



**LOZOVA  
MACHINERY**

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ТЕХНИКА**



ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ» - эксклюзивный  
официальный дистрибьютор «Лозовские Машины»  
Украина, 61038, г. Харьков, ул. Маршала Батицкого, 4

+38 057 738-10-14

+38 057 738-10-43

[agro@lozovamachinery.com](mailto:agro@lozovamachinery.com)

[www.lozovamachinery.com](http://www.lozovamachinery.com)

**ДЕНЬГИ ПАШУТ!**



## Тяжелая дисковая борона «ДУКАТ GOLD»



Технические характеристики	ДУКАТ GOLD - 6	ДУКАТ GOLD - 8
Ширина захвата, м	6	8
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 260	от 350
Диск большого диаметра, мм	724	724
Нагрузка на диск, кг	280	260
Тяжелая стойка	с пружинной защитой	с пружинной защитой
Тяжелый трубчатый каток без центральной оси, Ø мм	620	620
Цена, грн (с НДС)	1 763 226	2 520 000

Наименование (комплектация)	ДУКАТ GOLD - 6
Агрегат с П-образным катком	1 813 014

# Трейлеры для сельскохозяйственного применения «ALBION-26»



Технические характеристики	ALBION-26
Полный вес, кг	25 910
Масса полуприцепа, кг	7910
Грузоподъемность, кг	18 000 - 24 000
Нагрузка на дышло в нагруженном состоянии, кг	2400
Объем, м <sup>3</sup>	26
Оси, шт	2
Тормозная система	пневматическая
Шины	ВКТ FL 630 Plus
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 150
Цена, грн (с НДС)	885 500
Надставные борты на прицеп, грн (с НДС)	50 000



## ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ-ЛУЩИЛЬНИКИ «ДУКАТ»

Технические характеристики	ДУКАТ-2,5	ДУКАТ-3	ДУКАТ-4	ДУКАТ-5	ДУКАТ-6	ДУКАТ-8	ДУКАТ-12	ДУКАТ-16
Конструктивная ширина захвата, м	2,5	3	4	5,25	6,25	8,25	12,25	16,75
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 100	от 130	от 150	от 170	от 300	от 350	от 450
Агрегатирование с трактором	навесной	навесной	навесной	полунавесной	полунавесной	прицепной	полуприцепной	полуприцепной
Масса в базовой комплектации, кг	1040	1330	1600	3613	4482	6615	9910	13380
Количество дисков	20	24	32	42	50	66	98	134
Диаметр дисков, мм	566							
Предохранитель от перегрузки 3D-защита	3D-защита							
Глубина обработки, см	3-21	3-21	3-21	3-14	3-14	3-14	3-14	3-14
Рабочая скорость, км/ч	10...17							
Производительность, га/ч	до 3,09	до 3,70	до 4,95	до 6,49	до 7,73	до 10,30	до 15,29	до 20,29
Расход топлива, л/га	4,5...5,5							
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	2456x 2691x 1450	2456 x 3000 x 2000	2456x 4190x 1550	5789x 3020x 3210	5780x 3020x 3751	10368x 3960x 2641	8497x 3020x 3636	18944x 3960x 4095
Цена, грн (с НДС)	162 942	234 403	291 969	667 688	762 432	1 206 686	1 871 677	2 518 477

Наименование (комплектация)	ДУКАТ-3	ДУКАТ-5	ДУКАТ-6
Агрегат с резиновым катком	384 924	870 315	994 736
Агрегат с П-образным катком	360 870	836 842	961 578
Агрегат с тарельчатым катком	339 950	836 842	961 578
Агрегат с зубчатым катком	363 610	870 315	994 736

### Дополнительные опции, стоимость за комплект, грн. с НДС

Наименование	ДУКАТ-2,5	ДУКАТ-4	ДУКАТ-5	ДУКАТ-8	ДУКАТ-16
Задняя балка с пружинами	13 386	17 817	26 772	35 634	71 268
Передняя балка с пружинами	-	-	29 338	36 572	73 144
Щиток в сборе	-	-	5 368	16 022	32 045



## Стерневые культиваторы «ШИЛЛИНГ»

Технические характеристики	Шиллинг-2,0	Шиллинг-3,0	Шиллинг-4,0	Шиллинг-6,0
Конструктивная ширина захвата, м	2,24	3,14	4,0	6,0
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 130	от 160	от 300
Агрегатирование с трактором	навесной			
Масса, кг	748	1340	1480	2906
Количество лап, шт.	5	7	9	13
Глубина обработки, см	5-22			
Рабочая скорость, км/ч	7...12			
Производительность, га/ч	до 2,07	до 3,01	до 3,96	до 5,84
Расход топлива, л/га	6...15			
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	2613x2508 x1450	3427x3410 x1450	2902x4397 x1850	3554x3024 x3900
Цена, грн (с НДС)	163 679	226 738	306 837	527 597





## Системный носитель «ТАЛЕР»

Технические характеристики	2хДУКАТ-4	2хШИЛЛИНГ-4
Конструктивная ширина захвата, м	8,25	8
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 250	от 450
Агрегатирование с трактором	полуприцепной	полуприцепной
Масса, кг	6006	5764
Глубина обработки, см	3-12	5-22
Рабочая скорость движения, км/ч	10...17	7...12
Расход топлива, л/га	до 3,09	до 3,70
Производительность агрегата, га/ч	до 10,30	до 7,92
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	5630x3086x3723	5734x3323x4080
Цена, грн (с НДС)	488 565	
Цена(носитель+рабочие органы), грн (с НДС)	1 072 504	1 102 238



## Глубокорыхлитель «ФРАНК»

Технические характеристики	ФРАНК	ФРАНК
Конструктивная ширина захвата, м	2,5	3
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 160	от 220
Агрегатирование с трактором	навесной	навесной
Масса, кг	1490	1920
Количество стоек, шт	5	7
Глубина обработки почвы, см	До 45	До 45
Рабочая скорость, км/ч	8...12	8...12
Производительность, га/час	до 2,23	до 2,68
Расход топлива, л/га	10...18	10...18
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	2860x2479x1885	2940x3290x1940
Цена со стандартным наконечником, грн (с НДС)	195 152	234 500
Цена с твердосплавным наконечником HARD-SHELL (сварной, пр-ва ЛКМЗ), грн (с НДС)	205 263	255 789
Цена с твердосплавным наконечником HARD-SHELL (литой, пр-ва Германия), грн (с НДС)	216 316	276 316



## Глубокорыхлитель «ГУЛЬДЕН»

Технические характеристики	ГУЛЬДЕН
Конструктивная ширина захвата, м	4
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 350
Агрегатирование с трактором	навесной
Масса, кг	2678
Количество стоек	первый ряд - 7; второй ряд - 6
Глубина обработки	первый ряд - до 45 см., второй ряд - до 35 см.
Рабочая скорость, км/ч	8...12
Производительность, га/час	до 3,58
Расход топлива, л/га	10...18
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	4344x4054x2053
Цена, грн (с НДС)	420 304
Цена, грн (с НДС) без второго ряда лап	357 632



## Каток «ФУНТ»

Технические характеристики	ФУНТ
Конструктивная ширина захвата, м	6
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80
Агрегатирование с трактором	полуприцепной
Масса без рыхлительных выравнивающих планок, кг	3247
Масса с рыхлительными выравнивающими планками, кг	3860
Диаметр катка, мм	540
Рабочая скорость движения, км/ч	8...12
Производительность агрегата, га/ч	до 5,4
Расход топлива, л/га	2,0...3,0
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	5742x2883x1595/2401
Цена, грн (с НДС)	256 067



## Культиватор предпосевной обработки «ЧЕРВОНЕЦ»

Технические характеристики	ЧЕРВОНЕЦ-8
Конструктивная ширина захвата, м	8
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 150
Агрегатирование с трактором	полуприцепной
Масса, кг	3500
Количество лап, шт.	65
Глубина обработки почвы, см	3-15
Рабочая скорость движения, км/ч	10...15
Производительность агрегата, га/ч	до 8,55
Расход топлива, л/га	3,5...5,0
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	5345x3020x4000
Цена, грн (с НДС) в зависимости от вариантов комплектации рабочих органов	От 461 265 до 513 124



## Приставка прямого сева для серийных зерновых сеялок типа СЗ «КРОНА»

Технические характеристики	КРОНА-3,6	КРОНА-5,4
Конструктивная ширина захвата, м	3,6	5,4
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 150
Агрегатирование с трактором	полунавесное	полунавесное
Масса, кг	1895	2628
Количество рядков	24	36
Междурядья, см	15	15
Глубина обработки, см	3...8	3...8
Рабочая скорость движения, км/ч	6...12	6...12
Производительность агрегата, га/ч	до 3,24	до 4,80
Расход топлива, л/га	5,5...7,5	5,5...7,5
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	4764x3732x1800	5612x4353x3000
Цена, грн (с НДС)	340 223	471 588



## Бороны с пружинным зубом «ЛИРА»

Технические характеристики	ЛИРА-15	ЛИРА-24
Конструктивная ширина захвата, м	15	24
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 130
Агрегатирование с трактором	прицепное	прицепное
Масса, кг	2032	2850
Количество рабочих органов, шт.	200	320
Шаг зубового поля, мм	38	38
Углы наклона зубьев, °	15, 30, 45, 60, 75, 90	15, 30, 45, 60, 75, 90
Глубина обработки, см	до 9	до 9
Рабочая скорость движения, км/ч	8...15	8...15
Производительность агрегата, га/ч	до 12,1	до 19,4
Расход топлива, л/га	0,8...1,5	0,8...1,5
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	10462x4200x2460	17190x4400x2460
Цена, грн (с НДС)	282 257	412 534



## Агрегаты для внесения в почву жидких минеральных удобрений «РЕАЛ»

Технические характеристики	РЕАЛ-15	РЕАЛ-24
Конструктивная ширина захвата, м	15	24
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 130
Агрегатирование с трактором	полунавесное	полунавесное
Сухая масса (без массы пружинной бороны), кг	920	2040
Количество форсунок, шт.	30	48
Объем емкости, м <sup>3</sup>	2,5	5,0
Производительность насоса, л/мин.	185	250
Высота расположения форсунок от поверхности почвы, м	0,5	0,5
Рабочая скорость движения, км/ч	8...12	8...12
Производительность агрегата, га/ч	до 13,1	до 21,0
Расход топлива, л/га	1,0...1,8	1,0...1,8
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	13876x4200x2460	21600x4400x2460
Цена, грн (с НДС)	310 427	472 698



## Тяжелая зубовая борона «ЛИРА XL»

Технические характеристики	ЛИРА-XL-15	ЛИРА-XL-21
Ширина захвата, м	15	21
Глубина обработки, см	от 2 до 10	от 2 до 10
Углы наклона зубьев, °	15-90	15-90
Шаг зубового поля, мм	60	60
Рабочая скорость, км /ч	до 20	до 20
Производительность, га/ч	до 21	до 30
Масса, кг	5685	7950
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 170	300
Цена, грн (с НДС)	788 619	1 035 561



## Тяжелая зубовая шлейф-борона «ЛАРИ»

Технические характеристики	ЛАРИ-15	ЛАРИ-21
Ширина захвата, м	14,5	20
Необходимая мощность трактора, л.с.	200	300
Количество зубовых рядов	16	16
Количество зубов	992	1406
Шаг зубового поля, мм	57	57
Масса, кг	4945	7025
Цена, грн (с НДС)	709 757	932 006

## Комплекты переоборудования борон «ЛИРА XL» и «ЛАРИ»

Тип комплекта для переоборудования	Стоимость (грн) для ширины захвата 15 метров	Стоимость (грн) для ширины захвата 21 метр
Тяжелая пружинная борона «ЛИРА XL» в борону шлейфовую «ЛАРИ»	400 103	512 849
Шлейфовая борона «ЛАРИ» в тяжелую пружинную борону «ЛИРА XL»	-	646 665



## Ротационная борона «ДИНАР»

Технические характеристики	ДИНАР без опорных колес	ДИНАР с опорными колесами
Ширина захвата, м	6,4	
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 120	
Глубина обработки, см	до 8	
Количество звездочек, шт	72	
Диаметр звездочки, мм	534	
Рабочая скорость, км /ч	до 20	
Производительность, га/ч	до 10	
Масса, кг	2050	
Расход топлива, л/га	1,0...1,8	
Цена, грн (с НДС)	338 095	371 315