

**ОАО «Управляющая компания холдинга  
«ЛИДСЕЛЬМАШ»»**



**JSC «Managing company of holding  
«LIDSELMASH»»**



**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
И КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

**AGRICULTURAL  
AND MUNICIPAL MACHINERY**



## **Завод «ЛИДСЕЛЬМАШ»**

был основан в 1901 году для производства сельскохозяйственного инвентаря и несложных сельхозмашин для конной тяги.

По мере развития агротехники и появления новых машин и оборудования предприятие совершенствовало традиционную номенклатуру сельхозмашин и постепенно осваивало сложные виды изделий.

В свое время завод «Лидсельмаш» являлся основным изготовителем на территории бывшего СССР в части производства навесных и прицепных машин, предназначенных для посадки и уборки картофеля.

В результате преобразования Республики Беларусь в самостоятельное государство завод вошел в состав предприятий Министерства промышленности Республики Беларусь, а затем стал акционерным обществом открытого типа. С появлением фермерских хозяйств и сохранением колхозно-совхозной структуры ассортимент выпускаемых заводом сельхозмашин значительно расширился. В настоящее время завод входит в систему Минпрома РБ.

Продукция ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш» поставляется в хозяйства Республики Беларусь как для крупных сельхозпроизводителей, так и для физических лиц, а также на экспорт в страны СНГ и дальнего зарубежья.

## **The plant «LIDSELMASH»**

was founded in 1901 for the production of agricultural implements and simple horse-drawn machines.

With the development of agricultural machinery and the emergence of new machines and equipment the plant has improved its traditional range of agricultural machinery and gradually mastered complicated types of products.

In its time on the territory of the former USSR the plant «Lidselmash» was the main producer of mounted and trailer-type machines, intended for potato planting and gathering.

As a result of the transformation of the Republic of Belarus into an independent state the plant formed a part of the Ministry of Industry of the Republic of Belarus and later the plant became a joint stock company. With formation of private farms and retaining of collective and state farm structure the range of manufactured agricultural machines has become more various. Today the plant is a part of the Ministry of Industry of the Republic of Belarus.

The products of OJSC «Managing company of holding «LIDSELMASH» are supplied to farms of the Republic of Belarus both for large agricultural producers and individuals, CIS countries and other countries of the world.



# **ПРОДУКЦИЯ**

**ОАО «Управляющая компания холдинга  
«ЛИДСЕЛЬМАШ»**

## **Содержание**

1. Картофелесажалки/Potato planters.....	2
2. Картофелекопатели/Potato diggers.....	6
3. Плуги/Ploughs.....	10
4. Бороны/Harrows.....	14
5. Сеялки/Seed drills.....	20
6. Косилки/Mowers.....	21
7. Пресс-подборщики/Press- and pickup machines.....	25
8. Культиваторы/Cultivators.....	27
9. Планировщик полей/Field land leveler.....	29
10. Коммунальная техника/Municipal machinery.....	30
11. Садово-огородный инвентарь /Garden tools.....	32

# **THE PRODUCTS**

**JSC «Managing company of holding  
«LIDSELMASH»**

## КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ 2-РЯДНАЯ Л-201 2-ROW MOUNTED POTATO PLANTER L-201



Предназначена для рядковой посадки непророщенных клубней картофеля на мелкоконтурных участках. Картофелесажалка состоит из следующих основных узлов: рама, опорно-приводных колес, высаживающих аппаратов, сошников, бороздозакрывателей, загрузочного бункера, редуктора изменения густоты посадки. Картофелесажалка проста и удобна при обслуживании и регулировках.

The machine is intended for row planting of unsprouted potato tubers on small plots of lands. The basic components of the machine are: frame, support-driving wheels, planting devices, furrow-openers, furrow covers, loading hopper and plant spacing adjustment gear.

The potato planter is easily adjustable, reliable in operation and service.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесная, автоматическая
Количество рядков	2
Ширина междурядий	62,5; 70; 75
Способ загрузки	вручную
Высота загрузки, мм	1000
Ёмкость бункера, кг, не более	250
Агротехническая скорость, км/ч, до	10
Производительность за 1 час основного времени, га	0,63-1,2
Промежутки посадки, мм	170;195;220;245; 260;300;340;375
Привод	от ходовых колес сажалки
Агрегируется с тракторами, кл	0,6
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	2750 1250 1100
Масса, кг	400

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted, automatic
Number of rows, pcs	2
Row width, cm	62,5; 70; 75
Mode of loading	manually
Loading height, mm	1000
Hopper capacity, kgs, up to	250
Operational speed, km/h, up to	10
Operational time capacity per net hour, hectares	0,63-1,2
Plant spacings, mm	170;195;220;245; 260;300;340;375
Drive	from ground wheels
Coupled with tractors, type	0,6
Overall dimensions, mm: length width height	2750 1250 1100
Mass, kg	400

## КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ 4-РЯДНАЯ Л-202 4-ROW MOUNTED POTATO PLANTER L-202



Предназначена для рядковой посадки непророщенных клубней картофеля. Картофелесажалка состоит из следующих основных узлов: рамы, опорно-приводных колес, высаживающих аппаратов элеваторного типа, сошников, бороздозакрывателей, загрузочного бункера и редуктора изменения густоты посадки. Машина проста и удобна при обслуживании и регулировках.

The machine is intended for row planting of unsprouted potato tubers. The basic components of the machine are: frame, support-driving wheels, planting devices of elevator type, furrow-openers, furrow coverers, loading hopper and plant spacing adjustment gear.

Potato planter is easily adjustable, reliable in operation and service.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесная
Количество рядков	4
Ширина междурядий, см	70
Высота загрузки, мм	450
Ёмкость бункера, кг, не более	600
Рабочая скорость, км/ч, до	4-10
Производительность за 1 час основного времени, га	1,12-2,8
Расстояние между клубнями в рядке, мм	200, 220, 245, 275, 295, 325, 360, 400
Привод	от ходовых колес сажалки
Агрегируется с тракторами тягового кл.	1,4
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	1800 3300 1580
Масса, кг	760

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Number of rows	4
Width of row-spacings, cm	70
Loading height, mm	450
Hopper capacity, kg, not more	600
Operating speed, km/h, up to	4-10
Performance per hour of basic time, ha	1,12-2,8
Distance between tubers in a row, mm	200, 220, 245, 275, 295, 325, 360, 400
Drive	from running wheels
Coupled with tractors of drawbar category	1,4
Overall dimensions, mm : length width height	1800 3300 1580
Weight, kg	760

## КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ 4-РЯДНАЯ Л-202-01 4-ROW MOUNTED POTATO PLANTER L-202-01



Предназначена для рядковой посадки непророщенных клубней картофеля. Картофелесажалка состоит из следующих основных узлов: рамы, опорно-приводных колес, высаживающих аппаратов, сошников, бороздозакрывателей, загрузочного бункера, редуктора изменения густоты посадки. Оборудована туковысевающими аппаратами для минеральных удобрений.

Картофелесажалка проста и удобна при обслуживании и регулировках. Агрегируется с тракторами класса 1,4.

The machine is intended for row planting of unsprouted potato tubers. The basic components of the machine are: frame, support-driving wheels, planting devices, furrow-openers, furrow coverers, loading hopper and plant spacing adjustment gear.

It is equipped with mineral fertilizer distributors.

The potato planter is easily adjustable, reliable in operation and service.

The machine is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесная
Количество рядков	4
Ширина междурядий, см	70
Высота загрузки, мм	450
Емкость бункера, кг	600
Способ загрузки	Самосвальный
Суммарная емкость бункеров для минеральных удобрений, дм <sup>3</sup> , не менее	190
Доза внесения минеральных удобрений, кг/га	200-500
Рабочая скорость, км/ч	4-10
Производительность за 1 час основного времени, га	1,12-2,8
Расстояние между клубнями в рядке, мм	200; 220; 245; 275; 295; 325; 360; 405
Привод	от ходовых колес сажалки
Габаритные размеры, мм	1800 x 3300 x 1580
Масса машины, кг	860

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Number of rows	4
Width of row-spacings, cm	70
Loading height, mm	450
Hopper capacity, kg	600
Method of loading	Tip-truck
Total capacity of mineral fertilizer hoppers, dm <sup>3</sup> , not less	190
Amount of application of mineral fertilizers, kg/ha	200-500
Operating speed, km/h	4-10
Performance per hour of basic time, ha	1,12-2,8
Distance between tubers in a row, mm	200; 220; 245; 275; 295; 325; 360; 405
Drive	from running wheels
Overall dimensions, mm	1800 x 3300 x 1580
Weight of the machine, kg	860

## КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА ПОЛУНАВЕСНАЯ 4-РЯДНАЯ Л-207 4-ROW SEMIMOUNTED POTATO PLANTER L-207



Картофелесажалка предназначена для рядковой посадки непророщенных клубней картофеля с междурядьями 70, 75 или 90 см. Картофелесажалка агрегируется с тракторами тягового класса 1,4. Загрузка картофелесажалки картофелем производится из любых самосвальных транспортных средств. Картофелесажалка оборудована туковысевающими аппаратами.

The potato planter is intended for row planting of unsprouted potato tubers with row spacings of 70, 75 and 90 cm.

The potato planter L-207 is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

Filling the machinery with potatoes is possible from any tip-truck vehicles.

The potato planter L-207 is equipped with fertilizer distributors.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полунавесная, четырехрядная
Производительность, га:	
на междурядьях 70-75 см	1,2-2,4
на междурядьях 90 см	1,8-3,2
Рабочая скорость км/ч	4-10
Габаритные размеры, м:	
длина	4,5
ширина (без боковых подножек)	4,0
высота	2,65
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
Масса машины, кг	1900

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	semi-mounted, 4-row
Performance, hectare:	
with row-spacings 70-75 cm	1,2-2,4
with row-spacings 90 cm	1,8-3,2
Operating speed km/h	4-10
Overall dimensions, m:	
length	4,5
width (without side footboards)	4,0
height	2,65
Operating width, rows	4
Width of row-spacings, (adjustable), cm	70,75,90
Hopper capacity for potatoes, kg	1200
Total capacity of fertilizer hoppers, dm <sup>3</sup>	200
Machinery weight, kg	1900

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

### 2-ROW SEMI-MOUNTED POTATO DIGGER KST-1,4A WITH BUSH-ROLLER ELEVATORS



Надёжная в работе, удобная в обслуживании, несложная по конструкции машина.

Картофелекопатель предназначен для выкапывания картофеля, отделения клубней от почвы и укладывания их на поверхность поля для последующей подборки. Картофелекопатель обеспечивает возможность уборки на любых почвах и в любых климатических условиях, а также в самых неблагоприятных погодных условиях благодаря ряду оригинальных решений:

- комбинированному встряхивателю полотна основного элеватора от принудительных и пассивных встряхивателей;
- расположению в зоне принудительных встряхиваний удерживающей гребёнки;
- оптимальной геометрии подкапывающих лемехов.

The machine is simple in design, reliable in operation and easy to service. The potato digger is intended for digging out potatoes, partial separating tubers from the soil and laying them on the field surface for further picking up. The potato digger ensures the possibility of gathering in any soil and climate conditions as well as in the most unfavorable weather conditions, which is due to a number of its unique features:

- combined agitator of the main elevator sheeting from forced and passive agitators;
- mounting of retaining bulk rake on the forced agitators;
- optimal geometry of the digging ploughshares.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полунавесной, двухрядный
Производительность, га/час :	
основного времени	0,27-0,86
эксплуатационного времени	0,19-0,6
Глубина хода лемехов, мм	250
Агрегируется с тракторами, кл	1,4 2,0
Скорость, км/ч: рабочая транспортная, до	1,93-6,5 25
Ширина захвата, м	1,4
Дорожный просвет, мм	300
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	5300 1880 1250
Масса, кг, не более	1090

#### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	semi-mounted, 2-row
Performance, ha/h:	
basic time	0,27-0,86
operation time	0,19-0,6
Depth of ploughshare running, mm	250
Coupled with tractors, drawbar category	1,4 2,0
Speed, km/h : operating travelling, up to	1,93-6,5 25
Operating width, m	1,4
Ground clearance, mm	300
Overall dimensions, mm : length width height	5300 1880 1250
Weight, kg, max	1090

## КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ ПОЛУНАВЕСНОЙ ДВУХРЯДНЫЙ КСТ-1,4А-01 С ЭЛЕВАТОРАМИ НА ПРОРЕЗИНЕННЫХ РЕМНЯХ

### 2-ROW SEMI-MOUNTED POTATO DIGGER KST-1,4A-01 WITH ELEVATORS ON RUBBERIZED BELTS



Картофелекопатель предназначен для выкапывания картофеля, частичного отделения клубней с почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.

Картофелекопатель КСТ-1,4А-01 может быть использован для уборки свеклы, моркови и других корнеплодов, посаженных с междурядьями, позволяющими убирать их без повреждений.

The potato digger is intended for digging out potatoes, partial separating tubers from the soil and laying them on the field surface for further picking up.

The machine can be used for gathering beet-root, carrot and other root-crops, planted with row-spacings, which allow to gather them without damage.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полунавесной, двухрядный
Производительность, га/час:	
основного времени	0,27-0,86
эксплуатационного времени	0,19-0,6
Глубина хода лемехов, мм	250
Агрегируется с тракторами, кл	2,0; 1,4
Скорость, км/ч: рабочая транспортная, до	1,93-6,5 25
Ширина захвата, м	1,4
Дорожный просвет, мм	300
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	5300 1880 1250
Масса, кг, не более	1090
Срок службы, лет	8

#### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	2-row, semi-mounted
Performance, ha/h:	
basic time	0,27-0,86
operation time	0,19-0,6
Depth of ploughshare running, mm	250
Coupled with tractors, drawbar category	2,0; 1,4
Speed, km/h : operating travelling, up to	1,93-6,5 25
Operating width, m	1,4
Ground clearance, mm	300
Overall dimensions, mm : length width height	5300 1880 1250
Weight, kg, max	1090
Service life, years	8

## КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ 2-РЯДНЫЙ КТН-2В С ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВЫМИ ЭЛЕВАТОРАМИ 2-ROW MOUNTED POTATO DIGGER KTN-2V WITH BUSH-ROLLER ELEVATORS



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

Используется на легких и средних почвах при влажности не более 30% и засоренных камнями до 8-9 т/га, при твердости почвы до 2,5 МПа.

Картофелекопатель КТН-2В – это простота в эксплуатации и обслуживании, высокая маневренность и надежность в работе.

The machine is intended for potato digging out, partial separating tubers from the soil and laying them on the field surface for further picking up.

It is used on light and medium soils at moisture not exceeding 30 % and contents of stones up to 8-9 t/ha, soil hardness being up to 2,5MPa.

The digger is easy to handle, it is well-movable, reliable in operation and service.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесной, двухрядный
Производительность за 1 час основного времени, га	0,25-0,47
Рабочая скорость, км/ч	1,8-3,4
Ширина захвата, м	1,4
Глубина хода лемехов, см	25
Транспортная скорость, км/ч, до	16
Агрегируется с тракторами, кл	1,4
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	3520 1730 1300
Масса, кг, не более	730

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted, 2-row
Performance per hour of basic time, ha	0,25-0,47
Operating speed, km/h	1,8-3,4
Operating width, m	1,4
Depth of ploughshare running, cm	25
Travelling speed, km/h, up to	16
Coupled with tractors, drawbar category	1,4
Overall dimensions, mm : length width height	3520 1730 1300
Weight, kg, max	730

## КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ 2-РЯДНЫЙ КТН-2В-01 2-ROW MOUNTED POTATO DIGGER KTN-2V-01



Картофелекопатель с элеваторами на прорезиненных ремнях предназначен для выкапывания картофеля, частичного отделения клубней от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.

Используется на легких и средних почвах при влажности не более 30% и засоренных камнями до 8-9 т/га, при твердости почвы до 2,5 МПа.

The potato digger with elevators on rubberized belts is intended for potato digging out, partial separating tubers from the soil and laying them on the field surface for further picking up.

It is used on light and medium soils at moisture not exceeding 30 % and contents of stones up to 8-9 t/ha, soil hardness being up to 2,5MPa.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесной, двухрядный
Производительность за 1 час основного времени, га	0,25-0,47
Рабочая скорость, км/ч	1,8-3,4
Ширина захвата, м	1,4
Глубина хода лемехов, см	25
Транспортная скорость, км/ч, до	16
Агрегируется с тракторами, кл	1,4
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	3520 1730 1300
Масса, кг, не более	730

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted, 2-row
Performance per hour of basic time, ha	0,25-0,47
Operating speed, km/h	1,8-3,4
Operating width, m	1,4
Depth of ploughshare running, cm	25
Travelling speed, km/h, up to	16
Coupled with tractors of drawbar category	1,4
Overall dimensions, mm : length width height	3520 1730 1300
Weight, kg, max	730

## ПЛУГ 2-КОРПУСНЫЙ НАВЕСНОЙ Л-101 2-BODY MOUNTED PLOUGH L-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. Агрегируется с тракторами тягового класса 0,6.

The machine is intended for ploughing light and medium in mechanical composition old-tillable soils with specific resistance up to 0.5 kg/cm<sup>2</sup> on household plots and lands.

It is used in any soil and climate areas.

It is coupled with tractors of 0,6 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, га/час	0,2
Рабочая скорость, км/час, до	6,0
Ширина захвата, см	50 ± 5%
Глубина пахоты, см, до	20
Габаритные размеры, мм	1650 × 920 × 1100
Масса, кг	120

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, ha/h	0,2
Operating speed, km/h, up to	6,0
Operating width, cm	50 ± 5%
Depth of ploughing, cm, up to	20
Overall dimensions, mm	1650 × 920 × 1100
Weight, kg	120

## ПЛУГ 2-КОРПУСНЫЙ НАВЕСНОЙ Л-107 2-BODY MOUNTED PLOUGH L-107



Предназначен для вспашки различных почв с удельным сопротивлением до  $0.9 \text{ кг/см}^2$ , 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.

The machine is intended for ploughing various soils with specific resistance up to  $0.9 \text{ kg/cm}^2$ , not littered by stones in any climate areas.

It is coupled with tractors of 0.6; 0.9 drawbar category.

There is a 3-point hitching device for mounting the plough to the tractor. This device is equipped with a crank mechanism to adjust the pressure of the landside on the furrow wall.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, га/час	0,4
Рабочая скорость, км/ч, до	6
Ширина захвата, см	$60 \pm 6\%$
Глубина пахоты, см, до	25
Габаритные размеры, мм	1700x1100x1100
Масса, кг	180

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, ha/h	0,4
Operating speed, km/h, up to	6
Operating width, cm:	$60 \pm 6\%$
Depth of ploughing, cm, up to	25
Overall dimensions, mm	1700x1100x1100
Weight, kg	180

## ПЛУГ 3-КОРПУСНЫЙ НАВЕСНОЙ Л-108 3-BODY PLOUGH L-108



Предназначен для вспашки различных почв с удельным сопротивлением до 0,9 кг/см<sup>2</sup>, под зерновые и технические культуры во всех почвенно-климатических зонах. Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4.

Поворотом кривошипа вперед или назад регулируется нажим полевой доски на стенку борозды.

The machine is intended for ploughing various soils with specific resistance up to 0,9 kg/cm<sup>2</sup>, for cereal and technical crops in any soil and climate areas. It is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

The pressure of the landside on the furrow wall is adjusted by turning the crank forward or backward.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, га/час	0,5
Ширина захвата, см	90±9%
Глубина пахоты, см, до	25
Рабочая скорость, км/час, до	6
Габаритные размеры, мм	2750x1300x1100
Масса, кг	270

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, ha/h	0,5
Operating width, cm	90±9%
Depth of ploughing, cm, up to	25
Operating speed, km/h, up to	6
Overall dimensions, mm	2750x1300x1100
Weight, kg	270

## ПЛУГ ЛЕСНОЙ ПКЛ-70Д FOREST PLOW PKL-70D



Предназначен для подготовки почвы в виде борозд под посадку лесных культур на не покрытых лесом землях различной степени задернения или на раскорчеванных вырубках, очищенных от порубочных остатков и обеспечивающих проходимость машинно-тракторного агрегата, а также по расчищенным полосам шириной 3,5...4 м. Плуг также предназначен для проведения противопожарных минерализованных полос.

Плуг агрегируется с тракторами тягового класса 1,4; 2; 3.

The machine is intended for preparing the soil in the form of furrows for planting forest plantations on non-forested lands of various degrees of embedding or on uprooted clearances that do not contain logging residues and ensure the floatation ability of the machine-tractor unit, as well as on cleared lines 3.5...4 m wide.

The plow is also intended for conducting fire-prevention mineralized lines.

The machine is coupled with tractors of 1,4; 2; 3 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, км/ч	3,86-5,5(ДТ-75) 3,0-5,7(МТЗ 80/82)
Ширина захвата корпуса, см, не менее	70
Характеристика борозды под посадку лесных культур:	
глубина борозды, см, не более	12
ширина борозды, см, до	80
Рабочая скорость: для тракторов ДТ-75, км/ч для тракторов МТЗ 80-82, км/ч	3,86-5,5 3,00-5,7
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	2500 1750 1550
Масса, кг, не более	500

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, km/h	3,86-5,5(DT-75) 3,0-5,7(MTZ 80/82)
Operating width, cm, not less	70
Furrow requirements:	
furrow depth, cm, max	12
furrow width, cm, up to	80
Operating speed: for tractors DT-75, km/h for tractors MTZ 80-82, km/h	3,86-5,5 3,00-5,7
Overall dimensions, mm: length width height	2500 1750 1550
Weight, kg, max	500

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ЛЕСНАЯ Л-111-02 HEAVY-DUTY DISC FOREST L-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.

The machinery is intended for soil tilling in row-spacings of forest plantations and nursery farms, tending of mineralized and fire-prevention lines, loosening of layers after plowing, furrow embedding after throw-out plowing.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесная
Производительность за 1 час основного времени, га/час	1,62
Рабочая скорость, км/час	6-9
Транспортная скорость, км/ч	15
Рабочая ширина захвата, м	1,8
Глубина обработки за 2 прохода, см	6-12
Масса, кг, не более	470
Число обслуживающего персонала, чел	1
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Агрегатирование	кл. 1,4
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	1800 2200 1300
Угол атаки дисковых батарей, °	10, 14, 18, 22
Диаметр дисков, мм	650

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Performance per hour of basic time, ha/h	1,62
Operating speed, km/h	6-9
Travelling speed, km/h	15
Operating width, m	1,8
Depth of tilling for 2 passes, cm	6-12
Weight, kg, max	470
Service people	1
Road clearance, mm, not less	300
Coupling with	1,4 drawbar category
Overall dimensions, mm: length width height	1800 2200 1300
Approach angle of disk batteries, °	10, 14, 18, 22
Disk diameter, mm	650

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-113-02 (БДТ-3) HEAVY-DUTY DISC HARROW L-113-02 (BDT-3)



Предназначена 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.

Борона может использоваться в любых почвенно-климатических зонах. Агрегируется с тракторами тягового класса 3-4.

The machine is intended for breaking the stubble and tilling the soil before sowing, for the development of primary ploughing layers, raised by brush-and-bog ploughs, on mineral and peat soils, tending of meadows and pastures, as well as clod breaking after ploughing.

The harrow can be used in any soil and climate areas.

It is coupled with tractors of 3-4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	прицепная
Производительность, га/ч	1,8
Рабочая скорость, км/ч	6-9
Ширина захвата, м	3
Глубина обработки, см:	6-12
Количество дисков, шт	27
Диаметр дисков, мм	650
Угол атаки дисковых батарей, °	6,10,14,18
Агрегируется с тракторами, кл	3-4
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	5250 3500 1300
Масса, кг, не более	1750

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	trailed
Performance, ha/h	1,8
Operating speed, km/h	6-9
Operating width, m	3
Depth of tilling, cm:	6-12
Number of discs, pcs	27
Disc diameter, mm	650
Approach angle of disk batteries, °	6,10,14,18
Coupled with tractors,	3-4 drawbar category
Overall dimensions, mm: length width height	5250 3500 1300
Mass, kg, max	1750

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-113-03 С ПРИКАТЫВАЮЩИМ КАТКОМ HEAVY-DUTY DISC HARROW L-113-03 WITH A PACK WHEEL



Предназначена 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.

Борона может использоваться в любых почвенно-климатических зонах. Агрегируется с тракторами тягового класса 3-4.

The machine is intended for breaking the stubble and tilling the soil before sowing, for the development of primary ploughing layers, raised by brush-and-bog ploughs, on mineral and peat soils, tending of meadows and pastures, as well as clod breaking after ploughing.

The harrow can be used in any soil and climate areas.

It is coupled with tractors of 3-4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	прицепная
Производительность, га/ч	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
Угол атаки дисковых батарей, °	6,10,14,18
Агрегируется с тракторами, кл	3 -4
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	6100 4000 1300
Масса, кг, не более	2000

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	trailed
Performance, ha/h	1,8
Operating speed, km/h	6-9
Travelling speed, km/h, max	15
Operating width, m	3,3
Depth of tilling, cm:	6-12
Approach angle of disk batteries, °	6,10,14,18
Coupled with tractors, type	3-4 drawbar category
Overall dimensions, mm: length width height	6100 4000 1300
Weight, kg	2000

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-114А-02 (БДТ-7) HEAVY-DUTY DISK HARROW L-114A-02 (BDT-7)



Предназначена для лущения стерни и предпосевной обработки почвы. Борона может использоваться в любых почвенно-климатических зонах.

The machine is intended for breaking the stubble and tilling the soil before sowing. The harrow can be used in any soil and climate areas.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полунавесная
Производительность за 1 га/ч, не менее основного времени эксплуатационного времени	4,2 3,0
Рабочая ширина захвата, м	7
Рабочая скорость, км/ч	6-12
Глубина обработки (2-3 прохода), см	12-15
Подрезание пожнивных и растительных остатков, %	полное
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Угол атаки батареи, 0.	12±2, 15±2, 18±2
Дорожный просвет, мм, не менее	250
Габаритные размеры, мм, в рабочем положении: длина ширина высота	5000 7500 1800
Масса, кг	4500
Срок службы, лет	8
Агрегатирование	трактора класса 5, оснащенные гидрофицированным крюком

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	semi-mounted
Performance per hour, ha/h, not less basic time operating time	4,2 3,0
Operating width, m	7
Operating speed, km/h	6-12
Depth of tilling (2-3 passes), cm	12-16
Cutting of crop and plant residues, %	complete
Travelling speed, km/h, max	15
Approach angle of batteries, 0	12±2, 15±2, 18±2
Ground clearance, mm, not less than	250
Overall dimensions, mm, in the operating position: length width height	5000 7500 1800
Weight, kg	4500
Service life, years	8
Coupled with tractor	5 drawbar category, equipped with a hydraulic hook

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-120 (БДСТ-2,5) HEAVY-DUTY DISK HARROW L-120 (BDST-2,5)



Предназначена для глубокого рыхления почвы и уничтожения сорняков в междурядьях садов. В рабочем положении борона является прицепным орудием, а для дальнего транспортирования переналаживается и навешивается на трактор. Борона может использоваться для сплошной обработки полей. Борона не предназначена для работы на каменистых почвах.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4.

The machine is intended for deep loosening of soil and weeding in the row-spacings of gardens. During operation the harrow is used as a trailed implement and for travelling position the harrow is readjusted and mounted on a tractor. The harrow can be used for continuous tilling of fields. The harrow is not designed to work on rocky soils.

It is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, га/ч	1,3
Рабочая скорость, км/ч	5-7,5
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Ширина захвата, м	2,5
Количество дисков, шт	20
Глубина обработки, см:	до 15
Угол атаки дисковых батарей, ° передней задней	0-20 0-30
Габаритные размеры, мм : при центральном положении тяги прицепа в транспортном положении	4650x3100x900 3600x3100x1150
Масса, кг	1080

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, ha/h	1,3
Operating speed, km/h	5-7,5
Travelling speed, km/h, max	15
Operating width, m	2,5
Number of discs, pcs	20
Depth of tilling, cm:	up to 15
Approach angle of disk batteries, ° front rear	0-20 0-30
Overall dimensions: at the center position of trailer thrust in the travelling position	4650x3100x900 3600x3100x1150
Weight, kg	1080

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-135 HEAVY-DUTY DISK HARROW L-135



Предназначена 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.

Агрегатируется с тракторами классов 3 и 4 по ГОСТ 27021.

The machine is intended for loosening and preparing heavy and medium soils for sowing, weeding and shredding crop residues, for breaking soil layers raised by brush-and-blog ploughs or after plowing virgin lands, for pre-sowing soil preparation without prior soil plowing and tilling after gathering thick-stalked cultivated crops, as well as for tending of meadows and pastures, which contain small stones no larger than 10 cm and wood residues up to 5 cm thick.

It is coupled with tractors of 3 and 4 drawbar category according to GOST 27021.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	прицепной
Производительность за 1 ч основного времени, га/ч	3,0
Рабочая скорость, км/ч	6-12
Рабочая ширина захвата (при угле атаки 12°), м	(4,5±0,2)
Углы атаки дисковых батарей, °	12,15,19,22,25
Глубина обработки за два прохода, см	6-12
Подрезание пожнивных и растительных остатков, %	95
Диаметр дисков, мм	660
Габаритные размеры в рабочем положении при угле атаки 12°, мм	7800x5150x1600
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	8900x2450x2250
Масса, кг	4450
Срок службы, лет	8

### TECHNICAL SPECIFICATION

Typ	trailed
Performance per hour of basic time, ha/h	3,0
Operating speed, km/h	6-12
Operating width (at approach angle 12°), m	(4,5±0,2)
Approach angles of disk batteries, °	12,15,19,22,25
Depth of tilling for 2 passes, cm	6-12
Cutting of crop and plant residues, %	95
Disk diameter, mm	660
Overall dimensions in the operating position at the approach angle 120, mm	7800x5150x1600
Overall dimensions in the travelling position, mm	8900x2450x2250
Weight, kg	4450
Service life, years	8

## СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА СПЧ-6ЛТ SEED DRILL OF EXACT SOWING SPCH-6LT



Предназначена для посева пропашных культур: кукурузы, подсолнечника, дражированной свеклы с одновременным внесением минеральных удобрений.

Сеялка может использоваться для посева сои, хлопка, сорго и других культур, форма и размер семян которых схожи с семенами кукурузы, подсолнечника, свеклы.

Сеялка агрегируется с тракторами класса 1,4.

Частота вращения ВОМ трактора 540 и 1000 об/мин.

The machine is intended for sowing tilled crops: maize, sunflower, beet-roots with simultaneous application of mineral fertilizers.

The seed drill also can be used for sowing soybean, cotton, sorghum and others, the shape and size of which are similar to the abovementioned crops.

The drill is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

Rotation frequency of PTO tractor is 540 and 1000 rpm.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ширина высота	1900 4400 2200
Масса, кг	960

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Performance per hour, ha	1,9-4,2
Operating width, m	2,7-4,2
Number of rows, pcs	6
Hopper capacity for seeds, dm <sup>3</sup>	20
Hopper capacity for fertilizers, dm <sup>3</sup>	30
Rotation frequency of ventilator drive, rpm	540, 1000
Overall dimensions, mm: length width height	1900 4400 2200
Weight, kg	960

## КОСИЛКА 2-РОТОРНАЯ НАВЕСНАЯ Л-501-01, Л-501Д 2-ROTOR-TYPE MOUNTED MOWER L-501-01, L-501D



Предназначена для скашивания травы и укладки её в прокос. Скашивание происходит за счет вращения двух роторов с ножами. При случайном наезде на препятствие косилка снабжена демпфирующим устройством.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4. Косилка роторная Л-501Д аналогична Л-501-01. Отличается от Л-501-01 тем, что может быть использована для скашивания откосов канав под углом 45°.

The machine is intended for grass cutting and laying it in a swath. The cutting is performed due to the rotation of two rotors with knives. To avoid damage when hitting an obstacle the mower is equipped with a damping device. It is coupled with tractors of 1,4 drawbar category. The rotor-type mower L-501D differs from the L-501-01 by the fact that it can be used for ditch slope cutting at the angle of 45°.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесная
Производительность, га/ч	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 3850 1150
Габаритные размеры Л-501Д, мм: длина ширина высота	1330 4320 1150
Масса Л-501-01, кг	470
Масса Л-501Д, кг	520

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Performance, ha/h	1,36-1,40
Operating width, cm	184
Cutting height, cm	3-6
Rotation speed of rotors, rpm	1900
Operating speed, km/h	8
Overall dimensions, L-501-01, mm : length width height	1330 3850 1150
Overall dimensions L-501D, mm: length width height	1330 4320 1150
Weight L-501-01, kg	470
Weight L-501D, kg	520

## КОСИЛКА 2-РОТОРНАЯ НАВЕСНАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ Л-501-02 FRONTAL MOUNTED 2-ROTOR-TYPE MOWER L-501-02



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

The machine is intended for grass cutting and laying it in a swath between tractor wheels. It is coupled with tractors MTZ-80/82. The mower L-501-02 is mounted in front of the tractor. The drive is from side PTO.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесная
Производительность, га/ч, до	1,4
Максимальная рабочая скорость, км/ч, до	8
Ширина захвата, м	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.) ширина высота	5700 2700 2855
Масса, кг, не более	560

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Performance, ha/h, up to	1,4
Operating speed, km/h, max	8
Operating width, m	1,84
Cutting height, cm	3-6
Number of rotors	2
Number of rotor rotations, rpm, up to	1900
Overall dimensions in the operating position, mm: length (coupled with tractor) width height	5700 2700 2855
Weight, kg, max	560

## КОСИЛКА НАВЕСНАЯ РОТОРНАЯ Л-502 ROTOR-TYPE MOUNTED MOWER L-502



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

The machine is intended for grass cutting in fields and meadows, cleared of stones and hard objects, and laying the grass in a swath. It is coupled with tractors of 0,9; 1,4; 0,6 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	Mounted
Performance, ha/h	0,68-0,72
Rotation speed of rotors, rpm	1900
Operating width, cm	93
Operating speed, km/h	8
Cutting height, cm	3-6
Overall dimensions, mm : length width height	2790 1050 1150
Weight, kg	340

## КОСИЛКА НАВЕСНАЯ РОТОРНАЯ Л-502Д ROTOR-TYPE MOUNTED MOWER L-502D



Предназначена для скашивания травы на полях и лугах, очищенных от камней и твердых предметов, и укладки ее в прокос. Агрегатируется с тракторами класса 1,4.

The machine is intended for grass cutting in fields and meadows, cleared of stones and hard objects, and laying the grass in a swath. It is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Навесная
Производительность, га/ч	0,68-0,72
Скорость вращения роторов, об/мин	1900
Ширина захвата, см	93
Рабочая скорость, км/ч	8
Высота среза, см	3-6
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	1330 3300 1150
Масса, кг	390

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	Mounted
Performance, ha/h	0,68-0,72
Rotation speed of rotors, rpm	1900
Operating width, cm	93
Operating speed, km/h	8
Cutting height, cm	3-6
Overall dimensions, mm : length width height	1330 3300 1150
Weight, kg	390

## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ППР-145 ROLL-TYPE PRESS-AND PICKUP MACHINE PPR-145



Предназначен для подборки валков сена естественных и сезонных трав или соломы, прессования их в тюки цилиндрической формы (рулоны) с одновременной обмоткой шпагатом.

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

The machine is intended for picking up swaths of hay or straw, their pressing into cylindrical wads (rolls) and simultaneous winding with a binder. The roll-type press and pick up machine PPR-145 is coupled with tractors of drawbar category 1,4.

Drive from PTO tractor.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полуприцепной
Ширина захвата, м	1,45
Размеры рулона, см диаметр длина	145 120
Габаритные размеры, м, не более длина x ширина x высота	3,95 x 2,3 x 2,4
Масса, кг	1 910
Рабочая скорость, км/ч	6...12
Транспортная скорость, км/ч	20
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> , при влажности 20...22%: на сене на соломе	120...200 80...120
Масса рулона, кг на сене на соломе	220...375 150...250
Срок службы, лет	8
Обслуживающий персонал	Один тракторист
Обязочные материалы	
Материал	Шпагат технический ГОСТ 17308
Разрывная нагрузка Н (кг с)	98 (100)

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	semi-trailed
Operating width, m	1,45
Roll dimensions, cm diameter length	145 120
Overall dimensions, m, max length x width x height	3,95 x 2,3 x 2,4
Weight, kg	1 910
Operating speed, km/h	6...12
Travelling speed, km/h	20
Pressing density, kg/m <sup>3</sup> at moisture 20...22%: on hay on straw	120...200 80...120
Roll weight, kg on hay on straw	220...375 150...250
Service life, years	8
Service people	1 tractor-driver
Bandaging materials	
Binding material	Binder technical GOST 17308
Force at rupture N (kg s)	98 (100)

## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ППР-Ф-1,8-01 ROLL-TYPE PRESS-AND PICKUP MACHINE PPR-F-1,8-01



Предназначен для подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования их в тюки цилиндрической формы (рулоны) с одновременной обмоткой шпагатом. ППР - Ф - 1,8-01 агрегируется с тракторами тягового класса 2.

The machine is intended for picking up swaths of hay of natural and sown herbs or straw, their pressing into cylindrical wads (rolls) and simultaneous winding them with a binder.

The machine PPR-F-1,8-01 is coupled with tractors of 2 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полуприцепной
Ширина захвата, мм	1650
Производительность за час основного времени, га	18
Габаритные размеры, мм	4800 × 2500 × 2800
Рабочая скорость, км/ч, не более	9
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> , 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

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	semi-trailed
Operating width, mm	1650
Performance per hour	18
of basic time, ha	4800 × 2500 × 2800
Operating speed, km/h, max	9
Travelling speed, km/h, max	20
Pressing density, kg/m <sup>3</sup> , at moisture 20-22%:	
hay	120-200
straw	80
Roll diameter, m	1,8
Roll length, m	1,5
Roll weight, kg	
hay	450-750
straw	300-500
Weight, kg	2450

## КУЛЬТИВАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ ХЛОПКОВЫЙ КХУ-4Л-01 / - 02 COTTON PLANT-FEEDER CULTIVATOR KHU-4L-01 / - 02



Предназначен для междурядной обработки хлопчатника и других высокостебельных культур в период вегетации, посеянных 4-рядными сеялками.

Культиватор применяется в условиях орошаемого 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.

The machine is intended for inter-row tilling of cotton and other tall-stalked crops in time of vegetation, which were sown by four-row drills.

The cultivator is used in conditions of irrigated agriculture and can do the following operations: weeding, loosening of soil in the protection zones of bunches and rows, cutting of irrigated furrows and application of fertilizers from the side or in the middle of row-spacings.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ агрегатирования : жёсткое монтирование (закрепление) : на лонжеронах - секций передних левой и правой, на заднем мосту - секции задней	
Производительность, га/ч	1,1-2,2
Рабочая скорость, км/ч	4,6-6,2
Транспортная скорость, км/ч	20
Глубина обработки в зависимости от вида обработки, см	4-18
Число рядков обрабатываемых культиватором за один проход, шт	4
Ширина обрабатываемых междурядий, см	90 (КХУ-4Л-01) 60 (КХУ-4Л-02)
Масса, кг	2100 (КХУ-4Л-01) 2000 (КХУ-4Л-02)
Агрегатирование, высококлиренсные тракторы хлопковой модификации кл 1,4 (Беларус - 0Х)	
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Габаритные размеры в рабочем положении, мм: длина ширина высота	6000 4300 1900
Срок службы, лет, не менее	7

### TECHNICAL SPECIFICATION

Coupling method: rigid mounting (fixing): on the longitudinal members - sections of the front left and right, on the rear axle - rear sections	
Performance, ha/h	1,1-2,2
Operating speed, km/h	4,6-6,2
Travelling speed, km/h	20
Depth of tilling (depending on type of tilling), cm	4-18
The number of rows tilled by the cultivator for one pass, pcs	4
Width of tilled row-spacings, cm	90 (КХУ-4Л-01) 60 (КХУ-4Л-02)
Weight, kg	2100 (КХУ-4Л-01) 2000 (КХУ-4Л-02)
Coupling, high-clearance tractors of cotton modification of 1,4 drawbar category (Belarus - 80X)	
Ground clearance, mm, not less	300
Overall dimensions in the operating position, mm: length width height	6000 4300 1900
Service life, years, not less	7

## КУЛЬТИВАТОР ЛЕСНОЙ БОРОЗДНОЙ Л-129 (КЛБ-1,7) FOREST FURROW CULTIVATOR L-129 (KLB-1,7)



Предназначен для ухода за лесными культурами, посеянными или посаженными по дну борозд, проложенных плугом ПКЛ-70Д, и на полосах, подготовленных лесной фрезой. Агрегатируется с тракторами МТЗ-52, МТЗ-80/82 тягового класса 1,4.

The machine is intended for tending of forest plantations, sown or planted on the bottom of furrows, tilled with the plough PKL-70D, and on the lines, prepared with the soil cutter.

It is coupled with tractors MTZ-52, MTZ-80/82 of 1,4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	навесной
Производительность за 1 час основного времени, км	4
Рабочая скорость, км/ч	3,1-4,1
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Ширина захвата, м	1,7
Глубина обработки, см:	6-12
Количество обрабатываемых рядков, шт	1
Угол наклона батареи, °	0,10,20
Угол атаки дисков, °	0,10,20,30
Дорожный просвет, мм	1200
Габаритные размеры, м: длина ширина высота	1,05 2,1 1,2
Масса, кг, не более	510
Число обслуживающего персонала, чел.	1 тракторист

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	mounted
Performance per hour of basic time, km	4
Operating speed, km/h	3,1-4,1
Travelling speed, km/h, max	25
Operating width, m	1,7
Depth of tilling, cm:	6-12
Number of tilled rows, pcs	1
Inclination angle of the battery, °	0,10,20
Approach angle of discs, °	0,10,20,30
Ground clearance, mm	1200
Overall dimensions, mm: length width height	1,05 2,1 1,2
Weight, kg, max	510
Service people	1 tractor-drive

## ПЛАНИРОВЩИК ПОЛЕЙ ПРИЦЕПНОЙ П-2,8 FIELD LAND LEVELER TRAILED P-2,8



Планировщик полей предназначен для предпосевной и текущей планировки земель, предварительно очищенных от каменистых включений и древесных остатков.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 3.

The field land leveler is designed for pre-sowing and current levelling of land, previously cleared from rocky and wood residues.

The machine is coupled with tractors of drawbar category 3.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	прицепной
Рабочая скорость, км/ч	3-5
Транспортная скорость, км/ч	до 15
Производительность за 1 час основного времени, га	0,6-0,8
Ширина захвата, м	2,8
Емкость ковша (геометрическая), м <sup>3</sup>	2,2
Масса, кг	2920
База, м	10,8
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	13550 2950 1400
Ширина колеи, мм: передних колес задних колес	1515 2230
Число обслуживающего персонала	1

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	trailed
Operating speed, km/h	3-5
Travelling speed, km/h	up to 15
Performance per hour of basic time, ha	0,6-0,8
Operating width, m	2,8
Bucket capacity (geometric), m <sup>3</sup>	2,2
Weight, kg	2920
Base, m	10,85
Overall dimensions, mm: length width height	13550 2950 1400
Track width, mm: front wheels rear wheels	1515 2230
Number of service people	1

## РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПЕСКА Л-116-01 SAND SPREADER L-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. Она необходима на каждом предприятии, занимающемся обслуживанием тротуаров и дорог в городах и поселках.

Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4; 0,6.

The machine is intended for spreading sand and sand-salt mixtures on sidewalks and roads in autumn and winter. It is a reliable, convenient in service and simple in design machine.

It is necessary for every company which is engaged in servicing of sidewalks and roads in cities and settlements.

It is coupled with tractors of 1,4; 0,6 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/час	0,5-2
Рабочая скорость, км/час	6-15
Транспортная скорость, до км/час	25
Рабочая ширина разбрасывания, м:	3-8
Грузоподъемность, т: трактор тяг. класса 1,4 трактор тяг. класса 0,6	0,6 т 0,4 т
Габаритные размеры, мм	1450 x 1160 x 1450
Масса, кг	200
Допускаемая влажность песка, %, не более	15

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, t/h	0,5-2
Operating speed, km/h	6-15
Travelling speed, km/h up to	25
Operating width of spreading, m:	3-8
Load-carrying capacity, t: tractor of 1,4 drawbar category tractor of 0,6 drawbar category	0,6 t 0,4 t
Overall dimensions, mm	1450 x 1160 x 1450
Weight, kg	200
Admissible moisture of sand, %, max	15

## ПРИЦЕП-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПЕСКА Л-415 SAND SPREADER OF TRAILER TYPE L-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. Она необходима на каждом предприятии, занимающемся обслуживанием тротуаров и дорог в городах и поселках. Дорожный просвет и диаметр колес позволяет маневрировать по тротуарам и дорогам.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4.

The machine is intended for spreading sand and sand-salt mixtures on sidewalks and roads in autumn and winter. It is a reliable, convenient in service and simple in design machine.

It is necessary for every company which is engaged in servicing of sidewalks and roads in cities and settlements.

Road clearance and wheel diameter allow to maneuver along sidewalks and roads.

It is coupled with tractors of 1,4 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина разбрасывания смеси, м:	до 5
Объем бункера, м <sup>3</sup>	0,8
Рабочая скорость км/ч	10
Транспортная скорость, км/ч, до	26
Колея ходовых колес, мм	1150
Дорожный просвет, мм	250
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	3400 1500 2150
Масса, кг	850

### TECHNICAL SPECIFICATION

Spreading wigth, m	up to 5
Hopper capacity, m <sup>3</sup>	0,8
Operating speed, km/h	10
Travelling speed, km/h up to	26
Track of running wheels, mm	1150
Road clearance, mm	250
Overall dimensions, mm: length width heigh	3400 1500 2150
Weight, kg	850

## ФРЕЗА ФНМ-1 С НУМ ROTARY PLOW FNM-1 WITH NUM



Фреза почвенная ФНМ-1 предназначена для обработки почвы в садах и огородах коллективного и индивидуального пользования. Агрегатируется с мотоблоками МТЗ-05, МТЗ-06.

The machine FNM-1 is intended for soil tilling in the gardens of collective and individual use. It is coupled with a rototiller MTZ-05, MTZ-06.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, га/ч	
на легких почвах	0,198
на тяжелых почвах	0,132
Рабочая скорость не более, км/ч	3
Рабочая ширина захвата, мм	610
Габаритные размеры, мм :	
длина	750
ширина	490,660
высота	450
Масса, кг	50

### TECHNICAL SPECIFICATION

Performance, ha/h	
on light soils	0,198
on heavy soils	0,132
Operating speed, km/h	3
Operating width, mm	610
Overall dimensions, mm:	
length	750
width	490,660
height	450
Weight, kg	50



**ОАО «Управляющая компания  
холдинга «ЛИДСЕЛЬМАШ»**

Производитель  
сельскохозяйственной техники

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

**JSC «Managing company  
of holding «LIDSELMASH»**

Agricultural machinery  
manufacturer

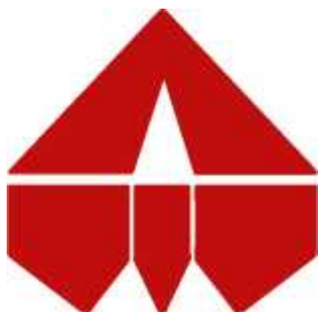
str. Sovetskaya, 70,  
231300, Lida, Republic of Belarus

**Отдел реализации техники:**

+375 154 52 06 97   Руководитель отдела  
+375 154 52 24 92   Общий телефон/факс  
+375 154 52 74 41   Экономист по сбыту

**e-mail: [lidsm@mail.ru](mailto:lidsm@mail.ru)  
[www.lidselmash.by](http://www.lidselmash.by)**





**ОАО «Управляющая компания холдинга  
«ЛИДСЕЛЬМАШ»  
Республика Беларусь,  
231300, г. Лида, ул. Советская, 70**

**JSC «Managing company of holding  
«LIDSELMASH»  
70, Sovetskaya str., 231300, Lida,  
Republic of Belarus**