

RESURSAGROSTROY

**ВПЕРЕД
НАВСТРЕЧУ
ДОСТИЖЕНИЯМ**

РесурсАгроСтрой

**РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ТЕХНИКИ**



8 (800) 100-45-92
звонок по РФ бесплатно



ras.krd@mail.ru



@resursagrostroy



www.resursagrostroy.ru

г. КРАСНОДАР

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)
№ 895521



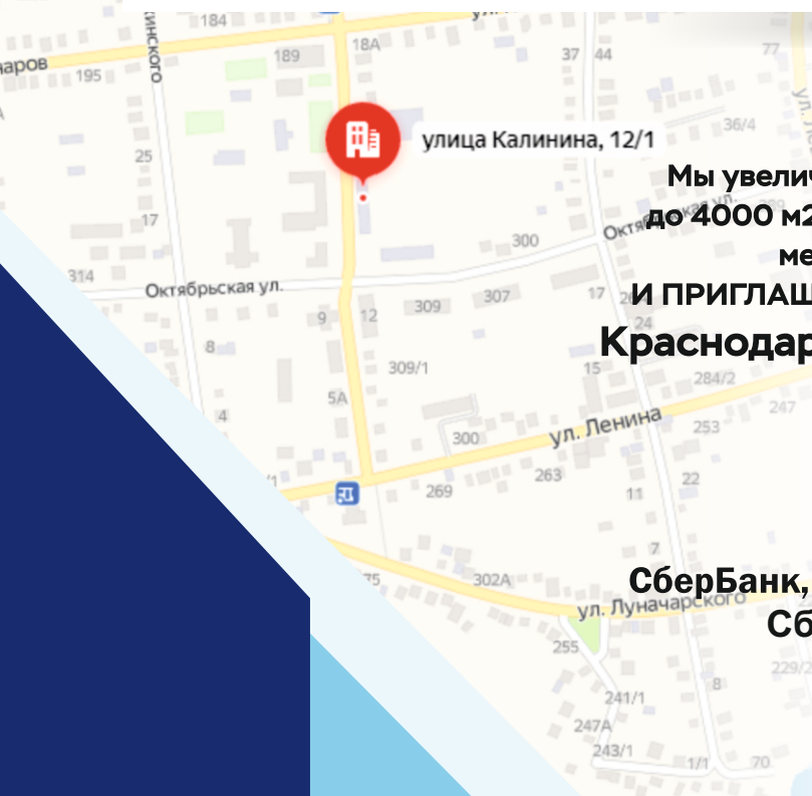
Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "РЕСУРСАГРОСТРОЙ", 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, б-р им. Клары Лучко, 12, кв. 102 (RU)*

Заявка № 2022704969
Приоритет товарного знака 28 января 2022 г.
Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 03 октября 2022 г.
Срок действия регистрации истекает 28 января 2032 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Документ подписан электронной подписью
Сертификат 68b80077e14e4910a94edfb24145d5c7
Владелец: **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 28.05.2022 по 28.05.2023

Ю.С. Зубов



Уважаемые наши клиенты!

Мы увеличили наши производственные мощности до 4000 м2, а так же расширили механический парк металлообрабатывающих станков!

**И ПРИГЛАШАЕМ ВАС к нам в гости, по новому адресу:
Краснодарский край, ст. Новотитаровская,
ул. Калинина, д.12/1**

БАНКИ ПАРТНЕРЫ:

**СберБанк, Россельхозбанк, Балтийский Лизинг,
Сбербанк Лизинг, Интр Лизинг,
МК Лизинг, Альфа Лизинг,
Ген Лизинг, ЧенИндЛизинг**

СОДЕРЖАНИЕ

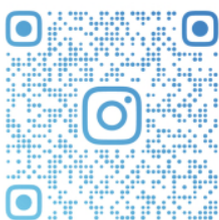
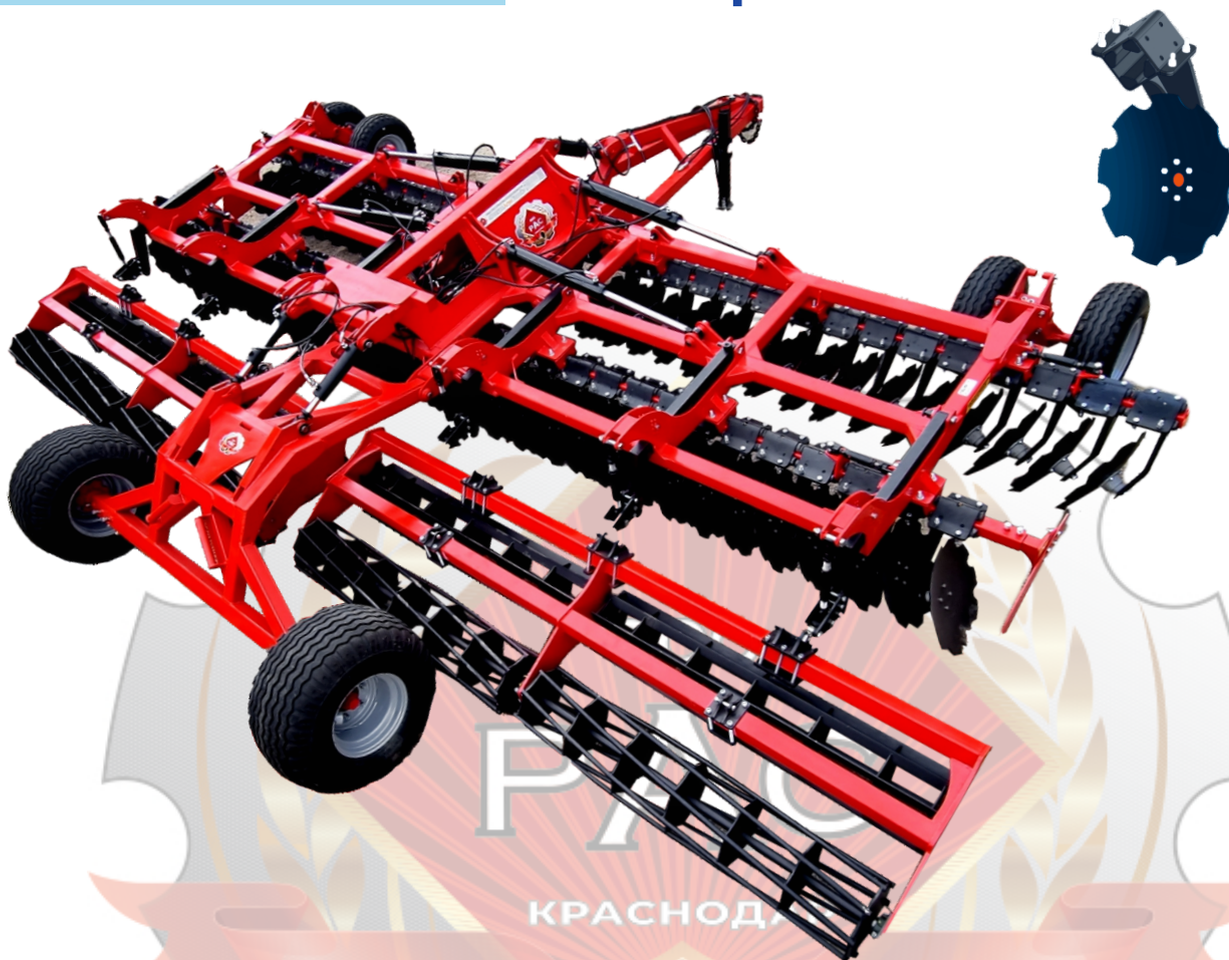


1. Луцильники дисковые	
- Серия KRONOS.....	2
-Серия ЛД.....	4
-Серия ЛДС.....	6
-Серия ЛДЭ.....	8
2. Бороны дисковые.....	10
3. Культиваторы	
-Серия КПН.....	12
-Серия КПУ.....	14
-Серия КПШ.....	16
4. Глубокорыхлители.....	18
5. Плуги чизельные.....	20

Весь ассортимент выпускаемой ООО «РАС» техники сертифицирован, обладает протоколами испытаний и всей необходимой нормативно – правовой документацией. Благодаря обязательной сертификации и непрерывному контролю качества вся выпускаемая техника подходит под любые льготные программы от министерства сельского хозяйства и может быть приобретена через любую банковскую программу. На весь выпускаемый ассортимент завод изготовитель даёт гарантию, в рамках которой и не только сервисная служба компании производит техническое обслуживание реализованной техники.

1. Луцильники

Серия «KRONOS»



RESURSAGROSTROY

Лущильники дисковые на «Эластомерах» серии «KRONOS» - отец земледелия.

Орудия производятся в навесном и прицепном вариантах. Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества». Предназначены для поверхностной обработки почвы, измельчения и заделки пожнивных остатков в почву. Разделки зяби и полупара, уничтожения сорняков и растительности. Рыхления почвы на глубину до 15 см. с одновременным прикатыванием поверхностного слоя. Лущение данным агрегатом позволяет сохранить влагу.

Агрегатируются с тракторами от 80 до 400 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 16 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 2,5 до 8,2 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 250 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** 1250 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов** 20 – 64 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 100*100*8 мм, вспомогательные элементы 80*80*6 мм.
- ◆ **Диски:** Latossa (производство Испания), BORF (производство Индия), повышенной износостойкости (ресурс 7000 га), выполнены из бор содержащей стали, диаметр Ø 610 мм, толщина 6 мм, «крупная ромашка».
- ◆ **Стойка:** «Эластомер», усиленная, ст.09Г2с 469*200 мм, демпфер (высокопрочный полимер), твёрдость 65-75 ед., 220*50 мм.
- ◆ **Подшипниковый узел:** необслуживаемый, FKL (производство Сербия), срок службы 7000 га.

Стандартная комплектация

Два ряда необслуживаемых узлов FKL, установленных на демпферах из высокопрочного полимера ø 50x220

Диски ø 610 мм, установленные на расстоянии 250 мм друг от друга

Механизм компенсации износа дисков (сдвиг ряда)

Механизм параллельного подъёма с наборными шайбами (для удобного регулирования глубины обработки почвы)

Система синхронизации подъёма и опускания левого и правого крыла

Транспортные колёса 500/50

Опорные колёса крыльев с регулировкой глубины

Боковые отражатели почвы

Дополнительно:

Тандемный шлейф-каток (планчато-прямой и трубчатый), маятникового типа

Светооборудование

Гидравлическая система подъёма шлейф-катка.

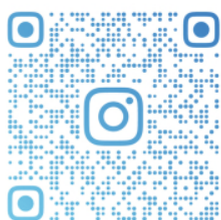
Успокоитель (за первым рядом рабочих органов).

Преимущества

- Высокая скорость работы (экономия ГСМ)
- Рессорная стойка (амортизация, увеличенный срок службы, лучшее качество обработки)
- Необслуживаемый подшипниковый узел FKL (увеличенный ресурс, экономия времени, не требующий обслуживания)
- Увеличенное расстояние между рядами рабочих органов (исключает забивание и переброс почвы)
- Уникальный угол атаки (формирует ровное посевное ложе, исключает гребнистость «шифер», обеспечивает 100 % перекрытие и даёт возможность работать во всех климатических зонах РФ)
- Обратная технология крепления диска «на прижим» (увеличивает срок службы ступицы)
- Позволяет заделывать пожнивные остатки толстостебельных культур как кукуруза и подсолнечник за один – два прохода.
- Тандемный каток маятникового типа с дискретной регулировкой (быстрая регулировка заданной глубины, обеспечивает отличное крошение почвы, копирование рельефа и выравнивание агрофона за орудием)
- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования без согласования с ГИБДД)
- Телескопическое шасси (повышение устойчивости при транспортировке по поверхности с большим уклоном).

1. Луцильники

Серия ЛД



RESURSAGROSTROY

Лушительники дисковые на рессорной стойке серии ЛД.

Орудия производятся в прицепном и навесном вариантах.

Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества».

Двухрядный лушительник дисковый предназначен для скоростной обработки почвы на глубину до 15 см с одновременным измельчением и заделкой пожнивных остатков.

Сферические диски Ø 510мм установлены по «обратной схеме» на индивидуальной пружинной стойке с фиксированным углом атаки, благодаря этим мерам обеспечиваются: качественное подрезание обрабатываемого почвенного пласта, индивидуальное почвенное копирование и уменьшение ударных нагрузок на режущий узел. Так же за счёт вибрации стойка является самоочищающейся. Лушение данным агрегатом позволяет сохранить влагу.

Агрегируются с тракторами от 70 до 420 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 16 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 2,5 до 8 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 250 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** 1000 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов** 18 – 62 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 150*100*6 мм, вспомогательные элементы 80*80*6 мм.
- ◆ **Диски:** Sunstyer (производство Турция), повышенной износостойкости (ресурс 7000 га), выполнены из бор содержащей стали, диаметр Ø 510 мм, толщина 5 мм, «мелкая ромашка».
- ◆ **Стойка:** рессорная (Bellota / SKR), 90*14 мм.
- ◆ **Подшипниковый узел:** необслуживаемый, FKL (производство Сербия), срок службы 7000 га.

Стандартная комплектация

Два ряда необслуживаемых узлов FKL, установленных на рессорной стойке 90*14 мм. (Bellota / SKR)

Диски Ø 510 мм, установленные на расстоянии 250 мм друг от друга.

Механизм параллельного подъёма с наборными шайбами (для удобного регулирования глубины обработки почвы).

Дополнительно:

Тандемный шлейф-каток (планчато-прямой и трубчатый), маятникового типа.

Опорные колёса крыльев с регулировкой глубины.

Преимущества

- Высокая скорость работы (экономия ГСМ)
- Рессорная стойка (амортизация, увеличенный срок службы, лучшее качество обработки)
- Необслуживаемый подшипниковый узел FKL (увеличенный ресурс, экономия времени, не требующий обслуживания)
- Увеличенное расстояние между рядами рабочих органов (исключает забивание и переброс почвы)
- Уникальный угол атаки (формирует ровное посевное ложе, исключает гребнистость «шифер», обеспечивает 100 % перекрытие и даёт возможность работать во всех климатических зонах РФ)
- Обратная технология крепления диска «на прижим» (увеличивает срок службы ступицы)
- Позволяет заделывать пожнивные остатки толстостебельных культур как кукуруза и подсолнечник за дин – два прохода.
- Тандемный каток маятникового типа с дискретной регулировкой (быстрая регулировка заданной глубины, обеспечивает отличное крошение почвы, копирование рельефа и выравнивание агрофона за орудием)
- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования без согласования с ГИБДД)
- Телескопическое шасси (повышение устойчивости при транспортировке по поверхности с большим уклоном).

1. Луцильники

Серия ЛДС



RESURSAGROSTROY



Лушительники дисковые скоростные на рессорной стойке серии ЛДС.

Орудия производятся в прицепном варианте. Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества».

Предназначены для поверхностной обработки почвы на глубину до 12 см, измельчения и заделки пожнивных остатков в почву, разделки зяби и полупара, для уничтожения сорной растительности и измельчения пожнивных остатков, рыхления почвы с одновременным прикатыванием поверхностного слоя почвы. Лушение данным агрегатом позволяет сохранить влагу.

Агрегируются с тракторами от 180 до 450 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 16 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 6 до 10 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 250 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** 1000 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов:** 48 – 80 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 150*100*6 мм, вспомогательные элементы 120*80*6 мм.
- ◆ **Диски:** Sunstyer (производство Турция), повышенной износостойкости (ресурс 7000 га), выполнены из бор содержащей стали, диаметр Ø 510 мм, толщина 5 мм, «мелкая ромашка».
- ◆ **Стойка:** рессорная (Bellota / SKR), 90*14 мм.
- ◆ **Подшипниковый узел:** необслуживаемый, FKL (производство Сербия), срок службы 7000 га.

Стандартная комплектация

Два ряда необслуживаемых узлов FKL, установленных на рессорной стойке 90*14 мм. (Bellota / SKR)

Диски Ø 510 мм, установленные на расстоянии 250 мм друг от друга.

Тандемный, подпружиненный шлейф-каток (планчато-прямой и трубчатый), маятникового типа.

Опорные колёса крыльев с дискретной регулировкой глубины.

Преимущества

- Высокая скорость работы (экономия ГСМ)
- Рессорная стойка (амортизация, увеличенный срок службы, лучшее качество обработки)
- Необслуживаемый подшипниковый узел FKL (увеличенный ресурс, экономия времени, не требующий обслуживания)
- Увеличенное расстояние между рядами рабочих органов (исключает забивание и перебор почвы)
- Уникальный угол атаки (формирует ровное посевное ложе, исключает гребнистость «шифер», обеспечивает 100 % перекрытие и даёт возможность работать во всех климатических зонах РФ)
- Обратная технология крепления диска «на прижим» (увеличивает срок службы ступицы)
- Позволяет заделывать пожнивные остатки толстостебельных культур как кукуруза и подсолнечник за один – два прохода.
- Тандемный каток маятникового типа (обеспечивает отличное крошение почвы, копирование рельефа и выравнивание агрофона за орудием)
- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования, без согласования с ГИБДД)

1. Луцильники

Серия ЛДЭ



Луцильники дисковые, прицепные, на «Эластомерах» серии ЛДЭ.

Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества»

Орудия производятся в прицепном варианте.

Предназначены для скоростной обработки почвы на глубину до 15 см. с одновременным измельчением и заделкой пожнивных остатков. Создание качественного мульчированного слоя. Сферические диски Ø 610 мм. установлены по «обратной схеме» на индивидуальной стойке с фиксированным углом атаки, благодаря этим мерам обеспечиваются: качественное подрезание обрабатываемого почвенного пласта, индивидуальное почвенное копирование и уменьшение ударных нагрузок на режущий узел.

Луцение данным агрегатом позволяет сохранить влагу.



RESURSAGROSTROY



Агрегатируются с тракторами от 100 до 420 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 16 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 3 до 8 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 250 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** 1250 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов** 22 – 62 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 150*100*6 мм, балка для крепления рабочих органов 80*80*6 мм.
- ◆ **Диски:** Latossa (производство Испания), BORF (производство Индия) повышенной износостойкости (ресурс 7000 га), выполнены из бор содержащей стали, диаметр Ø 610 мм, толщина 6 мм, «крупная ромашка».
- ◆ **Стойка:** «Эластомер», усиленная, ст.09Г2с 469*200*26 мм, демпфер (высокопрочный полимер), твёрдость 65-75 ед., 220*50 мм. Стойка собственного производства. Подшипниковый узел: необслуживаемый, FKL (производство Сербия), срок службы 7000 га.

Стандартная комплектация

- Два ряда необслуживаемых узлов FKL, установленных на демпферах из высокопрочного полимера Ø 50x220
- Диски Ø 610 мм, установленные на расстоянии 250 мм друг от друга
- Механизм параллельного подъёма с наборными шайбами (для удобного регулирования глубины обработки почвы)

Дополнительная комплектация.

- Тандемный шлейф-каток маятникового типа (планчато-прямой и трубчатый)
- Опорные колёса
- Успокоитель почвы «Гребёнка» (за первым рядом рабочих органов)

Преимущества

- Высокая скорость работы (экономия ГСМ)
- Демпферная стойка (амортизация, увеличенный срок службы, лучшее качество обработки)
- Необслуживаемый подшипниковый узел FKL (увеличенный ресурс за счет кассетного уплотнения, экономия времени, не требующий обслуживания)
- Увеличенное расстояние между рядами рабочих органов (исключает забивание и переброс почвы)
- Уникальный угол атаки (формирует ровное посевное ложе, исключает гребнистость «шифер», обеспечивает 100 % перекрытие и даёт возможность работать во всех климатических зонах РФ)
- Позволяет заделывать пожнивные остатки толстостебельных культур как кукуруза и подсолнечник за один – два прохода.
- Тандемный каток маятникового типа с дискретной регулировкой (быстрая регулировка заданной глубины, обеспечивает отличное крошение почвы, копирование рельефа и выравнивание агрофона за орудием)
- Усиленная стойка (нет необходимости в замене стоек)
- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования, без согласования с ГИБДД)
- Обратная технология крепления диска «на прижим» (увеличивает срок службы ступицы)
- Телескопическое шасси (повышение устойчивости при транспортировке по поверхности с большим уклоном)

2. Дисковые бороны



RESURSAGROSTROY

Борона дисковая предназначена для уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур. За один проход борона производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, создает взрыхленный и выровненный слой почвы, заделывает внесенные удобрения. Бороны дисковые изготавливаются из стали ст.09Г2С (как лист, так и прокат) в навесном и прицепном вариантах. Цельнорамные, со складывающимися крыльями и «Бабочки» (в случае необходимости транспортного габарита 2,5 м.). Комплекуются спиральным, планчатым, либо другим шлейф - катком. Имеют от двух до четырех рядов рабочих органов

Агрегируются с тракторами от 40 до 400 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 15 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 1,2 до 12 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** от 270 до 400 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** от 700 до 1350 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов:** от 6 до 99 шт.
- ◆ **Регулируемый угол атаки:** от 0 ° до 30 °.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 150*100*6 мм.

Стандартная комплектация

Диски Latossa (производство Испания), BORF (производство Индия)
Параллельный подъём (с шириной захвата от 5 метров)
Ось шлейф – катка с резиновыми демпферами
Рессорное поджимание крыльев (в серии «Бабочка»)

Дополнительно:

Кованая вращающаяся серьга
Опорные колёса крыльев
Подпружиненный шлейф – каток (без влияния на стоимость)
Обратная технология крепления диска «на прижим»
Тавотница на каждую стойку (в стандарте ставится по одной на ряд)

Преимущества

- Подшипниковый узел (высокоточное производство узла значительно увеличивает срок службы, а мелкая резьба в разы уменьшает люфт при обслуживании).
- Увеличенное расстояние между рядами рабочих органов (исключает забивание и переброс почвы)
- Регулируемый угол атаки (осуществляется винтом, индивидуально для каждого ряда)
- Обратная технология крепления диска «на прижим» (увеличивает срок службы ступицы)
- Подпружиненный каток (позволяет снизить передаваемые на раму нагрузки).
- Ось шлейф – катка с резиновыми демпферами (гасит удары передаваемые от катка на раму)
- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования без согласования с ГИБДД)
- Спиральный шлейф – каток исполнен из квадрата 25 мм завитого на ребро (масса одного погонного метра шлейф – катка 100 кг)

3. Культиваторы

Серия КПН



Культиваторы навесные КПН «Малыш». Орудия производятся в навесном варианте.

Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества».

Культиватор КПН «Малыш» предназначен для выравнивания и культивации полей после отвальной пахоты. Культиватор устойчиво выполняет все агротребования к выравниванию микрорельефа поля, обработке паров и предпосевной культивации.

Агрегатируются с тракторами от 60 до 100 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 15 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 2 до 4 м.
- ◆ **2 и 3 ряда рабочих органов.**
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 520 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** 650 мм.
- ◆ **Перекрытие с каждой стороны лапки:** 40 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов:** 11 – 19 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с, 80*80*5 мм.

Стандартная комплектация

Стойки: Belotta (производство Испания), 45*12, 65*12, S - образная, пружинная, с подпружинником или без, С – образная стойка N.043.16.503 (производство Россия).

Лапка: Belotta (производство Испания), 220, 230, 250 мм, стрельчатая лапа – КПС АСМ 00130 – 270/330 мм. (производство Россия).

Прикатывающий каток.

Преимущества

- Прикатывающий каток на выбор: трубчатый, планчато - зубчатый, прямой или завитый, без влияния на стоимость.



3. Культиваторы

Серия КПУ



000



RESURSAGROSTROY



Культиваторы предпосевные прицепные КПУ. Орудия производятся в прицепном варианте.

Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества»

Культиваторы предназначены для предпосевной обработки всех типов почв любых агроклиматических зон. Подготовки почвы после вспашки пропашных и зерновых культур, восстановления поверхностного и рыхления уплотненных слоев почвы, обработки паров.

Агрегируются с тракторами от 80 до 350 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 12 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 4,1 до 14,2 м.
- ◆ **4 ряда рабочих органов**
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** от 525 до 700 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** от 500 до 600 мм.
- ◆ **Перекрытие с каждой стороны лапки 55 мм.**
- ◆ **Количество рабочих органов 25 – 78 шт.**
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с, 180*100*8, 150*100*6, 100*50*5, 60*60*4.

Стандартная комплектация

Стойки: Belotta (производство Испания), 45*12, 65*12, S - образная, пружинная, с подпружинником или без.

Лапка: Belotta (производство Испания), 220, 230, 250 мм.

Два ряда штригельных боронок и прикатывающий каток.

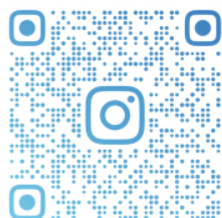
Преимущества

- Очередность штригельные боронок / прикатывающий каток комплектуется в соответствии с запросом клиента.
- Возможность установки tandemного катка, дополнительного ряда штригельных боронок.
- Прикатывающий каток на выбор: трубчатый, планчатый - зубчатый, прямой или завитый, без влияния на стоимость.
- Установка выравнивающей планки при необходимости без влияния на стоимость
- Крепление группы штригельные боронок / прикатывающий каток осуществляется через фланцы. Полное отсутствие креплений вида «стремлянка» (надёжность и долговечность конструкции)
- Наличие подрамника. Рабочие органы крепятся на подрамник.
- Дискретная регулировка глубины (простота и удобство при выставлении необходимой глубины)
- Копирование рельефа почвы



3. Культиваторы

Серия КПШ



RESURSAgroSTROY



Культиваторы прицепные широкозахватные КПШ. Орудия производятся в прицепном варианте. Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества». Предназначены для поверхностной обработки почвы на глубину до 14 см, разделки зяби и полупара, обработки паров, предпосевной культивации.

Культиватор агрегируется с тракторами с/х назначения, оборудованными раздельноагрегатной гидросистемой, имеющей 2 линии для выносных гидроцилиндров, каждая линия должна иметь "плавающее" положение, и скобой агрегатирования для с/х орудия. Предпочтительно агрегатировать культиватор на гидрокрюк трактора.

Агрегируются с тракторами от 100 до 450 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 12 км/ч.
- ◆ **Ширина захвата:** от 6 до 14 м.
- ◆ **3 или 4 ряда рабочих органов (по желанию агрария)**
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 470 мм.
- ◆ **Расстояние между рядами:** 600 мм.
- ◆ **Перекрытие с каждой стороны лапки 45 мм.**
- ◆ **Количество рабочих органов 32 – 78 шт.**
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – балка из листа 16 мм, 120*120*8, 100*100*6, 100*60*5, 60*60*4.

Стандартная комплектация

Стойки: Belotta (производство Испания), 45*12, 65*12, S - образная, пружинная, с подпружинным ком или без.

Лапка: Belotta (производство Испания), 220, 230, 250 мм.

Два ряда штригельных боронок и прикатывающий каток.

Преимущества

- Очередность штригельные боронок / прикатывающий каток комплектуется в соответствии с запросом клиента.
- Возможность установки tandemного катка, дополнительного ряда штригельных боронок.
- Прикатывающий каток на выбор: трубчатый, планчатый - зубчатый, прямой или завитый, без влияния на стоимость.
- Возможность комплектования четвёртого ряда рабочих органов без влияния на стоимость.
- Установка выравнивающей планки при необходимости без влияния на стоимость.
- Крепление группы штригельные боронок / прикатывающий каток осуществляется через фланцы. Полное отсутствие креплений вида «стремянки» (надёжность и долговечность конструкции).
- Наличие подрамника. Рабочие органы крепятся на подрамник.
- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования без согласования с ГИБДД)
- Дискретная регулировка глубины (простота и удобство при выставлении необходимой глубины)
- Вспомогательные цепи (равномерное распределение нагрузки на крылья)
- Копирование рельефа почвы

4. Глубокорыхлители



RESURSAGROSTROY



Орудия производятся в навесном и прицепном вариантах. Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества». Предназначены для разрушения подплужной подошвы на глубину до 70 см и нарезания щелей. Выравнивание поднятой почвы осуществляется прикатывающими катками.

Агрегируются с тракторами от 130 до 500 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 10 км/ч.
- ◆ **Глубина обработки:** от 35 до 70 см.
- ◆ **Ширина захвата:** от 2,5 до 5 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 530 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов:** 5 – 9 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 150*100*6 мм.

Стандартная комплектация

Стойка: «щелерез» собственная разработка, долото Belotta (производство Испания).

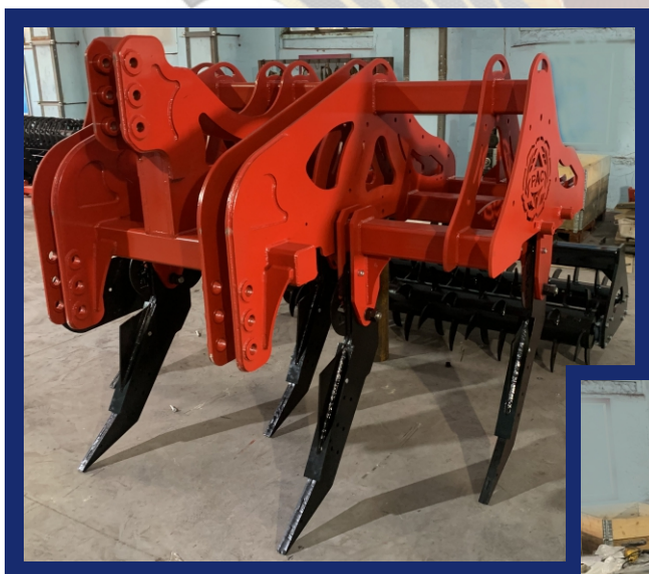
Глубокорыхлитель опционально может оснащаться следующими видами шлейф-катков:

Пара шпоровых катков:

Труба Ф219*8мм, пики из листа 10 мм.

Дополнительная комплектация:

Опорные колёса.



5. Плуги чизельные



Орудия производятся в навесном и прицепном вариантах.

Агрегаты выполнены на уровне «Европейского качества». Плуг чизельный предназначен для глубокого безотвального рыхления почвы на глубину до 45 см, уничтожения плужной подошвы, углубления пахотного горизонта почвы. Применяется в различных агроклиматических зонах, на всех типах почв, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, кроме каменистых. Может применяться для обработки междурядий садов и виноградников, омоложения деградирующих лугов и пастбищ.

Агрегируются с тракторами от 150 до 500 л.с.

- ◆ **Рабочая скорость:** до 12 км/ч.
- ◆ **Глубина обработки:** до 45 см.
- ◆ **Ширина захвата:** от 2,4 до 6 м.
- ◆ **Расстояние между рабочими органами:** 600 мм.
- ◆ **Количество рабочих органов:** 4 – 10 шт.
- ◆ **Рама:** ст.09Г2с – 150*100*6 мм.

Стандартная комплектация

Стойка: «параплау» Belotta (производство Испания).

Дополнительная комплектация:

Опорные колёса.

Преимущества

- Транспортный габарит 2,5 метра (свободное перемещение по дорогам общего пользования без согласования с ГИБДД) при ширине захвата 2,4, 4,5 и 6 м.



Все бороны дисковые комплектуются по вашим пожеланиям: катками (спиральный, планчатый, трубчатый, кольчато-шпоровый) рабочие органы (Latossa, Cezar, Bellota, OFAS) и т.д.

Изготовление по индивидуальным проектам.

Гарантия и сервисное обслуживание от завода.

Вся техника сертифицирована.

Доставка в любой регион РФ.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU C-RU.HA39.B.01167/22
Серия RU № 0387770

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общественное учреждение с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Навои, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Россия, город Москва, улица Навои, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651231170. Адрес электронной почты: ooo.nicetest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕСУРСАГРОСТРОЙ". Место нахождения: 350089, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, бульвар имени Клары Луцко, дом 12, квартира 102. Адрес места осуществления деятельности: 353210, Россия, Краснодарский край, Динской район, станция Новотитаровская, улица Калинина, дом 12/1. Основной государственный регистрационный номер 1172375006561. Телефон: +7 9189578787. Адрес электронной почты: giv.k@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕСУРСАГРОСТРОЙ". Место нахождения: 350089, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, бульвар имени Клары Луцко, дом 12, квартира 102. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353210, Россия, Краснодарский край, Динской район, станция Новотитаровская, улица Калинина, дом 12/1.

ПРОДУКЦИЯ Машины сельскохозяйственные: Бороны Дисковые, торговой марки «РЕСУРСАГРОСТРОЙ» согласно приложению бланк №0933383. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.32-001-06513893-2020 "Бороны дисковые. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432210000, 8432100000, 8432299000, 8432800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2022/1017 от 02.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Лаيفотс ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 04.10.2022 года № 717/ТРТС/РА. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные инвентарные и прицепные. Общие требования безопасности". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складах, помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 09.11.2022 ПО 08.11.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Решеткин Сергей Владимирович (И.О.И.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Санойлова Юлия Николаевна (И.О.И.)



8 (928) 45-45-145
8 (909) 45-45-885
8 (909) 45-45-995



8 (800) 100-45-92
звонок по РФ бесплатно



ras.krd@mail.ru



@resursagrostroy



www.resursagrostroy.ru

Нас советуют знакомым - рекомендуют друзьям!