



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА

**ЛИДСЕЛЬМАШ**

*НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ!*

*120 лет на рынке*

## СТРУКТУРА ХОЛДИНГА

### ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»

- ▶ производство сельскохозяйственной техники и оборудования для посадки и уборки картофеля, заготовки кормов, сеялок, почвообрабатывающей техники, зерноочистительно-сушильных комплексов, систем хранения зерна силосного типа, контейнеров для перевозки рулонной стали, а также производство стальных панельных радиаторов водяного отопления.

### ОАО «Лидагпроммаш»

- ▶ производство зерноуборочных комбайнов, опрыскивателей, посевной, кормоуборочной, почвообрабатывающей, прицепной техники, сеялок для внесения удобрений.

### ОАО «Завод Минскагропромаш»

- ▶ производство коммунальной техники, техники для лесного и сельского хозяйства, мелиоративных земель.

### ОАО «Волковысский машиностроительный завод»

- ▶ выпуск оборудования для литейного производства, оборудования для приготовления строительных растворов и смесей, а также оборудования сельскохозяйственного назначения.

### ОАО «Мозырьсельмаш»

- ▶ производство отопительного оборудования промышленного и бытового назначения на различных видах топлива.

ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» - является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники:

- зерноочистительно-сушильные комплексы и комплексы хранения зерна
- картофелепосадочная и картофелеуборочная техника
- почвообрабатывающая техника
- сеялки
- техника для уборки трав и кормов
- лесная техника
- малая коммунальная техника
- стальные панельные радиаторы водяного отопления «Лидея»

Компания регулярно расширяет и обновляет модельный ряд, сохраняя высокое качество, соответствующие отечественным и международным стандартам.



## ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНО-СУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КЗСВ

Зерноочистительно-сушильные комплексы предназначены для очистки, сушки, временного хранения и отгрузки на автотранспорт зерна и семян зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных, крестоцветных культур и кукурузы в составе объектов строительства зернотоков, зернохранилищ, линий подготовки семян, хлебоприемных предприятий, комбикормовых заводов и предприятий хлебопродуктов, осуществляемого по типовым или индивидуальным проектам, разрабатываемых в установленном порядке.

Модификации: КЗСВ-30, КЗСВ-40, КЗСВ-50 и КЗСВ-60.  
Производительностью от 15 до 120 плановых тонн в час.

Комплексы хранения зерна - от 100 до 5 000 тонн.



## ЗЕРНОСУШИЛКА ШАХТНАЯ С МАШИНАМИ СЕРИИ S6 ИЛИ S4 С ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОМ НА ЖИДКОМ ЛИБО ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

В настоящее время предприятие предлагает зерносушилки шахтные собственного производства, производительностью от 10 до 60 плановых тонн в час по пшенице двух серий S6 и S4 при снижении влажности с 20% до 14%.

В комплект сушилки входит теплогенератор, газовая или дизельная горелка.

Зерносушилки предназначены для сушки всех видов зерновых, рапса, кукурузы, семян подсолнечника, бобовых и посевного материала.

Их могут использовать как на коллективных, так и индивидуальных сельских хозяйствах, на зерноприемных или зерноперерабатывающих и семенных предприятиях.

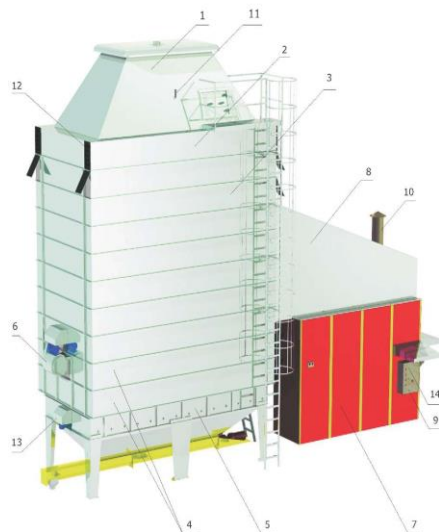
Непрерывная работа сушилок, круглые сутки и весь сезон, достигает высокой суточной производительности, поскольку не тратится время на загрузку, выгрузку и охлаждение, а также не расходуется энергия на разогрев зерна.

При сушке одновременно происходят следующие процессы:

- загрузка влажным зерном;
- сушка с медленным, регулируемым перемещением зерна;
- охлаждение зерна;
- выгрузка высушенного зерна




### Конструкция зерносушилки серии S6:

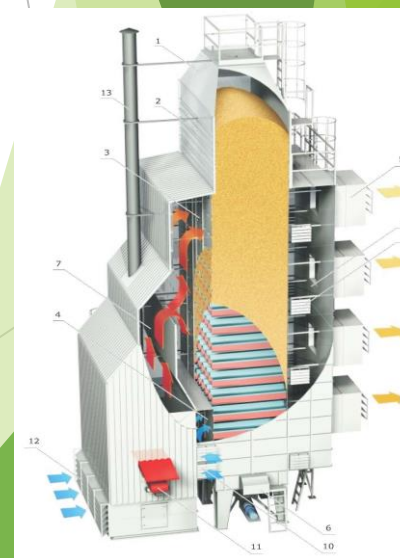
1. Крыша
2. Засыпная секция
3. Сушильные секции
4. Охлаждающие секции
5. Выгребная секция
6. Охлаждающий вентилятор
7. Теплогенератор с горелкой
8. Воздуховод
9. Управляющий шкаф теплогенератора
10. Дымоход
11. Датчики наполнения
12. Регулировка воздуха
13. Механическая регулировка переплава зерна
14. Электронная регулировка переплава зерна



### Конструкция зерносушилки серии S4:

1. Крыша
2. Секции загрузки
3. Сушильные секции
4. Охлаждающие секции
5. Вытяжные вентиляторы
6. Система выгрузки
7. Камера входа воздуха
8. Камера выхода воздуха
9. Регуляционные заслонки воздуха
10. Регуляционные заслонки охлаждающего воздуха
11. Теплогенератор с горелкой
12. Регуляционные заслонки входящего воздуха
13. Труба

-  холодный воздух
-  обогретый воздух
-  влажный воздух



## ШАХТНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ СЕРИИ S6

- 1) Засыпной объём для пшеницы от 44 м<sup>3</sup> до 86 м<sup>3</sup>.
- 2) Производительность при температуре сушения 75°С для подсолнечника и 95°С для пшеницы и кукурузы, температуре воздуха 15°С, влажности воздуха от 35% до 70%, чистом зерне, непрерывной работе сушилки.
- 3) Электрическая мощность самой сушилки без дополнительных устройств (относится к горелкам на жидком топливе).

Наименование параметров	Единицы измерения	Модели сушилок серии S6						
		S611	S614	S616	S616-01	S618	S618-01	
Примерный засыпной объём <sup>1)</sup>	т	44,0	54,0	65,0	72,0	73,0	86,0	
Полная тепловая мощность	кВт	1900	2300	2800	3000	3100	3600	
ПШЕНИЦА производительность при сушке с 20% до 14%								
производительность в час <sup>2)</sup>	т/ч	15	20,0	26,6	30	34,8	40,0	
суточная производительность	т/сутки	360	480	638,4	720	835,2	960	
ПОДСОЛНЕЧНИК производительность при сушке с 13% до 7%								
производительность в час <sup>2)</sup>	т/ч	18	19,5	20,6	27	32,0	39,0	
суточная производительность	т/сутки	432	468	494	648	768	936	
КУКУРУЗА производительность при сушке с 30% до 15%								
производительность в час <sup>2)</sup>	т/ч	7,9	9,4	10,6	11,6	12,6	18,8	
суточная производительность	т/сутки	186,2	226	254	278,4	302	451	
Установл. эл. мощность <sup>3)</sup>	кВт	43,4	52,9	52,5	78	68,3	105,8	
Размеры с теплогенератором	длина	м	11,3	13,2	13,23	13,23	11,78	13,2
	ширина	м	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	высота	м	11	12,8	14,0	14,61	15,4	17,23

## ШАХТНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ СЕРИИ S4

- 1) Засыпной объем для пшеницы от 85 м<sup>3</sup> до 131 м<sup>3</sup>.
- 2) Производительность при температуре сушки 75°C для рапса и 95°C для пшеницы и кукурузы, температуре воздуха 15°C, влажности воздуха от 35% до 70%, чистом зерне, непрерывной работе сушилки.
- 3) Электрическая мощность только для зерносушилки, без дополнительного оборудования.
- 4) Расход жидкого топлива для сушения 1 тонны с 1% влажностью приблизительно: для рапса и пшеницы 1,0 литра а для кукурузы 1,1 до 1,4 литра при средних погодных условиях и правильной эксплуатации.

### Добавочно:

- отпыливание выходного канала (цикловентиляторы);
- узел повторного использования тепла путём возврата подогретого воздуха обратно в сушилку.

Наименование параметров	Единицы измерения	Данные для модели с теплообменником с горелкой на жидком топливе				Данные для модели оснащенной газовой горелкой с непосредственным сгоранием				
		S 420	S 424	S 428	S 432	S 420	S 424	S 428	S 432	
Примерный засыпной объём <sup>1)</sup>	т	69	79	89	99	69	79	89	99	
Полная тепловая мощность	кВт	2 500	3 000	3 500	4 000	2 500	3 000	3 500	4 000	
ПШЕНИЦА производительность при сушке с 19% до 15%										
производительность в час <sup>2)</sup>	т/ч	40,3	48,4	56,4	64,5	43,9	52,7	61,5	70,2	
суточная производительность	т/сутки	968	1 161	1 355	1 548	1054	1264	1475	1686	
ПОДСОЛНЕЧНИК производительность при сушке с 13% до 7%										
производительность в час <sup>2)</sup>	т/ч	23,3	29,8	34,7	39,7	25,4	32,4	37,8	43,2	
суточная производительность	т/сутки	559	715	833	953	610	778	907	1037	
КУКУРУЗА производительность при сушке с 30% до 15%										
производительность в час <sup>2)</sup>	т/ч	10,2	12,2	14,3	16,3	11,1	13,3	15,5	17,8	
суточная производительность	т/сутки	245	294	342	391	266	320	373	426	
Установл. эл. мощность <sup>3)</sup>	кВт	44,5	52,4	65,7	73,2	44,5	52,4	65,7	73,2	
Размеры с теплогенератором	длина	м	7,2	8,2	8,7	9,2	7,2	8,2	8,7	9,2
	ширина	м	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
	высота	м	18,4	20,8	23,3	25,7	18,4	20,8	23,3	25,7

## ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ЗЕРНОСУШИЛОК

Модельный ряд зерносушилок	Производительность (тонн/час)	Стоимость в RUB без НДС
Сушилка с теплообменником и горелкой S616 (производительность 26,6 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	26,6	7 940 156,1
Сушилка с теплообменником и горелкой S616-01 (производительность 30 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	30	8 096 270,6
Сушилка с теплообменником и горелкой S618 (производительность 34,8 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	35	9 635 732,9
Сушилка с теплообменником и горелкой S618-01 (производительность 40 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	40	9 962 055,5
Сушилка с теплообменником и горелкой S420 (производительность 30 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	30	11 491 760,6
Сушилка с теплообменником и горелкой S424 (производительность 40 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	40	12 360 147,4
Сушилка с теплообменником и горелкой S428 (производительность 50 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	50	13 012 575,9
Сушилка с теплообменником и горелкой S432 (производительность 60 плановых тонн в час для пшеницы при снижении влажности с 20% до 14%)	60	14 312 662,6

В данную комплектацию сушилки не входит автоматика управления и транспортер подачи просушенного зерна из сушилки.





## СКЛАДЫ СИЛОСНОГО ТИПА НА БАЗЕ СИЛОСОВ СБОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С КОНУСНЫМ ДНОМ ТИПА SKD И ПЛОСКОДОННЫХ СИЛОСОВ ТИПА SPA

-**плоскодонные силосы типа SPA** предназначены для хранения сухого чистого зерна всех типов, семян бобовых и кукурузы, досушки с помощью активной вентиляции и охлаждения зерновой массы. Силосы устанавливаются на открытом пространстве поодиночке или рядами.

Благодаря широкому типоряду силосов (от 500 до 5 000 тонн) и разнообразию оснащения они применяются как в индивидуальных сельскохозяйственных хозяйствах, так и в компаниях, занимающихся хранением зерна; на мукомольных, комбикормовых и масложировых заводах, а также на промышленных предприятиях.

Зернокомплексы приспособлены для одновременного хранения разных видов зерна.



### Стандартное оснащение:

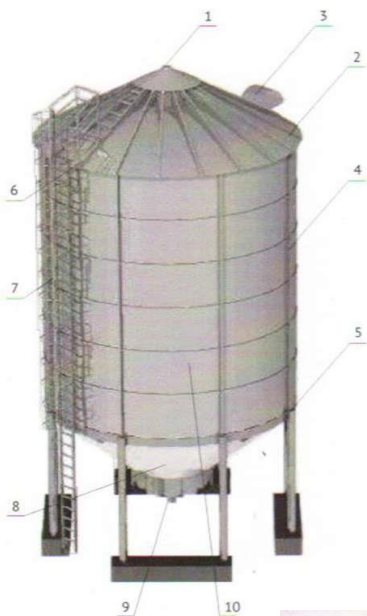
- Засыпное отверстие
- Крыша силоса
- Боковые стены
- Проветривающие отверстия
- Инспекторский люк на крыше
- Нижний ревизорский люк

### Дополнительное оснащение

- Система проветривания зерна (пол, проветривающие отверстия, дефлекторы на крыше)
- Наружная лестница с защитными дугами
- Промежуточная площадка согласно правилам техники безопасности и охраны труда
- Проветривающие вентиляторы
- Подпольная транспортная система
- Обогатитель сгребающий транспортёр

### - силосы с конусным дном типа SKD:

Емкости типа SKD предназначены для длительного хранения зерновых, рапса, кукурузы, семян бобовых и других видов зерна, жмыха и шрота. Могут использоваться в качестве оперативных емкостей для кратковременного хранения зерна до или после технологических процессов, таких как сушка или очистка. Устанавливаются на открытом пространстве без навеса и специальных построений. Основания емкостей хранения изготовлены из конструктивного металлопроката.



Стандартное оснащение:

1. Загрузное отверстие
2. Крыша
3. Проветриватель
4. Стены
5. Нога
6. Контрольное отверстие в крыше
7. Наружная лестница с защитным ограждением
8. Конусный пол
9. Высыпное отверстие
10. Отверстие для подключения проветривающего вентилятора



Тип	Полным объём, м <sup>3</sup>	Полезный объём, м <sup>3</sup>	Вместимость по пшенице (при насыпной плотности 0.78 т/м <sup>3</sup> ), тонн	Полная высота, м	Высота цилиндрической части, м
<b>Емкости с конусным дном диаметром 7,5 м, 40°</b>					
SKD 7,5/14	859	815	640	24,3	16,0
SKD 7,5/13	784	760	593	23,1	15,7
SKD 7,5/12	731	707	551	21,9	14,5
SKD 7,5/11	678	653	510	20,7	13,3
SKD 7,5/10	625	600	468	19,5	12,1
SKD 7,5/9	571	547	427	18,3	10,9
SKD 7,5/8	518	494	385	17,1	9,7
SKD 7,5/7	465	441	344	15,9	8,5
SKD 7,5/6	412	388	302	14,7	7,3
SKD 7,5/5	359	334	261	13,5	6,1
SKD 7,5/4	306	281	219	12,3	4,9
<b>Емкости с конусным дном диаметром 6 м, 40°</b>					
SKD 6/10	386	369	288	17,4	12,1
SKD 6/9	352	336	262	16,2	10,9
SKD 6/8	318	301	235	15,0	9,7
SKD 6/7	285	268	209	13,8	8,5
SKD 6/6	251	234	182	12,6	7,3
SKD 6/5	217	200	156	11,4	6,1
SKD 6/4	183	166	129	10,2	4,9

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Система управления построена только на лучшем промышленном оборудовании: на базе программируемого логического контроллера, частотных преобразователях, промышленной панели оператора Mitsubishi Electric, произведенных в ЯПОНИИ. Это гарантирует надёжность системы.

Система управления собирает информацию о состоянии оборудования с десятков датчиков, расположенных по всему комплексу. И основываясь на анализе собранной информации, задании от оператора и заложенных оптимальных алгоритмах система выдает команды на включение технологического оборудования.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Использование японских частотных преобразователей для плавного регулирования.  
Достаточное количество датчиков для предотвращения механических Аварий и повреждений транспортного оборудования.

### ДИАГНОСТИКА

Система сигнализации и диагностики позволит избежать простоя оборудования.

### УПРАВЛЕНИЕ

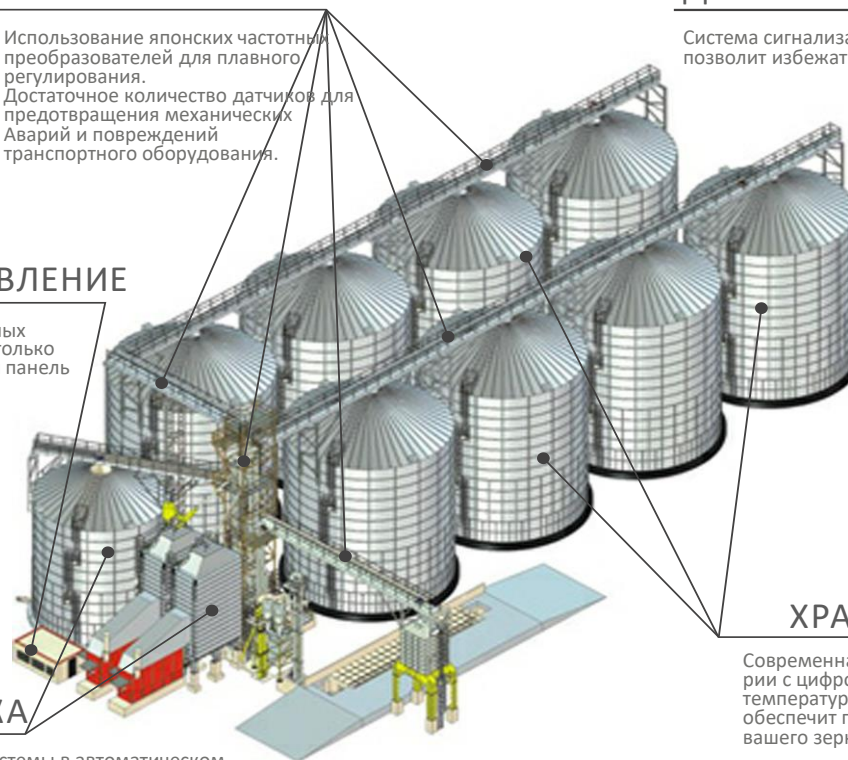
Без персональных компьютеров, только промышленная панель оператора

### СУШКА

Работа системы в автоматическом Режиме позволит избежать человеческой ошибки

### ХРАНЕНИЕ

Современная система термометрии с цифровыми датчиками температуры (свыше 26 датчиков) обеспечит полную сохранность вашего зерна



## КАРТОФЕЛЕПОСАДОЧНЫЕ МАШИНЫ

### КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ 2-РЯДНАЯ Л-201

### КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ 4-РЯДНАЯ Л-202

### КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА ПОЛУНАВЕСНАЯ 4-РЯДНАЯ Л-207

Предназначены для рядковой посадки непророщенных клубней картофеля на мелко контурных участках.

Предназначена для рядковой посадки непророщенных клубней картофеля с междурядьями 70, 75, 90 см. Оборудована туковысевающими аппаратами.



	Л-201	Л-202
Тип	навесная, автоматическая	навесная
Количество рядков	2	4
Ширина междурядий	70; 75	70
Способ загрузки	вручную	
Высота загрузки, мм	1000	450
Ёмкость бункера, кг, не более	250	600
Производительность за 1 час основного времени, га	0,56-1,5	1,12-2,8
Привод	от ходовых колес сажалки	
Агрегируется с тракторами, кл	0,6; 0,9; 1,4	1,4
Габаритные размеры, мм:		
длина, ширина, высота	1900x1750x1500	1800x3300x1580
Масса, кг	360	760

Тип	полунавесная, четырёхрядная
Производительность, га:	
на междурядьях 70-75 см	1,2-2,4
Рабочая скорость км/ч	4-10
Ширина захвата, рядов	4
Ширина междурядий (регулируемая), см	70,75,90
Вместимость бункера для картофеля, кг	1200
Суммарная емкость бункеров для туков, дм <sup>3</sup>	200
Агрегируется с тракторами, кл	1,4
Масса машины, кг	1900

## КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

### КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ 2-РЯДНЫЙ С ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВЫМИ ЭЛЕВАТОРАМИ КТН-2В

Предназначен для выкапывания картофеля, частичного отделения клубней от почвы и укладки их на поверхность поля для дальнейшей подборки.



### КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ ПОЛУНАВЕСНОЙ 2-РЯДНЫЙ С ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВЫМИ ЭЛЕВАТОРАМИ КСТ-1,4А

Предназначен для выкапывания картофеля, отделения клубней от почвы и укладки их на поверхность поля для последующей подборки.



Тип	навесной, двухрядный
Производительность за 1 час, га	0,25-0,47
Ширина захвата, м	1,4
Глубина хода лемехов, см	25
Агрегатируется с тракторами, кл	1,4
Габаритные размеры, мм:	
Длина, ширина, высота	3520x1730x1300
Масса, кг, не более	730

Тип	полунавесной, двухрядный
Производительность, га/час :	0,27-0,86
Агрегатируется с тракторами, кл	1,4; 2,0
Ширина захвата, м	1,4
Габаритные размеры, мм:	
Длина, ширина, высота	5300x1880x1250
Масса, кг, не более	1090

## КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### КОСИЛКА НАВЕСНАЯ РОТОРНАЯ Л-502

Предназначена для скашивания травы на полях и лугах, Очищенных от камней и твердых предметов, и укладки ее в прокос. Агрегируется с тракторами класса 0,9; 1,4; 0,6.



Тип	навесная
Производительность, га:	0,68-0,72
Скорость вращения роторов, об/мин.	1900
Ширина захвата, см	93
Высота среза, см	3-6
Рабочая скорость, км/ч	8
Габаритные размеры , мм:	
длина	2790
ширина	1050
высота	1150
Масса, кг	340

### КОСИЛКА 2-РОТОРНАЯ НАВЕСНАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ Л-501-02

Предназначена для скашивания травы и укладки в прокос между колесами трактора. Навешивается спереди трактора. Привод от бокового ВОМ. Агрегируется с тракторами МТЗ-80/82.



Тип	навесная
Производительность, га:	1,4
Максимальная рабочая скорость, км/ч, до	8
Ширина захвата, см	1,84
Высота среза, см	3-6
Количество роторов	2
Число оборотов ротора, об/мин, до	1900
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:	
длина (в агрегате с тракт.)	5700
ширина	2700
высота	2855
Масса, кг, не более	560
Транспортная скорость, км/ч	25
Срок службы, лет	8

## КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### КОСИЛКА 2-РОТОРНАЯ НАВЕСНАЯ Л-501-01



Предназначены для скашивания травы и укладки ее в покос. Скашивание происходит за счет вращения двух роторов с ножами. Косилка Л-501Д аналогична Л-501-01. Отличается только тем, что может быть использована для скашивания откосов канав под углом 45°. Агрегируются с тракторами класса 1,4.

### КОСИЛКА ДОРОЖНАЯ 2-РОТОРНАЯ НАВЕСНАЯ Л-501Д



Тип	навесная
Производительность, га:	1,36-1,40
Ширина захвата, см	184
Высота среза, см	3-6
Скорость вращения роторов, об/мин	1900
Рабочая скорость км/ч	8
Габаритные размеры Л-501-01, мм: длина/ширина/высота	1330 x 3850 x 1150
Габаритные размеры Л-501Д, мм: длина/ширина/высота	1330 x 4320 x 1150
Масса Л-501-01, кг	470
Масса Л-501Д, кг	520
Транспортная скорость, км/ч	26
Срок службы, лет	8

## КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ППР-145



Предназначены для подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования их в тюки цилиндрической формы (рулоны) с одновременной обмоткой шпагатом.

Агрегатируются с тракторами класса 1,4.  
Привод от ВОМ трактора.

Тип	полуприцепной
Ширина захвата, м	1,45
Размеры рулона, см	
диаметр	145
длина	120
Габаритные размеры, м, не более	
длина x ширина x высота	3,95 x 2,3 x 2,4
Рабочая скорость, км/ч	6...12
Транспортная скорость, км/ч	20
Плотность прессования, кг/куб.м при влажности массы 20-22%:	
сено	120-200
солома	80-120
Масса рулона, кг:	
сено	220-375
солома	150-250
Масса, кг	1910
Обвязывающие материалы	шпагат технический ГОСТ 17308-88
Срок службы, лет	8
Разрывная нагрузка Н (кг с)	98(100)

### ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ППР-1,8-01



Тип	полуприцепной
Ширина захвата, м	1,65
Производительность за час основного времени, га:	18
Габаритные размеры, м	
длина x ширина x высота	4,8 x 2,5 x 2,8
Рабочая скорость, км/ч, не более	9
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Плотность прессования, кг/куб.м при влажности массы 20-22%:	
сено	120-200
солома	80
Диаметр рулона, м	1,8
Длина рулона, м	1,5
Масса рулона, кг:	
сено	450-750
солома	300-500
Масса, кг	2450
Обвязывающие материалы	шпагат технический ГОСТ 17308-88
Срок службы, лет	8



## СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА СПЧ-6ЛТ

Предназначена для посева пропашных культур (кукурузы, подсолнечника, сои, хлопка, свеклы, сорго. Допускается посев семян мелких бобов, гороха, конопли, кориандра, огурцов, дынь и других культур, форма и вес семян которых схожи с семенами вышеперечисленных культур), с одновременным внесением минеральных удобрений.

Сеялка агрегируется с тракторами класса 1,4 с валом отбора мощности с частотой вращения 540 и 1000 об/мин.

Тип	навесная
Производительность в час, га	1,9-4,2
Рабочая ширина захвата, м	2,7-4,2
Количество рядков, шт	6
Ёмкость бункера для семян, дм <sup>3</sup>	20
Ёмкость бункера для удобрений, дм <sup>3</sup>	30
Частота вращения привода вентилятора, об/мин	540,1000
Габаритные размеры, мм: длина x ширина x высота	1900 x 4400 x 2200
Масса, кг	960
Транспортная скорость, км/ч	25
Срок службы, лет	8



## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-114А-02 (БДТ-7)

Предназначена для лущения стерни предпосевной обработки почвы. Борона может использоваться в любых почвенно-климатических зонах. Агрегатируется с тракторами тягового класса 5.



Тип	полунавесная
Производительность, га/час, не менее основного времени.....	4,2
эксплуатационного времени.....	3,0
Рабочая скорость, км/ч.....	6-12
Транспортная скорость, км/ч, не более.....	15
Рабочая ширина захвата, м.....	7
Глубина обработки (2-3 прохода), см.....	12-15
Количество дисков, шт.....	56
Диаметр дисков, мм.....	650,450
Габаритные размеры, мм. в рабочем положении длина x ширина x высота.....	5000x7500x1800
Дорожный просвет, мм, не менее.....	250
Масса, кг.....	4500

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-113-02 (БДТ-3)



Предназначены для лущения стерни и предпосевной обработки почвы, разработки пластов первичной вспашки, поднятых кустарниково-болотными плугами, на минеральных и торфяных почвах, ухода за лугами и пастбищами, а также разделки глыб после вспашки. Могут использоваться в любых почвенно-климатических зонах. Агрегатируются с тракторами тягового класса 3-4.

Тип.....	прицепная
Производительность, га/час.....	1,8
Рабочая скорость, км/ч.....	6-9
Транспортная скорость, км/час.....	15
Ширина захвата, м.....	3
Глубина обработки, см.....	6-12
Количество дисков, шт.....	27
Диаметр дисков, мм.....	650
Габаритные размеры, мм длина, ширина, высот.....	5250x3500x1300
Масса, кг.....	1750

### БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-113-03 С ПРИКАТЫВАЮЩИМ КАТКОМ



Тип.....	прицепная
Производительность, га/час.....	1,8
Рабочая скорость, км/ч.....	6-9
Транспортная скорость, км/ч, не более.....	15
Ширина захвата, м.....	3,3
Глубина обработки, см.....	6-12
Количество дисков, шт.....	27
Диаметр дисков, мм.....	650
Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота.....	6100x4000x1300
Масса, кг.....	2000

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-120 (БДСТ-2,5)

Предназначена для глубокого рыхления почвы и уничтожения сорняков в междурядьях садов. Кроме обработки междурядий садов борона может использоваться для сплошной обработки полей. Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4.



Тип.....	прицепная
Производительность, га/час.....	1,3
Рабочая скорость, км/ч.....	5 - 7,5
Транспортная скорость, км/час.....	15
Ширина захвата, м.....	2,5
Глубина обработки, см:	
- после вспашки.....	15
- при луцении стерни.....	12
Количество дисков, шт.....	20
Диаметр диска, мм.....	650
Габаритные размеры, мм	
- в рабочем положении:	
длина, ширина, высот.....	4650x2900x900
Масса, кг.....	1080

### БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-135

Предназначены для рыхления и подготовки тяжелых и средних почв под посев, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков, для разделки пластов почвы, поднятых кустарниково-болотными плугами или после вспашки целинных земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур, а также для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной до 2 см. Агрегатируются с тракторами классов 3 и 4 по ГОСТ 27021.



Тип.....	прицепная
Производительность за 1 ч. основного времени, га/час.....	3,0
Рабочая скорость, км/ч.....	6-12
Транспортная скорость, км/час.....	20
Рабочая ширина захвата (при угле атаки 12°, м...)	(4,5±0,2)
Глубина обработки за два прохода, см.....	6-12
Количество дисков, шт.....	40
Диаметр дисков, мм.....	650,510
Габаритные размеры, раб. положении при угле атаки 12°, мм.: длина x ширина x высота.....	7800x5150x1600
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	8900x2450x2250
Масса, кг.....	4450

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### БОРОНА ДИСКОВАЯ ЛЕСНАЯ Л-111-02

Предназначена для обработки почвы в междурядьях лесных культур и лесных питомниках, ухода за минерализованными и противопожарными полосами, Рыхления пластов после вспашки, заделки борозд после вспашки вразвал. Агрегатируются с тракторами класса 1,4.



Тип.....	навесная
Производительность за 1 ч. основного времени, га/час.....	1,62
Рабочая скорость, км/ч.....	6-9
Транспортная скорость, км/час.....	15
Рабочая ширина захвата, м.....	1,8
Глубина обработки за два прохода, см.....	6-12
Количество дисков, шт.....	10
Диаметр дисков, мм.....	650
Габаритные размеры, мм.: длина x ширина x высота.....	1800x2200x1300
Масса, кг.....	470

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### ПЛУГ 2-КОРПУСНЫЙ НАВЕСНОЙ Л-101

Предназначен для пахоты легких и средних по механическому составу старопахотных почв с удельным тяговым сопротивлением до 0.5 кг/см<sup>2</sup> на приусадебных участках и наделах. Используется во всех почвенно-климатических зонах. Агрегатируется с тракторами тягового класса 0,6.



Производительность, га/час.....	0,4
Рабочая скорость, км/ч, до.....	6
Транспортная скорость, км/ч.....	15
Ширина захвата, см.....	60±6%
Глубина пахоты, см, до.....	25
Габаритные размеры, мм: длина x ширина x высота.....	1700x1100x1100
Масса, кг.....	120

### ПЛУГ 2-КОРПУСНЫЙ НАВЕСНОЙ Л-107

Предназначен для вспашки различных почв с удельным сопротивлением до 0.9 кг/см<sup>3</sup>, не засоренными камнями во всех климатических зонах. Агрегатируется с тракторами тягового класса 0.6; 0.9. Для навешивания на трактор Имеется трехточечное сцепное устройство с кривошипным механизмом для регулирования нажима полевой доски на стенку борозды.



Производительность, га/час.....	0,4
Рабочая скорость, км/ч, до.....	6
Транспортная скорость, км/ч.....	15
Ширина захвата, см.....	60±6%
Глубина пахоты, см, до.....	25
Габаритные размеры, мм: длина x ширина x высота.....	1700x1100x1100
Масса, кг.....	180

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### ПЛУГ 3-КОРПУСНЫЙ НАВЕСНОЙ Л-108

Предназначен для вспашки различных почв с удельным сопротивлением до  $0,9 \text{ кг/см}^2$  под зерновые и технические культуры во всех почвенно-климатических зонах. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4.



Производительность, га/час.....	0,5
Ширина захвата, см.....	$90 \pm 9\%$
Глубина пахоты, см, до.....	25
Рабочая скорость, км/ч, до.....	6
Транспортная скорость, км/ч.....	15
Габаритные размеры, мм:	
длина x ширина x высота.....	2750x1300x1100
Масса, кг, не более.....	270

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

### ПЛУГ ЛЕСНОЙ ПКЛ-70Д

Предназначен для подготовки почвы в виде борозд под посадку лесных культур на не покрытых лесом землях различной степени задернения или на вырубках. Плуг также предназначен для проведения противопожарных минерализованных полос. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4; 2; 3.



Производительность, км/час.....	3,86-5,5 (ДТ-75)
.....	3,0-5,7 (МТЗ 80/82)
Транспортная скорость, км/ч.....	20
Ширина захвата корпуса, см , не менее	70
Ширина борозды, см, до.....	80
Габаритные размеры , мм:	
длина x ширина x высота.....	2500x1750x1550
Масса, кг, не более.....	500

### ПЛУГ ЛЕСНОЙ Л-134

Плуг предназначен для подготовки почвы в виде борозд под посадку лесных культур на непокрытых лесом землях различной степени задернения и на раскорчеванных вырубках, очищенных от порубочных остатков и обеспечивающих проходимость машинно-тракторного агрегата, а также по расчищенным полосам шириной от 3,5 до 4,0 м. Плуг может применяться для проведения противопожарных минерализованных полос. Агрегируется с тракторами тягового класса 2,0, оснащенных комплектом (440кг) передних балластных грузов.



Производительность, за 1 час основного времени га/час.....	2,5-5,2
Рабочая ширина захвата корпуса, м.....	0,7
Глубина вспашки, м.....	0,05-0,15
Глубина рыхления почвоуглубителя, м.....	0,5
Ширина рыхления почвоуглубителя, м.....	0,26
Ширина противопожарной полосы, м.....	1,0
Рабочая скорость , км/ч.....	3,0-5,7
Транспортная скорость, км/ч.....	20
Габаритные размеры, не более в рабочем положении, мм	15
длина x ширина x высота.....	3600x1600x2000
Масса, кг, не более.....	1500



## КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПЕСКА Л-116-01

Предназначен для разбрасывания песка и песчано-солевых смесей по тротуарам и дорогам в осенне-зимнее время. Он представляет собой надежную, удобную в обслуживании и несложную по конструкции машину. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4; 0,6.



Производительность, т/час.....	0,5-2
Рабочая скорость, км/ч.....	6-15
Транспортная скорость, до км/ч.....	25
Рабочая ширина разбрасывания, м.....	3-8
Объем бункера, куб. м.....	0,6
Грузоподъемность, т:	
- трактор тяг. класса 1,4.....	0,6 т
- трактор тяг. класса 0,6.....	0,4 т
Габаритные размеры, мм.....	1450x1160x1450
Масса, кг.....	200
Допускаемая влажность песка, % не более.....	15
Ширина разбрасывания, м.....	3-8
Срок службы, лет.....	6

### ПРИЦЕП-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПЕСКА Л-415

Предназначен для разбрасывания песка и песчано-солевых смесей по тротуарам и дорогам в осенне-зимнее время. Он представляет собой надежную, удобную в обслуживании и несложную по конструкции машину. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4.



Производительность за 1 час осн. времени кв.м/г.....	30.000
Рабочая скорость, км/ч.....	10
Транспортная скорость, до км/ч.....	26
Ширина разбрасывания смеси, м.....	до 5
Объем бункера, куб. м.....	0,8
Колея ходовых колес, мм.....	1150
Дорожный просвет, мм.....	250
Габаритные размеры, мм: длина x ширина x высота.....	3400 x 1500 x 2150
Масса, кг.....	850
Срок службы, лет.....	8

В 2009 году ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» освоило производство стальных панельных радиаторов водяного отопления под торговой маркой «Лидея». Радиаторы «Лидея» производятся на поточной сварочной линии.



Радиаторы «Лидея» рассчитаны на современные системы жилых, административных и производственных зданий с нормальными условиями влажности. Большое разнообразие длин, высот и типов позволяет проектировать рациональные и эстетичные отопительные системы с учетом разнообразия современных архитектурных и строительных решений зданий. Возможность выбора цвета по шкале RAL



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 10

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 10 представляет собой однорядный без конвектора, без верхней воздуховыпускной решётки и боковых стенок (1 - одна панель, 0 - отсутствие конвектора) отопительный прибор глубиной 47 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее подключение)



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 11

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 11 представляет собой однорядный с одним конвектором, приваренный к тыльной стороне панели, с верхней воздуховыпускной решёткой и боковыми стенками (1 - одна панель, 1 - один конвектор) отопительный прибор глубиной 61 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее подключение)



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 20

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 20 представляет собой двурядный без конвектора, с верхней воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками (2 - две панели, 0 - отсутствие конвектора) отопительный прибор глубиной 84 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое  
подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее  
подключение)

## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 21

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 21 представляет собой двурядный с одним конвектором, расположенным между панелями и приваренным к одной из панелей, с верхней воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками (2 - две панели, 1 - один конвектор) отопительный прибор глубиной 84 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое  
подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее  
подключение)

## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 22

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 22 представляет собой двурядный с двумя конвекторами, расположенным между панелями и приваренными к каждой панели, с верхней воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками (2 - две панели, 2 - два конвектора) отопительный прибор глубиной 102 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое  
подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее  
подключение)



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 30

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 30 представляет собой трехрядный без конвективного оребрения между панелями (3 - три панели, 0 - отсутствие конвектора) отопительный прибор глубиной 153 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее подключение)



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИП 33

- ▶ Стальной панельный радиатор типа 33 представляет собой трехрядный с тремя рядами конвективного оребрения между панелями (3 - три панели, 3 - три ряда конвекторов) отопительный прибор глубиной 153 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500 мм и длинами от 400 до 3000 мм.

«Лидея Компакт»  
(боковое подключение)

«Лидея Универсал»  
(нижнее подключение)



ОАО «Лидагропромаш» - специализированное предприятие по производству сельскохозяйственной техники.

В настоящее время предприятие выпускает свыше 25 наименований и типоразмеров сельскохозяйственных машин, из которых 10 поставлены на производство в последние 3-4 года и не имеют аналогов в странах СНГ.



### КУЛЬТИВАТОР НАВЕСНОЙ КН-3S

Предназначен для работы на легких и средних почвах (по механическому составу) после предшествующей основной обработки, в том числе по зяблевой вспашке.



### БОРОНА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ БДН-3Г

Оснащена двумя рядами полусферических дисков диаметром 455 для интенсивного перемешивания почвы и растительных остатков.



	КНЛ-2	КН-3S	КН-3П	БН-2	БДН-3Г
Тип	навесной				
Тяговый класс трактора, кН	0,9	2	2	1,4	2
Ширина захвата, м	2	3	3	2	3
Тип рабочего органа	S-образная стрелчатая лапа		стрелчатая плоскорежущая лапа	диск сферический (Ø455)	
Количество рабочих органов, шт.	12	15	7	16	24
Глубина обработки, см, до	12	12	12	15	15
Рабочая скорость, км/ч, до	15	15	15	15	15

## СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА СТВ-4 / 6 / 8 / 12

Предназначены для посева пропашных культур: кукурузы, подсолнечника, свеклы сои и других овощных культур с минимальным размером семян 2,5 мм.



модификация сошника для посева овощных культур (свекла, соя, лук, морковь и др.)



модификация сошника (К, КУ) для посева кукурузы и подсолнечника



модификация сошника (Д, ДУ) для посева пропашных культур на тяжёлых почвах

Тип	навесной
Требуемый класс трактора	1,4 / 2,0
Количество высевающих секций, шт.	4 / 6 / 8 / 12
Объём 1-го зернового бункера, л.	28 / 42
Объём 1-го тукового бункера, л.	70 / 83
Тип сошника	анкерный, двухдисковый
Междурядье, см.	45-50 / 70-75
Глубина заделки семян, см.	2-6
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Привод высевающего аппарата	механический
Высев минеральных удобрений	+
Привод вентилятора	ВОМ трактора, 1000 / 540
Комплектация системой контроля	+ (СКВ)

МОДИФИКАЦИЯ СЕЯЛКИ СТВ8КУ  
 ДЛЯ ПОСЕВА ХЛОПКА  
 НА МЕЖДУРЯДЬЕ 600/300ММ



МОДИФИКАЦИЯ СЕЯЛКИ СТВ4КУ  
 ДЛЯ ПОСЕВА ХЛОПКА  
 НА МЕЖДУРЯДЬЕ 900ММ





## СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ «LIDER-12000»

Предназначена для рядового посева зерновых, среднесеменных зернобобовых, мелкозерновых культур с одновременным высевом стартовых доз гранулированных минеральных удобрений на равнинных полях с уклоном не более 8°.



Тип	полунавесной
Требуемая мощность трактора, л.с.	300-350
Ширина захвата, м	12
Объем бункера, л	8000
-зерновой	2500/2500
-туковый	3000
Тип сошника	дисковый
Междурядье, см	12,5/16,6
Глубина заделки семян, см	2-7
Нагрузка на сошник, кг, до	55
Рабочая скорость, км/ч, до	16
Производительность, га/ч, до	19,2
Норма высева, кг/га	от 2 до 400

## СЕЯЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СПУ-3/-4/-6

Предназначены для сплошного посева зерновых культур (пшеницы, ржи, ячменя, овса), бобовых культур (бобов, фасоли, гороха, люпина, вики - сплошным высевом на корм), трав (клевера, рапса) и смесей трав.



Тип	навесной
Требуемый класс трактора	1,4
Ширина захвата, м	3 / 4 / 6
Объем бункера, л	500/1000
Тип сошника	анкерный, дисковый
Междурядье, см	12,5
Глубина заделки семян, см	2-5
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Производительность, га/ч, до	3,6 / 4,8 / 7,2
Норма высева, кг/га	От 2 до 400
Наличие микровысева	+
Привод высевающего аппарата	механический
Привод вентилятора	ВОМ трактора, 1000/540

## КУЛЬТИВАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ ХЛОПКОВЫЙ КХУ-4Л

Предназначен для междурядной обработки хлопчатника и других высокостебельных культур в период вегетации, посеянных 4-х рядными сеялками. Культиватор применяется в условиях поливного земледелия, и может выполнять следующие операции: прополку сорняков, рыхление почвы в защитных зонах гнезд и рядков, нарезку поливных борозд и заделку удобрений с боку рядков или в середину междурядий.



Способ агрегатирования	Жесткое монтирование (закрепление: на лонжеронах- секций передних левой и правой, на заднем мосту - секции задней)
Производительность, га/час	1,1...2,2
Рабочая скорость, км/ч	4,6...6,2
Транспортная скорость, км/ч	20
Рабочая ширина захвата (при угле атаки 120), м	1,5 ± 0,2
Глубина обработки в зависимости от вида обработки, см	4...18
Число рядков обрабатываемых культиватором за один приход, шт	4
Ширина обрабатываемых междурядий, см	90 или 60
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Агрегатирование, трактор класса	3
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	6000 x 4300 x 1900
Масса машины, кг	2100

## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ВЫСОКОКЛИРЕНСОВЫЙ САМОХОДНЫЙ ОВС-4224

Предназначен для внесения химических средств защиты растений, жидких минеральных удобрений на поверхность почвы и на вегетирующие сельскохозяйственные культуры.



Тип	самоходный
Модель двигателя	Д-260,4S2 (ММЗ)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	156 (212)
Клиренс, м	1,4
Колея, м	2,1-2,8
Ширина штанги, м	24
Рабочая скорость, км/ч, до	22
Транспортная скорость, км/ч, до	40
Емкость основного бака, л	4200
Емкость промывочного бака, л	450
Подвеска	пневматическая
Расход рабочей жидкости, л/га, до	800
GPS-навигация	+

## КОСИЛКА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ КДН-3,1

Предназначена для скашивания травостоя. Конструкция косилки обеспечивает равномерное давление на грунт режущего бруса по всей длине за счет применения специальной навески механизма вывешивания.



Тип	навесная
Требуемый класс трактора	2
Ширина захвата, м	3,1
Количество косилочных дисков, шт.	5
Количество косилочных барабанов, шт.	2
Рабочая скорость, км/ч, до	15
Производительность, га/ч, до	4,2
Привод	механический (от ВОМ трактора 540 об/мин)
Высота среза, мм	
- без полозьев,	40-60
- с полозьями	60-100
Ширина образуемого прокоса, м	1,7

## КОСИЛКА МОДУЛЬНАЯ РОТАЦИОННАЯ КМР-9ВТ / 9ПТ

Предназначена для скашивания бобовых, бобово-злаковых и злаковых трав укладкой скошенной массив прокос на полях и лугах, очищенных от камней и твёрдых предметов.



	КМР-9В	КМР-9П	КМР-9ВТ	КМР-9ПТ	КДФ-3
Тип	навесная модульная				навесная фронтальная
Требуемый класс трактора	4				2
Ширина захвата, м	9				3
Количество косилочных дисков, шт.	3*5=15				5
Количество косилочных барабанов, шт.	3*2=6				2
Рабочая скорость, км/ч, до	16				18
Производительность, га/ч, до	14,4				5,4
Привод	механический (от ВОМ трактора 1000 об/мин)				
Высота среза, мм	40-100				
Ширина образуемого валка, м					
- передний модуль	1,4-1,5	1,4-1,7	-	-	1,4-1,7
- задний модуль	2х (1,9-2,3)	2х (1,2-1,6)	-	-	
- один общий валок	-	-	2,1-3,3	2,1-3,3	

## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ТЮКОВЫЙ ППТ-1700

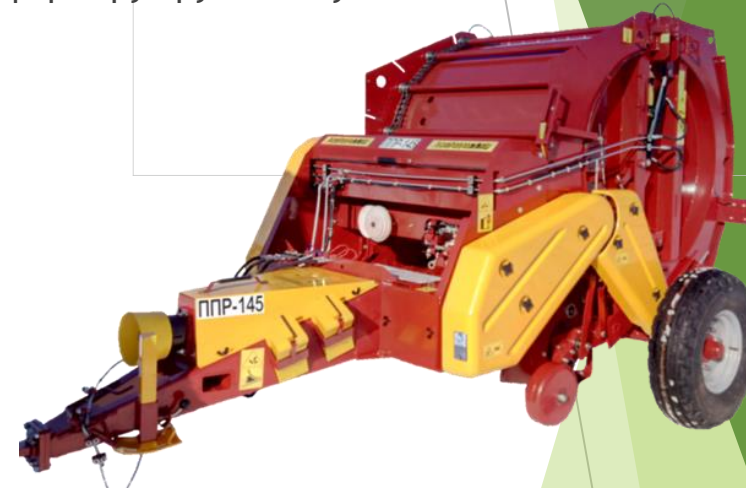
Предназначен для подбора валков сена сеянных и естественных трав, подвяленной травы, соломы зерновых, зернобобовых и других культур на равнинных полях с уклоном до 8°, прессования собранной массы в тюки прямоугольной формы с последующей обвязкой шпагатом и укладки (сброса) на убранную поверхность поля или подачи в прицепляемый сзади прицеп (опция)



Тип	полуприцепной
Требуемый класс трактора	1,4
Ширина захвата, м	1,7
Размеры тюка (ВхШхД), см	38х46х(50-130)
Количество устанавливаемых мотков шпагата, шт., до	8
Рабочая скорость, км/ч, до	7
Колея, м	2,15
Привод	механический (от ВОМ трактора 540 об/мин)

## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ППР-145

Предназначен для подбора скошенной массы и последующего прессования, формируя рулоны с увязкой шпагатом



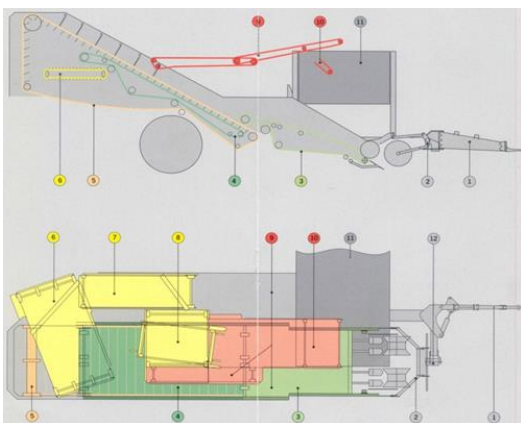
Тип	полуприцепной
Требуемый класс трактора	1,4
Ширина захвата, м	1,45
Размеры рулона (диам, х дл.), см	145х120
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Колея, м	2,0
Привод	механический (от ВОМ трактора 540 об/мин)

## КОМБАЙН КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ ККБ-2

Предназначен для выкапывания корнеплодов, отделения корнеплодов от почвы и растительных остатков, сбора в бункер-накопитель с последующей выгрузкой в транспортное средство.



Схема технологического процесса



Тип	прицепной
Рабочая ширина захвата, мм	1500
Требуемый класс трактора	3
Рабочая скорость движения, км/ч	4-9
Производительность, га/ч	0,6-1,3
Высота разгрузки, м	4
Количество просеивающих транспортеров, шт.	2
Количество сепарирующих устройств, шт.	3 (резиновые игольчатые транспортёры)
Ширина инспекционного стола, мм	1100
Комплектация комко-, камнеудалителем	+
Глубина подкапывания, см	25
Вместимость бункера, т	6

## ГРАБЛИ-ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ГВБ-6,2

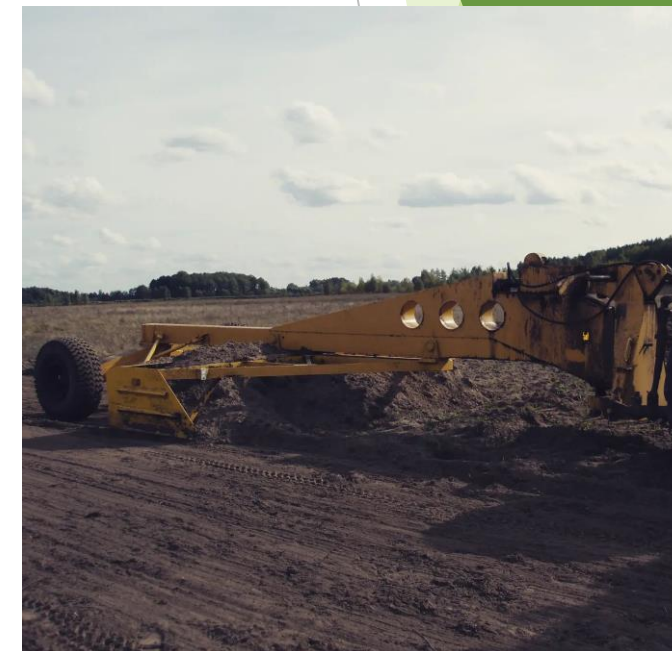
Предназначены для бокового формирования валков, а при челночном ходе обеспечивает сдваивание валков сухой, провяленной или свежескошенной травяной массы, уложенной в прокосы или валки для последующего прессования в рулоны.



Тип	полуприцепной
Требуемый класс трактора	1,4
Ширина захвата, м, до	7
Количество роторов, шт.	2
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Производительность, га/ч, до	8,2
Привод	механический (от ВОМ трактора 540 об/мин)
Ширина образуемого валка, м	1,2 (1,8)



ОАО «Завод Минскагропромаш» - специализированное предприятие по производству почвообрабатывающих агрегатов и коммунальной техники.





## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА

### БОРОНЫ

Предназначены для выравнивания и разрыхления грунта, чтобы обеспечить его равномерное увлажнение. Успешно борются с сорняками и стерней. Неплохо проявили себя при очистке территории возле нефтепровода и линий электропередач.



БОРОНА ПОЛУПРИЦЕПНАЯ  
ДИСКОВАЯ БПМ-3



АГРЕГАТ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ  
КОМБИНИРОВАННЫЙ АПК-9



БОРОНА НАВЕСНАЯ ДИСКОВАЯ  
ТЯЖЕЛАЯ БНТ-2

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА

### ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ

Предназначены для ликвидации более плотных верхних слоев основания путем рыхления. Воздействие глубокорыхлителей для грунта способствует обогащению его кислородом. Также их можно использовать в качестве устройства для сбора сорняков и уборки корней растений из земли.



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ  
ТЯЖЕЛЫЙ ГРТ-3-1



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ  
ТЯЖЕЛЫЙ ГРТ-4

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И МЕЛИОРАТИВНАЯ ТЕХНИКА

### ПЛАНИРОВЩИКИ

Используются для рыхления грунта без переворачивания пластов. Такая обработка увеличивает содержание в почве кислорода, азота. Удаляются остатки сорняков, заглубляется ость, разрушаются корни. Параллельно с рыхлением возможно внесение удобрений, измельчение комьев, остатков растений. Если необходимо, проводится уплотнение грунта.



ПЛАНИРОВЩИК  
ПЛМ-2,8



ПЛАНИРОВЩИК  
МЕЛИОРАТИВНЫЙ ПЛМ-4,6

**ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «ЛИДСЕЛЬМАШ»**



231300, Республика Беларусь, г. Лида, ул. Советская, 70

+375 154 64 59 87

[lidselmash@inbox.ru](mailto:lidselmash@inbox.ru)

**ОАО «ЛИДАГРОПРОММАШ»**



231300, Республика Беларусь, г. Лида, ул. Игнатова, 52

+375 154 54 24 54

[priemnayalapm@mail.ru](mailto:priemnayalapm@mail.ru)

**ОАО «ЗАВОД МИНСКАГРОПРОММАШ»**



220089, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Глаголева, 39А

+375 17 374 56 31

[minskagromash@inbox.ru](mailto:minskagromash@inbox.ru)