шт.	7
Відстань між робочими органами, мм	450
Робоча ширина захвату, м	2,8
Швидкість руху, км/год:	
- робоча, не більше	8
- транспортна	15
Продуктивність за годину основного часу (при V= 8 км/год), га/год	2,4
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	3300
- ширина	3070
- висота	2168
Маса, кг	2140
Необхідна потужність трактора, кВт (к. с.)	132 (206)–180(280)



**ТОВ «Олександрійська
машинобудівна група»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Глибкорозпушувач



ФК «ПОЛІМАШПРОЕКТ»

T-allAr-2,7

Глибина обробітку, см	25–50
Кількість стійок, шт.	від 2 до 6
Ширина захвату, м	до 2,7
Маса, кг	
- начіпний	1100–1500
- напівпричіпний	1600–2000
Агрегатується з трактором потужністю, к. с.	80–200
Вартість на 01.05.2019 р., грн	153521,87

Лушильники дискові серії ЛД



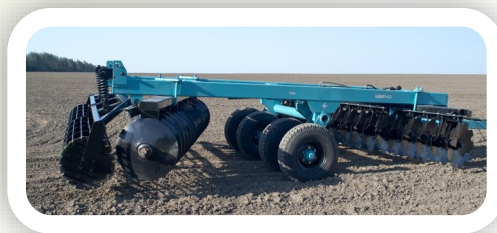
**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

	ЛД-8	ЛД-11	ЛД-14
Глибина обробітку ґрунту, см		4–12	
Робоча ширина захвату, м	8	11	14
Транспортна ширина, мм		3 000	
Робоча швидкість, км/год		8–12	8–10
Продуктивність, га/год	6,4–9,6	8,8–13,2	11–14
Питомі витрати пального, кг/га		не більше 3,0	
Діаметр диска, мм		450	
Відстань між дисками, мм		170	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	6 520	9 000	11 000
- ширина	3 000	3 000	3 000
- висота	2 240	2 240	2 240
Маса, кг	3000	4200	5100
Агрегуються з тракторами потужністю, к. с.	80–110	100–120	130–160
Спосіб агрегування		причіпний	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	280000	340000	385000

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

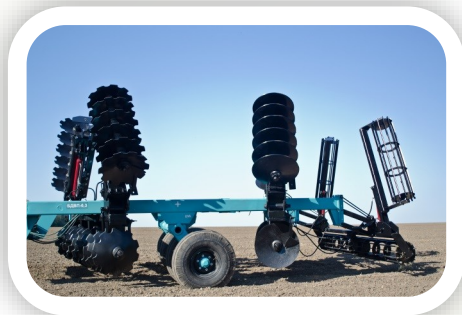
Борони дискові важкі причіпні серії БДВП

	БДВП- 2,5	БДВП- 3,0	БДВП- 3,6	БДВП- 3,8	БДВП- 4,2
Глибина обробітку, см			до 22		
Робоча ширина захвату, м	2,5	3,0	3,6	3,8	4,2
Робоча швидкість руху, км/год			8–12		
Продуктивність, га/год	2,0–3,0	2,4–3,6	3,0–4,0	3,0–4,6	3,4–5,0
Діаметр диска, мм			710		
Відстань між дисками, мм			260		
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:					
- довжина	7150	7150	7500	8150	8200
- ширина	2780	3320	3800	4050	4420
- висота	1400	1400	1420	1420	1420
Маса, кг	2600	3400	3800	4200	5000
Потужність трактора, к. с.	100	120	130	150	180
Спосіб агрегування			причіпний		
Додаткове обладнання – коток	+	+	+	+	+
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	217	247	307	362	412



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

Борони серії БДВП



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

	БДВП-5,5	БДВП-6,3	БДВП-7,2
Глибина обробітку, см			до 22
Робоча ширина захвату, м	5,5	6,3	7,2
Робоча швидкість руху, км/год			8–12
Продуктивність, га/год	4,4–6,7	5,0–7,5	5,6–8,5
Діаметр диска, мм			710
Відстань між дисками, мм			260
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	7350	7350	7400
- ширина	3240	3850	4400
- висота	2830	2830	2780
Маса, кг	5600	6200	7300
Потужність трактора, к. с.	280	300	350
Спосіб агрегування			причіпний
Додаткове обладнання – коток	+	+	+
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	585	610	650

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борони диско-чизельні важкі причіпні серії БДВП

	БДВП- 3,0-01	БДВП- 3,6-01	БДВП- 4,2-01
Глибина обробітку, см:			
- дисками		до 22	
- чизельними стійками		до 40	
Робоча ширина захвату, м	3,0	3,6	4,2
Робоча швидкість руху, км/год		8-12	
Продуктивність, га/год	2,4-3,6	3,6-4,3	3,4-5,0
Діаметр диска, мм		710	
Відстань між дисками, мм		260	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	7600	8500	11500
- ширина	3150	3650	4450
- висота	1350	1350	1350
Маса машини, кг	3 800	5 900	6 900
Потужність трактора, к. с.	220	280	350
Спосіб агрегування		причіпний	
Додаткове обладнання – коток	+	+	+
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	360	420	480



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

Борони серії БДВП



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

	БДВП- 3,0-01	БДВП- 3,6-01	БДВП- 4,2-01
Глибина обробітку, см:			
- дисками		до 22	
- чизельними стійками		до 40	
Робоча ширина захвату, м	3,0	3,6	4,2
Робоча швидкість руху, км/год	8-12	8-12	8-12
Продуктивність, га/год	2,4-3,6	3,6-4,3	3,4-5,0
Діаметр диска, мм		710	
Відстань між дисками, мм		260	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	8500	9100	11500
- ширина	3150	3650	4450
- висота	1350	1350	1350
Маса машини, кг	3800	5900	6900
Потужність трактора, к. с.	250	300	400
Спосіб агрегування		причіпний	
Додаткове обладнання – дисковий або профільний коток	+	+	+
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	380	428	500

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борона дискова важка причіпна БДВП-4,2-02

Глибина обробітку, см	до 30
Робоча ширина захвату, м	4,2
Робоча швидкість руху, км/год	8–12
Продуктивність, га/год	3,4–5,0
Діаметр диска, мм	810
Відстань між дисками, мм	290
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	4400
- ширина	4300
- висота	1520
Маса машини, кг	7000
Потужність трактора, к. с.	350
Спосіб агрегування	причіпний
Додаткове обладнання – коток	дисковий
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	480



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

Борони серії БДВП



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

	БДВП-4,2 Н БДВП-6,3 Н	
Глибина обробітку, см	до 22	
Робоча ширина захвату, м	4,2	6,3
Робоча швидкість руху, км/год	8–12	
Продуктивність, га/год	3,4–5,0	5,0–7,5
Діаметр диска, мм	710	
Відстань між дисками, мм	260	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	8750	10000
- ширина	3000	3000
- висота	2850	4100
Маса машини, кг	5500	7500
Потужність трактора, к. с.	250	350
Спосіб агрегування	причіпний	
Додаткове обладнання – коток швелерний	+	+
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	470	640

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Дискатори серії Д

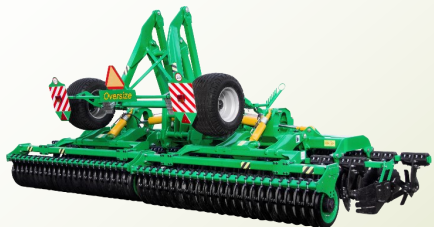


**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

	Д-2,0	Д-2,4	Д-4	Д-6	Д-8	Д-10
Глибина обробітку, см				3–10		
Робоча ширина захвату, м	2,0	2,4	4,0	6,0	8,0	10,0
Робоча швидкість, км/год				10–18		
Продуктивність, га/год	2,4–3,6	2,4–4,3	4,0–7,2	6,0–10,8	8,0–14,4	8,0–14,4
Діаметр диска, мм				510		
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:						
- довжина	2400	1750	8400	9100	6700	6900
- ширина	2300	2800	4000	4000	4000	3000
- висота	1100	1450	3300	3200	4200	4100
Маса машини, кг	835	1100	3200	4500	5400	7900
Потужність трактора, к. с.	80	100	180	250	350	400
Спосіб агрегування		начіпний		причіпний		
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	85	92	390	602	790	890

Компактні дискові борони серії KRONOS

	KRONOS-3+	KRONOS-3,5+	KRONOS-4+	KRONOS-5+	KRONOS-6+	KRONOS-8+	KRONOS-11+
Глибина обробітку, см				3–12			
Робоча ширина захвату, м	3	3,5	4	5,3	6	7,7	11
Швидкість руху, км/год:							
- робоча				8–20			
- транспортна				20			
Кількість дисків, шт	28 + 2	32 + 2	36 + 2	48 + 2	56 + 2	68 + 2	96 + 2
Діаметр диска робочого органа, мм				520			
Товщина диска робочого органа, мм				6			
Кут атаки дисків, град.				17			
Кут нахилу дисків, град.				7			
Відстань між дисками, мм				220			
Тиск на 1 диск, кг	122–180		180	170	150	170	170
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:							
- довжина (з освітленням)			7000				8000
- ширина	3100	4100		3000			4000
- висота		2500		3500		4000	
Маса агрегату з гумово-клиновим котком, кг	4380	4900	6700	8100	8550	12000	16300
Маса агрегату з трубчастим котком, кг	4040	4350	6400	7750	8150	11550	15700
Маса агрегату із зубчастим котком, кг	4250	4600	6500	7900	8300	11650	15850
Маса агрегату із сигментним котком, кг	4170	4500	6400	7700	8150	11550	15700
Маса агрегату з кільчасто-шпоровим котком, кг	4560	5000	6900	8400	8900	12350	16750
Можливість встановлення ножового котка				+			
Необхідна потужність трактора, к. с.	120–200	130–200	130–220	170–250	200–270	300–400	400–500



VELES AGRO

ТОВ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД.»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борона дискова БДПС-8



JOHN GREAVES®
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ПрАТ «БЕРДЯНСЬКІ ЖНИВАРКИ»

Глибина обробітку ґрунту, см	15
Робоча ширина захвату, м	7,25
Діаметр дисків, мм	520
Товщина дисків, мм	6
Габаритні розміри, мм:	
- транспортна ширина	3000
- транспортна висота	4000
- довжина	6000
Маса, кг	6500

Борони дискові серії БДФ

	БДФ-2,4	БДФ-3,2	БДФ-4,0	БДФ-6,0
Глибина обробітку, ±2 см	12	12	12	12
Кількість ріжучих вузлів, шт.	18	24	30	46
Діаметр робочих органів, мм	560	560	560	560
Відстань між рядами дисків, мм	950	950	950	950
Відстань між лезами дисків, мм	250	250	250	250
Кут атаки дисків, град.	0-30	0-30	0-30	0-30
Маса, кг	900/1100	1650	2150	3200
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80	90	150	210
Спосіб агрегування	начіпна/причіпна	причіпна	причіпна	причіпна



ТОВ «АК «Фаворит»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Короткі дискові борони-луцильники серії Дукат

	Дукат 2,5	Дукат 3	Дукат 4	Дукат 5	Дукат 6	Дукат 8 (на базі Талер)	Дукат 8	Дукат 9	Дукат 12	Дукат 16
Глибина обробітку, см	3-12	3-12	3-12	3-14	3-14	3-12	3-14	3-14	3-14	3-14
Ширина захвату, м	2,5	3	4	5,25	6,25	8,25	8,25	9,25	12,25	16,75
Робоча швидкість руху, км/год						10-17				
Продуктивність, га/год	до 3,09	до 3,7	до 4,95	до 6,49	до 7,73	до 10,30	до 10,30	до 11,6	до 15,29	до 20,29
Кількість дисків	20	24	32	42	50	66	66	74	98	134
Діаметр дисків, мм						566				
Запобіжник від перевантаження						3D-захист				
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:										
д/ш/в	2456/ 2691/ 1450	2456/ 3000/ 1617	2456/ 4190/ 1550	5789/ 3020/ 3210	5789/ 3020/ 3912	5630/ 3086/ 3723	10368/ 3960/ 2641	7368/ 3000/ 3334	8497/ 3020/ 3636	18944/ 3960/ 4095
Маса в базовій комплектації, кг	1040	1330	1600	3613	4497	6006	6673	9431	9910	13380
Необхідна потужність трактора, к. с	від 80	від 100	від 130	від 150	від 170	від 250	від 300	від 320	від 350	від 400
Спосіб агрегування	начіпний			напівначіпний			причіпний	напівпричіпний	причіпний	



**LOZOVA
MACHINERY**

ТОВ «УПЕК ТРЕЙДИНГ»

Важкі дискові борони серії ДУКАТ GOLD

	ДУКАТ-GOLD 6	ДУКАТ-GOLD 8
Глибина обробітку, см		5-20
Ширина захвату, м	6	8
Робоча швидкість руху, км/год		10-17
Продуктивність, га/год	до 9	до 12
Витрати пального, л/га		5-7,5
Кількість дисків, шт.	38	50
Діаметр диска, мм		724
Навантаження на диск, кг		260
Запобіжник від перевантаження		пружинний блок
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм: д/ш/в	8151(8490)/3000/3980	7495/3970/4000
Маса, кг	10660	13500
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 260	від 350
Спосіб агрегування	напівпричіпний	



**LOZOVA
MACHINERY**

ТОВ «УПЕК ТРЕЙДИНГ»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	TWIST 400	TWIST 450	TWIST 500	TWIST 60C
Глибина обробітку, см		3–15		
Ширина захвату, м	4,0	4,5	5,0	6,0
Робоча швидкість, км/год		10–18		
Кількість дисків, шт.	32	36	40	48
Діаметр диска, мм		620		
Товщина диска, мм		6		
Шаг дисків, см		12,5		
Тиск на диск, кг		138		
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:				
- ширина		3000		
- висота	2900	3200	3400	3900
Маса з дисками, кг	5370	5720	6290	7130
Потужність трактора, к. с.	140– 200	160– 230	180– 260	240– 320

Дискові борони серії TWIST



INERMAX

ТОВ «Максимер»

Борони серії ANTOKS

	ANTOKS-3	ANTOKS-4	ANTOKS-6	ANTOKS-6-C (eko) 3–5	ANTOKS-6-C	ANTOKS-6-CT	ANTOKS-9
Глибина обробітку, см				3–5			
Ширина захвату, м	3,0	4,0			6,0		9,0
Робоча швидкість руху, км/год				до 15			
Продуктивність, га/год	до 3,1	до 4,4	до 6		до 9		до 9,6
Кількість робочих органів, шт.	14	20	28–29	28	29	26	43
Діаметр робочих органів, мм				500			
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:							
- довжина	2000	2000	2000	1200	1600	7100	2000
- ширина	3000	4000	4400	6000	6000	2100	4400
- висота	1200	1200	2700	1550	1550	1600	4100
Маса, кг	510	680	1350	1350	1350	1450	2000
Агрегатуються з тракторами, к. с.	30–45	45–60				80–120	

AGROKALINA

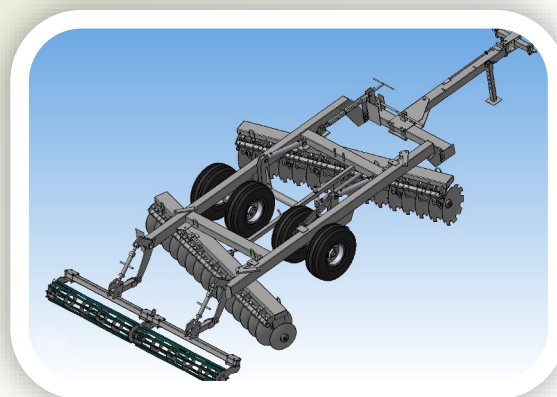
ТОВ «Агроташ-Калина»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борони дискові з котками серії БГР «Солоха»

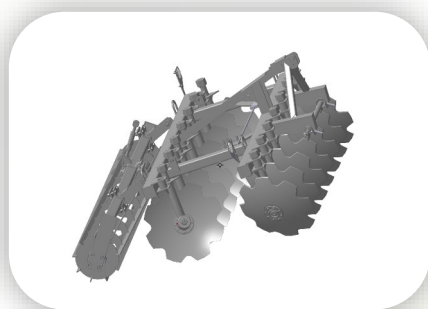
	БГР- 9,3	БГР- 6,7	БГР- 4,2
Глибина обробітку, см		10–20	
Ширина захвату, м	9,3	6,7	4,2
Робоча швидкість руху, км/год		8–12	
Продуктивність, га/год	7,4–11,1	5,4–8,0	2,5–4,2
Орієнтовна витрата пального, л/га		9,3–11,5	
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:			
- довжина	8700	8700	8080
- ширина	9400	7250	4230
- висота	1750	1650	1160
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	8500	8500	8350
- ширина	4200	4400	4230
- висота	3900	2650	1640
Дорожній проясвіт, мм	300	300	380
Маса, кг	12850	7690	4250
Необхідна потужність трактора, к. с.	400–450	170–300	150–170



“ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

Борони серії БГН



“ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

	БГД- 2,1	БГН- 2,4	БГН- 2,8	БГН- 3,1
Глибина обробітку, см		8–15		
Ширина захвату, м	2,1	2,4	2,8	3,1
Робоча швидкість руху, км/год		8–12		
Продуктивність, га/год	1,1–1,6	1,9–2,4	2,2–3,4	2,5–3,7
Кількість робочих органів:				
- дисків	12	12	16	18
- котків	1	1	2	2
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	2115	2115	2200	2000
- ширина	2940	2940	3350	3650
- висота	1150	1150	1150	1150
Дорожній проясвіт, мм		300		
Маса, кг	800	840	1200	1290
Агрегатуються з тракторами тягового класу				
	1,4			2
Спосіб агрегування				
		начіпний		

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Луцильники дискові важкі серії ЛДГ

	ЛДГ-5М	ЛДГ-10М	ЛДГ-15М
Глибина обробітку, см		4–10	
Ширина захвату, м	5	10	15
Робоча швидкість руху, км/год		8–12	
Продуктивність, га/год	4,7–4,9	до 8	до 12
Діаметр диска, мм		450	
Кут атаки, град.		15, 20, 25, 30	
Маса, кг	1830	2700	4200
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80–100	150–180	180–220
Спосіб агрегування		причіпний	



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»



Луцильник дисковий важкий ЛДВ-2,4М



Глибина обробітку, см	до 12
Ширина захвату, м	2,4
Робоча швидкість руху, км/год	9–12
Продуктивність, га/год	2,1–2,8
Діаметр диска, мм	560
Маса, кг	950
Агрегується з тракторами, к. с.	80–100
Спосіб агрегування	начіпний



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борони дискові важкі серії БДВ

	БДВ-3	БДВ-4,2-01	БДВ-7	БДВ-6,9
Глибина обробітку, см	до 16	до 20	до 16	до 24
Ширина захвату, м	3	4,2	7	6,9
Робоча швидкість руху, км/год	6-12	8-12	6-12	6-10
Продуктивність, га/год	2,3	3,5-5	5,2-7,2	4,5-6,8
Діаметр диска, мм	625	625	625	700
Маса, кг	2300	3800	3640	7250
Агрегатуються з тракторами, к. с.	120-150	150-200		300-350
Спосіб агрегування		причіпний		



ПРАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Важкі борони-плуги дискові серії БПД

	БПД-2,4	БПД-4,2-01 (жорстка)	БПД-4,2 (гідравлічна)	БПД-6.01
Глибина обробітку за один прохід (за два проходи), см			до 20 (25)	
Робоча ширина захвату, м	2,4	4,2	4,2	6
Робоча швидкість руху, км/год	8-10	6-10	8-10	8-12
Продуктивність, га/год	1,9-2,4	2,5-4,2	2,5-4,2	4,8-7,2
Діаметр диска, мм			800	
Габаритні розміри в робочому (транспортному) положенні, мм:				
- довжина	6930 (6880)	7 400	7 400 (6 910)	8 500
- ширина	2 500	4 400	4 550 (2 500)	6 000 (4 000)
- висота	1650 (1880)	1650 (1900)	1 650 (2 884)	1 650 (3 000)
Маса, кг, не більше	3 400	5 600	6 000	8 500
Агрегатуються з тракторами тягового класу	3		5	6
Вартість із ПДВ, тис. грн	419,196	606,375	674,855	914,660



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борона дискова PALLADA 4000

Глибина обробітку, ±2 см	12
Ширина захвату, м	4
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	до 12
- транспортна	до 20
Продуктивність, га/год	до 4,8
Кількість рядів, шт.	2
Кількість ріжучих вузлів, шт.	30
Діаметр робочих органів, мм	560
Відстань між лезами дисків, мм	250
Відстань між рядами дисків, мм	950
Кут атаки дисків, град.	0–30
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	5000/4210/1250
- у транспортному положенні	4655/980/2765
Маса конструкційна, кг	2268
Потужність трактора, к. с., не менше	150
Спосіб агрегування	причіпний



 **ELVORTI**
АТ «Ельворті»

Борони дискові важкі серії «Корвет»



ТОВ «ВТП «БРАВАЛІУР»

	4,2	6,0	6,6
Ширина захвату, м, не менше:			
- конструкційна	4,2	6,0	6,6
- робоча	4,1	5,9	6,45
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		8–12	
- транспортна		до 20	
Продуктивність, га/год	до 5,0	до 7,2	до 8,0
Питомі витрати пального за годину змінного часу, кг/га, не більше	14,0	12,0	11,0
Тип дисків	гладкі, «Ромашка» або п'ятизубі		
Кількість дисків, шт.	28 (32)	40	44
Діаметр дисків, мм	800 (710)		
Відстань між дисками, мм	300 (260)	300	
Габаритні розміри борони в транспортному положенні, мм, не більше:			
- довжина	9650	10000	10000
- ширина	4400	3400	3400
- висота	2475	3675	3890
Маса загальна, кг, не більше	6200	9450	9750
Питома маса борони на метр ширини захвату, кг/м, не більше	1476	1575	1477
Потужність трактора, к. с., не менше	200	300	360
Спосіб агрегування	напівпричіпний		
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	614,5	1284,8	1340,7

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Дискові борони комбіновані серії «Хорс»

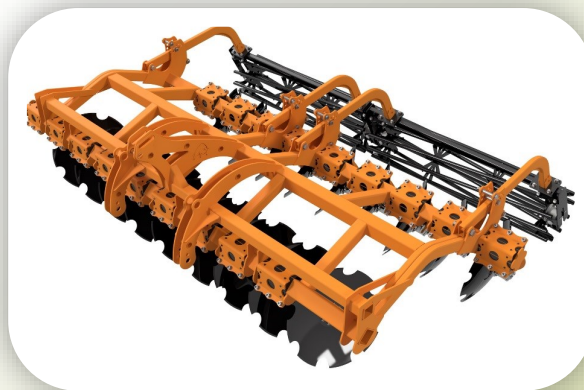


ТОВ «ОЗСМ «АГРОТЕХ»

	ДБК-2,5	ДБК-4
Глибина обробітку, см	12	
Робоча ширина захвату, м	2,5	4
Швидкість руху, км/год:		
- робоча	10–12	
- транспортна	20	
Продуктивність, га/год	2,5–3	4–4,8
Кількість дисків, шт.	20	32
Рекомендована потужність трактора, к. с.	120	180

	2,4Н	2,8Н	3,4Н
Глибина обробітку, см		5–18	
Ширина захвату, м	2,4	2,8	3,4
Швидкість руху, км/год:			
- робоча	8–12		
- транспортна	20		
Кількість робочих органів, шт.	14	16	18
Кількість рядів робочих органів, шт.	2	2	2
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	2600		
- ширина	3200	3600	3900
- висота	1150	1250	1250
Маса, кг	1080	1400	1520
Потужність трактора, к. с.	82–95	95–110	110–130
Спосіб агрегування	начіпний		
Вартість на 01.05.2019 р., грн	109 500	126 504	142 302

Дискові борони ТАУРУС



 **TERFED®**
ФОП Федороенко В. М.

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ДАН-1,8	ДАН-2,1	ДАН-2,5	ДАН-2,8	ДАН-3,1	ДАН-3,5
Глибина обробітку, см	4–18					
Ширина захвату, м	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	3,5
Робоча швидкість руху, км/год	8,0–12,0					
Продуктивність, га/год	1,5–1,9	1,8–2,2	2,1–2,6	2,4–2,9	2,6–3,2	2,9–3,6
Витрати пального, кг/га	4,0–8,5					
Гарантований ресурс дисків, га	2250	2700	3150	3600	4050	4500
Потужність трактора, к. с.	40–70	60–90	80–110	100–130	120–150	140–180

Дискові агрегати начіпні ДАН



ТОВ ІСМ «ПРОМІНЬ»

Дискові агрегати ресорні ДАР



ТОВ ІСМ «ПРОМІНЬ»

	ДАР-2,4	ДАР-3,0	ДАР-4,0	ДАР-4,0 С	ДАР-4,6 С	ДАР-5,2 С
Глибина обробітку, см	4–18					
Ширина захвату, м	2,4	3,0	4,0	4,0	4,6	5,2
Робоча швидкість руху, км/год	10,0–15,0					
Продуктивність, га/год	2,1–2,6	2,6–3,2	4,0–5,0	3,5–4,2	4,0–4,8	4,6–5,6
Витрати пального, кг/га	4,0–8,5					
Кількість дисків, шт.	7/7	9/9	12/12	12/12	14/14	16/16
Гарантійний наробіток, га	600	800	1040	1040	1200	1380
Гарантований ресурс дисків, га	3000	3850	5600	4800	5600	6400
Маса, кг	900	1120	1650	3450	3550	3960
Потужність трактора, к. с.	80–110	120–150	180–260	160–220	200–280	220–320
Спосіб агрегування	начіпний			причіпний		

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борони серії БДН

	БДН 2.4	БДН 2.4М	БДП 2.4	БДП 2.4М	БДН 2.1	БДН 2.1-О	БДН 2.1М
Глибина обробітку, см			8-20			8-18	8-20
Робоча ширина захвату, м		2,5				2,1	
Робоча швидкість руху, км/год			8-10				
Продуктивність, га/год		1,8-2,4			1,5-2,0		
Діаметр диска, мм	640(бор)	650(65Г)	660(бор)	640(бор)	650(65Г)	660(бор)	
Кількість корпусів, шт.		14			12		
Відстань між корпусами по брусу, мм			350				
Відстань між робочими органами в напрямку руху, мм			950				
Маса, ±40 кг	950	985	1190	1225	840	840	870
Необхідна потужність трактора, к. с.			80-100				
Спосіб агрегування	начіпний		причіпний		начіпний		



ТОВ «Земмаш-Техніка»

Борони ротаційні серії БР



ТОВ «Краснянське»
СП «Агроташ»

	БР-5,8	БР-8,2
Робоча ширина захвату, мм	5,8	8,2
Робоча швидкість руху, км/год	15-20	
Продуктивність, га/год	10	15
Кількість робочих органів, шт.	66	92
Кількість секцій, шт.	33	46
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	800	1400
- ширина	3200	4300
- висота	2000	2000
Маса машини, кг	1300	1500
Потужність трактора, к. с.	80	150
Спосіб агрегування	причіпний	
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	160	210

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

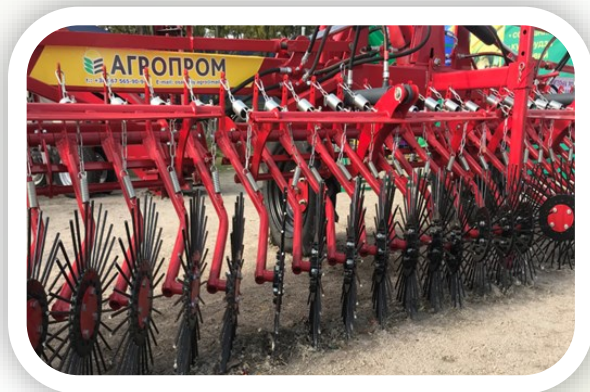
Борона ротаційна секційна

Глибина обробітку ґрунту, см	3–6
Робоча ширина захвату, м	6,0
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	15–20
- транспортна, не більше	20
Продуктивність за годину основного часу, га/год	10
Кількість секцій робочих органів, шт.	30
Кількість зубчастих дисків на секції, шт.	2
Кількість зубів на диску секції, шт.	16
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	1650/7600
- ширина	6600/1960
- висота	1100/1450
Маса борони загальна, кг, не більше	1400
Необхідна потужність трактора, кВт/к. с.	61/82
Спосіб агрегування	начіпний
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	195



ТОВ «Красилівагромаш»

Штригельно-ротаційна борона ШРБ-9



ТОВ ТПГ «АГРОПРОМ»

Діаметр диска, мм	500
Діаметр зубів, мм	8,0
Відстань між дисками, см	15
Підшипники робочих органів	необслуговувані закритого типу
Робочий тиск	гідравлічно регульований
Опорні колеса з підшипниками	+
Ширина колії, м	1,36–2,20
Розмір коліс (при складанні в центрі)	16 x 6,50/8 (18 x 8,50/8)
Транспортний пристрій	+
Стоянкова опора	+
Транспортна ширина, м	3,0

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борони ротаційні серії СТЕП РШ

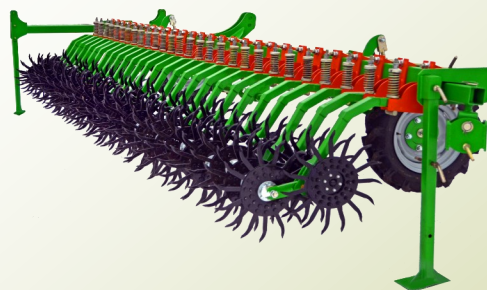


ПФ «СТЕПАНЕНКО І К»

	СТЕП РШ-5,6	СТЕП РШ-7,0	СТЕП РШ-9,3
Глибина обробітку, см		3–5	
Робоча ширина захвату, м	5,6	7,0	9,3
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		12,0–18,0	
- транспортна		20,0	
Продуктивність за годину основного часу, га/год, не менше	6,7	8,4	11,2
Кількість стійок, шт.	30	37	49
Кількість дисків зубових, шт.	60	74	98
Діаметр дисків зубових, мм		430	
Маса загальна, кг, не більше	800	1250	1750
Агрегатуються з тракторами, к. с.	60–80	80–92	92–110
Спосіб агрегування		начіпний	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	150940	229229	313777

	РБА-6 «ЇЖАК»	РБА-9 «ЇЖАК»
Глибина обробітку, см		3–5
Ширина захвату, м	6,0	9,0
Робоча швидкість руху, км/год		до 15
Продуктивність, га/год	до 9	до 9,6
Кількість робочих органів, шт.	29	43
Діаметр робочих органів, мм		500
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:		
- довжина		1800
- ширина	6000	9000
- висота		1200
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина		2000
- ширина		4400
- висота	2700	4100
Маса, кг	1350	2000
Агрегатуються з тракторами, к. с.		80–120

Ротаційні борони серії РБА



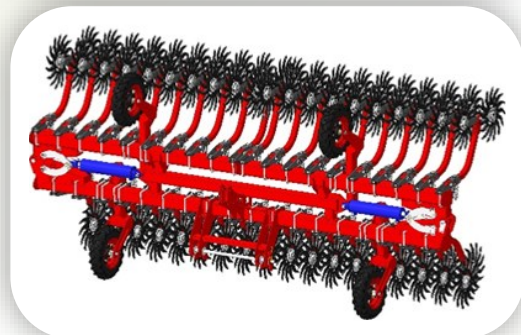
**ARK
GROUP**

ТОВ «АРК-ГРУПП»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	М6ЦБ	М9ГС
Глибина обробітку, см		4–8
Робоча ширина захвату, м	6	9
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		20
- транспортна, не більше		30
Продуктивність агрегату за годину основного часу, га/год	до 12	до 18
Кількість секцій, шт.	26	38
Мінімальна ширина міжряддя, см		12
Необхідна ширина полоси для розвороту, м, не менше	6	4,5
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:		
- довжина	870	1468
- ширина	6000	8815
- висота	1220	1277
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	7017	1468
- ширина	2048	4485
- висота	1628	2051
Маса, кг	1150	1910
Дорожній просвіт, мм, не менше		400
Агрегатуються з тракторами тягового класу	1,4	3
Гарантійний термін експлуатації, місяців		12

Борони ротаційні



ТОВ «ЗапАгроТех»

Борона-мотика БМ-6/9



Робоча ширина захвату, м	5,8–9
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	6–12
- транспортна, не більше	20
Кількість робочих органів, шт.	27–41
Діаметр зубового колеса, мм	520
Маса, кг	1350–2300
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 80

AG
AGRIS GROUP™ ПП «Агріс завод»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Робоча ширина захвату, м	9
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	12–20
- транспортна, не більше	20
Продуктивність, га/год	10,8–18
Кількість зірочок, шт.	92
Діаметр зірочки, мм	540
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	3950/9150/1400
- у транспортному положенні	3950/4000/3500
Маса, кг	2800
Потужність трактора, к. с., не менше	110
Спосіб агрегування	причіпний

Борона роторна причіпна БРП-9



ПП «ВК Технополь»

Борона розпушуюча ротаційна БРР-6



ПРАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Глибина обробітку, см	2–5
Робоча швидкість руху, км/год	15–20
Продуктивність, га/год	до 10
Кількість робочих органів, шт.	31
Агрегується з тракторами, к. с.	80–100

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Ротаційна борона ДИНАР



Глибина обробітку, см	до 5
Ширина захвату, м	6,4
Робоча швидкість руху, км/год	до 20
Продуктивність, га/год	до 12,8
Кількість стійок, шт.	31
Кількість зірочок, шт.	62
Кількість коліс, шт.	2
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм: д/ш/в	1800/ 3000/ 3800
Маса, кг	1703
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 110
Спосіб агрегування	начіпний



**LOZOVA
MACHINERY**

ТОВ «УПЕК ТРЕЙДИНГ»



Ширина захвату, м	0,5
Продуктивність, га/год	0,8–1
Робочий орган	4 робочі ножі
Захист штампів дерев	прогумований диск
Кріплення	бокове, на кронштейні
Привод	гідронасос трактора продуктивністю 30 л/хв
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	710
- ширина	1200
- висота	850
Маса, кг	125
Вартість на 01.05.2019 р., грн	42609

Фреза роторна ФР-0,5



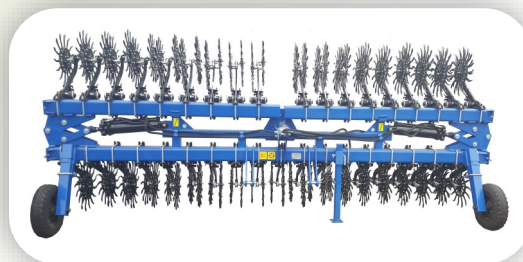
Системи
орошення
ТЕХНОСЕРВИС

ТОВ «Техносервіс»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Борони ротаційні гідрофіковані серії БР

	БР-6	БР-6Г	БР-9Г
Глибина обробітку, см	3–6		4–7
Ширина захвату, м	6		9
Швидкість руху, км/год:			
- робоча	15-20		16
- транспортна		10	
Продуктивність, га/год	10	12	16
Кількість робочих органів, шт.	62	50	74
Кількість рядів зубів, шт.	-	650	1170
Відстань між центрами зубів, мм	-	105	105
Габаритні розміри, мм: д/ш/в			
- у робочому положенні	-	6000/1150/1400	9000/1150/1400
- у транспортному положенні	-	3200/1450/1980	4650/1450/1980
Маса, кг	1200	1290	1800
Потужність трактора, к. с.	80	82	92



ТОВ «Оріхівсільмаш»

Борони шлейфові серії БШ



	БШ-7,5	БШ-10,5	БШ-14,5
Глибина обробітку, см		3–8	
Ширина захвату, м		7,5	14,5
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		12–16	
- транспортна		15	
Продуктивність, га/год		14,5	8
Знищення ґрунтової кірки, %		95–98	27,5
Дроблення ґрунтових фракцій до 40 мм, %		92–95	95–98
Маса, кг	>2100	>2100	>3150
Потужність трактора, к. с.	120–175		175–225



ТОВ «Оріхівсільмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

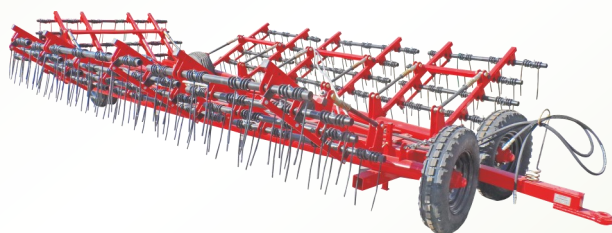
Борони зубові причіпні БЗП

	БЗП-15	БЗП-18	БЗП-24
Глибина обробітку, см		1–9	
Робоча ширина захвату, м	15,2	18,2	24,3
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		10	
- транспортна		15	
Продуктивність, га/год	12	15	20
Витрати пального, л/га	1,5	1,7	1,83
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- ширина	3600	4460	4460
- довжина	10700	14200	17500
Маса, кг	2000+100	2950	3400+100
Потужність трактора, к. с., не менше	60	100	150



ТОВ «ОЗСМ «АГРОТЕХ»

Борона гідравлічна ЗПБ-14



ПП «ВК Технополь»

Глибина обробітку, см, не більше	9
Робоча ширина захвату, м	14
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	8–12
- транспортна	20
Продуктивність, га/год	7,3–10,9
Кількість секцій зубових борін, шт.	6
Кількість брусів, шт.	12
Кут нахилу зуба, град.	20/40
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	9750/9000/850
- у транспортному положенні	6450/4100/2730
Робочий діапазон тиску в гідравлічній системі, МПа	16–25
Маса, кг	3030
Потужність трактора, к. с., не менше	160
Тип	причіпний

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

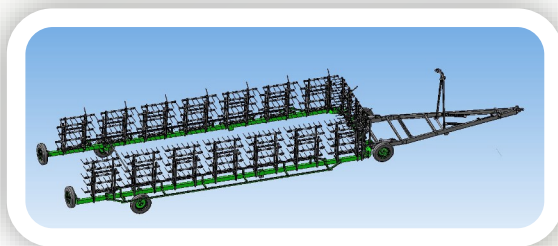
Глибина обробітку, см, не більше	9
Робоча ширина захвату, м	9,15
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	8-12
- транспортна	20
Продуктивність, га/год	7,3-10,9
Кількість секцій зубових борін, шт.	6
Кількість брусів, шт.	12
Кут нахилу зуба, град.	20/40
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	9750/9000/850
- у транспортному положенні	6450/4100/2730
Робочий діапазон тиску в гідравлічній системі, МПа	16-25
Маса, кг	3030
Потужність трактора, к. с., не менше	160
Спосіб агрегування	причіпний

Борона шлейфова гідравлічна БШГ-9



ПП «ВК Технополь»

Борони пружинні серії БПН «Метелик»



«ГАГЕШИНА, МАШЗАВОД» ®

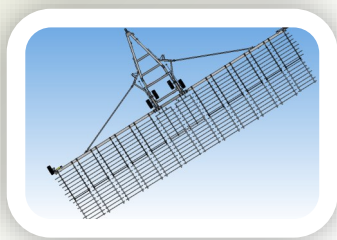
ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

	БПН-12	БПН-24
Глибина обробітку, см		2-10
Ширина захвату, м	12	24
Робоча швидкість руху, км/год		8-10
Продуктивність, га/год	9,6-12,0	19,2-24,0
Орієнтовна витрата пального, л/га		1,8-2
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:		
- довжина	6120	7100
- ширина	12250	25000
- висота	1200	950
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	5390	15250
- ширина	4250	4250
- висота	2100	1900
Дорожній проясвіт, мм		300
Маса, кг	1480	2980
Агрегуються з тракторами тягового класу	0,9; 1,4	3
Спосіб агрегування		напівпричіпний

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Шлейф борони серії БШН «Соломія»

	БШН-7	БШН-11	БШН-14	БШН-17	БШН-21
Глибина обробітку, см			4-10		
Робоча ширина захвату, м	7	11	14	17	21
Робоча швидкість руху, км/год			8-10		
Продуктивність, га/год	5,6-7	8,8-11	11,2-14	13,6-17	16,8-21
Кількість робочих секцій, шт.	8	12	16	20	24
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:					
- довжина	7560	10700	11500 ±50	11500 ±50	11500 ±50
- ширина	7300	10900	14800	18300	21980
- висота	1050	1350	1000	1000	1000
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:					
- довжина	4650	6350	12540	14900	16700
- ширина	3000 ±50	2850 ±50	3700 ±50	3700 ±50	3700 ±50
- висота	3500	3500 ±50	3500 ±50	3500 ±50	3500 ±50
Маса, ±50 кг	2100	3200	5600	6550	7500
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80-120	150-170	170-240	280-300	300-320



"ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД" ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

Зубопружинні борони



	ЛИРА-15	ЛИРА-24
Глибина обробітку, см		до 9
Ширина захвату, м	15	24
Робоча швидкість руху, км/год		8-15
Продуктивність, га/год	до 12,1	до 19,4
Витрати пального, л/га		0,8-1,5
Кількість робочих органів, шт.	200	320
Крок зубового поля, мм	38	38
Кути нахилу зубців, град.	15, 30, 45, 60, 75, 90	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
д/ш/в	10462/4200/2460	17190/4400/2460
Маса, кг	2032	2850
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 80	від 130



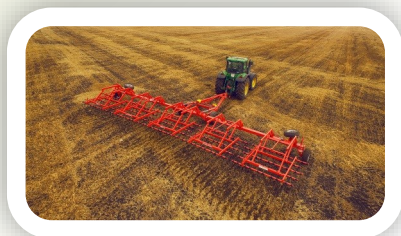
**LOZOVA
MACHINERY**

ТОВ «УПЕК ТРЕЙДИНГ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Важкі зубові борони ЛІРА ХЛ та важкі зубові шлейф-борони ЛАРІ

	ЛІРА ХЛ-15	ЛІРА ХЛ-21	ЛАРІ-15	ЛАРІ-21
Глибина обробітку, см		2–10		8
Ширина захвату, м	15	21	14,6	21
Робоча швидкість руху, км/год		до 20		8–17
Продуктивність, га/год	до 22,9	до 33,1	9,3–21,4	12,8–30,5
Витрати пального, л/га			2–3	
Кількість зубових рядків, шт.	-	-	16	16
Діаметр пружинного зубця, мм	16	16	-	-
Крок зубового поля, мм		60		57
Кути нахилу зубців, град.		45–90		22; 40
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:				
д/ш/в	11360/4012/3890	16105/4012/3890	11230/4015/3630	16175/4015/3630
Маса, кг	6035	7856	5128	7043
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 170	від 300	від 170	від 300
Спосіб агрегування		причіпний		

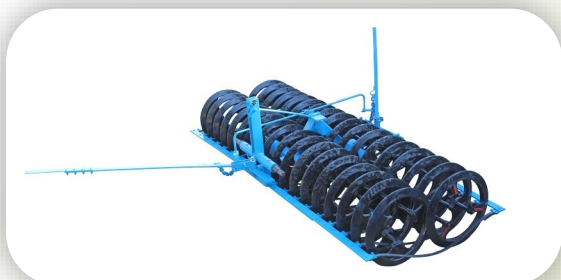


**LOZOVA
MACHINERY**

ТОВ «УПЕК ТРЕЙДИНГ»

Котки ущільнюючі

	К2У						К1У
Ширина захвату, м	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	2,6
Число дисків, шт.	16	20	24	28	32	36	14
Число рядів				2			1
Діаметр кільця ущільнюючого, мм				700			
Крок сліду, мм				100			200
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:							
- довжина				5890			
- ширина	1600	2000	2400	2800	3200	3600	2600
- висота				1135			
Маса (розрахункова), кг	1530	1730	1930	2130	2330	2530	930
Необхідна потужність трактора, к. с.				від 80			
Спосіб агрегування				причіпний			



ДП «Ливарний завод»

ТДВ «Первомайськдизельмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Котки зубчасто-кільчасті гідрофіковані

	КЗК-6П	КЗК-6П-01	КЗК-6П-02	КЗК-9,2П	КЗК-9,2П-01	КЗК-10П	КЗК-10П-01	КЗК-10П-02	КЗК-12,5П	КЗК-12,5П-02	КЗК-12,5ПТ	
Ширина захвату, м	6			9,2			10			12,5		
Швидкість руху, км/год												
- робоча						до 12						
- транспортна						до 20						
Продуктивність, га/год	до 7,2			до 11			до 12			до 15		
Діаметр клиноподібного диска (чавун), мм	460	360	520	460	360	460	360	520	460	520	520	
Діаметр кільця зубчастого (чавун), мм	470	370	530	470	370	470	370	530	470	530	530	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в												
- у робочому положенні	4700/2280/1500			3580/9380/1025			7000/10300/1000			8300/12900/1100		11800/12740/1100
- у транспортному положенні	4700/2280/1500			6500/2280/1600			6900/2290/1400			8100/2300/1500		11600/2300/1500
Маса в базовій комплектації, кг	2800	2300	3000	4350	3500	5350	4300	5900	6700	7400	8000	
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 80			від 100			від 120			220-300		
Спосіб агрегування						напівпричіпний						



ДП «Ливарний завод»
ТДВ «Первомайськдизельмаш»

Котки зубчато-кільчасті гідрофіковані КЗК «Голта»



	КЗК «Голта-6»	КЗК «Голта-4,5»
Ширина захвату, м	6	4,5
Швидкість руху, км/год:		
- робоча	до 12	
- транспортна	до 20	
Продуктивність, га/год	до 7,2	до 5,4
Діаметр клиноподібного диска (чавун), мм	520	
Діаметр кільця зубчастого (чавун), мм	530	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні	3400/ 6200/ 850	3700/ 4700/ 850
- у транспортному положенні	5720/ 2300/ 2200	4780/ 2360/ 2100
Маса в базовій комплектації, кг	3820	3100
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 80	
Спосіб агрегування	напівпричіпний	



ДП «Ливарний завод»
ТДВ «Первомайськдизельмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Коток зубчато-кільчастий «LAND ROLLER»



Робоча ширина захвату, м	6,0	10,0	12,5
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		6–10	
- транспортна		20	
Продуктивність за годину основного часу (при V = 8 км/год), га/год	4,8	8	10
Діаметр клиноподібного колеса (чавун), мм		460	600
Діаметр зубчастого колеса (сталь), мм		470	610
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:			
- довжина	3550	7000	8700
- ширина	6240	10050	12700
- висота		1150	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	4930	7000	8700
- ширина	2290	2290	2800
- висота	1570	1570	1350
Маса, кг	2900	4800	9100



**ТОВ «Олександрійська
машинобудівна група»**

Ширина захвату, м	12,5
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	6–10
- транспортна	20
Продуктивність за годину основного часу, га/год, не менше	5
Характеристика робочих органів:	
- кількість секцій	12
- діаметр шпорового кільця, мм	600
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:	
- довжина	4485
- ширина	13725
- висота	1760
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	14600
- ширина	2700
- висота	2200
Кількість гідроциліндрів, шт.	1
Маса загальна, з робочими органами ø 600 мм, кг, не більше	6900

Коток кільчасто-шпоровий «LAND ROLLER DOUBLE» 12,5 м



**ТОВ «Олександрійська
машинобудівна група»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Котки кільчасто-шпорові гідрофіковані

	ККШ-6Г	ККШ-6Г-01	ККШ-6Г-02	ККШ-9,2Г	ККШ-9,2Г-01	ККШ-9,2Г-02	5ККШ-10Г
Робоча ширина захвату, м		6			9,2		10
Швидкість руху, км/год:							
- робоча				до 12			
- транспортна				до 20			
Продуктивність, га/год		до 7,2		до 11			до 11,5
Діаметр диска шпорового, мм	520 (сталь)	460 (чавун)	520 (чавун)	520 (сталь)	460 (чавун)	520 (чавун)	520 (сталь)
Габаритні розміри, мм: д/ш/в							
- у робочому положенні		3580/6110/1010		3580/9380/1025			3500/10000/1200
- у транспортному положенні		4700/2280/1500		6500/2280/1670			4400/3350/1800
Маса в базовій комплектації, кг	1950	2060	2250	2900	3150	3660	3350
Необхідна потужність трактора, к. с.				від 80			
Спосіб агрегування				напівпричіпний			





 ДП «Ливарний завод»

 ТДВ «Первомайськдизельмаш»

Котки-подрібнювачі водоналивні

	КР-6П	КР-6П-01	КР-9,2П	КР-9,2П-01
Ширина захвату, м		6		9,2
Швидкість руху, км/год:				
- робоча			до 12	
- транспортна			до 20	
Продуктивність, га/год		до 7,2		до 13,8
Діаметр котка з ножами, мм			460 (сталь 45Г)	
Розміщення ножів	у ряд	у шаховому порядку	у ряд	у шаховому порядку
Габаритні розміри, мм: д/ш/в				
- у робочому положенні	3580/6240/1025		3580/9380/1025	
- у транспортному положенні	4930/2290/1690		6500/2280/1600	
Маса в базовій комплектації, кг	1690		2550	
Необхідна потужність трактора, к. с.			від 80	
Спосіб агрегування			напівпричіпний	





 ДП «Ливарний завод»

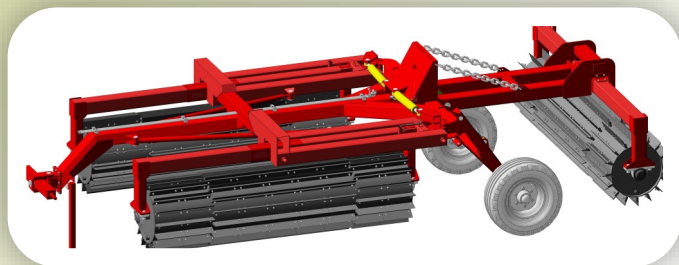
 ТДВ «Первомайськдизельмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА



ТДВ «Первомайськдизельмаш»

Котки польові складальні



	КПС- 6,0-01	КПС- 10,4-01	КПС- 6,0-02	КПС- 9,0-02	КПС- 6,0-03	КПС- 10,0-03	КПС- 6,0-04
Робоча ширина захвату, ±0,10 м	6	10,4	6	9	6	10	6
Швидкість руху, км/год:							
- робоча		12	15–25	12–14		12	
- транспортна				20			
Продуктивність, га/год	7,2	12,5	12	10	7,2	12	7,2
Діаметр робочого органа, мм		530	790	810		520	530
Тип робочого органа			рубачий			кільчасто шпоровий	кільчасто зубчатий
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:							
- довжина, ±15	4200	5000	3480	6500	4155	3495	4200
- ширина, ±25	6300	10700	6110	9200	6295	9680	6300
- висота, ±15	1300	1400	1010	1500	1255	1110	1300
Габаритні розміри в тран- спортному положенні, мм:							
- довжина, ±15	3800	4900	5950	6500	3780	4340	3800
- ширина, ±25	2400	2700	2320	3200	2400	3300	2400
- висота, ±15	1900	1900	1800	1800	1930	1790	1900
Дорожній проясвіт, ±15 мм	450	450	410	350	450	400	450
Маса конструкційна (суха), кг	2070 ±30	4100 ±30	4300 ±30	5750 ±30	1965 ±10	3350 ±10	2850 ±10
Маса конструкційна (повна), кг	2300 ±30	4600 ±30	6100 ±30	8050 ±30	1965 ±10	3350 ±10	2850 ±10
Агрегатуються з тракторами тягового класу	1,4		3		1,4	3	1,4
Спосіб агрегування				напівпричіпний			
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	190	360	390	450	170	360	200

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА



ТДВ «Первомайськдизельмаш»

Котки польові перечипні



	КПП-6,0-01	КПП-10,0-01	КПП-6,0-03	КПП-10,0-03	КПП-6,0-04	КПП-10,0-04
Робоча ширина захвату, ±0,1 м	6	10,0	6	10	6	10
Швидкість руху, км/год:						
- робоча			12			
- транспортна			20			
Продуктивність за годину основного часу, га/год	7,2	12	7,2	12	7,2	12
Діаметр робочого органа, мм	530		520		530	
Тип робочого органа	рубаючий		кільчасто-шпоровий		кільчасто-зубчастий	
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:						
- довжина, ±15	4200	4200	4200	4200	4200	4200
- ширина, ±25	6700	10700	6700	10700	6700	10700
- висота, ±15	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:						
- довжина, ±15	6700	10700	6700	10700	6700	10700
- ширина, ±25	2300	2300	2300	2300	2300	2300
- висота, ±15	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Дорожній проясвіт, ±15 мм			370			
Маса конструкційна (суха), ±30 кг	2530	3865	2085	3350	3175	4920
Маса конструкційна (повна), ±30 кг	2760	5400	2085	3350	3175	4920
Агрегатуються з тракторами тягового класу	1,4	3	1,4	3	1,4	3
Спосіб агрегування			напівпричіпний			
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	185	350	170	300	200	320

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Котки-подрібнювачі серії КЗК

	КЗК-2-04	КЗК-6-04	КЗК-6-06	КЗК-10-04	КЗК-10-06
Ширина захвату, м	2	6		10	
Робоча швидкість руху, км/год			18–20		
Продуктивність, га/год	до 2			до 6	
Діаметр котка, мм			475		
Тип розташування ножів	лінійний		шаховий	лінійний	шаховий
Маса, кг	650	2750	3350	3700	3700
Агрегатуються з тракторами, к. с.	40–60	80–100		120–150	



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»



Котки зубчасто-кільчасті та водоналивні серії КЗК

	КЗК-2	КЗК-6	КЗК-6-01	КЗК-6-02	КЗК-6-03	КЗК-6-05	КЗК-9,2	КЗК-9,2-01	КЗК-10	КЗК-12,5
Ширина захвату, м	2			6			9,2		10	12,5
Робоча швидкість руху, км/год						7–10				
Продуктивність, га/год	до 2			до 6			до 9,2		до 10	до 12,5
Діаметр котка, мм	470	360	470	480	520	520	360	520	470	470
Маса, кг		2750	3350	1950	2500		3700	3550	4700	5800
Агрегатуються з тракторами, к. с.	40–60			80–100			100–120		150–180	200–220

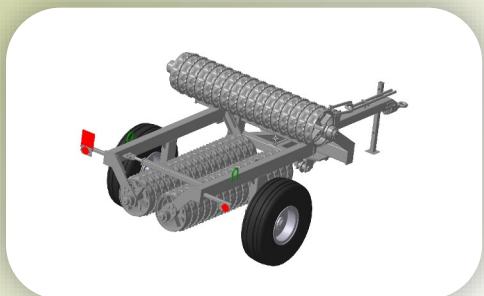


ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Котки дискові причіпні серії КДП «Панько»



“ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

	КДН-6	КДН-10
Ширина захвату, м	6	10
Робоча швидкість руху, км/год		8–10
Продуктивність, га/год	4,8–6	8–10
Діаметр дисків, мм:		
- клиновидний		460
- зубчастий		470
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	3600	3050
- ширина	6190	10250
- висота	1090	1410
Маса, кг	2700	5300
Питома маса на метр ширини захвату, кг/м	436	530
Спосіб агрегування		напівпричіпний

Котки польові



ТОВ "Сервіс-трактор" 

ТОВ «Сервіс-трактор»

	КН-6Г	КН-9,2Г
Ширина захвату, м	6	9,2
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		до 12
- транспортна		до 20
Продуктивність, га/год	до 7,2	до 13
Діаметр циліндра, мм		470
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні	3580/6240/1025	3580/9200/970
- у транспортному положенні	4930/2290/1670	6480/2280/1500
Маса в базовій комплектації, кг	1460	1890
Необхідна потужність трактора, к. с.		від 80
Спосіб агрегування		напівпричіпний

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	КЗК-6П	КЗК-6П-01	КЗК-6П-02	КЗК-9,2П	КЗК-9,2П-01
Ширина захвату, м		6			9,2
Швидкість руху, км/год:					
- робоча			до 12		
- транспортна			до 20		
Продуктивність, га/год		до 7,2		до 11	
Діаметр клиновидного диска (чавун), мм	460	360	520	460	360
Діаметр кільця зубчастого (чавун), мм	470	370	530	470	370
Габаритні розміри, мм: д/ш/в					
- у робочому положенні	4700/2280/1500		3580/9380/1025		
- у транспортному положенні	4700/2280/1500		6500/2280/1600		
Маса в базовій комплектації, кг	2800	2300	3000	4350	3500
Необхідна потужність трактора, к. с.		від 80		від 100	
Спосіб агрегування		напівпричіпний			

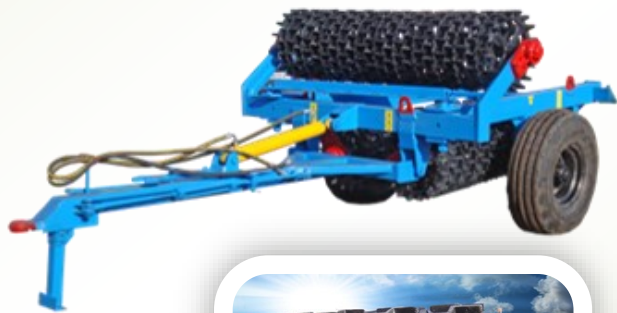
Котки польові



ТОВ "Сервіс-трактор" GOLTA

ТОВ «Сервіс-трактор»

Котки польові



ТОВ "Сервіс-трактор" GOLTA

ТОВ «Сервіс-трактор»

КЗШ-6Г КЗШ-9,2Г

Ширина захвату, м	6	9,2
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		до 12
- транспортна		до 20
Продуктивність, га/год	до 7,2	до 13
Діаметр диска клиновидного, мм (чавун)	520	
Діаметр кільця зубчастого, мм (чавун)	550	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні	3580/6240/1025	3580/9200/970
- у транспортному положенні	4930/2290/1670	6480/2280/1500
Маса в базовій комплектації, кг	2300	3400
Необхідна потужність трактора, к. с.		від 80
Спосіб агрегування		напівпричіпний

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Котки польові

	ККШ-6Г	ККШ-6Г-01	ККШ-6Г-02	ККШ-9,2Г	ККШ-9,2Г-01	ККШ-9,2Г-02
Ширина захвату, м		6			9,2	
Швидкість руху, км/год:						
- робоча				до 12		
- транспортна				до 20		
Продуктивність, га/год		до 7,2			до 11	
Діаметр диска шпорового, мм	520 (сталь)	460 (чавун)	520 (чавун)	520 (сталь)	460 (чавун)	520 (чавун)
Габаритні розміри, мм: д/ш/в						
- у робочому положенні		3580/6110/1010			3580/9380/1025	
- у транспортному положенні		4700/2280/1500			6500/2280/1670	
Маса в базовій комплектації, кг	1950	2060	2250	2900	3150	3660
Потужність трактора, к. с.				від 80		
Спосіб агрегування				напівпричіпний		



ТОВ "Сервіс-трактор" GOLTA

ТОВ «Сервіс-трактор»

Котки польові

	КР-6П	КР-6П-01	КР-9,2П	КР-9,2П-01
Ширина захвату, м		6		9,2
Швидкість руху, км/год:				
- робоча			до 12	
- транспортна			до 20	
Продуктивність, га/год		до 7,2		до 13,8
Діаметр котка з ножами, мм		460 (сталь 45Г)		
Розміщення ножів	у ряд	у шаховому порядку	у ряд	у шаховому порядку
Габаритні розміри, мм: д/ш/в				
- у робочому положенні		3580/6240/1025		3580/9380/1025
- у транспортному положенні		4930/2290/1690		6500/2280/1600
Маса в базовій комплектації, кг		1690		2550
Необхідна потужність трактора, к. с.				від 80
Спосіб агрегування				напівпричіпний

ТОВ "Сервіс-трактор" GOLTA

ТОВ «Сервіс-трактор»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Коток-подрібнювач водоналивний КПП(Ш)-6



AG
AGRIS GROUP™

ПП «Агріс завод»

Робоча швидкість руху, км/год	12
Транспортна швидкість руху, км/год	20
Продуктивність, га/год	4,8–7,2
Тип гідроциліндра, мм	80x40x630
Маса, кг	2495
Агрегується з тракторами тягового класу	1,4
Спосіб агрегування	напівпричіпний

Коток-подрібнювач КП-6

Ширина захвату, м	6
Робоча швидкість руху, км/год	15–25
Продуктивність, га/год	4,8–7,2
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм: д/ш/в	4800/ 2500/ 1600
Маса, кг	2100
Потужність трактора, к. с.	80



 **ОРІХІВСІЛЬМАШ**
НАДІЙНА ТЕХНІКА
ВІД УКРАЇНСЬКОГО ВИРОБНИКА

ТОВ «Оріхівсільмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Зчіпки гідрофіковані причіпні серії СГП

	СГП-12	СГП-16	СГП-15Д	СГП-21
Кількість борін середніх, шт.	12	16	30	21
Робоча ширина, м	12	16	15	21
Швидкість руху, км/год:				
- робоча		5-10		
- транспортна		20		
Продуктивність, га/год	12	16	15	21
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80-100	100-130	240-300	150-170



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Зчіпки гідрофіковані з боронами

	ЗГ-6 із боронами БЗТС-1,0	ЗГ-10 із боронами БЗТС-1,0	ЗГ-16 із боронами БЗТС-1,0	ЗГ-18 із боронами БЗТС-1,0	ЗГ-22 із боронами БЗТС-1,0
Робоча ширина захвату, м	6	10	16	18	22
Робоча швидкість руху, км/год			15		
Продуктивність, га/год	9,0	15,0	24,0	27,0	33,0
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:					
- довжина	10100	8400	9100	11100	12300
- ширина	2570	2570	2570	2570	2570
- висота	3300	3300	3300	3300	3300
Маса, кг	1650	2550	3200	3600	3750
Потужність трактора, к. с.	80	100	150	180	200
Спосіб агрегування			причіпний		
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	90	150	210	240	283



ТОВ «Краснянське»
СП «Агроташ»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Зчіпки гідрофіковані з шлейф-боронами



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

	ЗГ-6 із шлейф-боронами	ЗГ-10 із шлейф-боронами	ЗГ-14 із шлейф-боронами	ЗГ-18 із шлейф-боронами	ЗГ-22 із шлейф-боронами
Робоча ширина захвату, м	6	10	16	18	22
Робоча швидкість руху, км/год			15		
Продуктивність, га/год	9,0	15,0	24,0	27,0	33,0
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:					
- довжина	10100	8400	9100	11100	12300
- ширина	2570	2570	2570	2570	2570
- висота	3300	3300	3300	3300	3300
Маса машини, кг	1750	2 750	3 850	5050	6150
Потужність трактора, к. с.	100	120	180	200	250
Спосіб агрегування			причіпний		
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	157,5	273	440	540	620

Агрегати комбіновані серії АКПК

	АКПК-3	АКПК-4	АКПК-5	АКПК-6	АКПК-8	АКПК-9
Глибина обробітку, см			4-12			
Ширина захвату, м	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	9,0
Робоча швидкість руху, км/год			8-12			
Продуктивність, га/год	2,4-3,6	3,2-4,8	4,0-6,0	4,8-7,2	6,4-9,6	7,2-10,8
Кількість робочих органів, шт.	15	20	24	30	39	45
Ширина лап, мм			260			
Ширина між рядами лап, мм			500			
Відстань між лапами, мм			200			
Відстань між лапами в одному ряду, мм			600			
Перекриття робочих органів, мм			60			
Висота до рамки кріплення робочих органів, мм			500			
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:						
- довжина	7500	7500	7500	7500	7500	7500
- ширина	3100	4100	3100	3100	4500	4500
- висота	1500	1700	3600	4100	4000	4500
Маса конструкції, кг	2500	3500	4400	5300	7000	7500
Агрегуються з тракторами, к. с.	90-110	110-150	150-180	180-240	240-310	310-340

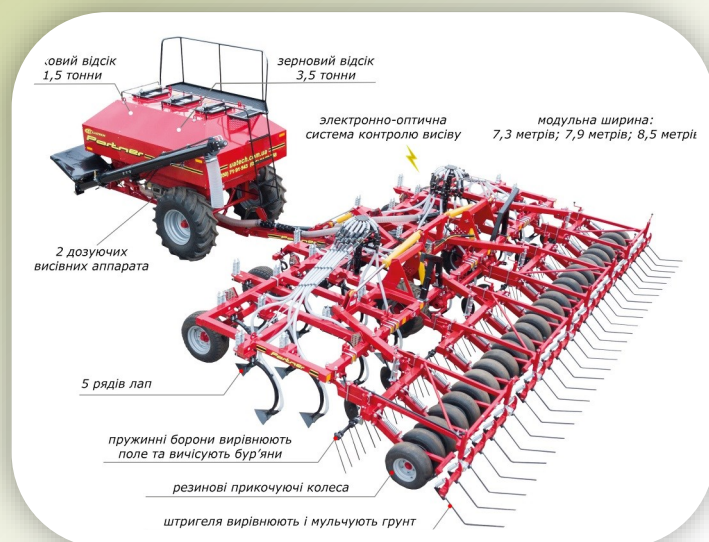


AGROKALINA

ТОВ «Агромаш-Калина»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Агрегат ґрунтообробний комбінований «ПАРТНЕР-9» АПК



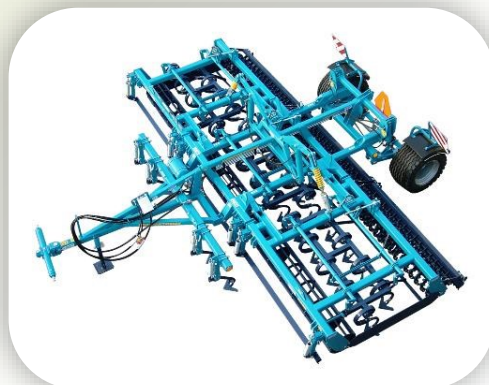
ПП «Українська аграрна
техніка»

Робоча ширина захвату, м	8,5
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	12–15
- транспортна	20
Продуктивність за день, га	80
Витрата пального на сівбу одного гектара, л/га	5–7
Кількість робочих органів (стрілчастих лап), шт.	27
Кількість прикочуючих коліс, шт.	27
Крок установки робочих органів, мм	310
Ширина робочого органа (стрілчастої лапи), мм	375
Глибина сівби, см	2–12
Ємність бункера, м ³ :	7,7
- передній відсік	2,5
- задній відсік	5,2
Місткість бункера (пшениця), т:	
- загальна	5
- передній відсік	1,5
- задній відсік	3,5
Габаритні розміри комплексу, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	11500/8500/3500
- у транспортному положенні	11500/5300/3500
Маса комплексу, кг	7900
Кількість персоналу для обслуговування, осіб	1
Необхідна потужність трактора, к. с.	180–280
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	1863

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Агрегат комбінований АК-6

Глибина обробітку, см	2–10
Робоча ширина захвату, м	6,0
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	8–10
- транспортна	до 20
Продуктивність, га/год	до 6,0
Кількість робочих органів, шт.	24
Кількість рядів робочих органів, шт.	2
Відстань між рядами робочих органів, мм	600
Ширина міжрядь, мм	250
Кількість вирівнювачів, шт.	2
Кількість котків, шт.	2
Діаметри котків, мм	350/370
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	6465
- ширина	2800
- висота	4200
Маса машини, кг	4900
Потужність трактора, к. с.	150–180
Спосіб агрегування	причіпний
Вартість на 01.05. 2019 р., тис. грн	440



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

Універсальні мультифункціональні агрегати ZEUS



VELES AGRO

ТОВ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД»

	ZEUS 6 HD	ZEUS 5 HD	ZEUS 4 HD
Глибина обробітку, см		5–22	
Робоча ширина захвату, м	6	5	4
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		8–10	
- транспортна		до 20	
Кількість дисків, шт.	48	40	32
Діаметр диска робочого органа, мм		620	
Товщина диска робочого органа, мм		6	
Відстань між дисками, мм		250	
Тиск на 1 диск, кг	215	240	265
Кут атаки дисків, град.		17	
Кут нахилу дисків, град.		90	
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм			
- довжина з освітленням		9000	
- ширина		3000	
- висота	4000	3500	3000
Маса агрегату з гумо-клиновим котком, кг	11450	10400	9500
Необхідна потужність трактора, к. с.	320–400	260–350	200–320
Можливість встановлення ножового котка		+	
Можливість встановлення бункера для внесення добрив		+	

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Агрегати ґрунтообробні дискові серії СТЕП АГМ П

	СТЕП АГМ-2,2П	СТЕП АГМ-2,5П	СТЕП АГМ-2,8П	СТЕП АГМ-3,1П	СТЕП АГМ-3,6П	СТЕП АГМ-4,6П	СТЕП АГМ-5,2П	СТЕП АГМ-5,9П
Глибина обробітку ущільнених ґрунтів, см					5-18			
Робоча ширина захвату, м	2,2	2,5	2,8	3,1	3,6	4,6	5,2	5,9
Швидкість руху, км/год:								
- робоча					8-12			
- транспортна					до 20			
Продуктивність, га/год	1,76	2,00	2,24	2,48	2,88	3,68	4,08	4,72
Кількість робочих органів (диск Ø 665 мм), шт.	12	14	16	18	20	24	28	32
Маса загальна, кг, не більше	1280	1380	1630	1780	2080	3180	3630	3930
Агрегуються з тракторами, к. с.	60-80	82-100	110-120	130-140	150-170	180-210	220-250	260-310
Спосіб агрегування					причіпний			
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	104,8	113,8	143,7	155,6	199,8	251,5	296,3	340,9

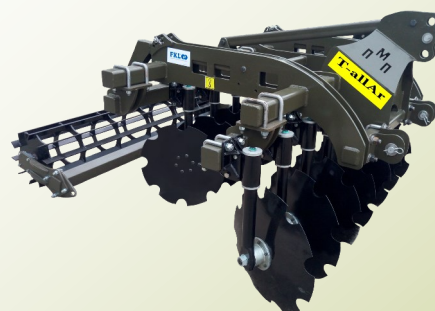


СТЕП АГРО

ПФ «СТЕПАНЕНКО І К.»

	T-allAr-2,5 (-3,0) / T-allAr-2,5П (-3,0)П			
	5-18	3,1	2,5	3,1
Глибина обробітку, см				
Ширина захвату, м	2,5	3,1	2,5	3,1
Швидкість руху, км/год:				
- робоча		8-12		
- транспортна		до 20		
Продуктивність за годину основного часу, га/год	1,95	2,4	1,95	2,4
Кількість дисків, шт.	16	20	14	18
Діаметр диска, мм		520-655		
Шаг між дисками, мм		300		
Відстань між рядами дисків, мм		1000		
Кількість котків, шт.		1		
Кут підрізання стійки, град	0		20	
Габаритні розміри (довжина/ширина), мм:				
-начіпний	2600/2700	2600/3300	2600/2700	2600/3300
-напівпричіпний	5600/2700	5600/3300	5600/2700	5600/3300
Маса (начіпний/ напівпричіпний), кг	1590/2090	1810/2410	1520/2020	1740/2340
Агрегуються з тракторами (начіпний/ напівпричіпний), к. с	100-125/80-110	125-150	100-125/80-110	125-150
Спосіб агрегування		начіпний / напівпричіпний		
Вартість на 01.05.2019 р., грн	246894,61	269537,83	246894,61	269537,83

Дискові агрегати

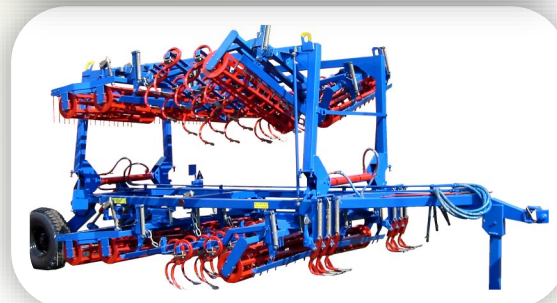


ФК «ПОЛІМАШПРОЕКТ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Агрегат передпосівний серії АП

Робоча ширина захвату, м	3	6
Швидкість руху, км/год:		
- робоча	8-10	
- транспортна	15	
Продуктивність, га/год	2,7-3	5,4-6
Маса, кг	2300	3200
Агрегатуються з тракторами, к. с.	80-120	



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Передпосівний комбінований агрегат ПКА «СІВА» 6000



ТОВ «Капіталпромресурс»

Глибина обробітку, см	2-12
Робоча ширина захвату, м	6,0
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	6-10
- транспортна	до 20
Продуктивність, га/год	до 6,0
Кількість робочих органів, шт.	24
Кількість рядів робочих органів, шт.	2
Відстань між рядами робочих органів, мм	500
Ширина міжрядь, мм	250
Кількість секцій, шт.	4x1,5 метра
Кількість котків, шт.	8
Діаметр котків, мм	270
Транспортна ширина, мм	3000
Маса машини, кг	3800
Потужність трактора, к. с.	160-220
Спосіб агрегування	причіпний

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

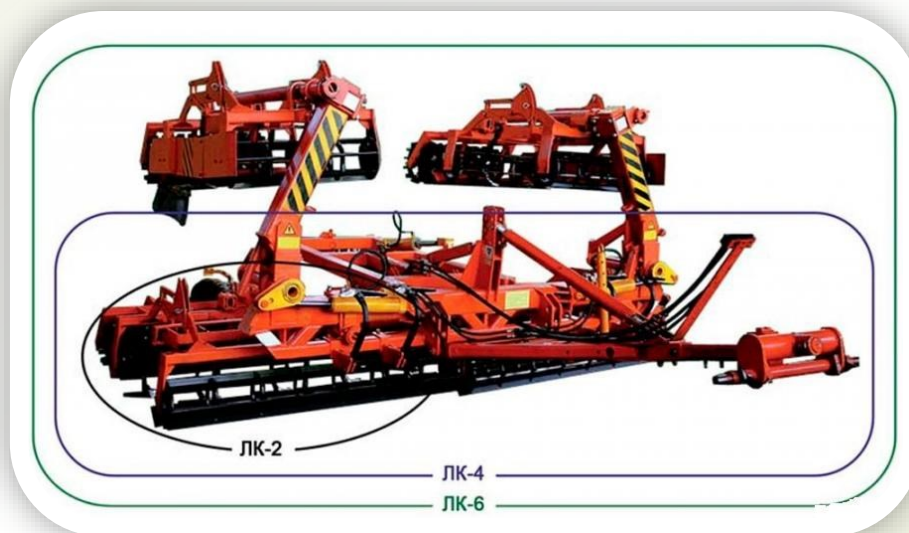


Товариство з додатковою відповідальністю
«Львівський завод фрезерних верстатів»

Агрегати комбіновані для передпосівного обробітку ґрунту серії ЛК

Призначені для поверхового передпосівного обробітку ґрунту:

- світовий технологічний рівень;
- активний обробіток ґрунту пасивними органами;
- суміщення чотирьох операцій: кришення, вирівнювання, підпушування, ущільнення ґрунту;
- економія енергетичних і матеріальних ресурсів;
- підвищення родючості ґрунту, екологічна безпека;
- оптимальний режим завантаження двигуна трактора;
- створення найсприятливіших умов для сівби і розвитку рослин.



	ЛК-2	ЛК-4	ЛК-6
Глибина розпушування ґрунту, см		до 12	
Глибина формування насінневого ложа, см		3-8	
Робоча ширина захвату, м	2	4	6
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		до 12	
- транспортна		до 20	
Продуктивність за годину основного часу, га/год	до 2	до 4	до 6
Габаритні розміри в робочому положенні, мм, не більше:			
- довжина	4500	5350	6000
- ширина	2600	4000	6050
- висота	1360	1360	1360
Дорожній просвіт, мм, не менше		250	
Маса, кг	1200	2500	4400
Агрегатуються з тракторами тягового класу	1,4	1,4; 3	3; 5
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	198,3	269,1	425,4

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор широкозахватний суцільний КШС

Глибина обробітку ґрунту, см	5–12
Робоча ширина захвату, м	до 12
Продуктивність, га/год	12
Кількість секцій, шт.	3
Кількість рядків, шт.	5
Кількість робочих органів, шт.	77
Відстань між робочими органами, мм	152
Зусилля на пружину, кг	82
Маса, кг	8000



JOHN GREAVES®
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ПрАТ «БЕРДЯНСЬКІ ЖНИВАРКИ»

Культиватори серії К

	К-4,3	К-8,3	К-9,3	К-11,3
Робоча ширина захвату, м	4,3	8,3	9,3	11,3
Робоча швидкість руху, км/год		8–10		
Продуктивність, га/год	4,5	10,0	11,2	13,2
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:				
- довжина	6850	8400	9100	6850
- ширина	4400	4400	4400	4400
- висота	3550	3550	3550	3550
Маса машини, кг	1900	3350	3550	5100
Потужність трактора, к. с.	90	180	220	300
Спосіб агрегування		причіпний		
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	126	365	385	481



**ТОВ «Краснянське»
СП «Агромаш»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	6KM	9KM	12KM
Глибина обробітку, см		1-12	
Робоча ширина захвату, м	6	9	12
Діаметр переднього трубчастого котка, мм		550	500
Діаметр заднього кільчасто-шпорового котока, мм		435	
Кількість лап, шт.	24	36	56
Кількість рядів лап, шт.		2	
Ширина «стрілчастих лап», мм		260	250
Відстань між «стрілчастими лапами» в ряду, мм		500	430
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	6600	7450	8400
- ширина	3000	3000	3700
- висота	4000	4000	4200
Маса, кг	4500	8500	11500
Потужність трактора, к. с.	від 150	280	400

Культиватори ALLIGATOR KM



ROPA

UKRAINE ТОВ «РОПА Україна»

Культиватори п'ятирядні KRG



VELES AGRO
ТОВ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД»

	KPG 4.5	KPG 6	KPG 8.2	KPG 11	KPG 14
Глибина обробітку, см			6-13,5		
Робоча ширина захвату, м	4	6	8,2	11	14
Робоча швидкість руху, км/год			8-15		
Продуктивність, га/год	4-5	6-10	8-14	10-16	12-25
Кількість робочих органів, шт.	17	26	42	47	59
Ширина лапи, мм			260		
Транспортна ширина, м	4	3	4,45	5,8	5,8
Маса, кг	1750	2700	4100	6100	6500
Необхідна потужність трактора, к. с.	80-100	120-140	160-200	270	330

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор із жорсткою зчіпкою NTERMAX STEP 980



INERMAX

ТОВ "Максимер"

	STEP 710	STEP 850	STEP 980	STEP 1210	STEP 1400
Глибина обробітку, см			15		
Ширина захвату, м	7,1	8,5	9,8	12,1	14
Швидкість руху, км/год			16		
Кількість лап, шт.	43	51	59	73	85
Кількість секцій, шт.	3	3	3	5	5
Ширина лапи, мм			235		
Відстань між стійками, мм			165		
Кількість рядів			5		
Маса (без начіпного обладнання), кг	3983	4517	4931	6212	7051
Необхідна потужність трактора, к. с.	114–170	135–205	170–250	194–300	225–335

Культиватор Terra5 Pro 840



Harvest
ТОВ «Торговий дім «ХАРВЕСТ»

Робоча ширина захвату, м	8,4
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	12
- транспортна	до 20
Продуктивність, га/год	6,8–10,2
Кількість робочих органів, шт.	41
Кількість котків, шт.	4
Кількість зубових борін, шт.	69
Кількість рядів, шт.	5
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	7670/8600/1400
- у транспортному положенні	7670/4850/3200
Маса агрегату, кг	3800
Потужність трактора, к. с.	200
Вартість культиватора на 01.05.2019 р., тис. грн	444

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор ALTAIR 5,6-04

Глибина обробітку, см	6–16
Робоча ширина захвату, м	5,6
Кількість оброблюваних рядків, шт.	8
Ширина міжрядь, см	70
Робоча швидкість руху, км/год	5–10
Продуктивність, га/год	5
Норма висіву мінеральних добрив, кг/га	50–240
Місткість бункерів (сумарна), дм ³	800
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	6367/1886/1919
Маса, кг	880
Агрегується з тракторами, к. с	від 80



 **ELVORTI**
АТ «Ельворті»

Агрегати комбіновані передпосівні напівначіпні

	АКПН-6-03	АКПН-8-03	АКПН-10-03
Глибина обробітку, см		3–12	
Робоча ширина захвату, м	6	8	10,3
Робоча швидкість руху, км/год		8–12	
Продуктивність, га/год	4,8–6,2	6,4–9,6	8,2–12,3
Кількість робочих органів, шт.	27	36	47
Ширина лап, мм		260	
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:			
- довжина	7450	7750	8100
- ширина	6150	8100	10300
- висота	1600	1500	1650
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:			
- довжина	7300	7700	8200
- ширина	3300	3700	4400
- висота	3400	4000	4100
Маса, кг	5360	7250	9500
Агрегуються з тракторами, к. с.	160–180	270–300	330–350
Вартість із ПДВ, тис. грн	498	657	950



ТОВ «Красилівагромаш»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватори для суцільного обробітку ґрунту серії СТЕП КН

	СТЕП КН-1,8	СТЕП КН-2,8	СТЕП КН-3,2	СТЕП КН-3,5	СТЕП КН-3,8	СТЕП КН-4,0	СТЕП КН-4,2	СТЕП КН-4,6
Глибина обробітку, см					5-12			
Робоча ширина захвату, м	1,8	2,8	3,2		3,8		4,2	
Швидкість руху, км/год:								
- робоча					8-12			
- транспортна					до 20			
Продуктивність за годину основного часу, га/год, не менше	1,44	2,24	2,56	2,8	3,04	3,2	3,36	3,68
Кількість робочих органів (стійок із лапами стрілочастими 270/330 мм), шт.	3/4	5/6	7/6	5/4/4	7/8	5/6/4	9/8	5/6/6
Кількість рядів робочих органів, шт.		2		3	2	3	2	3
Маса загальна, кг, не більше	400	530	680	750	900		1000	1100
Агрегатуються з тракторами, к. с.	35-50	50-60	60-80		80-92		92-110	
Спосіб агрегування					начіпний			
Вартість на 01.05.2019 р., грн	27720	55650	64761	69185	71190	73395	77595	80400



СТЕП - АГРО

ПФ «СТЕПАНЕНКО І К»

Культиватори для суцільного обробітку ґрунту серії СТЕП КП

	СТЕП КП-4,2	СТЕП КП-5,0	СТЕП КП-6,1	СТЕП КП-7,1	СТЕП КП-8,5
Глибина обробітку, см			5-12		
Робоча ширина захвату, м	4,2	5,0	6,1	7,1	8,5
Швидкість руху, км/год:					
- робоча			8-12		
- транспортна			до 20		
Продуктивність, га/год	3,36	4,0	4,88	5,68	6,8
Кількість робочих органів (стійок із лапами стрілочастими 270/330 мм), шт.	9/8	7/6/6	7/8/8	9/10/8	8/8/8/7
Кількість рядів робочих органів, шт.	2		3		4
Маса загальна, кг	1300	2550	2800	3050	3500
Агрегатуються з тракторами, к. с.	90-110	110-130	120-150	140-150	150-180
Спосіб агрегування					причіпний
Вартість на 01.05.2019 р., грн	110870	250815	265525	291782	297885

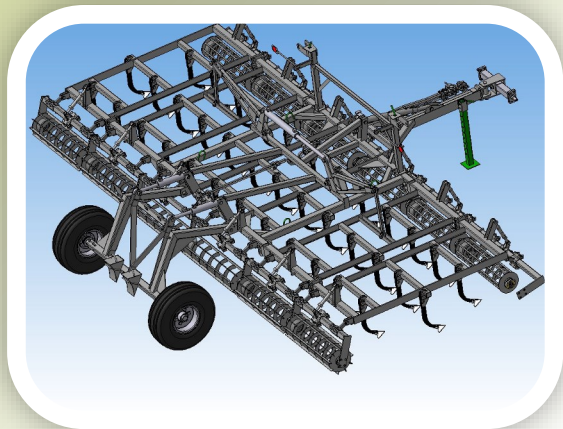
СТЕП - АГРО

ПФ «СТЕПАНЕНКО І К»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор паровий напівпричіпний КПН «Вакула»

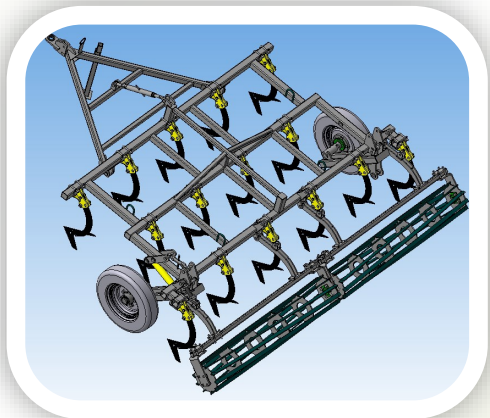


“ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

	КПН-8,2
Глибина обробітку, см	5–15
Ширина захвату, м	8,2
Робоча швидкість руху, км/год	8–10
Продуктивність, га/год	6,7–8,2
Орієнтовна витрата пального, л/га	5,1–5,5
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:	
- довжина	6750
- ширина	8200
- висота	1080
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	6750
- ширина	4020
- висота	3590
Дорожній просвіт, мм	300
Маса конструкції, кг	4000
Агрегується з трактором тягового класу	5

Культиватор паровий напівпричіпний КПН 3,8 «Вакула»



“ГАПЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

	КПН-3,8
Глибина обробітку, см	5–15
Ширина захвату, м	3,8
Робоча швидкість руху, км/год	8–10
Продуктивність, га/год	3–3,8
Орієнтовна витрата пального, л/га	5,1–5,5
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:	
- довжина	4400
- ширина	4100
- висота	1120
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	4400
- ширина	4100
- висота	1 300
Дорожній просвіт, мм	300
Маса конструкції, кг	1 110
Агрегується з трактором тягового класу	1,4; 2

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор комбінований напівпричіпний ККП-6 «Кардинал»

	ККП-6,0
Глибина обробітку, см	2–15
Ширина захвату, м	6
Робоча швидкість руху, км/год	8–10
Продуктивність, га/год	4,8–6,0
Орієнтовна витрата пального, л/га	6,5–7,8
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:	
- довжина	7250
- ширина	6250
- висота	1700
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	7250
- ширина	3150
- висота	2700
Дорожній просвіт, мм	300
Маса конструкції, кг	3900
Агрегується з трактором тягового класу	3

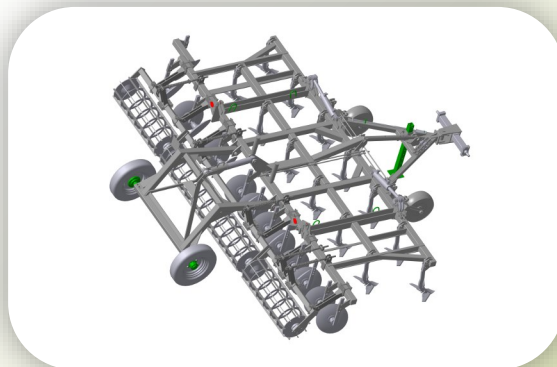


“ГАЛЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

Культиватор КШН-5,6 «Резидент»

	КШН-5,6
Глибина обробітку, см	6–16
Ширина захвату, м	5,6
Робоча швидкість руху, км/год	8–10
Продуктивність, га/год	4,48–5,6
Орієнтовна витрата пального, л/га	7,8–8,5
Дорожній просвіт, мм	306
Маса конструкції, кг	2780
Агрегується з трактором тягового класу	3
Спосіб агрегування	напівпричіпний



“ГАЛЕШИНА, МАШЗАВОД” ®

ТОВ ВКФ «Акро-Україна»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Робоча ширина захвату, м, не менше	9,7
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	8-12
- транспортна з незаправленим баком, не більше	20
Продуктивність за годину основного часу, га/год	8,5- 9
Тип гідронасосу	відцентровий
Продуктивність насоса, л/хв	367
Тип розпилювачів	щілинні
Кількість розпилювачів, шт.	27
Діапазон робочого тиску, бар	2,0-7,0
Місткість баку для робочої рідини, л	3000
Діапазон регулювання витрат робочої рідини, л/га	100-350
Кількість персоналу для роботи з обладнанням, осіб	1
Маса обладнання, кг:	
- суха (конструкційна)	250
- із заправленим баком	3250
Потужність трактора, к. с., не менше	260
Спосіб агрегування	начіпний

Культиватор АК – 9,7 з внесенням ґрунтових гербіцидів



ПП «ВК Технополь»

Культиватори серії «Максим»



ТОВ «ОЗСМ «АГРОТЕХ»

	КП-6	КП-9
Глибина обробітку, см	до 10	
Ширина захвату, м	6,2	9,3
Швидкість руху, км/год:		
- робоча	8-15	
- транспортна	20	
Продуктивність, га/год, не менше	7,4	12
Кількість робочих органів, шт.	36	54
Маса, кг, не більше	1900	3100
Агрегуються з тракторами, к. с.	від 90	від 150

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватори передпосівні начіпні КПН Р

	КПН-3,0 Р	КПН-3,0-3 Р	КПН-4,0 Р	КПН-4,0-3 Р	КПН-6,0-3 Р	КПН-8,0-3 Р	КПН-9,0-3 Р
Глибина обробітку, см	5,0–12,0						
Ширина захвату, м	3,0		4,0		6,0	8,0	9,0
Робоча швидкість руху, км/год	8–15						
Продуктивність, га/год	2,6–3,4		3,8–4,6		5,8–6,8	7,5–9,8	8,2–10,8
Кількість робочих органів, шт.	12		16		24	32	36
Кількість рядів, шт.	2	3	2			3	
Транспортна ширина, м	3,05		4,05			3,1	4,2
Маса, кг	540	630	710	770	1590	2010	2230
Потужність трактора, к. с.	50–80		70–100		130–180	165–220	180–260



ТОВ ІСМ «ПРОМІНЬ»



Культиватори передпосівні начіпні КПН

	КПН-3,0	КПН-3,0-3	КПН-4,0	КПН-4,0-3	КПН-6,0	КПН-6,0-3	КПН-8,0-3
Глибина обробітку, см	5,0–12,0						
Робоча ширина захвату, м	3,0		4,0		5,8	6,0	8,0
Робоча швидкість руху, км/год	8–15						
Продуктивність, га/год	2,6–3,4		3,8–4,6		5,8–6,8		7,5–9,8
Кількість робочих органів, шт.	6+6	4+5+4	8+8	5+5+6	12+11	8+8+8	11+11+11
Кількість рядів, шт.	2	3	2	3	2		3
Транспортна ширина, м	3,05		4,05		3,1		
Маса, кг	650	690	780	880	1350	1750	2200
Потужність трактора, к. с.	40–60	70–90	70–100		110–140	130–180	165–220



ТОВ ІСМ «ПРОМІНЬ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	КПС-4У	КПП-4,2	КПП-8	КПП-8М	КПП-8,2
Глибина обробітку, см	8-15		6-12		
Робоча ширина захвату, м	4	4,2	8	8	8,2
Робоча швидкість руху, км/год			до 12		
Продуктивність, га/год	3,5-4,5	4-5	8-9,6	8-9,6	до 10
Кількість рядів лап, шт.	3	5	3	3	5
Маса, кг		2300	2500	2100	3435
Агрегатуються з тракторами, к. с	80-100	80-120	150-180	150-180	180-240
Спосіб агрегування			причіпний		
Додаткове обладнання	борони БЗС-1	пружинна борона та коток		пружинна борона	пружинна борона та коток



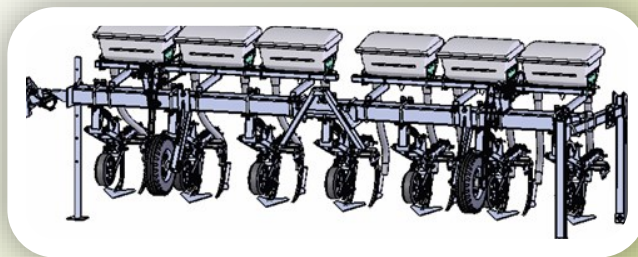
ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Культиватори серії КРНЗ

	КРНЗ 5.6-01	КРНЗ 5.6-02	КРНЗ 5.6-03	КРНЗ 5.6-04	КРНЗ 4.2-01	КРНЗ 4.2-02
Глибина обробітку, см				6-16		
Глибина внесення добрив, см, не більше	16	-	-	16	16	-
Ширина захвату, м	5,6	5,6	5,6	5,4	4,2	4,2
Ширина міжряддя, см	70	70	70	45	70	70
Кількість рядків	8	8	8	12	6	6
Робоча швидкість руху, км/год				5-10		
Продуктивність, га/год	2,8-5,6	2,8-5,6	2,8-5,6	3,2-5,4	2,1-4,2	2,1-4,2
Кількість секцій, шт.	9	9	9	13	7	7
Місткість бункерів (загальна), м ³	384	-	-	288	288	-
Транспортний пристрій	+	+	-	+	+	+
Пристрій для підкормки	+	-	-	+	+	-
Маса, ±40 кг	1090	890	810	1300	895	730
Необхідна потужність трактора, к. с.			від 80		від 65	



ТОВ «Земмаш-Техніка»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор POLARIS 10 PREMIUM



Робоча ширина захвату, м	10,0
Транспортна швидкість руху, км/год	до 15
Продуктивність, га/год	до 12
Кількість плоскорізальних лап, шт.	42
Ширина захвату плоскорізальної лапи, см	27,0
Кількість зубових борін, шт.	6
Кількість шлейф-котків, шт.	3
Габаритні розміри, мм: д/ш/в,	
- у робочому положенні	8350/10295/1470
- у транспортному положенні	8350/5060/4150
Маса машини, кг	5650
Потужність трактора, к. с., не менше	250
Спосіб агрегування	напівпричіпний



АТ «Ельворті»



	КПА-4	КПА-6	КПА-8
Глибина обробітку, см		6-12	
Робоча ширина захвату, м	3,9	6,0	8,0
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		до 12	
- транспортна		до 20	
Продуктивність, га/год	4,8	6-10	9,3-13,95
Кількість лап, шт.	17	31	43
Ширина лапи, мм		260-330	
Маса машини, кг	1160	2700	4100
Потужність трактора, к. с., не менше	80	120-140	150-200
Спосіб агрегування		причіпний	

Культиватори причіпні серії КПА



ТОВ «АРК-ГРУПП»

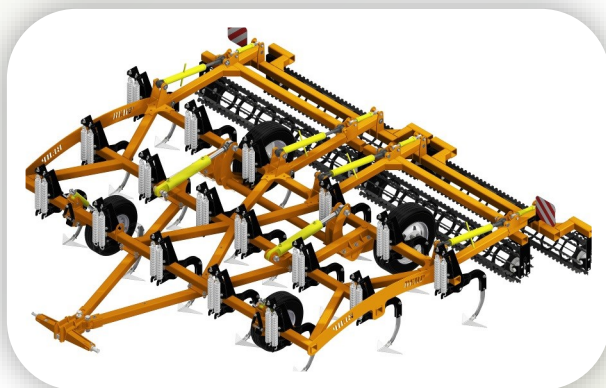
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	3,6Н	3,8Н	4,2Н
Глибина обробітку, см		15	
Ширина захвату, м	3,6	3,8	4,2
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		8–15	
- транспортна		до 20	
Продуктивність, га/год	2,88– 2,13	3,04– 4,56	3,4–5,6
Число робочих лап, шт.		15	
Маса, кг	950	1050	1150
Потужність трактора, к. с.	82	82–95	95–110
Спосіб агрегування		начіпний	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	86010	88110	90810

Культиватори начіпні ВЕПР



Культиватори причіпні ВЕПР



	4,2П	6,8П
Глибина обробітку, см		15
Ширина захвату, м	4,2	6,8
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		8–15
- транспортна		до 20
Продуктивність, га/год	3,4–6,0	5,4–9,6
Число робочих лап, шт.	17	27
Маса, кг	1850	3400
Потужність трактора, к. с.	92–110	140–180
Спосіб агрегування		причіпний
Вартість на 01.05.2019 р., грн	161001	312810



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватори для міжрядного обробітку

	КНРФ-4,2	КНРФ-5,6-04	КНРФ-5,6-03
Глибина обробітку, см		6-16	
Ширина захвату, м	4,2	5,6	5,4
Кількість рядків, що обробляються, шт.	6	8	12
Ширина міжрядь, см	70	70	45
Робоча швидкість руху, км/год		5-10	
Норма висіву добрив, кг/га		50-250	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	4875/2100/1700	6500/2100/1700	6500/2100/1700
Маса, кг	670	900	1000
Потужність трактора, к. с.		від 80	



ТОВ «АК «Фаворит»

Культиватор просапних культур «Велес»

Ширина міжряддя, см	45-70
Маса, кг	1100
Потужність трактора, к. с.	від 80



ТОВ «ОЗСМ «АГРОТЕХ»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватори серії КПП

	КПП-4,1С	КПП-6,9С	КПП-9,7С
Ширина захвату, м	4,1	6,9	9,7
Робоча швидкість руху, км/год		10	
Продуктивність, га/год	3,6–3,9	6–6,5	8,5–9
Кількість робочих органів, шт.	22	38	56
Габаритні розміри, мм: д/ш/в			
- у робочому положенні	8425/4180/870	8425/4000/2740	8425/4000/4160
- у транспортному положенні	8425/4180/870	8425/4000/2740	8425/4000/4160
Маса, кг	1640	3443	4445
Потужність трактора, к. с.	100	120–175	175–225



ТОВ «Оріхівсільмаш»

Культиватори начіпні міжрядкові серії КРНА

	КРНА-4.2	КРНА-5.6
Ширина захвату, м	4,2	5,6
Робоча швидкість, км/год		5–10
Продуктивність, га/год	4,2	5,6
Глибина обробітку, см		6–16
Кількість робочих органів, шт.	7	9
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	4875	5500
- ширина	2100	2100
- висота	1700	1700
Маса, кг	660	880
Потужність трактора, к. с.	65	80



ТОВ «АРК-ГРУПП»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Культиватор- подрібнювач пожнивних рештків «STRONG WORKER» 6,0

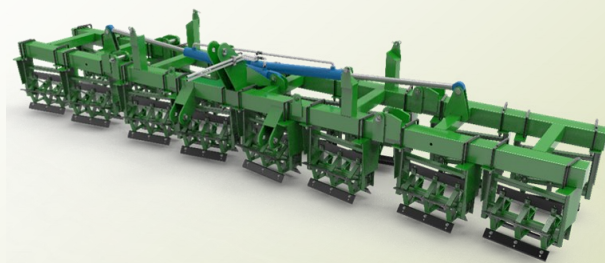


ТОВ
«Олександрійська
машинобудівна
група»

Робоча ширина захвату, м	5,9
Швидкість руху, км/год	до 16
Продуктивність за годину основного часу, га/год, не менше	6
Кількість котків на 7 ножів/V-подібно розташованих дисків, шт.	8/8
Діаметр барабана, мм	450
Діаметр V-подібно розташованих дисків, мм	560
Вантажопідйомність начіпного обладнання, кг	2400
Габаритні розміри в робочому/ транспортному положеннях, мм:	
- довжина	1750/1750
- ширина	5590/2910
- висота	1180/1780
Маса загальна, кг, не більше	2200
Агрегується з трактором тягового класу	2; 3; 4

Ширина захвату, м	5,9
Кількість барабанів, шт.	16
Діаметр барабана, мм	450
Габаритні розміри в робочому/ транспортному положеннях, мм:	
- довжина	1300/1300
- ширина	6050/3450
- висота	1250/2300
Маса, кг	1950

Подрібнювач пожнивних рештків начіпний «STALK WORKER» 6,0



ТОВ «Олександрійська
машинобудівна група»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	УМС-170	УМС-200
Загальна ширина захвату, м	1,9	2,2
Робоча ширина захвату, м	1,7	2
Ширина валка, що подрібнюється, м	до 2,3	до 2,5
Ширина розкидання подрібненої маси, м	до 6,5	до 7
Робоча швидкість руху по валку, км/год	до 10 та більше	
Продуктивність, га/год	до 6,0	
Пропускна здатність, кг/с / т/год	4,4-16/15-50	
Повнота збору, %	97,9	
Витрата пального, л / га	1,5-4,2	
Обороти ВВП трактора, об/хв	540	
Обороти ротора, об/хв	3000	
Тип робочих органів	система рівних ножів і протиножів у корпусі	
Кількість ножів, шт.	64	72
Кількість протиножів, шт.	32	36
Довжина подрібненої маси, см	2-3	
Маса, кг	450	500
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 50	

Універсальні мульчувачі соломи серії УМС



**Мале приватне
підприємство «Либідь»**

Подрібнювач рослинних решток ПРР-280



Ширина захвату, м	2,8
Висота подрібнюваної кукурудзи, м	до 3
Робоча швидкість руху, км/год	до 10
Витрата пального, л/га	2,5-5,0
Тип робочих органів	молотки, (У-подібні ножі)
Кількість робочих органів-молотків (ножів), шт.	32 (96)
Обороти ВВП трактора, об/хв	540/1000
Діаметр ротора, мм	200
Товщина стінки ротора, мм	12,5
Обороти ротора, об/хв	2250
Маса, кг	850
Необхідна потужність трактора, к. с.	від 80



**Мале приватне
підприємство «Либідь»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Мульчувач рослинних решток МР-2,7

Робоча швидкість руху, км/год	10
Продуктивність, т/год	3
Маса, кг	1260
Агрегатується з тракторами, к. с.	80–100
Спосіб агрегування	напівпричіпний



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Подрібнювач причіпний Шреддер 600



Робоча ширина захвату, м	6,0
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	12
- транспортна	до 20
Продуктивність, га/год	7,2
Кількість ріжучих ножів, шт.	120
Кількість котків, шт.	3
Діаметр котка, мм	460
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	6200/4350/1450
- у транспортному положенні	2400/4100/1900
Маса агрегату, кг	1800
Потужність трактора, к. с.	80
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн.	160



Harvest

ТОВ «Торговий дім
«ХАРВЕСТ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Ширина захвату, м	1,65
Висота зрізу, мм	32
Кількість ножових барабанів, шт.	2
Кількість ножів, шт.	6 (3x2)
Частота обертання барабанів, хв ⁻¹	2025
Мінімальна споживана потужність, кВт	25
Маса, кг	350

Косарка роторна КРН-1,65



AG
AGRIS GROUP™ ПП «Агріс завод»

Садова косарка- подрібнювач СКД-2,4 (посилена рама, порівнюючи з аналогами)



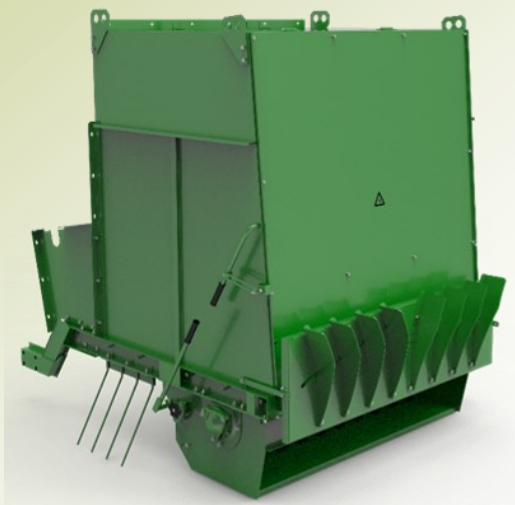
Ширина захвату, м	2,4
Робочий орган	4 робочі ножі, 2 стаціонарні ножі
Висота скошування, мм	30–150
Максимальна товщина дроблення гілок, мм	40
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	2000
- ширина	2540
- висота	1050
Маса, кг	780
Привод	від ВВП трактора
Кріплення	начіпна на задню навіску трактора
Вартість на 01.05. 2019 р., грн	86250

Системи
орошення
ТЕХНОСЕРВІС

ТОВ «Техносервіс»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Подрібнювач-розкидач типу «ДОН-1500» Б-01



Робоча швидкість руху, км/год	швидкість комбайна
Швидкість під час транспортування, км/год	швидкість комбайна
Подрібнюючий барабан	молотковий
Габаритні розміри, мм:	
-довжина	2020
-ширина	1910
-висота	2170
Маса, кг	760



**ТОВ «Олександрійська
машинобудівна
група»**



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Посівний комплекс ALCOR 7,5



АТ «Ельворті»

Глибина обробітку на культивуації, см	3–18
Ширина смуги посіву, см	12–26
Норми сівби насіння, кг/га	3,0–450
Норми внесення добрив, кг/га	25–200
Місткість бункерів, л:	
- для насіння	5 215
- для добрив	4 415
Відстань між робочими органами, мм	305
Відстань між робочими органами в одному ряду, мм	915
Відстань між рядами лап, мм	650
Кількість рядів лап, шт.	3
Ширина стрілкової лапи, мм	270
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм: д/ш/в	12650/5540/3390
Маса, кг	8000
Спосіб агрегування	напівпричіпний

Зернова сівалка ASTRA 6 PREMIUM



АТ «Ельворті»

Ширина міжрядь, см	15
Норми висіву насіння, кг/га	1,5–400
Норми внесення добрив, кг/га	25–200
Норми висіву насіння трав, кг/га	–
Місткість бункерів, л:	
- для насіння	1 245
- для добрив	600
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні (без урахування маркерів)	4750/6950/1850
- у транспортному положенні (з урахуванням маркерів)	7520/2950/3435
Маса, кг	3050 ±92

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Зернотукова сівалка ALFA 6

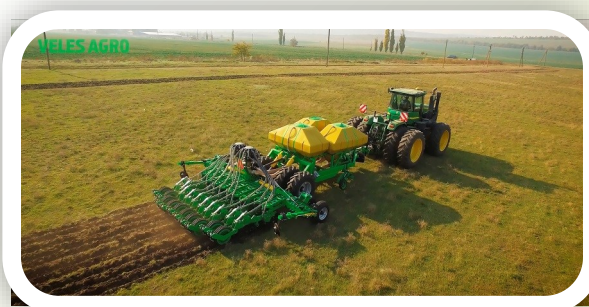
Ширина міжрядь, см	15
Норми висіву насіння, кг/га	1,5–400
Норми внесення добрив, кг/га	25–200
Місткість бункерів, л:	
- для насіння	1860
- для добрив	945
Габаритні розміри, мм: (д/ш/в)	
- у робочому положенні (без урахування маркерів)	5250/6950/1980
- у транспортному положенні (з урахуванням маркерів)	8250/2650/4200
Маса, кг	3 915 ±3%



 **ELVORTI**
АТ «Ельворті»

	Зерновий	Просапний
Глибина обробітку смуги, см	до 12	
Глибина сівби, см	1–10	
Глибина внесення добрив, см	0–20	0–30
Ширина захвату, м	4 4,8 5,6	5,6
Ширина міжрядь, см	40	40/70
Ширина обробітку смуги, см	20	
Норми висіву зернових, кг	0,5–500	–
Норми внесення добрив, кг	0,5–500	
Кількість секцій, шт.	10 12 14	8
Маса секцій, кг	440	480
Місткість бункерів, л:		
- для насіння	2200	8x50
- для добрив	4400	6600
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	11500	
- ширина	3300	
- висота	4000	
Маса, кг	11500	12000
Необхідна потужність трактора, к. с.	320–500	

Універсальний посівний комплекс STS MAGIA



VELES AGRO
ТОВ "ВЕЛЕС-АГРО ЛТД."

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сівалки зернові механічні SZM NIKA



VELES AGRO

ТОВ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД.»

	SZM 4	SZM 4 MT	SZM 6	SZM 6 MT
Глибина сівби, см			1,0–8,9	
Робоча ширина захвату, м	4		6	
Ширина міжрядь, см	15,24	16,7	15,24	16,7
Продуктивність, га/год	2,5–4,0		4,0–7,0	3,1–6,0
Кількість сошників, шт.	26	24	39	36
Тиск сошника на ґрунт, кг	80–120	20–100	80–120	20–100
Норма висіву зернових, кг/га	8–400			
Норма висіву з трав'яного бункера, кг/га	1–40	1–80	1–40	1–80
Норма внесення добрив, кг/га	25–250			
Місткість бункерів, л:				
- для насіння	910	920	1365	1365
- для добрив	350		525	
- для насіння трав	120	75	180	123
Транспортна ширина, м	2,5			
Маса, кг	2050	4400	4300	5775
Потужність трактора, к. с.	82–105	100	130–150	130
Спосіб агрегування	причіпний			

Сівалки рядкові зернові серії СРЗ



ПП «Ремсинтез»

	СРЗ-5,4	СРЗ-4	СРЗ-3,6
Глибина загортання насіння та добрив, см		4,0–8,0	
Ширина захвату, м	5,4	4,0	3,6
Ширина міжрядь, см:			
- для однорядкових сошників	15	12,5	15
- для дворядкових сошників	7,5	15	7,5
Кількість рядів, шт.:			
- для однорядкових сошників	36	32	24
- для дворядкових сошників	72	26	48
Робоча швидкість руху, км/год	9–12		
Продуктивність, га/год	4,9–6,6	3,6–4,8	3,2–4,3
Норми висіву / норма внесення, кг/га:			
-для насіння	15 / 400		
-для добрив	25 / 200		
Місткість бункерів (загальна), л:			
-для насіння	1020	816	680
-для добрив	480	384	320
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	2950/ 6750/ 2750	4400/ 4700/ 1700	4300/ 3700/ 1650
Маса, кг	2554	2400	1480
Агрегуються з тракторами потужністю, к. с.	від 80	від 80	від 65

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сівалки зернові серії СЗФ (варіаторні)

	СЗФ-4.000- V	СЗФ-4.000- 04 V	СЗФ-4.000- 06 V	СЗФ-6.000- 06 V	СЗФ-5.400- V	СЗФ-5.400- 06 V	СЗФ-6.000- V	СЗФ-6.000- 04 V	СЗФ-6.000- 06 V
Глибина загортання насіння, см					4,0–8,0				
Робоча ширина захвату, м					5,4		6,0		
Ширина міжрядь, см	15	7,5	15	15	7,5	15	15	7,5	15
Кількість рядків, шт.	26	52	26	36	72	36	40	80	40
Робоча швидкість руху на сівбі, км/год., не більше					9–12				
Продуктивність за годину основного часу (розрахункова), га/год, не більше	3,6–4,8				4,9–6,5		5,4–7,2		
Норми висіву насіння, кг/га					0,8–480				
Норми внесення мінодобрив, кг/га					25–200				
Місткість бункерів, дм ³ :									
- для насіння					880		1140		1320
- для мінеральних добрив					460		600		690
Потужність трактора, к. с., не менше					85		100		



ТОВ «АК «Фаворит»

Сівалки зернові серії СЗФ (редукторні)

	СЗФ-3.600- 04	СЗФ-3.600- 06	СЗФ-3.600- 03Т	СЗФ-3.600- 06Т	СЗФ-3.600- П	СЗФ-3.600- 04П	СЗФ-3.600- 06П	СЗФ-5.400- 04	СЗФ-5.400- 06	СЗФ-5.400- Т	СЗФ-5.400- 03Т	СЗФ-5.400- 06Т
Глибина загортання насіння, см	4,0–8,0 (для трави 2,0–8,0)											
Робоча ширина захвату, м					3,6				5,4			
Ширина міжрядь, см	15	7,5	15	15	15/7,5	15	15	7,5	15	15	15/7,5	15
Кількість рядків, шт.	24	48	24 (для трави 23)		48		24	36	72	36 (для трави 35)		
Робоча швидкість руху на сівбі, км/год, не більше					9–12							
Продуктивність за годину основного часу (розрахункова), га/год., не більше					3,2–4,3				4,9–6,5			
Норми висіву насіння, кг/га					15–400 (для трави – 5–90)							
Норми внесення мінодобрив, кг/га					25–200							
Місткість бункерів, дм ³ :												
- для насіння	600		600		600		900		900			
- для мінеральних добрив					400				600			
Потужність трактора, к. с.					85							



ТОВ «АК «Фаворит»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	Титан 420	Титан 600
Технологія обробітку ґрунту	традиційна, мінімальна (mini-till)	
Глибина загортання насіння, см	0–8	0–8
Робоча ширина захвату, м	4,2	6,0
Ширина міжрядь, см	15 ±1 або 17,5 ±1	
Робоча швидкість руху, км/год	12	
Продуктивність, га/год	4–5	6–7
Тиск на сошник, кг	130	
Норми висіву насіння, кг/га	0,5–400	
Норми внесення добрив, кг/га	25–200	
Місткість бункерів, дм ³ :		
- для насіння	540	750
- для добрив	960	1250
Габаритні розміри сівалки в робочому положенні, мм, не більше:		
- довжина	3860	4000
- ширина	5200	7920
- висота	2465	2465
Маса сівалки, кг	3200	4500
Потужність трактора, к. с.	80	100
Вартість сівалки на 01.05.2019 р., тис. грн	395	550

Сівалки зернові серії Титан



Harvest
ТОВ «Торговий дім
«ХАРВЕСТ»

	«СІВА НОВА» 3.6	«СІВА НОВА» 3.0
Глибина загортання насіння, см	2–10	
Глибина обробки култерами, см	0–10	
Ширина захвату, м	3,6	3,0
Ширина міжрядь, см	15, 17, 19, 23, 30, 34	
Швидкість руху на сівбі, км/год	7–12	
Продуктивність, га/год	2,5–4,3	2,1–3,6
Кількість сошників, шт.	11, 12, 16, 9, 10, 13, 19, 21, 23 15, 17, 19	
Кількість култерів, шт.	11, 12, 16, 9, 10, 13, 19, 21, 23 15, 17, 19	
Тиск сошника, кг	157–220 127–200	
Норми висіву насіння, кг/га	8–400	
Норми внесення добрив, кг/га	25–250	
Місткість бункерів, л:		
- для насіння	875	50
- для добрив	400	350
Потужність трактора, к. с.	від 82	від 65

Сівалки «СІВА НОВА»



ТОВ «Капіталпромресурс»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	Січ 3.6	Січ 4.2
Глибина загортання насіння та добрив, см		4–12
Ширина захвату, м	3,6	4,2
Ширина міжрядь, см		15
Робоча швидкість руху, км/год		8–10
Продуктивність, га/год	2,0–3,0	2,5–3,5
Норми висіву насіння, кг/га		15–400
Норми внесення добрив, кг/га		20–300
Місткість бункерів, л:		
- для насіння	680	800
- для добрив	320	560
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	2250/ 4900/ 3500	2250/ 5500/ 3500
Маса, кг	4000	4700
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с.	> 90	> 105
Спосіб агрегування		причіпний

Сівалки рядкові зернові



ПП «Ремсінтез»

Сівалка просапна Мультикорн 560

Технологія обробітку ґрунту	традиційна, мінімальна (mini-till)
Глибина загортання насіння, см	0–12
Робоча ширина захвату, м	5,6
Ширина міжрядь, см	70
Робоча швидкість руху, км/год	3,6–9
Продуктивність, га/год	2–5
Норми висіву насіння, шт./м	1,7–58
Норми внесення добрив, кг/га	50–350
Місткість бункерів, м ³ :	
- для насіння	0,8
- для добрив	0,024
Габаритні розміри сівалки в робочому положенні, мм, не більше:	
- довжина	3750
- ширина	7200
- висота	1500
Маса сівалки, кг	2500
Потужність трактора, к. с.	80
Вартість сівалки на 01.05.2019 р., тис. грн	330



Harvest
ТОВ «Торговий дім
«ХАРВЕСТ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Універсальні пневматичні сівалки точного висіву ВЕСНА

	Весна-6	Весна-8	Весна-12
Глибина загортання насіння, см		4-12	
Ширина міжряддя, см	45, 60, 70, 90	45, 60, 70, 90, 45x90, 60x120	
Кількість рядків, шт.	6	8	12
Робоча швидкість руху, км/год		3,6-9	
Продуктивність, га/год	2,26-3,78		2-5,04
Норма висіву насіння, шт./п.м.		2-57	
Норма внесення добрив, шт./п.м.		50-250	
Місткість бункерів (сумарна), дм ³ :			
- для насіння	150	200	300
- для добрив		200	300
Габаритні розміри, мм:			
- у робочому положенні	1700x4900x1600	1700x6250x1430	1700x6250x1430
- у транспортному положенні	5450x2300x2360	6800x2300x3010	6800x2300x3010
Маса, кг	1075	1280	1550
Агрегуються з тракторами, к. с.		від 80	



Пневматичні сівалки точного висіву Venza

	VENZA-8	VENZA-8 Pro
Тип робочого органу	анкерний	дисковий
Ширина захвату, м		5,6
Ширина міжрядь, см		70
Кількість рядків, шт.		8
Місткість бункерів (сумарна), дм ³ :		
- для насіння	272	288
- для добрив	640	640
Маса, кг	1500	2000
Агрегуються з тракторами, к. с.	90	120



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сівалка VESTA 8



Ширина міжрядь, см	70
Норми висіву насіння, шт./п.м	1,77–54,6
Норми висіву добрив, кг/га	24–248
Місткість бункерів (сумарна), л:	
- для насіння	288 (36x8)
- для добрив	320 (80x4)
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	2355/5270/1445
- у транспортному положенні	5870/2010/1840
Маса, кг	1278
Потужність трактора, к. с.	від 80
Спосіб агрегування	начіпний

 **ELVORTI**
АТ «Ельворті»

Сівалка точного висіву VEGA 8 PROFİ

Ширина міжрядь, см	70
Норми висіву насіння, шт./п.м	1,4–51,4
Норми внесення добрив, кг/га	23,5–245,4
Місткість бункерів (сумарна), л:	
- для насіння	416 (52x8)
- для добрив	720 (180x4)
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	2530/6980/1550
- у транспортному положенні	8000/2670/3500
Маса, кг	2770 ±3%
Потужність трактора, к. с.	від 80
Спосіб агрегування	напівпричіпний



 **ELVORTI**
АТ «Ельворті»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Глибина загортання насіння та добрив, см	1,5–9 та 1,5–12
Ширина захвату, м	5,6
Ширина міжрядь, см	70
Робоча швидкість руху, км/год	8–10
Продуктивність, га/год	4,0–5,6
Норми висіву насіння, кг/га	2–50
Норми внесення добрив, кг/га	40–210
Місткість бункерів (сумарна), л:	
- для насіння	552
- для добрив	1000
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	1920x6000x2850
Маса, кг	3600
Агрегується з тракторами потужністю, к. с.	від 90 (залежно від комплектації)
Спосіб агрегування	причіпний

Сівалка пунктирна універсальна «Атрія»



ПП «Ремсинтез»

Універсальні пунктирні сівалки серії СПУ



ПП «Ремсинтез»

	СПУ-6	СПУ-8
Глибина загортання насіння, см	4–12	
Ширина захвату, м	4,2	5,6
Кількість рядків, шт.	6	8
Ширина міжрядь, см	45; 70	
Робоча швидкість руху, км/год	2,5–9	
Продуктивність, га/год	1,1–3,8	1,4–5,1
Норми висіву насіння, шт/п.м	2–42	
Норми внесення добрив, кг/га	50–250	
Місткість бункерів (сумарна), л:		
- для насіння	150	200
- для добрив	192	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні	1700/ 4900/ 1600	1700/ 6250/ 1430
- у транспортному положенні	5450/ 2300/ 2360	6800/ 2300/ 3010
Маса, кг	1074	1278
Спосіб агрегування		начіпний

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	SPM 6	SPM 8
Кількість сошників, шт.	6	8
Транспортна ширина, м	2,5	
Тип висіваючих апаратів	вакуумний	
Привод висіваючого апарату	механічний/електричний	
Місткість бункерів, л:		
- для насіння	360	480
- для добрив	750	800/1000
Ширина міжряддя, см	70	
Тиск сошника на ґрунт, кг	150–200	
Глибина сівби, см	2–12	
Норма внесення добрив, кг/га	30–500	
Робоча швидкість руху, км/год	8–11	
Маса, кг	3000	3800
Потужність трактора, к. с.	82	100

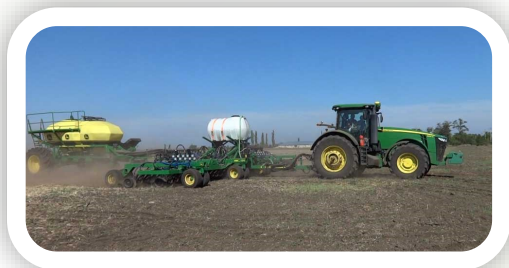
Сівалки просапні точного висіву SPM



VELES AGRO

ТОВ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД.»

Комплект переобладнання до сівалок для внесення рідких добрив



ТОВ «Енергомехкомплект»

У базовий комплект обладнання входять:

- система автоматичного управління і контролю внесення рідких добрив «Водолій». Прилад «Водолій» є аналогом Bravo-180 і володіє додатковими функціями: укомплектований посиленою антеною передачі сигналу GSM і прийому сигналу GPS, яка дозволяє відправляти дані про витрати рідини на сервер для перегляду інформації;
 - головний електронний клапан регулювання;
 - секційні електронні клапани;
 - витратомір;
 - гідронасос;
 - трубопроводи, шланги виробництва Італії;
 - система заправки, обладнана системою швидкого заправлення Camlock;
 - місткість під рідкі добрива;
 - бак для чистої води для промивки системи;
 - система комунікацій, виконана з нержавіючої сталі і хімістійкого полімеру, призначених спеціально для роботи з активним хімічним середовищем.
- Додатково:
- система контролю проходження рідини через кожну окрему форсунку «Face-control»;
 - контроль мінімального рівня рідини в ємності;
 - виведення на монітор приладу рівня тиску.

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ПРТ.7	ПРТ.10
Вантажопідйомність, кг	7000	10000
Місткість кузова, м ³	8	11
Робоча ширина захвату, м	6	6
Норми внесення добрив, т	30	45
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	6100	7100
- ширина	2500	2500
- висота	2600	2600
Шини коліс, тип	15,5/60-18	16,5/70-18
Маса порожнього, кг	3000	3700
Тяговий клас трактора	1,4	2
Термін експлуатації, років		6

Гноєрозкидачі ПЕТРОВ серії ПРТ



ТОВ «СПД ПЕТРОВ»

Машина для внесення добрив серії ВІМ



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

	VIM-1000	VIM-1500	VIM-2500
Місткість бункера, л		1000	
Робоча ширина внесення добрив, м		10-36	
Габаритні розміри, мм:			
- висота	1170	1445	1585
- довжина	1325	1300	1300
- ширина	2050	2275	2498
Маса, кг, не більше	360	408	440
Комп'ютер		так	
У нижній частині диски з нержавіючої сталі		так	
Лімітер, надставка		опція	
Тент		так	
Спосіб агрегування		начіпний	

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Машина для внесення добрив серій ВІМ Т і ВІМ ТТ

	ВІМ Т 2500	ВІМ Т 3000	ВІМ ТТ 4000
Місткість бункера, л	2500	3000	4000
Робоча ширина внесення добрив, м		10–36	
Габаритні розміри, мм:			
- висота	2510	2700	2790
- довжина	2660	2660	3296
- ширина	2495	2930	3220
Кількість коліс		2 або 4	4
Маса, кг, не більше	810	902	1320
Комп'ютер		так	
У нижній частині диски з нержавіючої сталі		так	
Лімітер, надставка		опція	
Тент		так	
Регульована ширина колії		так	
Спосіб агрегування		причіпний	



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

Розкидачі добрив серії ВІМ GKE



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

	ВІМ GKE 5000	ВІМ GKE 7000	ВІМ GKE 10000
Місткість бункера, л	5000	7000	10000
Транспортер		скребковий	
Габаритні розміри бункера, мм:	3500/2150	4500/2150	6000/2150
довжина/ширина			
Габаритні розміри розкидача, мм:			
- висота	2500	2500	2500
- довжина	5540	6700	8800
- ширина	2380	2380	2380
Маса, кг	2800	3400	4000
Комп'ютер		так	
Власна гідравлічна система		так	
Високий кліренс		так	
Тент		так	
Лімітер, надставка		опція	так
Спосіб агрегування		причіпний	

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Розкидачі мінеральних добрив серії РДФ

	РДФ-1000	РДФ-3000
Місткість бункера, л	1000	3000
Робоча ширина захвату, м	до 24	до 36
Кількість розкидаючих дисків, шт.	2	
Система змішування	вертикальна	
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	1170	2170
- ширина	1800	2700
- висота	1200	2200
Загальна маса, кг	210	950
ВВП трактора, об/хв	540	
Необхідна потужність трактора, к. с.	85–90	




favorit LTD
 ТОВ «АК «Фаворит»

Розкидач мінеральних добрив дводисковий начіпний РМД-1200 «ВУЛКАН»




ВІНМАШПОСТАЧ
 ВИРОБНИК НАДІЙНОЇ ТЕХНІКИ
 Тел./факс: (0432) 65-55-59; (067) 430-74-75; (067) 430-07-06

ТОВ «Вінмашпостач»

Місткість бункера, л	800–1200
Маса завантажуваних добрив, кг, не більше	1320
Робоча ширина захвату, м	12–24
Швидкість руху, км/год, не більше:	
- робоча	15
- транспортна	15
Продуктивність, га/год	8,0–21,6
Кількість дисків, шт.	2
Кількість лопаток, шт.	4
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб, не більше	1
Обороти ВВП трактора, об/хв	540
Карданний вал 6x8 шліців, шт.	1
Знімні колеса, шт.	2
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	1300
- ширина	1750
- висота	1100
Маса, кг, не більше	300
Агрегатується з тракторами тягового класу	1,4; 2; 3

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Розкидачі мінеральних добрив серії РМД

	РМД-500	РМД-1000	РМД-3000
Вантажопідйомність, кг	500	1000	3000
Ширина внесення добрив, м	8–12	18–24	18–36
Швидкість руху, км/год:			
- робоча		15	
- транспортна		30	
Продуктивність, га/год	4,4–27	8,8–36	8,8–36
Норми внесення, кг/га, не менше		20–1750	
Частота обертання вала відбору, об/хв		540	
Габарити в робочому положенні, мм: д/ш/в	1200/1100/1250	1400/2100/1200	3200/2600/2400
Маса, кг	130	350	950
Потужність трактора, к. с.		80	



ТОВ «Оріхівсільмаш»

Візок універсальний ВУ 3000



Вантажопідйомність, кг	3500
Швидкість руху, км/год:	
- без розкидача	25
- з розкидачем	20
- на поворотах	5
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	2550
- ширина	2100–2500
- висота	1600
Колія, мм	1800–2200
Дорожній проясвіт, мм	270
Маса, кг	560
Спосіб агрегування	причіпний
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	45



TERFED®

ФОП Федороенко В.М.

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Протруювач ПК-20 Супер П



Тип	самохідний
Місткість бака робочої рідини, л	140
Продуктивність, т/год (пшениця)	від 3 до 20
Діапазон дозування, л/хв	0,1–3,3
Ширина завантажувального шнека, м	2–3
Висота вивантаження, м	до 2,7
Призначення вивантаження	вантажівка
Споживана потужність, кВт	5,5
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	183,9



ТДВ «Львівагромашпроект»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	Модель ЕСМ1	Модель ЕСМ3
Марка двигуна		Kubota
Тип двигуна		дизельний з турбонадувом
Робоча ширина захвату штанги, м	18–24	18–24
Транспортна швидкість руху, км/год	до 35	до 40
Продуктивність за годину робочого часу, га/год	40–60	40–65
Місткість бака, л	1000	1000, 1500
Діапазон витрат робочої рідини, л/га	30–180	30–350
Нерівномірність внесення робочої рідини, %, не більше	±5	±2
Мінімальний радіус повороту, м		5,6
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	6600/2550/3230	
Колісна формула	6x4	
Розмір колії, мм	2150	
Споряджена маса, включаючи оператора, кг	2000	2250
Повна маса, кг, не більше	3300	3750

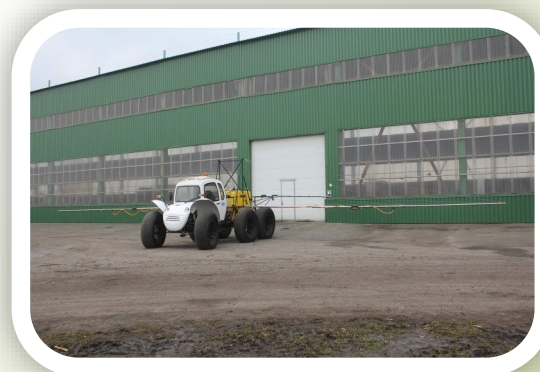
Самохідний обприскувач «Водолій»



ТОВ «Енергомехкомплект»

Потужність двигуна, к. с.	44,1
Спосіб агрегування	самохідний напівпрічпний
Робоча ширина захвату, м	до 24
Продуктивність, га/год	20–25
Витрата пального за робочу зміну, кг/га	0,2
Максимальна вантажопідйомність, кг	1200
Місткість бака, л	800–1200
Діапазон норм внесення робочої рідини, л/га	30–500
Висота установки сопла розпилювача щодо опорної поверхні обприскувача, мм:	
- верхнє положення	1350–1450
- нижнє положення (з подовжувачами)	650–750
Відхилення фактичної норми внесення на гектар від заданої, %	1
Нерівномірність витрат робочої рідини по ширині захвату, %	5
Відстань між розпилювачами, мм	500
Кліренс, мм	400–700
Розмір колії, мм	2150
Маса, кг	1450

Обприскувач самохідний ОС «Капелька-У»



Агробат

ТОВ «АГРОБАТ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Причіпні обприскувачі серії АТЛАНТ

	4200-28	4200-32
Робоча ширина захвату штанги, м	28	32
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		6-12
- транспортна з порожнім баком, не більше		20
Продуктивність, га/год	16,8-33,6	19,2-38,4
Місткість бака, л		4200 +210
Норма витрат робочої рідини, л/га		35-550
Подача насоса, л/хв, не менше		160
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні		3750/7500/3000
- у транспортному положенні		7500/32000/2650
Ширина колії, мм		1800, 2100
Дорожній просвіт, мм, не менше		550
Маса обприскувача, кг:		
- суха (конструкційна)	4100 ±60	4200 ±60
- із заправленим баком	8300 ±270	8400 ±270
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с., не менше		130
Вартість на 01.05.2019 р. (із ПДВ), тис. грн	1111	1220



**ПрАТ «Богуславська
сільгосптехніка»**

Підживлювачі для внесення рідких добрив ПЖУ

	ПЖУ 3000-6	ПЖУ 5000-10
Глибина внесення добрив, см		20
Робоча ширина захвату, м	6	10
Робоча швидкість руху, км/год	7-14	6-15
Продуктивність за годину основного часу, га/год	5,1-9,3	7,1-13,8
Місткість бака, л	3000±60	5000±60
Тип насоса		відцентровий
Продуктивність насоса, л/хв	145	185
Подача насоса, л/хв, не менше		500
Число дисків в агрегаті, шт.	13	19
Діаметр дисків, мм		530
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні	5650/6000/2200	5650/10000/1600
- у транспортному положенні	5650/5500/3900	5650/5500/3900
Агрегатуються з тракторами тягового класу	2	3
Вартість на 01.05.2019 р. (із ПДВ), тис. грн	609	745



**ПрАТ «Богуславська
сільгосптехніка»**



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Причіпні обприскувачі серії ТИТАН

	3000-24	3000-28
Робоча ширина захвату штанги, м	24	28
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		6-12
- транспортна з пустим баком, не більше		20
Продуктивність, га/год	14,4-28,8	16,8-33,6
Місткість бака, л		3000 +150
Норма витрат робочої рідини, л/га		35-550
Подача насоса, л/хв, не менше		160
Робочий тиск у нагнітальній комунікації, МПа		0,2-0,5
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб		1
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		
- у робочому положенні	7000/24000/3300	7300/28000/3500
- у транспортному положенні	7000/2500/3300	7300/2500/3500
Ширина колії, мм		1600-2100
Маса обприскувача, кг:		
- суха (конструкційна)	2250 ±60	2400 ±60
- із заправленим баком	5250 ±185	5400 ±185
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с., не менше		100
Вартість на 01.05.2019 р. (із ПДВ), тис. грн	522	654



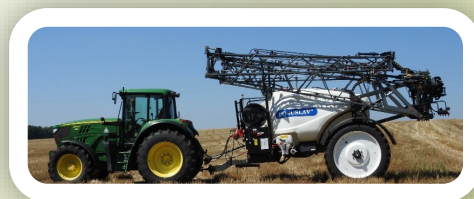
**ПрАТ «Богуславська
сільгосптехніка»**

Причіпні обприскувачі серії АТЛАНТ

	3200-18	3200-22	3200-24	3200-28
Робоча ширина захвату штанги, м	18	22	24	28
Швидкість руху, км/год:				
- робоча			6-12	
- транспортна з пустим баком, не більше			20	
Продуктивність, га/год	10,8-21,6	12,9-25,8	14,4-28,8	16,8-33,6
Місткість бака, л			3200 +150	
Норма витрат робочої рідини, л/га			35-550	
Подача насоса, л/хв, не менше			160	
Робочий тиск у нагнітальній комунікації, МПа			0,2-0,5	
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб			1	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в				
- у робочому положенні	7200/18000/ 3500	7200/21500/ 3500	7200/24000/ 3500	7300/28000/ 3500
- у транспортному положенні	7200/2700/3700	7200/2700/3700	7200/2700/3700	7300/2700/3700
Ширина колії, мм			1800-2250	
Дорожній просвіт, мм, не менше			550	
Маса обприскувача, кг:				
- суха (конструкційна)	2200 ±60	2250 ±60	2550 ±60	2700 ±60
- із заправленим баком	5400 ±210	5450 ±210	5750 ±210	5900 ±210
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с., не менше			100	
Вартість на 01.05.2019 р. (із ПДВ), тис. грн	880	920	960	1000



**ПрАТ «Богуславська
сільгосптехніка»**



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Причіпні обприскувачі серії ОДИСЕЙ

	2000-18	2000-22
Робоча ширина захвату штанги, м	18	22
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		6-8
- транспортна з пустим баком, не більше		20
Продуктивність, га/год	10,8-14,4	12,9-25,8
Місткість бака, л		2000 +100
Норма витрат робочої рідини, л/га		35-550
Подача насоса, л/хв, не менше		145
Робочий тиск у нагнітальній комунікації, МПа		0,2-0,5
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб		1
Габаритні розміри в робочому положенні, мм: д/ш/в		5000/18000/2500
Ширина колії, мм		1400-1800
Дорожній просвіт, мм, не менше		550
Маса обприскувача, кг:		
- суха (конструкційна)	1350 ±60	1460 ±60
- із заправленим баком	3350 ±160	3460 ±160
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с., не менше		80
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	238	286



**ПрАТ «Богуславська
сільгосптехніка»**

Причіпні обприскувачі серії КРОНОС

	2500-18	2500-22	3000-18	3000-22
Робоча ширина захвату штанги, м	18	22	18	22
Швидкість руху, км/год:				
- робоча			6-12	
- транспортна з пустим баком, не більше			20	
Продуктивність, га/год	10,8-21,6	12,9-25,8	10,8-21,6	12,9-25,8
Місткість бака, л		2500 +125		3000 +150
Норма витрати робочої рідини, л/га			35-550	
Подача насоса, л/хв, не менше			160	
Робочий тиск у нагнітальній комунікації, МПа			0,2-0,5	
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб			1	
Габаритні розміри, мм:				
- у робочому положенні	5300/18000/2950	5300/22000/2950	5300/18000/2950	5300/22000/2950
- у транспортному положенні	5300/2450/2950	6550/2450/2950	5300/2450/2950	6550/2450/2950
Ширина колії, мм		1400-1800		1600-2100
Дорожній просвіт, мм, не менше			550	
Маса обприскувача, кг:				
- суха (конструкційна)	1800 ±60	1850 ±60	1900 ±60	1950 ±60
- із заправленим баком	4300 ±185	4350 ±185	4900 ±160	4950 ±160
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с., не менше			80	
Вартість на 01.05.2019 р. (із ПДВ), тис. грн	392	407	413	428



**ПрАТ «Богуславська
сільгосптехніка»**



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ОРП-2000/18/ ОРП-2000/18 (АСУ)
Робоча ширина захвату, м	18,0
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	6–12
- транспортна	до 20
Продуктивність за годину основного часу, га/год	10,8–21,6
Місткість бака, л	2000
Витрата робочої рідини, л/га	50–300
Нерівномірність розподілу робочої рідини, %	до 25
Відхилення витрат робочої рідини через окремий розпилювач від середньої за всіма розпилювачами, %	5
Висота розташування розпилювачів над поверхнею, що обробляється, м	0,5–1,6
Потужність насоса, кВт	до 10
Робочий тиск у нагнітальній комунікації, атм.	1,5–8,0
Обслуговуючий персонал, осіб	1
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:	
- довжина	6200
- ширина	2450
- висота	2500
Маса машини, кг	1500
Потужність трактора, к. с.	від 80
Спосіб агрегування	причіпний
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	200/265

Обприскувачі з роздільною подачею серії ОРП



ПП «Агротехніка»

Обприскувачі штангові широкозахватні серії ОШШ



ПП «Агротехніка»

	ОШШ-2500/21 (АСУ)	ОШШ-3000/18 (АСУ)	ОШШ-3000/21 (АСУ)	ОШШ-3000/24 (АСУ)
Робоча ширина захвату, м	21,0	18,0	21,0	24,0
Швидкість руху, км/год:				
- робоча		8–12		6–12
- транспортна		до 20		
Продуктивність за годину основного часу, га/год		19,2–28,8		
Місткість бака, л	2500	2000		3000
Витрата робочої рідини, л/га	50–400		50–300	
Нерівномірність розподілу рідини, %		до 25		
Відхилення витрат робочої рідини через окремий розпилювач від середньої за всіма розпилювачами, %		5		
Висота розташування розпилювачів над поверхнею, що обробляється, м		0,5–1,9		
Подача насоса, л/хв		203		
Робочий тиск у нагнітальній комунікації, атм.		1,5–8,0		
Обслуговуючий персонал, осіб		1		
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:				
- довжина		6200		
- ширина		2450		
- висота		2600		
Маса машини, кг	1700	1500		1900
Потужність трактора, к. с.		від 80		
Спосіб агрегування		причіпний		

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Обприскувачі серії ОПШ

	ОПШ – 2,4-18	ОПШ-3524 АСУ
Місткість полімерного бака, л	2500	3500
Комп'ютер TeeJet 844E (США)	-	+
Насос Annovi Reverberi, л/хв	185	250
Поворотний шарнірний кулак	-	+
Штанга, м	18/21,6	21/24
Колеса	9,5x42	9,5x48
Кліренс по осі, м	0,65	0,75
Опускання/підйом штанги, м	0,5–1,9	0,5–2,1
Діапазон регулювання колії, м	1,5–2,1	1,8–2,1
Пневматичні гальма	-	+
Міксер, л	35	35
Система самозаправки	+	+
Світлова сигналізація	+	+
Відсічний пристрій (форсунки)	1	3
Кардан BONDIOLI & PAVESI, 6x8	+	+
Система промивки з баком, л	250	300
Маса, кг	1500	2100
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	від 288	



ЛТД ЛЬВІВАГРОМАШПРОЕКТ
ТЕХНІКА ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН

ТДВ «Львівагромашпроект»

Обприскувач причіпний TETIS 24

Робоча ширина захвату, м	24
Робоча швидкість руху на основних операціях, км/год	6–12
Продуктивність, га/год	14,4–28,8
Кількість роспилювачів, шт.	48
Тип штанги	просторова ферма
Кількість секцій штанги, шт.	3
Висота установки штанги (регульована), м	0,6–1,85
Місткість бака хімпродукту, л	3000
Місткість бака для промивання системи, л	200
Місткість бачка для миття рук, л	15
Тип пристрою, що перемішує	гідромішалка ежекторна
Норма внесення робочої рідини, л/га	50–300
Частота обертання вала насоса, об/хв	540
Робочий тиск, створюваний насосом, МПа, не більше	1,5
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	5800/24000/3300
- у транспортному положенні	5800/2600/3500
Ширина колії коліс (регульована), м	1,4–2,25
Дорожній просвіт, мм, не менше	600
Маса суха (конструкційна), кг	2600
Агрегатуються з тракторами потужністю, к. с.	від 80 до 150
Спосіб агрегування	причіпний



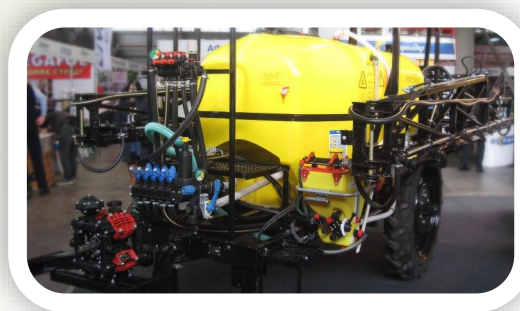
ELVORTI

АТ «Ельворті»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	«СТЕП-2000/18»	«СТЕП-2500/21»
Ширина захвату штанги, м	18	21
Робоча швидкість руху на основних операціях, км/год		5–10
Продуктивність, га/год	9,0–14,0	10,5–14,0
Місткість основного бака, л	2000	2500
Висота встановлення штанги (регулюється), см		70–185
Продуктивність мембранно-поршневого насоса, л/хв		170
Змішувач		гідравлічний
Система фільтрації		чотириступенева
Габаритні розміри в робочому положенні, мм:		
- довжина	5125	6100
- ширина	2500	2500
- висота	2350	2750
Габаритні розміри в транспортному положенні, мм:		
- довжина	5125	6100
- ширина	18000	21000
- висота	2150	2400
Ширина колії (регулюється), мм		1300–1800
Кліренс, мм		500
Шини		9,5-32
Маса машини суха (конструкційна) зі штангою, повним комплектом робочих органів і пристосувань, кг		1050
Агрегується с тракторами тягового класу		1,4
Спосіб агрегування		причіпний

Обприскувачі причіпні серії «СТЕП»



ALTA®

ТОВ «НВП АЛЬТА»

	УАС-5	УАС-6	УАС-7
Робоча ширина захвату, м	5	6	7
Робоча швидкість руху, км/год	7	8	9
Продуктивність, га/год	2,5–3,5	3,0–4,0	3,5–5,0
Сумарні втрати зерна за жнивркою, %		1,5	
Подрібнення зерна, %		2,0	
Наявність зерна (насіння) з мікропошкодженнями, %		2,0	
Чистота бункерного зерна:			
- на збиранні злакових культур, %		96,0	
- на збиранні насінників трав, %		65,0	
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	2500	2500	2500
- ширина	5500	6500	7500
- висота	1200	1200	1200
Маса, кг	1600	2000	2400

Жнивварки начіпні очісуючого типу «Слов'янка УАС»



ТОВ «Укр.Агро-сервіс»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Жниварки для збирання сої серії ЖС

Ширина захвату, м	6 / 7,5 / 9,1
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	до 10
- транспортна	20
Продуктивність	залежить від комбайна
Висота скошування, мм	30–200
Кількість подвійних проходів ножа за хвилину	від 600
Маса, кг	1850 / 2495 / 2900



JOHN GREAVES®
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ПрАТ «БЕРДЯНСЬКІ»

Жниварки для збирання кукурудзи серії ЖК



Ширина міжрядь, см	70
Кількість скошуваних рядків, шт.	8 / 6
Робочий орган	апарат для видалення качанів із подрібненням
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	до 12
-транспортна	20
Маса, кг	2420 / 2020



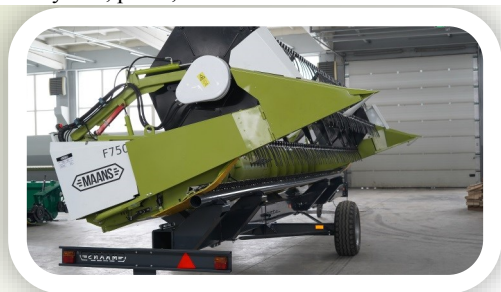
JOHN GREAVES®
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ПрАТ «БЕРДЯНСЬКІ ЖНИВАРКИ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Жниварки серії MAANS-CONTOUR

	F650	F750	F900
Робоча ширина захвату, м	6,3	7,5	9,0
Робоча швидкість руху, км/год, не більше		10	
Продуктивність за годину основного часу, га/год, не більше	6,3	7,5	9,0
Мінімальна висота зрізу, мм		30	
Тип приводу		механіко-гідравлічний	
Швидкість обертання мотовила, об/хв		10–65	
Габаритні розміри в робочому положенні, мм, не більше:			
- довжина	3300	3300	3300
- ширина	7800	8700	10200
- висота	1600	1600	1600
Маса жниварки загальна, кг, не більше	2400	2600	2800
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб		1	
Середнє напрацювання на відмову, год, не менше		100	
Коефіцієнт готовності, не менше		0,98	
Термін служби, років, не менше		8	



ПП «ВКО «МААНС»

Жниварки MAANS-S для збирання соняшнику

	S750	S940
Робоча ширина захвату, м	7,5	9,4
Швидкість руху, км/год:		
- робоча		10
- транспортна, не більше		25
Продуктивність за годину основного часу, га/год, не більше	3,7	4,42
Тип приводу		механіко-гідравлічний
Мінімальна висота зрізу, мм		63
Діаметр шнека, мм		540
Кількість зрізів за хвилину		700
Відстань між витками шнека, мм		500
Швидкість обертання, об/хв		176
Габаритні розміри в транспортному положенні з візком для транспортування «MAANS-16.04.002», мм, не більше:		
- довжина	12500	13500
- ширина	2500	2500
- висота	2220	2220
Термін служби, років, не менше		8
Міжосьова відстань, мм		250
Маса жниварки загальна, кг, не більше	2400	2800



ПП «ВКО «МААНС»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Візки для транспортування жниварок MAANS

Тип візка	одновісний	з поворотним елементом	з балансиrom	підвищеної міцності
Вантажопідйомність, кг, не більше	3000	4500	4000	6000
Довжина жниварки, що транспортується, м	до 9		до 12	
Транспортна швидкість руху, км/год:				
- без жниварки			25	
- зі жниваркою			20	
Кліренс, мм	285	285	200	390
Кількість осей	1		2	
Кількість коліс	2		4	
Позначення колісного диска	9.00x15.3 ET161	9.00x15.3 ET161	9.00x15.3 ET161	13.00x15.5 ET15 022
Позначення шини колеса	10/75-15.3	10/75-15.3	10.0/80-12	400/60-15.5
Внутрішній тиск у шинах, кПа			360	
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	до 9000	до 12000	до 12000	до 12000
- ширина	2520	2520	2500	2580
- висота	1100*	1290*	1350*	1260*
Маса конструкційна, кг	980**	1300**	1350**	1500**

* - висота залежить від типу ригелів візка;

** - маса може змінюватися залежно від типу ригелів візка.



ПП «ВКО «МААНС»



Жниварки для збирання соняшнику серії ЖНС

Ширина захвату, м	6 / 7,4 / 9,1
Швидкість руху, км/год:	
- робоча	до 12
- транспортна	20
Висота скошування, мм	250–800
Міжосьова відстань між стеблепідіймачами стебел, мм	228,6
Кількість подвійних проходів ножа за хвилину	від 600
Маса, кг	2000/2470/3040
Тип приводу	МПН типу Schumacher



JOHN GREAVES®

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ПрАТ «БЕРДЯНСЬКІ ЖНИВАРКИ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Жниварки соняшникові модернізовані серії ЖСМ

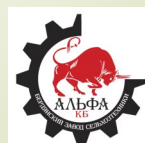


**ТОВ «КБ Бердянський
завод сільгосптехніки
«АЛЬФА»**

	ЖСМ	ЖСМ-PRO
Тип	безрядкова	
Ширина захвату, м	6,1/7,4/9,1	6,2/7,7/9,2
Довжина стеблепідіймача, мм	1400	1400/1800
Кількість подвійних ходів ножа за хвилину	940	
Маса жнивarki без рамки, кг	1960/ 2330/ 2720	2180/ 2610/ 2910
Комплектація	система ефективного зрізу PRO 100	двошвидкісний протяжний вал
Заводська гарантія, міс.	24	

	ВЖУ	ВЖУ-М	ВЖУ-U
Кількість осей, шт.	2		1
Вантажопідйомність, т	2,5–5		2,5–3,5
Транспортна швидкість руху, км/год		20	
Довжина транспортна, м	10,5–14,3		10,2–13,9
Кількість підтримок, шт.		2–4	
Маса, кг	1028– 1596	1050– 1550	960– 1390
Заводська гарантія, міс.	24		

Візки жниварок універсальні серії ВЖУ

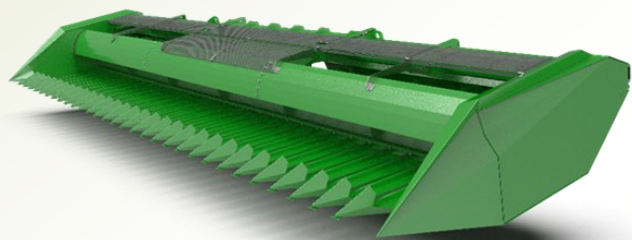


**ТОВ «КБ Бердянський завод
сільгосптехніки «АЛЬФА»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Робоча ширина захвату по боковинам, м	6,0	7,4	9,1	10,4
Робоча швидкість руху на основних операціях, км/год	8–9			
Продуктивність за годину основного часу (при V = 8 км/год), га/год	4,8	5,9	7,3	8,3
Ширина стеблелініймача, мм	170			
Довжина стеблелініймача, мм	1400 (може замовлятися індивідуально)			
Міжосьова відстань між стеблелініймачами, мм	229			
Діаметр спіралі шнека, мм	540			
Крок спіралі шнека, мм	500			
Частота обертання шнека, об/хв	176			
Швидкість обертання мотовила, об/хв	46			
Габаритні розміри, мм:				
- висота	1100			
- ширина	2340			
- довжина	6200	7600	9400	10700
Маса, кг	1700	2200	2800	3200
Потужність комбайна, к. с.	150	250	450	450

Жнивarki для збирання соняшнику «SUN WORKER»



ТОВ «Олександрійська машинобудівна група»

Тип візка	причіпний, двовісний	
Вантажопідйомність, кг, не більше	2500	4000
Швидкість руху, км/год, не більше:		
- без жнивarki	25	
- зі жнивarkою	20	
Максимальна довжина жнивarki на транспортуванні, мм	7700	10700
Шини	195/70 R14C	195/70 R16C
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	10500	12500
- ширина	2330	2560
- висота	850	1000
Маса, кг, не більше	800	1200

Візок двовісний для транспортування жниварок «TRANSPORTER»



ТОВ «Олександрійська машинобудівна група»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Вантажопідйомність, кг	3500
Швидкість руху, км/год:	
- без жнивarki	25
- зі жниваркою	20
- на поворотах	5
Кут поперечної стійкості, град.	30
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	12800
- ширина	2400
- висота	1365
Дорожній проясвіт, мм	480
Внутрішній тиск шин, атм.	4,5
Маса, кг	1600
Спосіб агрегатування	причіпний
Вартість на 01.05.2019 р., грн	121 005

Візок універсальний КАРАВАН 9



TERFED®

ФОП Федороенко В. М.



	ПРВ-М	ПРВ-Н
Робоча ширина захвату, м	5,1–10,7	
Робоча швидкість руху на основних операціях, км/год	до 12	
Транспортна швидкість руху, км/год	20	
Продуктивність	забезпечує повне завантаження комбайна	
Кількість ходів ножа за хвилину	1080	
Привод активних дільників	механічний гідравлічний	

Ріпакові столи серії ПРВ



ТОВ «КБ Бердянський завод сільгосптехніки «АЛЬФА»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Пристрій для збирання ріпаку MAANS-R



ПП «ВКО «МААНС»

Ширина захвату, м	3,6–9,4
Робоча швидкість руху, км/год	до 10
Продуктивність, га/год	залежно від комбайна
Висота зрізу, мм	залежно від комбайна
Ширина платформи, мм	450–1000
Тип привода:	
- коси	механічний
- бокових ножів	електричний/гідравлічний/ механічний
Габаритні розміри пристрою в робочому стані, мм:	
- довжина	4100–9500
- ширина	1350–1450
- висота	1500
Маса, кг	400–900

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Зернометальники серії ПЗМ

	ПЗМ-120М	ПЗМ-170
Тип живильників	скребковий	
Продуктивність, т/год	до 120	до 170
Дальність польоту зерна (регулюється), м	до 25	
Висота польоту зерна (регулюється), м	до 7	до 10
Дистанційне управління	так	
Габаритні розміри, мм:		
- довжина, не більше	7000	
- ширина	5800	6000
- висота (регулюється)	3050–4500	3070–4700
Маса, кг	1030	1270
Привод	електричний	
Сумарна встановлена потужність, кВт	11,55	13,55
Додаткова система безпеки	так	
Опція	бункер	



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

Метальники зерна самопересувні «Давид» і «Голіаф»



	МЗС-120	МЗС-170
Робоча ширина захвату, м		5,2
Продуктивність, т/год	120	170
Дальність польоту зерна, м		30
Висота метання зерна, м		9
Маса, не більше, кг	1250	1350
Споживана потужність, кВт	14,35	15,35
Кількість обслуговуючого персоналу, осіб		1

ТОВ «ОЗСМ «АГРОТЕХ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Зернометальник ЗЗП-80 (К)

Продуктивність на пшениці, т/год	80
Габаритні розміри в робочому положенні, мм: д/ш/в	4100/ 1910/ 2150
Маса, кг	450
Сумарна потужність двигунів, кВт	5,5
Двигун тримера, кВт*хв ⁻¹	5,5



ТОВ «Оріхівсільмаш»

Зернометальники серії ЗЗП



	ЗЗП-60	ЗЗП-80	ЗЗП-100
Ширина захвату, м	4,6		5,2
Ширина скребка, мм	250		300
Ширина стрічки тримера, мм	400		500
Продуктивність на пшениці, т/год	70		110
Габаритні розміри в робочому положенні, мм: д/ш/в	6400/ 4600/ 4300		6400/ 5200/ 4300
Маса, кг	1200		1500
Сумарна потужність двигунів, кВт	9,1		14,4
Двигун тримера, кВт*хв ⁻¹	4*1500		7,5*1500
Двигун транспортера, кВт*хв ⁻¹	4*1000		5,5*1500
Двигун ходу, кВт*хв ⁻¹		1,1*1000	



ТОВ «Оріхівсільмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Зерноочисні та зернозавантажувальні машини

	ОВС-70МЗ	ОВС-70МЗП
Продуктивність, т/год		до 70
Дальність польоту зерна (регулюється), м		до 25
Максимальна висота польоту зерна (регулюється), м		до 10
Тип очистки		потрійний
Габаритні розміри, мм:		
- довжина максимальна		9500
- ширина		4900
- висота (регулюється)		3650–4300
Маса, кг	2550	2590
Привод		електричний
Встановлена потужність, кВт	18,15	19,15
Дистанційне управління		так
Додаткова система безпеки		так



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

Зернозавантажувачі



ТОВ «Вінмашпостач»

Тел./факс: (0432) 65-55-59; (067) 430-74-75; (067) 430-07-06

	ЗН-80	ЗН-90	ЗН-120	Бункер-ний ЗНБ-120
Продуктивність на перебуртовці пшениці з вологістю 60%, т/год, більше	80	90		120
Дальність польоту зерна від точки викиду, м, більше	14	18		22
Висота польоту зерна, м, більше		8		
Габаритні розміри бункера, мм, не більше: д/ш/в				2660/ 1500/750
Габаритні розміри з тримером поверненим на 90°, мм:				
- довжина	3150	3600	3200	
- ширина	5910	5460	6260	
- висота	4100	4100	4150	
Маса, кг	1120	1260	1300	1120
Встановлена потужність, кВт		11,18		13,5
Двигун транспортера	АИР 112 5,5 кВт	АИР 132 5,5 кВт	АИР 100 7,5 кВт	АИР 132 7,5 кВт
	1000 хв ⁻¹	1000 хв ⁻¹	1000 хв ⁻¹	1000 хв ⁻¹
Двигун тримера	АИР 100 1500 хв ⁻¹	5,5 кВт	АИР 112 1500 хв ⁻¹	5,5 кВт
Двигун мотор-редуктора	АИР 63А6 0,18 кВт			1000 хв ⁻¹

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ЕКЗ-5	ЕКЗ-10	ЕКЗ-25	ЕКЗ-50	ЕКЗ-100
Продуктивність на пшениці натурою 755 г/л і вологістю до 17%, т/год	5	10	25	50	100
Габаритні розміри, мм, не більше:					
- довжина	1265			1410	
- ширина:					
- з приводом від мотор-редуктора	455	-	-	-	-
- з приводом за схемою: електродвигун - пасова передача - ланцюгова передача	425			600	
- висота мінімальна:					
- з приводом від мотор-редуктора	2410	-	-	-	-
- з приводом за схемою: електродвигун - пасова передача - ланцюгова передача	3410			3800	
- висота максимальна (відповідно до замовлення)	22000			38000	
Маса при висоті мінімальній (без ковшів і стрічки), кг, не більше:					
- з приводом від мотор-редуктора	171	171	-	-	-
- з приводом за схемою: електродвигун-пасова передача - ланцюгова передача	185	185	-	-	-
Встановлена потужність електродвигуна, кВт, не більше	1,5	2,5		5,5	11
Вартість на 01.05.2019 р., грн	32500	33500	67070	129750	137760

Елеватори ковшові зернові



ТОВ «Житомирський механічний завод»

Норії серії Н



	Н-5	Н-10	Н-25/1	Н-25/2	Н-50/1	Н-50/2	Н-100
Продуктивність на пшениці вологістю до 17%, т/год	5	10	25		50		100
Місткість ковша, л	0,58	1,2		1,7		3,4	
Крок ковшів, мм	210	260			180		210
Швидкість стрічки, м/с				2,53			
Габаритні розміри, мм:							
- довжина	960	1000			2100		1990
- ширина	320	360		600	800	1600	2235
- висота							зележно від замовлення
Маса, кг							зележно від замовлення
Потужність електродвигунів, кВт	0,7	1,1	2,2		5,5		11

ТОВ «Будмонтаж «Колос»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Тип	самопересувний
Продуктивність за годину основного часу, т/год	72 (ЗМ60с(у)–80 т/год)
Пошкодження зерна машиною, %, не більше	0,2
Дальність польоту зерна з точки викиду, м	до 18
Висота буртування, м	до 6
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	6650/5240/ 3700
- з тримером повернутим на 90°, не більше	3800/6380/ 3700
Маса машини, кг, не більше	1200
Привод	електр.
Споживана потужність під час роботи машини, кВт, не більше	9,1
Питома витрата електроенергії, кВт*год/т, не більше	0,13
Середнє напрацювання на відмову, год, не менше	120
Середній строк служби, років, не менше	8
Питома сумарна трудомісткість технічного обслуговування, люд.-год/год	0,6
Питома сумарна трудомісткість усунення відмов, год	6
Термін зберігання, років	3
Середній ресурс до першого капітального ремонту, год	1600
Рівень шуму на робочому місці оператора під час роботи машини (на відстані 10 м), дБ, не більше	80
Концентрація пилу в повітрі робочої зони (на відстані 10 м), мг/м ³ , не більше	4

Зерноавантажувач ЗМ-60С



МПП «АГАТИС»

Зерноавантажувач ЗМ-100С



Тип	самопересувний
Продуктивність за годину основного часу, т/год	100 (ЗМ100С(У)–110)
Пошкодження зерна машиною, %, не більше	0,2
Дальність польоту зерна з точки викиду, м	до 20
Висота буртування, м	до 6
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	
- у робочому положенні	6680/5270/ 3850
- з тримером повернутим на 90°	3830/6395/ 3850
Маса машини, кг, не більше	1250
Привод	електр.
Споживана потужність під час роботи машини, кВт, не більше	10,6
Питома витрата електроенергії, кВт*год/т, не більше	0,13
Середнє напрацювання на відмову, год, не менше	120
Середній строк служби, років, не менше	8
Питома сумарна трудомісткість технічного обслуговування, люд.-год/год	0,6
Питома сумарна трудомісткість усунення відмов, год	6
Термін зберігання, років	3
Середній ресурс до першого капітального ремонту, год	1600
Рівень шуму на робочому місці оператора під час роботи машини (на відстані 10 м), дБ, не більше	78
Концентрація пилу в повітрі робочої зони (на відстані 10 м), мг/м ³ , не більше	4



МПП «АГАТИС»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	НЗШ- 6/9 d159	НЗШ- 9/12 d219
Продуктивність, т/год	26	50
Робоча довжина, м	6/9	9/12
Висота підйому, м	3,5/5,5	5/6,5
Параметри труби, мм	159x3	219x3
Маса, кг	335/460	514/800
Потужність ел. двигуна, кВт	2,2/4	5,5/11,5
Заводська гарантія, міс.	24	

Навантажувачі шнекові серії НЗШ



**ТОВ «КБ Бердянський завод
сільгосптехніки «АЛЬФА»**

Завантажувач шнековий пересувний ЗШП-10



ПрАТ «УМАНЬФЕРМАШ»

Продуктивність, т/год	до 10
Діаметр шнека, мм	160
Довжина шнека, м	6
Мінімальна висота подачі, м	2
Максимальна висота подачі, м	3
Маса, кг	250
Встановлена потужність ел. двигуна, кВт	2,2

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Конвеєри гвинтові ВК

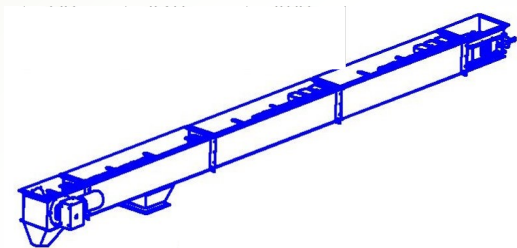


	ВК-120/3	ВК-150/5
Продуктивність, т/год	4–7	7–10
Діаметр шнека, мм	120	150
Висота підйому, м	1,4–2,5	2,6
Частота обертів, хв ⁻¹	370	473
Кут нахилу, град.	0–65	0–45
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	2753	3181
- ширина	1384	1384
- висота	2651	3181
Маса, кг	100	124
Параметри підключення	220В, 50Гц	380В, 50Гц
Потужність ел. двигуна, кВт	0,75	1,1



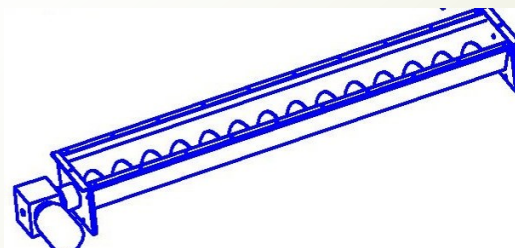
ТОВ «НВП «АЕРОМЕХ»

Транспортери скребкові



	ТС-25	ТС-50	ТС-100
Продуктивність, т/год	25	50	100
Швидкість ланцюга, м/хв		35	
Крок ланцюга, мм		38,1	80
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	27000	26000	30000
- ширина	350	120	180
- висота	320	370	410
Потужність привода, кВт	1,5–4	2,2–5,5	4–11

Транспортери гвинтові



	КШ-100	КШ-140	КШ-160	КШ-200
Продуктивність, т/год	3	12	18	35
Частота обертів гвинта, об/хв	80	120	90	
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	700–1500	1000–3000		
- ширина / висота	200/200	250/250	400/400	
Потужність привода, кВт	1,5–3	2,2–4	2,2–5,5	3–7,5

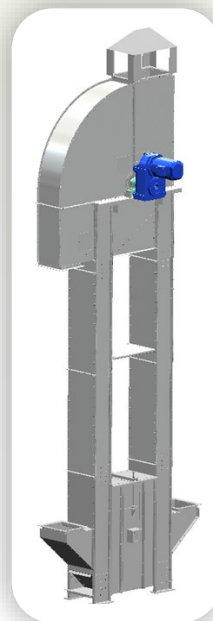


ТОВ «Агросервіс - СВ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

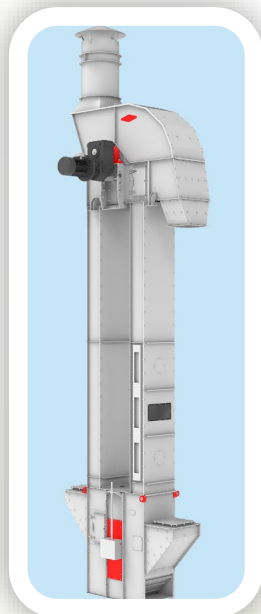
Норія стрічкова серії НЛ

Продуктивність, т/ГОД 10–3000



ТОВ «ТД «ЮГЕЛЕВАТОР»

Норія стрічкова ковшова серії У13-УН



Продуктивність, т/ГОД	5–1000
Крок ковшів, мм	160–260
Місткість ковша, дм ³	0,26–9,7
Ширина барабана, мм	150–1300
Ширина стрічки, мм	125–1200

130 РОКІВ ДОСВІДУ У ВИРОБНІЦТВІ ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ

LUBNUMASH
Since 1888

ПП «ЛУБНИМАШ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

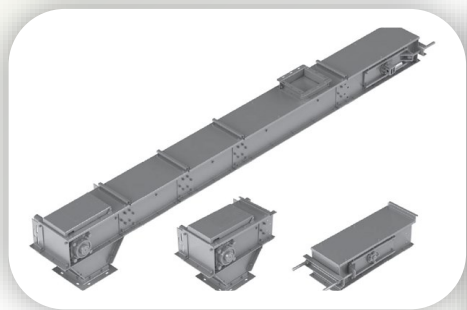
Норії стрічкові



ТОВ «Інтек Груп»

	Н-50-10	Н-100-10
Продуктивність на зерні (при 0,75 т/м ³) за вологості 17%, т/год, не менше	50	100
Частота обертання приводного барабана, об/хв	60	71
Швидкість стрічки, м/с	2,5	2,78
Крок ковшів, мм	165	165
Діаметр приводного барабана, мм	620	620
Розміри голови, мм:		
- довжина	1670	1670
- ширина (з приводом)	до 800	до 900
- висота	1200	1200
Розміри башмака, мм:		
- довжина	1540	1540
- ширина	400	480
- висота	1250	1250
Ширина стрічки, мм	250	300
Товщина стінки, мм		
- голови		2-3
- башмака		3-4
- секції шахти		2
Привод норії	мотор-редуктор	
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	121,5	145,8

Транспортування зерна



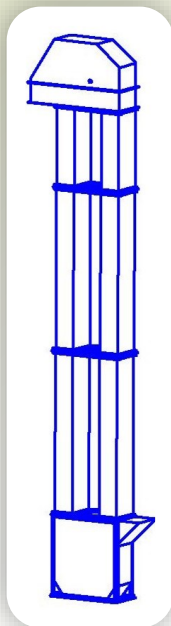
ТОВ «Варіант Агро Буд»

	Норії	Транспортери скребкові
Продуктивність, т/год	20-250	20-350
Оптимальна швидкість, м/с	2,51-3,1	0,4-0,57
Висота/довжина, м	5/50	1/60
Ширина стрічки, короба, мм	150-500	200-600
Місткість ковша, л	1,1-9,0	-
Максимальний кут нахилу, град.	-	0-30
Потужність привода, кВт	1,5-45,0	0,55-45,0
Фітинг	капролон/поліетилен	метал/капролон
Приводи, мотор-редуктори	Motovario, Tramec, Bauer, Stroina та інші	Motovario, Tramec
Підшипники	NSK (Японія)	

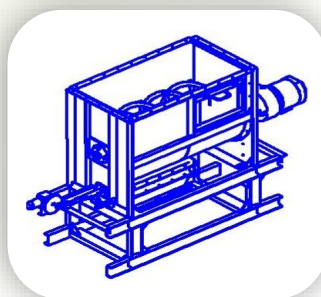
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Норії ковшово-стрічкові серії ЕКЗ

	ЕКЗ-25	ЕКЗ-50
Продуктивність, т/год	25	50
Крок ковша, мм	180	
Місткість ковша, кг	1,16	1,81
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	2100	
- ширина	600	800
- висота	6000–24000	
Маса, кг	1300	
Потужність привода, кВт	2,5–7,5	



Змішувачі горизонтальні серії СРГ роторні

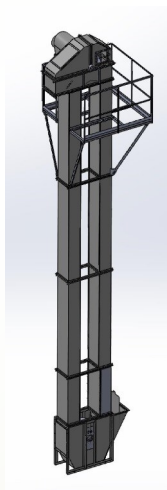


	СРГ-02	СРГ-1	СРГ-1,5
Продуктивність, т/год	0,2	1	1,5
Оберти ротора, об/хв	28	24	24
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	1400	2800	3500
- ширина	800	1500	2100
- висота	1200	1700	2000
Потужність привода, кВт	4	11	15

Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс-СВ»

Норії серії НЗ



	НЗ-20	НЗ-50
Продуктивність на зерні, т/год	25	50
Діаметр барабана головки, мм	500	
Швидкість стрічки, м/с	2,3	
Ширина стрічки, мм	180	300
Поперечний переріз труби, мм	244x244	380x265
Крок ковша, мм	180	
Місткість ковша, л	1,5	2,5
Висота норії, м	3–25	
Встановлена потужність привода, кВт	2,2	5,5
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	від 65	від 83



**ТОВ «Завод агропромислових
технологій»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Норії серії Н

	Н-5	Н-10	Н-20	Н-5x2	Н-10x2
Продуктивність на зерні, т/год	5	10	20	10	20
Швидкість стрічки, м/с	1,4	1,6	1,6	1,4	1,6
Ширина стрічки, мм	125	150	175	125	150
Відстань між ковшами різних типів, мм:					
- металевий	210	260	260	210	260
- без дна	57	81	81	-	-
- пластиковий	130	150	-	-	-
Кількість прокладок стрічки, шт.			4		
Зовнішній розмір поперечного перерізу труб, мм	160x160	200x200	236x236	160x317	200x200
Габаритні розміри головки норії, мм:	1008/360/2178	1117/450/2458	1304/546/2570	964/520/2178	1117/865/2458
Встановлена потужність привода від висоти норії, кВт:					
- до 30 метрів	1,1	1,5	3,0	1,5	3,0
- вище 30 метрів	1,5	2,2	4,0	2,2	4,0
Витрати повітря на аспірацію, м ³ /год	350	400	700	800	
Строк служби, років			8		



Норії стрічкові серії Н



	Н5-2.7	Н10-3.6
Продуктивність, т/год	5	10
Ширина стрічки, мм	130	175
Ширина ковша, мм	105	165
Крок ковшів, мм	110	110
Місткість ковша, л	0,33	0,8
Виліт ковша, мм	85	130
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	600	1230
- ширина	360	800
- висота	2080	3200
Маса, кг	104	165
Потужність привода, кВт	0,25	0,75



ТОВ «НВП «АЕРОМЕХ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Конвеєр стрічковий серії У13-ТЛ(К)

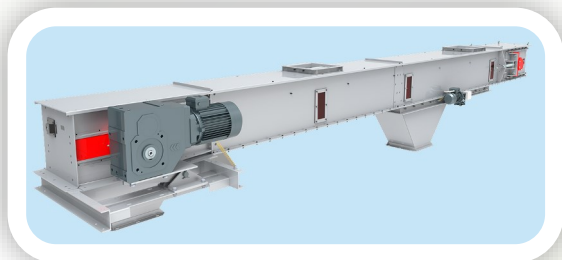


Продуктивність, т/год	25–1000
Ширина стрічки, мм	300–1200
Швидкість стрічки, м/с	1,45–2,8
Максимальна довжина, м	75

130 РОКІВ ДОСВІДУ У ВИРОБНИЦТВІ ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ
LUBNUMASH
Since 1888

ПП «ЛУБНИМАШ»

Транспортер ланцюговий скребковий серії У13-ТЦС



Продуктивність, т/год	50–500
Швидкість ланцюга, м/с	до 0,8
Крок ланцюга, мм	100
Ширина скребків, мм	190–680
Крок скребків, мм	200 / 400
Максимальна довжина, м	75
Ширина короба, мм	200–700
Висота короба, мм	340–600

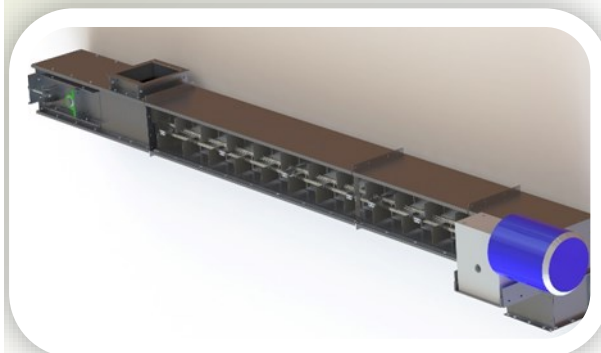
130 РОКІВ ДОСВІДУ У ВИРОБНИЦТВІ ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ
LUBNUMASH
Since 1888

ПП «ЛУБНИМАШ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

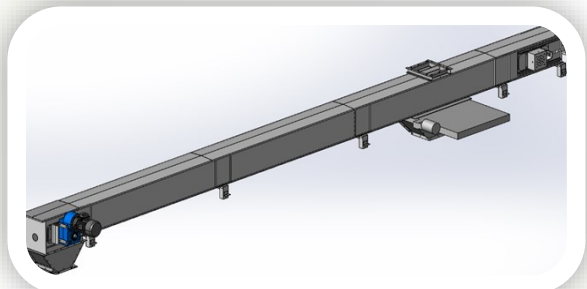
	ТСЦ-50-10	ТСЦ-100-10
Продуктивність, т/год:		
- на зерні (0,75 т/м ³)	50	100
- при куті нахилу 15 ⁰	42	84
- по шроту (0,52 т/м ³)	68	68
- при куті нахилу 15 ⁰	56	56
Швидкість руху тягового ланцюга, м/с	0,4	
Кут нахилу транспортера, град.	до 15	
Крок ланцюга, мм	380	
Габарити корпусу, мм:		
- ширина	400	620
- висота	400	400
Привод конвеєра	мотор-редуктор	
Потужність привода, кВт	від 5 до 15	
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	110,5	131

Конвеєри ланцюгові



ТОВ «Інтек Групп»

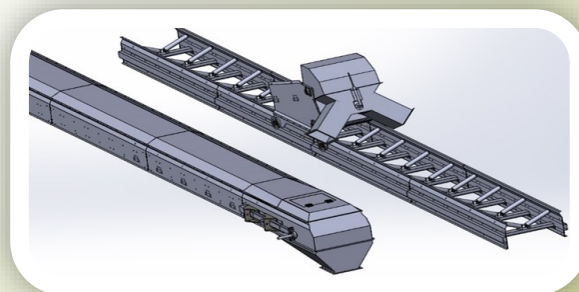
Конвеєри ланцюгові ТСЦ і стрічкові КС



	ТСЦ	КС
Продуктивність, т/год	10–300	50–200

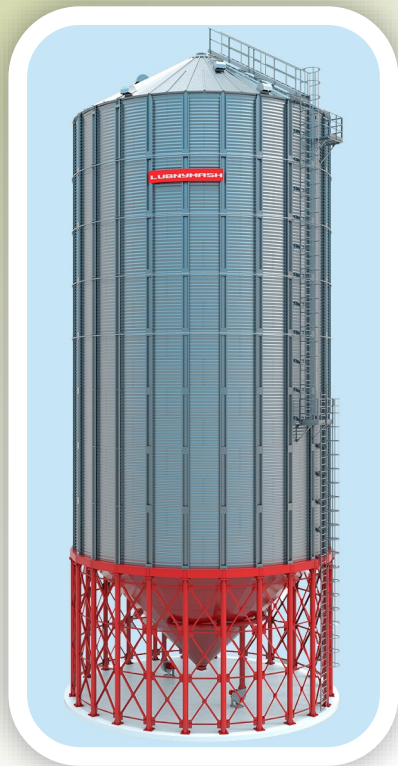


ТОВ «ТД «ЮГЕЛЕВАТОР»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Силос металевий вентильований уніфікований з конічним дном серії МСВУ



Місткість, м ³	10,6–2 000
Діаметр, мм	2 750–11 000
Висота, мм	5 160–23 909

130 РОКІВ ДОСВІДУ У ВИРОБНІЦТВІ ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ
LUBNUMASH
Since 1888

ПП «ЛУБНИМАШ»

Силос металевий вентильований уніфікований з плоским дном серії МСВУ

Місткість, м ³	532–22 171
Діаметр, мм	11 000–33 000
Висота, мм	7 879–32 655

130 РОКІВ ДОСВІДУ У ВИРОБНІЦТВІ ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ
LUBNUMASH
Since 1888

ПП «ЛУБНИМАШ»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	СВП	СВК
Місткість, м ³	304,69–27008	86–1862,7
Вантажомісткість, т (при 0,8 т/м ³)	243,75– 21606,4	68,8–1490,1
Діаметр, мм	7300–32000	5500–11000
Кількість ярусів	6–27	2–15
Кількість типів аеропідлоги	3	-
Марка сталі	S350GD S350MA	
Метизи	8,8/10,9	
Вітрове навантаження, км/год	140	
Навантаження на пік даху, т	20	

Силоси для зберігання



ТОВ «Варіант Агро Буд»

Силоси металеві зернові серії СМ

	СМ 86.410- 690.К55	СМ 75.265- 480.К55	СМ 51.133- 208.К55	СМ 120.1110- 1520 П	СМ 97.625- 805 П
Місткість, м ³	410–690	265–480	133–208	1110–1520	625–805
Діаметр циліндра, м	8,6	7,5	5,1	12,0	9,7
Висота силоса, м	13,0–17,8	11,8–16,6	10,4–14,0	12,5–16,1	10,5–12,9
Днище силоса		конусне		плоскодонне	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	790075– 968000	460570– 650500	357500– 429275	631620– 864105	406835– 463375



ТОВ «Завод агропромислових технологій»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Силоси на плоскій основі СМВУ 73.В12 – СМВУ 320.В12

Вантажомісткість, т 200–20000

Діаметр, мм 7300–32000



ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ

ТОВ «ТД «ЮГЕЛЕВАТОР»



Силоси на конусній основі СМВУ 37.К45.В12 – СМВУ 110.К45.В12, СМВУ 27.К60.В12 – СМВУ 73.К60.В12



Вантажомісткість, т 10–1300

Діаметр, мм 2750–11000



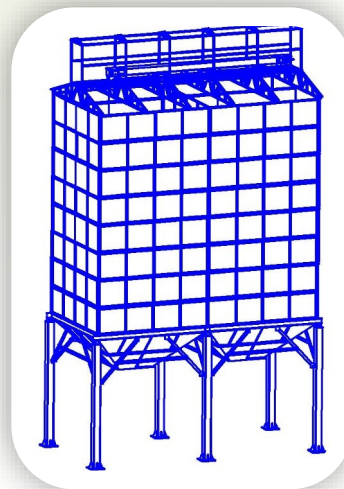
ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ

ТОВ «ТД «ЮГЕЛЕВАТОР»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Бункери зернові 100–400 м³

	БЗ-150	БЗ-200	БЗ-300
Місткість бункера, м ³	150	200	300
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	5150	5150	10300
- ширина	5000	5000	5100
- висота	7500	9000	13000



Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс - СВ»

Очисники вороху стаціонарні серії ОВС

	ОВС-25С	ОВС-25СЦ
Продуктивність, т/год		25
Тип очистки		потрійний
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	2860	3200
- ширина	1765	1765
- висота	2500	3150
Маса, кг	1010	1055
Привод		електричний
Сумарна встановлена потужність, кВт		4,0
Пиловідокремлювач	опція	циклон



ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Машина попередньої очистки зерна МПО-80

Продуктивність, т/год	до 80
Тип очистки	подвійний
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	2810
- ширина	1850
- висота	3285
Маса, кг	1080
Привод	електричний
Встановлена потужність, кВт	6,05



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

Машина первинної очистки зерна ЗВС-20А



Продуктивність, т/год	до 60
Тип очистки	потрійний
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	3070
- ширина	2030
- висота	2750
Маса, кг	1805
Привод	електричний
Встановлена потужність, кВт	7,7



**ТОВ «ЗАВОД
СІЛЬГОСПМАШИН»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Мобільний зерноочисник ОВС-50Ш



Продуктивність, т/год	до 50
Тип очистки	подвійний
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	8200
- ширина	2100
- висота	3150
Маса, кг	620
Привод	електричний
Встановлена потужність, кВт	6,2



ТОВ «ЗАВОД СІЛЬГОСПМАШИН»

Зерноочисні машини серії ОВС



	ОВС-25	ОВС-25Ц	ОВС-25МЦУД
Продуктивність, т/год		до 25	
Тип очистки		потрійний	
Пиловідокремлювач	жалюзійний		циклон
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	4800	4800	4800
- ширина	5300	5300	5300
- висота	3300	3300	3630
Маса, кг	1880	1840	1935
Встановлена потужність, кВт		8,95	
Питома витрата електроенергії, кВт/год на 1 т, не більше	0,38		0,36
Освітлення	ні	опція	так
Додаткова система безпеки	ні	опція	так
Дистанційне управління	ні	опція	так
Бампер	ні	опція	так
Подовжений елеватор	ні	опція	так



ТОВ «ЗАВОД СІЛЬГОСПМАШИН»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

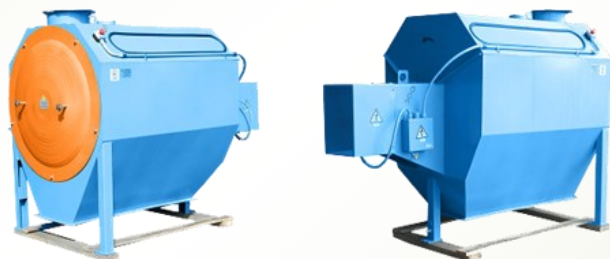
	СЗ-25 (БЦС-25)	СЗ-50 (БЦС-50)
Технічна продуктивність на пшениці (760 г/дм ³) засміченістю до 10%, вологістю до 17%, т/год	25	50
Ефект очищення зерна пшениці на вихідній засміченості не більше 10%, %		70–80
Кількість сепараторних блоків, шт.	1	2
Площа решіт у сепараторному блоці, м ²		2,6
Габаритні розміри, мм, не більше:		
- довжина	1800	3300
- ширина		1250
- висота		3250
Маса, кг	1300	2500
Потужність ел. двигунів, кВт	4,4	6,6

Сепаратори зернові вібровідцентрові серії СЗ(БЦС)



ТОВ «Будмонтаж «Колос»

Скальператор барабанний А1-БЗ-2-О



ТОВ «Будмонтаж «Колос»

Технічна продуктивність на пшениці (760 г/дм ³) вологістю до 17%, т/год	100
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	2150
- ширина	1130
- висота	1665
Маса, кг	420
Потужність ел. двигунів, кВт	1,1

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ЗАВ16 з БЦС- 25	ЗАВ 26 з БЦС- 25	ЗАВ 26 з БЦС- 50	ЗАВ 36 з БЦС- 50
Кількість бункерів, шт.	1		2	3
Місткість бункерів, м ³	28		56	84
Продуктивність на пшениці, т/год		25		50
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	4300		8500	
- ширина		1300		8500
- висота		12500		13000
Потужність ел. двигунів, кВт	11	14	19	20

Зерноочисні комплекси 25-50 т/год



Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс-СВ»

Самохідний зерноочисний комплекс СЗК-САД-10



Продуктивність, т/год:	
- попереднє очищення	14
- первинне очищення	10
- калібрування	5
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	5800
- ширина	4550
- висота	3400
Маса, кг	1510
Потужність ел. двигуна, кВт	12



ТОВ «НВП «АЕРОМЕХ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

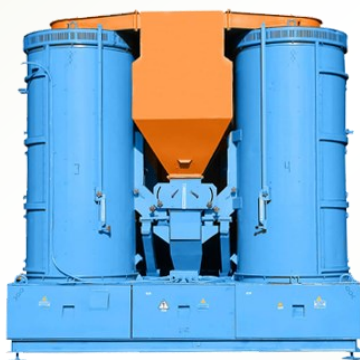
Очисник вороху універсальний ОВУ-25

Продуктивність на пшениці, т/год	25
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	5090/6200/
- у робочому положенні	3280
- у транспортному положенні	4640/2145/
	3280
Маса, кг	1956
Сумарна потужність двигунів, кВт	9,5



ТОВ «Оріхівсільмаш»

Сепаратори вібровідцентровані зернові



	Р8-БЦСМ- 25-00.000	Р8-БЦСМ- 50-00.000
Номінальна продуктивність на пшениці з вологістю до 17%, щільністю 755 кг/м ³ , засміченістю до 10%, т/год, не більше	25	50
Ефективність очищення зерна пшениці від сміттєвих домішок при номінальній продуктивності та частковій засміченості до 10%, %, не менше		60
Кількість зерноочисних блоків, шт.	1	2
Габаритні розміри, мм, не більше:		
- довжина	1800	3300
- ширина	1250	1250
- висота	3250	3250
Маса сепаратора, кг, не більше	1290	2400
Номінальна потужність встановлених електродвигунів, кВт, не більше	3,0	4,5
Рівень звуку в кабіні оператора, дБ, не більше		80
Середнє напрацювання на відмову, год, не менше	200	150
Середній термін служби, років, не менше		10
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	210,1	418,66

ТОВ «Житомирський механічний завод»

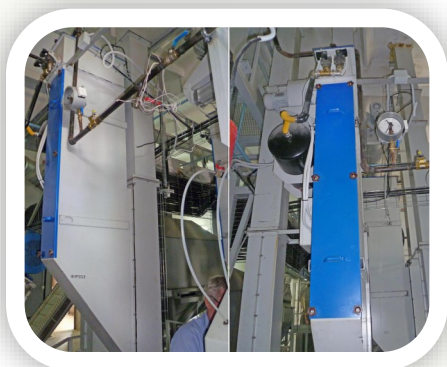
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сепаратори попереднього очищення зерна серії СПО

	СПО- 80	СПО- 125	СПО- 175
Продуктивність на очищенні пшениці об'ємною вагою 0,76 т/м ³ із вмістом домішок до 10% та вологістю 20%, т/год	до 80	до 125	до 175
Ефективність очищення від домішок легких та важких, %		60	
Загальна площа/включно із зонами обслуговування, м ³		6/22	
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	3100	3100	3100
- ширина	1850	1850	1850
- висота	3050	3322	3520
Встановлена потужність, кВт	11,0	11,75	
Коефіцієнт динамічності		1,5	
Строк служби, років		8	



Фільтри автономні марок АФ



	АФ- 3.КС- 200	АФ- 3.Н- 20	АФ-6.КС -320	АФ-6.Н- 50
Тип фільтра	локальні з автономним очищенням			
Продуктивність за повітрям, мін, м ³ /час	900			1800
Відносна вологість повітря, %			75	
Площа фільтрувальної поверхні, м ²	3			6
Кількість фільтрувальних елементів, шт.	2			4
Витрати стисненого повітря, л/хв	65			130
Тиск стисненого повітря, бар			6–6,2	
Вхідна концентрація пилу, г/м ³			до 50	
Залишкова концентрація пилу, г/м ³			до 4	
Опір фільтра ΔР, кПа			1,1–1,2	
Тривалість струшування, с			0,1–0,2	
Маса, кг	200	210	250	260
Встановлена потужність, кВт		0,75		2,2

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сепаратори зерноочисні серії БСХ

	БСХ-3	БСХ-6	БСХ-12	БСХ-16	БСХ-100
Продуктивність технічна, т/год:					
- попереднє очищення (елеваторний режим)	12	25	40	50	80
- остаточне очищення (млиновий режим) для пшениці вологістю до 15% із вмістом домішок до 3%	3	6	12	16	24
Ефективність очищення від домішок, %:					
- попереднє очищення			20		
- остаточне очищення для пшениці вологістю до 15% із вмістом домішок до 3%			80		
Площа, м ²	2	3	4	5	6
Загальні витрати повітря, м ³ /год:	600	4000	4000	8200	8500
- на пневмосепарування	-	3400	3400	7000	7300
- на аспірацію кузова	600	600	600	1200	1200
Габаритні розміри, мм:					
- довжина	1530	1900	2447	1900	2457
- ширина	1055	1355	1355	2509	2509
- висота	1440	2104	2154	2104	2154
Встановлена потужність, кВт		0,75		1,1	1,5
Строк служби, років			8		



ПрАТ «ХМЗ»

Сепаратор зерноочисний БСХ-200



Продуктивність технічна, т/год:	
- попереднє очищення (елеваторний режим)	200
- остаточне очищення (млиновий режим) для пшениці вологістю до 15% і вмістом домішок до 3%	50
Ефективність очищення від домішок, %:	
- попереднє очищення	20
- остаточне очищення для пшениці вологістю до 15% із вмістом домішок до 3%	80
Площа, м ²	15
Загальні витрати повітря, м ³ /год:	17000
- на пневмосепарування	8500
- на аспірацію кузова	8500
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	3830
- ширина	3110
- висота	2950
Встановлена потужність, кВт	2,95
Строк служби, років	8



ПрАТ «ХМЗ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сепаратор зерноочисний БСХМ-16

Продуктивність технічна, т/год:	
- попереднє очищення (елеваторний режим)	66
- остаточне очищення (млиновий режим)	
для пшениці та жита вологістю до 15% із вмістом домішок до 3%	16
Ефективність очищення від домішок, %:	
- попереднє очищення	20
- остаточне очищення для пшениці та жита вологістю до 15% і вмістом домішок до 3%	60
Витрата повітря на аспірацію, м ³ /год	5400
Габаритні розміри (з пневмоканалом), мм:	
- довжина	2700
- ширина	1680
- висота	1856
Загальна маса сепаратора, кг:	690
- сепаратора	570
- пневмоканала	120
Встановлена потужність, кВт	0,74
Середній наробіток на відмову, год	1400
Строк служби, років	8



ПрАТ «ХМЗ»

Сепаратор лушпиння марки СЛ-40



Продуктивність на лушпинні, т/добу	40,0
Частота обертання, об/хв:	
- ротора	620
- барабана	20
- шнека	75
Внутрішній діаметр бітера, мм	420
Довжина бітера, мм	3200
Зменшення олійності лушпиння, %:	
- не більше	0,5
- не менше	0,2
Вимоги до стиснутого повітря:	
- робочий тиск, МПа	0,5–0,6
- витрата, л/хв	120–130
Встановлена потужність, кВт:	
- основного привода	15,0
- шнека	1,1

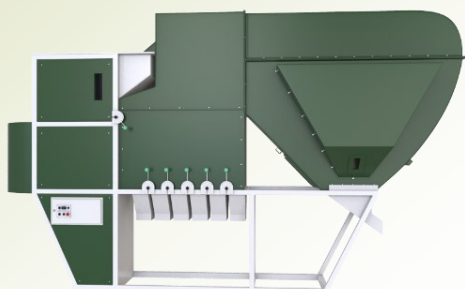


ПрАТ «ХМЗ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Сепаратори серії ІСМ ЦОК

	ІСМ-5 (ЦОК)	ІСМ-10 (ЦОК)	ІСМ-15 (ЦОК)	ІСМ-20 (ЦОК)	ІСМ-30 (ЦОК)	ІСМ-40 (ЦОК)	ІСМ-50 (ЦОК)	ІСМ-100 (ЦОК)	ІСМ-150 (ЦОК)	ІСМ-200 (ЦОК)
Продуктивність у режимі, т/год:										
первинного очищення	5	10	15	20	30	40	50	100	150	200
- калібрування	до 2,5	до 5	до 7,5	до 10	до 15	до 20	до 25	до 50	до 75	до 100
Габаритні розміри, мм:										
- довжина	3200	3400		4800			5200		6382	
- ширина		1000		1150			1630		2250	
- висота	2000	2100			2800				3682	
Маса, кг	180	200	660	680	700	925	940	1560	1610	1660
Потужність ел. двигунів, кВт	0,55	0,75	2,2	3	4	5,5	6	11	15	22
Вартість на 01.05.2019 р., грн	72800	88480	111440	133504	148176	176736	189728	384160	406560	453100



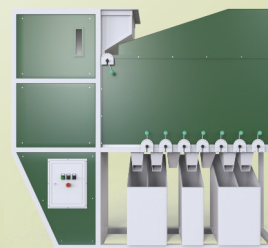
ТОВ «АГРО-ВІГС»

Сепаратори серії ІСМ

	ІСМ-5	ІСМ-10	ІСМ-15	ІСМ-20	ІСМ-30	ІСМ-40	ІСМ-50	ІСМ-100	ІСМ-150	ІСМ-200
Продуктивність у режимі, т/год:										
- первинного очищення	5	10	15	20	30	40	50	100	150	200
- калібрування	до 2,5	до 5	до 7,5	до 10	до 15	до 20	до 25	до 50	до 75	до 100
Габаритні розміри, мм:										
- довжина	3200	3400		4800			5200		6382	
- ширина		1000		1150			1630		2250	
- висота	2000	2100			2800				3682	
Маса, кг	180	200	660	680	700	925	940	1560	1610	1660
Потужність ел. двигунів, кВт	0,55	0,75	2,2	3	4	5,5	6	11	15	22
Вартість на 01.05.2019 р., грн	72800	88480	111440	133504	148176	176736	189728	384160	406560	453100



ТОВ «АГРО-ВІГС»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	ЛУЧ ЗСО-35	ЛУЧ ЗСО-50	ЛУЧ ЗСО-75	ЛУЧ ЗСО-100	ЛУЧ ЗСО-150	ЛУЧ ЗСО-200	ЛУЧ ЗСО-300
Продуктивність на очищенні, т/год:							
- попереднє	35	50	75	100	150	200	300
- первинне	15	30		50	100	150	200
- вторинне (сортування, калібровка)	5	6,5	10	15	20	25	30
Кількість секцій ситового барабана, шт.	3	4		3	4	5	6
Діаметр ситового барабана, мм		600	900		1260		1900
Габаритні розміри, мм:							
- довжина	3300	4145	4150	4505	5565	6600	8340
- ширина	1560	1860	2355	2685	2685	2780	2670
- висота	3370	3370	3640	4015	4045	4060	5833
Маса, кг	1675	1925	3040	3740	4350	5760	6700
Потужність електродвигунів, кВт	5,85	5,85	8,1	12,6	12,6	6,6	23,1

Зерноочисні сепаратори серії «ЛУЧ» ЗСО



ТОВ «ОЛИС»
ОЛИС

Скальператори серії СКО



СКО-100 СКО-200 СКО-300

	до 100	до 200	до 300
Продуктивність, т/год	до 100	до 200	до 300
Кількість секцій, шт.		2	3
Діаметр ситового барабана, мм	900	1260	1900
Витрата повітря на аспірацію, м ³ /год	4000	5500	13500
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	2500	3355	4900
- ширина	2355	2685	2920
- висота	3640	4095	5044
Маса, кг	2050	2400	7000
Встановлена потужність, кВт	1,5	4,0	7,5

ТОВ «ОЛИС»
ОЛИС

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	Горизонт- К-130	Горизонт- К-250	Горизонт- К-300	Горизонт- К-400
Продуктивність, т/год:				
- попереднє очищення	130	250	300	400
- первинне очищення	40	80	120	180
Робоча поверхня сит, м ²	8	16	24	32
Аеродинамічний опір, Па		400		800
Витрата повітря на аспірацію, м ³ /год	6000	3000	6000	8000
Витрата повітря для роботи КАО, м ³ /год	6900	9000	18000	
Маса, кг	2789	5231	6301	7657
Встановлена потужність, кВт	1,5	2,2	3,0	3,0

Зернові сепаратори серії «ГОРИЗОНТ-К»



Ситові сепаратори серії ПСО



	ПСО-3	ПСО-50	ПСО-100
Продуктивність, т/год:			
- попереднє очищення	до 12	до 50	до 100
- первинне очищення	до 3	до 15	до 30
Витрата повітря, м ³ /год	300	600	1200
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	1580	2102	2284
- ширина	820	1820	1820
- висота	1220	1472	1906
Маса, кг	425	1473	2098
Встановлена потужність, кВт	0,55	1,1	1,32



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	САД-5	САД-10	САД-15
Продуктивність, т/год:			
- попереднє очищення	8	14	16
- первинне очищення	5	10	15
- калібрування	2,5	5	7
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	2565	3855	3855
- ширина	700	1220	1250
- висота	1850	2800	2800
Маса, кг	318	793	824
Споживана потужність, кВт	2,5	6,3	7,8

Сепаратори аеродинамічні серії САД із циклоном



ТОВ «НВП «АЕРОМЕХ»

Сепаратори аеродинамічні серії САД із циклоном



САД-30 САД-50 САД-150

Продуктивність, т/год:	САД-30	САД-50	САД-150
- попереднє очищення	40	60	200
- первинне очищення	30	50	150
- калібрування	10	20	50
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	4550	4550	5970
- ширина	1450	1700	2220
- висота	3350	3350	3850
Маса, кг	1370	1617	3118
Споживана потужність, кВт	12,0	15,8	36

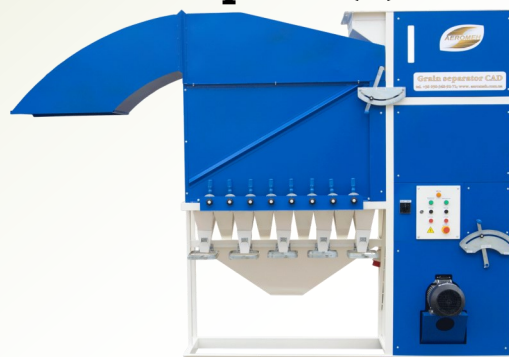


ТОВ «НВП «АЕРОМЕХ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

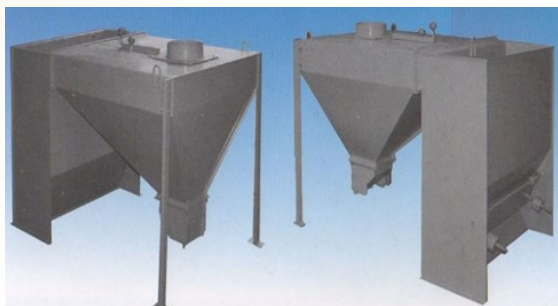
	САД-5	САД-10	САД-15
Продуктивність, т/год:			
- попереднє очищення	8	14	16
- первинне очищення	5	10	15
- калібрування	2,5	5	7
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	1520	2300	
- ширина	635	930	
- висота	1850	2450	
Маса, кг	211	505	534
Споживана потужність, кВт	1,8	4,3	5,8

Сепаратори аеродинамічні серії САД



ТОВ «НВП «АЕРОМЕХ»

Сепаратор доочистки СО-25



ТОВ «Будмонтаж «Колос»

Продуктивність на пшениці (760 г/дм ³) вологістю до 15% та засміченістю до 5%, т/год	25
Ефект очищення зерна пшениці, %, не менше	50
Тип вентилятора	відцентровий пиловий
Потужність електродвигуна, кВт	3,0
Габаритні розміри, мм	
- довжина	1522
- ширина	1100
- висота	1320
Маса, кг, не більше	260

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Установки сушильні розпилювальні серії А1-ОР2Ч

	600	1000
Продуктивність технічна, за температури 180–200 °С, кг/год, що відповідає готовому продукту:		
- знежирене сухе молоко, сухе цільне молоко	600-650	1000
- кристалізована підсирна сироватка	750	1200
Встановлена потужність електродвигунів, кВт	125	210
Споживання електроенергії під час роботи, кВт, не більше	90	170
Споживання газу, м ³ /год: номінальне/максимальне (від 0 °С до 200 °С)	90/112	180/204
Температура нагріву теплоагента, °С		180–200
Викиди пилу в навколишнє середовище за встановлення рукавного фільтра, мг/м ³ , не більше		10
Вихідний продукт – знежирене, незбиране молоко:		
- кислотність, °Т, не більше		21
- наявність жиру, %, не більше		0,05/25
У сухій речовині: вміст СВ, %/температура, °С		40–48/40–55
Вихідний продукт – сироватка підсирна:		
- рН, не менше		5,9–6,0
- наявність жиру, %/вміст СВ, %, не більше		0,06/55 ±3
- % кристалізації, не менше/температура, °С		60/12 –40
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	27300	36600

Всі частини, що контактують з продуктом, виконані зі сталі AISI 304(12X18H10T) клас поверхні ВА



КАЛИНІВСЬКИЙ
машинобудівний завод

ПрАТ «Калинівський машзавод»



Зерносушарки серії ЖСК



	ЖСК 10	ЖСК 15	ЖСК 20	ЖСК 25	ЖСК 30
Завантажувальна місткість, м ³	18	23	29	38	45
Продуктивність, т/год, за зниження вологості:					
- кукурудзи з 24% до 14%	4,5	6,5	9	12	15
- кукурудзи з 26% до 14%	3	4,5	6,5	8,5	10,5
- соняшника з 13% до 8%	3	4,5	6,5	8,5	10,5
- пшениці з 19% до 14%	10	15	20	25	30
Витрати дров, м ³ /год	0,55	0,8	1	1,4	1,7
Витрати природнього газу, м ³ /год	50	75	100	125	150
Габаритні розміри без котла, мм:					
- довжина			6500		
- ширина			4000		
- висота	8800	10300	11800	12500	14800
Споживана потужність, кВт	25	30	35	42	45

Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс - СВ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Тип зерносушарки	шахтна з охолодженням і рекуперацією відпрацьованого охолоджуючого повітря
Продуктивність, т/год (т/добу):	
- на пшениці за зниження вологості з 20% до 14%,	75 (1725)
- на кукурудзі за зниження вологості з 26% до 14%	30,0 (690)
- на насінні соняшнику за зниження вологості з 12% до 8%	38,0 (880)
Завантажувальна місткість, м ³	200
Випуск зерна з шахти	регульований
Привод випускного механізму	пневматичний
Робота вентиляторів по відношенню до зерна	на відсмоктування
Максимальні витрати газоподібного палива:	
- природний газ, м ³ /год	750
- пропан-бутан, кг/год	630
Загальна витрата агента сушіння з урахуванням рекуперації, тис. м ³ /год	150
Маса, кг	43500
Встановлена потужність ел. двигунів, кВт	96

Зерносушарка

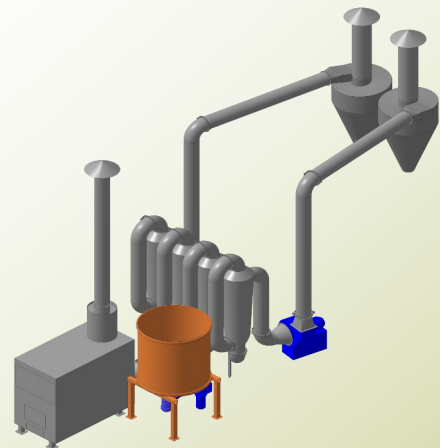


ТОВ «ЗЕО «СОКОЛ»

САД-0.4-0.8 САД-0.6-1.2 САД-0.6-1.2

	САД-0.4-0.8	САД-0.6-1.2	САД-0.6-1.2
Сировина		солома	деревина
Продуктивність, кг/год	400–600	900–1200	600–700
Вологість сировини на вході, %, не більше		30	60
Вологість сировини на виході, %		8–12	
Розмір фракції, мм		1–5	
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	6500		10200
- ширина	2000		2700
- висота	5000		7000
Маса, кг	3000		4000
Встановлена потужність ел. двигунів, кВт:			
- вентилятор			
пиловий ВРП 5-45	5,5		2×5,5
- двигун дозувального шнека		3	
- двигун зворушувача бункера-дозатора		2,2	
Підключення до трифазної мережі, В/ Гц		380/ 50	
Ціна з ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	492		564

Сушарки аеродинамічні

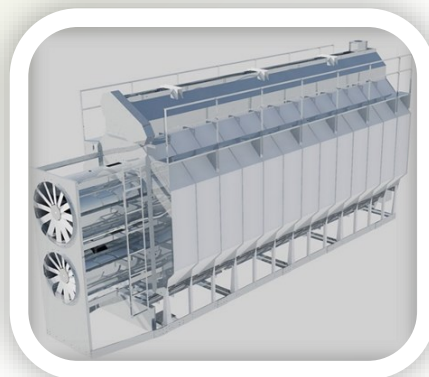


ПП Брикетуючі технології

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

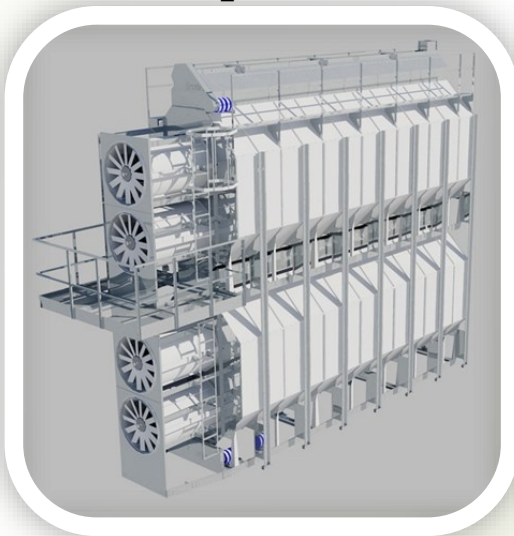
	1062	1092	1102	1132
Місткість, м ³	10,6	15,9	17,6	22,9
Кількість секцій, шт.	6	9	10	13
Кількість вентиляторів, шт.		2		
Продуктивність, т/год, на кукурудзі (без охолодження) за значення вологості:				
- з 29 до 14 %	5	7	9	10,5
- з 24 до 14 %	8	12	14	17
- з 19 до 14 %	14	20	24	28
Продуктивність, т/год, на кукурудзі (з охолодженням) за значення вологості:				
- з 29 до 14 %	2,5	4,5	5	6,5
- з 24 до 14 %	4	7	8	10,5
- з 19 до 14 %	7	12	13,5	17,5
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	5800	7640	8250	10300
- ширина		2430		
- висота		4250		
Потужність ел. двигунів, кВт	31	38,5	42	47
Вартість на 01.05.2019 р., грн	1561845	1912695	1996360	2175000

Установки зерносушильні серії УЗС



ТОВ «Інтек Групп»

Установки зерносушильні серії УЗС



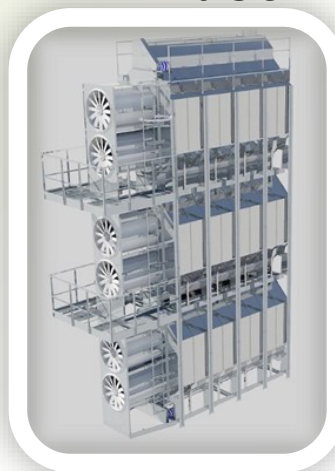
ТОВ «Інтек Групп»

	2064	2094	2104	2134
Місткість, м ³	21,1	31,6	35,2	45,7
Кількість секцій, шт.	6	9	10	13
Кількість вентиляторів, шт.		4		
Продуктивність, т/год, на кукурудзі (без охолодження) за зниження вологості:				
- з 29 до 14 %	10,5	16	18	24
- з 24 до 14 %	17	26	31	38,5
- з 19 до 14 %	28	43,5	60,5	65
Продуктивність, т/год, на кукурудзі (з охолодженням) за зниження вологості:				
- з 29 до 14 %	7	11	12,5	16
- з 24 до 14 %	11	18	21	26
- з 19 до 14 %	18	30	34	44
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	5800	7640	8250	10300
- ширина		2430		
- висота		7800		
Потужність електро-двигунів, кВт	49,5	64,5	75,5	75,5
Вартість на 01.05.2019 р., грн	2740500	3477448	3644720	3929500

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

	3086	3096	3106	3136
Місткість, м ³	42,1	47,5	52,8	68,5
Кількість секцій, шт.	8	9	10	13
Кількість вентиляторів, шт.			6	
Продуктивність, т/год, на кукурудзі (без охолодження) за зниження вологості:				
- з 29 до 14 %	21	23,5	26,5	36
- з 24 до 14 %	37	41	45	57
- з 19 до 14 %	59	66	73	94
Продуктивність, т/год, на кукурудзі (з охолодженням) за зниження вологості:				
- з 29 до 14 %	14	15,5	17	24
- з 24 до 14 %	23	25,5	28	37
- з 19 до 14 %	37	41	45	61
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	7030	7640	8250	10300
- ширина			2430	
- висота			11600	
Потужність ел. двигунів, кВт	90,5		105	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	4849264	5100085	5351080	5947900

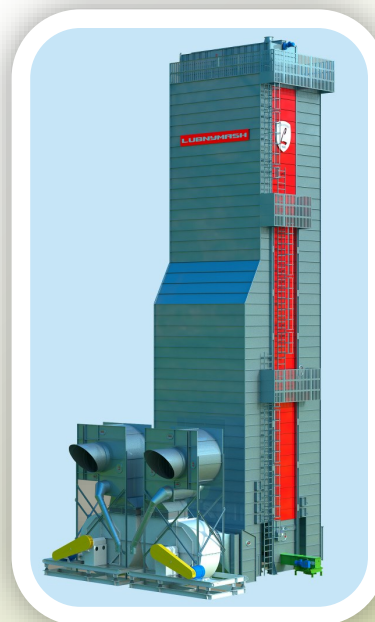
Установки зерносушильні серії УЗС



ТОВ «Інтек Групп»

Зерносушарки шахтні серії У13-СШ

	У13-СШ-25	У13-СШ-50	У13-СШ-100
Загальна місткість, м ³	50	96	194
Продуктивність на зниженні вологості, т/год:			
- кукурудзи			
з 28% до 14%	11	22	42
з 25% до 14%	14	28	56
з 20% до 14%	21	42	84
- пшениці			
з 28% до 14%	12	25	50
з 25% до 14%	16	32	64
з 20% до 14%	25	50	100
Висота, мм	17 680	19 900	26 500
Середня витрата газу, м ³ /т*%		0,81-0,91	



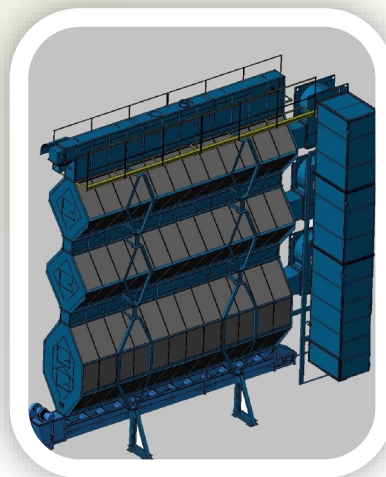
130 РОКІВ ДОСВІДУ У ВИРОБНИЦТВІ ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ
LUBNYMASH
 Since 1888

ПП «ЛУБНИМАШ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

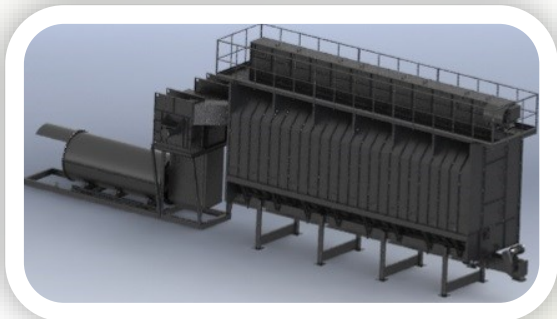
Установки зерносушильні серії СЗМ

	СЗМ-6	СЗМ-10	СЗМ-16	СЗМ-20
Тип	стаціонарні, поточні			
Місткість, м ³	9	14	19,5	25
Номінальна продуктивність, т/год	6	10	16	20
Температура зерна в сушильній камері під час обробки матеріалу, °С:				
- продовольчого призначення	55–75			
- насінневого призначення	до 40			
Температура сушильного агента на вході в сушильну камеру, °С	20–120			
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	8400			
- ширина	2800			
- висота	4300	6150	8000	9850
Маса, кг	4600	6500	8500	10500
Потужність електродвигунів, кВт	15,5	26,5	37,5	48,5
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	812,9	1122	1342	1601



ТОВ «Завод агропромислових технологій»

Установка зерносушильна УЗС-12 із теплогенератором на рідкому паливі



Тип	мобільна, потокова
Місткість, м ³	14
Номінальна продуктивність, т/год	10
Температура зерна в сушильній камері під час обробки матеріалу, °С:	
- продовольчого призначення	55–75
- насінневого призначення	до 40
Температура сушильного агента на вході в сушильну камеру, °С	20–120
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	15000
- ширина	2240
- висота	5070
Маса, кг	11000
Потужність електродвигунів, кВт	25,5
Вартість на 01.05.2019 р., тис. грн	1870



ТОВ «Завод агропромислових технологій»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Охолоджувач зерна

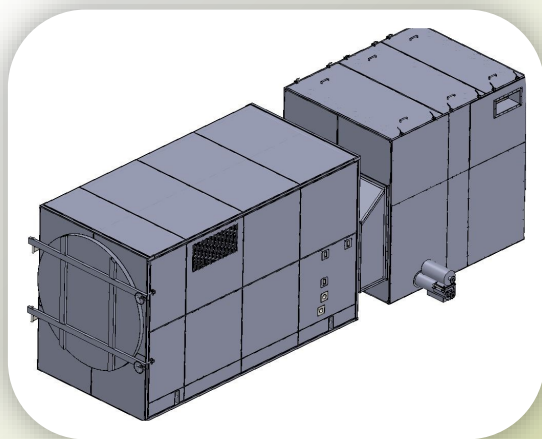


ТОВ «ЗЕО «СОКОЛ»

Номінальна продуктивність, т/год	50
Максимальна продуктивність випускного механізму, т/год	100
Приймальний бункер, т	17
Кількість вентиляторів, шт.	3
Сумарні витрати повітря, м ³ /год	60000
Площа продування, м ²	72
Товщина зернового шару, мм	90
Стан зернового шару	суцільний
Час перебування зерна в охолоджувачі, хв	регулюється
Різниця температур зерна на виході та температури навколишнього повітря, °С, не більше	10
Випуск зерна	періодичний
Габаритні розміри, мм:	
-довжина	2600
-ширина	2500
-висота	9700
Маса, кг	7000
Установлена електрична потужність одного вентилятора, кВт	4
Установлена електрична потужність випускного механізму, кВт	0,37

Тип	стаціонарний
Номінальна теплова потужність, кВт	1500
Температура носія на виході з теплообмінника, °С	110
Коефіцієнт корисної дії, %	80
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	8425
- ширина	2350
- висота	2900
Маса з футеровкою, кг	18000
Потужність електродвигунів, кВт:	
- вентилятор-димосос	5,5
- нагнітаючий вентилятор	7,5
- привод шнека	2,2
Вартість на 01.05.2019 р., грн	1494350

Теплогенератор на соломі КТ-601М



ТОВ «Завод агропромислових технологій»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Комплект обладнання для системи крапельного зрошення

Шланг гнучкий ПВХ «Монофлет»

	2"	3"	4"	6"	6"
Максимальний робочий тиск, атм.	6,5	5,0	4,0	3,5	6,0
Довжина бухти, м			100		
Внутр. діаметр, мм	54	78	103	154,7	155
Маса бухти, кг	33	51	69	130	180
З'єднуючі муфти			метал		
Тип з'єднання хомутів			посилений		



IRRIGATOR
IRRIGATION TECHNOLOGY

ТОВ «Іррігатор Україна»

Трубка поліетиленова для крапельного зрошення

	ЛИН	ВАРДИТ	АССИФ
Товщина трубки, мм	8—16	16—46	16—36
Діаметр трубки, мм		16	16—22
Водовилив емітера, л	0,6—1,6		0,9—1,6
Відстань між емітерами, м	0,15—0,5	0,4—1,0	0,4—0,6
Довжина бухти, м	1000—3000	400—1000	500—800
Фітинг-з'єднувач		HDPE	



IRRIGATOR
IRRIGATION TECHNOLOGY

ТОВ «Іррігатор Україна»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Система крапельного зрошення в базовій комплектації для овочів

Магістральний
трубопровід
Розподільчий
трубопровід
Латералі

шланг гнучкий ПВХ
«Монофлет» 4"-6"
шланг гнучкий ПВХ
«Монофлет» 3"-4"
трубка поліетиленова
для крапельного
зрошення
ЛИН У 16-1,0-0,20
(3000 м)
метал/HDPE
затвор поворотний
«Батерфляй»
сталевий 3"-8"

Фітинги-з'єднувачі
Керування

Лічильник води



 **IRRIGATOR**
IRRIGATION TECHNOLOGY
ТОВ «Ірригатор Україна»

Система крапельного зрошення в базовій комплектації для садів



Магістральний трубопровід

ПВХ труба напірна
PN-6 110-225 мм

Розподільчий трубопровід

ПВХ труба напірна
PN-6 63-90 мм

Латералі

крапельна стрічка для
зрошення з полімерів
етилену-крапельні лінії
типу Вардіт 0,9 (36 mil)
16-1,6-0,50

Фітинги-з'єднувачі

PVC/HDPE

Керування

регулятор тиску 3"
пластиковий для
пониження тиску води
IR-120-XZ, 75 мм
фланцевий, 10 Бар

Лічильник води

сталевий 3"-8"

 **IRRIGATOR**
IRRIGATION TECHNOLOGY
ТОВ «Ірригатор Україна»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

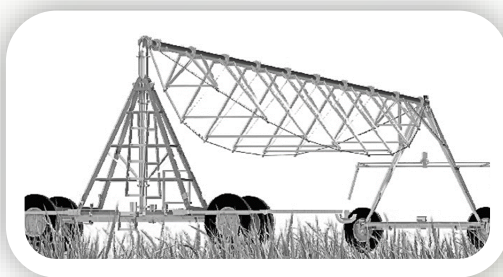
Підземна система крапельного зрошення в базовій комплектації

Магістральний трубопровід	ПВХ труба напірна PN-6 110-225 мм
Розподільчий трубопровід	ПВХ труба напірна PN-6 63-90 мм
Латералі	крапельна стрічка для зрошення з полімерів етилену-крапельні лінії типу Ассіф 0,9 (36 mil)16-0,9-0,50
Фітинги-з'єднувачі	PVC/HDPE
Керування	регулятор тиску 3"пластиковий для пониження тиску води IR-120-XZ, 75 мм фланцевий, 10 Бар
Лічильник води	сталевий 3"-8"



IRRIGATOR
IRRIGATION TECHNOLOGY
ТОВ «Ірригатор Україна»

Зрошувальні машини



ТОВ «Варіант Агро Буд»

Довжина:
- секцій, м
- труб у секціях, мм

Товщина труб, мм
Довжина труб у секціях, м
Довжина консолі, м
Висота центральної вежі, м

Діаметр труб у центральній опорі, мм
Матеріал труби секції Г-подібний профіль
Покриття металу
Висота прольоту в самій верхній частині, м
Висота від землі до шпренгелів, м

Колеса
Центральні мотор-редуктори

Колісний редуктор
Спрінклер, Senninger Irrigation Inc., USA
Струмознімач 13 кілець
Шафа управління і бокс Бустерний насос
Водомет

Кругова Фронтальна Універсальна (іподромного типу)

43,6 / 49,4 / 55,2 / 61
168 (для 43,6 / 49,4 / 55,2 / 61)
219 (для 43,6 / 49,4 / 55,2)

3

5,8
до 20

4,55 4,60 4,99

168-219
сталь 3 пс ГОСТ 10705-80
50x50x4 ГОСТ 8509-93 80x80x8 ГОСТ 8509-93
гаряча оцинковка 70-300 мкм

5,2

2,88

14.9R24 14.9R24 14.9R24

GEARMOTOR, HELICAL

43 RPM, 40:1, 0,75 HP

34 RPM, 50:1, 0,75 HP

ICII-152 GB

Senninger i-Wob UP3

Hydrus

ТОВ «Варіант Агро Буд»

BP2HL-HY-50, Hydrus, USA

Twin 101 ULTRA, Komet Austria GmbH

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Дошувальні машини ДМУ «Фрегат»

Кількість візків, шт.	7–20
Низьконапірні модифікації випускаються з кількістю візків, шт.	до 16
Довжина машини, м	199–572
Робочий тиск води, МПа:	
- для високонапірних модифікацій	4,7–6,6
- для низьконапірних модифікацій	4,1
Площа поливу з однієї позиції, га	15,8–111,3
Кліренс (від поверхні землі до головного трубопроводу), м:	
- базовий	2,2
- підвищений	2,81
Модернізовані – з використанням низьковисячих дошувальних апаратів типу I-Wob Senninger	



Дошувальні машини ДМФ «Фрегат»



Забір води	гідрант / гідранти / канал
Кількість візків, шт.	1–20
Конструкція прольоту	ферма
Довжина прольоту, м	59,9/54,05/48,20/42,35
Довжина машини, м	42,35–1100,00
Тип центрального візка	дво- або чотириколісний (для кругового типу – нерухома опора)
Система управління	електрична, автоматична
Система вирівнювання ферм фронтальних машин	з прецизійним вирівнюванням візків тросом уздовж машини (для кругових машин – мультиплікативно-важільна)
Робочий тиск води (на вході в машину за нульового ухилу), МПа (кгс/см ²)	0,19–0,52 (1,9–5,2)
Тип дощовиків	I-Wob Senninger кінцевий дошувальний апарат секторної дії
Тип приводу	мотор-редуктор і два черв'ячних редуктора на кожний візок (виробництва компанії UMC, США)
Тип коліс	пневмоколеса по два на кожному візку, розмір 14.9R24
Тип мотор-редукторів	UMC Power Saver 3.5, 40:1, 0,55 кВт (США)
Тип колісного редуктора	UMC TNT-2/740 50:1 (США)
Загальна витрата води, л/с	20–300
Мінімальна норма поливу на прохід, м ³ /га	29–142
Кліренс, м	3,1
Електрична мережа, В/ Гц	380/ 50
Тип направляючої (для фронтальних машин)	канавка/трос



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

Насоси серії СНВ

	СНВ(д) 100-60	СНВ(д) 200-60
Подача за рекомендованих оборотів привода, м ³ /год	200–450	400–1000
Напір за рекомендованих оборотів привода, м	65–40	67–22
Висота всмоктування, м, не більше	3	
Тривалість заповнення насоса водою газоструменевим апаратом, хв, не більше	3	5
Питомий тиск на ґрунт при виконанні на рамі, МПа (кгс/см ²), не більше	0,25(2,5)	
Рівень звуку на відстані 1 м від контуру агрегата, дБ	104	
Місткість паливного бака, л	за узгодження	
Витрата пального за рекомендованих оборотів привода, г/кВт*год	220	200–220
Маса, кг, не більше	1500	3500
Потужність привода, кВт	100	189/178
Рекомендовані обороти привода, об/хв	1500–1650	1400–1800
Потужність привода в рекомендованому діапазоні, кВт	>85	>180
Потужність привода за рекомендованих оборотів, кВт	43–82	
Середнє напрацювання на відмову, год, не менше	500	
Гарантія в разі виконання всіх вимог інструкцій з експлуатації – 1 рік		
Можливість сервісного обслуговування – на договірних умовах		



ТОВ «Машзавод «ТЕХНІКА»

**МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Діаметр матриці, мм	304
Робоча ширина матриці, мм	55
Кількість роликів, шт.	2
Діаметр роликів, мм	142

ГТЛ-304Д призначений для виробництва паливних гранул (пеллет) із попередньо підготовлених відходів деревообробки, соломки зернових, лушпиння соняшнику та іншої енергетичної біомаси рослинного походження.

Продуктивність становить від 0,25 до 0,5 т/год

Мінікомплекси для гранулювання біопалива ГТЛ-304Д



ТОВ «ГРАНТЕХ ІНЖИНІРИНГ»

Охолоджувачі серії ГТО



Модель	7x8	10x14	19x19	22x26
Площа зони охолодження, м ²	0,56	1,4	3,6	5,72
Встановлена потужність приводу, кВт	0,4	2,2		2,6
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	1050x980x2100	2045x1915x2870	2530x2000x3030	2600x3000x2990

Застосовуються в комплексах і лініях із виробництва гранульованих продуктів (біопалива, комбікормів, добрив та інших) для охолодження гранул, що надходять після прес-грануляторів.

Охолоджувачі ГТО, залежно від моделі, дозволяють отримати продуктивність від 0,5 до 36 т/год.

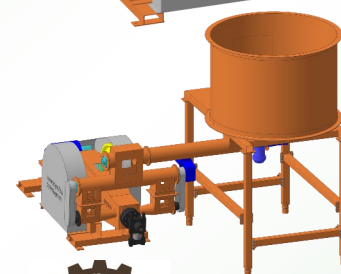
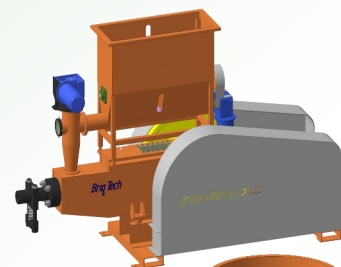


ТОВ «ГРАНТЕХ ІНЖИНІРИНГ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

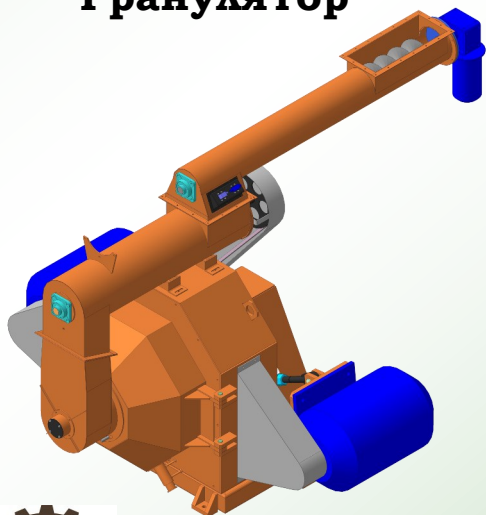
	ПБУ-060- 400	ПБУ-070- 800 (М)	ПБУ-080- 900 (М)	ПБУ-090- 900 (М)
Продуктивність, кг/год	300–400	500–700	800–1000	900–1200
Діаметр брикета, мм	60	70	80	90
Вимоги до сировини:				
- фракція сировини, мм			1–5	
- вологість сировини, %			8–12	
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	2960	3300	3700	4000
- ширина	910	1050	1160	1160
- висота	1940	2200	2600	2600
Лінія охолодження брикета, мм		7000		10000
Маса, кг	2500	3500	5000	5500
Встановлена потужність двигунів, кВт				
- головний двигун	22	45	55	55
- двигун дозувального шнека	2,2		3	
- двигун шнека завантаження сировини	2,2		3	
- двигун ворушилки бункера- дозатора (для модифікації М)			6	
Тени підігріву мастила, кВт			6	
Мотор-насос системи зма- щення, кВт			0,75	
Охолоджувач мастила, кВт			0,01	
Охолоджувач цанг, кВт	-		0,01	
Підключення до електричної мережі, В/Гц			380/50	
Ціна з ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	630	900	1 200	1 350

Преси брикетуючі ударно- механічні



ПП Брикетуючі технології

Гранулятор

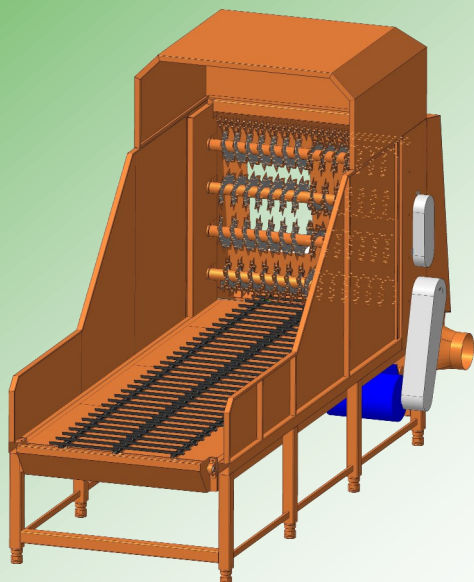


ПП Брикетуючі технології

	GRP-1.5
Продуктивність, кг/год	900–1200
Діаметр отворів матриці, мм	6 або 8
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	4730
- ширина	2995
- висота	3450
Лінія охолодження гранули, мм	7000
Маса, кг	5000
Вимоги до сировини:	
- фракція сировини, мм	3–4
- вологість сировини, %	14–18
Встановлена потужність двигунів, кВт:	
- головний двигун	2x55 або 2x45
- двигун шнека змішувача	5,5
- двигун дозувального шнека	3
- двигун зворушувача бункера дозатора	3
- двигуни лінії охолодження гранули (барабан і транспортери)	4
Підключення до електричної мережі, В/Гц	380/50
Ціна з ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	1 254

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

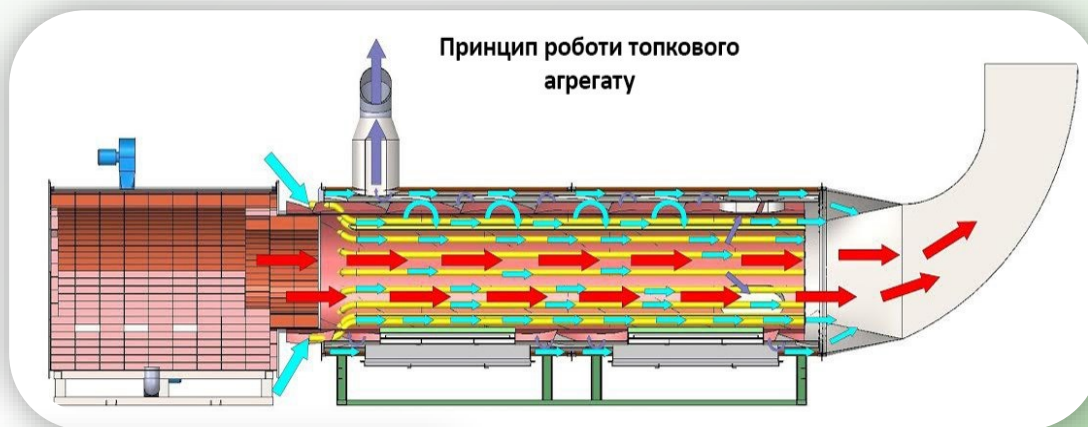
Подрібнювачі тюків



ПП Брикетуючі технології

	ІТС-0,5	ІТС-1
Продуктивність, кг/год	300–500	600–800
Кількість ріжучих сегментів на шнеках, шт.	382	361
Кількість молотків подрібнючого агрегата, шт.	60	
Вимоги до сировини:		
- вологість сировини на вході	до 25%	
- розмір фракції	залежить від сита	
- вид тюка	прямокутний (маса до 20 кг)	рулон і прямокутний (маса до 400 кг)
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	4500	6000
- ширина	1550	2750
- висота	1350	2750
Маса, кг	1500	3000
Встановлена потужність двигунів, кВт:		
- двигун транспортерної стрічки	2,2	3
- двигун шнеків вивантаження сировини	-	1,1
- двигун шнеків розривача тюка	5,5	30
- двигун молоткової дробарки	22	37
Підключення до електричної мережі, В/Гц	380/50	
Ціна з ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	390	630

Топковий агрегат



- - гаряче повітря
- ↻ - атмосферне повітря
- ↻ - продукти згорання

Потужність, МВт	1–3
Обсяг вхідного повітря тис. м ³ /год	40–90
Температура, яка надходить у теплообмінник, °С	700–1000

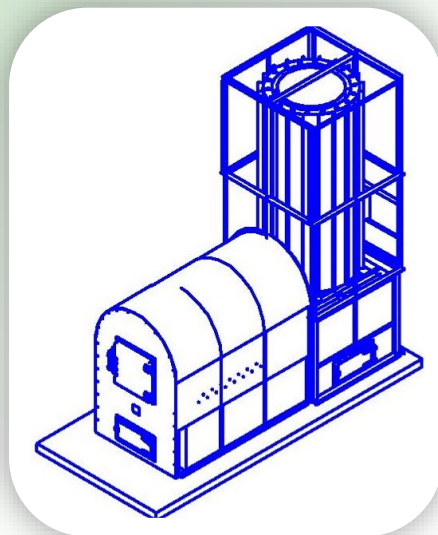
Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс - СВ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Теплогенератори з котлом

	ТК 1.5	ТК2.5	ТК.3	ТК4
Теплотворна здатність, кВт	1500	2500	3000	4000
Висота, мм	2600	3000	4000	4500
Ширина (діаметр), мм	1500	1700	2000	3000
Маса, кг	3200	3550I	4000	5000
Витрати палива на 1 т, кг дров		3,5-4		
Максимальна температура, °С		400		



Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс-СВ»

Машина насінневовіяльна марки НВХ

Технічна продуктивність за вихідним продуктом, т/добу, не менше	80
Олійність (без воску) відділеного лушпиння понад товарну, %, не більше	
- осадова камера	1,0
- після контролю	0,8
Лушпинність ядра, %, не більше	12
Винос ядра в лушпиння, %, не більше	1,1
Частота кругових коливань розсівання, с ⁻¹	3,31
Радіус траєкторії кругових коливань, мм	45-50
Частота обертання вала вентилятора, с ⁻¹	11,8-13,0
Витрата повітря, м ³ /год, не більше	9000
Займана площа в змонтованому стані, м ² , не більше	9,2
Питоме споживання електроенергії, кВт*год/т, не більше	1,1
Габаритні розміри машини, мм, не більше: д/ш/в	4000/2300/4500
Маса, кг, не більше	3300 (3500)
Номінальна потужність, кВт	7,0



ПрАТ «ХМЗ»

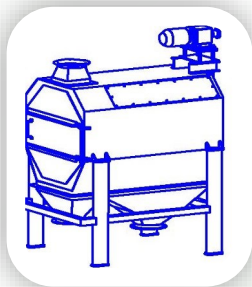
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Машина мийна КВД-1

Продуктивність технічна, т/год:	
- для гречки / для пшениці	2,7–5,4/3–6,0
Ефективність видалення легких та органічних домішок, %:	
- для гречки / для пшениці	90/85
Ефективність відбору мінеральних домішок, %	71–75
Питомі витрати води, л/т	350–850
Ступінь зволоження, %:	
- для гречки / для пшениці	4/4
Ступінь поверхневого зволоження, %	2,5–11,5
Тиск води в трубопроводах, атм.	2
Витрати стисненого повітря на аспірацію, м ³ /год	10
Кількість битого та лущеного зерна у відходах, %	2,0
Частота обертання ротора віджимної колонки, об/хв:	
- для гречки / для пшениці	170–400/300–600
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	2915/1050/1950
Частота обертання зернового шнека, об/хв	170–320
Частота обертання гвинтових шнеків, об/хв,	105–215
Займана площа, м ²	2,92
Маса, кг	1800–1900
Встановлена потужність електродвигунів, кВт	9,7–13,2

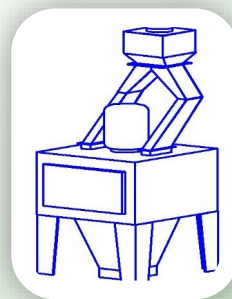


Скальператори СК



	СК 50	СК100
Продуктивність на пшениці вологістю 14%, т/год	50	100
Діаметр барабана, мм	700	950
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	1700	2000
- ширина	1300	1800
- висота	1800	2200
Маса, кг	200	320
Потужність електродвигунів, кВт	1,1	3

Дробарки молоткові



	ДМ-22	ДМ-110
Продуктивність, т/год	3,5–7,5	3–7
Кількість оборотів ротора, об/хв	3000	
Габаритні розміри, мм:		
- довжина	1000	1500
- ширина	1000	2000
- висота	2300	3600
Маса, кг	825	1120
Потужність електродвигунів, кВт	18,5–45	37–65

Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс - СВ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Дробарки молоткові серії А1-ДМ2Р

	А1-ДМ2Р- 55М	А1-ДМ2Р- 75М	А1-ДМ2Р- 110М	А1-ДМ2Р- 160М
Продуктивність на подрібненні ячменю вологістю не більше 15,5% та об'ємною масою не менше 0,68 т/м ³ , т/год:				
-до 4-ої групи - Ø6 и Ø8	6,5	10,0	14,5	22,5
-до 3-ої групи - Ø5	4,5	8,0	13,0	17,0
-до 2-ої групи - Ø3	2,5	3,5	6,0	8,0
Частота оборотів ротора, об/хв			1500	
Витрати повітря на аспірацію, м ³ /год	2700	2700	3600	4200
Габаритні розміри, мм:	1600	1650	1950	2350
- довжина			1370	
- ширина			2250	
- висота			2800	
Сумарна потужність електродвигунів, кВт	55,55	75,55	110,55	160,55
Строк використання, років			8	



Дробарка молоткова А1-ДМ2Р-55В

Продуктивність на подрібненні ячменю вологістю не більше 15,5% та об'ємною масою не менше 0,68 т/м ³ , т/год:	
- до 4-ої групи – Ø6 і Ø8	5,0
- до 3-ої групи – Ø5	4,5
- до 2-ої групи – Ø3	2,5
Частота оборотів ротора, об/хв	3000
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	1000
- ширина	1000
- висота	2460
Маса дробарки з живильником, кг	825
Загальна потужність, кВт	45
Строк використання, років	8



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Прес-гранулятори серії К для виробництва кормів

	Потужність привода, кВт:			Габаритні розміри, мм: д/ш/в	Маса, кг
	преса	змішувача	дозатора		
ГТ-304К	55	3,0	0,75	1675/1650/1690	1800
ГТ-420К	90	7,5	1,5	2100/2400/2400	3800
ГТ-500К	110	7,5	1,5	2100/2400/2670	4800
ГТ-520К	160	7,5	1,5	2350/2810/2410	5800
ГТ-630К	200	11	2,2	2600/3260/2735	8000
ГТ-800К	250	15	2,2	2800/2920/3122	11000



Призначені для гранулювання кормів, які застосовуються на відгодівлі птиці, свиней, великої рогатої худоби, розведенні риби й ін. Як сировина використовуються попередньо-підготовлені компоненти комбікормів, преміксів, а також відходи борошномельного виробництва (висівки).



ТОВ «ГРАНТЕХ ІНЖИНІРИНГ»

Прес-гранулятори серії Д

	Потужність привода, кВт:				Габаритні розміри, мм: д/ш/в	Маса, кг
	преса	змішувача	дозатора	пристрою		
ГТ-304Д	55	3,0	0,75	0,55	1675/1650/1690	1800
ГТ-500Д	110	7,5	1,5	1,1	2350/2400/2670	5050
ГТ-520Д	160	7,5	1,5	1,1	2350/3000/2410	6000
ГТ-630Д	200	11	2,2	1,5	2600/3450/2735	8300
ГТ-800Д	250	15	2,2	2,2	2800/2920/3122	11000

Призначені для виробництва гранульованого біопалива та важкогранульованих продуктів. Як сировина використовуються відходи деревопереробки (тирса, тріска, горбиль та ін.) і відходи рослинного походження (лушпиння і шрот соняшнику, ріпаку, сої, солома зернових та ін.). Також вони використовуються на гранулюванні торфу та добрив.



ТОВ «ГРАНТЕХ ІНЖИНІРИНГ»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

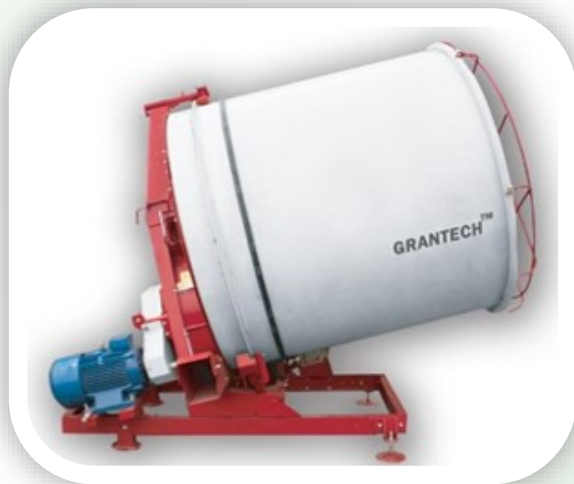
Дробарки молоткові серії ГТДРМ

	ГТДРМ-07/55	ГТДРМ-07/55-1	ГТДРМ-07/55-2	ГТДРМ-07/55-3
Продуктивність, т/год			до 3	
Частота обертання ротора, об/хв			1800	
Діаметр ротора, мм			700	
Кільцева швидкість молотків ротора, м/с			80	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в	2100/1500/1550	2100/1500/1950	2100/2980/2220	2100/1950/2600
Маса, кг	1600	1900	2200	2200
Вид живлення	-	ГТД-1 (шлюзовий)	ГТД-2 (шнековий)	ГТД-3 (універсальний)
Встановлена потужність, кВт	55		57,2	



ТОВ «ГРАНТЕХ ІНЖИНІРИНГ»

Подрібнювачі соломи серії ГТІС



	ГТІС-1	ГТІС-2	ГТІС-3
Номінальна продуктивність, т/год	2	2,5	3,3
Довжина січки, см		1-5	
Частота обертання ротора, об/хв		1050	
Діаметр ротора, мм		750	
Внутрішній діаметр барабана, мм		1850	
Довжина барабана, мм		2000	
Габаритні розміри, мм: д/ш/в		3000/2200/2850	
Маса, кг		від 1200	
Встановлена потужність, кВт		23,5	
Потужність головного привода, кВт		22	

ГТІС призначений для подрібнення біомаси всіх видів сухої соломи (зернових, бобових, ріпаку), стебел кукурудзи і т. д., упакованих у тюки циліндричної форми діаметром не більше 1,5 м завдовжки до 1,5 м. За наявності додаткового пристрою можливо подрібнення тюків прямокутної форми розміром 1,2x1,3x2,0 м



ТОВ «ГРАНТЕХ ІНЖИНІРИНГ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

	ГТСК- 0,6/4	ГТСК- 0,6/8	ГТСК- 0,8/7	ГТСК- 0,8/10	ГТСК- 1,4/10	ГТСК- 1,7/12
Продуктивність, т/год:						
- відходи деревини $W_a = 60\%$;	0,75	1,4	2,0	3,4	6,0	8,4
- солома, $W_a = 40\%$;	1,0	1,8	2,9	4,4	7,4	10,8
Фракція продукту, мм:						
- тирса				0,5–3,0		
- стружка, товщиною				до 1,0		
- довжина січки соломи				до 35		
Температура теплоносія на вході, °С:						
- для деревних відходів;				+250		
- для соломи				+180		
Вологість продукту, %:						
- на виході				10–12		
Температура теплоносія, °С:						
- на виході,				+75...+100		
Габаритні розміри	3000/	3400/	4000/	2500/	5500/	6600/
сушильного комплексу,	12300/	15700/	17500/	19700/	24600/	27800/
мм: д/ш/в	2700	3000	4100	4000	4600	5200
Потужність						
теплогенератора, МВт	0,8	1,4	2,0	3,4	6,0	8,4
Споживана потужність, кВт	35	52,5	73,5	94,5	168	210

Сушильні комплекси серії ГТСК



Сушильний комплекс ГТСК – стаціонарний, безперервної дії, призначений для сушіння відходів деревообробки (тирса, стружка). Може застосовуватися на сушінні відходів сільськогосподарської переробки (солома зернових, солома ріпаку та інші).



**ТОВ «ГРАНТЕХ
ІНЖИНІРИНГ»**

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Лінія мікродозування на 6–12 компонентів

Кількість компонентів	6	8	10	12
Габаритні розміри, мм:				
- довжина	2500	2800	3200	3000
- ширина	2000	2500	3000	3000
- висота	3000	3500	4500	5000
Потужність, кВт (без змішувача)	7	13	16	19



Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс - СВ»

Комбікормові цеха та заводи



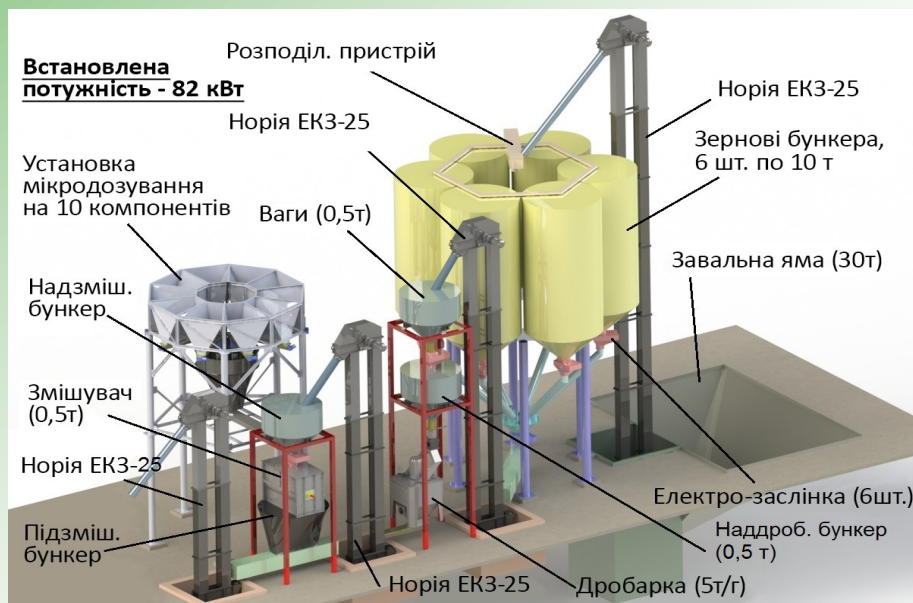
Продуктивність, т/год	0,5–20
Кількість компонентів зернової та шротової групи	за домовленістю
Установлена потужність, кВт	25–450

Агросервіс-СВ
підприємство - виробник

ТОВ «Агросервіс - СВ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Мінікомбікормова лінія



ТОВ «Агросервіс-СВ»

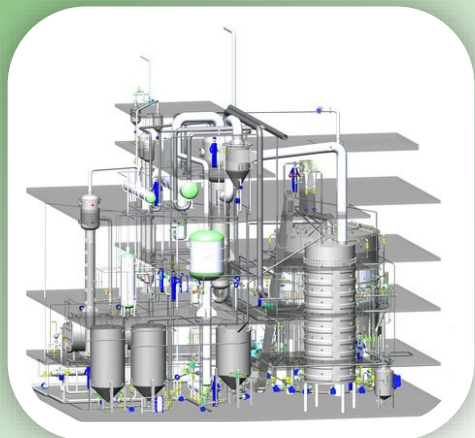
	Фактичний вихід, %	Вихід за ДСТУ, %	«Оптиматик-К-07»	«Оптиматик-К-15»
			Продуктивність, т/год	
Перлова крупа, номерна	65–70	45	200	400
Ячна крупа, триномерна	70–74	65	350	700
Пшенична шліфувана крупа, номерна	80–85	63	400	700
Пшенична подрібнена крупа, триномерна	69–73	60	450	800
Горох шліфований цілий й колотий	78–85	77	400	700
Горох шліфований і колотий	78–85	-	350	700
Кукурудзяна крупа	50–55	40	350	600
Кукурудзяне борошно	12–15	12		
Пшоно шліфоване сортове	60–65	60	300	400
Габаритні розміри, мм: д/ш/в			2500/2800/4850	2500/3000/5300
Середня витрата електроенергії на тону переробленого зерна, кВт			26	26
Встановлена потужність, кВт			16	25

Агрегатний універсальний крупоцех серії «ОПТИМАТИК-К»



МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Лінії екстракції рослинних олій



Продуктивність – від 250 т/добу до 1000 т/добу за насінням

ТАН

ТОВ «ТАН»

Лінії видобутку рослинних олій



Продуктивність – від 100 т/добу до 1000 т/добу за насінням

ТОВ «ТАН»

ТАН

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Лінії рафінації-дезодорації рослинних олій



Продуктивність –
від 50 т/добу до
500 т/добу

ТАН

ТОВ «ТАН»

Лінії сушки гідрофузу

Продуктивність –
від 5 т/добу до
25 т/добу



ТАН

ТОВ «ТАН»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

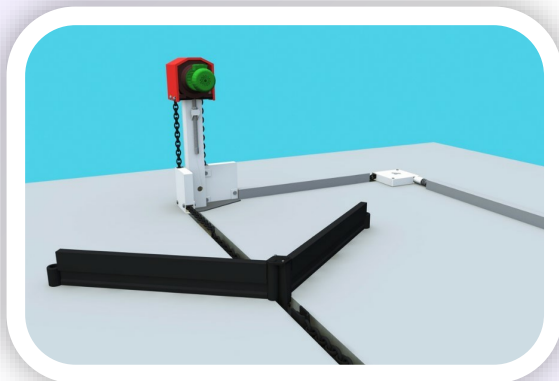
Обладнання стійлове для корів ОСК-25

Кількість напувалок, шт.	13
Кількість ското-місць, шт.	25
Зусилля на руків'ї відв'язування, Н	100
Ширина фронту годівлі, мм	1200
Ширина скотомісця, мм	1200
Висота обладнання, мм	1500
Маса, кг, не більше	650
Обслуговуючий персонал, осіб	1
Термін служби, років, не менше	8
Вартість на 01.05.2019 р., грн	108550



ТДВ «Брацлав»

Установки скреперні



	УС-80	УС-100	УС-120
Тип установки	стаціонарний, зворотно-поступової дії		
Робочий орган	ланцюг зі скребками		
Швидкість робочого органа, м/хв	3,92 ±10%		
Типорозмір ланцюга, м	13x50x17(48) круглоланковий		
Довжина контуру, м	180	220	260
Розміри гнйового каналу, мм:			
- ширина	1600-4200		
- глибина	200		
Маса установки, кг, не більше	1300	1500	1700
Обслуговуючий персонал, осіб	1		
Напруга живлення електроспоживачів, В	380 ±10%		
Споживана потужність, кВт	0,75	1,1	1,1
Строк служби, років	8		
Вартість на 01.05.2019 р., грн	169976	181437	191510

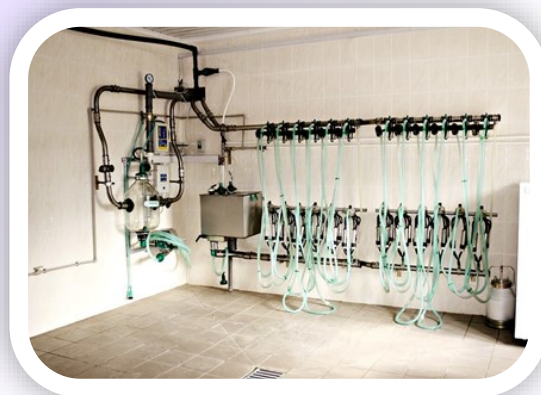


ТДВ «Брацлав»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Установки доїльні в молокопровод «Брацлавчанка» серії УДМ

	УДМ-50	УДМ-100	УДМ-200
Максимальне поголів'я корів, голів	50	100	200
Кількість доярів, осіб		2	4
Кількість корів, що видоюються за 1 год основного часу роботи дояра з 3 апаратами, голів		40	104
Максимальна кількість корів за одночасного доїння, голів		6	12
Маса, кг:			
- нетто	556	1628	2170
- бруто	573	1781	
Встановлена потужність, кВт	4,75		23,75
Термін служби, років		8	
Вартість на 01.05.2019 р., грн	351763	502518	844070



ТДВ «Брацлав»

Установка доїльна УДЕ-16 «Ялинка»



ТДВ «Брацлав»

Чисельність поголів'я, що обслуговується при двозмінній роботі, голів, не більше	120
Пропускна здатність установки в основний час доїння, короводоїння/ год, не менше:	
- за умови обслуговування установки оператором 1-го класу	50
- у разі відхилення від зазначених умов	45
Якість молока:	
- ступінь чистоти, група, не нижче	1
- бактеріальна забрудненість, клас, не нижче	1
Обслуговуючий персонал:	
- оператор	1
- скотар	1
Кількість маніпуляторів доїння, шт.	16
Величина вакуумметричного тиску на вакуумметрі, кПа (кгс/см ²)	48 ±1 (0,48 ±0,01)
Встановлена потужність, кВт	18,1
Термін служби, років	8
Вартість 1 умовного місяця на 01.05.2019 р., грн	114665

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Доїльна установка індивідуальна УІД-10

Тип	пересувна з насосом на валу електродвигуна
Тип доїльного апарата	двотактний
Робочий вакуумметричний тиск, кПа	47 ±1
Рекомендована величина обслуговування стада, голів	1–15
Кількість поголів'я корів при одночасному доїнні, голів	1
Кількість дійних корів, голів/год	8
Номинальна продуктивність вакуумного насоса за вакуумметричного й надлишкового тисків, 50 кПа, м ³ /год, не менше	12
Маса, кг	60
Номинальна потужність електродвигуна, кВт	0,75
Напруга в мережі, В	220 ±10%
Вартість на 01.05.2019 р., грн	17501,80



ТДВ «Брацлав»

Танк-охолоджувач молока ТОМ 1000-15000



Тип установки	стаціонарна
Місткість, л	≥1100
Кількість ніжок, шт.	4–6
Маса, кг	≥300
Вартість на 01.05.2019 р., грн	353933,53



ТДВ «Брацлав»

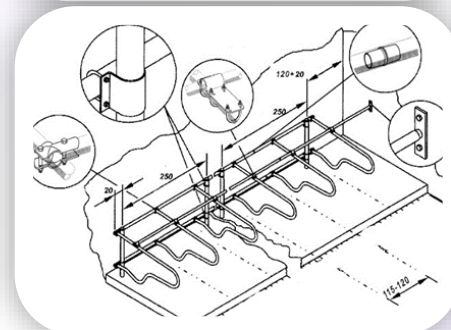
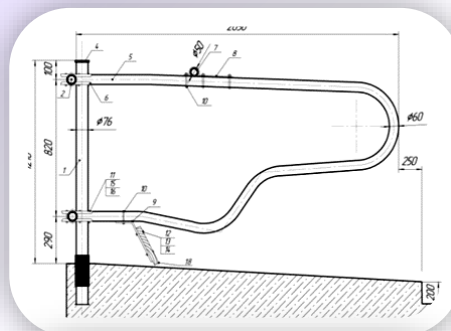
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Завдяки конструкції роздільники боксів не створюють перешкод для руху тварин: корова легко встає та лягає. Проте, розташування тварини в стійлі контролюється, корова лежить прямо, а поверхня стійлового місця залишається чистою. Вільний простір під роздільником дозволяє тваринам зручно лежати з використанням додаткового простору в передній частині.

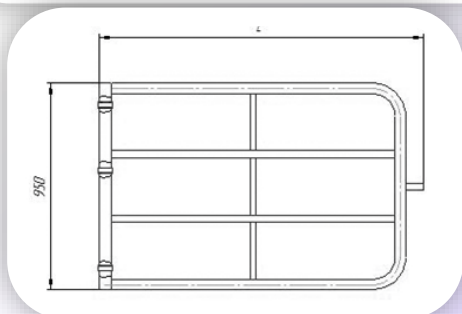
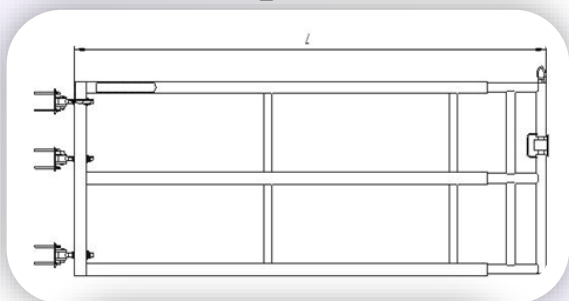
Монтаж роздільників проводиться на двох горизонтальних трубах за допомогою спеціальних затискачів: для труб; для трубних з'єднань; хомутоподібних.

Роздільники боксів, опорні стійки та горизонтальні труби виготовляються оцинкованими (гарячим способом) або пофарбованими.

Розділювачі стійлові ВРХ з кріпленням РБК, РБС, РБО



Хвіртка скотопрогонів телескопічна КТ та жорстка КЖ



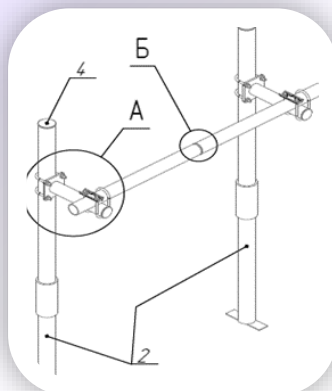
Важливими елементами обладнання ферм великої рогатої худоби, що забезпечують переміщення тварин із секції в доїльний зал і назад, на пасовище, вигули і т. п., є огорожі скотопрогонів, хвіртки й ворота. Вони повинні бути досить міцними, щоб витримувати тиск, який чинять на них корови масою 600–700 кг, не допускати змішування технологічних груп і не травмувати тварин. Основні вимоги до хвіртки – міцність і надійність фіксації в зачиненому та відчиненому положеннях. Водночас хвіртки повинні легко та швидко відкриватися персоналом, але не відкриватися під натиском тварин.

Для довготривалого захисту металовироби піддаються обробці гарячим цинкуванням.

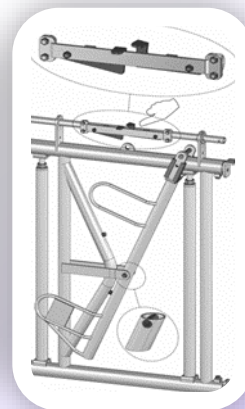
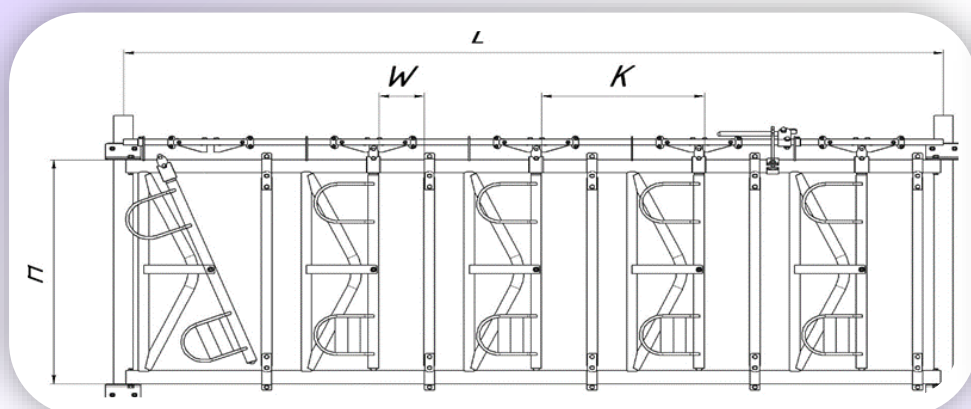
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Для огорожі зони кормового столу від гнійно-кормової алеї в корівнику встановлюється регульований по висоті брус, який виконаний зі сталеві оцинкованої труби діаметром 60 мм. Кронштейни дають можливість зафіксувати трубу на необхідній висоті над холкою, виходячи з розмірів тварин. Для запобігання натирання тваринами холки об брус під час годування його пере-сувають за напрямком до кормового столу, для чого використовуються допоміжні кронштейни або спеціальна вигнута конфігурація бруса.

Огорожа кормового столу з надхольним брусом (секція 3 м)



Огорожа кормового столу із шийною фіксацією ОКС-5



Безпечні кормові решітки мають як вгорі, так і внизу отвір для голови. Завдяки нижньому отвору для голови корову в разі потреби можна звільнити, якщо до верхнього отвору вона не в змозі піднятися самостійно. Усі положення фіксуючого механізму можуть управлятися одним важелем. Завдяки модульній системі та комбінаціям різних елементів і кріплень усі типові ферми з колонами можна обладнати кормовими ґратами.

Істотні переваги:

- дуже стабільна конструкція;
- просте центральне управління;
- усі труби фіксуються в центрі;
- усі труби відкриваються в центр;
- місця можна звільняти окремо;
- безпечні під час експлуатації.



ТОВ «АТ Техніка»

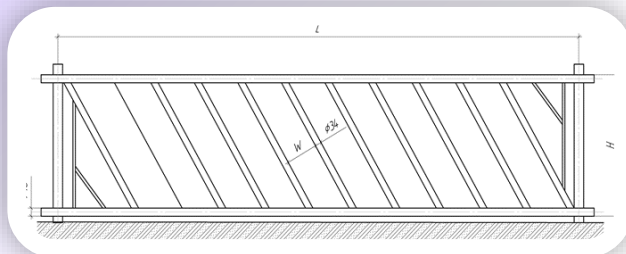
МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Кормові решітки встановлюють перед кормовим столом, вони призначені:

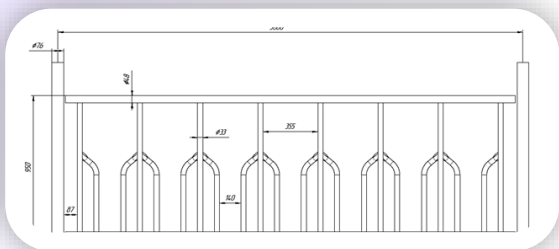
- для виключення проникнення ВРХ на кормовий стіл з одночасним забезпеченням доступу тваринам до кормів;

- для поділу кормомісць із метою зручності тварин під час прийому кормів, щоб корови одна інший не заважали. А також для економії кормів (до 10%), що досягається завдяки конструкції кормових решіток, які перешкоджають розкиданню коровами кормів.

Огорожа кормового столу з решіткою для корів (секція 3 м)



Огорожа кормового столу з решіткою для телят (секція 3 м)

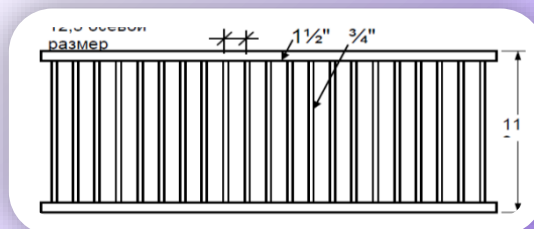


Решітки огорожі загонів призначені для організації групових боксів для телят, а також боксів для отелення. Висота перегородок - від 790 мм до 1200 мм, верхня і нижня горизонтальні труби діаметром 48 мм або 60 мм і вертикальні прутки діаметром 25 мм. Довжина перегородок – від 520 мм до 4800 мм. Міцні та надійні перегородки підходять для роботи з коровами будь-якого віку, маси та фізичних кондицій.

Під час вибору кормової решітки також важливо враховувати потреби телят. За допомогою правильного обладнання створюються умови утримання з урахуванням біологічних потреб телят.

Кормова решітка має V-подібні отвори для того, щоб телята безпечно могли просовувати голову всередину і витягувати її назад.

Решітка огорожі загонів для корів та телят (секція 3 м)



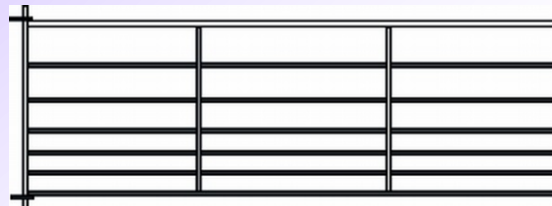
ТОВ «АТ Техніка»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

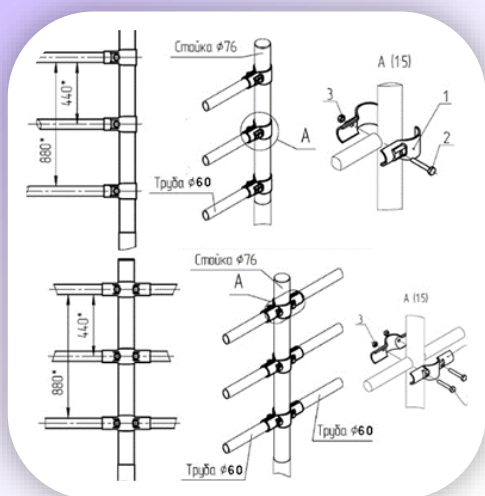
Легка та міцна огорожа для утримання дрібної худоби. Дозволяє швидко та легко створити тимчасовий загін. Монтується за допомогою штирів, що забезпечує зручність в обслуговуванні та гарантує міцність конструкції.

Розмір секції огорожі: 1,37–2,75 м.

Решітка огорожі загонів для кіз (секція 3 м)



Огородження скотопрогону



Селекційна установка являє собою спеціально розроблену конструкцію для індивідуального або групового обслуговування корів.

Спочатку була розроблена для ферм із великим поголів'ям, але через свою простоту в експлуатації установка чудово зарекомендувала себе в багатьох фермерських господарствах. Призначена для осіменіння і вакцинації корів, а також проведення інших ветеринарних заходів.

Стандартна секція установки довжиною 6 м може бути збільшена за допомогою додаткових секцій завдовжки 3 м або 6 м.

Важливими елементами обладнання ферм ВРХ, які забезпечують переміщення тварин із секції в доїльний зал і назад, на пасовище, вигули є огорожі скотопрогонів. Вони повинні бути досить міцними, щоб витримувати зусилля, яке чиниться коровами масою 600–700 кг, не травмувати тварин під час їхнього проходження.

Установка для зони селекції та ветеринарного обслуговування ВРХ



ТОВ «АТ Техніка»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Матеріал платформи	сталь конструкційна рифлена, товщиною 4 мм
Матеріал огорожі	труби водогазопровідні ГОСТ 3262-75
Покриття (платформи та огорожі)	гаряче оцинкування
Максимально допустима маса тварини, кг	300–1000
Пропускна здатність, голів/год	5 при роботі 1 людини; 10 при роботі 2 людей
Габаритні розміри, мм: д/ш/в (з урахуванням відкритої хвртки)	2700/990/2100
Маса, кг	400

Станок для обробки ратиць СОР-03.01



Напувалка нержавіюча групова ПН



Ідеальна для безприв'язного утримання ВРХ – економія місця! Повністю з нержавіючої сталі.

Зручне та швидке напування тварин завдяки глибині ванни й ефективному обсягу води – 120 л, а також високій швидкості подачі води поплавковим клапаном фірми Suevia – до 40 л/хв.

Верхня крига частина напувалки запобігає засміченню.

Монтаж напувалок здійснюється до труб або до стін.

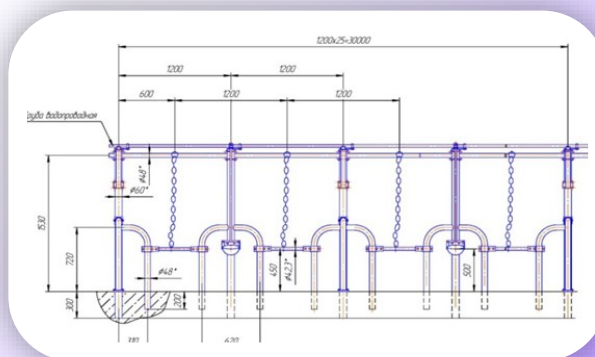
Можливі розміри – від 1,0 м до 2,5 м.

Обладнання стійлове для корів призначене для індивідуального утримання, кріплення вакуумпроводу та молокопроводу, подачі води.

Обладнання стійлове для корів монтується у стійлах перед годівницями. Устаткування забезпечує утримання корів у стійлах згідно з зоотехнічними вимогами, фіксацію окремих тварин під час відв'язування всієї групи корів, а також подачу води від водопровідної магістралі до автопоїлок.

Обладнання стійлове для корів складається з: каркаса, до якого підведено водопровід; стійок і огорож, з'єднаних затискачами; кронштейнів для кріплення молоко- і вакуумпроводів; автопоїлок; ланцюгів прив'язі та механізму відв'язування. У стандартний комплект входять трикінцеві ланцюги, водопровідна труба і скоби для кріплення дошки.

Станок для прив'язного утримання ВРХ СОР-03.01



ТОВ «АТ Техніка»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

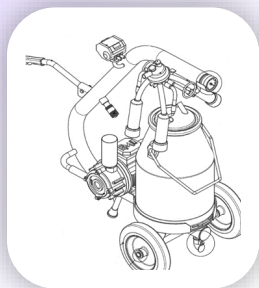
Переваги доїльної установки:

- пропонує максимальний комфорт для тварини та доярки під час доїння;
- гарантує спокійний і розслаблений стан тварин під час доїння завдяки зручному доїльному місцю;
- уможливорює гнучку модифікацію відповідно до розмірів тварин;
- завдяки своїй конструкції гарантує довгий термін служби;
- забезпечить швидку і легку зміну груп тварин завдяки широким входним воротам і проходам.

Оптимальне ергономічне робоче місце для доярки:

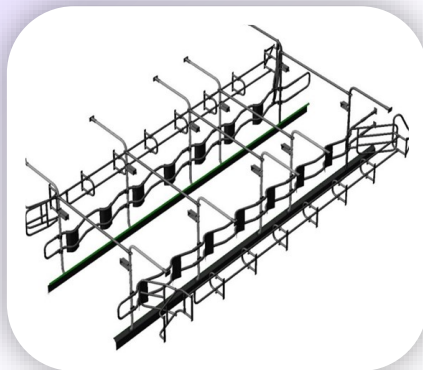
- забезпечує вільний доступ до тварини і хорошу видимість вимені;
- уможливорює розширення та індивідуальне технічне оснащення доїльної площадки;
- гарантує оптимальне доїння завдяки надійному позиціонуванню тварин.

Установка доїльна мобільна УДМІ



ТОВ «АТ Техніка»

Каркас доїльного залу Ялінка 1x10, 2x6, 2x8, 2x10, 2x12



Тип апарату: пересувний.

Максимальна продуктивність – 12 корів за годину.

Матеріал молочного бака – алюміній.

Місткість молочного бака – 20 л.

Тип соскових стаканів – нержавіюча сталь.

Кришка молочного бака – алюміній.

Конструкція шасі – колісний візок.

Пульсатор, колектор і дійкова гума виробництва України.

Робоча місткість, л	600	1000
Внутрішній діаметр, мм	1050	1200
Зовнішній діаметр, мм	1250	1400
Умовний прохід патрубку, наповнення, випуск, мм	50	
Частота оборотів мішалки, об/хв	20	
Займана площа, м ²	1,9	2,02
Висота без привода, мм	2000	2110
Маса, кг, не більше	468	535
Встановлена потужність електродвигуна, кВт	0,75	
Коефіцієнт автоматизації	0,8	

Нержавіючі ємності



ТОВ «ДУБНОТЕХ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Кормозмішувачі для роздачі кормів

	КСП-5	КСП-6	КСП-8	КСП-9	КСП-10	КСП-12	КСП-16	КСП-18	КСП-20	КСП-24
Місткість бункера, м ³	5	6	8	9	10	12	16	18	20	24
Маса корму, що завантажується, кг	1600	2000	2600	3000	3300	4000	5300	6000	6600	8000
Кількість шнеків, шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Кількість ножів, шт.				5					10	
Число оборотів ВВП, об/хв				540					540	
Частота обертання шнека, об/хв				25					25	
Габаритні розміри, мм:										
- довжина	4200	3950	4010	4120	4240	4400	6450	6600	6700	6700
- ширина	2000	2200	2200	2200	2200	2400	2200	2200	2400	2400
- висота	2100	2350	2500	2650	2800	2800	2700	2800	2800	3000
Висота вивантажувального отвору, мм	660	780	780	780	780	780	780	780	780	780
Коля, мм	1160	1550	1550	1550	1550	1550	2000	2000	2000	2000
Агрегуються з тракторами тягового класу	0,9			1,4				2		3
Вартість на 01.05.2019 р., грн				564973		613400				



ТДВ «Брацлав»

Кормороздавач КТУ-10А

Вантажопідйомність, кг	4000
Місткість кузова, м ³	10
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	6670
- ширина	2300
- висота	2500

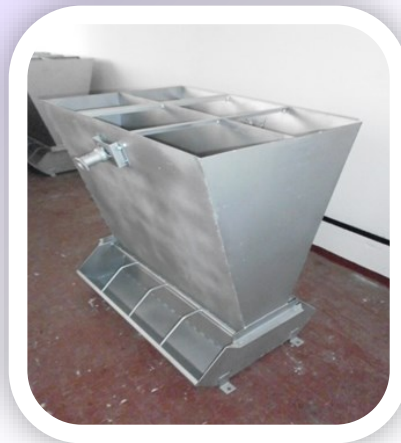


ТОВ «Оріхівсільмаш»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

	ЮПТМ 112.00.000	ЮПТМ 113.00.000	ЮПТМ 176.00.000
Тип завантаження корму		сухий	
Спосіб вигодовування		сухий	
Дозатор подачі кормів		вбудований, регульований	
Наявність системи зволоження корму		ні	так
Виконання кормового столу		нержавіюча сталь	
Виконання бункера годівниці	сталь з антикорозійною обробкою		нержавіюча сталь
Габаритні розміри, мм:			
-довжина	900	900	1200
-ширина	350	600	556
-висота	980	980	780
Вартість на 01.05.2019 р., грн	3980	5950	10680

Годівниці



ТОВ
«ЮГПРОМТЕХМОНТАЖ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Транспортери



TCH.2B

TCH.3B



TCH.160



ТОВ «СПД ПЕТРОВ»

Подання матеріалу, т/год, не менше	6,2
Кількість тварин, голів	110
Швидкість горизонтального транспортера, м/с	0,18
Швидкість похилого транспортера, м/с	0,72
Довжина горизонтального транспортера, м	160
Довжина похилого транспортера, м	13,6
Кут похилого транспортера, град., не більше	30
Висота навантаження, м, не більше	2,65
Маса, кг, не більше	2000
Потужність електричних двигунів, кВт	4,0/2,2
Трудомісткість монтажу на фермі, люд.-год	40



Станок для утримання свиноматок ЮПТМ106.00.000

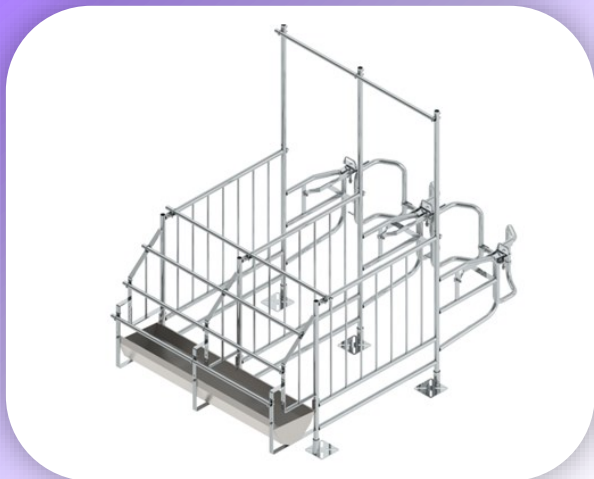


ТОВ «ЮГПРОМТЕХМОНТАЖ»

Спосіб утримання	напівфіксований
Наявність вмонтованої годівниці	так
Матеріал	нержавіюча сталь
Габаритні розміри, мм:	
- довжина	2050
- ширина	1050
- висота	1000
Вартість на 01.05.2019 р., грн	13980

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Верстат для запліднення тип 20



Три положення ширини верстата – 600/650/700 мм.

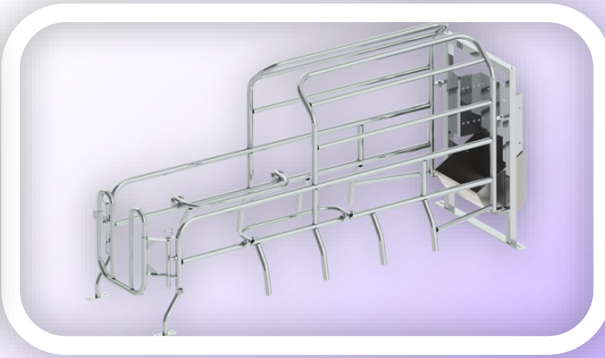
Відсутність труб над свиноматкою забезпечує зручний доступ персоналу до тварини.

Спільна годівниця.

Двері відчиняються вгору, а отже забезпечується оптимальне використання простору приміщення.

Frait ТОВ «ФРАЙТ»

Верстат для опоросу тип 25



Дана модель зарекомендувала себе як одна з найбільш надійних і зручних в експлуатації.

Ширина задньої частини верстата має 3 положення: 600/650/700 мм.

Довжина верстата регулюється залежно від розміру тварини.

Наявність захисних і роздільних дуг.

Годівниця місткістю – 18 л.

Захисний кожух запобігає викиданню корму з годівниці.

Кріплення до підлоги.

Frait ТОВ «ФРАЙТ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Серія двосторонніх кормових автоматів для дорощування

	Габаритні розміри, мм:			Місткість, л
	довжина	ширина	висота	
КАдД 2/2	500	440	640	55
КАдД 3/2	750	440	640	85
КАдД 4/2	1000	440	640	110
КАдД 5/2	1250	440	640	140
КАдД 6/2	1500	440	640	165

Серія односторонніх кормових автоматів для дорощування

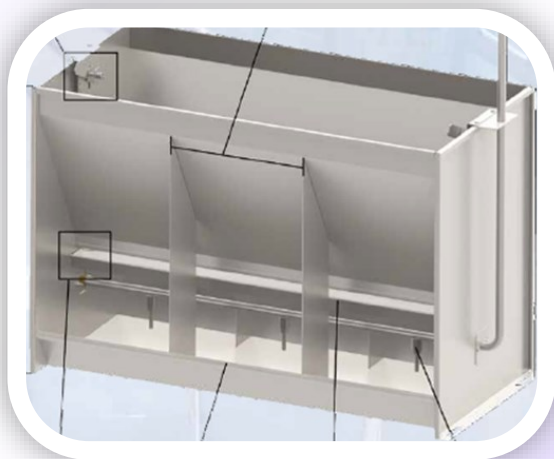
	Габаритні розміри, мм:			Місткість, л
	довжина	ширина	висота	
КАдД 2/1	500	320	640	45
КАдД 3/1	750	320	640	65
КАдД 4/1	1000	320	640	90
КАдД 5/1	1250	320	640	110
КАдД 6/1	1500	320	640	130



ТОВ «ФРАЙТ»

Frait

Кормовий автомат для відгодівлі



Кормовий автомат дає можливість поросяткам вибирати корм, який їм подобається: сухий корм зі столика зверху або зволожений корм знизу.

Тварини самі насипають необхідну кількість корму, який буде зволожено.

Розкиданий поросятками сухий корм падає вниз зі столика в миску і буде з'їдений вологим, тому він не закине і не зіпсується, що призводить до значної економії корму по фермі.

Різноманітність корму збільшує його споживання і добовий приріст ваги в поросят.

Легке регулювання подачі корму економить ваш час на обслуговуванні годівниць.

Годівниця виготовлена з корозійностійкої нержавіючої сталі товщиною 1,5 мм.

Frait ТОВ «ФРАЙТ»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

	свиней на відгодівлі	свиноматок	хряків
Кількість верстатів (боксів) у приміщенні, шт.	до 50	до 40	до 6
Габаритні розміри верстата (боксу), мм:			
- довжина	2000–6000	2000–5000	2500–3000
- ширина	2000–4000	2000–4000	2000–2500
- висота	1030 ±50	1030 ±50	1400 ±50
Кількість поголів'я у верстаті, голів	до 30	до 12	1
Габаритні розміри плити огорожі, мм:			
- довжина	500 ±10, 200 ±10	500 ±10, 200 ±10	500 ±10, 200 ±10
- ширина	45 ±5	45 ±5	45 ±5
- висота	960 ±10	960 ±10	960 ±10
Габаритні розміри годівниці, мм:			
- довжина	1400 ±50	1400 ±50	500 ±50
- ширина	190 ±10	190 ±10	200 ±10
- глибина	110 ±10	110 ±10	200 ±10
- ширина бункера годівниці	675 ±25	675 ±25	-
- висота бункера годівниці	900 ±50	900 ±50	-
Місткість бункера поїлки, л	250 ±10	250 ±10	20 ±5
Тип підлоги		щілинна плита	
Габаритні розміри секції щілинної плити, мм:			
- довжина		1000–3000 ±5	
- ширина		500 ±2	
- висота		100 ±2	
Розміри елементів щілинної підлоги, мм:			
- ширина планок	45–80	80 ±10	80 ±10
- ширина провіту	15–22	20–26	20–26
Маса елементів одного верстата, кг, не більше		5500	2000
Трудомісткість монтажу, людино-годин, не більше	600	400	300
Вартість на 01.05.2019 р., грн		договірна залежно від розміру загону	

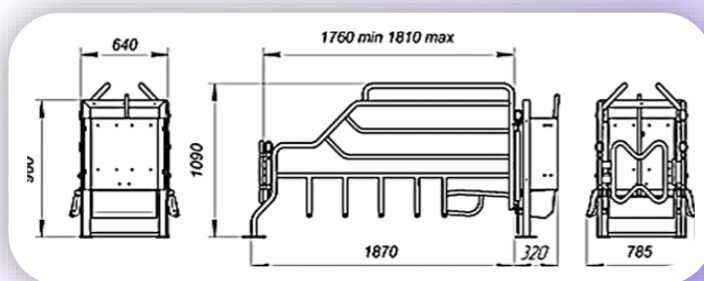
Загін для утримання свиней у блоці відгодівлі



VIP
Б Е Т О Н
ТОВ «VIP Бетон»

Комплект станка опоросу СО УМТ-02.00.000

Габаритні розміри верстата, мм:	
- довжина	2190
- ширина	785
- висота	1090
Матеріал:	
- труба 32x2	нержавіюча сталь
- труба 26,8x2,8	нержавіюча сталь
- труба квадратна 50x50	нержавіюча сталь
Матеріал комплекту кріплення	нержавіюча сталь
Вартість на 01.05.2019 р., грн	6201,19



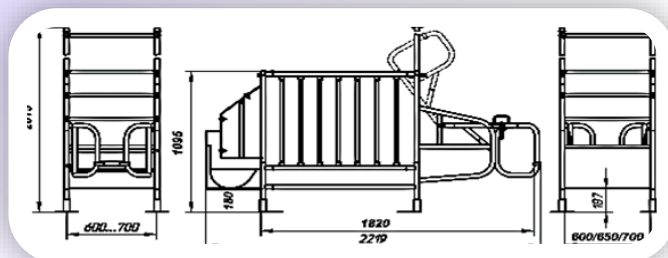
VIP
Б Е Т О Н

ТОВ «VIP Бетон»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Комплект станка для штучного запліднення СШО-01.00.000

Габаритні розміри верстата, мм:	
- довжина	2219
- ширина	600/650/700
- висота	2015
Матеріал:	
- труба 32x2	нержавіюча сталь
- труба 26,8x2,8	сталь
- труба квадратна 50x50	нержавіюча сталь
Матеріал комплекту кріплення	нержавіюча сталь
Вартість на 01.05.2019 р., грн	3155,35



VIP
Б Е Т О Н
ТОВ «VIP Бетон»

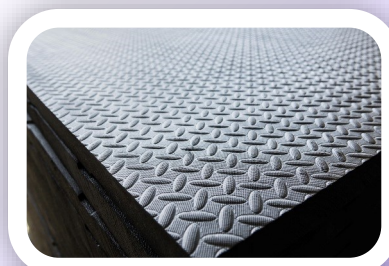
ЕВА-мати «Буренка» – інноваційне покриття для підлоги від вітчизняного виробника - компанії Ева-Лайн. ЕВА (етиленвінілацетат) – спінений полімер, що має високі гігієнічні та амортизаційні властивості, який використовують у медицині, спорті, взуттєвій промисловості, для виготовлення дитячих іграшок і створення різних підлогових покриттів. ЕВА-мати «Буренка» – екологічні та безпечні.

Характеристики:

- довжина – 1800 мм
- ширина – 1250 мм
- товщина – 25 ±2 мм
- тиснення: верх – великий рис;
низ – ніжки d = 30 мм, h = 5 мм

	ЕВА-мат Буренка	Гума	Дерево (дуб)
Теплопровідність, Вт/(м*К)	0,035	0,28	0,10
Твердість, од. Шор (А)	65–70	80–85	-
Щільність, кг/м ³	320	1190	870
Термін експлуатації, років, до	10	10	3

Покриття для підлоги ЕВА-мат «Буренка»



ЕВА ТОВ «Ева-лайн»

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

Обладнання для утримання промислового стада курей-несучок ОКН



ПрАТ «Завод»Ніжинсільмаш»

Кліткове обладнання для промислового утримання перепелів ОКП



ПрАТ «Завод»Ніжинсільмаш»

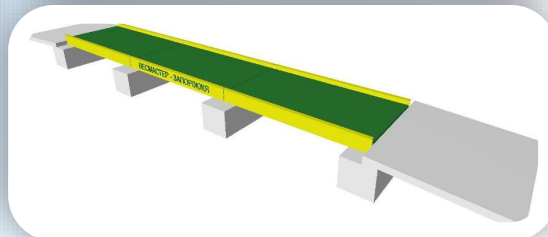
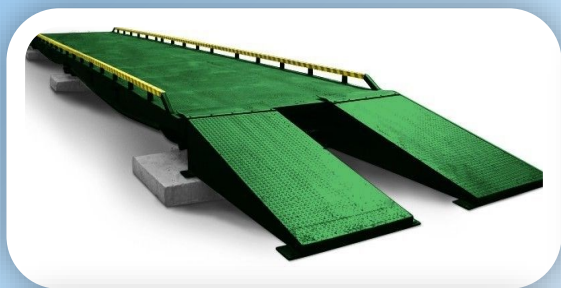
СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК

СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК



ТОВ «ВЕСМАСТЕР-ЗАПОРІЖЖЯ»

Ваги автомобільні ВПТА-Zp для зважування сільськогосподарської продукції



	ВПТА-Zp-80- 18 Max 80т	ВПТА-Zp-80- 20 Max 80 т	ВПТА-Zp-80- 18 Max 80 т повної комплектації	ВПТА-Zp-80- 18У Max 80 т повної комплектації посилена суцільна з двотавра
Вантажоприймальна платформа		колійна		
Найбільша границя зважування, т			80	
Найменша границя зважування, т			0,4	
Дискретність відліку та ціна повірочної поділки, кг			20	
Діапазон робочих температур, °С:				
- вантажоприймальної платформи тензодатчиків			від 30 до +70	
- вагового індикатора			0-40	
Довжина вантажоприймальної платформи, м	18	20	18	18
Ширина вантажоприймальної платформи, м	3	3	3	3,3
Висота колесовідбійника, мм			150	
Напруга живлення, В			220	
Ступінь захисту:				
- тензодатчиків	IP68	IP68	IP68	IP68
- вагового індикатора	IP54	IP54	IP54	IP54
Термін служби, років, не менше			20	
Вартість, тис. грн	345	376, 2	534	673

СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК



ТОВ «ВЕСМАСТЕР-ЗАПОРІЖЖЯ»

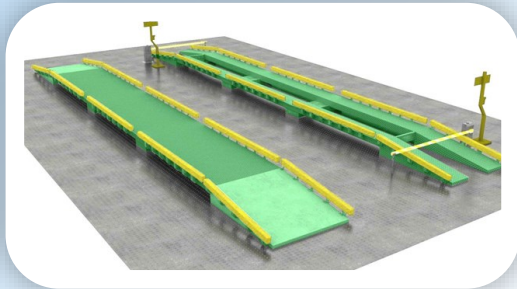
ТОВ «ВЕСМАСТЕР-ЗАПОРІЖЖЯ», на підставі «СЕРТИФІКАТ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ», зареєстрованого в реєстрі органу з оцінки відповідності під № UA.TR.002.CT.0114-17Rev.0, згідно з Технічним регламентом затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р., має можливість виготовляти і встановлювати вагове обладнання: ваги автомобільні ВПТА-Зр. Ваги призначені для статичного зважування автопоїздів із навантаженням на віль 20 т. Ваги відповідають підвищеним вимогам європейського ДСТУ En 45501:2016



ТОВ «ВЕСМАСТЕР-ЗАПОРІЖЖЯ» є переможцем всеукраїнського конкурсу якості продукції «Сто кращих товарів України»



Вантажоприймальна платформа ВПТА-Зр-80-18 (М)



Вантажоприймальна платформа

Найбільша границя зважування, т

Найменша границя зважування, т

Клас точності за ДСТУ EN 45501:2016

Дискретність відліку і ціна повірочної поділки, кг

Діапазон робочих температур, °С:

- вагового індикатора
- вантажоприймальної платформи тензодатчиків

Довжина вантажоприймальної платформи, м

Ширина вантажоприймальної платформи, м

Висота колесовідбійника, мм

Напруга живлення, В

Ступінь захисту:

- тензодатчиків
- вагового індикатора

Термін служби, років, не менше

Гарантійний термін

Вартість, тис. грн

ВПТА-Зр-80-18 (М) Max 80т

колійна з металевими пандусами

80

0,4

середній

20

0-40

від 30 до +70

18

3

150

220

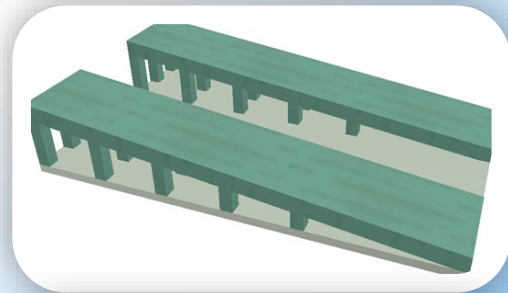
IP68

IP54

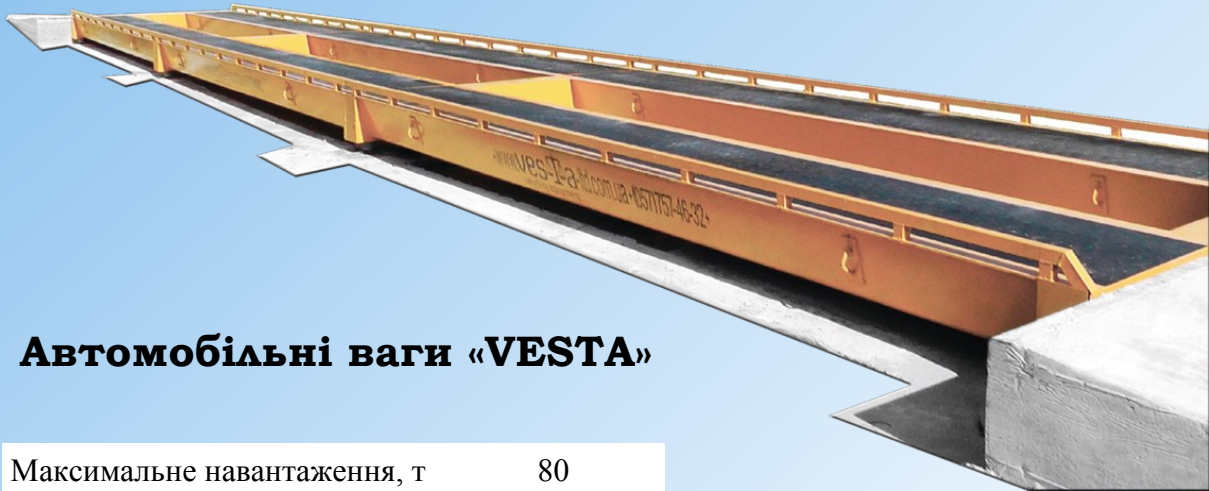
20

надається

475



СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК

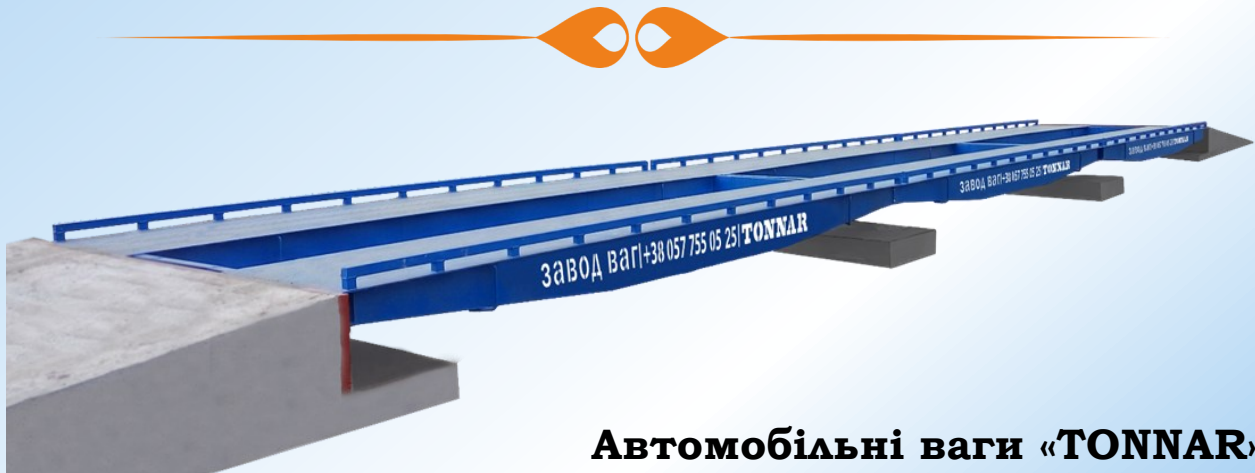


Автомобільні ваги «VESTA»

Максимальне навантаження, т	80
Довжина, м	6–24
Ширина, м	3
Тип електроніки	цифровий

ves-ta
weighing equipment

ТОВ «ВЕСТА МК»



Автомобільні ваги «TONNAR»

TONNAR

ТОВ «ВЕСТА МК»

Максимальне навантаження, т	80
Довжина, м	6–24
Ширина, м	3
Тип електроніки	цифровий

СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК

Ваги автомобільні ТВА-60-20-18В(8)-Пф-25(РСЗ) (для зважування сільськогосподарської продукції)

Максимальне навантаження, т	60
Дискретність, кг	20
Довжина платформи, м	18
Тензодатчики	«Flintec» Німеччина
Ваговий термінал	TWP-25 дворядковий у нержавіючому корпусі
Програма обліку	Carscale
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	320



ТЕХНО ВАГИ

ТзОВ НВП «Техноваги»

Ваги вагонні ТВВ-150-50-(8)-Пф(2)-25(РСЗ) (для зважування сільськогосподарської продукції)



Максимальне навантаження, т	150
Дискретність, кг	50
Довжина платформи, м	13,5
Тензодатчики	«Flintec» Німеччина
Ваговий термінал	TWP-25 дворядковий у нержавіючому корпусі
Програма обліку	Carscale
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р., тис. грн	400

ТЕХНО ВАГИ

ТзОВ НВП «Техноваги»

СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК

Місткість бункера, м ³	0,9
Продуктивність, м ³ /год	до 90
Точність зважування, %	0,1
Тип дозувального продукту, т/м ³	сипкий, густина не менше 0,6
Режим роботи	автоматичний і ручний
Габаритні розміри, мм:	
- у плані	1322/1192
- висота	1731
Живлення:	
- електромережа	220В, 50Гц, 0,05 кВА
- пневмомережа	0,5–0,7 мПа
Витрата повітря	240 л при тиску 6 атм.
Вартість із ПДВ на 01.05.2019 р. тис. грн	116

Ваговий дискретний дозатор-витратомір для сипких і зернових продуктів продуктивністю до 5т/год (ваги бункерні) TDB-5-G120



ТЕХНО ВАГИ

ТзОВ НВП «Техноваги»



Бункери завантаження залізничних вагонів

Місткість м ³	Місткість т (0,75 т/м ³)		Розміри проїзду у світі, м		Розміри геометричні, м		Час завантаження вагона, хв
	т	т	висота	ширина	висота	у плані	
МБ005	160	120			11,9		
МБ018	320	240	5,9	4,8	15	11x6,7	<10
МБ007	400	300			16,4		

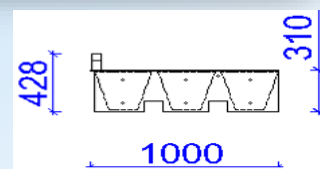
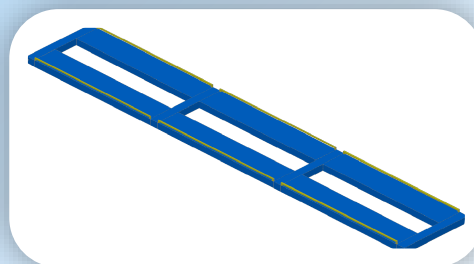
ТОВ «ЗЕО «СОКОЛ»



СУПУТНЄ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АПК

Найбільша границя зважування, т	30–80
Найменша границя зважування, т	0,2–0,4–1
Ціна повірочної поділки, кг	10–20–50
Похибка, %, не більше	± 0,1
Габарити платформи, мм	6000/24000/3000
Діапазон робочих температур, °С:	
- тензодатчиків	від -35 до +75
- вагового пристрою	від -10 до +50
Напруга живлення, В	220
Швидкість заїзду автомобіля, км/год, не більше	5
Підключення до ПК	RS-232
Вбудований акумулятор	+

Ваги автомобільні ВАТ «АКЦЕНТВЕС»



ТОВ «АКЦЕНТВЕС»

	НБ8	01Н	М2
Вантажопідйомність, т:			
- майданчика повздожнього перекидання	60	50	80
- майданчика бокового перекидання	28	-	-
Кут нахилу площадки, максимальний, град.		38	
Габаритні розміри, мм:			
- довжина	26400 ±50	17050 ±50	20500 ±50
- ширина	4400 ±50	4400 ±50	4400 ±50
- висота	3200 ±50	3200 ±50	3200 ±50
Маса, кг	20800	14250	17700
Мастильний насос	НШ-100-Л-2 ГОСТ 8753-71		
Рекомендовані марки мастил	І-20А, І-30А, ІГП-32		
Робочий тиск масла, МПа (кг/см ²):			
- номінальний		12 (120)	
- максимальний		16 (160)	
Місткість мастильного бака, л		500	
Вартість на 1.05.2019р., тис. грн	1 385	1 276	1 474

Автомобілерозвантажувач РАГ-65-00.000-НБ8 (01Н, М2)



КАЛИНІВСЬКИЙ
машинобудівний завод

ПрАТ «Калинівський
машзавод»

**ВИРОБНИКИ ТА
ПОСТАЧАЛЬНИКИ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ
ТЕХНІКИ, ЗАПАСНИХ ЧАСТИН**

Виробники та постачальники сільськогосподарської техніки, запасних частин

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ХАРКІВСЬКИЙ ТРАКТОРНИЙ ЗАВОД»
61007, м. Харків, просп. Московський, 275;
тел.: +38 0572 93 51 80, +38 057 758 09 54; e-mail: info@xtz.com.ua

1. ТОВ «ТД ВАТ
«Харківський
тракторний завод» 61007, м. Харків, просп. Московський, 275;
тел.: +380675600737; +380577151314
e-mail: torgxtz@xtz.com.ua; web: www.xtz.ua

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРАЇНСЬКА АГРАРНА ТЕХНІКА»
14030, м. Чернігів, а/с 585; тел.: +380507191543; e-mail: uatech@ukr.net

1. ТОВ «Техноторг»
2. НАК «Украгролізінг»

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ «ПІВДЕННИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД ІМ. О. М. МАКАРОВА»**

Сектор продажу тракторів: Стрілко Василь Дмитрович
тел.: + 380563765217, +380679431337, +380507317816
Сектор продажу запчастин: Трубохін Федір Борисович
тел.: +380563780021, +380677355943;
web: www.yuzhmash.com; e-mail: export_tractor@yuzhmash.com

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЕЛЬВОРТИ»
25006, Україна, м. Кропивницький, вул. Євгена Чикаленка, 1

1. ТОВ «Інтертехінвест» 49040, м. Дніпро, вул. Мукаша Салакунова, 25, оф. 6; тел.:
+380616550090, +380567341380, +380504215588;
web: www.iti.com.ua
2. ТОВ «Агро-Сервіс» 72305, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова, 341/4;
тел.: +380619414954, +380619413079, +380619414955; web:
www.agro-service.com.ua
3. ТОВ «Агроресурс» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська 29М; тел.: +38 (0522)
359036, +38 (050) 3411870, +38 (050) 4875600; web: www.agro.kr.ua
4. ТОВ
«Агротехпартнер» 04072, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А;
тел.: +380444655583, +380956655863, +380676212135
5. ТОВ ТД «Дон-Агро» Донецька обл., смт Костянтинівка, вул. Мірошниченко, 37
м. Кропивницький, бульвар Студентський (просп. Комуністичний),
1, оф. 205; тел.: +380675202521, +380676219234, +380503485631, e-
mail: tddonagro.com
6. «Агротехсервіс ЗАТ
«Промарматура»
Філіал 52012, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н,
смт Партизанське, вул. Заводська, 14, тел.: +380567265991,
+380567852917, +380502202609, +380677256937;
web: www.agroservice.dp.ua
7. ТОВ «Техноторг-Дон» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380512424934, +380512424977, +380512426985;
web: www.technotorg.com

8. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380512424934, +380512424977, +380512426985;
web: www.technotorg.com
9. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. 1-го Травня, 1А;
тел.: +380445855323, +380445855321; web: uaz-upi.com
10. ТОВ «Украгрозапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А; тел.: +380577198593,
+380577198594, +380577198580, -81, -82;
web: www.ukragro.kharkov.ua

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КРАСНЯНСЬКЕ
СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОМАШ»**

23342, Вінницька обл., Тиврівський р-н, с. Красне, вул. Данила Нечая, 2;
тел./факс: +380435521404, +380435523135, +380674307939, +30504611685;
web: www.krasnagromash.vn.ua; e-mail: agromash.krasne@ukr.net

1. ТОВ «Агротехніка» 67667, Одеська обл., Біляївський р-н, смт Хлібодарське,
вул. Тираспільське шосе, 41; тел. +380487401905;
e-mail: agrotehnika1@ukr.net
2. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380512530901, +38051224934;
e-mail: info@technotorg.com
3. ТОВ «Агроресурс» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М;
тел.: +380522359035, +380522359046;
e-mail: m@agro.kr.ua
4. ТОВ «Агріонікс» 73000, м. Херсон, Дніпровський р-н, Бериславське шосе, 34,
тел.: +380955956755; e-mail: agrionux@mail.ru
5. ТОВ «Техінвест-СХ» 09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Турчанінова, 6;
тел.: +380456348456; e-mail: techinvest-sx@ukr.net,
tov.techinvest-sx@ukr.net
6. ТОВ «Реаком центр» 04071, м. Київ, вул. Ярославська, буд. 4 Б;
тел.: +380444251706; e-mail: gps-agro@ukr.net
7. ТОВ «ТД «Діапазон» 08130, Київська обл., Києво-Святошинський р-н,
с. Петроп. Борщагівка, вул. Авіаторів, 41-А;
тел.: +380442216559; e-mail: td_diapazon@ukr.net
8. Філія «Агротехсервіс АТ
«Промарматура» 52012, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с.
Партизанське, вул. Заводська, 14; тел.: +380567265991;
e-mail: oblbazal@ukr.net
9. ДП АТ НАК
«Украгролізинг» 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А; тел.: +380442543068,
+380 442543416; e-mail: ukragroleasing@i.ua
10. ТОВ «НВП Альта» 61060, м. Харків, просп. Московський, 140/1, оф. 6;
тел.: +380577798406; e-mail: teliga@alta.ua, info@alta.ua
11. ТОВ «Новагротех» 67667, Одеська обл., Біляївський район, смт Хлібодарське,
вул. Тираспільське шосе, 41; тел. +380487401454;
e-mail: novagroteh@ukr.net
12. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503;
тел.: +380512444924; e-mail: n.voloshanivsky@gmail.com
13. ТОВ «Агротехпартнер» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А;
тел.: +380444655583; e-mail: agrotehpartner@ukr.net
14. ТОВ «АРК-ГРУПП» 25014, м. Кропивницький, вул. Родникова, 77, кв. 9;
тел.: +380669196551; e-mail: 40101001@ukr.net
15. ТОВ «Техніка і технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, оф. 103;
тел.: +38 0512767355; e-mail: office@t-i-t.com.ua
16. ТОВ ЛК «Облінтерлізинг» 21050, м. Вінниця, вул. Соборна, 15а, к. 507;
тел.: +380432592050; e-mail: oblinterl@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛЬВІВСЬКИЙ ЗАВОД ФРЕЗЕРНИХ ВЕРСТАТІВ»

79035, м. Львів, вул. Зелена, 149;
тел.: +380322705768, 380322704605, +380682405300;
e-mail: stanok@lviv.farlep.net; web: www.stanok.lviv.ua

1. НАК «Укragролізинг» 01021, м. Київ, вул. Мечнікова, 16-А; тел.: +380442543010; факс: +380442801722; e-mail: info@ukragroleasing.com.ua
2. ТОВ «Техноторг» м. Миколаїв, просп. Героїв України, 113/1; тел.: +380512776501, +380512424934; e-mail: info@technotorg.com

ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БРАЦЛАВ»

22870, Вінницька обл., Немирівський р-н, смт Брацлав, вул. Соборна, 124;
тел./факс: +380433151206; e-mail: bratslavplus@gmail.com; web: www.bratslav.com,

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НІЖИНСЬКИЙ ЗАВОД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО МАШИНОБУДУВАННЯ»

16610, Чернігівська область, м. Ніжин, вул. Шевченка, 109/1;
тел.: +380463175293; факс: +380463175257; e-mail: info@selmash.com.ua;
web: http://www.selmash.com.ua

1. ТОВ «Укragвтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. Першого Травня, 1-А

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАВОД «ФРЕГАТ»

55210, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Корабельна, 50/1;
тел.: +3806756356-07; e-mail: mail@fregat.mk.ua; web: fregat.mk.ua

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «БЕРДЯНСЬКІ ЖНИВАРКИ»

71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, просп. Східний, 2А;
тел./факс: +380615360800, +380615360804; e-mail: marketing@zhatki.com; web: www.zhatki.com

1. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113/1
2. ТОВ «ГД Агріс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Правди, 3В;
3. ПП «Техніка» 09170, Київська обл, Білоцерківський район, с. Шкарівка, вул. Івана Франка, 15-А
4. ТОВ «Техніка і технології» 25014, м. Кропивницький, вул. Сергія Сенчева, 2А
5. ТОВ «Агроресурс» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29М
6. ТОВ «Інтер Альфа» 01013, м. Київ, просп. Деревообробний, 3
7. ТОВ «Приват Лізинг» 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, 54, кв. 5
8. ТОВ «АГРО-СЕРВІС» 72312, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова, 341/4
9. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503
10. ТОВ «Укragрозапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1-А
11. ТОВ «Приват Запчастина» 528001, Кіровоградська обл., м. Олександрія, пров. Лермонтова, 1
12. ТОВ «ТОП АГРО ЛІЗІНГ» 08322, Київська обл, Бориспільський р-н, с. Проліски, вул. Кільцева, 4

13. ПМП «НАУТИЛУС» 29000, м. Хмельницький, вул. Вінницьке шосе, 10/1
14. ТОВ «Техніка ПК» 09170, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Шкарівка, вул. І. Франка, 15А

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПАЛАНДИН-АГРО»

66101, Одеська обл., м. Балта, вул. Шевченко, 15;
тел.: +380675590172, +380486621865; e-mail: optikon@meta.ua

1. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380675111513; e-mail: khilobok@technotorg.com
2. ТОВ «Агроресурс» 25018, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М;
тел.: +380675210525; e-mail: m@agro.kr.ua
3. ПП «ВЕЛЕС-АГРО ЧЕРКАСИ» 18029, м. Черкаси, вул. Гайдара, 1, кв. 25;
тел: +380672384242; e-mail: veles-agro@ukr.net
4. ТОВ «Техніка і технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22 кв. 103;
тел.: +380675185230; e-mail: s.rizhkov@t-i-t.com.ua
5. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503;
тел.: +380975301063; e-mail: n.voloshanivsky@gmail.com
6. ТОВ «Завод "ОПТИКОН» 66101, Одеська обл., м. Балта, вул. Шевченко, 15;
тел.: +380675590172, +380486621865; e-mail: optikon@meta.ua
7. ТОВ «АРК-ГРУПП» 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 12;
тел.: +380669196551; e-mail: td0997440009@gmail.com
8. ТОВ «Украгрозапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А;
тел. +38050300896; e-mail: denis_83@ukr.net
9. ТОВ «АГРО К» 54036, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 9Д,
тел.: +380675918600; e-mail: agrok7office@gmail.com
10. ТОВ «СИНЕВИР АГРО» 21034, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 90А;
тел.: +380982585403, +380674454195;
e-mail: viktori_o@ukr.net
11. ТОВ «Агротехпартнер» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2А, оф. 400;
тел.: +380676212135; e-mail: agrotehpartner@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОМАШ-КАЛИНА»

22403, Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 46; тел. +380674334887

1. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113
2. ТОВ «АГРО К» 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69
3. ТОВ «Техніка і технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, к. 103
4. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. 1-го Травня, 1-А
5. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда 91/1, оф. 503
6. ТОВ «Украгрозапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1-А
7. НАК «Украгролізинг» 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А
8. ТОВ «Фотон-Україна» 02088, м. Київ, вул. Євгенія Харченка, 31
9. ТОВ «АРК-ГРУПП» 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 12

- | | | |
|-----|----------------------------------|--|
| 10. | ТОВ «Восход-Агро-Юг» | 70002, Запорізька обл., м. Вільнянськ, вул. 40 р. Жовтня, 11 |
| 11. | ТОВ «Агріонікс» | 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 34 |
| 12. | ПАТ «Волинська Фондова Компанія» | 43006, м. Луцьк, вул. Вахтангова 16 |
| 13. | ТОВ «Агроділер» | 64602, Харківська обл., м Лозова, вул. Жовтнева, 7 |
| 14. | ТОВ «Грейс фемілі» | 03124, м. Київ, пров. Радищева, 8 |
| 15. | ТОВ «ОМХ» | 54000, м. Миколаїв, вул. Потьомкінська, 17/4 |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УПЕК ТРЕЙДІНГ»

61038, м. Харків, вул. Маршала Батицького, 4;
 тел.: + 380577381043, +380577381014

ПП «ЛУБНИМАШ»

м. Лубни, просп. Володимирський, 110/1;
 тел.: +380800405080, + 380536172597, 380503084199;
 e-mail: info@lubnymash.com; web:https://lubnymash.com

1. ТОВ Інженерно-виробниче підприємство «ЕЛМАШ»
2. ТОВ «Агро ЕЛ-Строй»
3. ПП «ІНЖЕНЕРО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР "ВЕКТОР»

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВКО «МААНС»

35705, Рівненська обл., м. Здолбунів, вул. Грушевського, 28;
 тел.: +380365223634; e-mail: vko.maans@ukr.net

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Товариство з обмеженою відповідальністю «ТРИДААГРО» | 20200, Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Щорса, 35А |
| 2. | Фізична особа- підприємець Шалденко Богдан Леонідович | 20200, Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Щорса, 35А |
| 3. | Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЕНДАГРО» | 02121, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Колекторна, 3А |
| 4. | Товариство з обмеженою відповідальністю «РВП Зонт» | 18023, м.Черкаси, вул. Тараскова, 5, кв. 97 |
| 5. | Товариство з обмеженою відповідальністю «Югтехагро» | 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, просп. Пролетарський, 99 |
| 6. | Приватне підприємство «Компанія Автоленд» | 35709, Рівненська обл., Здолбунівський р-н, с. Здовбиця, вул. Шосова, 95 |
| 7. | Товариство з обмеженою відповідальністю «НЕО АГРО» | 47144, Тернопільська обл., Шумський р-н, с. Великі Дедеркали, вул. Центральна, 76, корп. К |

- | | | |
|-----|---|---|
| 8. | Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРІКО ГРУП» | 35609, Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Рачин, вул. Центральна, 15 |
| 9. | Товариство з обмеженою відповідальністю «ПАРТНЕРАГРО» | 35371, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Антопіль, вул. Київська, 57 Б |
| 10. | Товариство з обмеженою відповідальністю «ВІННТЕХАГРО» | 21037, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Черняховського, 78 |
| 11. | Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОЗВЕНА» | 20202, Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Дружби, 4 |
| 12. | Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕХНОТОРГ» | 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113 |
| 13. | Товариство з обмеженою відповідальністю «АСТАРТА Т» | 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503 |
| 14. | Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРО К» | 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69 |
| 15. | Філія «Агротехсервіс» приватного акціонерного товариства «Промарматура» | 52012, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с. Партизанське |
| 16. | Товариство з обмеженою відповідальністю «Агробудівельний Альянс «Астра» | 08162, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, смт Чабани, вул. Машинобудівників, 5-А |
| 17. | Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛЛЮР-АГРО» | 28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Червоноармійська, 56, кв.19 |
| 18. | Товариство з обмеженою відповідальністю «А-ТЕРА» | 45636, Волинська обл., Луцький р-н, с. Гараджа, вул. Київська, 107 |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОРІХІВСЬКИЙ ЗАВОД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН «АГРОТЕХ»

70500, Запорізька обл., м. Оріхів, вул. Привокзальна, 2;
 тел.: +380614145656, +380614145656;
 e-mail.: agroelena@i.ua; web: www.ozsm.com.ua, www.ozsm.m.ua

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | ТОВ «Техноторг» | 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113,
тел.: +380512776501, +380512424934;
e-mail: info@technororg.com |
| 2. | ТОВ «Техніка технології» | 23013, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22;
тел.: +380675114408, +380674866467, +380675123525,
+380503943010; e-mail: nikolaev@t-i-t.com.ua |
| 3. | ТОВ «Агроресурс» | 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М,
тел.: +380504875562, +380504878859;
e-mail: office@agrosurs-a.com |
| 4. | ТОВ «Інтертехінвест» | 49040, м. Дніпро, вул. Мукаша Салакунова, 25, оф. 6,
тел.: +380955918700; e-mail: nika@iti.com.ua |

5. ТОВ «Агро К» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91, оф. 306; тел.: +380675918600; e-mail: agrok.office@ yandex.ua
6. ТОВ «Донснаб-Агротехніка» 62370, Харківська обл., Дергачівський р-н., смт Солоницівка, вул. Заводська, 49; тел.: +380993621812; web: http://agrotecnica.com.ua
7. ТОВ «Агровертикаль» 49000, м. Дніпро, Жовтневий р-н., Селянський узвіз., 3-А; тел.: +380977803088, +380506102077
8. ТОВ «Астарта Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503; тел./факс: +380512444924, +3800675129565, +380675126255, +380675152226; e-mail: office.astartat@ukr.net
9. ТОВ «Украгрозапчастина» 61124, м. Харків, Комінтерновський р-н, вул. Матросова, 1А; тел.: +380504147681; e-mail: market@ukragro.farm
10. Філія «Агротехсервіс» АТ «Промарматура» 52012, Дніпропетровська обл., смт Партизанське, вул. Заводська, 14; тел.: +380502202609, +380677256937; e-mail: oblbaza1@ukr.net
11. ТОВ «НВП АЛЬТА» 61060, м. Харків, просп. Московський, 140/1, оф. 6; тел.: +380577798406, +380936102426
12. ТОВ «Компанія «Дніпро-Агротехніка» 049023, м. Дніпро, вул. Ясельна, 1; тел.: +380675659187, +380675659184, +380675659186, +380563739777; e-mail: dnepr1x@ukr.net
13. НАК «Украгролізинг» 01021, м. Київ, вул. Мечнікова, 16-а; тел.: +380444677913, +380442543010; e-mail: info@ukragroleasing.com.ua
14. ТОВ «Оріхівсільмаш» 70500, Запорізька область, м. Оріхів, вул. Привокзальна, 2 Ж; тел.: +380614145669, +380684145669, +380504145669; e-mail: office@orenovselmash.com
15. ТОВ «Агротехпартнер» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, оф. 400; тел.: +380444655583, +380956655863, +380676212135
16. ТОВ «ПАЛЬМІРА ДНІПРО» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380977803088, +380506102077
17. ТОВ «ТД «АГРОЕКСПЕРТ ДНІПРО ПЛЮС» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380567222086, +380676430601, e-mail: agro-expert@com.ua
18. ТОВ «ТД «АГРОТЕХМАШ» 69083, м. Запоріжжя, вул. Східна, 9; тел.: +380504207555, +380684207555; e-mail: agrotm.info@gmail.com

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «БОГУСЛАВСЬКА СІЛЬГОСПТЕХНІКА»
 09701, Київська обл., м. Богуслав, вул. Миколаївська, 133;
 тел./факс: +380456155746; бухгалтерія: +380456151565; відділ постачання: +380456142843;
 відділ продажу: +380456142582; e-mail: sale@boguslav.ua; web: www.boguslav.ua

1. ТОВ «ТЕХНОТОРГ» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113
2. ТОВ «АГРОРЕСУРС» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М

3. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503
4. ФЛІЯ «АГРОТЕХСЕРВІС»
АТ «ПРОМАРМАТУРА» 49005, м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17
5. ТОВ
«УКРАВТОЗАПЧАСТИНА» 02088, м. Київ, вул. Першого травня, 1-А
6. ТОВ
«УКРАВТОЗАПЧАСТИНА» 49044, м. Дніпро, просп. Яворницького, 29
7. ПП «АГРОТЕХЦЕНТР» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, кв. 103
8. ТОВ «ТЕХНІКА І
ТЕХНОЛОГІЇ» 92704, Луганська обл., Старобільський р-н, м. Старобільськ,
вул. Південна, 1
9. ТОВ «ЩЕДРИЙ ЛАН» 02099, м. Київ, вул. Бориспільська, 7
10. ТОВ «ЗПАГРОТРЕЙД» 25014, м. Кропивницький, вул. Родникова, 77, кв. 90
11. ТОВ «АРК-ГРУПП» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А
12. ТОВ
«УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» 01601, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А
13. ТОВ
«УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» 32125, Хмельницька обл., Ярмолинецький р-н.,
с. Монастирок, вул. Шевченка, 21
14. НАК «УКРАГРОЛІЗИНГ» 08171, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Хотів,
вул. Енергетиків, 1
15. ФОП «КРАВЕЦЬ М.М.» 27632, Кіровоградська обл., Кіровоградський р-н, с. Грузьке,
вул. Молодіжна, 1
16. ТОВ «СПРЕЙФОРС» 02088, м. Київ, вул. Є. Харченка, 31
17. ТОВ «ЮТОС-
АГРОСЕРВІС» 25006, м. Кропивницький, вул. Гоголя, 134
18. ТОВ «ФОТОН-УКРАЇНА» 67806, Одеська обл., Овідіопольський р-н, смт Авангард,
вул. Ангарська, 3, корп. А
19. ТОВ «ТД «АГРОЛІГА» 62370, Харківська обл., Дергачівський р-н, смт Солоницівка,
вул. Заводська, 49
20. ТОВ «ГЛОБАЛЬНІ
ТЕХНОЛОГІЇ ТА КО» 25005, м. Кропивницький, вул. Новослобідська, 16
21. ТОВ «ДОНСНАБ-
АГРОТЕХНІКА» 21029, м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 122
22. ТОВ «ТД
«АГРОКУЛЬТУРА» 61037, м. Харків, просп. Московський, 199, Д-5
23. ТОВ
«ПОДІЛЛЯАГРОЗАХИСТ» 03022, м. Київ, вул. Васильківська, буд. 37, оф. 103
24. ПОДІЛЛЯАГРОЗАХИСТ» 64602, Миколаївська обл., м. Лозова, вул. Жовтнева, 2
25. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» 73039, м. Херсон, просп. 200-річчя Херсона, 40 Б, кв.21
26. ТОВ «МЕНЕДЖМЕНТ
КАПІТАЛ ЛІЗИНГ» 25030, м. Кропивницький, вул. Беляєва, 29, кор. 1, кв. 89
27. ТОВ «АГРОДІЛЕР» 04116, м. Київ, вул. Молдавська, 9
28. ТОВ «ФАКТОРІАЛ АГРО» 01004, м. Київ, вул. Вел. Васильківська, 15/2
29. ТОВ «АГРО ПАРТНЕРИ» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113
30. ТОВ «НОВІ АВТО» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М

31. АФ «Юніверсал Моторз Груп» АТ «Українська АвтомобільнаКорпорація» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503

ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛЬВІВАГРОМАШПРОЕКТ»

79041, м. Львів, вул. Городоцька, 205;
тел.: +380504300928 (Куксов Віталій Сергійович),
+380503032486 (Вакула Тарас Володимирович); e-mail: sales@lvivagromash.com

- 1 ТОВ «Агроресурс»
- 2 ТОВ «Техноторг»
- 3 НАК «Украгролізинг»
- 4 ТОВ «Рентсервіс-Плюс»
- 5 ТОВ«Техніка і технології»
- 6

ТОВ «МАШЗАВОД «ТЕХНІКА»

03170, м. Київ, вул. Велика Кільцева, 4-Ж;
тел.: +38(044)5373191;
e-mail: ivanna@igim.com.ua

- 1 ТОВ «НВП «ІРІГАЦІЙНІ СИСТЕМИ» 01021, м. Київ, вул. Шолковична/Липський пров., 12/2,
тел.: +380444909549 (Іванна Поліщук);
e-mail: ivanna@igim.com.ua
- 2 ТОВ «ІРІГАТОР УКРАЇНА» 65003, м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 28;
e-mail: lukianov.dima.irrigator@gmail.com
(Лук'янов Дмитро)
- 3 МПП «ЛИБІДЬ» 40002, м. Суми, вул. Роменська, 79;
тел.: +38(0542)781-505; e-mail: lybidsumy@gmail.com
(Ігор Брагін)

ТОВ АГРОПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ФАВОРИТ»

27613, Кіровоградська обл., Кіровоградський р-н, с. Підгайці, вул. Польова, 1 В;
тел.: +380800304455, +380675204448; e-mail: office@favorit.ltd; web: favorit.ltd

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧА ФІРМА «ПОЛІМАШПРОЕКТ»

09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Павліченко, 37, приміщення 46;
тел.: +380973362120, +380971708857; +380955699428; +380939869107;
e-mail: polymashproekt@ukr.net, polishuk.o@gmail.com; web: www.pmp.net.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ВИРОБНИЧА ФІРМА «АРК-ГРУПП»

Юрид. адреса: 25014, Кіровоградська область, м. Кіровоград, вул. Родникова, 77, кв. 90;
Поштова адреса: 25006, м. Кропивницький, а/с № 7/25;
тел.: +380669196551 (Руслан), +380960838033 (Олександр), директор – Кічура Руслан Петрович;
e-mail: 40101001@ukr.net; web: arkgroup.com.ua

- 1 ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113
- 2 ТОВ «Інтертехінвест» 49040, м. Дніпро, вул. Мукаша Салакунова, 25, оф. 6
- 3 ТОВ «Астарта Т» 54025, м. Миколаїв, вул. Троїцька, 240А

- | | | |
|-----|---------------------------|--|
| 4. | ТОВ «Донснаб-Агротехніка» | 62370, Харківська обл., Дергачівський р-н, смт Солоницівка, вул. Заводська, 49 |
| 5. | ТОВ «Агро-Партнери» | 25030, м. Кропивницький, вул. Беляєва, 29, корп. 1, кв. 89 |
| 6. | ПП «Агродім-Центр» | 25014, м. Кропивницький, просп. Інженерів, 8 |
| 7. | ПП «Агротехпостач Плюс» | 21022, м. Вінниця, вул. Гонти, буд 35-В |
| 8. | ПП «ДаймондІнвест» | 25001, м. Кропивницький, вул. Кавказька Площа, 20 |
| 9. | ТОВ «Агротехпартнер» | 040071, м. Київ, вул. Костянтинівська, дім 2-А, оф. 400 |
| 10. | ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» | 61037, м. Харків, просп. Московський, 199 Д-5 |
| 11. | ТОВ «АГРОВІНТЕХПОСТАЧ» | 21011, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 10-А |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПАГРОТЕХ»

70200, Запорізька обл. м. Гуляйполе, вул. Шевченко, 18Г;

тел./факс: +380614533849; e-mail: zapagrotech@gmail.com; web: <http://www.zapagrotech.com>

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРО-ВІГС»

61105, м. Харків, вул. Фонвізіна, 18;

тел.: +380577506072; e-mail: evrolux@i.ua

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | ТОВ «Харківський завод зерноочисного обладнання» | 61105, м. Харків, вул. Фонвізіна, 18; тел.: +380577506072; e-mail: evrolux@i.ua |
| 2 | ТОВ «АЛЕКС-ПРОМ» | 61105, м. Харків, вул. Фонвізіна, 18, тел.: +380577506072; e-mail: evrolux@i.ua |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АКЦЕНТВЕС»

49000, м. Дніпро, просп. Богдана Хмельницького, 180;

тел.: +380567340678, +380957741601, +380983583038; e-mail : office@akcentves.com.ua;

web: www.akcentves.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ТОРГОВО – ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДОНСНАБ-ЗАХІД»

31200, Хмельницька область., м. Волочиск, вул. Незалежності 1/2;

тел.: +380676704015, +380674710100, +380384541035; факс: +380384541035;

e-mail: donsnab_voloch@ukr.net

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 1. | ТОВ «ДЕЛЬТА-2015» | Київська обл., Васильківський р-н, с. Путрівка, тел.: +380969640950, +380963885555; e-mail: info@delta2015.com |
| 2. | ТОВ «ПМТЗ «Агро-союз» | Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, смт Слобожанське, вул. Нижньодніпровська, 1; тел.: +380974947202, +380503864624; e-mail: l.shayhulov@agroritet.com |
| 3. | ТОВ «Солід сервіс» | м. Запоріжжя, вул. Сергія Синенка, 63-А; тел.: +380678188585; e-mail: maslakov@solidservice.com.ua |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКР.АГРО-СЕРВІС»

61106, м. Харків, вул. Плиткова, 12-В;

тел.: +380577520200, +380577200499, +380675774681, +380675774675;

e-mail: info@uas-amal.com.ua

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 1. | ТОВ «Техноторг» | 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113; тел.: +380512776501, +380512424934, +380675156775, +380663695921; e-mail: info@technotorg.com |
|----|-----------------|--|

2. ТОВ «АГРОКОН СЕРВІС» 36039, м. Полтава, Октябрський р-н, вул. Фрунзе, 9
3. ТОВ «АГРО ВІГС» 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 6

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСМАСТЕР-ЗАПОРІЖЖЯ»
69008, м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2;
тел.: +380684036370, +380507123445; e-mail: zavodvesov@ukr.net

1. ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ЗАВОД ВАГІВ» м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2., тел.: +380988420502, +380955994348; e-mail: Ukrzavodvesov@i.ua
2. ТОВ «ВЕСМАСТЕР» м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2, тел.: +380684036364, +380956528105; e-mail: vesmaster_zp@ukr.net
3. ТОВ «ВЕСМАСТЕР ЛТД» м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2; тел. +380684036370, +380507123445, e-mail: zavodvesov@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Агросервіс-СВ»
10001, м. Житомир, вул. Кооперативна, 7;
тел.: +380412427731; факс: +380412427730; директор: +380504631749;
зам. директора: +380504631751; e-mail: info@agroservice-sv.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО- ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕХНОВАГИ»
79066, м. Львів, вул. Надійна, 3;
тел./факс: +380322451919, +380502451919; e-mail: office@waga.com.ua; web: www.waga.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОНСТРУКТОРСЬКЕ БЮРО БЕРДЯНСЬКИЙ ЗАВОД СІЛЬГОСПТЕХНІКИ «АЛЬФА»
71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Будівельників, 4 В;
тел.: +380506012877, +380997657304, +380972953760, +380973211854;
e-mail: alfa-sale@ukr.net

1. ТОВ «ТД БЗ «КБ Альфа» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Будівельників, 4В, тел.: +380506012877, +380997657304, +380972953760, +380973211854; e-mail: alfa-sale@ukr.net
2. ТОВ «ТД «Агріс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7, тел.: +380500471773; e-mail: tdagris@ukr.net
3. ТОВ «ТД «Агріс плюс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7, тел.: +380509754619; e-mail: tdagris@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕК ГРУП»
м. Вінниця, вул. Ватутіна, 18А;
тел.: +380674000357; e-mail: info@intekgroup.com.ua

1. ТОВ «Маловисківський завод сушильного та елеваторного обладнання» Кіровоградська обл., Маловисківський р-н, с. Мар'янівка, просп. Ілліча, 20 А; тел.: +380675206323; e-mail: viktor@mzeo.com.ua
2. ТОВ «МЗЕО» 25031, м. Кропивницький, вул. Героїв України, 22-Д; тел.: +380675206323; e-mail: viktor@mzeo.com.ua
3. ТОВ «ІнтекЕлектронікс» 25015, м. Кропивницький, бульв. Студентський 22/12; тел.: +380675210745; e-mail: info@intekelectronics.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НВП АЛЬТА»

61060, м. Харків, просп. Московський, 140/1;

тел.: +380577798406, +380577798411, +380504194405; e-mail: info@alta.ua; web: www.alta.ua

1. ТОВ «Агроресурс» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, буд. 29М
2. ТОВ «Агротехпартнер» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, оф. 400

МАЛЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛИБІДЬ»

40002, м. Суми, вул. Роменська, буд. 79;

тел.: +380503014985, +380503075397, +380675456283, +380503082089, +380542787900;

e-mail: info@selhozpostavka.com.ua, lybidsumy@gmail.com; web: selhozpostavka.com.ua

1. ТОВ «АГРО КВАРТАЛ» 49000, м Дніпро, вул. Богдана Хмельницького, 16; тел.: +380993133054; e-mail: agrokvartal@ukr.net
2. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503; тел.: +380677492283; e-mail: lastartat.tov@yandex.ru
3. Філія «Агротехсервіс» АТ «Промарматура» 49005, м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17; тел.: +380502202609; e-mail: obl baza1@ukr.net
4. ПП «ЗЕВС» Вінницька обл., м Хмільник, вул. Лисенка, 19; тел.: +380962442206; e-mail: khmilnykselmash@ukr.net
5. ТОВ «ТРИДААГРО», Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Щорса, 35 А; тел.: +380675214906; e-mail: buh.tridaagro@ukr.net
6. ПП «ВЕЛЕС-АГРО Черкаси» 18029, м. Черкаси, вул. Героїв Майдану, 1, кв. 25; тел.: +380472384242; e-mail: veles-agro@ukr.net;
7. ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «АГРОЕКСПЕРТДНІПРО ПЛЮС» 49130, Дніпропетровська обл., Індустріальний р-н, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380567222086; e-mail: td.agroexpertplus@gmail.com
8. ТОВ «АГРОПРОДАЖА» 49074, м. Дніпро, вул. Киснева, 3-А, оф. 316; тел.: +380983062660; e-mail: agroprodazha16@ukr.net
9. ТОВ «Компанія «Дніпро-Агротехніка» 49023, м. Дніпро, вул. Ясельна, 1; тел.: +380675659187; e-mail: dnepr2x@ukr.net
10. ПП «АГРОТОРГОВИЙ ДІМ РіКо» 54001, м. Миколаїв, вул. Інженерна, 18/1; тел.: +380501528432; e-mail: atdriko@ukr.net
11. ТОВ «РАМ-АГРО ГРУП» 49051, м. Дніпро, вул. Каштанова, 4Б; тел.: +380936601710; e-mail: ramagrogroupp@gmail.com
12. ТОВ «АМБІТ АГРО» 22400, Вінницька обл., Калинівський р-н, м. Калинівка, вул. Промислова, 54; тел.: +380961118380; e-mail: alexdoa@ukr.net
13. ФОП «Гречко Вікторія Володимирівна» 51323, Дніпропетровська обл., Юр'ївський р-н, с. Новов'язівське, вул. Степова, 8; тел.: +380999069350; e-mail: agro-vika777@ukr.net
14. ФОП «Кукса Євген Олексійович» 49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Правди, 74, кв. 5; тел.: +380501215052; e-mail: agrorid@ukr.net
15. ТОВ «Агро К» 54036, м. Миколаїв, вул. Одеське шосе, 69; тел.: +30675918600; e-mail: agrok7office@gmail.com
16. ТОВ «ГРАННО ТЕХ» 25031, м. Кропивницький, вул. Юрія Коваленка, 23, корп. 2, кв. 59; тел.: +380675221901; e-mail: grano-ltd@ukr.net, agro-grup@ukr.net

17. ТЗОВ «ЗОЛОЧІВ ТХ» 80700, Львівська обл., м. Золочів, вул. Промислова, 4; тел.: +3806767451294 e-mail: tutinsasha@ukr.net
18. ТОВ «НОВАГРОТЕХ» 67667, Одеська обл., Біляївський р-н, смт. Хлібодарське, вул. Тираспільське шосе, 41; тел.: +3805033632174; e-mail: novagroteh@ukr.net
19. ТОВ «ПЕРСПЕКТИВА – Н» 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, просп. Грушевського, 62А, кв. 54; тел.: +380979428733; e-mail: greenline.magazin@gmail.com
20. ТОВ «СВ+ПЛЮС» 73039, м. Херсон, вул. 200 років Херсону, 33, кв. 14; тел.: +380505694111; e-mail: svplus2017@ukr.net
21. ФОП Глущенко О.В. 13100 Житомирська обл., Любарський район, с. Старий Любар вул. І. Франка, 1; тел.: +380979870436; e-mail: avtoplus_lub@meta.ua;
22. ФОП Зубрицька Н. В. 67822, Одеська обл., Овідіопольський р-н, с. Нова Долина, с/к Меркурій, 27; тел.: +380675571660; e-mail: zubritskaia2017@gmail.com
23. ПП «АГРОДІМ-ЦЕНТР» 25031, м. Кропивницький, проспект Інженерів, 8; тел.: +380509099717; e-mail: ddt1235@ukr.net
24. ТОВ «АРК-ГРУПП АГРО» 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 12; тел.: +380951147353; e-mail: arkgroupkr@gmail.com
25. ТОВ «АГРІОНІКС» 73000, м. Херсон, Дніпровський р-н, Бериславське шосе, будинок 34; тел.: +380674597767; e-mail: agrionyx@gmail.com
26. ТОВ «АГРО-ВОЛЯ» 73036, м. Херсон, вул. Університетська, 183А, к. 11; тел.: +380503185319; e-mail: agrovolya.sp@ukr.net
27. ТОВ «АГРОРЕЗЕРВ ПЛЮС» 73000, м. Херсон, Дніпровський р-н, Бериславське шосе, 44; тел.: +380666318866; e-mail: agrorezerv1@ukr.net
28. ПП «АГРОТЕХНІКА» 08631, Київська обл., Васильківський р-н, смт. Глеваха, вул. Вокзальна, 31, кв. 75; тел.: +380980471258; e-mail: ppragrotehnika@ukr.net
29. ТОВ «УКРАВТОЗАПЧАСТИНА» 02088, м. Київ, вул. Першого травня, 1-А; тел.: +380443905055; e-mail: bets@uaz-upi.com
30. ТОВ «УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» 61124, м. Харків, Комінтернівський р-н, вул. Матросова, 1А; тел.: +380577198580; e-mail: market@ukragro.farm
31. ТОВ «АГРОСИЛА 2017» 62441, Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни, вул. Молочна, 72/74; тел.: +380662301040; e-mail: sila2017@ukr.net
32. ФОП СОРОКА ВОЛОДИМИР ВІКТОРОВИЧ, 09100, Київська обл., м. Біла Церква, пров. 1-й Піщаний, 33, кв. 1; тел.: +380674404895; e-mail: agroblic.bc@gmail.com
33. ПП «ПРИМ АГРО» 36008, м. Полтава, Октябрський р-н, вул. Кагамлика, 82 А, тел.: +380532506738; e-mail: prim_agro@bk.ru
34. ТОВ «НВП АЛЬТА» 61060, м. Харків, просп. Московський, 140/1, оф. 6; тел.: +380577798406; e-mail: info@alta.ua
35. ТОВ «АГСОЛКО УКРАЇНА» 03189, м. Київ, вул. Академіка Вільямса, 6-Д, оф. 43; тел.: +380442907626; e-mail: office@agsolco.com

36. ТОВ «АГРОТЕХПАРТНЕР» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, оф. 400; тел.: +380444655583; e-mail: agrotehpartner@ukr.net
37. ТОВ «АІМПОРТ» 19700, Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Шевченка, 66; тел.: +380442583315; e-mail: aimport@i.ua
38. ТОВ «ГРІНЕРА» 08711, Київська обл., Обухівський р-н, смт. Козин, вул. Київська, 87-А; тел.: +380967337320; e-mail: greenera@ukr.net
39. ТОВ ТД «ДІАПАЗОН» 08130, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Борщагівська, 30 А, корп. 1, кв. 4; тел.: +380662270077; e-mail: td_diapazon@ukr.net
40. ТОВ «МАШИНЕРІ УКРАЇНА» 01133, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 21, тел.: +380667975477; e-mail: lv.bavaria@gmail.com
41. ТОВ «СТ-МАРКЕТ ГРУП» 790035, м. Львів, вул. Бужкова, 2; тел.: +380443556470; e-mail: zaytsev@s-t.biz.ua
42. ТОВ «ФОТОН-УКРАЇНА» 02088, м. Київ, вул. Євгенія Харченка, 31; тел.: +380443905658; e-mail: office@foton-ukraine.com
43. ПП «ТПК АРСЕН» 33009, м. Рівне, вул. Млинівська, 5; тел.: +380673643480; e-mail: sales@arsen.govno.ua
44. ТОВ «АГРІКО ГРУП» 35609, Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Рачин, вул. Центральна, 15; тел.: +380673203011; e-mail: danyliukmikhailo@gmail.com
45. ТОВ «ОМЕГА АГРО ГРУП» 40009, м. Суми, Ковпаківський р-н, вул. Білопільський Шлях, 7; тел.: +380951850451; e-mail: omegagroup@ukr.net
46. ТОВ «АГРОДІЛЕР» 64602, Харківська обл., м. Лозова, вул. Жовтнева, 2; тел.: +380504010096; e-mail: agrodiler@ukr.net
47. ТОВ «ДОНСНАБ-АГРОТЕХНІКА» 62370, Харківська обл., Дергачівський р-н, смт Солоницівка, вул. Заводська, 49; тел.: +380577836676; e-mail: zdv@agrotecnica.com.ua
48. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» 61037, м. Харків, Московський р-н, просп. Московський, 199, літера «Д-5»; тел.: +380684422345; e-mail: intexresurs.ua@gmail.com
49. ТОВ «АГРО-АЛЬЯНС» 61046, м. Харків, вул. Єнакіївська, 19; тел.: +380675777587; e-mail: tehnika.import@agroalyans.kharkov.com
50. ТОВ «УСПІХ-СХІДНА УКРАЇНА», 61036, м. Харків, Комінтернівський р-н, вул. Мухачова, 1 А; тел.: +380675691644; e-mail: a.brusentsov@uspeh-eu.com.ua
51. ФОП БРАГА ВЛАДИСЛАВ СТАНІСЛАВОВИЧ 39020, Полтавська обл., Глобинський р-н, с. Святилівка, вул. Раїси Кириченко, 41; тел.: +380500610090; e-mail: bragastas70@ukr.net
52. ТОВ «АМВ ТЕХНІКА» 89600, Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Томаша Масарика, 54; тел.: +380955736643; e-mail: amvmuk@gmail.com
53. ТОВ «ТЕХІНВЕСТ-СХ» 09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Турчанінова, 6, кв. 2; тел.: +380675093489; e-mail: tov.techinvest-sx@ukr.net
54. ТОВ «АГРОТЕХ-КОМПЛЕКТ-БЦ» 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гайок, 4А; тел.: +380963003120; e-mail: sashabcmaz1@ukr.net

55. ПП «АГРОМАРКЕТ +» 09550 Київська обл., Таращанський район, с. Велика Березянка, вулиця Новоселиця, 22; тел.: +380673284778; e-mail: pp.agromarket@gmail.com
56. ТОВ «ПАРТНЕРАГРО» 35371 Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Антопіль, вул. Київська, 57 Б; тел.: +380673836072; e-mail: partneragro.rv@gmail.com
57. ТОВ «ІНТЕХАГРОСЕРВІС» 02002, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, 11-А, оф. 510; тел.: +380504105855; e-mail: itas.tov@ukr.net
58. ПП «ПВФ «АКС-АГРО» 09200, Київська обл., м. Кагарлик, вул. Молодіжна, 10, кв. 9; тел.: +380674470444; e-mail: aks2011@ukr.net;
59. ТОВ «АГРОДРУЗІ» 33017, м. Рівне, вул. Степана Дем'янчука, 14; тел.: +380677262976; e-mail: l.varshyk@gmail.com
60. ТОВ «БАВАРІЯ АГРО» 36008, м. Полтава, вул. Комарова, 7; тел.: +380964752397; e-mail: agrobavaria@gmail.com
61. ТОВ «ПОЛТЕХКОМПЛЕКТ» 36007, м. Полтава, вул. Маршала Бірюзова, 47 Б, кім. 20; тел.: +380675050471; e-mail: ptk@ptk.poltava.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАКСИМЕР»
03049, м. Київ, вул. Курська, 16

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕВА-ЛАЙН»
68001, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Промислова, 1, корп. 2

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТРАНС-АВТО-Д»
31200, Хмельницька обл., м. Волочиськ, вул. Запорізька, 7;
тел./факс +380384535689; e-mail: tad@tad.ua; web: www.tad.ua;
Заступник директора з виробництва: Бабкін А. П., тел.: +380673521792;
менеджер з продажу: Мельник А. Д., тел.: +380671642138

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БУДМОНТАЖ «КОЛОС»
10003, м. Житомир, вул. Чехова, 1;
тел.: +380974823792; +380505511364, +380412425915, +380412426702, +380412426344,
Директор: Фурман Валерій Михайлович; e-mail: kolos_zh@meta.ua; web: https://bmkolos.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОБАТ»
Юридична та фактична адреса: 36007, м. Полтава, вул. М. Бірюзова 47 Б, оф. 314;
Адреса для листування: 36007, м. Полтава, а/с 1599;
тел.: +380675352052; e-mail: agrobat@ukr.net

ПРИВАТНА ФІРМА «СТЕПАНЕНКО І К»
09114, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Глиняна, 100;
тел.: +380456391152;
Директор: Степаненко Юрій Олександрович,

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АТ ТЕХНІКА»
Адреса: 69104, м. Запоріжжя, просп. Ювілейний, 24/1, 16;
тел./факс: +380612703800, +380612703801

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОРГОВИЙ ДОМ
«ЮГЕЛЕВАТОР»**

Україна, 54000, м. Миколаїв, вул. Айвазовського 19/1, а/с 1390;
тел.: +380512639696; факс: +380512639698; e-mail: office@td-ugelevator.com

МАЛЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГАТІС»

11504, Житомирська обл., м. Коростень, вул. Пацаєва 3;
тел.: +38041296436, +38041296364, +38041267415; e-mail: agatismpp@gmail.com;
web: http://agatis.net

1. ТОВ «РІКО» м.Миколаїв, вул. Інженерна, 18/1
2. ФОП «Строев Кирило Вячеславович» м. Миколаїв, вул. Новобузька, 32
3. ТОВ «Укравтозапчастина» м. Київ, вул. 1-го Травня, 1-А.
4. ТОВ «ЗЕММАШ-ЗАПЧАСТИНА» Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни, вул. Кірова, 72/74.
5. ТОВ «Агроюгкомплект» м. Херсон, смт Антонівське, вул. Херсонська, 16

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕНЕРГОМЕХКОМПЛЕКТ»

69008, м. Запоріжжя, вул. Експресівська, 26;
тел.: +380504200351; e-mail: kas32.com@gmail.com

1. ТОВ «Комплексний Агросервіс» 69008, м. Запоріжжя, вул. Експресівська, 26;
тел.: +380504200356

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРАНТЕХ ІНЖЕНІРИНГ»

03115, Київ, просп. Перемоги, 89-а, оф. 222;
тел.: +380444510231, +380674408089 (Viber); e-mail: grantech@ick.ua

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОТЕХНІКА»

08631, Київська обл., Васильківський р-н, смт Глеваха, вул. Вокзальна, 31/75
тел.:/офіс +380679865037; e-mail: pragrotehnika@ukr.net

1. ТОВ «Астарта Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503; тел.: +380675141081; e-mail: o.ulinet@gmail.com
2. ТОВ «Пальміра Дніпро» 49034, м. Дніпро, вул. Любарського, 98; тел.: +380977803088; e-mail: osv17@ukr.net
3. ТОВ «Торговий дім «Агроекспертдніпро Плюс» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380567222086; e-mail: agroexpertplus@gmail.com

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРІС ЗАВОД»

71100, Запорізька область, м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7;
тел.: +380507457555; e-mail: tdagris@ukr.net

1. ТОВ «Торговий дім «Агріс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7;
тел.: +380507457555; e-mail: tdagris@ukr.net

2. ТОВ «Торговий дім «Агріс плюс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7; тел.: +380987457555; e-mail: tdagris@ukr.net
3. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв України, 113; тел. +380512530901; e-mail: info@technotorg.com
4. ТОВ «Агроресурс» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М; тел.: +380675210525; e-mail: m@agro.kr.ua
5. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв України, 91/1, оф. 503; тел.: +380975301063; e-mail: n.voloshanivsky@gmail.com
6. ТОВ «Техніка і Технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, кв. 103; тел.: +380675185230; e-mail: s.rizhkov@t-i-t.com.ua
7. П.П. «Прим Агро» 36008, м. Полтава, вул. Кагамлика, 82А; тел.: +380504870792; e-mail: prim_agro@bk.ru
8. ТОВ «Украгрозапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А; тел.: +380503009677; e-mail: ponomarenko.k@ukragro.farm
9. ПАТ «Промарматура», Філія «Агротехсервіс» 49005, м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17; тел.: +380938655314; e-mail: oblbaza1@ukr.net
10. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088 м Київ, вул 1-го Травня, 1-А; тел.: +380503587506; e-mail: rechun@uaz-upi.com
11. ПП «Агротехцентр» 49044, м. Дніпро, просп. Яворницького, 29; тел.: +380504812779; e-mail: shirokova@atc.in.ua
12. ПП «Агродім- Центр» 25014, м. Кропивницький, просп. Інженерів, 8, тел.: +380509099717; e-mail: dtt1235@ukr.net
13. ТОВ «Техдопомога» 54031, м. Миколаїв, пров. Першотравневий, 63 кв. 30; тел.: +380990770566; e-mail: tehdomoga@i.ua
14. ТОВ «Агро-Сервіс» 72305, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова, 341/4; тел.: +380504847822; e-mail: oviagro74@gmail.com
15. ТОВ «Агро-Воля» 73000, м. Херсон, вул. Університетська, 183А, кв. 11; тел.: +380952770319; e-mail: agrovolya.sp@ukr.net
16. ТОВ Дон «Агроторг» м. Добропілля, вул. Банкова, 51, кв. 2; тел.: +380955529083; e-mail: d.agrotorg2013@gmail.com
17. ТОВ ТОРГОВИЙ ДІМ «ОЙЛЕНЕРГОМАШ» 71108, м. Бердянськ, вул. Правди, 80-А, каб. 313; тел.: +380504489303; e-mail: o-e-m@ukr.net
18. ТОВ «АГРОСИЛА 2017» 62441, Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни, вул. Молочна, 72/74; тел.: +380988283100; e-mail: sila2017@ukr.net
19. ТОВ «Земмаш-Техніка» 62441, Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни, вул. Молочна, 72/74; тел. +380662301040; e-mail: sila2017@ukr.net
20. ТОВ «Агровертикаль» 49000, м. Дніпро, Селянський узвіз, 3А; тел.: +380506102077; e-mail: agro_expert@mail.ru
21. ТОВ «Торговий дім «Агроекспертдніпро Плюс» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380506102077; e-mail: agroexpertplus@gmail.com
22. ПП «Агропостач» 65102, м. Одеса, пров. Векслера, 3; тел.: +380992555929; e-mail: agropostach1@gmail.com
23. ТОВ «Компані «Плазма» 61108, м. Харків, просп. Академіка Курчатова, 12., кв. 132; тел.: +380661613625; e-mail: plug-psky@ukr.net

- | | |
|--|---|
| 24. ТОВ «Нова лізинг» | 03124, м. Київ, вул. Радищева, 10/14, корпус «Б», оф. 801;
тел.: +380442284748; e-mail: info@nlt.com.ua |
| 25. ТОВ Торговий Дім
«ВЕЛАГРО» | 71100, Запорізька область, м. Бердянськ, просп. Східний, 99;
тел.: +380676185764; e-mail: bkem@ukr.net |
| 26. ТОВ «ЮГТЕХАГРО» | 71100, Запорізька область, м. Бердянськ, просп. Східний, 99;
тел.: 0676185764; e-mail: utaagro@ukr.net |
| 27. ТОВ «ТОРГАГРОСЕРВІС» | 71112, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Пушкіна, 11;
тел.: +380505223665; e-mail: torgagroservice@gmail.com |
| 28. ТОВ «НВП Альта» | 61060, м. Харків, просп. Московський, 140/1, оф. 6;
тел.: +380504010593; e-mail: teliga@alta.ua |
| 29. ТОВ «Грейс фемілі» | 03124, м. Київ, пров. Радищева, 8; тел.: +380675111093;
e-mail: office@t-i-t.com.ua |
| 30. ТОВ «ОМХ» | 54000, м. Миколаїв, вул. Потьомкінська 17/4;
тел.: +380675142593; e-mail: office@t-i-t.com.ua |
| 31. ТОВ «Агсолко Україна» | 03189, м. Київ, вул. Академіка Вільямса, 6-Д, оф. 43;
тел.: +380442907626; e-mail: office@agsolco.com |
| 32. ТОВ «ТОРГІВЕЛЬНИЙ
ДІМ БЕРДЯНСЬКИЙ
ЗАВОД "КБ АЛЬФА» | 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Будівельників,
4В; тел.: +380506012877; e-mail: alfa-sale@ukr.net |
| 33. ТОВ «Торговий Дім
«Технополь» | 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 12;
тел.: 0503412024; e-mail: adelfan@ukr.net |
| 34. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» | 61037, Харків, просп. Московський, 199, Д-5;
тел.: +380684422345; e-mail: intexresurs.ua@gmail.com |
| 35. ТОВ «НОВІ АВТО» | 04080, м. Київ, вул. Вікентія Хвойки, 21;
тел.: +380504416738; e-mail: buryak_yl@ais.com.ua |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «VIP БЕТОН»
85325, Донецька обл., Покровський р-н., с. Рівне, вул. Шопена, 1

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖИТОМИРСЬКИЙ
МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»**

10003, м. Житомир, вул. Чехова, 1;
тел.: +3800412413748, +3800674126355, +3800632822741; e-mail: svtpzav40@ukr.net

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. СВТП «Механік» | 10003, м. Житомир, вул. Чехова, 1; тел.: +3800674108343,
+3800504485021; e-mail: svtp.mechanic@gmail.com |
| 2. ФОП Дмитро
Олександрович | 62401, Харківська обл., смт. Пісочин, вул. Квартальна,
буд. 18, кв. 15, тел.: +380956554061,
e-mail: kharchenkomtf@gmail.com |

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОПРОМИСЛОВО-
РЕМОНТНО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕХНІКА»**

78200, м. Коломия, вул. Пушкіна, 6;
тел.: +380343321689; факс +380343347177; e-mail: arvptechnika@gmail.com

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОЛЕКСАНДРІЙСЬКА
МАШИНОБУДІВНА ГРУПА»**

28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Проїзд Поліграфістів, 8-Б;
тел.: +380675209215; web: aegroup.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНОСЕРВІС»

72501, Запорізька обл., смт Якимівка, вул. Заводська, 1;
тел./факс: +380613192950

1. «ТОВ УНІФЕР» 74800, Херсонська обл., м. Каховка,
вул. Мелітопольська, 17 Б; тел.: +380503188836
2. ПП «ДЖЕРЕЛО» 08170, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Юрівка,
вул. Набережна, 24-Б; тел.: +380503564810
3. ТОВ «ПОЛБУД» 49068, м. Дніпро, просп. Свободи, 117-Б;
тел.: +380675651681
4. ТОВ «ХАРВЕСТ ЦЕНТР» 24546, Вінницька обл., Ямпільський р-н, с. Велика Кислиця,
84; тел.: +380976426482
5. МПП «ЛИБІДЬ» 40030, м. Суми, вул., Роменська, 73; тел.: +380503014985
6. ТОВ «ІРРИГАТОР
УКРАЇНА» 65003, м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 28;
тел.: +380504954493
7. ТОВ « АГРО-ВОЛЯ» 73000, Херсонська обл., вул. Яворницького, 183А, кв. 11;
тел.: +380952771919

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТА МК»

61052, м. Харків, вул. Малопанасівська, 4/7

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОЛИС»

65098, м. Одеса, вул. Стовпова, 28/3;

тел.: +380487528558; e-mail: olis1@ukr.net, info@olis.com.ua

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-
ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «АЕРОМЕХ»**

92900, Україна, м. Кремінна, вул. Харківська, 37;

тел.: +380503489271; +380506145257; +380977272382; e-mail: aeromehua@gmail.com

1. ТОВ «АГРОРЕСУРС», 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М;
тел.: +380675210525
2. ТОВ «Еліттех-Україна» 10025, м. Житомир, вул. Вітрука, 6; тел.: +380985014252
3. ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНИЙ
ДІМ «ДІАПАЗОН», 08130, Київська обл., Києво-Святошинський р-н,
с. Петропавлівська Борщагівка, 30 А, корп. 1, кв. 4;
тел.: +380502469611
4. ТОВ «НІКІТА-РОМ» 51918, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське,
вул. Енергетиків, 2; тел.: +380676336590
5. ТОВ «ЗАВОД
ЕЛЕВАТОРНОГО
ОБЛАДНАННЯ «СОКОЛЬ» 61013, м. Харків, вул. Шевченка, 111;
тел.: +380675718584.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАВОД АГРОПРОМИСЛОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ»**

62364, Харківська обл., Дергачівський р-н, смт Пересічне, вул. Нова, 6;

тел.: +380676477433; e-mail: sushka_14_8@ukr.net

1. ТОВ «Харківський завод
ЕлеваторМаш» 64223, Харківська обл., Балаклійський р-н, с. Пришиб,
вул. 40 Років Перемоги, 8, оф. 1

2. ТОВ «АГРОКОН СЕРВІС» 36039, м. Полтава, Октябрський р-н, вул. Фрунзе, 9
3. ТОВ «АГРО ВІГС» 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 6

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСМАСТЕР-ЗАПОРІЖЖЯ»
69008, м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2;
тел.: +380684036370, +380507123445; e-mail: zavodvesov@ukr.net

1. ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ЗАВОД ВАГІВ» м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2; тел.: +380988420502, +380955994348; e-mail: ukrzavodvesov@i.ua
2. ТОВ «ВЕСМАСТЕР» м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2; тел. +380684036364, +38095 6528105; e-mail: vesmaster_zp@ukr.net
3. ТОВ «ВЕСМАСТЕР ЛТД» м. Запоріжжя, вул. Ремісничка, 2; тел. +380684036370, +380507123445; e-mail: zavodvesov@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОСЕРВІС-СВ»
10001, Україна, м. Житомир, вул. Кооперативна, 7;
тел.: +380412427731; факс: +380412 427730; e-mail: info@agroservice-sv.com;
Директор: +380504631749; зам. директора: +380504631751

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО- ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕХНОВАГИ»
79066, м. Львів, вул. Надійна, 3;
тел./факс: +380322451919, +380502451919; e-mail: office@waga.com.ua; web: www.waga.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОНСТРУКТОРСЬКЕ БЮРО БЕРДЯНСЬКИЙ ЗАВОД СІЛЬГОСПТЕХНІКИ «АЛЬФА»
71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Будівельників, 4В;
тел.: +380506012877, +380997657304; +380972953760, +380973211854; e-mail: alfa-sale@ukr.net

1. ТОВ «ТД БЗ «КБ Альфа» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Будівельників, 4В;
тел.: +380506012877, +380997657304, +380972953760, +380973211854; e-mail: alfa-sale@ukr.net
2. ТОВ «ТД «Агріс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7;
тел.: +380500471773; e-mail: tdagris@ukr.net
3. ТОВ «ТД «Агріс плюс» 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Гагаріна, 7;
тел.: +380509754619; e-mail: tdagris@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕК ГРУПП»
м. Вінниця, вул. Ватутіна, 18А;
тел.: +380674000357; e-mail: info@intekgroup.com.ua

1. ТОВ «Маловисківський завод сушильного та елеваторного обладнання» Кіровоградська обл., Маловисківський р-н, с. Мар'янівка, просп. Ілліча, 20А; тел.: +380675206323; e-mail: viktor@mzeo.com.ua
2. ТОВ «МЗЕО» 25031, м. Кропивницький, вул. Героїв України, 22-Д;
тел.: +380675206323; e-mail: viktor@mzeo.com.ua
3. ТОВ «ІнтекЕлектронікс» 25015, м. Кропивницький, бульв. Студентський, 22/12;
тел.: +380675210745; e-mail: info@intekelectronics.com.ua

**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ПЕРВОМАЙСЬКДИЗЕЛЬМАШ»**

55200, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Юрія Гагаріна, 17; тел.: +380516152336;
факс: +380516154169; e-mail: dieselmash@ukrpost.ua, dieselmash1@yandex.ua;
web: www.dieselmash.com.ua

1. ТОВ «Техноторг» м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380512424934, +380512530901;
e-mail: info@technotorg.com; web: www.technotorg.com.
2. ТОВ «Техніка і технологія» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, оф. 103;
тел.: +380522767355, e-mail: ofifice@t-i-t.com.ua;
web: www.t-i-t.com.ua.
3. ТОВ «Агроресурс» м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29М;
тел.: +380522359046; e-mail: m@agro.kr.ua;
web: www.agro.kr.ua.
4. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. 1-го травня, 1А;
тел.: +380445855321; e-mail: rechun@uaz-upi.com,
web: www.uaz-upi.com.
5. Філія «Агротехсервіс» 49005, м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17;
ПАО «Промарматура» тел.: +380567852917; e-mail: obl baza1@ukr.net;
web: www.agroservice.dp.ua
6. ТОВ «Астарта Т» 54025, м. Миколаїв, вул. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503;
тел.: +380512444924, e-mail: ofifice.astartat@ukr.net;
web: www.astartat.com.ua.
7. ТОВ «Агроексперт- 49083, м. Дніпро, вул. Дарницька, 9/А;
Дніпро» тел.: +380563789625; e-mail: agro_expert@mail.ru;
web: www.agro-expert.com.ua
8. ТОВ «Агро вертикаль» 49000, м. Дніпро, вул. Селянський узвіз, 3-А;
тел.: +380567222086; e-mail: agrovertikal40196858@ukr.net;
web: www.agroosv.com
9. ТОВ «Агросила 2017» 66441, Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни,
вул. Молочна, 72/74; тел.: +380662301040;
e-mail: sila2017@ukr.net
10. ТОВ «Пальміра Дніпро» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7;
тел.: +380676430601; e-mail: agroexpertplus@gmail.com
11. ТОВ «Торговий дім 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7;
«Агроекспертдніпро плюс» тел.: +380567222086; e-mail: td.agroexpertplus@gmail.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДУБНОТЕХ»

35604, Рівненська обл., м. Дубно, вул. Сурмичі, 93;
e-mail: dubno_tech@ukr.net; web: www.dubnotech.com.ua

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КАЛІНІВСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ
ЗАВОД»**

22400, Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67;
тел./факс: +380433321382; e-mail: sekretar@kmbp.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗЕММАШ-ТЕХНІКА»

62441, Харківська обл., Харківський р-н., с. Циркуни, вул. Соборна, 72/74;
тел.: +380577479099, +380934152751, +380950104255, +380672646405, +380988283088;
e-mail: zemtex@ukr.net

1. ПП «ВК Технопол» 25491, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29;
тел.: +380522551971; e-mail: vktechnopol@ukr.net
2. ТОВ «Агро-Сервіс» 72305, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова, 341/43;
тел.: +380619414954, +380504847822;
e-mail: avm@agro-service.com.ua
3. ФІЛІЯ «АГРОТЕХСЕРВІС» 52012, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с. Партизанське,
АТ «ПРОМАРМАТУРА» вул. Заводська, 144; тел.: +380567852917, e-mail: obl baza1@ukr.net
4. ФОП ЛІТВІНОВ ОЛЕКСІЙ 92701, Луганская обл., м. Старобільськ, вул. Луганська, 185;
ВОЛОДИМИРОВИЧ тел.: +380646131793; e-mail: ylitvinova2013@ukr.net
5. ТОВ ТД «Агроекспертдніпро 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380567222086;
Плюс» e-mail: td.agroexpertplus@gmail.com
6. МПП «Агатіс» 11504, Житомирська обл., м. Коростень, вул. Пацаєва;
тел.: +380414241052; e-mail: agatismpp@gmail.com
7. ФОП Зубрицька Наталя 67822, Одеська обл., Овідіопольський р-н., с. Нова Долина,
Вікторівна с/к Меркурій, 27; тел.: +380675571660;
e-mail: zubritskaia2017@gmail.com
8. ПП «Даймонд Інвест» 25001, м. Кропивницький, вул. Кавказька Площа, 20;
тел.: +380675203565; e-mail: gagarashop@gmail.com
9. ФОП Гавриленко В.В. 49000, м. Дніпро, ж/м Тополя-2, буд. 3, корп. 5, кв. 9;
тел.: +380992679191; e-mail: allstudioos@gmail.com
10. ТОВ «Бердянський завод 71107, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Матвеева, 1;
сілгосптехніки» тел.: +380963408218, +380632204542;
e-mail: bzst-commerce@ukr.net
11. ПП «Агродім-центр» 25014, м. Кропивницький, просп. Інженерів, 8;
тел.: +380509099717; e-mail: agrodimcenter13@gmail.com
12. ТОВ «ОМЕГА АГРО ГРУП» 40009, м. Суми, вул. Білопільський шлях, 7; тел.: +380954082229;
e-mail: omegagroup@ukr.net
13. ТОВ «ПАЛЬМІРА 49034, м. Дніпро. вул. Любарського, 98;
«ДНІПРО» тел.: +380676430601; e-mail: td.agroexpertplus@gmail.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАПІТАЛПРОМРЕСУРС»

69065, м. Запоріжжя, вул. Електрозаводська, 3;
тел./факс: +380612841355, +380961851600; e-mail: sivaagro12@gmail.com; web: siva-agro.com

1. ТОВ «ПРОГРЕС 2015» 70500, Запорізька обл., м. Оріхів, вул. Привокзальна, 2Ж;
тел.: +380614145669, +380684145669, +380504145669;
e-mail: office@orehovselmash.com
2. ТОВ «ТЕХНОТОРГ» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380675156775, +380663695921;
e-mail: hotline@technotorg.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕЛЕС-АГРО ЛТД.»

65013, м. Одеса, вул. Миколаївська дорога, 253;
тел.: +380487161419, +380487161420, +380487161421, +380677161419, +380997161420;
e-mail: sales@velesagro.com, marketing@velesagro.com

1. ТОВ «АГРОТЕХПАРТНЕР» 04071 м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, офіс 400
2. ТОВ «ТЕХНОТОРГ» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113

3. ТОВ «АГРО-СЕРВІС» 72305, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова, 341/4
4. ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ» АГРОЕКСПЕРТ ДНІПРО ПЛЮС» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7
5. ТОВ «АГРОВЕРТИКАЛЬ» 49000, м. Дніпро, Жовтневий р-н, Селянський узвіз, 3-А
6. ТОВ «ЗЕММАШ-ТЕХНІКА» 62441 Харківська обл., Харківський р-н, с Циркуни, вул. Молочна, 72/74
7. ТОВ «СПРАВА ТЕХНІКИ» 08340 Київська обл., Бориспільський р-н., с. Гнідин, вул. Мостова, 39
8. ПАТ «ПРОМАРМАТУРА» ФІЛІЯ «АГРОТЕХСЕРВІС» АТ «ПРОМАРМАТУРА» 49005 м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17
9. ТОВ «ДОНЕЦЬКСТАНДАРТСЕРВІС» м. Донецьк, вул. Герцена, 36, кв. 75
10. ПП «ПРИМ АГРО» 36008, м. Полтава, вул. Кагамлика, 82А
11. ТОВ «УКРАВТОЗАПЧАСТИНА» 02088, м. Київ, вул.1-го Травня, 1-А
12. ТОВ «ПОЛЬСЬКО УКРАЇНСЬКА ФІРМА «ВЕЛЕС ЄВРО ТРЕЙД» 31323, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, сільрада Стуфчинецька, садівниче товариство «Сонячний», вул. Струзька, 1
13. ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНИЙ ДІМ «ДІАПАЗОН» 08130, Київська обл, Києво-Святошинський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Борщагівська, 30-А; корп. 1, кв. 4
14. ПП «ВІНТЕХПОСТАЧ» 21100, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 10-А
15. ТОВ «АГРОСИЛА 2017» 62441, Харківська обл, Харківський р-н., с. Циркуни, вул. Молочна, 72/74
16. ТОВ «УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» ХЕРСОНСЬКА ФІЛІЯ ТОВ «УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А;
17. ТОВ «ГРЕЙСАГРО ТЕХ» 73008, м. Херсон, Дніпровський р-н, шосе Бериславське, 13, корп. Б
18. ТОВ «НОВАГРОТЕХ» 25014, м. Кропивницький, вул. Євгена Маланюка, 24
- 67667, Одеська обл., Біляївський р-н, смт Хлібодарське, Тираспольське шосе 11-й км

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕРВІС-ТРАКТОР»

55200, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Підгороднянське шосе, 10-ж/2;
 тел./факс: +380516154897; e-mail: straktor@i.ua, web: servis-traktor.in.ua

1. ТОВ «Техноторг» м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
 тел.: +380512424934, +380512530901;
 e-mail: info@technotorg.com; web: www.technotorg.com
2. ТОВ «Техніка і технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, оф. 103;
 тел.: +380512767355; e-mail: office@t-i-t.com.ua;
 web: www.t-i-t.com.ua
3. ТОВ «ОМХ» 54000, м. Миколаїв, вул. Потьомкінська, 17/4;
 тел.: +380674865615, +380504873115
4. ТОВ «ГРЕЙС ФЕМІЛІ» 03124, м. Київ, пров. Радищева, 8;
 тел.: +380675115811; e-mail: abychok2@gmail.com

5. ТОВ «Агроресурс» 26014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29М;
тел.: +380522359046; e-mail: m@agro.kr.ua;
web: www.agro.kr.ua
6. ТОВ «УкрАвтоЗапчастина» 02088, м. Київ, вул. 1-го травня, 1А; тел.: +380445855321,
+380443905658; e-mail: rechun@uaz-upi.com,
secretarbaza@uaz-upi.com; web: www.uaz-upi.com
7. ТОВ «Фотон-Україна» 02088, м. Київ, вул. Євгенія Харченко, 31;
тел.: +380445855321; +380443905658;
e-mail: lesik@foton-ukraine.com; web: www.foton-ukraine.com
8. ПП «ПАЛАНДИН-АГРО» 66101, Одеська обл., м. Балта, вул. Уварова, 31-А;
тел.: +380486621865, +380486625615;
e-mail: optikon@meta.ua; web: www.optikon.od.ua
9. ПАТ «ПРОМАРМАТУРА» 49005, м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17;
тел.: +380567852917, +380502202609; +380677256937;
e-mail: obl baza1@ukr.net; web: www.agroservice.dp.ua
10. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503;
тел.: +380512444924; e-mail: office.astartat@ukr.net;
web: www.astartat.com.ua
11. НАЦІОНАЛЬНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «УКРАГРОЛІЗИНГ» 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А; тел.: +380442543010,
+380442801722; e-mail: info@ukragroleasing.com.ua;
web: www.ukragroleasing.com.ua
12. ТОВ «АГРОТЕХПАРТНЕР» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, офіс 400;
тел.: +380444655583; e-mail: agrotehpartner@ukr.net;
web: www.agrotehpartner.com
13. ТОВ «АРК-ГРУПП» 25014, м. Кропивницький, вул. Родникова, 77, кв. 90;
тел.: +380960838033; e-mail: 40101001@ukr.net;
web: www.arkgroup.com.ua
14. ТОВ «АРК-ГРУПП АГРО» м. Кропивницький, вул. Районна, 12; тел.: +380669196551,
+380960838033; e-mail: 40101001@ukr.net;
web: arkgroup.com.ua
15. ТОВ «НВП АЛЬТА» 61060, м. Харків, пр-т Московський, 140/1, оф. 6;
тел.: +380577798406, +380504010593; e-mail: info@alta.ua;
web: www.alt.ua
16. ТОВ «Укразапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А; тел.: +380503009677;
e-mail: sales@ukragrozapchast.ua;
web: www.ukragrozapchast.ua
17. ТОВ «НОВАГРОТЕХ» 67667, Одеська обл., Біляївський р-н, смт Хлібодарське,
Тираспільське шосе, 41; тел.: +380487401454;
e-mail: novagroteh@ukr.net;
web: www.agrotehnikaoesa.com.ua
18. ТОВ «ТД «АГРОЕКСПЕРТДНІПРО ПЛЮС» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7;
тел.: +380567222086; e-mail: td.agroexpertplus@gmail.com;
web: www.agro-expert.com.ua
19. ТОВ «ПАЛЬМІРА ДНІПРО» 49034, м. Дніпро, вул. Любарського, 98; тел.: +380676430601;
e-mail: agroexpertplus@gmail.com
20. ТОВ «АГРО К» 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69; тел.: +380675918600;
e-mail: agrok7office@gmail.com
21. ПП «АГРОДІМ-ЦЕНТР» 25031, м. Кропивницький, просп. Інженерів, 8;
тел.: +380522357783; e-mail: dtt1235@ukr.net;
web: agrodim-center.prom.ua
22. ТОВ «КОМПАНІЯ «ДНІПРО-АГРОТЕХНІКА» 49023, м. Дніпро, вул. Ясельна, 1; тел.: +380563739777;
e-mail: 39102101@ukr.net

23. ТОВ «ТЕХДОПОМОГА» 54031, м. Миколаїв, пров. Першотравневий, 63, кв. 30;
тел.: +380951680859; e-mail: safronov_as@ukr.net
24. ПП «АГРОТЕХЦЕНТР» 49044, м. Дніпро, просп. Яворницького, 29;
тел.: +380567860287; e-mail: alvas@atc.in.ua
25. ТОВ «АГРОДІЛЕР» 64602, Харківська обл., м. Лозова, вул. Жовтнева, 2;
тел.: +380505346220; e-mail: agrodiler@ukr.net;
web: www.agrodiler.com
26. ТОВ «ІНТЕРТЕХІНВЕСТ» 49040, м. Дніпро, вул. Мукаша Салакунова, 25, офіс 6;
тел.: +380504215588, +380952355540, +380616550090;
e-mail: iti@iti.com.ua; web: www.iti.com.ua
27. ТОВ «АГРО-ВОЛЯ» 73036 м. Херсон, вул. Університетська, 183А, кв 11;
тел.: +380552353419, +380952771919, +380953251919;
e-mail: agrovolya.sp@ukr.net; web: www.agrovolya.com.ua
28. ДП «ЛИВАРНИЙ ЗАВОД» 55213, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Гагаріна, 17;
тел.: +380516155728, +380516152351; e-mail: litzavod@i.ua;
web: www.lit-zavod.in.ua
29. ТОВ «АГРО-СЕРВІС» 72305, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова,
341/4; тел.: +38061913079;
e-mail: sekretar@agro-service.com.ua
30. ТОВ «ТЕХІНВЕСТ-СХ» 09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Турчанінова, 6,
кв. 2; тел.: +380456348456; e-mail: tov.techinvest-sx@ukr.net;
web: www.techinvest.co.ua
31. ТОВ «АГРІОНІКС» 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 34;
тел.: +380552356760, +380955956755, +380674597767;
e-mail: agrionyx@gmail.com; web: www.agrionyx.com.ua
32. ТОВ НВФ «Агроінтер» 09107, Київська обл., м. Біла Церква, бульвар 1 Травня, 13;
тел.: +380688384324; e-mail: info@agrointer.com.ua;
web: www.agrointer.com.ua
33. ТОВ «ЗЕММАШ-ТЕХНІКА» 62441, Харківська обл., Харківський р-н., с. Циркуни, вул.
Молочна, 72/74. тел.: +380662301040;
web: www.zemmash-tehnika.com.ua
34. ТОВ «АГРОСИЛА 2017» 61172, м. Харків, вул. Грицевця, 54-А, кв.39;
тел.: +30984864265; e-mail: sila2017@ukr.net
35. ТОВ «АМБІТ АГРО» 22400, Вінницька обл., Калинівський р-н, м. Калинівка,
вул. Промислова, 54; тел.: +380969733233;
e-mail: ambitagro@gmail.com
36. ПП «Прим Агро» 36008, м. Полтава, вул. Кагамлика, 82А;
тел.: +380532506738; e-mail: tkalich.evgeniy@gmail.com,
prim_agro@bk.ru
37. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» 61037, м. Харків, просп. Московський, 199, Д-5;
тел.: +380577604872; e-mail: intexresurs.ua@gmail.com;
web: www.intexresurs.all.biz
38. ПП «ДАЙМОНД ІНВЕСТ» 25001, м. Кропивницький, вул. Кавказька Площа, 20;
тел.: +380504233565, +380675203565;
e-mail: gagarashop@gmail.com; web: www.gagarashop.com
39. ТОВ «АГРО ШЛЯХ» 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69-А;
тел.: +380675203565; e-mail: pervomaysk@tria-agro.com;
web: www.tria-agro.com
40. ПФ «ХАРТЕХПРОМ-97» 61036, м. Харків, вул. Енергетична, 17; тел.: +380577230779,
+380577519963, +380577519962;
e-mail: info@hartehprom.com.ua; web: www.sloboda.pro
41. ТОВ «АГРІТЕХ ХОЛДІНГ» 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 26; тел.: +380506620442,
+380984176608; e-mail: 2974363@ukr.net,
web: www.agrokub.com.ua

42. ПП «РЕМСИНТЕЗ» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 27Б;
тел.: +380522279648; e-mail: adm.remsintez@gmail.com;
web: www.remsintez.com.ua

**ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ЛИВАРНИЙ ЗАВОД» ТДВ
«ПЕРВОМАЙСЬКДИЗЕЛЬМАШ»**

55213, Миколаївська обл, м. Первомайск, вул. Гагаріна, 17; тел.: +380516155728, +380516152329,
+380954285048; e-mail: litzavod@i.ua; web: www.lit-zavod.in.ua

1. ТОВ «ТЕХНОТОРГ» м. Миколаїв, пр-т Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380512424934; +380512530901;
e-mail: info@technotorg.com; web: www.technotorg.com
2. ТОВ «ТЕХНІКА І
ТЕХНОЛОГІЇ» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, оф. 103;
тел.: +380512767355; e-mail: office@t-i-t.com.ua;
web: www.t-i-t.com.ua
3. ТОВ «ОМХ» 54000, м. Миколаїв, вул. Потьомкінська, 17/4;
тел.: +380674865615, +380504873115
4. ТОВ «ГРЕЙС ФЕМІЛІ» 03124, м. Київ, пров. Радищева, 8; тел.: +380675115811;
e-mail: abychok2@gmail.com
5. ТОВ «АГРОРЕСУРС» м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29М;
тел.: +380522359046; e-mail: m@agro.kr.ua;
web: www.agro.kr.ua
6. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. 1-го травня, 1А; тел.: +380445855321;
+380443905658; e-mail: rechun@uaz-upi.com,
Secretarbaza@uaz-upi.com; web: www.uaz-upi.com
7. ТОВ «ФОТОН-УКРАЇНА» 02088, м. Київ, вул. Євгенія Харченко, 31;
тел.: +380445855321; +380443905658;
e-mail: lesik@foton-ukraine.com; web: www.foton-ukraine.com
8. ПП «ПАЛАНДИН-АГРО» 66101, Одеська обл., м. Балта, вул. Уварова, 31-А;
тел.: +380486621865, +38048662-56-15;
e-mail: optikon@meta.ua; web: www.optikon.od.ua
9. Філія «Агротехсервіс» 49005, м. Дніпро, вул. Сімферопольська, 17;
Приватного акціонерного товариства
«ПРОМАРМАТУРА» тел.: +380567852917; +380502202609; +380677256937;
e-mail: obl baza1@ukr.net; web: www.agroservice.dp.ua
10. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, пр-т Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503;
тел.: +380512444924;
e-mail: office.astartat@ukr.net; web: www.astartat.com.ua
11. НАЦІОНАЛЬНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А; тел.: +380442543010,
«УКРАГРОЛІЗИНГ» +38044280-17-22; e-mail: info@ukragroleasing.com.ua;
web: www.ukragroleasing.com.ua
12. ТОВ «АГРОТЕХПАРТНЕР» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, офіс 400.
тел.: +380444655583; e-mail: agrotehpartner@ukr.net;
web: www.agrotehpartner.com
13. ТОВ «АРК-ГРУПП» 25014, м. Кропивницький, вул. Родникова, 77, кв. 90;
тел.: +380960838033; e-mail: 40101001@ukr.net;
web: www.arkgroup.com.ua

14. ТОВ «АРК-ГРУПП АГРО» 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 12;
тел.: +380669196551; +380960838033;
e-mail: 40101001@ukr.net; web: arkgroup.com.ua
15. ТОВ «НВП АЛЬТА» 61060, м. Харків, пр-т Московський, 140/1, оф. 6;
тел.: +380577798406; +380504010593; e-mail: info@alta.ua;
web: www.alta.ua
16. ТОВ «УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1А; тел.: +380503009677;
e-mail: sales@ukragrozapchast.ua; web: www.ukragrozapchast.ua
17. ТОВ «НОВАГРОТЕХ» 67667, Одеська обл., Біляївський р-н, смт Хліבודарське,
Тираспільське шосе, 41; тел.: +380487401454;
e-mail: novagroteh@ukr.net; web: www.agrotehnikaolesa.com.ua
18. ТОВ «ТД «АГРОЕКСПЕРТДНІПРО ПЛЮС» 49130, м. Дніпро, вул. Березинська, 7; тел.: +380567222086;
e-mail: td.agroexpertplus@gmail.com;
web: www.agro-expert.com.ua
19. ТОВ «ПАЛЬМІРА ДНІПРО» 49034, м. Дніпро, вул. Любарського, 98; тел.: +380676430601;
e-mail: agroexpertplus@gmail.com
20. ТОВ «АГРО К» 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69; тел.: +380675918600;
e-mail: agrok7office@gmail.com
21. ПП «АГРОДІМ-ЦЕНТР» 25031, м. Кропивницький, пр-т Інженерів, 8;
тел.: +380522357783; e-mail: dtt1235@ukr.net;
web: agrodim-center.prom.ua
22. ТОВ «КОМПАНІЯ «ДНІПРО-АГРОТЕХНІКА» 49023, м. Дніпро, вул. Ясельна, 1; тел.: +380563739777;
e-mail: 39102101@ukr.net
23. ТОВ «ТЕХДОПОМОГА» 54031, м. Миколаїв, провулок Першотравневий, 63, кв. 30;
тел.: +380951680859; e-mail: safronov_as@ukr.net
24. ПП «АГРОТЕХЦЕНТР» 49044, м. Дніпро, просп. Яворницького, 29; тел.:
+380567860287; e-mail: alvas@atc.in.ua
25. ТОВ «АГРОДІЛЕР» 64602, Харківська обл., м. Лозова, вул. Жовтнева, 2;
тел.: +380505346220; e-mail: agrodiler@ukr.net;
web: www.agrodiler.com
26. ТОВ «ІНТЕРТЕХІНВЕСТ» 49040, м. Дніпро, вул. Мукаша Салакунова, 25, оф. 6;
тел.: +380504215588, +380952355540, +380616550090;
e-mail: iti@iti.com.ua; web: www.iti.com.ua
27. ТОВ «АГРО-ВОЛЯ» 73036 м. Херсон, вул. Університетська, 183А, кв 11;
тел.: +380552353419; +380952771919; +380953251919;
e-mail: agrovolya.sp@ukr.net; web: www.agrovolya.com.ua
28. ТОВ «АГРО-СЕРВІС» 72305, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Ломоносова,
341/4; тел.: +380619413079;
e-mail: sekretar@agro-service.com.ua
29. ТОВ «ТЕХІНВЕСТ-СХ» 09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Турчанінова, 6,
кв. 2; тел.: +380456348456; e-mail: tov.techinvest-sx@ukr.net;
web: www.techinvest.co.ua
30. ТОВ «АГРІОНИКС» Адреса: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 34;
тел.: +380552356760; +380955956755; +380674597767;
e-mail: agrionyx@gmail.com; web: www.agrionyx.com.ua

31. ТОВ НВФ «Агроінтер» 09107, Київська обл., м. Біла Церква, бульвар 1 Травня, 13;
тел.: +380688384324; e-mail: info@agrointer.com.ua;
web: www.agrointer.com.ua
32. ТОВ «ЗЕММАШ-ТЕХНІКА» 62441, Харківська обл., Харківський р-н., с. Циркуни,
вул. Соборна, 72/74; тел.: +380662301040;
web: www.zemmash-tehnika.com.ua
33. ТОВ «АГРОСИЛА 2017» 61172, Харківська обл., м. Харків, вул. Грицевця, 54-А, кв.39;
тел.: +380984864265; e-mail: sila2017@ukr.net
34. ТОВ «АМБІТ АГРО» 22400, Вінницька обл., Калинівський р-н, м. Калинівка,
вул. Промислова, 54; тел.: +380969733233;
e-mail: ambitagro@gmail.com
35. ТОВ «ОТП ЛІЗИНГ» 01033, м. Київ, вул. Жилианська, 43; тел.: +380445947060;
e-mail: salesteam@otpleasing.com.ua;
web: www.otpleasing.com.ua
36. ПП «Прим Агро» 36008, м. Полтава, вул. Кагамлика, 82А; тел.: +380532506738;
e-mail: tkalich.evgeniy@gmail.com, prim_agro@bk.ru
37. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» 61037, м. Харків, просп. Московський, 199, Д-5;
тел.: +380577604872; e-mail: intexresurs.ua@gmail.com;
web: www.intexresurs.all.biz
38. ПП «ДАЙМОНД ІНВЕСТ» 25001, м. Кропивницький, вул. Кавказька Площа, 20;
тел.: +380504233565, +380675203565;
e-mail: gagarashop@gmail.com; web: www.gagarashop.com
39. ТОВ «АГРО ШЛЯХ» 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69-А.;
тел.: +380675203565; e-mail: pervomaysk@tria-agro.com;
web: www.tria-agro.com
40. ПФ «ХАРТЕХПРОМ-97» 61036, м. Харків, вул. Енергетична, 17; тел.: +380577230779,
+380577519963, +380577519962;
e-mail: info@hartehprom.com.ua; web: www.sloboda.pro
41. ТОВ «АГРІТЕХ ХОЛДІНГ» 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 26; тел.: +380506620442,
+380984176608; e-mail: 2974363@ukr.net;
web: www.agrokub.com.ua

ТОВ «КРАСИЛІВАГРОМАШ»

31000, Хмельницька обл. м. Красилів вул. Центральна 16, тел.: +380385544097, +380673810409;
тел./факс +380385544101; e-mail: ivan@atonmash.com.ua

ТОВ ВКФ «АКРО-УКРАЇНА»

49000, м. Дніпро, вул. Юркевича, 31; тел.: 380992181689, +380671233627, +380666303582,
+380672683546; e-mail: galmash@ukr.net; web: www.galmash.com.ua

1. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел./факс: +380512776501, +380512424934;
e-mail: info@technotorg.com
2. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. 1-го Травня, 1-А;
тел. +380503587506; e-mail: rechun@uaz-upi.com
3. ТОВ «Агровертикаль» м. Дніпро, Жовтневий р-н., Селянський узвіз, 3-А;
тел. +380676332913; e-mail: viktor43@i.ua

4. ТОВ «ТД «Агроекспертдніпро плюс» м. Дніпро, Індустріальний р-н., вул. Березинська, 7; тел.: +380676332913; e-mail: viktor43@i.ua
5. ТОВ «Агроресурс» 25018, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М; тел.: +380675210525, e-mail: m@agro.kr.ua
6. ТОВ «Техніка і технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, 22, оф. 103; тел.: +380674865615; e-mail: stepanenko@t-i-t.com.ua
7. ТОВ «Агротехпартнер» 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2-А, оф. 400; тел.: +38(044)465-55-83, +38(067)621-21-35; e-mail: agrotehpartner@ukr.net
8. ТОВ «Ар-Хорс» м. Кропивницький, вул. Героїв України, 10, кв. 207
9. ТОВ « Міхаель Лтава» м. Полтава, вул. Стрітенська, 62; тел.: +380960101044; e-mail: mihaelltava@gmail.com
10. ТОВ « Веста Агро Сервіс» м. Новий Буг, вул. Ковпака, 23; тел.: +380678694850; e-mail: vesta77v@gmail.com
11. ТОВ «Техінвест- СХ» Київської обл., м. Біла Церква, вул. Турчанинова, 6 оф. 2; тел.: +380675093489; e-mail: tov.techinvest-sx@ukr.net
12. ТОВ «ТД « Мінагротрейд» м. Суми, вул. Юрій Ветрова, 20; тел.: +380662327377; e-mail: tdminagrotreyd@ukr.net
13. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, пр-т Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503
14. ТОВ « НВП Альта» 61060, м. Харків, просп. Московський, 140/1, оф. 6; тел.: +380504010593; e-mail: teliga@alta.ua; info@alta.ua
15. ТОВ «Украгрозапчастина» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1-А; тел.: +380503009677; e-mail: ponomarenko.k@ukragro.farm

ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «ХАРВЕСТ»

25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Шульгиних, 39/4, кв. 16; тел.: +380674978787, +380954978787, +380634978787

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БРАВАЛЮР»

14026, м. Чернігів, вул. Любецька, 191-А;
тел./факс: +380462615-50, +380504681221, +380931671294; e-mail: office@agt-ua.com;
web: www.agt-ua.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕЛМАШ-УКРАЇНА»

61202, м. Харків, просп. Людвиг Свободи, 29; тел.: +380503702181, +380577201156;
e-mail: info@velmash.com.ua

1. ТОВ «Д ЛАЙТ» 61202, м. Харків, пр. Людвиг Свободи, 29; тел.: +380577201156; e-mail: ttn@dlight.com.ua
2. ТОВ «ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ» 54000, м. Миколаїв, вул. Троїцька, 240 А/5; тел.: +380 67 518 5230; e-mail: s.rizhkov@t-i-t.com.ua

3. ТОВ «АСТАРТА Т» 54031, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Троїцька , 240А, оф. 21
4. ТОВ «ДОНСНАБ-АГРОТЕХНІКА» 62370, Харківська обл., Дергачівський район, смт. Солоницівка, вул. Заводська, 49; тел.:+380503235505; e-mail: zdv@agrotecnica.com.ua
5. ТОВ «УКРАГРОЗАПЧАСТИНА» 61124, місто Харків, вул. Матросова, 1 А; тел.: +38053008961; e-mail: chernetskyi.d@ukragro.farm
6. ТОВ «ТЕХНОТОРГ-ДОН» 54025, м. Миколаїв, пр-т Героїв Сталінграда, 113/1; тел.: +380675112565; e-mail: mazman34@technotorg.com
7. ТОВ «АГРОРЕСУРС» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М; тел.: +380 50 457 5802; e-mail: cerkovny@agro.kr.ua
8. ТОВ «АЛЛЮР-АГРО» 28000, Кіровоградська область, м. Олександрія вул. Червоноармійська, кв.19; тел.: +380 99 116 5316; e-mail: nstdenisyj@gmail.com
9. ТОВ «УКРАВТОЗАПЧАСТИНА» 02088, м. Київ, вул. Першого Травня, 1-А; тел.: +380 50 358 7506; e-mail: rechun@uaz-upi.com
10. ТОВ «ІНТЕРВЕСТ КО» 03083, м. Київ, вул. Китаївська, 40; тел.: +380577201156; e-mail: info@velmash.com.ua.
11. ТОВ «УКРТЕХНОЛОГІЯ» 01011, м. Київ, Печерський Узвіз, 15; тел.: +380577201156; e-mail: info@velmash.com.ua
12. ТОВ ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АВТОЄВРОАЛЬЯНС» 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Молодогвардійців, 10; тел.: +3880675309287; e-mail: aea_info@ukr.net
13. ТОВ «СПЕЦ-КОМ-СЕРВІС» 03149, м. Київ, бул. Кольцова, 14; тел.: +380674412241; e-mail: vv@s-k-s.com.ua
14. ТОВ «АГРОМИР-СЕРВІС» 61177, м. Харків, вул. Чуваська, 8; тел.: +380676241168; e-mail: agromir-servis@yandex.ru
15. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» 61037, м. Харків, просп. Московський, 199, Д-5, оф. 119; тел.: +380504586233; e-mail: intexresurs.ua@gmail.com
16. ТОВ «ПІДПРИЄМСТВО МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ «АГРО-СОЮЗ» 52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Слобожанське (Ювілейний), вул. Нижньодніпровська, 1; тел.: +380666181614; e-mail: y.kozhushniy@agroritet.com

- | | |
|---|---|
| 17. ПП «ТОРГОВИЙ ДОМ
«АГРОАЛЬЯНС | 73000, м. Херсон, вул. Комкова, 92, кв. 200;
тел.: +380509111415; e-mail: agroaliantd@ukr.net |
| 18. ТОВ «СПЕЦТЕХНІКА+» | 61013, м. Харків, вул. Шевченко, 111;
тел.: +380667431606; e-mail: 19veret@ukr.net |
| 19. ТОВ «ТЕХНОТОРГ» | 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113;
тел.: +380675111513; e-mail: khilobok@technotorg.com |
| 20. АФ «ЮНІВЕРСАЛ МОТОРЗ
ГРУП» АТ «УКРАЇНСЬКА
АВТОМОБІЛЬНА
КОРПОРАЦІЯ» | 03680, м. Київ, Голосіївський район, вул. Столичне шосе, 90;
тел.: +380663377150; e-mail: info@ukravto.kiev.ua |
| 21. ТОВ «СУЧАСНІ
ВАНТАЖІВКИ | 03148, м. Київ, вул. Пшенична 9, бізнес центр «АВТЕК»;
тел.: +380976074305; e-mail: v.belendyk@avtek.ua |

ТОВ «ІРРИГАТОР УКРАЇНА»

65003, м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 28;
Адреса виробничих потужностей: Одеська обл., Лиманський р-н, Сільрада Першотравнева, А/Д
Комінтернівське-Кремидівка 3 км, 1; тел.: +380487786828; тел./факс: +380487786828;
e-mail: igor.lytvyn7@gmail.com; web: www.irrigator.net.ua

1. ТОВ «АГРООПТИМА»
2. ТОВ «ВОДОВІД»
3. ТОВ «НВП «ІРІГАЦІЙНІ
СИСТЕМИ»
4. ТОВ «АГРОПАРТНЕР-ХХІ»
5. ТОВ «АГРОАНАЛІЗ»
6. ТОВ «САД-М»
7. ТОВ «ДОНАТОР АГРО»
8. ТОВ «УНІФЕР»
9. ПП «ДЖЕРЕЛЮ»
10. ТОВ «ТД «АГРО ТЕК»
11. ТОВ «АГРО ПРОЕКТ»
12. ТОВ «АГРОЕКСПЕРТ-
ЦЕНТР»
13. ФОП РИБАЧЕК С. П.
14. ТОВ «ХАРВЕСТ ЦЕНТР»
15. ТОВ «ПОЛИВ-СЕРВІС»

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БРИКЕТУЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ»

13306, Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Семенівська, 116;
тел.: +380674102102, +380674102162; e-mail: press_udarnyi@ukr.net, a_peryan@ukr.net

1. ТОВ «Астарта Т» 54028, м. Миколаїв, вул. Троїцька, 240-А;
тел.: +380677492283, +380999647088;
e-mail: astartat.tov@ukr.net
2. Національна акціонерна компанія «Укragролізинг» 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А;
тел./факс : (044) 254-30-68; 254-34-16;
e-mail: ukragroleasing@i.ua

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВК ТЕХНОПОЛЬ»

Фактична адреса: 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 12;
Поштова адреса: 25006, м. Кропивницький, а/с 3/26, ПП «ВК Технополь»;
тел.: +380674144004, +380503097773; e-mail: office@technopol.com.ua;
web: www.facebook.com/technopol.com.ua, www.youtube.com/TechnopolOfficial

1. ТОВ «Інтертехінвест» тел.: +380955918700; e-mail: iti@iti.com.ua
2. ТОВ «Агросурс» тел.: +380504875562; e-mail: office@agrosurs-a.com
3. ТОВ «Агро партнери» тел.: +380502418822,
4. ТОВ «Укragрозачастина» тел.: +380958301929; e-mail: market@ukragro.kharkov.ua
5. ТОВ «ЗЕММАШ-ТЕХНІКА» тел.: +380982332525
6. ТОВ «АГРОСИЛА 2017» тел.: +380687788998
7. ТОВ «ІНТЕХРЕСУРС» тел.: +380681792501
8. ТОВ «ТЕХНОПОЛЬ-ОДЕСА» тел.: +380674144004

ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ ФЕДОРЕНКО ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Юридична адреса: 09150, с. Фурси, пров. Обручева, 2, кв. 5;
Місцезнаходження: 09112, м. Біла Церква, вул. Сквирське шосе, 29;
Адреса для пошти: 09112, м. Біла Церква, а/с №67;
тел.: +380675502525, +380672172950; e-mail: agrokomplekt@ukr.net; web: www.terfed.com

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Техінвест-СХ» 09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Турчанинова, 6, кв. 2; тел.: +38 0456348456; e-mail: techinvest-sx@ukr.net
2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Агровінтехпостач» 21011, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Ватутіна, 10-А; тел.: +380432556625; e-mail: vintehpostach@vintehpostach.com
3. Приватне підприємство «АГРОДІМ-ЦЕНТР» 25031, м. Кропивницький, а/с 163; тел.: +380952489100; e-mail: dtt1235@ukr.net
4. Товариство з обмеженою відповідальністю «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113; тел.: +380512776513; e-mail: info@technotorg.com

- | | | |
|----|---|--|
| 5. | Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОКОМЕРЦІАЛ» | 93523, Луганська обл., Новоайдарський р-н, с. Победа, вул. Кірова, 1-Б; тел.: +380671215536; e-mail: agrokomerzial@i.ua |
| 6. | Фізична особа-підприємець Сорока Володимир Вікторович | 09100, Київська обл., м. Біла Церква, пров. 1-й Піщаний, 33, кв. 1; e-mail: agroblic.bc@gmail.com |
| 7. | Філія «Агротехсервіс» АТ «Промарматура» | 25006, м. Кропивницький, а/с 7/25; тел.: +380669196551, +380960838033; e-mail: td0997440009@gmail.com |
| 8. | Товариство з обмеженою відповідальністю «Агротехкомплект- БЦ» | 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гайок, 4; тел.: +380963003120; e-mail: sashabcmaz1@ukr.net |
| 9. | Фізична особа-підприємець Билім Максим Анатолійович | 09150, Київська обл., Сквирський р-н, с. Фурси, вул. Грушевського, 22, кв. 15; тел.: +380456338577; e-mail: maksbcmaz1@ukr.net |

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮГПРОМТЕХМОНТАЖ»
 м. Херсон, Миколаївське шосе, 3 км;
 тел.: +38055233527, +380552337528, +380505343202, +380989808877

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАН»
 14014, м. Чернігів, вул. Ушинського, 20;
 тел./факс: +380462672112, +380462653875, +380672707051;
 e-mail: tan@tan.com.ua; web: http://www.tan.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФРАЙТ»,
 52001, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, смт Слобожанське,
 вул. 8 Березня, 23; тел./факс: +380563728730; e-mail: office@frait.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТПГ «АГРОПРОМ»
 49000, м. Дніпро, вул. Княгині Ольги, 3, прим. 10;
 тел./факс: +380567703411; e-mail: 38678095@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «РОПА УКРАЇНА»
 09431, Київська обл., Ставищенський р-н, с. Полковниче, вул. Поповича, 35;
 тел.: +380456425021, факс: +380456425035;
 e-mail: info@ropa.in.ua; web: www.ropa.in.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**«ЗАВОД ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ «СОКОЛ»**

61013, м. Харків, вул. Шевченка, 111; тел./факс: +380577140097, +380577250198, +380577250199;
e-mail: mail@zeosokol.com; web: www.zeosokol.com

1. ТОВ «Максейф» 49000, м. Дніпро, пров. Джинчарадзе, 4, секція 1
2. ТОВ «Агрікон» 61013, м. Київ, вул. Тимошенка, 2/4, кв. 111
3. ТОВ «ВО
ТехПромСистеми» 02081, м. Київ, вул. Золбунівська, 7-Д
4. ТОВ «ВФ ВЕДА – ТЕХНО» 02081, м. Київ, вул. Золбунівська, 7-д
5. ТОВ «АБА «АСТРА» 08162, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, смт Чабани,
вул. Машинобудівників, 5-А
6. ТОВ «ТЕФФ» 65013, м. Одеса, Миколаївська дорога, 128

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІНМАШПОСТАЧ»

21034, м. Вінниця, вул. Чехова, 29; тел.: +380674306248; тел./факс: +380432655559;
e-mail: olga_vinmash@ukr.net

1. ПП «АГРОДІМ-ЦЕНТР» 25014, м. Кропивницький, Кіровський р-н,
просп. Інженерів, 8
2. ТОВ «Техноторг» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113
3. ТОВ «Агроресурс» 25018, м. Кропивницький, Кіровський р-н,
вул. Мурманська, 29 М
4. ТОВ «Укравтозапчастина» 02088, м. Київ, вул. Першого Травня, 1 А
5. ТОВ «Техінвест-СХ» 09100, м. Біла Церква, вул. Таращанська, 197
6. ПП «Агротехпостач Плюс» 21022, Вінницька обл., вул. Гонти, 35 Б
7. ПП «Вінтехпостач» 21100, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 10 А
8. ТОВ «Агротехпартнер» 04070, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2 А, оф. 400
9. ТОВ НВП «Альта» 61128, м. Харків, просп. Московський, 140/1
10. Державне публічне
акціонерне товариство
«Національна акціонерна
компанія «Украгролізинг» 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А
11. ТОВ «СИНЕВИР АГРО» 21034, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 90 А

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІСМ «ПРОМІНЬ»

Київська обл., м. Біла Церква, Леваневського, 87; тел.: +380979958714

ЗАВОД «РЕМСИНТЕЗ»

25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 27-Б;
тел.: +380675216799, +380675216161; e-mail: zavod.remsintez@gmail.com;
web: www.remsintez.com.ua, facebook: facebook.com/remssintez/; youtube: Завод Ремсінтез

ТОВ «ВАРІАНТ АГРО БУД»

61052, м. Харків, вул. Лозівська, 3;

тел.: +380577191414; e-mail: vab@variant-ab.com.ua; web: www.variant-ab.com.ua

1. «Екіпагро» м. Київ, вул. Воздвиженська, 1-Б; тел.: +380444637878;
web: www.ekipagro.com

ТОВ «СЛОБОЖАНСЬКА ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ»

61124, м. Харків, пров. Зерновий, 10; тел.: +380577575000; e-mail: main@spk.in.ua

1. ТОВ «АГРОРЕСУРС» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М
2. НАК «Укragenrolizing» 01021, м. Київ, вул. Мечникова, 16-А
3. ТОВ «Техніка і Технології» 25009, м. Кропивницький, вул. Соборна, д. 22, оф. 103
4. ТОВ «УКРАВТОЗАПЧАСТИНА» 02088, м. Київ, вул. 1-ого Травня, 1-А
5. ТОВ «Астарт Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503
6. ТОВ СТО «Зелений Гай» 71654, Запорізька обл., Василівський р-н, с. Зелений Гай, вул. Зелена, 1
7. ТОВ «АГРО К» 54036, м. Миколаїв, Одеське шосе, 69
8. ТОВ «Техдопомога» 54046, м. Миколаїв, вул. Архітектора Старова, 2/5 к.1, кв. 45
9. ТОВ «Грейс фемілі» 03124, м. Київ, пров. Радищева, 8
10. ТОВ «ОМХ» 54000, м. Миколаїв, вул. Потьомкінська, 17/4

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПД ПЕТРОВ»

70500, Запорізька обл., Оріхівський р-н, м. Оріхів, вул. Пісочна, 10А;

тел.: +380676137537; e-mail: office@agrozap.com

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Машинобудівний завод «ПЕТРОВ» 70500, Запорізька обл., Оріхівський р-н, м. Оріхів, вул. Пісочна, 10; тел.: +380676137537; e-mail: office@agrozap.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОРИХІВСІЛЬМАШ»

70500, Запорізька обл., м. Оріхів, вул. Привокзальна, 2 Ж;

тел./факс: +380614145669, +380990306040, +380964285695, +380963664009, +380505338088

1. ТОВ «ТЕХНОТОРГ» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 113
2. ТОВ «АГРОРЕСУРС» 25014, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М
3. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503

2. ТОВ «АГРОРЕСУРС» 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 М
3. ТОВ «АСТАРТА Т» 54025, м. Миколаїв, просп. Героїв Сталінграда, 91/1, оф. 503
4. ТОВ «УКРАГРО-ЗАПЧАСТИНА» 61124, м. Харків, вул. Матросова, 1 А
5. ПП «ПРИМ АГРО» 36008, м. Полтава, вул. Кагамлика, 82 А
6. ПП «АГРОТЕХЦЕНТР» 49044, м. Дніпро, просп. Яворницького, 29
7. ТОВ «ІНТЕРТЕХІНВЕСТ» 49040, м. Дніпро, вул. Мукаша Салакунова, 25.



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА
від 1 березня 2017 р. № 130
Київ

Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ

№ 532 від 19.07.2017

№ 832 від 25.10.2017

№ 86 від 07.02.2018}

Відповідно до частини сьомої статті 20 Бюджетного кодексу України Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Порядок використання коштів, передбачених у державному бюджеті для часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва, що додається.

2. Абзац третій пункту 3 Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для фінансової підтримки сільськогосподарських товаровиробників у 2017 році, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 лютого 2017 р. № 77 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 17, ст. 489), викласти у такій редакції:

«часткову компенсацію вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва.».

3. Міністерству аграрної політики та продовольства проаналізувати стан виконання цієї постанови та у разі, коли обсяг коштів, необхідних для надання часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва за поданими до 1 жовтня 2017 р. сільськогосподарськими товаровиробниками заявками, не перевищує 50 відсотків обсягу річних асигнувань, передбачених у державному бюджеті для такої компенсації, подати Кабінетові Міністрів України пропозиції щодо внесення змін до затвердженого цією постановою Порядку з метою підвищення ефективності підтримки сільськогосподарських товаровиробників та використання бюджетних коштів.

4. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.

Прем'єр-міністр України
Інд. 75

В. ГРОЙСМАН

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 1 березня 2017 р. № 130

ПОРЯДОК

використання коштів, передбачених у державному бюджеті для часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва
{У тексті Порядку слова «державний банк» в усіх відмінках і формах числа замінено словами і цифрами «державний банк або банк, у статутному капіталі якого 75 і більше відсотків акцій належить державі,» у відповідному відмінку і числі згідно з Постановою КМ [№ 532 від 19.07.2017](#)}

1. Цей Порядок визначає механізм використання коштів, передбачених у державному бюджеті за програмою «Фінансова підтримка сільгосптоваровиробників» за напрямом «Часткова компенсація вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва» (далі - бюджетні кошти).

2. Головним розпорядником бюджетних коштів та відповідальним виконавцем бюджетної програми є Мінагрополітики.

3. Одержувачами бюджетних коштів є юридичні особи та фізичні особи - підприємці, основною діяльністю яких є постачання сільськогосподарських товарів (за визначенням, наведеним у [пункті 2.15](#) статті 2 Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України»), вироблених ними на власних або орендованих основних засобах, за умови, що питома вага вартості таких сільськогосподарських товарів становить не менше 75 відсотків вартості всіх товарів, поставлених такими юридичними та фізичними особами протягом попередніх 12 послідовних звітних податкових періодів сукупно, а новоутворених сільськогосподарських товаровиробників, які провадять господарську діяльність менш як 12 календарних місяців, - за результатами кожного окремого звітного періоду (далі - сільськогосподарські товаровиробники).

{Пункт 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

4. Бюджетні кошти спрямовуються на забезпечення сільськогосподарських товаровиробників вітчизняною технікою та обладнанням для агропромислового комплексу (далі - техніка та обладнання) шляхом здійснення часткової компенсації вартості техніки та обладнання, придбаних у виробників та/або їх дилерів (далі - часткова компенсація).

5. Часткова компенсація надається на техніку та обладнання, ступінь локалізації виробництва яких (за визначенням, наведеним у [пункті 3](#) статті 1 Закону України «Про стимулювання розвитку вітчизняного машинобудування для агропромислового комплексу») перевищує 60 відсотків, крім тракторів та інших самохідних енергетичних засобів сільськогосподарського призначення, спеціальних автомобілів сільськогосподарського призначення, самохідних та причіпних комбайнів, ступінь локалізації виробництва яких має перевищувати показник, встановлений у [Порядку визначення ступеня локалізації виробництва підприємствами вітчизняного машинобудування для агропромислового комплексу вітчизняної техніки і обладнання для агропромислового комплексу](#), затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2013 р. № 369 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 40, ст. 1427).

6. Перелік техніки та обладнання, вартість яких частково компенсується за рахунок бюджетних коштів (далі - перелік), формується комісією, яка утворюється Мінекономрозвитку.

Комісію очолює Перший віце-прем'єр-міністр України - Міністр економічного розвитку і торгівлі.

Комісія провадить свою діяльність на основі положення, яке затверджується Мінекономрозвитку.

Перелік формується після перевірки комісією ступеня локалізації виробництва техніки та обладнання.

7. До переліку включаються техніка та обладнання, що виробляються заводами-виробниками, які є резидентами України не менш як два роки та:

питома вага витрат яких на оплату праці з урахуванням відрахування на соціальні заходи у складі собівартості виробленої (реалізованої - для суб'єктів господарювання, які застосовують спрощену систему оподаткування, обліку та звітності) продукції становить не менш як 8 відсотків;

{Абзац другий пункту 7 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

мають конструкторсько-технологічну документацію та/або зареєстроване право інтелектуальної власності на техніку та обладнання, відображене в балансі;

здійснюють на території України виробництво вузлів, агрегатів, деталей і комплектувальних виробів та/або використовують такі вузли, агрегати, деталі і комплектувальні вироби, виготовлені на території України, відповідно до переліку технологічних операцій, необхідних для виробництва техніки та обладнання, зазначених у [додатку](#) до Порядку визначення ступеня локалізації виробництва підприємствами вітчизняного машинобудування для агропромислового комплексу вітчизняної техніки і обладнання для агропромислового комплексу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2013 р. № 369 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 40, ст. 1427). Ступінь локалізації виробництва таких вузлів, агрегатів, деталей та комплектувальних виробів має бути не нижче показника ступеня локалізації виробництва відповідної техніки і обладнання, встановленого пунктом 5 цього Порядку;

{Абзац четвертий пункту 7 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

здійснюють гарантійне і післягарантійне обслуговування техніки та обладнання.

Заявки щодо включення до переліку в поточному році подаються комісії до 31 жовтня, а в 2017 році - до 17 листопада. Заявки щодо включення до переліку в наступному році подаються комісії з 1 листопада поточного року.

{Абзац шостий пункту 7 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

Заявки на щорічне підтвердження відповідності техніки та обладнання, включених до переліку у попередні роки, критеріям поточного року, визначеним у пунктах 5 і 7 цього Порядку, подаються комісії щороку з 1 січня по 30 квітня.

{Пункт 7 доповнено новим абзацом згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

Форма заявки та документи, необхідні для включення до переліку та щорічного підтвердження, визначаються Мінекономрозвитку.

{Абзац восьмий пункту 7 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

Заводи-виробники подають фінансову звітність за попередні чотири квартали.

{Пункт 7 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

7-1. У разі неподання заявки на щорічне підтвердження відповідності техніки та обладнання, виявлення недостовірної інформації у документах, поданих заводом-виробником, або у разі, коли техніка та обладнання не відповідають критеріям поточного року, визначеним у [пунктах 5 і 7](#) цього Порядку, комісія розглядає питання і приймає відповідне рішення щодо виключення такої техніки та обладнання з переліку.

Вартість техніки та обладнання, вилучених з переліку, не підлягає компенсації з моменту оприлюднення відповідного рішення комісії на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку.

{Порядок доповнено пунктом 7-1 згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

8. Мінекономрозвитку розміщує рішення комісії щодо виключення з або включення техніки та обладнання до переліку і сформований комісією оновлений перелік у дводенний строк на офіційному веб-сайті Міністерства та надсилає його до Мінагрополітики та державних банків або банків, у статутному капіталі яких 75 і більше відсотків акцій належить державі.

{Абзац перший пункту 8 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

У переліку зазначається:

найменування та код згідно з ЄДРПОУ заводу-виробника, його філій (відокремлених підрозділів), що мають власний код згідно з ЄДРПОУ, та/або його дилера;

{Абзац третій пункту 8 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

вид і марка техніки та обладнання;

довідкова ціна техніки та обладнання.

{Абзац п'ятий пункту 8 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

9. Мінагрополітики у дводенний строк після надходження переліку розміщує його на офіційному веб-сайті Міністерства.

10. Часткова компенсація надається сільськогосподарським товаровиробникам на безповоротній основі за придбані техніку та обладнання, вартість яких зазначена в актах приймання-передачі та інших документах, що підтверджують оплату через державний банк або банк, у статутному капіталі якого 75 і більше відсотків акцій належить державі, у таких розмірах:

{Абзац перший пункту 10 в редакції Постанови КМ [№ 86 від 07.02.2018](#)}

20 відсотків вартості (без урахування податку на додану вартість) - за придбані техніку та обладнання у грудні 2017 р.;

{Абзац пункту 10 в редакції Постанови КМ [№ 86 від 07.02.2018](#)}

25 відсотків вартості (без урахування податку на додану вартість) - за придбані техніку та обладнання починаючи з 1 січня 2018 року.

{Абзац пункту 10 в редакції Постанови КМ [№ 86 від 07.02.2018](#)}

Вартість техніки та обладнання, придбаних з 1 грудня поточного року, підлягає частковій компенсації за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті на наступний рік.

{Абзац пункту 10 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

Часткова компенсація не надається сільськогосподарським товаровиробникам, стосовно яких порушено справу про банкрутство та/або яких визнано банкрутами та/або які перебувають на стадії ліквідації, а також тим, що мають прострочену більше ніж шість місяців заборгованість перед державним бюджетом, Пенсійним фондом України та фондами загальнообов'язкового державного соціального страхування, що підтверджується відповідними органами.

{Абзац пункту 10 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

У разі встановлення контролюючими органами факту незаконного отримання бюджетних коштів:

кошти у сумі, що незаконно отримано, протягом місяця повертаються до державного бюджету;

часткова компенсація не надається протягом трьох наступних бюджетних періодів.

11. Для отримання часткової компенсації сільськогосподарські товаровиробники подають до державного банку або банку, у статутному капіталі якого 75 і більше відсотків акцій належить державі, через який здійснено придбання техніки та обладнання, заявки та підтвердні документи, а саме:

{Абзац перший пункту 11 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

копію платіжного доручення;

акт приймання-передачі техніки та обладнання;

свідоцтво про реєстрацію транспортного засобу та/або машини (якщо техніка підлягає обов'язковій державній або відомчій реєстрації);

{Абзац четвертий пункту 11 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

довідку про відсутність заборгованості з податків, зборів, платежів, що контролюються органами доходів і зборів.

{Пункт 11 доповнено новим абзацом згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

Заявки для отримання часткової компенсації вартості техніки та обладнання, придбаних до 1 грудня поточного року, подаються до 5 грудня поточного року за наявності поданих у повному обсязі підтвердних документів. Заявки для отримання часткової компенсації вартості техніки та облад-

нання, придбаних з 1 грудня поточного року, подаються до 1 березня наступного року.

{Пункт 11 доповнено новим абзацом згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#); із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 86 від 07.02.2018](#)}

Форма заявки для отримання часткової компенсації визначається Мінагрополітики.

Державний банк або банк, у статутному капіталі якого 75 і більше відсотків акцій належить державі, за згодою сільськогосподарського товаровиробника надає Мінагрополітики інформацію про сільськогосподарського товаровиробника, яка становить банківську таємницю або містить персональні дані, за формою, визначеною цим банком.

{Пункт 11 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

Відповідність заявника критерію, зазначеному у пункті 3 цього Порядку, декларується заявником у заявці для отримання часткової компенсації, форма якої затверджена Мінагрополітики. У разі надання недостовірної інформації сільськогосподарський товаровиробник повертає отримані бюджетні кошти і позбавляється протягом трьох років від дати виявлення такого порушення права на отримання часткової компенсації вартості техніки та обладнання.

{Пункт 11 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

12. Мінагрополітики на підставі наданої державними банками або банками, у статутному капіталі яких 75 і більше відсотків акцій належить державі, інформації про повне найменування, код згідно з ЄДРПОУ сільськогосподарського товаровиробника, вид і марку техніки та обладнання, повне найменування, код згідно з ЄДРПОУ виробника техніки та обладнання, вартість їх придбання, суму коштів, що підлягає частковій компенсації, формує реєстр сільськогосподарських товаровиробників, які придбали техніку та обладнання (далі - реєстр), та подає його Мінекономрозвитку.

{Пункт 12 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

13. Техніка та обладнання, придбані сільськогосподарськими товаровиробниками з частковою компенсацією вартості, протягом трьох років не підлягають відчуженню та використовуються за призначенням, крім випадку, коли така техніка та обладнання прийняті державними банками або банками, у статутному капіталі яких 75 і більше відсотків акцій належить державі, у заставу і відчужуються в разі невиконання позичальником зобов'язань за кредитним договором.

{Абзац перший пункту 13 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

У разі відчуження такої техніки та обладнання протягом трьох років, у тому числі внаслідок невиконання зобов'язань за кредитним договором, сільськогосподарський товаровиробник повертає отримані бюджетні кошти і позбавляється протягом трьох років від дати виявлення такого порушення права на отримання часткової компенсації вартості техніки та обладнання.

{Абзац другий пункту 13 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

14. Мінагрополітики у межах обсягу відкритих асигнувань у місячний строк на підставі реєстру перераховує бюджетні кошти державному банку або банку, у статутному капіталі якого 75 і більше відсотків акцій належить державі, який протягом трьох банківських днів перераховує їх на поточні рахунки сільськогосподарських товаровиробників пропорційно визначеним у реєстрі сумах.

{Абзац перший пункту 14 в редакції Постанови КМ [№ 532 від 19.07.2017](#); із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

У разі коли сільськогосподарський товаровиробник у строки, визначені в пункті 11 цього Порядку, подав належним чином оформлені заявку і підтвердні документи для отримання часткової компенсації, державний банк або банк, у статутному капіталі якого 75 і більше відсотків акцій належить державі, прийняв їх до виконання, а компенсація не виплачена через недостатність коштів, передбачених у поточному бюджетному періоді, або з інших незалежних від сільськогосподарського товаровиробника причин, компенсація виплачується за рахунок коштів, передбачених на наступний період у межах бюджетного року.

{Абзац другий пункту 14 в редакції Постанови КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

15. Мінагрополітики до 10 числа місяця, що настає за звітним кварталом, подає Мінекономрозвитку реєстр за звітний квартал (крім четвертого), а до 20 січня року, що настає за звітним, подає Мінекономрозвитку підсумковий реєстр за звітний рік.

{Пункт 15 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 832 від 25.10.2017](#)}

16. Мінагрополітики у місячний строк після закінчення бюджетного періоду подає Мінфіну інформацію про стан виконання результативних показників з результатами аналізу, поясненнями, висновками щодо їх виконання.

17. Операції, пов'язані з використанням бюджетних коштів, здійснюються відповідно до Порядку обслуговування державного бюджету за видатками та операціями з надання та повернення кредитів, наданих за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого в установленому законодавством порядку.

18. Складення і подання фінансової та бюджетної звітності про використання бюджетних коштів, а також контроль за їх цільовим та ефективним витрачанням здійснюються в установленому законодавством порядку.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 1 березня 2017 р. № 130

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність

1. [Постанова Кабінету Міністрів України від 28 липня 2004 р. № 959](#) «Про затвердження Порядку використання коштів державного бюджету, що спрямовуються на часткову компенсацію вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2004 р., № 30, ст. 2012).

2. [Постанова Кабінету Міністрів України від 21 січня 2005 р. № 71](#) «Про внесення змін до Порядку використання коштів державного бюджету, що спрямовуються на часткову компенсацію вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2005 р., № 4, ст. 208).

3. [Постанова Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 р. № 321](#) «Про внесення змін до Порядку використання коштів державного бюджету, що спрямовуються на часткову компенсацію вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2007 р., № 16, ст. 604).

4. [Постанова Кабінету Міністрів України від 20 червня 2007 р. № 849](#) «Про доповнення пункту 8 Порядку використання коштів державного бюджету, що спрямовуються на часткову компенсацію вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2007 р., № 46, ст. 1886).
5. [Постанова Кабінету Міністрів України від 11 вересня 2007 р. № 1115](#) «Про внесення змін до пункту 8-1 Порядку використання коштів державного бюджету, що спрямовуються на часткову компенсацію вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2007 р., № 69, ст. 2630).
6. [Постанова Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2008 р. № 109](#) «Про внесення змін до Порядку використання коштів державного бюджету, що спрямовуються на часткову компенсацію вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2008 р., № 17, ст. 443).
7. [Пункт 1](#) змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України з питань фінансової підтримки підприємств агропромислового комплексу, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2008 р. № 763 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 66, ст. 2218).
8. [Пункт 2](#) змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України з питань фінансової підтримки підприємств агропромислового комплексу, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2009 р. № 953 (Офіційний вісник України, 2009 р., № 69, ст. 2381).
9. [Постанова Кабінету Міністрів України від 28 липня 2010 р. № 647](#) «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для часткової компенсації вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва» (Офіційний вісник України, 2010 р., № 58, ст. 2003).
10. [Пункт 12](#) змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України з питань використання коштів, передбачених у державному бюджеті для підтримки розвитку підприємств агропромислового комплексу, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 7 лютого 2011 р. № 96 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 11, ст. 486).
11. [Пункт 21](#) змін, що вносяться до актів Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 7 вересня 2011 р. № 968 «Питання Державної фінансової інспекції» (Офіційний вісник України, 2011 р., № 71, ст. 2684).
12. [Пункт 4](#) змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2012 р. № 508 «Про затвердження нового складу Міжвідомчої експертної ради з питань визначення пріоритетів у виробництві нової техніки та обладнання для сільськогосподарських товаровиробників та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» (Офіційний вісник України, 2012 р., № 43, ст. 1671).
13. [Пункт 4](#) змін, що вносяться до актів Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2013 р. № 180 «Про ліквідацію деяких консультативних, дорадчих та інших допоміжних органів, утворених Кабінетом Міністрів України» (Офіційний вісник України, 2013 р., № 23, ст. 781).
14. [Пункт 10](#) змін, що вносяться до актів Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 14 грудня 2016 р. № 950 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 100, ст. 3261).

ДЛЯ НОТАТОК

Сільськогосподарська техніка та обладнання вітчизняного виробництва

Сільськогосподарська техніка та обладнання вітчизняного виробництва: каталог / Міністерство економічного розвитку і торгівлі України; Міністерство аграрної політики та продовольства України; Національний комітет з промислового розвитку; Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства» НААН; К.: БВІ-Принт, 2019. 256 с.



У підготовці матеріалу брали участь:

*Адамчук В. В. (ННЦ «ІМЕСГ» НААН), Гринько П. В. (Мінагрополітики),
Кривой О. К. (Мінекономрозвитку), Саліхова О. Б. (Національний комітет з
промислового розвитку), Сергєєва Н. В., Днесь В. І., Дудак А. А.,
Коньок Н. М., Крупич С. П., Кудриницький Р. Б., Скібчик В. І.
(ННЦ «ІМЕСГ» НААН)*

Випусковий редактор:

Сергєєва Н. В.



Надруковано в типографії «БВІ-Принт» м. Київ
Формат 60x98/8. Папір крейдований
Ум. Друк. л. 32 Зам. № 020665 від 30.05.2019 р.
Підписано до друку 30.05.2019 р.
Тираж 500 екз.