

ООО «СЕЛАГРО» — ПРОИЗВОДИТЕЛЬ С/Х ТЕХНИКИ

ПОЛЕВАЯ ТЕХНИКА



www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

Зубовые шлейф-бороны и фрезерные культиваторы



ЗУБОВАЯ ШЛЕЙФ-БОРОНА TIREX 2-18 М

ТРАНСПОРТНЫЙ ГАБАРИТ – 3 м – простое передвижение по дорогам общего пользования!

Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м).

Глубина обработки: до 50 мм.

Междуследье: 28 мм.

Соединение рядов: шарнирное (Ø прутка шарнира – 14 мм).

Зуб: ромбовидный из стали 45.

Один сварной шов, усиленное крепление зуба – “воротник”.

Шаг зубьев в ряду: 230 мм.

Угол наклона зуба к поверхности почвы: 68 и 44 градуса.

Класс трактора: 1,4-5.



НАЗНАЧЕНИЕ:

- рыхление почвы, измельчение комьев, выравнивание поверхности поля;
- подготовка почвы под посев озимых и яровых культур;
- закрытие и сохранение влаги в почве;
- поверхностное уплотнение почвы после вспашки;
- распределение остатков, не перегнивших после зимы;
- ускорение сушки верхнего слоя почвы для более раннего созревания;
- провоцирование прорастания семян сорняков и уничтожение их всходов при дальнейшей обработке;
- ранневесеннее боронование всходов зерновых и технических культур на высоких скоростях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- **планки секций изготовлены из трубы 40x40x4 мм с приваренным воротником**, значительно уменьшающим вероятность поломки зуба у основания; соединяющее звено имеет один сварной шов;
- **гибкое шарнирное соединение планок секций** позволяет максимально копировать рельеф почвы;
- **зуб бороны – правильный ромб** с рабочими углами в 60 градусов, он устойчивее к ударным нагрузкам, качественнее обрабатывает почву и больше времени не потребует замены;
- **быстрый и удобный переход бороны** из транспортного положения в рабочее; габаритная ширина – 3 метра для борон до 18 м, что

позволяет беспрепятственно передвигаться по дорогам общего пользования;

- **шлейф бороны состоит из 4 секций**, каждая из которых состоит из 4 планок; секции крепятся между собой при помощи пластин и прочных болтов, что позволяет эксплуатировать борону в 3 вариантах: шлейф на 8/12/16 планок;
- **двойной угол наклона** дает возможность обрабатывать почву на разную глубину;
- **частое расположение зубов на бороне** улучшает качество предпосевной обработки почвы;
- **поддерживающий трос боковых секций** уменьшает нагрузку на шарнирные узлы рамы.
- **ходовые колёса установлены на балансирную подвеску**, которая позволяет добиваться максимальной рабочей скорости без галопирования и чрезмерного комообразования при работе по свежей вспашке и ранней весной при закрытии влаги.
- **жесткая рама из качественного металла** (толщиной стенки 6-8 мм), покрытая антикоррозийным грунтом, обеспечит долговечность бороны (в 1,5 раза прочнее конкурентных моделей);
- **регулируемые тяги обеспечения горизонтального положения рабочих секций** компенсируют износ в поворотных узлах, а также снимают нагрузку с гидроцилиндров во время работы (цилиндры задействованы только при развороте и складывании).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	БШ 5	БШ 8	БШ 12	БШ 15	БШ 18
Рабочая ширина захвата, м	5,5	8,5	11,8	15	18
Количество зубьев, шт	368	592	816	1040	1248
Рабочая скорость, км/ч	8-15				
Масса, кг	2100	2900	3900	4900	6200
Количество зубчатых секций, шт	3	5	7	9	11
Производительность, га/ч	4,4-8,2	6,8-12,7	9,4-17,7	11,9 -22,3	14,4 -27
Агрегатирование с тракторами мощностью не менее, л.с.	110 -150	150 -200	240-320	300-350	350-430



Состояние зуба после обработки 1700 га бороней БШ-12. Износ – 1,4 см (менее 10% от всей длины в 14,5 см).

Произведена замена: 11 зубьев из 816.

www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

Дисковые агрегаты для обработки почвы: небольшие и широкозахватные машины.



ДИСКАТОР АДН НАВЕСНОЙ/ПРИЦЕПНОЙ ОДИНОЧНЫЙ • СЦЕПКА

Диаметр диска: 510 мм,
толщина: 4,5 мм.

Сделаны из прочной борсодержащей стали.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- основная и предпосевная обработка почвы;
- лущение стерни;
- обработка полей с полеглыми зерновыми: соломой, высокостебельными сидератами.



В наличии на складе комплектующие к АДН: диски, стойки, ступицы, полукольца, палец боронки. Производитель гарантирует качество запчастей.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	одиночные дискаторы АДН и АДН-Р					сцепка	
ширина захвата, м	2	2,5	3	3,5	4	6	8
количество секций, шт	2	2	2	2	2	4	4
количество дисков, шт	16	20	24	28	32	48	64
класс трактора, не ниже	1,4	2	2	3	3	5	6

Прикатывающие катки: из уголка, из полуколец. Возможна установка высевальной приставки PS-200 (APV, Австрия).

С регулировкой расположения секций и угла атаки дисков и без.

1 проход АДН равен 3 проходам традиционной дисковой бороны.

Агрегат работает в условиях повышенной влажности почвы.

Одиночные дискаторы легко собираются в сцепку, а сцепка разделяется на одиночные дискаторы 3-4 метра. Благодаря специальному комплекту дискаторы от 2 до 3,5 метров легко модернизируются в прицепные.

ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКТИВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ АГРЕГАТОВ АДН И АДН-Р

- каждый диск установлен на индивидуальной рессорной/обычной стойке;
- рессорная стойка продлевает безаварийную работу на засоренных камнями почвах, значительно снижая вероятность поломки дисков и ступиц при наезде на препятствие высотой до 150 мм, а также при работе вибрирует и способствует лучшему заглублению диска и его самоочистке;
- жесткая стойка с резиновыми упорами более дешевая, а сами резиновые упоры смягчают удар о камни;
- бесступенчатая регулировка взаиморасположения первой и второй дисковых секций обеспечивает сплошную обработку почвы и снижение гребнистости поверхности любых типов почв, а также позволяет работать с минимальным перекрытием при каждом следующем проходе (для стандартных АДН).



Дискатор АДН-Р без регулировки угла атаки дисков и с жесткой стойкой. Ширина захвата: 2-4 м.

Использование агрегата АДН в минимальной технологии обработки почвы позволяет повысить ее плодородие, восстановить естественный гумусный слой при существенном снижении прямых затрат на возделывание с/х культур за счет снижения требуемой численности механизаторов и расхода ГСМ (снижение расходов на ГСМ составляет 1300-1500\$ на 100 га).

www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

Дисковые агрегаты для обработки почвы: небольшие и широкозахватные машины. А также посевные агрегаты.



БОРОНА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ БДН

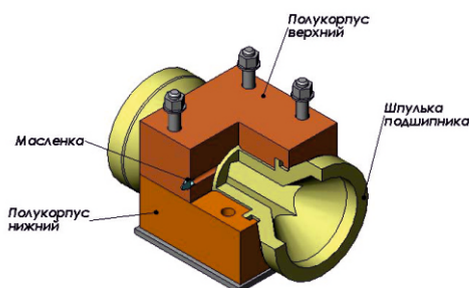
НАЗНАЧЕНИЕ:

- рыхление верхнего слоя почвы;
- выравнивание поверхности поля;
 - уничтожение сорняков;
 - заделка семян и удобрений;
- разделка дернин лугов и пастбищ перед вспашкой;
- предпосадочная подготовка почвы в садах, ягодниках, лесопитомниках и питомниках декоративных культур;
- обработка междурядий в промышленных садах интенсивного типа.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	БДН 160	БДН 180	БДН 230	БДН 270	БДН 310
Тип бороны	Тип V			Тип X	
Рабочая ширина захвата, м	1,6	1,8	2,3	2,7	3,1
Класс трактора, не ниже	0,6			1,4	

- Дисковая борона отлично адаптирована для быстрой и качественной обработки земли между саженцами (междурядий) в промышленных садах интенсивного типа.
- Равномерность заглупления передней и задней секций дисковых батарей регулируется с помощью навески трактора.
- Глубина обработки регулируется навеской трактора и устанавливается изменением угла атаки или давления дисков на почву. Давление дисков на почву изменяется массой балластных грузов, которые можно укладывать на раму бороны (камни, мешки с землей).
- Внимание! Работать с БДН на каменистых почвах запрещается.



Преимущества перед навесными боронами других изготовителей:

1. Рабочие органы — сферические зубчатые диски (диаметр 510 мм) из качественной борсодержавшей стали.
2. Подшипники — специальная подшипниковая синтетическая склейка «Lignotol», имеющая высокие показатели стойкости к истиранию. В отличие от традиционных подшипников, такой узел в процессе износа не требует замены, а только обслуживания.
3. Эти преимущества позволяют увеличить срок службы без ремонта в два раза (до 3-5 лет).

АДН или **БДН**? При выборе дискового почвообрабатывающего агрегата обратите внимание на несколько важных факторов: назначение, требуемая степень обработки, которую необходимо получить, ширина обработки, а также класс трактора, с которым работает выбранная модель.

МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА AGRO-MASZ

Ширина захвата: 3 м.

Рядковый высев зерновых, зернобобовых, мелкосеменных культур и трав осуществляют дисковые сошники с усилием прижатия к почве 300 Н.

Норма высева — 1-400 кг/га, ширина междурядий — 12,5 см.

В стандартном оснащении есть пружинные загортачи и маркеры, но от них можно отказаться в случае, если в хозяйстве реализуется высокая точность вождения с помощью GPS.

Вместимость бункера: 550 л.

Механическая конструкция обеспечивает равномерный высев независимо от оборотов двигателя и на уклонах, а также удерживает заданную глубину высева от 0,5 до 5 см. Класс трактора не ниже 2.



www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

Дисковые агрегаты для обработки почвы: небольшие и широкозахватные машины.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР SRP

НАЗНАЧЕНИЕ:

сплошная предпосевная обработка почвы на глубину до 28 см без активного перемешивания горизонтальных слоев почвы с последующим выравниванием и прикатыванием.



	SRP 200	SRP 250	SRP 300
Ширина захвата, мм	2000	2500	3000
Класс трактора, не ниже	1,4	2,0	
Количество ножей, шт	16	20	24
Размер лезвий, мм	толщина — 12 мм, длина — 285 мм		
ВОМ, об/мин	540/1000		
Частота вращения ротора, за 540 об/мин	245	242	242
Глубина обработки, см	28		
Вес, кг	640	720	800

ШПОРОВЫЙ КАТОК

модель	вес, кг
SRP 200	196
SRP 250	234
SRP 300	272

ТРУБЧАТЫЙ КАТОК

модель	вес, кг
SRP 200	92
SRP 250	108
SRP 300	124

Задний каток расположен максимально близко к агрегату, благодаря чему центр тяжести смещается ближе к трактору. Это особенно важно при работе в комбинации с сеялкой. Днище агрегата защищено от камней. Оснащен системой быстрой смены ножей. Тип крепления к трактору — 3-точечная навеска.

ФРЕЗЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НОЖАМИ УН-УНН

НАЗНАЧЕНИЕ:

обработка любых типов почв, в том числе при тяжелых условиях предпосевная подготовка почвы, фрезерование густых и хрупких корневых растительных остатков.

Различная ширина захвата позволит подобрать машину под необходимые потребности с максимальной глубиной обработки от 16 (УН) до 25 (УНН) сантиметров и весом от 420 до 1200 кг. Есть регулируемые боковые полозья.

Тип крепления к трактору — 3-точечная навеска.



Модель	УН 72	УН 84	УНН 100	УНН 120
Габаритные размеры, мм	2063x1055x795	2292x1055x795	2800x1200x1400	3300x1200x1400
Ширина захвата, мм	1910	2140	2600	3100
Вес, кг	420	450	1025	1200
Мощность трактора, л. с.	45-60	50-65	90-120	100-140
Количество ножей, шт	48	54	60	72
Форма ножей	г-образная			
Глубина обработки, см	19		25	
Диаметр ротора, мм	480		530	
Тип защиты	фрикционная муфта			

Прикатывающие катки для УНН:

— шпоровый с механическим подъемом для УНН 100-120 — 185 и 208 кг;
— трубчатый с механическим подъемом для УНН 100-120 — 362 и 414 кг,
с гидравлическим подъемом для УНН 100-120 — 373 и 426 кг.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ УДОБРЕНИЙ

Профессиональные полевые разбрасыватели минеральных удобрений

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РУ

Объем: 800 | 1000 л.

Ширина разбрасывания: 12-18 м.

Класс трактора, не ниже: 1,4.

Назначение: полевой разбрасыватель для внесения минеральных удобрений.

Система разбрасывания: дозирующее устройство с двумя разбрасывающими тарелками из нержавеющей стали диаметром 360 мм.

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

Рабочие органы сделаны из качественной нержавеющей стали: бункер, тарелки, 3 лопатки, защитный экран, механизм дозирования с 2 заслонками. Редукторный комплект производства Италия.

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

Доза внесения — 40-700 кг/га. Дозирование настраивается трактористом вручную перед началом работы.

Рама 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: дополнительно Вы можете установить приставку для сада и получить полноценный профессиональный разбрасыватель для ленточного внесения минеральных удобрений в приствольную зону деревьев.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РУ ПРОФИ

Объем: 1100 | 1600 | 1900 л.

Ширина разбрасывания: 12-24 м.

Класс трактора, не ниже: 1,4-2,0.

Назначение: полевой разбрасыватель для внесения минеральных удобрений.

Система разбрасывания: дозирующее устройство с двумя разбрасывающими тарелками из нержавеющей стали диаметром 430 мм.

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

Рабочие органы сделаны из качественной нержавеющей стали: бункер, тарелки, 2 лопатки, защитный экран, механизм дозирования.

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

Доза внесения — 40-700 кг/га. Дозирование настраивается трактористом вручную перед началом работы.

Редукторный комплект производства Италия.

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

Отличительные особенности разбрасывателей РУ и РУ ПРОФИ:

- низкий коэффициент неравномерности внесения 6,68% по сравнению с аналогами;
- агрегат на 80% сделан из качественной нержавеющей стали и долговечен в использовании.

www.selagro.com

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Прицепные и навесные полевые опрыскиватели, агрегаты для обработки мелиоративных каналов

NEW



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР ПВ СО ШТАНГОЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КЛУБНИКИ И ОВОЩЕЙ

Количество обрабатываемых рядов:

5 широких или 10 узких

Максимальное расстояние между крайними диффузорами: 8,5 м

Высота культур: до 40 см

Минимальная высота штаги: 50 см

Ёмкость: 2000 л

Мембранно-поршневой насос 120-160 л/мин, 40-50 bar.

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 надежный итальянский редуктор имеет возможность настройки мощности воздушного потока. На опрыскивателе установлено **20 двухпозиционных корпусов револьверного типа с распылителями**.

- 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.

НАВЕСНОЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР С ПРИСТАВКАМИ «ТУРБО» И «РОБОТ»

Специальное оборудование для решения задач по обработке высокорослых и труднодоступных насаждений. Данные приставки можно использовать и в составе прицепных опрыскивателей.

Приставки помогают бороться с вредителями и болезнями, идеально подходят для:

- высоких садов (грецкий орех) и лесопитомников;
- высокорослых садово-парковых и лесных насаждений (для коммунальщиков);
- полевой обработки (овощи, холопок и др.), в т. ч. на расстоянии, не проезжая по посевам (краевая обработка);
- 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: 2-поточные, 11 шт



ТУРБО

Высота приставки: 2,4 м

Угол наклона: 90°

Высота обработки: до 15 м

Дальность обработки: до 35 м

Форсунки: 2-поточные, 11 шт



Вентилятор обеспечивает мощный воздушный поток для проведения качественной обработки самых верхних точек кроны.

Поворотная головка приставки «Робот» облегчает обработку труднодоступных зон.

www.selagro.com

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Прицепные и навесные полевые опрыскиватели, агрегаты для обработки мелиоративных каналов

ПРИЦЕПНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР GRAND MASTER 3000



Опрыскиватели выполнены со схожими характеристиками и функциональными возможностями, основное отличие моделей - объем бака.

MASTER 2000



GRAND MASTER 4000



Основной бак: 3000, 4000 л.
Ширина штанги: 18-24 м.
Количество секций: 5, 7, 9 (по запросу).

Конструкция штанги: стандартная «пространственная ферма».

X-MASTER 2000



Основной бак: 2000 л.
Ширина штанги: 18 м.
Количество секций: 5-7.
Конструкция штанги:
MASTER - стандартная «пространственная ферма»;
X-MASTER - X-образная, облегченная.



Ёмкости изготовлены из ударопрочного, морозостойкого и светостабилизированного полиэтилена высокого давления. Это прочный и долговечный материал, который легко поддается ремонту путем спайки.

Штанга электрогидравлическая: объемная, усиленная «пространственная ферма» (или X-образная для модели на 2000 л) с трубопроводами из нержавеющей стали с 2-рычажной пружинно-механической амортизацией, обеспечивающей плавность хода и гашение колебаний при движении по дороге и во время полевых работ.

Двухмаятниковая стабилизация гасит горизонтальные и осевые колебания, а гидромеханическая амортизация гасит вертикальные во избежание преждевременного износа узлов складывания-раскладывания штанги.

Покрытие рамы: 2-компонентный антикоррозионный грунт с фосфатом цинка, 2-слойная полиуретановая эмаль с повышенной ударной вязкостью, устойчивая к УФ-излучению, воздействию агрессивных средств и механических нагрузок.

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Прицепные и навесные полевые опрыскиватели, агрегаты для обработки мелиоративных каналов

ПРИЦЕПНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР



Основная емкость: 2000, 3000, 4000 л.
Штанга: 18-24 м в зависимости от выбранной модели.
Количество секций: 5-7 (или больше) в зависимости от выбранной модели.
Промывочный бак: 270 л.
Бачок для мытья рук: 15 л.
Миксер: 40 л.
Высота штанги: 0,6 – 1,9 м.
Ширина колеи: 1,5 – 2,1 м (для 4000 л – 1,8 м).
Клиренс: 740 мм.
Итальянский насос: 170-320 л/мин в зависимости от выбранной модели.
Колеса – 9.5/R42, для модели на 4000 л – усиленные колеса 18,4/R38.
Поворотное/прямое дышло.
Карданный вал/широкоугольный карданный вал.
Компьютерное управление – Италия, ARAG (возможен аналог).

Благодаря **прочному и надежному шасси**, состоящему из усиленных узлов, и низкому центру тяжести, машина устойчива. Для уменьшения тягового сопротивления основная масса опрыскивателя опирается на сцепное устройство трактора. 

Гидравлическая опора с подъемом и регулированием сцепной петли по высоте упрощает сцепление с тракторами, необорудованными сцепным устройством, регулируемым по высоте.

Шарнирное сцепное устройство для движения опрыскивателя в колее трактора предупреждает повреждение растений и повышает маневренность при поворотах/разворотах.

Для модели на 4000 л устанавливается **дополнительная выдвижная опора** сзади.

НАВЕСНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР

ФЕРМЕР

Объем: 400 | 600 | 800 | 1000 л.
Ёмкость для чистой воды: 15 л.
Насос: 70-85 л/мин (Италия).
Ширина штанги: 12-18 м.

Система горизонтальной стабилизации штанги:
двухмаятниковая.



Высота подъема штанги: до 2100 мм.

Раскладывание: ручное.

Перемешивание раствора: мешалка гидравлическая эжекторная.

Растворитель химических средств: в сите заливной горловины.

SMART

Объем: 400 | 600 л.
Ёмкость для чистой воды: 15 л.
Насос: 100 л/мин (Польша).
Ширина штанги: 12 м.

Система горизонтальной стабилизации штанги:
одномаятниковая.



НАВЕСНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НШ МЕЛИО

Объем: 400 | 600 л.
Насос: 85 л/мин (Италия).
Ширина штанги: 6 м (односторонняя).
Ширина обработки: до 9 м.



Мелиоративная обработка каналов, обочин и других подобных участков.

www.selagro.com

КОСИЛКИ

Навесные косилки для полевых работ: мульчирующие и дисковые.

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 сельскохозяйственные площади 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.

КОСИЛКА БАРАБАНАЯ ЛУГОВАЯ МК 195

МК-195 — это стандартная барабанная косилка, которая используется для кошения травы на полях и лугах. 6 ножей косилки, расположенные в 2-х барабанах, работают на высокой скорости.

Рабочая ширина, см	195
Количество барабанов, шт	2
Количество ножей, шт	6
Рабочая частота вращения ВОМ, об/мин	540
Скорость вращения барабанов, об/мин	1920
Потребляемая мощность, л. с.	30-35
Масса, кг	420

Высокое качество покоса позволяет сохранить питательную ценность зеленой массы и обеспечивает возможность её быстрой сушки. Для агрегатирования с трактором используется 3-х точечная навеска, установка задняя.



Под заказ: косилку можно переоборудовать и дополнить передней навеской для МТЗ-82, благодаря которой на 1 трактор можно навесить 2 косилки и увеличить производительность.

www.selagro.com

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕПЛИЦ, ОВОЩЕХРАНИЛИЦ

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

ФИТОДЕЗИНФЕКЦИЯ, ФИТОГИГИЕНА

Как обеспечить сохранность урожая в период хранения?

Как максимально снизить риск потерь от порчи с 30% до 0%?

Как уменьшить себестоимость производимой продукции и тем самым увеличить доходность?

Решение — профессиональная и качественная подготовка плодовоовощных хранилищ, цехов доработки, сортировки и упаковки к сезону сбора урожая. основополагающий этап которой — дезинфекция хранилищ и сопутствующей тары от грибков, болезней и вирусов, что вызывают порчу продукции.

С новой технологией фитодезинфекции снижается порча продукции, благодаря чему сохраняются 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.

Как проводится обработка?

Для эффективной фитодезинфекции используется специальная установка химической обработки СКУМИКС и средство Menno Florades, которое наносится на поверхность в виде пены, способствуя более качественной обработке.

Смывание нанесенного раствора с обработанных поверхностей не требуется, так как средство не токсично и не содержит вредных для контакта веществ даже с сельскохозяйственными продуктами пищевого назначения.

Простая, безопасная и эффективная технология, не требует больших затрат времени и денег!

- эффективно борется с множеством грибков, бактерий, вирусов;
- 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.

Средство Menno Florades

Предназначено для профессиональной обработки готовых поверхностей из древесины, бетона, стекла, пластика и т. п. Для совместного использования со средством сконструирован и запатентован пеногенератор СКУМИКС. Menno Florades наносится на поверхность в виде пены, которая способна покрывать и оптимально увлажнять вертикальные поверхности высотой до 12 м (увеличение высоты — дополнительная опция).

Состав обладает противомикробными и противогрибковыми свойствами с высокой бактерицидной и бактериостатической активностью, борется с множеством бактерий, вирусов, грибков и плесеней.

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.).

Технология подходит для обработки поверхностей с повышенной влажностью:

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

СКУМИКС-01

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. 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.

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.



Продукция предприятия **MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH**, в частности **Menno Florades**, широко используется в странах западной Европы.

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:
info@selagro.com**

ООО «СЕЛАГРО»

- сельскохозяйственная техника и оборудование
- 17 лет на рынке
- полевая, садовая, коммунальная и спецтехника для профессионалов

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

www.selagro.com