

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



Предназначен для вспашки различных почв с удельным сопротивлением до  $0.9 \text{ кг/см}^3$ , не засоренными камнями во всех климатических зонах. Агрегируется 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  $0.9 \text{ kg/cm}^3$ , 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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 042.01 00047

Серия ВУ № **0018303**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, 223062, поселок Привольный, улица Мира, дом 14; телефоны: +375 17 501 05 63, +375 17 501 07 71; адрес электронной почты (e-mail): 5014563@belmis.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 042.01 от 30.10.1998

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500021638; место нахождения: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, город Лида, улица Советская, дом 70; телефон: +375 154 64 59 87; адрес электронной почты (e-mail): lidselmash@inbox.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»; место нахождения: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, город Лида, улица Советская, дом 70

### ПРОДУКЦИЯ

Плуги Л-101, Л-107, Л-108.

Технические условия ТУ РБ 00236085.023-98 «Плуги Л-101, Л-107, Л-108, Л-801». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8432 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 147 СБ/06-2-2021ИЦ от 04.05.2021 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0037 от 25.11.1994), отчета от 04.12.2020 по результатам периодической оценки сертифицированной продукции, проведенной командой органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция». Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 6.2.1.1; 6.2.1.3; 6.2.2.2; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1; 8.3.1; 8.3.3), ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (пп. 4.1; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.4.2; 4.4.5; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1.1; 4.6.1.5; 4.9.4; 4.12.1; 4.12.3; 4.12.4; 4.13.1-4.13.3; 4.14.1), ГОСТ 32431-2013 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» (пп. 3.2.1; 3.3; 3.12; приложение А, пп. А.16; А.18; А.20), ГОСТ 26336-97 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации» (пп. 4.4; 4.6; 4.10; таблица 2, символы 2.28; 2.30).

Условия и сроки хранения продукции указаны в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы не менее 8 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2021 ПО 11.05.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
М.П. органа по сертификации

Бурдыко Владимир Михайлович  
Ф.И.О.

Эксперт-аудитор (эксперт)

Пугин Алексей Владимирович  
Ф.И.О.

