

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

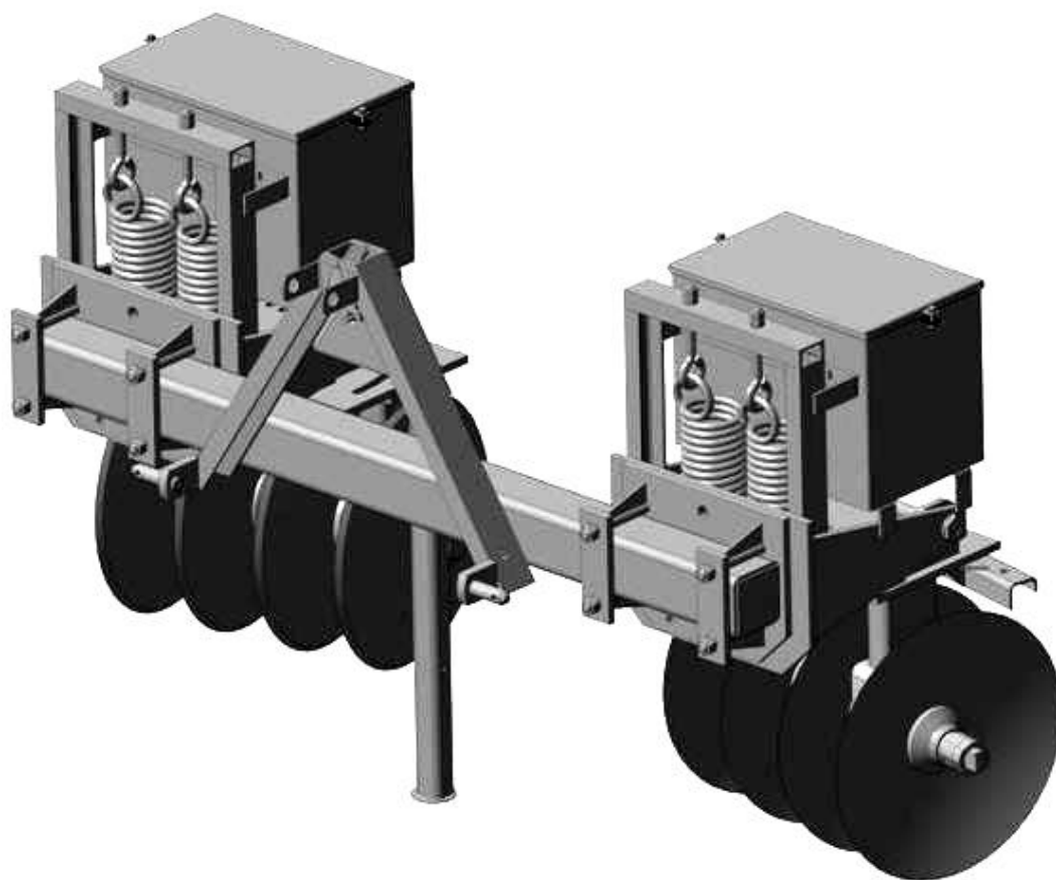
Type	mounted
Performance per hour of basic time, km	4
Operating speed, km/h	3,1-4,1
Travelling speed, km/h, max	25
Operating width, m	1,7
Depth of tilling, cm:	6-12
Number of tilled rows, pcs	1
Inclination angle of the battery, °	0,10,20
Approach angle of discs, °	0,10,20,30
Ground clearance, mm	1200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

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



**КУЛЬТИВАТОР ЛЕСНОЙ БОРОЗДНОЙ
Л-129 (КЛБ-1,7)**

Каталог сборочных единиц



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Тип	навесной
Производительность за 1 ч основного времени, км	4
Рабочая скорость, км/ч	3,1 – 4,1
Транспортная скорость, км/ч	25
Рабочая ширина захвата, м	1,7
Глубина обработки, см	6 - 12
Количество обрабатываемых рядков, шт.	1
Угол наклона батарей, ...°	0;10;20
Угол атаки дисков, ...°	0;10;20;30
Дорожный просвет, мм	1200
Габаритные размеры в транспортном положении, м, не более	
- длина	0,910
- ширина	1,710
- высота	1,510
Масса, кг	510
Число обслуживающего персонала, чел.	
- тракторист	1
Срок службы, лет	8

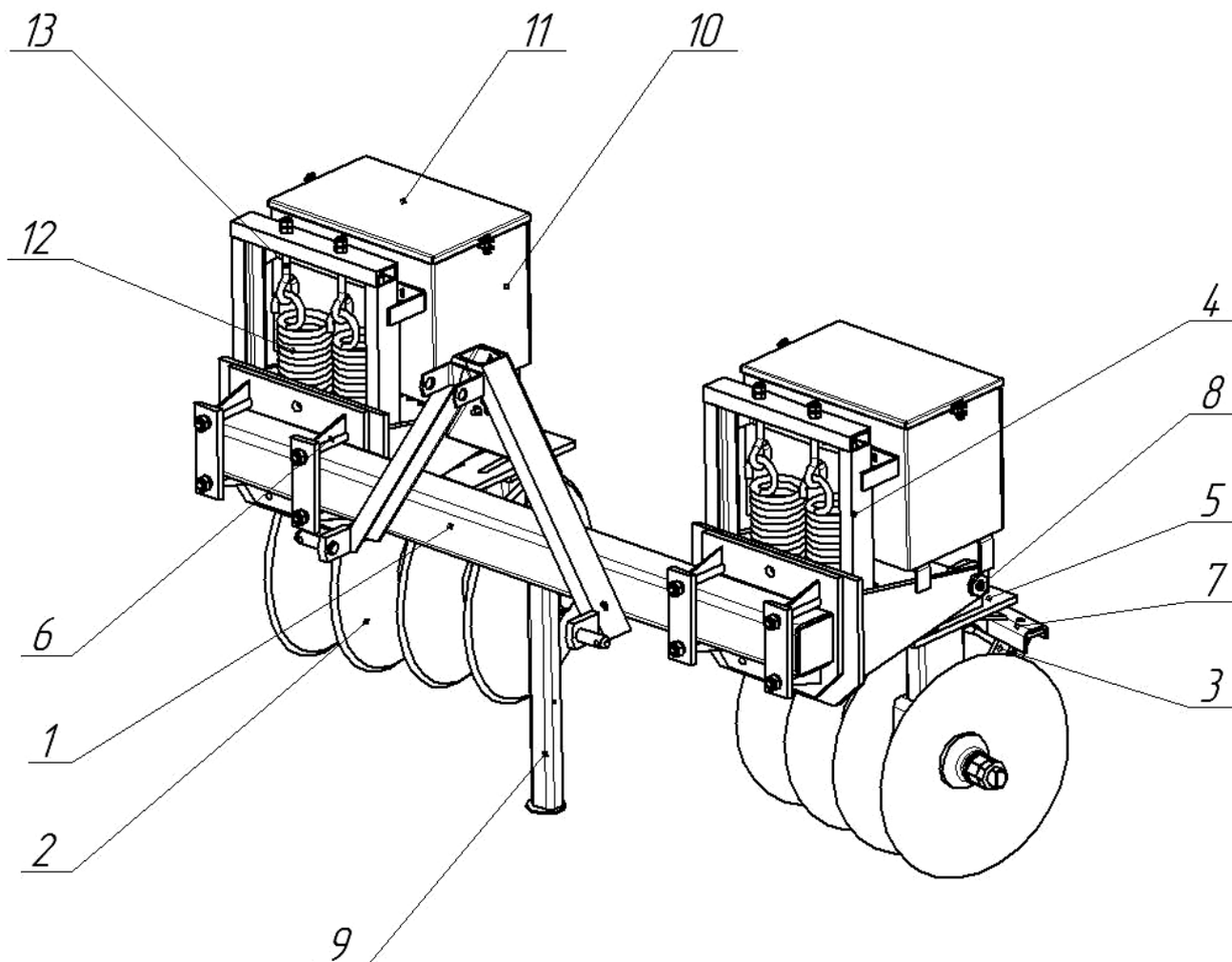


Рисунок 1. Культиватор лесной бороздной Л-129

1. Л-129.01.000 – Рама;
2. Л-129.02.010 – Батарей диков;
3. Л-129.02.040 – Чистик;
Л-129.02.040-01 – Чистик;
4. Л-129.02.050 – Плита вертикальная;
Л-129.02.050-01 – Плита вертикальная;
5. Л-129.02.070 – Плита горизонтальная;
Л-129.02.070-01 – Плита горизонтальная;
6. Л-129.02.090 – Плита;
7. Л-129.02.100 – Плита со стойками;
Л-129.02.100-01 – Плита со стойками;
8. Л-129.00.010 – Ось;
9. Л-129.00.020 – Опора;
КНТ 30.628 – Ручка;
ССГ 00.626 – Кольцо;
10. Л-129.00.030 – Ящик балансиров;
11. Л-129.00.040 – Крышка;
12. Л-129.00.601 – Пружина;
13. Л-129.00.602 – Натяжник.

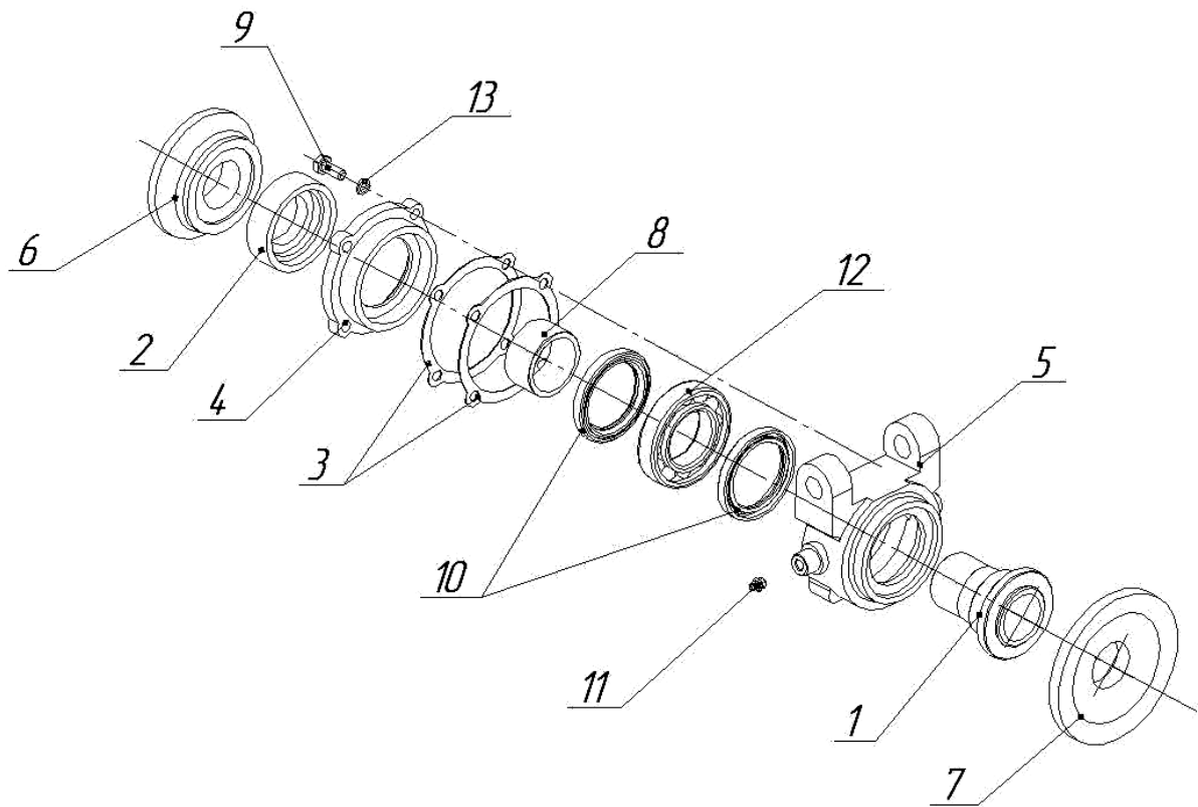


Рисунок 3. Подшипник батареи Л-129.02.020

1. БДТ 02.240 – Втулка;
2. Л-129.02.602 – Втулка;
3. БД 02.001 – Прокладка;
4. БД 02.101 – Крышка;
5. БД 02.301 – Корпус;
6. БДТ 02.104 – Шайба;
7. БДТ 02.105 – Шайба;
8. БДТ 02.821 – Кольцо;
9. Болт М10-6gx25.58.019
10. Манжета 2.2-65x90 ГОСТ 8752-79
11. Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74
12. Подшипник 211 ГОСТ 8338-75
13. Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС.ВУ/112.02.01..042-02441

Серия ВУ № 0018256

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@belmjs.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

Культиватор лесной бороздной Л-129.

Технические условия ТУ ВУ 500021638.030-2007 «Культиватор лесной бороздной Л-129», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8432 29 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 023 СБ/7-2021ИЦ от 27.01.2021 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112.02.1.0.0037 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; 4.4.6; 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; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1.1; 4.6.1.5; 4.9.4; 4.12.1; 4.12.4; 4.13.1-4.13.3; 4.14.1; 4.14.3), 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; 3.4; 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. 4.6; 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 - 8 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2021 ПО 03.02.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Эксперт-аудитор (эксперт)

Бурдыко Владимир Михайлович
ФИО:

Пугин Алексей Владимирович
ФИО: