

ООО «СЕЛАГРО» — ПРОИЗВОДИТЕЛЬ С/Х ТЕХНИКИ

ПОЛЕВАЯ ТЕХНИКА



www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

Зубовые шлейф-бороны TIREX.

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** позволяет 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 галообразования 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).



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

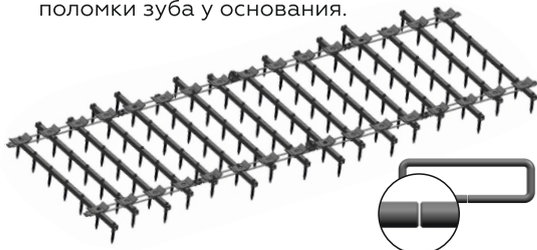
Произведена замена: 11 зубьев из 816.

ПОЧВООБРАБОТКА

Зубовые шлейф-бороны TIREX.

ЗУБОВАЯ ШЛЕЙФ-БОРОНА TIREX 2-18 М

Планки секций изготовлены из трубы 40x40x4 мм с приваренным воротником, значительно уменьшающим вероятность поломки зуба у основания.



Соединяющее звено с одним сварным швом.

навесная						
	БШ 2	БШ 5	БШ 8	БШ 12	БШ 15	БШ 18
Рабочая ширина захвата, м	2	5,5	8,5	11,8	15	18
Количество шлейфов, шт	144	368	592	816	1040	1248
Рабочая скорость, км/ч	8 - 15					
Глубина обработки почвы, см	5					
Количество шлейфов, шт	1	3	5	7	9	11
Производительность, га/ч	2 - 4	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.	70 - 100	110 - 150	150 - 200	240 - 320	300 - 350	350 - 430
Габаритные размеры в транспортном положении не более, мм						
- длина	1500	4300	6300	7500	9300	10200
- ширина	2040	2500	3100	3100	3100	4400
- высота	3500	3500	3500	3700	3700	3700
Масса, кг	375	2100	2900	3900	4900	6200

Быстрый и удобный переход бороны из транспортного положения в рабочее. Габаритная ширина — 3 метра для борон до 18 м.

Прочная конструкция шасси бороны. В конструкции используются трубы 160x160 мм и 160x120 мм, толщиной стенок 6-8 мм.



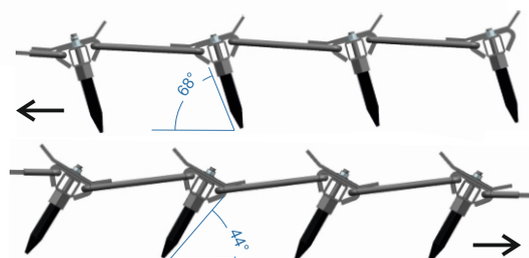
Шлейф бороны состоит из 4 секций, каждая из которых состоит из 4 планок. Секции крепятся между собой при помощи пластин и прочных болтов, что позволяет эксплуатировать борону в трёх вариантах: шлейф на 8/12/16 планок.

Поддерживающий трос боковых секций уменьшает нагрузку на шарнирные узлы рамы.

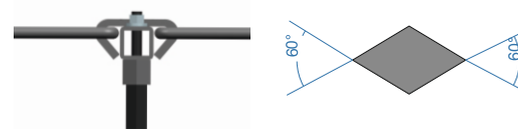


Регулируемая петля по вертикали. Страховочный трос. Стояночная винтовая опора с фиксирующим пальцем.

Опорное колесо секции со съёмной полуосью.



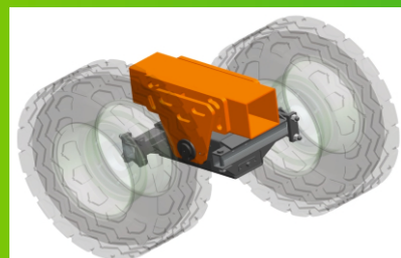
Возможна установка шлейфа в два положения с разными углами наклона зуба к почве.



Зуб бороны — правильный ромб с рабочими углами в 60°, что делает зуб более устойчивым к ударным нагрузкам и улучшает качество обработки, а также значительно увеличивает его долговечность.



Регулирующие 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).



Ходовые колёса установлены на балансирующую подвеску, которая позволяет добиваться максимальной рабочей скорости без галопирования и чрезмерного комообразования при работе по свежей вспашке и ранней весной при закрытии влаги.

ПОЧВООБРАБОТКА

Дисковые агрегаты для обработки почвы: небольшие и широкозахватные машины.



ДИСКАТОР АДН НАВЕСНОЙ 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-R					сцепка	
	2	2,5	3	3,5	4	6	8
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 пневматической высевающей приставки.

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-R

- 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-R без регулировки угла атаки дисков и с жесткой стойкой. Ширина захвата: 2,5-4 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.



ДИСКАТОР АДП ПРИЦЕПНОЙ 6, 7, 8 м

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

Габаритная ширина: 3,1 м.

Регулировка угла атаки: опция.

Прикатывающий вал: из гнутого уголка, полукольца (опция).

Диаметр диска: 510 мм (560 мм).

Толщина: 4,5 мм.

Сделаны из прочной борсодержавшей стали.

Характеристики	Модельный ряд		
	АДП 6Р АДП 6Р2	АДП 7Р АДП 7Р2	АДП 8Р АДП 8Р2
Тип агрегата	полуприцепной		
Состав агрегата	типовые агрегаты АДН, колёсный носитель КН		
Марки типовых агрегатов в сцепке	АДП 3Р АДП 3Р2	АДП 3,5Р АДП 3,5Р2	АДП 4Р АДП 4Р2
Количество агрегатов в сцепке	2		
Масса агрегата, не более, кг	4800	5100	5400
Нагрузка на сцепную петлю, не более, кг	1200		
Тип ТСУ для присоединения	крюк прицепной		
Ширина захвата, м	6,0	7,0	8,0
Дорожный просвет, мм, не менее	300		
Габаритные размеры при угле атаки 15°, мм, не более в рабочем положении:			
- длина	6900	7400	7900
- высота	1400	1400	1400
- ширина	6300	7300	8300
в транспортном положении:			
- длина	4800	7400	7900
- высота	3700	3700	3700
- ширина	3100	3100	3100
Шины	400/60-15,5		
Ширина колеи, мм	2680		
Количество дисковых секций, шт	4		
Количество дисков, шт	2x24	2x28	2x32
Производительность за час основного времени, га	4,8-7,2	5,6-8,4	6-9
Класс трактора, не ниже	4	5	5-6



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

www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

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

БОРОНА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ БДН

1,6-3,1 м

НАЗНАЧЕНИЕ:

- рыхление верхнего слоя на легких, средних и тяжелых почвах средней плотности;
- 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 заглубления 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).



Преимущества перед навесными боронами других изготовителей:

1. Рабочие органы — сферические зубчатые диски (диаметр 510 мм) из качественной борсодержавшей стали.
2. Надёжный подшипниковый узел с двумя подшипниками в масляной ванне.
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.



В наличии на складе комплектующие к БДН: диски, валы, шпильки, подшипники и другие запчасти. Производитель гарантирует качество запчастей.

Внимание! Работать с БДН на каменистых почвах запрещается.

www.selagro.com

ПОЧВООБРАБОТКА

Фрезерные культиваторы для обработки почвы.

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.



Модель	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	
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

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ

Пневматическое высеивающее устройство с электрическим приводом.

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ВЫСЕВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Объем бункера: 100, 150, 300, 350 л.

Ширина захвата: 1-8 м.

Количество семяпроводов: 8-12 шт.

Приставка-распределитель семян и удобрений предназначена для посева сидератов, промежуточных культур, семян основных культур и гранулированных минеральных удобрений.

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.).



	2BDGS-8-L150	2BDGS-8-L350	2BDGS-12-L100	2BDGS-12-L300
Ёмкость бункера, л	150	350	100	300
Количество семяпроводов	8 шт		12 шт	
Габаритные размеры, см	84x79x86	106x92x114	86x50x83	114x78x100
Масса, кг	90	130	110	140
Вентилятор	два электрических вентилятора на 12 В			
Рабочая ширина	до 8 м			
Требуемая мощность	12 В постоянного тока, 25 А макс		12 В постоянного тока, 50 А макс	
Материал бункера	ПВХ			нержавеющая сталь
Материал шасси	корпус из нержавеющей стали с порошковым покрытием			

ТОЧНЫЙ ПОСЕВ

Точный посев реализован с помощью интеллектуальной прецизионной системы управления электроприводом и управления планшетом с помощью приложения/сенсорного экрана, цифрового интеллектуального ввода, синхронного управления радаром измерения скорости, автоматической регулировки переменных при обнаружении.



Отличительные особенности:

— может использоваться для садоводства как приставка-распределитель технических культур и минеральных удобрений «Октопус».

www.selagro.com

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Прицепные и навесные полевые опрыскиватели, агрегаты для обработки мелиоративных каналов.

ПРИЦЕПНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР GRAND MASTER



Основной бак: 2600, 3700 л.

Ширина штанги: 18-24 м.

Количество секций:
5, 7, 9 (по запросу).

Конструкция штанги:

«пространственная ферма».

Механизм подъема штанги:

«параллелограмм».

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»

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

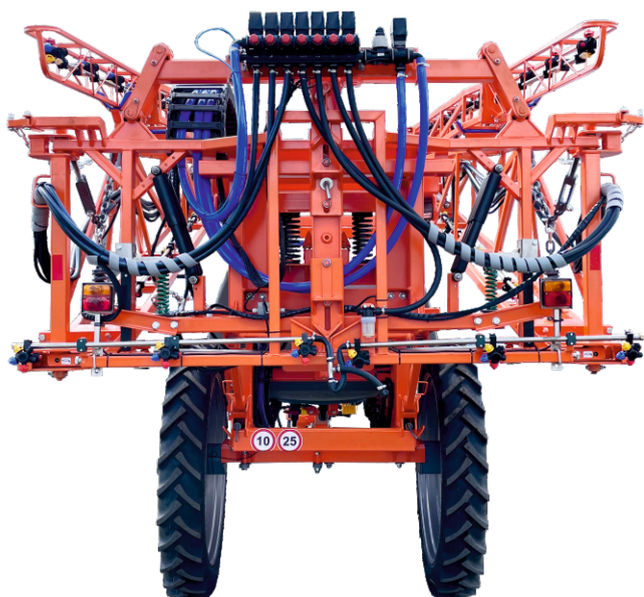
антикоррозийный грунт с фосфатом цинка,

2-слойная полиуретановая эмаль с повышенной

ударной вязкостью, устойчивая к УФ-излучению,

воздействию агрессивных средств и

механических нагрузок.



зоны управления расположены по системе «все под рукой»

выдвижной короб и эластичные рукава-фиксаторы для защиты трубопроводов

удобная корзина для перевозки канистр с ядохимикатами

подъем и опускание миксера для удобства в использовании и безопасной работы

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Прицепные и навесные полевые опрыскиватели, агрегаты для обработки мелиоративных каналов.

ПРИЦЕПНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЗУБР



- Основная емкость:** 2600, 3700 л.
- Штанга:** 18-24 м в зависимости от выбранной модели.
- Количество секций:** 5-7 (или больше) в зависимости от выбранной модели.
- Промывочный бак:** 250, 350 л.
- Бачок для мытья рук:** 15 л.
- Миксер:** 40 л.
- Высота штанги:** 0,5 – 2,1 м.
- Ширина колеи:** 1,5 – 2,1 м (для 3700 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 3700 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.



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.



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.

Высота подъема штанги: до 1700 мм.

Раскладывание: ручное.

Перемешивание раствора: мешалка гидравлическая эжекторная.

Растворитель химических средств: в сите заливной горловины.

НАВЕСНОЙ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НШ МЕЛИО

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



Мелиоративная обработка каналов, обочин и других подобных участков.



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.

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: 2-поточные, 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: 2-поточные, 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 головка приставки «Робот» облегчает обработку труднодоступных зон.

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
Количество молотков, шт (вес молотка — 1,4 кг)	12	16	18	20	22
Диаметр ротора, мм	168				
Количество 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.

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.

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



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

РАСПЫЛИТЕЛИ И ФОРСУНКИ ПОЛЕВЫЕ



**AP 110° щелевой
распылитель**



**SF 110° щелевой
распылитель**



**ST 110° щелевой
распылитель**



**XR 110° щелевой
распылитель**



**WR 110° щелевой
распылитель**



**IDK 120° воздушно-
эжекторный
распылитель**



**ID 120° воздушно-
эжекторный
распылитель**



**ID 120° эжекторный
двухфакельный
распылитель**



**AP 110° эжекторный
распылитель**



**AIXR 110° эжекторный
распылитель**



**Ai3070 110°
эжекторный
двухфакельный
распылитель**



**AiTTJ60 110°
двойной
плоскоструйный
распылитель**



**CFA 110° эжекторный
распылитель**



**AOC 80° эжекторный
асимметричный
распылитель**



**Распылитель KAC
08 KPL**



**Форсунка 100GW/08
веерная концевая**



**Форсунка 100/GW09
веерная**



**Форсунка 100/GW08
веерная проходная**



**Форсунка 0-100/09
однопоточная**



**Форсунка
четырёхпоточная**



**Форсунка 0-100/08
проходная**



**Форсунка D.15 AR
трёхпоточная**



**Форсунка 0-100/08
концевая**

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 противовирусными (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, применяемых 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 промышленных, 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



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
— 21 год на рынке
— полевая, садовая, коммунальная и спецтехника для профессионалов

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

www.selagro.com