

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



Предназначен для вспашки различных почв с удельным сопротивлением до 0,9 кг/см³, 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/cm³, 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

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.

