

ООО «СЕЛАГРО» — ПРОИЗВОДИТЕЛЬ С/Х ТЕХНИКИ



ТЕХНИКА ДЛЯ САДА



www.selagro.com

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.

ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР ПВ

Объём: 1000 | 1500 | 2000 | 3000 л.
Насос: 120 | 145 | 165 л/мин (Италия, Турция).

Максимальное давление в насосах – 40-50 атмосфер.

Итальянская трехъемная емкость

— светостабилизированная, УФ-защищенная, ударопрочная, морозостойкая и легкая. Если опрыскиватель работает с быстроосаждаемыми жидкостями, то после работы такими препаратами необходимо в течение 10-15 минут промыть всю систему. Наличие промывочного бака позволяет сделать это незамедлительно по дороге к пункту заправки, не тратя дополнительное время и топлива.

Специальный ПВХ материал гораздо легче емкостей из металла, что снижает затраты ГСМ при работе и транспортировке, а также снижает вероятность нарезания колеи в саду. Благодаря комплектованию опрыскивателей специальными широкими колесами эта проблема практически полностью пропадает. Снижается сопротивление при движении и расход топлива.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ЗУБР ПВ с приставкой Колонна К 3.0 или К 3.0P с обратной тягой

для обработки садов 3-4,5 м



ЗУБР ПВ с приставкой Колонна К 2.5 с обратной тягой

для обработки садов 2,5-4,5 м



ЗУБР ПВ с 2-ветеляторной приставкой Колонна 2K

для обработки садов 3-6 м



ЗУБР ПВ с приставкой Колонна К 2.0 или К2.0У с обратной тягой

для обработки садов 3-3,5 м



ЗУБР ПВ с приставкой Пирамида П1 с обратной тягой

для обработки садов до 6 м



ЗУБР ПВ с приставкой Турбо или Робот

дальность обработки 25-35 м

ПРИСТАВКА С ОБРАТНОЙ ТЯГОЙ

Позволяет полностью предотвратить потери средств защиты растений за счет исключения возможности повторного засасывания капель, попадающих в зону подсосывания воздуха, как это происходит в приставках с прямой тягой. Засасывание воздуха происходит ПЕРЕД вентиляторной приставкой, где повторное засасывание в процессе работы исключено.

Благодаря такой конструкции, выдув СЗР происходит в стороны и немного назад. В процессе работы трактор и опрыскиватель выезжают из «облака» капель раствора, что обеспечивает более безопасную работу механизатора и существенно снижает процент попадания химии на опрыскиватель и трактор, что увеличивает срок их службы.

Крыльчатка (800 мм) в опрыскивателях ЗУБР сделана из особо прочного полимерного армированного материала и создает мощный воздушный поток.

На всех опрыскивателях установлены **2-позиционные корпуса с распылителями**.



ОБРАТНАЯ ТЯГА

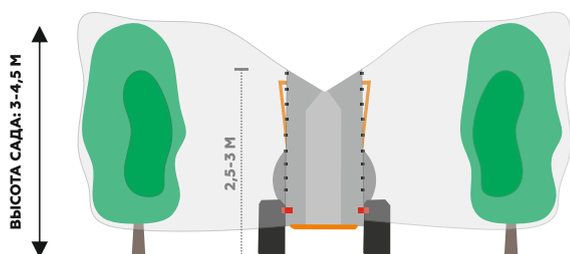


ПРЯМАЯ ТЯГА

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ПРИСТАВКИ



КОЛОННА К 3.0 И К 3.0P

- 1 крыльчатка, 16 (12) лопастей;
- 22 двухпозиционных латунных корпуса с распылителями;

КОЛОННА К 2.5

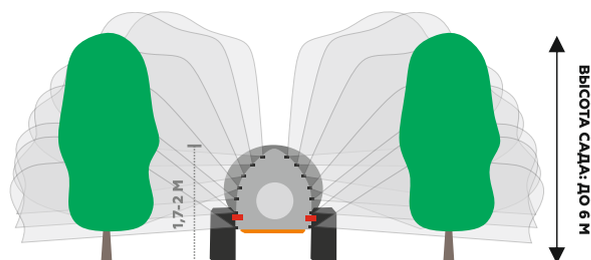
- 1 крыльчатка, 16 (12) лопастей;
- 16 двухпозиционных латунных корпусов с распылителями;

ДВУХВЕНТИЛЯТОРНАЯ КОЛОННА 2K

- 2 крыльчатки по 9 лопастей каждая;
- 20 двухпозиционных латунных корпусов с распылителями;

— **эти вытянутые вверх параллельно кроне приставки** сокращают расстояние от каждого распылителя до обрабатываемой поверхности кроны, что обеспечивает более точное внесение средств защиты и препятствует их потере из-за ветра. Верхние лопатки «колонны» позволяют регулировать высоту воздушного потока;

- воздушный поток в приставках распределяется равномерно, а значит позволяет работать с умеренным потоком, при котором исключается продув штамба, снижая потери СЗР и улучшая качество обработки;
- в безветренную погоду и при повышенной влажности с помощью «колонны» можно обрабатывать воздушно-капельной смесью с величиной капли 50-150 мкм (мелкое распыление);
- отключение верхних распылителей позволяет работать в садах с разной высотой;
- двухскоростной надежный редуктор для настраивания мощности воздушного потока в процессе работы;
- настраиваемый угол атаки лопастей вентилятора позволяет подобрать наиболее подходящий воздушный поток для сада.



ПИРАМИДА П1

- 1 крыльчатка, 12 (16) лопастей;
- 12 двухпозиционных латунных корпусов с распылителями;
- двухскоростной надежный редуктор для настраивания мощности воздушного потока в процессе работы;
- настраиваемый угол атаки лопастей вентилятора позволяет подобрать наиболее подходящий воздушный поток для сада.

КОЛОННА К 2.0 И К 2.0У

- 1 крыльчатка, 12 лопастей;
- 14 двухпозиционных латунных корпусов с распылителями;
- **трапециевидная конструкция приставки** распределяет воздушный поток равномерно по вертикали, снижая потери СЗР от нежелательного продува сквозь нижнюю часть штамба. Приставка особенно эффективна для работы в садах малой и средней высоты (виноград, малина, голубика), а также для фруктовых садов высотой до 3,5 м;
- направляющие лопатки для регулирования диапазона распространения воздушного потока;
- для удобства работы возможно отключение отдельных распылителей или полностью левой/правой стороны;
- двухскоростной надежный редуктор для настраивания мощности воздушного потока в процессе работы;
- настраиваемый угол атаки лопастей вентилятора позволяет подобрать наиболее подходящий воздушный поток для сада.

ТУРБО И РОБОТ

- подробная информация на 4 странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- **оцинкованная рама;**
- **шарнирное сцепное устройство** — для высокой маневренности и движения опрыскивателя в колее трактора (обязательно в комплекте с широкоугольным карданным валом);
- **широкоугольный карданный вал** — снижает риск поломки насоса на поворотах с включенным ВОМ;
- **компьютер (Bravo 180, Италия)** — для достижения заданной нормы внесения препарата в любой промежуток времени, контролирует постоянную норму расхода препарата, исключает влияние человеческого фактора на качество обработки;
- **садовый навигатор Matrix 430 VF (Teejet, США)** — для опрыскивания, уборки урожая, вспашки, внесения удобрений, подрезки деревьев. Сокращает время на поиск нужного ряда, особенно в темное время суток. Исключает ситуации пропуска участков и ошибочного повторного внесения. Легкий в освоении и использовании, документирует рабочий процесс. Корпус поместится в любой кабине. Экран хорошо читается в дневное и в ночное время;
- **электрический пульт** для ручного управления процессом опрыскивания из кабины трактора;
- **пневматические тормоза** — для безопасного передвижения по дорогам общего пользования;
- **насосы повышенной производительности;**
- **подсветка факела распыла** — для эффективной работы с инсектицидами и контроля процесса обработки сада в темное время суток;
- **ёмкость 3000 л PROFI** — для работы с большим объемом СЗР и для уменьшения количества дозаправок, экономия времени, которое можно потратить на обработку.



www.selagro.com

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.

ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР ПВ METAL EDITION



Объём: 1000 | 1500 | 2000 л.

Насос: 120 | 145 | 165 л/мин
(Италия, Турция).

Максимальное давление в насосах — 40-50 атмосфер.

Эксклюзивная разработка — трехъемная емкость из нержавеющей стали!



Трёхъемная ёмкость из нержавеющей стали:

- основной бак — 1000, 1500, 2000 л;
- промывочный бак — 90 л;
- бак для мытья рук — 20 л.

Ударопрочная, морозостойкая и легко поддается ремонту в случае поломки.

Приставка на выбор:



НАВЕСНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР НВ

Объем: 400 | 600 | 800 | 1000 л.

Насос: 75-100 л/мин (Италия, Турция).



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ЗУБР НВ с приставкой Колонна К 2.0 или К 2.0Y с обратной тягой
для обработки садов до 5 м

ЗУБР НВ с приставкой ПИРАМИДА П1 с обратной тягой
для обработки садов до 6 м

Это профессиональная, надежная, компактная и маневренная машина, которая выполнит свои функции в более широком диапазоне в отличие от аналогичных машин, представленных на рынке.

Преимущества навесных опрыскивателей ЗУБР

Максимальное давление в насосах — 40-50 атмосфер.

Надёжность — простая конструкция, откатанная годами и различными производителями.

Компактность — удобен в хранении, без затруднений работает на малых междурядьях 3-3,5 м и узких полосах разворота.

Удобное обслуживание — низкое расположение форсунок.

Универсальность — обработка как высоких (старого типа), так и низких садов, а также ягодников, питомников.

Мобильность — возможность экстренной локальной обработки очагов поражения в больших садах или отдельных участках с сортами, отличающимися по восприимчивости к тому или иному заболеванию и вредителю.

Высокая технологичность — конструкция вентилятора позволяет изменять угол атаки лопастей, подбирая необходимый воздушный поток и работать в режиме обратной тяги, исключая потери дорогостоящих химических препаратов из-за повторного засасывания смеси в дефлектор вентиляторной приставки.

Быстрая окупаемость — оптимальна для вновь создаваемых садов (относительно низкая стоимость, окупаемость за счёт повышения урожайности и экономии СЗР).

Безопасность — опрыскиватели серии «Зубр» соответствуют всем нормам и требованиям по защите растений и экологической безопасности.

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР 800, 1000, 1500, 2000 Л С ПРИСТАВКАМИ «ТУРБО» И «РОБОТ»

Специальное оборудование для решения задач по обработке высокорослых и труднодоступных насаждений, борьбе с вредителями и болезнями, идеально подходит для:

- полевой обработки (овощи, холопок и др.), в т. ч. на расстоянии, не проезжая по посевам (краевая обработка);
- высокорослых садово-парковых и лесных насаждений (для коммунальщиков);
- высоких садов (грецкий орех) и лесопитомников;
- борьбы с плантациями сорняков (борщевик).

РОБОТ

Высота приставки: 2,2 м
Угол наклона: 90°
Поворот головки: 270°
Высота обработки: до 10 м
Дальность обработки: до 25 м
Форсунки: двухпозиционные, 11 шт

Объём ёмкости ПВХ: 800-2000 л
Объём ёмкости Металл: 1000-2000 л



ТУРБО

Высота приставки: 2,4 м
Угол наклона: 90°
Высота обработки: до 15 м
Дальность обработки: до 35 м
Форсунки: двухпозиционные, 11 шт

Объём ёмкости ПВХ: 800-2000 л
Объём ёмкости Металл: 1000-2000 л



Вентилятор обеспечивает мощный воздушный поток для проведения качественной обработки самых верхних точек кроны. Поворотная голова приставки «Робот» облегчает обработку труднодоступных зон.

ГЕРБИЦИДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НШ ГЕРБИ

Объем: 400 | 600 | 800 | 1000 л.
Насос: 70-100 л/мин (Польша, Италия, Турция).

Для обработки приствольной зоны 2 полурядьев в садах с шириной междурядья 3,5-5 м.

Ширина обработки полосы: 2х0,5-1 м.

Точная регулировка нормы внесения (отсутствие перерасхода препарата или недостаточной обработки полосы), обработка в ветренную погоду.

Полностью исключено попадание смеси на штамп, отсутствует зона пропуска при задевании штамба, а также его повреждение благодаря оригинальному механизму отклонения каретки.

Производительность 1,5–3 га/ч, что имеет решающее значение из-за требований к погодным условиям и срокам вегетации сорняков.

Безопасность — отсутствие персонала в зоне обработки.



По запросу возможно изготовление гербицидной штанги в другом исполнении (как на фото).

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.

ДВУХРЯДНЫЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР ПВ

Идеально подходит для обработки смородины, голубики, малины, винограда и других подобных культур.

Ёмкость: 2000 л.

Ширина междурядья: 3,5-4,5 м

Ширина ряда (куста): 1-2 м

Высота сада: до 1,8 м

10 (20) двухпозиционных корпусов револьверного типа с распылителями, надёжный двухскоростной редуктор.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- производительность в 2 раза выше стандартных вентиляторных приставок (вентилятор с мультилопастным колесом);
- экономия дорогостоящих препаратов до 30% за счет эффективного внесения рабочего раствора;
- пониженное энергопотребление вентилятора — меньшая нагрузка на трактор;
- снижение расхода топлива в 2 раза за счет уменьшенного пробега опрыскивателя (обрабатывает сразу два ряда);
- сокращение времени обработки в 2 раза и увеличение временного интервала до планового техобслуживания;
- меньше потерь от сноса, улучшенная «пробиваемость» с технологией опрыскивания «На встречных потоках».



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР ПРИЦЕПНОЙ И НАВЕСНОЙ СО ШТАНГОЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КЛУБНИКИ И ОВОЩЕЙ



Количество обрабатываемых рядов: 5 широких или 10 узких.

Максимальное расстояние между крайними диффузорами: 8,5 м.

Высота штанги: 50-130 см.

Ёмкость: пластик/металл — 1500, 2000 л.

Насос: 120-165 л/мин, 40-50 bar.

На опрыскивателе установлено: 10 (20) двухпозиционных корпусов револьверного типа с распылителями.

Вентилятор с мультилопастным колесом (центробежного типа) обеспечивает мощный воздушный поток, а штанговая приставка позволяет качественно обрабатывать сразу несколько рядов, значительно экономя время на обработку плантаций и снижая расход СЗР.

Двухскоростной надёжный редуктор имеет возможность настройки мощности воздушного потока.

- Возможна регулировка расстояния между диффузорами в зависимости от ширины рядов.
- Направленный воздушный поток обеспечивает качественную обработку культур.
- Экономия дорогостоящих препаратов за счет эффективного внесения рабочего раствора.
- Меньше потерь от сноса, улучшенная «пробиваемость».
- Сокращение времени обработки.



Количество обрабатываемых рядов: 7-10.

Максимальное расстояние между крайними диффузорами: 7,5 м.

Высота штанги: 10-170 см.

Ёмкость: пластик — 800, 1000 л.

Насос: 75-100 л/мин, 40-50 bar.

На опрыскивателе установлено: 7-10 (14-20) двухпозиционных корпусов револьверного типа с распылителями.

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.



ШАРНИрно-СОЧЛЕНЁнный ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР ПВ С ПРИСТАВКОЙ ОКТОПУС

Объем: 1000, 1500 л

Радиус поворота: практически 90°.

Высота обработки: от 2,5 до 5 м.

Настраиваемая ширина расположения диффузоров:
от 1,3 до 2,3 м.

Расположение верхнего диффузора max 4,3 м.

Диффузоры регулируются по высоте, ширине и углу в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Вентилятор с мультилопастным колесом (центробежного типа) обеспечивает мощный воздушный поток.

Двухскоростной надежный редуктор помогает регулировать мощность воздушного потока в зависимости от густоты ряда.

На опрыскивателе установлено **5 двухпозиционных корпусов с распылителями на каждой стороне**. Можно установить по 2 форсунки на каждый диффузор. Для удобства работы возможно отключение отдельных распылителей или полностью левой/правой стороны.

Мембранно-поршневой насос 120-165 л/мин, 40-50 bar.

Направленный воздушный поток обеспечивает качественную обработку культур и помогает экономить дорогостоящие препараты за счет эффективного внесения рабочего раствора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

— **компьютер (Bravo 180, Италия)** — для достижения заданной нормы внесения препарата в любой промежуток времени, контролирует постоянную норму расхода препарата, исключает влияние человеческого фактора на качество обработки;

— **садовый навигатор Matrix 430 VF (Teejet, США)** — для опрыскивания, уборки урожая, вспашки, внесения удобрений, подрезки деревьев. Сокращает время на поиск нужного ряда, особенно в темное время суток. Исключает ситуации пропуска участков и ошибочного повторного внесения. Легкий в освоении и использовании, документирует рабочий процесс. Корпус поместится в любой кабине. Экран хорошо читается в дневное и в ночное время;

— **электрический пульт** для ручного управления процессом опрыскивания из кабины трактора.



www.selagro.com

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ УДОБРЕНИЙ

Для ленточного внесения минеральных удобрений, а также для внесения органических удобрений в садах.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РУ

Объем: 800 | 1000 л.

Рабочие органы из качественной нержавеющей стали:

бункер, тарелки, лопатки, защитный экран, механизм дозирования, садовая приставка.

Садовая приставка с регулировкой ширины внесения распределяет удобрения под крону деревьев, а не в проходы, что значительно экономит удобрения и время на подкормку в сравнении с традиционным способом.

Система разбрасывания: дозирующее устройство с двумя разбрасывающими тарелками.

Открытие/закрытие заслонок: гидравлическое с возвратным механизмом, исключающим просыпание удобрений в нерабочем положении разбрасывателя.

Доза внесения: до 935 кг/га. Дозирование производится трактористом вручную перед началом работы.

Съемная сетка разбрасывателя отфильтровывает крупные гранулы. Мешалка эффективно разрушает комья слежавшегося удобрения и перемешивает его.

В комплекте: садовая приставка, сигнальные фонари, карданный вал с обгонной муфтой 6x8 шлицов.

Ширина бункера — 1500 мм, диаметр дисков — 360 мм, 1 ворошилка, 3 лопатки. Редуктор — Италия.

Рама разбрасывателя окрашена 4-слойным покрытием: двухкомпонентным антикоррозийным грунтом с фосфатом цинка и двухкомпонентной полиуретановой эмалью с высокой ударной вязкостью и стойкостью к агрессивным средам.



Отличительная особенность РУ: снимая приставку для сада, Вы получаете полноценный профессиональный разбрасыватель для внесения минеральных удобрений в полях.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ L35-40

Для транспортировки и ленточного внесения в подкрановую зону садов и ягодников органических удобрений — навоза и компоста.

Грузоподъемность 4000 кг, ёмкость бункера 3-4 м³.

Кузов выполнен в виде цельностальной ванны, установленной на одноосном шасси. Отдельной опцией идет задний толкающий борт и механические (гидравлические) тормоза. В передней части грузовой отсек оснащен разбрасывающей тарелкой и режуще-подающим диском.

На дно бункера установлен один цепной конвейер. Удобрения загружаются в бункер, конвейер подает их на измельчающий диск с ножами, установленный в передней части разбрасывателя, после чего тарелка с лопатками распределяет удобрения в приствольную зону сада.

Механизм дозирования — механический (опционально — гидравлический).



Дополнительные опции:

- гидравлический наклон тарелки
- поворотное дышло
- поворотное дышло Y
- механические тормоза
- гидравлические тормоза

- гидравлическая система закрытия заслонки
- фонари
- гидравлический конвейер
- гидравлическое управление толкающей стенки и конвейера

www.selagro.com

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Распределитель удобрений, выгребатель веток, посадочная машина.

ПРИСТАВКА-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ **ОКТОПУС**

Объем бункера: 100, 150, 300, 350 л.

Ширина захвата: 1-8 м.

Количество семяпроводов: 8-12 шт.

Назначение: внесение гранулированных удобрений в приствольную зону в современных садах и ягодниках интенсивного типа.

Исполнение загрузочного бункера разбрасывателя удобрений – полимер PVC (светостабилизированный, морозостойкий, ударопрочный).

Дозатор катушечного типа. Возможность навески впереди трактора и отсутствие механического привода даёт возможность совмещения технологических операций по защите и внесению удобрений и подготовки почвы.

Возможна установка как самостоятельной машины на трактор либо как машины в составе почвообрабатывающей техники (дискатор, культиватор и т.д.).



ВЫГРЕБАТЕЛЬ ВЕТОК ОДНОСТОРОННИЙ/ДУХСТОРОННИЙ



Агрегат для выгребания опавшей листвы и веток после обрезки деревьев и кустарников. Навешивается на переднюю навеску трактора и подгребает ветки с одной стороны/по обе стороны от ряда. Работает от гидравлики трактора.

Может использоваться в садах с шириной междурядья от 2,7 до 4,3 м.

При использовании выгребателя в тандеме с косилкой-измельчителем на задней навеске, можно одновременно выгребать ветки и сразу мульчировать их.

Односторонний: привод от гидравлики трактора, управление ручное, **вес** – 80 кг.

Двухсторонний: привод от гидравлики трактора, управление электрогидравлическое, **вес** – 250 кг.



ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА **ПМ-1С** и **ПМ-2С**

Навесная посадочная машина однорядная садовая предназначена для посадки саженцев плодовых и ягодных культур после предварительной вспашки и глубокого чизлевания.

Возможно изготовление усиленной конструкции для посадки на большую глубину.

- Увеличивает производительность посадки и облегчает ручной труд.
- За счет маркера ряд выравнивается наилучшим образом.
- В будущем облегчает подкашивание и обработку приствольной зоны.



Глубина посадки, мм	Ширина борозды, мм	Ширина междурядья (по маркеру), м	Шаг посадки (по маркеру), м	Масса конструктивная, кг	Класс трактора	Рабочая скорость, км/ч
до 300	160/300	до 5	до 3	300	0,6 – 1,4	до 3

КОСИЛКИ, МУЛЬЧЕРЫ

Для подкашивания междурядий, измельчения веток.

РОТОРНАЯ КОСИЛКА ВЕКТОР

Ширина захвата: 1,6 | 1,8 | 2,4 | 2,8 м.

Регулируемая высота среза: 5-15 см.

Количество роторов, шт	2	1
Количество ножей, шт	8 подвижных + 2 неподвижных	4 подвижных + 2 неподвижных

Размельчает предварительно срезанные или слегка подсушенные ветки, остатки древесных насаждений и кустов с ветками диаметром до 4 см. Косит траву в садах, измельчает послеуборочные остатки. Материал в виде частиц остается на поверхности в качестве органического удобрения.



ПОДКРОНОВАЯ КОСИЛКА LUCEK

Для скашивания сорняков в междурядьях деревьев и кустарников может значительно снизить или даже исключить использование гербицидов в обработке сада, что уменьшает стоимость обработки и химическую нагрузку.

Ширина захвата: 67 см. **Количество ножей:** 2 шт. **Высота среза:** 30 мм

Косилку можно установить на переднюю трехточечную навеску с управлением из кабины трактора. Косилка оборудована гидравлическим приводом для системы выноса ножа перпендикулярно трактору. Рабочий орган — ротор с тремя ножами. Крышка ротора защищает деревья и кустарники от повреждения, а телескопически выдвигаемая штанга позволяет косить сорняки между деревьями.

КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ MU PROFİ

- измельчает ветви, виноградную лозу, травяные поверхности в виноделии, садоводстве и т. д.;
- мульчирует солому, картофельную ботву, подсолнухи и другие культуры, используемые для зеленого удобрения и т. д.;
- расчищает пастбищные угодья, заросшие земельные участки и поверхности вдоль дорог, железнодорожных путей, рек и других объектов инфраструктуры.

Производитель — Technos, Словения.

Эти косилки надежные, прочные и долговечные, отлично подходят для использования в тяжелых условиях работы.

Модель	MU 130	MU 170	MU 200	MU 220	MU 250
Рабочая ширина, см	130	170	200	220	250
Смещение гидравлическое, см	41	51	51	51	58
Кол-во молотков, шт (вес молотка - 1,4 кг)	12	16	18	20	22
Диаметр ротора, мм	168				
Кол-во подбирающих ножей, шт	9	12	14	16	-
Мощность трактора, л. с.	30 - 50	45 - 75	55 - 85	65 - 100	80 - 120
Вес, кг	451	538	586	626	876



Ротор с электронной балансировкой и запатентованная схема расположения молотков Low Vib снижают вибрацию, изгибающую нагрузку и деформацию, обеспечивают плавность работы косилки. Дополнительные подбирающие ножи и защитная резиновая шторка препятствуют возможному выбросу мульчирующего материала (ветвей, лозы и т.д.), а также камней. Для заднего ролика MU PROFİ предусмотрено 2 положения (внутреннее и наружное), что упрощает регулировку косилки-измельчителя для разных условий работы.

- Двухслойный корпус и полимерное покрытие обеспечивают прочность и долговечность конструкций машины.
- Сменные конгрножи, установленные в два ряда, улучшает степень измельчения.
- Во время мульчирования массивные молотки из ковальной стали развивают турбулентность воздуха, способствуя отрыву массы от земли.
- Запатентованная технология Low Vib (LW) значительно увеличивает линейную скорость молотков, улучшая качество мульчирования.
- Встроенная фрикционная муфта предотвращает повреждение машины и редуктора в аварийных ситуациях.



www.selagro.com

ПОДРЕЗЧИК И ПРОПАЛЫВАТЕЛИ

Для саженцев, кустарников и деревьев.

ПОДРЕЗЧИК КУСТОВ СМОРОДИНЫ FORMER

Для подрезки (формировки) рядов кустов смородины в форму латинской буквы V. Это предупреждает рост концов пробегов и облегчает уборку ягоды с помощью комбайна. Лишние побеги из середины куста следует вырезать вручную.

Подрезчик подвешен впереди трактора. Режущее оборудование поднимается в транспортное положение с помощью гидродвигателя.

Подрезчик производится в двух версиях:

- с устройством, которое выгребает отрезанные ветки (гидропривод);
- без устройства, которое выгребает отрезанные ветки.



БОКОВОЙ ПРОПАЛЫВАТЕЛЬ

Для боковой прополки приствольной полосы деревьев и кустарников с помощью рыхления поверхности на глубину до 3 см. Используется для борьбы с сорняками в период, когда применение гербицидов небезопасно для культурных растений.

Во время работы оператор, который сидит на устройстве, при помощи подвижного рычага управляет работой вращающейся головки. Головка оснащена пятью двойными пружинными зубьями (либо 5 ножами), осуществляющими прополку.

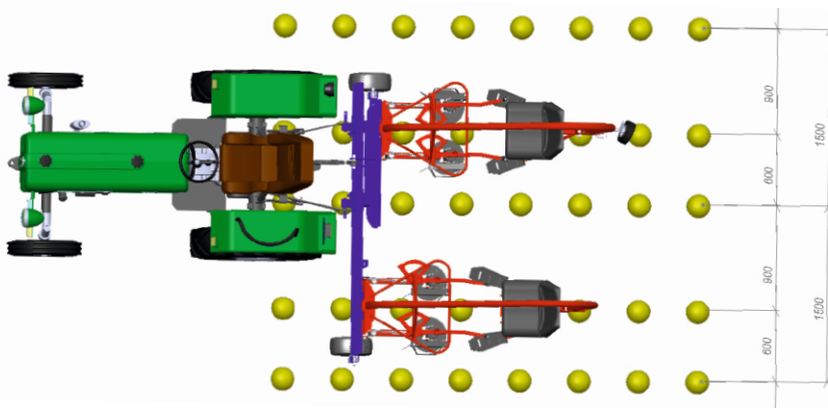
ПРОПАЛЫВАТЕЛЬ МЕЖДУРЯДЬЯ ZUZA 3

Для обработки межствольных зон путём механического удаления сорняков и рыхления поверхности на глубину до 3 см в современных садах и ягодниках интенсивного типа.

Применяется для обработки земляники садовой, клубники, молодой смородины и других растений высотой до 50 см. Используется для борьбы с сорняками в период, когда применение гербицидов небезопасно для культурных растений.

Метод агрегатирования: 3-точечная навеска, кат. 2, приводится в движение гидравликой трактора.

Во время работы оператор, который сидит на устройстве, при помощи подвижных рычагов управляет работой вращающихся головок. Головки оснащены тремя парами пружинных зубьев (либо 3 ножами), осуществляющими прополку. Глубина обработки регулируется за счет изменения взаимного положения головки и опорной тарелки, копирующей рельеф. Устройство оснащено регулятором потока гидравлической жидкости, который позволяет изменять скорость вращения головок.



Пропалывающие головки установлены на отклоняемых плечах и крепятся с помощью пружинных тяг.

Такое решение позволяет поддерживать постоянную глубину обработки. Если расстояние между саженцами в ряду 50 см и больше — можно полоть вокруг саженцев, в противном случае только вдоль рядов.

Модельный ряд: 1-2-3 рядные машины.

ФРЕЗЫ ДЛЯ ПРИСТВОЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

Для рыхления, обработки почвы и уничтожения сорняков в междурядьях сада и у штамбов деревьев.

Роторные культиваторы EL и FS благодаря выдвигной секции обходят стволы деревьев и качественно обрабатывают почву в приствольной зоне: рыхлят, удаляют кротовины, позволяют отказаться от применения гербицидов и уменьшить количество грызунов. Прочная стальная конструкция этих фрез создана для работы в тяжелых условиях. Привод и гидравлическая система выдвигной секции фрезы осуществляется от вала отбора мощности трактора, а гидравлической системой трактора регулируется угол роторной головки.

РОТОРНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ КУЛЬТИВАТОР EL С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НОЖАМИ

Идеально подходит для возделывания виноградников и садов в междурядьях с близкими насаждениями (минимум 50 см друг от друга), в том числе и на почвах, засоренных камнями, благодаря четырём вертикально вращающимся наборам зубьев. Пропалывает верхний слой почвы, позволяет проводить обработку приствольной зоны без использования гербицидов. Может работать на склонах холмов.

Ширина захвата: 0,65-1 м.

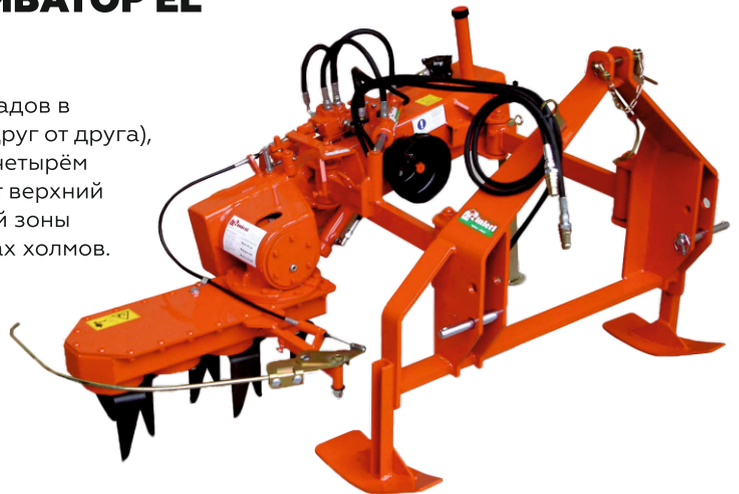
Удаление от оси трактора: 0,9-2,6 м.

Ширина ряда: 1,4-6 м.

Мощность трактора: 30-50 л. с.

Ножи: 4 шт., вертикальные.

Заглубление: 10 см.



	EL 90	EL 115	EL 140	EL 170	EL 170/100	EL 200	EL 200/100	EL 225	EL 225/100
Ширина захвата, м	0,65	0,65	0,65	0,65	1	0,65	1	0,65	1
Ширина междурядья, см	140-200	170-250	200-300	250-380	270-450	300-450	320-500	350-600	450-600
Величина сдвига	0,9 м	1,15 м	1,4 м	1,7 м	2,05 м	2,0 м	2,35 м	2,25 м	2,6 м
Мощность трактора	30 л.с.	30 л.с.	30 л.с.	30 л.с.	40 л.с.	40 л.с.	50 л.с.	40 л.с.	40 л.с.
Тип опоры	п	п	п	п	полосья (п)	колеса (к)	к	к	к

Оснащение: гидравлически регулируемый наклон роторного агрегата (требуется распределитель двойного действия), гидравлическое масло, карданный вал с болтовым ограничителем, 2 запасных зуба, датчик отклонения.

РОТОРНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ КУЛЬТИВАТОР FS С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НОЖАМИ

Идеально подходит для возделывания виноградников и садов в междурядьях с близкими насаждениями (минимум 80 см друг от друга). Пропалывает верхний слой почвы, позволяет проводить обработку приствольной зоны без использования гербицидов.

Ширина захвата: 0,55-0,86 м.

Удаление от оси трактора: 1-2,35 м.

Ширина ряда: 1,5-6 м.

Мощность трактора: 20-40 л. с.

Заглубление: 20 см.



	FS 100	FS 130	FS 160	FS 160	FS 200	FS 200	FS 220	FS 220
Ширина захвата, м	0,55	0,55	0,55	0,7	0,55	0,7	0,7	0,85
Ширина междурядья, см	150-200	180-280	250-300	250-300	300-450	300-450	350-600	350-600
Величина сдвига	1 м	1,3 м	1,6 м	1,75 м	1,85 м	2,0 м	2,2 м	2,35 м
Мощность трактора	20 л.с.	20 л.с.	25 л.с.	25 л.с.	30 л.с.	30 л.с.	40 л.с.	40 л.с.
Тип опоры	полосья (п)	п	п	п	п	п	п	п

Оснащение: гидравлически регулируемый наклон роторного агрегата (требуется распределитель двойного действия), гидравлическое масло, карданный вал, 2 запасных зуба.

КОНТУРНЫЕ ОБРЕЗЧИКИ ДЛЯ САДА

CRF с сегментными ножами и CRF-X с дисковыми пилами.



Контурные обрезчики CRF и CRF-X:

- подходят для всех видов деревьев;
- можно адаптировать к разным типам садов;
- в садах с сетками от града верхний брус может быть оснащен гидравлическим наклоном и гидравлическим задним вращением, чтобы избежать столкновения.

CRF

Режущий элемент: сегментные ножи.

Диаметр веток: до 3-4 см.

Длина режущей части вертикального бруса с сегментными ножами:

- 3.4 м;
- 3 м;
- 2.8 м;
- 2.5 м;
- 2 м.

Длина режущей части горизонтального бруса: 1.2 м.

Стандартная комплектация:

- пропорциональный электрогидравлический распределитель с джойстиком;
- гидравлический подъем на 90 см;
- гидравлический наклон вертикального бруса +/- 15%;
- гидравлический боковой сдвиг на 50 см и ручной на 25 см.

Дополнительная комплектация:

- гидростанция с баком на 90 л и системой охлаждения;
- верхний горизонтальный брус с дисковыми пилами;
- верхний горизонтальный брус с сегментными ножами;
- вертикальный брус с дисковыми пилами;
- механизм прореживания цветков (устанавливается вместо бруса с пилами или ножами).

CRF-X

Режущий элемент: дисковые пилы Ø 400 мм.

Диаметр веток: до 8 см.

Длина режущей части вертикального бруса с дисковыми пилами:

- 10 дисков — 3.4 м;
- 8 дисков — 2.7 м;
- 6 дисков — 2 м.

Длина режущей части горизонтального бруса:

- 3 диска — 1 м.

Стандартная комплектация:

- пропорциональный электрогидравлический распределитель с джойстиком;
- гидравлический подъем на 90 см;
- гидравлический наклон вертикального бруса +/- 15%;
- гидравлический боковой сдвиг на 50 см и ручной на 25 см.

Дополнительная комплектация:

- гидростанция с баком на 90 л и системой охлаждения;
- верхний горизонтальный брус с дисковыми пилами;
- верхний горизонтальный брус с сегментными ножами;
- вертикальный брус с сегментными ножами;
- механизм прореживания цветков (устанавливается вместо бруса с пилами или ножами).

Для подключения к трактору в базовой комплектации необходимы:

- 3 секции распределителя двойного действия;
- 1 секция распределителя одностороннего действия;
- подключение одного шланга обратки;
- производительность гидросистемы 30-45 л/минуту;
- розетка 12В.



САДОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

Для ягод, фруктов, орехов.

ПОЛУРЯДНЫЙ КОМБАЙН JAREK 5



Назначение: для уборки смородины, аронии (черноплодной рябины), крыжовника, хаскапа (камчатской ягоды, жимолости), осенней малины, ирги и шиповника.

Полурядный комбайн JAREK 5 во время одного прохода собирает ягоды с одной стороны ряда. Агрегируется с тракторами класса 0,6 и выше. Рекомендуемая скорость работы составляет 0,6-1,5 км/ч и зависит, главным образом, от количества урожая. Производительность машины ориентировочно составляет 0,1-0,2 га в час и определяется в значительной степени способом разгрузки собираемого урожая.

Вес комбайна: 1500 кг.

Габариты (мм): 5800x2250x1986.

Точность сбора ягод: 95%.

КОМБАЙН ДЛЯ РУЧНОЙ СБОРКИ ГОЛУБИКИ КР-2

Полумеханизованная система сбора ягод, которые стряхиваются с кустов вручную. Это быстрый и эффективный способ сбора голубики без дорогостоящих вложений и с высоким качеством ягод на выходе. **Производитель: ООО «СелАгро».**

Преимущества:

Механизованный сбор снижает затраты на рабочую силу;
Собранные ягоды высокого качества можно продавать в свежем виде;
Низкие потери урожая при сборке благодаря конструкции комбайна;
Благодаря мягким щёткам, обхватывающим куст, растение не повреждается во время сбора.



ДРУГИЕ КОМБАЙНЫ ДЛЯ СБОРА ЯГОД:

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН JAGODA 300

для уборки малины, ежевики, голубики, черники, молодой вишни.

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН OSKAR A01

для уборки смородины, аронии (черноплодной рябины), крыжовника, хаскапа (камчатской ягоды, жимолости), осенней малины, ирги и шиповника.

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН KAREN

для уборки малины, голубики, ежевики, жимолости (жимолости) и других фруктов с кустов, выращенных на плоских шестах или Т-образных опорах.

КОМБАЙН (ПОДБОРЩИК) TR 200.2 С ПОДЪЁМНИКОМ

навесной с вакуумной машиной для сборки орехов.

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН VICTOR/Z

смородины, аронии, крыжовника, шиповника, жимолости и других ягодных кустарников.

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН GASEK

для уборки вишни и других косточковых культур.

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН FELIX/Z

для уборки вишни в садах, веденных по специальной технологии шпалера.

ОДНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН NATALIA-V

для уборки малины, в т. ч. ремонтантной (осенней), веденной без подпор.

ПОЛУРЯДНЫЙ КОМБАЙН JOANNA

для уборки смородины, аронии, крыжовника, шиповника, фруктов, а также других кустарниковых ягод.

СТРЯХИВАЮЩИЙ И ОЧИЩАЮЩИЙ АГРЕГАТ МАЈА

для уборки и очистки вишни, сливы.



САДОВАЯ ТЕХНИКА

Тележки, платформы для обрезки сада, сбора плодов.

ПЛАТФОРМА ПРИЦЕПНАЯ ППС

Высота подъема: 1100-2200 мм от земли до платформы.

Количество рабочих постов: 6.

Грузоподъемность: 1300 кг.

Механизм подъема платформы: гидравлический.

Колея: 1620 мм (регулируемая).

Боковые и задние поручни откидные.

Для комфортного и безопасного сбора плодов и обрезки сада на высоте.



Габариты (мм)	Для транспортировки	В разложенном виде
— ширина	1920	1640-3250
— длина	4400	4250
— высота	2100	1100-2200

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОНТЕЙНЕРОВ ТТК

Предназначены для транспортировки контейнеров в современных садах и ягодниках интенсивного типа с междурядьем не менее 2,5 м и разворотной полосой не менее 4 м.



ТТК 1
на 1 контейнер

Конструкция уменьшает до минимума погрузочную высоту прицепа для удобства использования как механической, так и ручной погрузки/разгрузки. Сцепка в составе автопоезда увеличивает маневренность в узких пространствах сада и плодохранилищ.



ТТК 3
на 3 контейнера

Тандемная ось прицепа в разы повышает его проходимость и плавность хода по пересеченной местности, увеличивает маневренность в узких пространствах сада и плодохранилищ, что позволяет использовать его в составе автопоезда. Конструкция позволила до минимума уменьшить погрузочную высоту прицепа, что позволяет удобно его использовать как при механической, так и при ручной погрузке/разгрузке.

СУМКА ДЛЯ СБОРА ПЛОДОВ

Изготовлена из алюминия, что обеспечивает длительный срок службы. Выгрузной рукав (85 см) сделан из прочной синтетической водонепроницаемой ткани с мягкой подкладкой из вспененного полиэтилена для защиты плодов от повреждений при перегрузке в тару.

Ёмкость: 15 кг (25 л), 10 кг (15 л).

Вес: не более 2,1 кг.

Плечевой широкий ремень опоясывает оба плеча и спину для максимального комфорта и уменьшения нагрузки на позвоночник во время работы. Удобная конструкция и небольшой вес повышают производительность сборки плодов. На одну палету помещается 48 больших сумок. Малая сумка с легкостью помещается внутри большой, что экономит пространство при отгрузке сумок двух видов.



САНКИ САДОВЫЕ

Предназначены для сбора плодов и обрезки кроны в современных садах интенсивного типа. Выпускаются в двух версиях — малые и большие. Нагрузка до 120 кг.

Малые:

- высота: 710 мм;
- вес: 10 кг.

Большие:

- высота: 1000 мм;
- вес: 14 кг.

РАСПЫЛИТЕЛИ САДОВЫЕ

ИНЖЕКТОРНЫЕ



0005
0035
01
015
02
025
03
035
04
05

HSI 80°
с полым конусом

ASJ
Италия



0067
01
015
02
03
04
05

TR 80°
с полым конусом

LECHLER
Германия

ЭЖЕКТОРНЫЕ с подсосом воздуха



01
015
02
025
03
04
05
06

ID 90°

LECHLER
Германия



015
02
025
03
04
05
06

IDK 90°

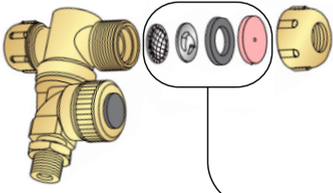
LECHLER
Германия



01
015
02
025
03
04
05

HCA 80°
с полым конусом

ASJ
Италия



Комплект к садовой форсунке:
— распылитель ALBUS (1,2-1,5)
— завихритель (0-1,2)
— сито
— уплотнительная резинка

ARAG
Италия



Керамический дозатор
(1,2-1,5)

ARAG
Италия



Сито корпуса распылителя

ARAG
Италия

КОРПУСА РАСПЫЛИТЕЛЕЙ



0-100/08 концевой
— с распылителями (03)
— без распылителей

AGROPLAST
Польша



0-100/08 проходной
— с распылителями (03)
— без распылителей

AGROPLAST
Польша



100GW/08 веерный
концевой
с распылителями

AGROPLAST
Польша



100GW/08 веерный
проходной
с распылителями

AGROPLAST
Польша



садовый двухпоточный
с распылителями ALBUS

ARAG
Италия



крепление корпуса
садового распылителя

ARAG
Италия



100GW/09 веерный
с распылителями
— 20 труба
— 22 труба

AGROPLAST
Польша



D.15 AR трехпоточный
концевой/проходной
без распылителей

ARAG
Италия



четырепоточный
без распылителей
20 труба/21 труба

ARAG
Италия



0-100/09 однопоточный
с распылителями (03)
— 20 труба
— 22 труба

AGROPLAST
Польша



садовый двухпоточный
с распылителями HCC

ARAG
Италия

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ФИТОДЕЗИНФЕКЦИЯ

Для обработки больших и малых теплиц, овощехранилищ, складов, а также овощей, фруктов, семян.

ФИТОДЕЗИНФЕКЦИЯ, ФИТОГИГИЕНА

Технология включает в себя профессиональную и качественную подготовку плодовоовощных хранилищ, цехов доработки, сортировки и упаковки к сезону сбора урожая. основополагающий этап — дезинфекция хранилищ и сопутствующей тары от грибков, болезней и вирусов, что вызывают порчу продукции.

Благодаря фитодезинфекции снижается порча продукции, сохраняя деньги на всех этапах работы от выращивания, сбора, сортировки и до длительного хранения, в том числе на складах оптовых и розничных компаний перед реализацией продукции.



УСТАНОВКА ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СКУМИКС

ПЕНОГЕНЕРАТОР • ОПРЫСКИВАТЕЛЬ • 2 В 1 — 400, 800, 1000 Л

Для эффективной фитодезинфекции используется специальная установка химической обработки СКУМИКС и средство **Menno Florades**, которое наносится на поверхность в виде пены, которая способна покрывать и оптимально увлажнять вертикальные поверхности высотой до 12 м (увеличение высоты — дополнительная опция).

Технология подходит для обработки поверхностей с повышенной влажностью:

- плодовоовощные хранилища, теплицы, склады и др.;
- деревянная тара для хранения и транспортировки продукции.

Фитодезинфекция с Menno Florades:

- эффективно борется с множеством грибков, бактерий, вирусов и плесеней;
- снижает потери урожая при выращивании, сборе, сортировке и хранении;
- уменьшает время на обработку, т. к. смывание средства не требуется;
- безопасна и не содержит вредных для контакта веществ;
- сохраняет высокое качество продукции при длительном хранении;
- бережно расходует препарат благодаря электронным системам учета;
- экономит деньги за счет сохранения урожая и семенного материала.

Действующее вещество: бензойная кислота 90 г/л (9% д.в.), обладает антивирусными (TMV), антибактериальными (Agrobacterium, Erwinia, Ralstonia) и фунгицидными свойствами (Botrytis, Dactylium, Fusarium, Trichoderma), а также способностью подавлять оомицеты (Phytophthora spp., Pytium spp.).



УСТАНОВКА ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАЛООБЪЁМНАЯ ВЕРСА

Для обработки овощей, фруктов, корнеплодов, картофеля, зелени и их семян при посадке, закладке на хранение и транспортировке.

Работает со всеми типами пестицидов (ядохимикатов) и дезинфицирующих средств, применяемыми в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий, суспензий.

Преимущества:

- равномерное мелкодисперсное распыление раствора;
- автоматическое управление процессом распыления через пульт управления;
- автоматическое заполнение системы рабочим раствором;
- автоматический контроль подачи обрабатываемого продукта, равномерности его размеров и расположения на транспортере;
- автоматический контроль расхода рабочего раствора;
- сигнализация аварийных режимов работы установки.



Установку можно использовать в кондитерской (например, для нанесения ароматизаторов), пищевой и других промышленности, где необходимо мелкодисперсное дозирование растворов.

ОБРАБОТКА ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Специальная мачта на колесах разработана для применения с многофункциональной установкой СКУМИКС. Она помогает увеличить скорость обработки и улучшает равномерность внесения препарата.

Мачта смонтирована на трёхосной жёсткой раме с колёсами с переменной колеёй для работы на труборельсах шириной 420–480 мм с возможностью складываться на раму для транспортировки.

Кол-во форсунок: 18.
Максимальная высота подъёма штанги от труборельса: 2700 мм.
Расстояние между форсунками: 300 мм.

Размер создаваемой капли при давлении 0,3–1,5 МПа — до 200 микрон.



www.selagro.com

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ VESCO (ИТАЛИЯ)

Секаторы, сучкорезы, пилы, окулировочные ножи, электросекаторы, садовые ножницы и др.

СЕКАТОРЫ VESCO



- изготовлены из прочной и легкой стали (высокоуглеродистой, горячекованной и закаленной) твердостью 58 HRC;
- внутренний резервуар гарантирует непрерывную смазку элементов;
- компоненты секатора при необходимости можно заменить на новые;
- анатомически правильные ручки из алюминиевого сплава покрыты противоскользящим каучуком и удобно лежат в руке, есть практичный никелевый фиксатор для безопасного использования и хранения;
- профессиональная пружинная лента для простоты и удобства работы;
- дополнительный желоб на лезвии для стекания сока;
- регулировочный винт с мелкой резьбой для точной регулировки лезвий и безупречно-ровного среза;
- стильный, эргономичный дизайн, легкие и компактные модели.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Классический секатор с прямым лезвием

A1

21 см, 240 г
Ø — до 25 мм



Секатор с коротким изогнутым лезвием

A3

20 см, 230 г
Ø — до 20 мм



Секатор с наковаленкой и изогнутым лезвием

A6

21 см, 240 г
Ø — до 25 мм



Секатор с выемкой многоцелевой

A10

21 см, 240 г
Ø — до 30 мм



Секатор молотковый с двумя лезвиями

A2

20 см, 250 г
Ø — до 25 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕКАТОР VESCO X30 И X40

В комплект поставки входит:

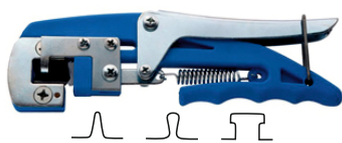
- секатор аккумуляторный;
- аккумулятор(ы) в зависимости от комплектации;
- блок для аккумулятора с контроллером (для X40);
- соединительный кабель (для X40);
- зарядное устройство в зависимости от типа батареи;
- поясной ремень (для X40);
- чехол для хранения секатора с поясным креплением (для X40);
- сервисный набор для обслуживания секатора (шестигранники, шприц для смазки, накидной ключ, камень для заточки);
- инструкция;
- удобный рюкзак для переноски и хранения профессионального инструмента Vesco.



- X30/1 (36V–4Ah LITE-PRO 38) – 8 ч работы (2 батареи), 3 ч зарядка (2 батареи).
- X40/1 (36V–4Ah LITE-PRO 144) – 9 ч работы, 2 ч зарядка.

Длина — 29 см, вес — 720/820 г, Ø — до 30/40 мм.
Кронштейн установки лезвий из прочного и легкого горячекованного алюминия, лезвия из горячекованной хром-ванадиевой стали. Быстро и легко срезает ветви и экономит энергию благодаря режиму полукрытых лезвий. Сверхлегкие аккумуляторы с технологией быстрой зарядки (700-1100 г).

РУЧНОЙ ПРИВИВОЧНЫЙ СЕКАТОР R10



Специальные щипцы для прививки любого типа растений. В комплекте сменная наковаленка и три ножа из прочной высокоуглеродистой закаленной стали — «омега», «клин», «бутон» для настольной и полевой прививки методом окулировки. Ножи легко заменяются. 21 см, 290 г, Ø среза до 10 мм.

САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ B2/B3

Для сбора плодов и легкой обрезки

Подходят для фруктов, овощей, винограда, цветов, мелких кустарников.

Легкие, удобно лежат в руке.

Ручки прорезинены, длинные лезвия сделаны из высококачественной нержавеющей стали. Длина — 19 см, вес — 90 г.



www.selagro.com

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ VESCO (ИТАЛИЯ)

Секаторы, сучкорезы, пилы, окулировочные ножи, электросекаторы, садовые ножницы и др.

СУЧКОРЕЗЫ VESCO



- изготовлены из прочной и легкой стали (высокоуглеродистой, горячекованной и закаленной) твердостью 58 HRC;
- внутренний резервуар гарантирует непрерывную смазку элементов;
- компоненты сучкореза при необходимости можно заменить на новые;
- ручки из легкого алюминиевого сплава с удобными антискользящими рукоятками ERGOGRIP из двухкомпонентного материала с амортизационными упорами;
- регулировочный винт с мелкой резьбой для точной регулировки лезвий и безупречно-ровного среза;
- стильный, эргономичный дизайн, легкие и компактные модели.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Сучкорез с изогнутым лезвием, наковаленкой и рычажным механизмом **T20**



T20/60 — 60 см, 820 г.
T20/80 — 80 см, 980 г.
T20/100 — 100 см, 1140 г.
Ø — до 45 мм

Прямой сучкорез без рычажного механизма **V50**



V50/60 — 60 см, 680 г.
V50/80 — 80 см, 840 г.
Ø — до 35 мм

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИЛЫ VESCO

Лезвие с двухтактным ходом имеет трехстороннюю режущую кромку и закаленные зубья, обеспечивая ему прочность и долгий срок службы. Боковая поверхность лезвия гладкая, что улучшает производительность резки и предотвращает образование древесных инфекций. Удобная двухкомпонентная пластиковая ручка облегчает захват. Не требует заточки!

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Складная ручная пила **C10**

Безопасная и удобная благодаря складному механизму.
20 см, 170 г, Ø среза — 10 см.



Пила с фиксированным лезвием и защитным чехлом **C20/30**



С пластиковым чехлом для сохранности и креплением на ремень.
30 см, 290 г, Ø — 20 см.

ПРИВИВОЧНЫЕ НОЖИ VESCO HAND MADE

Лезвие из закаленной углеродистой стали точно заточено. Ручка из листовых пород дерева со стальными накладками и латунными заклепками. Компоненты ножа при необходимости заменяются на новые. Особенно хорошо подходят для виноградарей и фруктовых деревьев.



Нож традиционный окулировочный R1
17 см, 60 г



Нож прививочный изогнутый R2
16 см, 60 г



Нож прививочный крючкообразный R3
16 см, 80 г



Нож прививочный прямой R4
17 см, 60 г



Многофункциональный нож R5
18 см, 65 г

КАМНИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ VESCO

Треугольный камень для заточки **F1** (320), корунд, 10x100 мм.



Натуральный камень для заточки **F3** (600), природный, 5x22x100 мм.

Контурный камень для заточки **F2** (320), корунд, 2/8x28x100 мм.



Смешанный камень для заточки **F4** (180/400), карбид кремния, 13x25x100 мм.

www.selagro.com



ООО «СЕЛАГРО»



**Чтобы заказать технику,
свяжитесь с нами по телефонам:**

+375 (29) 693-01-26, +375 (29) 713-39-79
+375 (17) 37-37-024, +375 (17) 37-37-026

**или пишите на e-mail:
info@selagro.com**

ООО «СЕЛАГРО»

- сельскохозяйственная техника и оборудование
- 22 года на рынке
- садовая, полевая, коммунальная и спецтехника для профессионалов

Продаем технику в Беларуси, России, Казахстане и других странах СНГ.

www.selagro.com