

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

Объем: 1000 | 1500 | 2000 | 3000 л.
Насос: 120 | 145 | 160 л/мин (Италия).

Максимальное давление в насосах — 40 атмосфер.

Итальянская трехобъемная 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, не тратя дополнительного времени и топлива на дорогу к пункту заправки.

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 с обратной тягой

подходит для
обработки садов
от 3 до 4,5 м



ЗУБР ПВ с приставкой Колонна К 2.0 с обратной тягой

подходит для
обработки садов
до 5 м



ЗУБР ПВ с приставкой Пирамида П1 с обратной тягой

подходит для
обработки садов
до 6 м



ЗУБР ПВ с 2-ветиляторной приставкой Колонна 2К

подходит для
обработки садов
от 4,5 до 5 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 (пр-во Германия).

На всех опрыскивателях установлены **2-позиционные корпуса с распылителями** (пр-во ASJ SprayJet, Италия).



ОБРАТНАЯ ТЯГА



ПРЯМАЯ ТЯГА

НАВИГАЦИЯ MATRIX 430VF — дополнительная опция

Можно использовать в любых операциях: опрыскивании, уборке урожая, вспашке, внесении удобрений, подрезке 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.

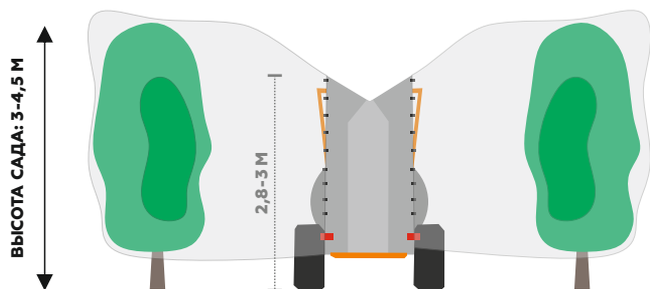


www.selagro.com

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ПРИСТАВКИ



КОЛОННА К 3.0

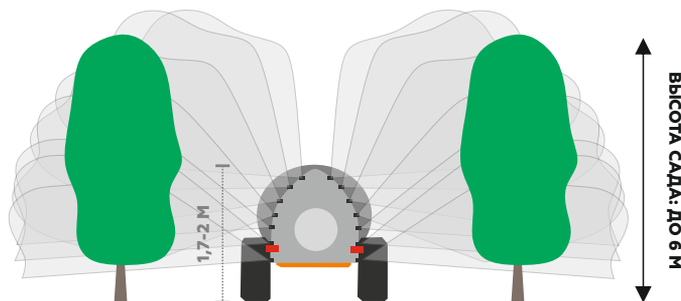
- 1 крыльчатка, 16 лопастей;
- 22 двухпоточных латунных корпусов с распылителями;

ДВУХВЕНТИЛЯТОРНАЯ КОЛОННА 2К

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

! — **вытянутые вверх параллельно кроне приставки Колонна К 3.0 и Двухвентиляторная Колонна 2К** 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 итальянский 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 лопастей;
- 12 двухпоточных латунных корпусов с распылителями;
- двухскоростной надежный итальянский 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

- 1 крыльчатка, 12 лопастей;
- 14 двухпоточных 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 4,5 м;
- направляющие лопатки для регулировки диапазона распространения воздушного потока;
- для удобства работы возможно отключение отдельных распылителей или полностью левой/правой стороны;
- двухскоростной надежный итальянский редуктор для настраивания мощности воздушного потока в процессе работы;
- настраиваемый угол атаки лопастей вентилятора позволяет подобрать наиболее подходящий воздушный поток для сада.

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);**
- **электрический пульт** позволяет вручную управлять 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;
- **бак 2000 л PROFI** — с миксером и закрытой секцией для всех систем управления;
- **ёмкость 3000 л PROFI** — для работы с большим объемом СЗР и для уменьшения количества дозаправок, экономия время, которое можно потратить на обработку.



www.selagro.com

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР

Стильный дизайн и премиальная начинка, не уступающие европейским аналогам.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ЗУБР НВ с приставкой **Колонна К 2.0** с обратной тягой

подходит для
обработки садов
до 5 м



ЗУБР НВ с приставкой **ПИРАМИДА П1** с обратной тягой

подходит для
обработки садов
до 6 м

НАВЕСНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЗУБР НВ

Объем: 400 | 600 | 800 | 1000 л.

Насос: 70 л/мин (Италия).

Преимущества навесных опрыскивателей ЗУБР

Максимальное давление в насосах — 40 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 участков 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 ХСЗР).

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

Основная цель создания данной серии опрыскивателей

— предоставление садоводам профессиональной, надёжной, компактной и маневренной машины, которая выполнит свои функции в более широком диапазоне в отличие от других аналогичных машин представленных на рынке.



ГЕРБИЦИДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НШ ГЕРБИ

Объем: 400 | 600 | 800 | 1000 л.

Насос: 70 | 85 л/мин (Польша, Италия).

Ширина обработки полосы: 2x0,5-1 м.

— Обработка приствольной зоны 2 полуриядья в садах с шириной междурядья 3,5-4,5 м.

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

— Полностью исключено попадание смеси на штаб, отсутствует зона пропуска при задевании штаба, 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.

www.selagro.com

ТЕЛЕЖКИ, ПЛАТФОРМЫ, СУМКИ, САНКИ

Для транспортировки контейнеров, обрезки сада, сбора плодов.

ПЛАТФОРМА ПРИЦЕПНАЯ ППС

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

Габариты (мм)	Для транспортировки	В разложенном виде
— ширина	1680	2200
— длина	4450	4400
— высота	2000	3280

Высота подъема: 2200 мм от земли до платформы.

Количество рабочих постов: 6.

Грузоподъемность: 1300 кг.

Механизм подъема платформы: гидравлический.

Колея: 1200-1400 мм (регулируемая).

Боковые и задние поручни откидные.



ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОНТЕЙНЕРОВ

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 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 перегрузки в тару.

Ёмкость: 15 кг (25 л), 10 кг (15 л).

Вес: не более 2,1 кг.

Плечевой широкий ремень, опоясывающий оба плеча и спину, для максимального комфорта и уменьшения нагрузки на позвоночник во время работы.

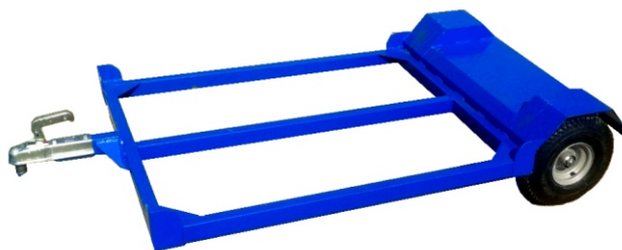
Удобная конструкция и небольшой вес повышают производительность сборки плодов.

На одну палету помещается 48 больших сумок.

Габарит груза: 110см x 90см x 2050см. Малая сумка с легкостью помещается внутри большой, что экономит пространство при отгрузке сумок двух видов.

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.

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;
- ширина: 750 мм;
- длина: 950 мм;
- вес: 10 кг.

Большие:

- высота: 1000 мм;
- ширина: 900 мм;
- длина: 1350 мм;
- вес: 14 кг.



www.selagro.com

КОСИЛКИ И МУЛЬЧЕРЫ

Для подкашивания междурядий, измельчения веток и других сельскохозяйственных остатков.



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.

- 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.



КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ MU PROF I

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 PROF I 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.

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: 0.7-2.6 м.

Ширина ряда: 1-6 м.

Мощность трактора: 30-50 л. с.;

Ножи: 4 шт., вертикальные;

Заглубление: 10 см.



	EL 70	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	0,65	1	0,65	1	0,65	1
Ширина междурядья, см	100-150	140-200	170-250	200-300	250-380	270-450	300-450	320-500	350-600	450-600
Величина сдвига	0,7 м	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.	30 л.с.	40 л.с.	40 л.с.	50 л.с.	40 л.с.	40 л.с.
Тип опоры	полосья (п)	п	п	п	п	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.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Для ленточного внесения минеральных 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.

МАШИНЫ ДЛЯ ПОСАДКИ САЖЕНЦЕВ

Для плодовых и ягодных культур после предварительной вспашки и глубокого чизлевания.

ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ПМ-1С

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

Допускается установка 2 сидения. Возможно изготовление усиленной конструкции для посадки на большую глубину.



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	300	до 5	до 3	300	0,6 – 1,4	до 3

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

www.selagro.com

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕПЛИЦ, ОВОЩЕХРАНИЛИЩ

Для для обработки больших и малых теплиц, овощехранилищ и складов.

УСТАНОВКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ "СКУМИКС-01"

пеногенератор • опрыскиватель • 2 в 1

- **объем бака:** 200-1000 л;
- **насосная группа:** 3 л/мин, электрические — 10 л/мин, 20 л/мин;
- **генератор пены;**
- **распылитель;**
- **шланги подачи раствора:** 20-100 м;
- **шланги со сжатым воздухом;**
- **автоматизированная система дозирования, учета и управления;**
- **питание:** от сети 220/380 В.

Используется для обработки больших и малых теплиц, овощехранилищ и складов с помощью пестицидов, гербицидов, а также для дезинфекции помещений, оборудования и тары.

Технология помогает защитить поверхности от фитоинфекций: грибков, бактерий, вирусов. С легкостью заменяет ручные опрыскиватели и другие установки для обработки.

Установка равномерно генерирует гомогенную пену под низким давлением до 6 Бар. Для генерирования пены необходимо подключение установки к воздушному компрессору с рабочим давлением в диапазоне от 3 до 6 Бар (в зависимости от длины воздушной трассы) и производительностью не менее 300 л/мин по сжатому воздуху. Все оборудование установки вместе с баком располагается на тележке.

Гидравлическая мешалка смешивает и поддерживает готовый раствор в рабочем состоянии.

Установка доступна в трех модификациях:

- пеногенератор;
- опрыскиватель для обработки пестицидами и гербицидами;
- пеногенератор и опрыскиватель 2 в 1.

Для удобства работы шланги подачи раствора и шланги со сжатым воздухом расположены на отдельной тележке, которая передвигается как по полу, так и по трубам теплотрассы.

Установка комплектуется разными видами форсунок для нанесения пены на различные поверхности, а также может комплектоваться форсунками высокого давления для работы с иными средствами. При использовании установки в местах с жесткой водой установка может комплектоваться фильтром.

Пена покрывает и оптимально увлажняет даже вертикальные поверхности высотой до 12 м (параметр можно увеличить). Её использование повышает адгезионные свойства раствора, дает возможность визуально контролировать качество обработки, позволяет эффективнее и быстрее справляться с заражениями, особенно в труднодоступных местах, например, на стенках отсеков для хранения картофеля или контейнеров, легко проникая в щели и поры. Смывание нанесенного раствора MENNO Florades с обработанных поверхностей не требуется, т. к. средство не содержит вредных для контакта (даже с сельскохозяйственными продуктами пищевого назначения) веществ.

Обработка пеногенератором складов и овощехранилищ проводится не реже 1 раза в год, теплицы обрабатываются ~ 1 раз в 2 месяца после выращивания растений и сбора урожая. Использование пеногенератора снижает расход воды при обработке больших площадей.



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 X40

В комплект поставки входит:

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



- X40/1 (36V–4Ah VESCO) – 8-9 ч работы, 3 ч зарядка;
- X40/2 (36V–2Ah BOSCH) – 4-5 ч работы, 20 мин зарядка;
- X40/3 (36V–4Ah BOSCH) – 8-9 ч работы, 35 мин зарядка.

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

РУЧНОЙ ПРИВИВОЧНЫЙ СЕКАТОР VESCO 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.

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 виноградников 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 (17) 37-37-026
+375 (29) 713-39-79, +7 (499) 703-21-41

или пишите на e-mail:

selagro@tut.by

ООО «СЕЛАГРО»

сельскохозяйственная техника и оборудование
16 лет на рынке

садовая, полевая, коммунальная и спецтехника для профессионалов

Продаем технику по Беларуси, России, Казахстану и другим странам СНГ.

www.selagro.com