

Sukou®



КАТАЛОГ ПЛУГОВ



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ

1991 год-начало производства сельскохозяйственной техники в нашей компании, когда помимо плугов мы производили также другие сельхозорудия для тракторов и минитракторов. С 1995 года мы специализируемся только на производстве плугов.

У нас собственные производственные цеха, которые оснащены современным технологическим оборудованием для резки, формовки, металлообработки и термической обработки материалов. Для производства плугов применяем качественную бористую сталь.

Среди наших продуктов: односторонние навесные, оборотные навесные и полунавесные плуги для разных видов почвы. Все детали собственного производства.

Стратегия компании SUKOV s.r.o. основывается на корректном отношении и способности приспособиться требованиям со стороны наших заказчиков и официальных партнёров.

Наши плуги помогают фермерам по всему миру. Мы входим в TOP десятку фирм в мире выпускающих плуги.

В наличии у нашей компании сертификат Евразийского соответствия качества (EAC), необходимого для экспорта продукции в данные страны.

ПОЧЕМУ ВЫБРАТЬ КОМПАНИЮ SUKOV?



ТРАДИЦИЯ С 1991 ГОДА



КАЧЕСТВО



ЦЕНА



ГИБКОСТЬ В ПОСТАВКАХ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ



СОБСТВЕННЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ



Гибочный пресс с ЧПУ управлением

Гибочный пресс с давлением 150 тонн позволяет гнуть материал максимальной толщины 20 мм.



Термическая обработка

Существенное количество составляющих плуга глубокой закалки. Это касается не только валов, но и пахотных корпусов или креплений к раме плуга



Металлообработка с ЧПУ управлением

Металлообрабатывающие станки с ЧПУ управлением обеспечивают точную обработку деталей плуга. Это касается именно прогретых отверстий для валов или отверстий для болтов.



Сварка

Сварка деталей плуга с применением метода MIG. На работе применяется современная технология компании ESAB. Её преимуществами являются роботическая подача сварочной проволоки и исключение деформации материала во время сварки.



Сборка плугов

Сборка происходит в сборочном цеху, где группа квалифицированных рабочих собирает отдельные плуги в соответствии с требованиями наших заказчиков.



Отгрузка

Собранные плуги отгружаются на грузовики обученным персоналом. При отгрузке учитываются все детали, чтобы во время перевозки к заказчику машины не были повреждены.



KATLAND



ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Односторонний навесной плуг **KATLAND** с широким выбором дополнительного оборудования в качественном исполнении. Определённый для малых и средних фермеров.

Этот плуг пользуется успехом, особенно на новых развивающихся рынках.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: JR30, SR30, KV09, LM35
- опорное колесо
- вилочная подвеска кат. 2
- болтовая защита
- разделительный фланец
- регулировка рабочей ширины первого корпуса

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож \varnothing 480
- прямой нож
- полозный нож



KATLAND

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Количество корпусов	Единица измерения	2+	2+1	3+	3+1	4+1	5+1
Вес плуга Katland* (отвальные доски JR30,SR30)	кг.	448	580	710	840	890	
Вес плуга Katland* (отвальные доски LM35, KV09)	кг.	497	655	813	971	1 050	
Захват	л.с.	50	50-80	80-120	100-150	150-200	
Рама	см	30 - 35 - 40					
Расстояние между корпусами	мм	120x120x8					
Просвет под рамой	мм	850					
	мм	750					

* указанный вес плугов без опций



JUNIOR ROTO

JUNIOR ROTO - SPRING

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Плуги модельного ряда **JUNIOR ROTO** помогают в интенсивной вспашке на малых и средних фермах.

Конструкция плуга **JUNIOR ROTO** снизит рабочие расходы.

Легкий, массивный, простой в использовании и регулировке.

Подходит для вспашки на глубину до 25 см.

Основным преимуществом защиты **SPRING** является то, что корпуса плуга предохраняны 7 листовыми рессорами.

Необслуживаемая защита **SPRING** гарантирует бесперебойную вспашку и в случае столкновения с камнями.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: JR30
- углосним
- перо отвала
- гидравлический цилиндр с автоматическим переворачиванием
- опорное колесо (Ø 560x175)
- вилочная подвеска кат. 2
- болтовая защита от растяжения или защита нон-стоп листовой пружиной
- разделительный фланец

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- предплужник
- дисковый нож Ø 480
- прямой нож
- механическое плечо для трамбовки почвы
- насадка плуга
- опорное колесо TR 315 (Ø 590x255)
- регулировка рабочей ширины первого корпуса



JUNIOR ROTO - SPRING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	2+	2+1	3+	3+1	4+	4+1
Вес плуга Junior Roto*	кг.	714	863	1 002	1 010	1 146	
Вес плуга Junior Roto-Spring*	кг.	854	1 068	1 072	1 290		
Захват	л.с.	60-80	70-90	90-120	90-150		
Рама	см	30 - 35 - 40					
Расстояние между корпусами	мм	120x120x10					
Просвет под рамой	мм	850					
	мм	750					

* указанный вес плугов без опций



SKR ROTO

SKR ROTO - SPRING



ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Этот тип навесного оборотного плуга помогает в интенсивной вспашке на малых и средних фермах.

Конструкция плуга **SKR ROTO** снизит рабочие расходы

Легкий, массивный, простой в использовании и регулировке.

Подходит для вспашки на глубину до 30 см.

Основным преимуществом защиты **SPRING** является то, что корпуса плуга предохраняны 7 листовыми рессорами.

Необслуживаемая защита **SPRING** гарантирует бесперебойную вспашку и в случае столкновения с камнями.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: SR30
- углосним
- перо отвала
- гидравлический цилиндр с автоматическим переворачиванием
- опорное колесо (ø 560x175)
- вилочная подвеска кат. 2
- болтовая защита от растяжения или защита нон-стоп листовой пружиной
- разделительный фланец

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- предплужник
- дисковый нож ø 480
- прямой нож
- механическое плечо для трамбовки почвы
- насадка плуга
- опорное колесо TR 315 (ø 590x255)
- регулировка рабочей ширины первого корпуса



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	2+	2+1	3+	3+1	4+	4+1
Вес плуга SKR Roto*	кг.	714	858	863	1 002	1 010	1 160
Вес плуга SKR Roto -Spring*	кг.	840	1 080	1 083	1 330		
	л.с.	60-80	70-90	90-120	90-150		
Захват	см	30-35-40					
	мм	120x120x10					
	мм	850					
Расстояние между корпусами	мм	750					
	мм	750					

* указанный вес плугов без опций



SKR ROTO - SPRING



DOWNHIL 850

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Замечательный выбор для тракторов мощностью до 150 л.с.

Высокая мощность с лёгких по средне тяжёлым почвам без наличия камней.

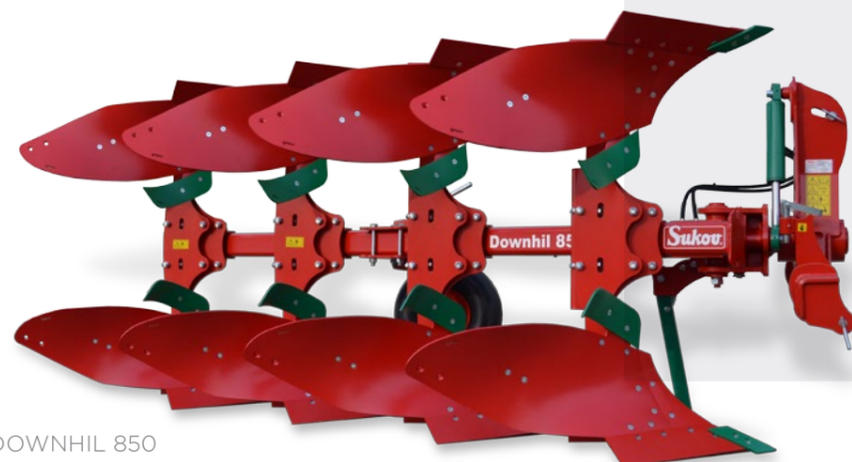
Этот тип оборотного навесного плуга располагает интенсивной вспашкой на малых а средних фермах.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- гидравлический цилиндр с автоматическим переворачиванием
- опорное колесо (Ø 560x175)
- вилочная подвеска кат. 2
- болтовая защита от растяжения
- разделительный фланец

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож Ø 480
- прямой нож
- полозный нож
- механическое плечо для трамбовки почвы
- насадка плуга
- опорное колесо TR 315 (Ø 590x255)



DOWNHIL 850



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	2+	2+1	3+	3+1
Вес плуга Downhil 850*	кг.	760	960	963	1170
Захват	л.с.	60-80		80-100	100-160
Рама	см	30-35-40			
Расстояние между корпусами	мм	120x120x10			
Просвет под рамой	мм	850			
	мм	750			

* указанный вес плугов без опций

DOWNHIL

DOWNHIL - SPRING



ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Флагман между навесными плугами с широким выбором дополнительного оборудования.

Выбор настоящих фермеров, которые хотят качественный и мощный плуг.

Новая конструкция плугов **DOWNHIL** снизит рабочие расходы для фермеров

Высококачественная термическая обработка стали, используемой на плуге, гарантирует значения, которые сочетают с маркой **SUKOV**: высокая производительность и длительный срок эксплуатации даже в самых сложных почвенных условиях.

Основным преимуществом защиты **SPRING** является то, что корпуса плуга предохраняны 7 листовыми рессорами.

Необслуживаемая защита **SPRING** гарантирует бесперебойную вспашку и в случае столкновения с камнями.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- гидравлический цилиндр с автоматическим переворачиванием
- опорное колесо TR 315 (ø 590x255)
- вилочная подвеска (2+, 3+, 3+1) кат. 2
- вилочная подвеска (4+, 4+1) кат. 3
- болтовая защита от растяжения или защита нон-стоп листовой пружиной
- разделительный фланец
- регулировка рабочей ширины первого корпуса

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож ø 480
- прямой нож
- полозный нож
- механическое плечо для трамбовки почвы
- расстояние между корпусами 1 000 мм
- насадка плуга
- рама 140x140x10 мм
- просвет под рамой 850 мм



DOWNHIL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	2+	3+	3+1	4+	4+1
Вес плуга Downhil*	кг.		1 100	1 320	1 323	1 540
Вес плуга Downhil-Spring*	кг.	1 150	1 360	1 560	1 563	1 760
Захват	л.с.	70-100		90-150	130-250	
Захват	см	34-39-45				
Рама	мм	120x120x10			140x140x10	
Расстояние между корпусами	мм	950				
Просвет под рамой	мм	800-850				

* указанный вес плугов без опций



ARCOAGRO 140

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Основной вариант полунавесного плуга **ARCOAGRO 140**.

Подходящий для тракторов с 120 - 300 л.с. с возможностью зацепить даже с тракторами ХТЗ Т-150.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- вилочная подвеска кат. 3
- болтовая защита от растяжения
- разделительный фланец
- колесо 400/60-12,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож \varnothing 480
- прямой нож
- полозный нож
- насадка плуга
- средняя насадка
- вакуумный гидроаккумулятор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	4+	4+1	4+1+1
Вес плуга ArcoAgro 140*	кг.	1 985	2 180	2 380
Захват	л.с.	120 - 200		150 - 300
Рама	см	34 - 39 - 45		
Расстояние между корпусами	мм	140 x 140 x 10		
Просвет под рамой	мм	950		
		800		

* указанный вес плугов без опций



ARCOAGRO 140



ARCOAGRO 160

ARCOAGRO-SPRING

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Самый распространенный и самый продаваемый полунавесной плуг, подходящий для агрегации для всех типов тракторов.

Мощная конструкция гарантирует долгосрочное использование без необходимости дорогостоящего сервиса.

Инновационные особенности нового ряда гарантируют легкое и простое управление.

Основным преимуществом защиты **SPRING** является то, что корпуса плуга предохраняны 7 листовыми рессорами.

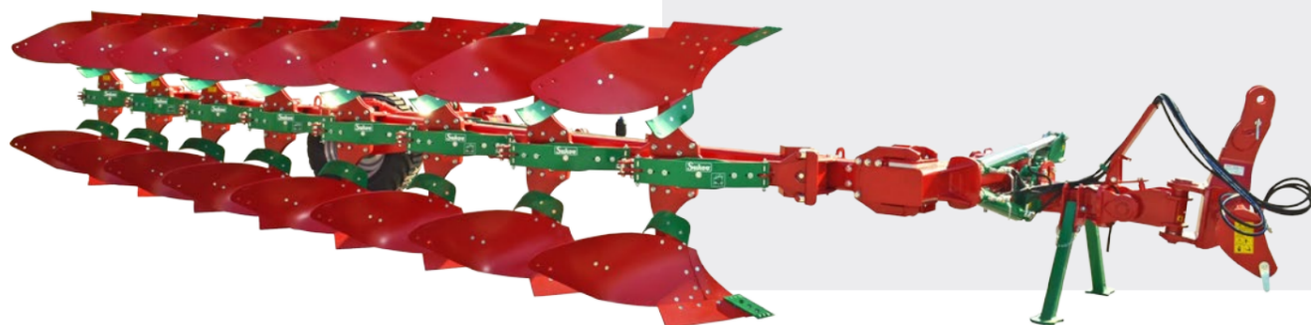
Необслуживаемая защита **SPRING** гарантирует бесперебойную вспашку и в случае столкновения с камнями.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- вилочная подвеска кат. 3
- болтовая защита от растяжения или защита нон-стоп листовой пружиной
- гидравлическая регулировка рабочей ширины первого корпуса
- разделительный фланец
- вакуумный гидроаккумулятор
- колесо 400/70-20

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож \varnothing 480
- прямой нож
- полозный нож
- насадка плуга
- просвет под рамой: 850-870 мм
- втулки K700/K744
- колесо FLOTATION 500/45-22,5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	4+1	5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
Вес плуга ArcoAgro 160*	кг.	2 870	3 070	3 293	3 546	3 793		
Вес плуга ArcoAgro-Spring*	кг.	3 460	3 730	4 063	4 490	4 786		
Захват	л.с.	145 - 200	175 - 250	215 - 270	240 - 320	270 - 400		
Рама	см	35 - 41 - 47						
Рама	мм	160 x 160 x 10						
Расстояние между корпусами	мм	1 000						
Просвет под рамой	мм	800 - 870						

* указанный вес плугов без опций



ARCOAGRO 180

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Самый распространенный и самый продаваемый полунавесной плуг, подходящий для агрегации для всех типов тракторов.

Новая конструкция плуга **ARCOAGRO** располагает основной рамой даже размером 180x180x10мм

Мощная конструкция гарантирует долгосрочное использование без необходимости дорогостоящего сервиса.

Инновационные особенности нового ряда гарантируют легкое и простое управление.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- вилочная подвеска кат. 3
- болтовая защита от растяжения
- гидравлическая регулировка рабочей ширины первого корпуса
- разделительный фланец
- вакуумный гидроаккумулятор
- колесо FLOTATION 500/45-22,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож \varnothing 480
- прямой нож
- полозный нож
- насадка плуга
- просвет под рамой: 850-870 мм
- втулки K700/K744



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
Вес плуга ArcoAgro 180*	кг.	3 170	3 413	3 676	3 953
Захват	л.с.	200 - 300		240 - 400	270 - 500
Рама	см	35 - 41 - 47			
Рама	мм	180 x 180 x 10			
Расстояние между корпусами	мм	1 000			
Просвет под рамой	мм	800 - 870			

* указанный вес плугов без опций



ARCOAGRO ON-LAND

ARCOAGRO ON-LAND - SPRING

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Идеальный вариант плуга для вспашки вне борозды с двойными колесами трактора.

Наиболее используемый вариант для фермеров с гусеничными тракторами.

Мощная конструкция плуга **ARCOAGRO ON-LAND** гарантирует долгосрочное использование без необходимости дорогостоящего сервиса.

Ряд **ON-LAND** подходит тракторам с максимальной шириной **4,1 м**.

Основным преимуществом защиты **SPRING** является то, что корпуса плуга предохраняны 7 листовыми рессорами.

Необслуживаемая защита **SPRING** гарантирует бесперебойную вспашку и в случае столкновения с камнями.



ARCOAGRO ON-LAND - SPRING

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- вилочная подвеска кат. 3
- болтовая защита от растяжения или защита нон-стоп листовой пружиной
- разделительный фланец
- вакуумный гидроаккумулятор
- колесо FLOTATION 500/45-22,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож \varnothing 480
- прямой нож
- полозный нож
- насадка плуга
- переднее опорное колесо
- втулки K700/K744
- просвет под рамой: 850-870 мм
- основная рама 180x180x10 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
Вес плуга ArcoAgro On-Land*	кг.	2 897	3 120	3 343	3 593	3 843	
Вес плуга ArcoAgro On-Land-Spring*	кг.	3 487	3 828	4 169	4 537	4 905	
Захват	л.с.	180 - 250		230 - 300		240 - 400	270 - 500
Рама	мм	35 - 41 - 47					
Расстояние между корпусами	мм	160 x 160 x 10 ** (180 x 180 x 10)					
Просвет под рамой	мм	1 000					
	мм	800 - 870					

* указанный вес плугов без опций
 ** дополнительная комплектация



ARCOAGRO NP ON-LAND

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Флагман между полунавесными плугами определённый для больших фермеров.

Мощная конструкция плуга **ARCOAGRO NP ON-LAND** гарантирует долгосрочное использование без необходимости дорогостоящего сервиса.

Плуги также можно агрегатировать для тракторов без трехточечной навески с использованием тележки-навески Assist.

Ряд **ON-LAND** подходит тракторам с максимальной шириной **5,1 м**.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- отвальные доски: KV09, LM35, LM40
- вилочная подвеска кат. 3
- болтовая защита от растяжения
- разделительный фланец
- вакуумный гидроаккумулятор

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕТАЦИЯ:

- полосовой корпус PS40
- углосним
- перо отвала
- предплужник
- дисковый нож \varnothing 480
- прямой нож
- полозный нож
- насадка плуга
- переднее опорное колесо
- втулки K700/K744



ARCOAGRO NP ON-LAND



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество корпусов	Единица измерения	7+2	7+3	7+4	8+4	9+4
Вес плуга ArcoAgro NP On-Land*	кг.	5 960	6 240	6 520	6 500	6 780
Захват	л.с.	350 - 450		400 - 600		500 - 650
Рама	см	40				
Расстояние между корпусами	мм	300 x 200 x 10				
Просвет под рамой	мм	1 000				
	мм	870				

* указанный вес плугов без опций



ASSIST

i ОПИСАНИЕ МАШИНЫ:

Универсальная тележка **ASSIST** решение для тракторов без задней трехточечной гидравлической навески.

Заменяет трёхточечную навеску трактора

Эту тележку возможно зацепить за все типы тракторов и за навесные оборудования с шарниром кат 3.

⊕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- вес: 1 350 кг.
- колеса ø 1 170 мм, шириной 500 мм
- гидравлические опорные колеса
- регулируемая ширина колёс с 3 000 – 3 200 мм
- Вилочная подвеска кат. 3



КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗА ДОПЛАТУ



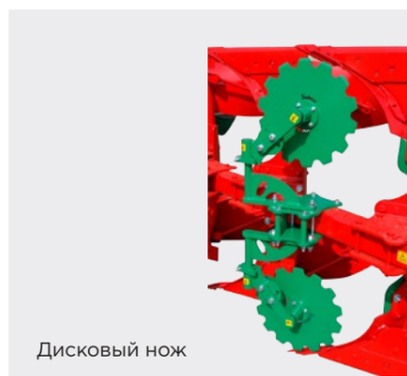
Предплужник тип S



Предплужник тип K2
(подходящий для кукурузы)



1. Опора полоза
2. Полозный нож



Дисковый нож



1. Углосьним
2. Прямой нож
3. Перо отвала



Расширитель борозды



Передние опорные колёса



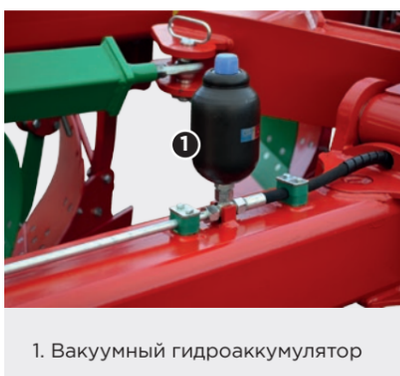
Механическое плечо для трамбовки почвы



Опорное колесо TR 315



Регулировка рабочей ширины первого корпуса ArcoAgro



1. Вакуумный гидроаккумулятор



Регулировка рабочей ширины первого корпуса Downhill

ТИПЫ ОТВАЛЬНЫХ ДОСОК

На выбор современные виды отвальных досок для разных типов почвы.

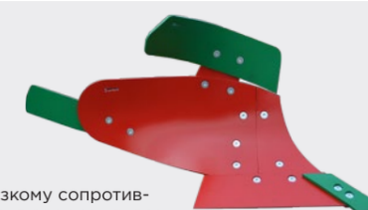
Сплошные отвалы – термически обработанная бористая сталь марки В27. Максимально износостойкая, толщина материала 8 мм.

Ленточные отвалы – ленты из бористой стали В27 толщиной 10 мм, которые можно заменять постепенно в зависимости от их износа и которые имеют очень низкое сопротивление во время вспашки. Экономия топлива на 20% по сравнению со сплошным отвалом.

СРЕДНИЙ ВИД ОТВАЛЬНЫХ ДОСОК

ТИП:

JR30



- Благодаря низкому сопротивлению подходит для всех типов почвы.
- Размер и форма обеспечивают **высокое дробление почвы**.
- Глубина вспашки: до 25 см.

ТИП:

SR30

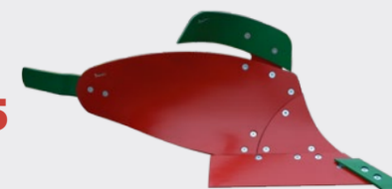


- Подходит для всех типов почвы.
- SR30 на 5 см больше чем JR30 **а не имеет сменной детали**.
- Обеспечивает очень хорошее дробление почвы.
- Глубина вспашки: до 30 см.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ОТВАЛЬНЫЕ ДОСКИ

ТИП:

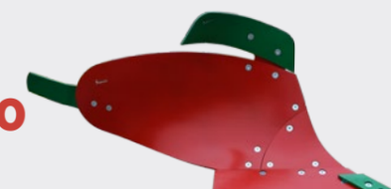
LM35



- Для вспашки от лёгких по тяжёлые глинистые почвы.
- **Очень хорошо запахивает растительные остатки.**
- Глубина вспашки: до 30 см.

ТИП:

LM40

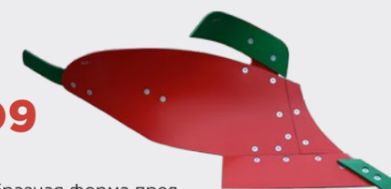


- Для вспашки от лёгких по тяжёлые глинистые почвы.
- Очень хорошо запахивает растительные остатки.
- **По сравнению с LM35 на 5 см больше.**
- Глубина вспашки: до 35 см.

ВИНТООБРАЗНАЯ ОТВАЛЬНАЯ ДОСКА

ТИП:

KV09



- Винтообразная форма предназначена для **вспашки лёгких и среднетяжёлых почв**.
- Не пригодна для липких почв.
- Глубина вспашки: до 30 см.

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ОТВАЛЬНАЯ ДОСКА

ТИП:

PS40



- Применение от песчаных по тяжёлые глинистые почвы.
- Очень хорошо запахивает растительные остатки.
- **Низкое сопротивление и отличное дробление почвы.**
- Глубина вспашки: до 35 см.



Sukov s.r.o.

687 03 Huštěnovice 402, Чешская Республика
тел.: +420 572 585 470
емайл: sukov@sukov.cz



www.sukov.cz