



ЛИДАГРОПРОММАШ
LIDAGROPPROMMASH

Открытое Акционерное Общество
Open Joint Stock Company

ул. Игнатова, 52, г. Лида, 231300, Республика Беларусь
Ignatova st. 52, 231300, Lida, Grodno region, Republic of Belarus



ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЛИДАГРОПРОММАШ

Маркетинг
Реализация за пределы РБ
Marketing

тел: +375(154)52-22-50
+375(154)52-15-46
факс: +375(154)52-02-56
e-mail: omark.lida@mail.ru

Заместитель директора
по маркетингу и сбыту
Marketing and sales Director

тел: +375(154)52-20-20

Сервисная служба
Service

тел: +375(154)52-54-83
+375(154)52-27-35
факс: +375(154)52-74-85
e-mail: ots-lapm@mail.ru

Сбыт
Реализация в РБ

тел: +375(154)52-47-42
факс: +375(154)52-12-53



www.lidagro.by



Зерноуборочный комбайн:

Grain Combine harvester:

- Лида-1300/ Lida-1300
- Лида 1600/ Lida-1600
- L-1300TC

Агрегат почвообрабатывающий посевной

Tillage-and-drill machines APP-6

Сеялки/Drills:

- Сеялка пневматическая универсальная
Versatile air drills
- Сеялка точного высева
Precision seed drill
- Сеялка для внесения минеральных удобрений
Mineral fertilizer Application Seeder
- Сеялка-культиватор стерневая
Direct seed cultivator drill

Прицеп тракторный

Dump-type tractor trailer

Грабли-валкообразователь

Rake-swath maker

Каток луговой

Meadow roller

Косилка дисковая

Disk mounted mower

Картофелеуборочный комбайн

Potato combine harvester

Опрыскиватель самоходный

Self-propelled rod-type sprayer

ОАО "ЛИДАГРОПРОММАШ" – специализированное предприятие по производству сельскохозяйственной техники и запасных частей, история которого насчитывает более 50-ти лет.

ПРОДУКЦИЯ:

зерноуборочные комбайны «Лиды-1300»,
зерноуборочные комбайны «Лиды-1600»;
зерноуборочные комбайны «L-1300 TC», на полугусеничном ходу

агрегаты почвообрабатывающие посевные типа АПП-6
(с различными исполнениями рабочих органов)

сеялки пневматические универсальные типа СПУ (навесные), СПУ-6Т (прицепные)
сеялки точного высева типа СТВ
сеялки удобрений СУ-12-01
сеялки-культиваторы стерневые СКК-2

прицеп тракторный 2 ПТС-14
грабли-валкообразователь ГВБ-6,2;
каток луговой КЛ-6
косилка дисковая навесная КДН-3,1

опрыскиватель самоходный штанговый BOXER II 4000
картофелеуборочный комбайн с боковым подкормом ККБ-2
вентиляторы и вентиляторные установки для зерносушильных комплексов

В настоящее время на предприятии внедрена и действует система менеджмента качества производства сельскохозяйственной продукции в соответствии с требованиями СТБ ИСО 9001-2009.

Вся продукция предприятия сертифицирована в соответствии с требованиями нормативно-технических актов Республики Беларусь и имеет сертификаты соответствия. Кроме этого, сеялки СПУ, СТВ и СУ и зерноуборочный комбайн «Лиды-1300» сертифицированы на право SE-маркировки в соответствии с требованиями Директивы Европейского Союза 2006/42/ЕС, что указывает на соответствие нормам безопасности Евросоюза.

Продукция ОАО «Лидыагропромаш» поставляется на экспорт в страны СНГ и дальнего зарубежья: Россия, Казахстан, Украина, Болгария, Польша, Чехия, Словакия, Литва, Италия, Венесуэла, Гвинея, Сербия, Израиль, Иран, Молдова, Германия, Грузия, Азербайджан и другие.

Lidagrommash Open Joint Stock Company is a specialized enterprise with more than 50 years of history that produce agricultural equipment.

Production:

Lida-1300 Grain Combine harvester
Lida-1600 Grain Combine harvester
L-1300 TC Grain Combine harvester on track

Tillage-and-drill machines APP-6

Versatile air drills SPU, SPU-6T (trailed)
Precision seed drill STV
Mineral fertilizer Application Seeder SU-12-01
Direct seed cultivator drill SKS-2

Dump-type tractor trailer 2PTS-14
Rake-swath maker GVB-6,2
Meadow roller KL-6
Disk mounted mower KDN-3,1

Self-propelled rod-type sprayer BOXER II 4000
Potato combine harvester KKB-2
Fans and fan installation for grain drying sets

The enterprise has introduced and uses the quality management system in production of agricultural machines in accordance with requirements of STB ISO 9001-2009.

All enterprise's products are certified in accordance with requirements of engineering regulation of the Republic of Belarus and have certificates of conformance. In addition, SPU, STV and SU machines and combine harvester Lida-1300 are certified and have EC-marking in accordance with requirements of Directive 2006/42/EC/

Lidagrommash production are exported in CIS and far-abroad countries: Russia, Kazakhstan, Bulgaria, Poland, Czech Republic, Slovakia, Lithuania, Italy, Venezuela, Guinea, Serbia, Israel, Iran, Moldova, Germany, Georgia, Azerbaïdzhane etc.



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН



Зерноуборочный комбайн Лиды-1300

Предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых, колосовых культур, уборки кукурузы на зерно, подсолнечника, сои, сорго, зернобобовых, крупных культур и семенников трав. Комбайн производит срез, обмолот, сепарацию, очистку зерна и сбор в бункер преследующей выгрузкой в транспортное средство.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Жатка 6м;
- Соломоизмельчитель;
- Транспортная тележка;
- Двигатель CUMMINS 260 л.с.;
- ЗИП (комплект запасных частей)



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- Жатка с шириной захвата -4м, 5м, 7м;
- Двигатель – Volvo PENTA (Stage 3A);
- Дополнительное оборудование: рапсовая приставка, приспособление для уборки кукурузы, сои, подсолнечника, риса и другие;

Новинка!

- Система контроля уровня топлива и GPS навигации;
- Комплект для переоборудования спаркой колес ведущего переднего моста.

Благодаря специальной системе маятниковой подвески жатки обеспечивается необходимое копирование поверхности почвы как в продольном, так и в поперечном направлении. С помощью пружинного энергоаккумулятора регулируется давление на почву. Посредством копирующих башмаков жатки устанавливается высота среза.

Жатки имеют хорошее качество среза и равномерную подачу уборочного материала. Этому способствует система среза с ходом 85 мм, скоростью ножа 1,76 м/с, 6-гранливное мотовило с бесступенчато регулируемым гидравлическим приводом и специальными зубьями с интегрированными планками мотовила.



Lida-1300 Grain Combine harvester

It is designed for direct and separate harvesting of grain, cereals crops, corn, sunflower, soybean, sorghum, legumes, cereals and grass seed. Combine makes cutting, threshing, separation, grain cleaning and gathering into a silo with following unloading in vehicle.

Basic equipment:

- Header 6m ;
- Straw shaker;
- Transport cart ;
- CUMMINS Engine 260 hp ;
- Spare parts (spare parts kit)

Option arrangement:

- Header with working width , 4m, 5m, 7m ;
- Engine - Volvo PENTA (Stage WA) ;
- Optional equipment : rape -gatherer, device for harvesting corn, soybean , sunflower, rice and others; New!
- Checking system of fuel level and GPS navigation ;
- Set for reequipment drive front axle with double wheel.

Special system of header pendulum gear provides the necessary header copy of the soil surface in both the longitudinal and transverse direction. The pressure on the ground is controlled with spring-type actuator. Through the header guide shoes the cutting height is settled. Headers have good cutting quality and even supply of harvesting materials, which is provided by the system of cutting with 85mm motion, knife speed 1.76 m / s, 6-rake stepless hydraulically operated reel with special teeth with integrated reel bat.



Зерноуборочный комбайн Лиды-1600

Дальнейшим продолжением работ по совершенствованию машин для уборки зерновых культур стало создание зерноуборочного комбайна «Лиды-1600».

Данный зерноуборочный комбайн воплотил в себя лучшие стороны комбайна «Лиды-1300» с совершенствованием некоторых механизмов и систем.

Комбайн является универсальной зерноуборочной машиной способной убирать все зерновые и зернобобовые культуры, а также мелкосеменные культуры (рапс, семенные травы) и кукурузу.

Универсальность комбайна повышает экономическую эффективность его использования.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Двигатель – CUMMINNS, 325 л.с.;
- Жатка с шириной захвата – 6,6м;
- Соломоизмельчитель;
- Транспортная тележка;
- ЗИП (комплект запасных частей)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- Жатка с шириной захвата – 7 м;
- Дополнительное оборудование: рапсовая приставка, приспособления для уборки кукурузы, соя, подсолнечника, риса, и другие;

Новинка!

- Система контроля уровня топлива и GPS навигации;
- Комплект для дооборудования спаркой колес ведущего переднего моста.



Lida-1600 Grain Combine harvester

Further improvement of machines for harvesting grain crops lead to the creation of a combine harvester "Lida-1300." This combine harvester incorporates the best features of the "Lida-1300" with improvements of some mechanisms and systems. This combine is a multifunctional machine that can harvest all grains and legumes crops as well as small-seeded crops (rape, grass seeds) and corn.

Multifunctionality of the combine increases the economic benefit of its use.

Option arrangement:

- CUMMINNS Engine 325 hp ;
- Header 6m;
- Straw shaker;
- Transport cart
- Spare parts (spare parts kit)

Option arrangement:

Header with working width - 7m ;

Optional equipment : rape -gatherer, half-track, device for harvesting corn, soybean , sunflower, rice and others;

New!

- Checking system of fuel level and GPS navigation ;
- Set for reequipment drive front axle with double wheel.



КОМБАЙН ЗЕРНОБОРОЧНЫЙ НА ПОЛУГУСЕНИЧНОМ ХОДУ «L-1300TC»



Комбайн зерноуборочный на полугусеничном ходу «L- 1300Т»

Предназначен для прямой уборки зерновых колосовых культур, с применением специальных приспособлений – для уборки семян трав зернобобовых, крупяных, масличных и других культур на зерно на равнинных полях с повышенной полевой влажностью на комбайн были установлены следующие изделия:

- комплект резино-тросовых полугусениц производства фирмы «CLAAS Industrietechnik GmbH»,
- ведущий мост оригинальной конструкции с трехступенчатой коробкой передач производства фирмы «CLAAS Industrietechnik GmbH».

Полевые испытания укомплектованного полугусеничным ходом зерноуборочного комбайна проводились при обмолоте сои на зерно в хозяйствах ООО «Амурагрокомплекс» на полях с переувлажненными участками.

При обмолоте сои на зерно комбайн имел следующие показатели работы:

- уборная площадь – 114га (при урожайности 11,5-14,8 ц/га),
- пропускная способность – 8,4 кг/с
- средняя скорость движения при уборке составила – 6,7 км/ч,
- максимальная транспортная скорость движения – 20 км/ч.

Комбайн на полугусеничном ходу имеет повышенную проходимость даже на значительно переувлажненных почвах при сохранении управляемости комбайном, замечаний по работоспособности комбайна, дооборудованного полугусеничным ходом, не выявлено



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | Самоходный |
|---|--------------------------|
| Производительность по зерну, т/ч, не менее | 12-13 |
| Пропускная способность по хлебной массе, кг/с | 8-9 |
| Мощность двигателя, л.с. | 260 |
| Привод ходовой части | Гидростатический |
| Ширина захвата жатки, м | 6,0 (5,0; 7,0- опции) |
| Ширина молотильного канала, мм. | 1300 |
| Количество клавиш соломотряса | 5 |
| Количество ступеней перепада соломотряса | 4 |
| 3-слойная система очистки | Стандартная |
| Вместимость зернового бункера, м ³ | 6,3 |
| Ширина в транспортном положении, м | 4,4 |
| Высота, м | 4,0 |
| Длина без жатки, м | 8,5 |
| Масса без жатки, кг | 13 000 |

L-1300 TC Grain Combine harvester on track

It is designed for direct harvesting grain crops with the usage of special tools for harvesting grass seed legumes, cereals, oilseeds and other crops in high humidity condition.

Combine has the following items:

- A set of rubber-cable half-tracks «CLAAS Industrietechnik GmbH»,
 - Drive axle with three-stage transmission «CLAAS Industrietechnik GmbH»
- The half-track combine harvester was tested at threshing soybeans for grain in "Amuragrokompleks" farms in high humidity condition.

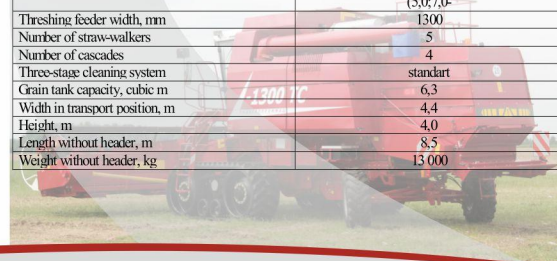
Grain harvester had the following performance indicators:

- Harvested area - 114ga (with a yield of 11,5-14,8 t / ha)
- Capacity - 8.4 kg / s
- Average operating speed - 6.7 km / h,
- Maximum transport speed - 15.8-km / h

Half-track combine harvester has high throughput even at a significantly wet soil and at the same time has good driveability. There were no comments on half-track combine harvester working capacity.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Type | Self-propelled |
|--|------------------|
| Grain capacity, tons per hour, minimum | 12-13 |
| Grain throughput, kg per second | 8-9 |
| Engine power,hp | 260 |
| Chassis drive | Hydrostatic |
| Header working width, m | 6,0 (5,0;7,0- |
| Threshing feeder width, mm | 1300 |
| Number of straw-walkers | 5 |
| Number of cascades | 4 |
| Three-stage cleaning system | standart |
| Grain tank capacity, cubic m | 6,3 |
| Width in transport position, m | 4,4 |
| Height, m | 4,0 |
| Length without header, m | 8,5 |
| Weight without header, kg | 13 000 |



АГРЕГАТ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ПОСЕВНОЙ



Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6

Предназначен для работы на всех типах почв (по механическому составу) после предшествующей основной обработки, в том числе по зяблевой вспашке, после предварительной культивации, а также для посева поукосных, промежуточных и пожнивных культур после уборки однолетних трав, рапса и других крестоцветных культур, картофеля и других корнеклубнеплодов. Допускается его применение для заделки после уборки полевых культур, кукурузы и высокостебельных сидератов, а также при обработке пластов многолетних трав.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Технические характеристики | АПП-6Д | АПП-6А | АПП-6А-01 | АПП-6Г | АПП-6П | АПП-6П-01 |
|--|---|--|---|---|---|---|
| Тип | полунавесной | полунавесной | полунавесной | полунавесной | полунавесной | полунавесной |
| Агрегатирование, типовой класс трактора, кН | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Глубина предпосевной обработки почвы, см | 4-16 | 4-15 | 4-12 | 4-12 | 4-12 | 4-12 |
| Глубина заделки семян, см | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 |
| Производительность за час основного времени, га | 4,8-9,6 | 4,8-6,0 | 4,8-9,0 | 4,8-9,0 | 5,6-7,0 | 5,6-7,0 |
| Рабочая скорость движения, км/ч | 8-16 | 6-10 | 8-15 | 8-15 | 7-12 | 7-12 |
| Транспортная скорость движения, км/ч, не более | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Рабочая ширина захвата, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Масса, кг, не более | 8400 | 6800 | 7050 | 7850 | 7050 | 6850 |
| Габаритные размеры: - в транспортном положении, мм, не более длина/ширина/высота - в рабочей позиции, мм, не более длина/ширина (без учета маркера)/высота | 3250/9000/4000 6500/9250/2700 | 6600/3250/3900 7100/6200/2700 | 3250/8500/4000 | 9500/3200/4000 6600/9000/2700 | 9500/3200/4000 9500/6500/2800 | 9500/3200/4000 9500/6500/2800 |
| Тип рабочих органов для предпосевной обработки почвы | Двухрядная дисковая борона с полусферическими зубчатыми дисками на пластинчатых пружинах с прикатывающим катком | Фреза дисковая вертикальная с прикатывающими катками | Двухрядная дисковая борона с полусферическими зубчатыми дисками на пластинчатых пружинах с прикатывающим катком | Культиватор дисковый с прикатывающими катками | Культиватор дисковый с прикатывающими катками | Культиватор дисковый с прикатывающими катками |
| Тип рабочих органов для предпосевной обработки почвы | Двухрядная дисковая борона с полусферическими зубчатыми дисками на пластинчатых пружинах с прикатывающим катком | Фреза дисковая вертикальная с прикатывающими катками | Двухрядная дисковая борона с полусферическими зубчатыми дисками на пластинчатых пружинах с прикатывающим катком | Культиватор дисковый с прикатывающими катками | Культиватор дисковый с прикатывающими катками | Культиватор дисковый с прикатывающими катками |
| Количество сошников секции, шт. | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Ширина междурядий, см | 12,5±10 | 12,5 | 12,5±10 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| Емкость бункера семян, м ³ , не менее | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Количество высевальных аппаратов, шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Диаметр диска сошника секции, мм | 620 | 350 | 450 | 350-450 | 350-450 | 350-450 |

TILLAGE-AND-DRILL MACHINES APP-6

APP-6 Machines are designed for operation on all types of soil (by its mechanical composition) after preceding primary tillage including under-winter plowing after preliminary cultivation, as well as for seeding after-mowing, interjacent and stubble crops after harvesting annual grasses, rape and other cruciferous crops, potato and other tuberous roots. It is allowed to use them for placement of after harvesting lodged crops, corn and tall-stalked green manure crops as well as when processing permanent grass layers.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Characteristics | APP-6D | APP-6A | APP-6A-01 | APP-6G | APP-6P | APP-6P-01 |
|--|---|---|---|---|---|--|
| Type | Semimounted | Semimounted | Semimounted | Semimounted | Semimounted | Semimounted |
| Mounted on tractor with drawbar category, kN | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Soil tillage depth, cm | 4-16 | 4-15 | 4-12 | 4-12 | 4-12 | 4-12 |
| Depth of seeding, cm | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 | 2-7 |
| Operating rate in basic time, hectares per hour | 4,8-9,6 | 4,8-6,0 | 4,8-9,0 | 4,8-9,0 | 5,6-7,0 | 5,6-7,0 |
| Operating speed, km/h | 8-16 | 6-10 | 8-15 | 8-15 | 7-12 | 7-12 |
| Travel speed, km/h, maximum | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Working width, m | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Designed weight, kg, maximum | 8400 | 6800 | 7050 | 7850 | 7050 | 6850 |
| Overall size, mm, maximum: - in transport position width/length/height - in working position width (without marker extension length)/length/height | 3250/9000/4000 6500/9250/2700 | 6600/3250/3900 7100/6200/2700 | 3250/8500/4000 | 9500/3200/4000 6600/9000/2700 | 9500/3200/4000 9500/6500/2800 | 9500/3200/4000 9500/6500/2800 |
| Type of working implements for seedbed preparation | Two-row rotary tiller with packer wheels disk harrow with hemispheric toothed disks on spring-mounted supports and packer wheel | vertical rotary tiller with packer wheels | Two-row rotary tiller with packer wheels disk harrow with hemispheric toothed disks on spring-mounted supports and packer wheel | Two-row rotary tiller with packer wheels disk harrow with hemispheric toothed disks on spring-mounted supports and packer wheel | Two-row rotary tiller with packer wheels disk harrow with hemispheric toothed disks on spring-mounted supports and packer wheel | Cultivator ploughshare/disk with packer wheels |
| Number of coulters, pcs. | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Row spacing, mm | 12,5±10 | 12,5 | 12,5±10 | 12,5±10 | 12,5 | 12,5 |
| Hopper capacity, cubic meters, minimum | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Number of drill units, pcs | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Coulters disk diameter, mm, minimum | 620 | 350 | 450 | 350-450 | 350-450 | 350-450 |

СЕЯЛКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



СЕЯЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СПУ

Предназначены для посева практически всех зерновых, зернобобовых и травяных культур, таких как: пшеница, рожь, ячмень, овес, горох, люпин, клевер, вика, репа и т. д.

Сеялка навесная, оборудована сцепкой автоматической СА-1, агрегируется с тракторами классов 1,4 и 2,0 с независимым приводом ВОМ и частотой его вращения 1000 мин⁻¹.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

рабочая ширина захвата – 3м,4м, 6м;
конструкция сошника – анкер, диск, льяновой;
дополнительные опции: технологическая колея, мелочный загорточ, цепной загорточ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Технические характеристики | СПУ-3 | | | СПУ-3Л | | | СПУ-4 | | | СПУ-4Л | | | СПУ-6 | | | СПУ-6Л | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 3,0 | | | 3,0 | | | 4,0 | | | 4,0 | | | 6,0 | | | 6,0 | | |
| Рабочая ширина захвата, м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкция сошника | анкер | диск | ляновой | анкер | диск | ляновой | анкер | диск | ляновой | анкер | диск | ляновой | анкер | диск | ляновой | анкер | диск | ляновой |
| Рабочая скорость, км/ч | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 |
| Вместимость бункера, м ³ , не менее | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Норма высева, кг/га | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 |
| Число рядов | 24 | 24 | 48 | 32 | 32 | 64 | 48 | 48 | 96 | 48 | 48 | 96 | 48 | 48 | 96 | 48 | 48 | 96 |
| Ширина междурядий (стандартная), см | 12,5 | 12,5 | 6,25 | 12,5 | 12,5 | 6,25 | 12,5 | 12,5 | 6,25 | 12,5 | 12,5 | 6,25 | 12,5 | 12,5 | 6,25 | 12,5 | 12,5 | 6,25 |
| Глубина заделки семян, мм | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 |
| Масса, кг, не более | 670 | 760 | 710 | 780 | 870 | 935 | 1260 | 1360 | 1500 | 1260 | 1360 | 1500 | 1260 | 1360 | 1500 | 1260 | 1360 | 1500 |
| Производительность по основному времени, га/ч | 1,5-3,6 | 1,5-3,6 | 1,5-3,6 | 2,0-4,8 | 2,0-4,8 | 2,0-4,8 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 | 3,0-7,2 |
| Габаритные размеры, в транспортном положении, мм, не более | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина | 2200 | 2350 | 2200 | 2200 | 2350 | 2200 | 2350 | 2200 | 2350 | 2200 | 2350 | 2200 | 2350 | 2200 | 2350 | 2200 | 2350 | 2200 |
| Ширина | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Высота | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 |
| Габаритные размеры, в рабочем положении, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 |
| Ширина (со следозаказателем) | 4800 | 4800 | 4800 | 6800 | 6800 | 6800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 |
| Высота | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 |
| Агрегируется с трактором | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 | 1,4; 2 |

SPU VERSATILE AIR DRILLS

The drills are designed for solid seeding of grain crops (wheat, rye, barley, oat), leguminous crops (bean, haricot, pea, lupine, tare – by solid seeding for forage), grass (clover, rape) and grass mixtures. SPU-6L, SPU-4L, SPU-3L versatile air drills are designed for flax seeding.

The drills are mounted on tractors with drawbar category 1.4; 2 that have SA-1-01 automatic hitch, three-link lift, power take-off shaft (PTO) with 1000 rpm rotation speed.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Technical characteristics, measurement unit | SPU-3 | | | SPU-3L | | | SPU-4 | | | SPU-4L | | | SPU-6 | | | SPU-6L | | |
|--|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
| | 3,0 | | | 3,0 | | | 4,0 | | | 4,0 | | | 6,0 | | | 6,0 | | |
| Working type | mounted | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Working width, m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| Counter design | hoe | disk | flex-type | hoe | disk | flex-type | hoe | disk | flex-type | hoe | disk | flex-type | hoe | disk | flex-type | hoe | disk | flex-type |
| Operating speed, km/h | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | 5-12 | |
| Hopper capacity, cu. dm, minimum | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Seeding rate, kg/ha | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | 15-268 | 2-400 | 2-400 | |
| Number of rows | 24 | 24 | 48 | 32 | 32 | 64 | 48 | 48 | 96 | 48 | 48 | 96 | 48 | 48 | 96 | 48 | 48 | |
| Row spacing, cm | 12.5 | 12.5 | 6.25 | 12.5 | 12.5 | 6.25 | 12.5 | 12.5 | 6.25 | 12.5 | 12.5 | 6.25 | 12.5 | 12.5 | 6.25 | 12.5 | 12.5 | |
| Depth of seeding, mm | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | |
| Weight without load, kg | 670 | 760 | 710 | 780 | 870 | 935 | 1260 | 1360 | 1500 | 1260 | 1360 | 1500 | 1260 | 1360 | 1500 | 1260 | 1360 | |
| Operating rate in basic time, hectares per hour | 1.5-3.6 | 1.5-3.6 | 1.5-3.6 | 2.0-4.8 | 2.0-4.8 | 2.0-4.8 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | 3.0-7.2 | |
| Overall size in working position, mm, maximum: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Length | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 | 2140 | 2250 | 2140 |
| Width | 4800 | 4800 | 4800 | 6800 | 6800 | 6800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | 10800 | |
| Height | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | |
| Overall size in transport position, mm, maximum: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Length | 2200 | 2350 | 2200 | 2200 | 2350 | 2200 | 2200 | 2350 | 2200 | 2200 | 2350 | 2200 | 2200 | 2350 | 2200 | 2200 | 2350 | 2200 |
| Width | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | |
| Height | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | |
| Mounted on tractors with drawbar category: | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | 1.4; 2 | |

Сеялка пневматическая универсальная туковая СПУ-6Т

Предназначена для посева зерновых и бобовых культур, трав, овощей, травосмесей с одновременным внесением удобрений.

Сеялки пневматические универсальные СПУ-6Т предназначены для посева зерновых культур пшеницы, ржи, ячменя, овса), бобовых культур (бобов, фасоли, гороха, люпина, вики), трав (клевера, рапса) с одновременным внесением минеральных удобрений.

Отличительной особенностью сеялки является наличие системы высева удобрений с отдельным приводом и регулируемой дозировкой. Новая модификация бункера и рамы сеялки, новая конструкция сошников бруса.

Бункер сеялки разделен на два отсека: для минеральных удобрений и семян, которые разделяются съемной перегородкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| №п/п | Характеристики | СПУ-6Т ОАО "Лидзагропромаш" г.Лидя |
|------|--|--|
| 1 | Тип | полунавесная |
| 2 | Класс агрегируемого трактора | 1,4; 2 |
| 2 | Ширина захвата, м | 6,0 |
| 3 | Рабочая скорость, км/ч | до 12 |
| 4 | Производительность, га/ч (при рабочей скорости 10км/ч) | 6 |
| 5 | Тип сошников | анкерные, дисковые и двухдисковые |
| 6 | Количество сошников, шт. | 48 (96) |
| 7 | Глубина заделки семян, мм | 20-50 |
| 8 | Ширина междурядий, мм | 125 (62,5) |
| 9 | Вместимость бункера: | |
| | - зернового, л | 1400 |
| | - удобрений, л | 600 |
| 10 | Норма высева: | |
| | - семян, кг/га | 1,8-400 |
| | - удобрений, кг/га | 10-200 |
| 11 | Масса сеялки | 2150 |

SPU-6T versatile air drills

It is designed for sowing cereals and legumes, herbs, vegetables, grass mixtures with simultaneous fertilizers application.

SPU-6T versatile air drills are used for sowing grain crops (wheat, rye, barley, oats), legumes (beans, peas, lupine, tare), herbs (clover, rape) with simultaneous fertilizers application. A distinctive feature of drill is the availability seeding fertilizer separately driven and controlled dosing.

A new modification of the hopper, frame planter and coulters bar was designed.

A seeder tank is divided into two compartments: for fertilizer and seeds, which are separated by a removable partition.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| No | Characteristics | SPU- 6T |
|----|---|--|
| 1 | Type | semimounted |
| 2 | Width, m | 6,0 |
| 3 | Working speed, km/h | 12 |
| 4 | Operating rate | 6 |
| 5 | Coulters type | anchoring, disk-shaped, double-disk-shaped |
| 6 | Number of coulters, pcs | 48(96) |
| 7 | Depth of seeding, mm | 20-50 |
| 8 | Drill row spacing, mm | 125(62,5) |
| 9 | Hopper capacity -for seed -for fertilizer | 1400 600 |



СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА



СТВ Сеялка точного высева

Предназначена для посева различных овощных культур: свекла (калиброванные дражированные семена), кукуруза, подсолнечник, соя, лук и других овощных культур с минимальным размером семян 2,5 мм. Для каждого вида семян выбирается соответствующий высевочный диск. Возможно внесение гранулированных минеральных удобрений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Технические характеристики | СТВ-8К | СТВ-8КУ | СТВ-12 | СТВ-12У |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Рабочая ширина захвата, м | 4,8-6,0 | 4,8-6,0 | 5,4-6,0 | 5,4-6,0 |
| Ширина междурядий, см | 60-75 | 60-75 | 45-50 | 45-50 |
| Производительность за 1 ч, га, не менее: | | | | |
| -основного времени | 3,84-4,8 | 3,84-4,8 | 4,32-4,8 | 4,32-4,8 |
| -эксплуатационного времени | 1,92-2,4 | 1,92-2,4 | 2,16-2,4 | 2,16-2,4 |
| Число высевочных элементов, шт. | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Дорожный просвет, мм, не менее | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Вместимость бункера, дм ³ , не более | | | | |
| -для семян | 224 | 224 | 336 | 336 |
| -для минеральных удобрений | - | 280 | - | 420 |
| Внесение удобрений | нет | да | нет | да |
| Масса сеялки, кг, не более | 1250 | 1250 | 1470 | 1470 |
| Глубина заделки семян, см | 2-5,5 | 2-5,5 | 2-5,5 | 2-5,5 |
| Рабочая скорость движения, км/ч, не более | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Транспортная скорость движения, км/ч, не более | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более: | | | | |
| длина/ширина(без учета вылета маркера)/высота | 2500/7500/ 2450 | 2500/7500/ 2450 | 2500/7500 /2450 | 2500/7500 /2450 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: длина/ширина/высота | 7100/2450/ 2850 | 7100/2450/ 2850 | 7100/2450 /2850 | 7100/2450 /2850 |
| Норма высева, шт/м | | | | |
| -кукуруза | 3,4-9,9 | 3,4-9,9 | 3,4-9,9 | 3,4-9,9 |
| -сахарная свекла | - | - | 5,2-14,8 | 5,2-14,8 |
| Агрегируется с трактором тягового класса: | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |

STV Precision seed drill

The precision seed drill is designed for seeding various vegetable crops: beet (calibrated and pelleted seeds), corn, sunflower, soybean, onion and others with 2.5 mm minimum seed size. The drill can be used for application of granulated mineral fertilizers.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Characteristics | STV-8K | STV-8KY | STV-12 | STV-12Y |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Working width, m | 4,8-6,0 | 4,8-6,0 | 5,4-6,0 | 5,4-6,0 |
| Row spacing, cm | 60-75 | 60-75 | 45-50 | 45-50 |
| Operating rate, hectares per hour, minimum | | | | |
| - basic time | 3,84-4,8 | 3,84-4,8 | 4,32-4,8 | 4,32-4,8 |
| - operating time | 1,92-2,4 | 1,92-2,4 | 2,16-2,4 | 2,16-2,4 |
| Number of drill units, pcs. | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Road clearance, mm, minimum | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Hopper capacity, cubic decimeters, maximum | | | | |
| For seed | 224 | 224 | 336 | 336 |
| For fertilizers | - | 280 | - | 420 |
| Fertilizing | no | yes | no | yes |
| Drill weight, kg, maximum | 1250 | 1250 | 1470 | 1470 |
| Depth of seeding, cm | 2-5,5 | 2-5,5 | 2-5,5 | 2-5,5 |
| Operating speed, km/h, maximum | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Travel speed, km/h, maximum | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Overall size in working position, mm, maximum | | | | |
| length/width (without marker extension length)/height | 2500/7500/ 2450 | 2500/7500/ 2450 | 2500/7500 /2450 | 2500/7500 /2450 |
| Overall size in transport position, mm, maximum | | | | |
| length/width/height | 7100/2450/ 2850 | 7100/2450/ 2850 | 7100/2450 /2850 | 7100/2450 /2850 |
| Seeding rate, pieces per meter: | | | | |
| - corn | 3,4-9,9 | 3,4-9,9 | 3,4-9,9 | 3,4-9,9 |
| - sugar beet | - | - | 5,2-14,8 | 5,2-14,8 |
| Mounted on tractors with drawbar category: | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |

| Высевочный диск Seeding disk | Число отверстий Number of holes | Диаметр, мм Diameter | Вид семян Type of seeds |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| СТ 6.03.330 | 32 | 5,0 | Кукуруза Corn |
| СТ 6.03.330-01 | 48 | 2,0 | Калиброванная свекла Sugar beet |
| СТ 6.03.330-02 | 32 | 3,0 | Подсолнечник Sunflower |
| СТ 6.03.330-03 | 96 | 1,2 | Лук Onion |
| СТ 6.03.330-04 | 48 | 3,0 | Соя Soybean |

Сеялка для внесения минеральных удобрений СУ-12-01

Сеялка предназначена для внесения на поверхность почвы гранулированных минеральных удобрений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип машины | навесная |
|---|-----------------|
| Агрегатируется с трактором тягового класса, кН | 1,4 |
| Вид привода | от ВОМ трактора |
| Рабочая ширина захвата, м, не менее | 12 |
| Число распределителей, шт | 24 |
| Допускаемая неравномерность распределения удобрений по рабочей ширине захвата, % не более | ±6 |
| Вместимость бункера, л (кг), не более | 900 (950) |
| Норма внесения удобрений кг/га | от 10 до 200 |
| Стабильность дозы внесения удобрений, % | ±4 |
| Масса конструктивная, кг | 730±30 |
| Производительность, га/ч, за 1 ч: - основного времени - эксплуатационного времени | 7-12 5-7 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: длина/ширина/высота | 3470/3000/2450 |
| Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более: длина/ширина/высота | 1970/12030/2450 |

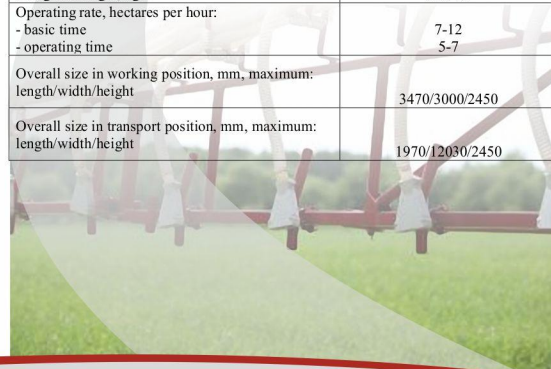


SU-12-01 Mineral Fertilizer Application Seeder

The drill is designed for application of granulated mineral fertilizers on the soil surface.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Technical characteristics | |
|---|------------------|
| Machine type | mounted |
| Mounted on tractors with drawbar category, kN: | 1.4 |
| Drive type | from tractor PTO |
| Working width, m, minimum | 12 |
| Number of valves, pcs. | 24 |
| Allowable nonuniformity of fertilizer distribution along the working width, % maximum | ±6 |
| Hopper capacity, liters (kg), maximum | 900 (950) |
| Fertilizer application rate, kg/ha | from 10 to 200 |
| Fertilizer application dose stability, % | ±4 |
| Designed weight, kg | 730±30 |
| Operating rate, hectares per hour: - basic time - operating time | 7-12 5-7 |
| Overall size in working position, mm, maximum: length/width/height | 3470/3000/2450 |
| Overall size in transport position, mm, maximum: length/width/height | 1970/12030/2450 |



Сеялка-культиватор стерневая СКС-2

Предназначена для сплошного посева зерновых и зернобобовых культур с одновременным подрезанием сорняков, внесением гранулированных удобрений и полосным прикатыванием почвы на отвальных и стерневых фонах преимущественно в районах с недостаточным увлажнением и почвах, подверженных ветровой эрозии.

Технические характеристики

| Тип | полуприцепная |
|---|--------------------|
| Производительность за 1 час основного времени, га, не менее | 1,4 |
| Рабочая ширина захвата, м | 2,0 |
| Количество высевальных аппаратов, шт.: | |
| - зерновых | 9 |
| - туктовых | 9 |
| Расстояние между смежными сошниками, см | 22,8 |
| Ширина посева одним сошником, см | 17-20 |
| Норма высева семян, кг/га: | |
| - пшеница | 50-450 |
| - ячмень | 50-400 |
| - овес | 50-300 |
| - просо | 10-60 |
| - горох | 80-500 |
| Норма высева удобрений, кг/га | 50-360 |
| Глубина заделки семян, удобрений, мм | 40-100 |
| Сохранение стерни, % | 75 |
| Подрезание сорняков, % | 100 |
| Габаритные размеры, мм | 3800±30 |
| длина/ширина/высота | 2010±30 2030±30 |
| Объем семенного бункера, дм ³ | 440 |
| Объем туктового бункера, дм ³ | 240 |
| Рабочая скорость, км/ч, не более | 7 |
| Транспортная скорость, км/ч, не более | 15 |
| Масса, кг, не более | 1340 |
| Агрегатирование, тяговый класс трактора | 1,4 |



Direct seed cultivator drill SKS-2

It is designed for seeding grain and leguminous plants with simultaneous weed cutting, application of granulated fertilizers and strip packing of soil on plowed and stubble-covered soil mainly in regions with insufficient moisture and on soils subject to wind erosion..

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Feature name, characteristics, measurement unit | Value |
|--|-------------|
| Type | semitrailer |
| Operating rate in basic time, hectares per hour, minimum | 1.4 |
| Working width, m | 2.0 |
| Number of drill units, pcs.: | |
| - for grain crops | 9 |
| - for fertilizers | 9 |
| Distance between adjacent drill coulters, cm | 22.8 |
| Seeding width per coulters, cm | 17-20 |
| Seeding rate, kg/ha: | |
| - wheat | 50-450 |
| - barley | 50-400 |
| - oat | 50-300 |
| - millet | 10-60 |
| - pea | 80-500 |
| Fertilizer application rate, kg/ha | 50-360 |
| Depth of seeding, fertilizer application, mm | 40-100 |
| Stubble preservation, % | 75 |
| Weed cutting, % | 100 |
| Overall size, mm | |
| length | 3800±30 |
| width | 2010±30 |
| height | 2030±30 |
| Seed hopper capacity, cubic dm | 440 |
| Fertilizer hopper capacity, cubic dm | 240 |
| Operating speed, km/h, maximum | 7 |
| Travel speed, km/h, maximum | 15 |
| Weight, kg, maximum | 1340 |
| Mounted on tractors with drawbar category | 1.4 |

