



DOGANLAR

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



DOGANLAR

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



Продукция компании "Сельскохозяйственное оборудование Доганлар Тарым А.Ш." (Doğanlar Tarım A.Ş. Tarım Ekipmanları), производимая на основании потребностей фермеров и результатах полувекового опыта и анализа отрасли, ставит перед собой целью облегчить жизнь фермера при работе с любым типом почвы. Компания «Доганлар Тарым» имеет возможность и планирует производить на своем заводе все сельскохозяйственное оборудование с применением только современной роботизированной и механической техники. Благодаря опытной технической команде, группе научно-технических исследований и разработок, сильным продажам и послепродажному обслуживанию, компания выполнила множество успешных работ как в стране, так и за рубежом. Компания «Доганлар Тарым» стремится стать ведущим производителем в своей области и в процессе работы ставит на первое место удовлетворение потребностей своих клиентов.



СОДЕРЖАНИЕ

01	СТАНДАРТНЫЙ (ЭКСЦЕНТРИЧНЫЙ) ПЛУГ	03	ПЛУГ ДЛЯ САДОВ И ВИНОГРАДНИКОВ С САЛАЗКАМИ	05	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРУЖИННЫЙ МИКРО ПЛУГ	07	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРУЖИННЫЙ ПЛУГ
09	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛУГ	11	ПРОФИЛЬНЫЙ ПЛУГ (СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ)	13	ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ ЛЕГКОГО ТИПА СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ	15	ОБОРОТНЫЙ ТЯЖЕЛОГО ТИПА СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ
17	ОБОРОТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛУГ	19	ОБОРОТНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЛУГ	21	ПРУЖИННЫЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ	23	САДОВЫЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ
25	ПОЛЕВОЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ	27	ПРУЖИННЫЙ КУЛЬТИВАТОР	29	САДОВЫЙ ПРУЖИННЫЙ КУЛЬТИВАТОР	31	ДИСКОВАЯ БОРОНА (ГОБЛ С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРУЖИНАМИ И АМОРТИЗАТОРАМИ)
33	САДОВЫЙ РОТОВАТОР	35	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РОТОВАТОР	37	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РОТОВАТОР		

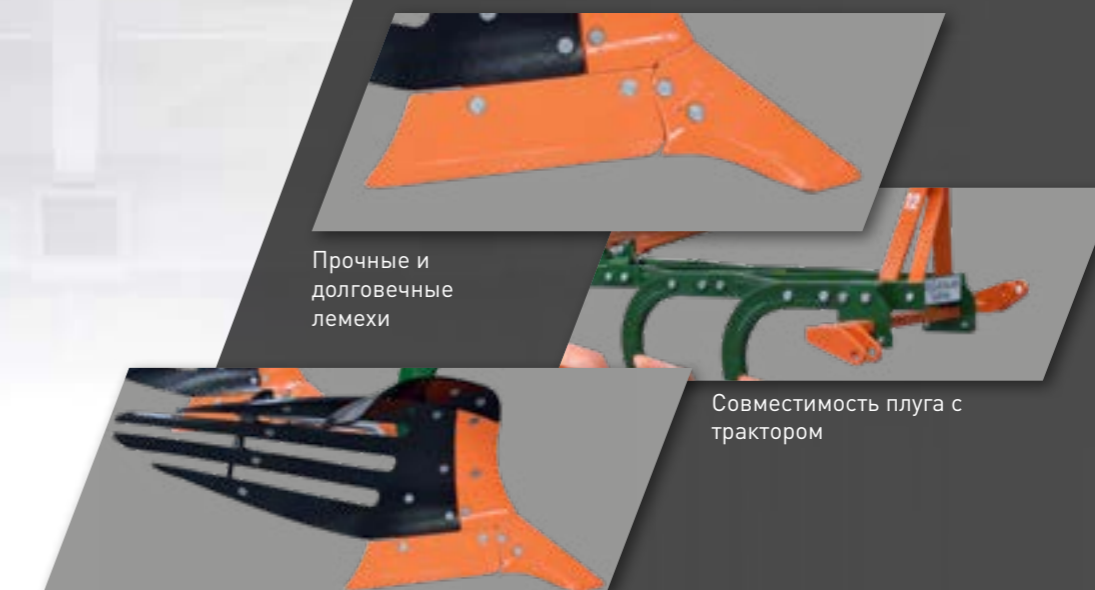
СТАНДАРТНЫЙ (ЭКСЦЕНТРИЧНЫЙ) ПЛУГ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА **ЛЕГКИХ ПЛУГОВ** НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Используется для рыхлой и уплотненной почвы. Данные типы почв дают возможность для традиционной обработки. Опрокидывание пласта одинаково на каждом отвале, борозды перекрывают друг друга. Благодаря геометрической структуре нижних тяг плуг легко входит в почву, точно идет по борозде, обеспечивая стабильность заданной глубины и ширины вспашки. Высококачественные материалы плуга проходят особый процесс термообработки, что делает их еще более долговечными в работе. Производятся с применением новейших технологий и методов производства нового поколения для максимально эффективного ведения сельского хозяйства.



ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА
ЗА СЧЕТ ТРЕБОВАНИЯ
МАЛОЙ ТЯГИ



Улучшенное крошение почвы,
Минимальное налипание почвы,
Требует меньше тяги.

Код	Количество корпусов	Дюйм	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
SP0802G01	2	8 дюймов	160	30 - 35
SP0902G01	2	9 дюймов	165	30 - 35
SP100201	2	10 дюймов	205	35 - 40
SP120201	2	12 дюймов	220	40 - 50
SP140201	2	14 дюймов	255	50 - 60
SP160201	2	16 дюймов	280	60 - 70
SP0803G01	3	8 дюймов	230	40 - 50
SP0903G01	3	9 дюймов	235	45 - 50
SP100301	3	10 дюймов	310	45 - 60
SP110301	3	11 дюймов	315	50 - 65
SP120301	3	12 дюймов	320	60 - 70
SP130301	3	13 дюймов	325	65 - 70
SP140301	3	14 дюймов	380	65 - 75
SP160301	3	16 дюймов	400	75 - 90
SP0804G01	4	8 дюймов	325	50 - 60
SP0904G01	4	9 дюймов	330	55 - 65
SP100401	4	10 дюймов	425	60 - 70
SP110401	4	11 дюймов	430	65 - 75
SP120401	4	12 дюймов	450	70 - 80
SP130401	4	13 дюймов	460	75 - 85
SP140401	4	14 дюймов	530	80 - 90
SP160401	4	16 дюймов	565	95 - 105
SP0805G01	5	8 дюймов	395	55-60
SP0905G01	5	9 дюймов	400	60-65
SP100501	5	10 дюймов	540	70-80
SP110501	5	11 дюймов	565	80-90
SP120501	5	12 дюймов	570	85-95
SP130501	5	13 дюймов	575	90-100
SP140501	5	14 дюймов	680	100-115
SP0806G01	6	8 дюймов	460	60-70
SP0906G01	6	9 дюймов	465	65-75
SP100601	6	10 дюймов	625	80-90
SP110601	6	11 дюймов	640	85-95
SP140601	6	14 дюймов	800	110-130

ПЛУГ ДЛЯ САДОВ И ВИНОГРАДНИКОВ С САЛАЗКАМИ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ПЛУГОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Используется для рыхлой и уплотненной почвы. Благодаря геометрической структуре нижних тяг плуг легко входит в почву, точно идет по борозде, обеспечивая стабильность заданной глубины и ширины вспашки. Благодаря механизму плужных салазок, гидравлическому или механическому смещению, обеспечивается возможность вспашки в садах и виноградниках. Высококачественные материалы плуга проходят особый процесс термообработки, что делает их еще более долговечными в работе. Производятся с применением новейших технологий и методов производства нового поколения для максимально эффективного ведения сельского хозяйства.



ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА
ЗА СЧЕТ ТРЕБОВАНИЯ
МАЛОЙ ТЯГИ



Прочные и долговечные лемехи



В виде опции возможна гидравлическая регулировка салазок.



Механическая регулировка салазок

ПЛУГ ДЛЯ САДОВ И ВИНОГРАДНИКОВ С САЛАЗКАМИ

Код	Количество корпусов	Дюйм	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
SPK080301	3	8 дюймов	325	40 - 50
SPK090301	3	9 дюймов	330	45 - 50
SPK080401	4	8 дюймов	400	50 - 60
SPK090401	4	9 дюймов	405	55 - 65
SPK080501	5	8 дюймов	455	55-60
SPK090501	5	9 дюймов	460	60-65
SPK080601	6	8 дюймов	590	60-70
SPK090601	6	9 дюймов	600	65-75

ПЛУГ ДЛЯ САДОВ И ВИНОГРАДНИКОВ С САЛАЗКАМИ (МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА)

Код	Количество корпусов	Дюйм	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
SPK080302	3	8 дюймов	295	40 - 50
SPK090302	3	9 дюймов	300	45 - 50
SPK080402	4	8 дюймов	370	50 - 60
SPK090402	4	9 дюймов	375	55 - 65
SPK080502	5	8 дюймов	425	55-60
SPK090502	5	9 дюймов	430	60-65
SPK080602	6	8 дюймов	560	60-70
SPK090602	6	9 дюймов	570	65-75

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРУЖИННЫЙ МИКРОПЛУГ

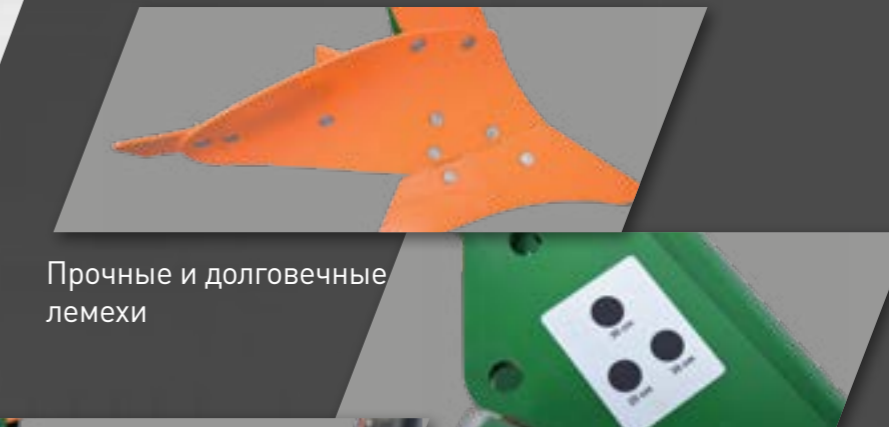
НЕПРЕРЫВНАЯ ВСПАШКА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

С 3-4-5 корпусами, профиль можно адаптировать к корпусу с рабочей шириной 10, 12 и 14 дюймов. Наши плуги предназначены для непрерывной пахоты каменистых, уплотненных, покрытых растительными корнями и подготовленных к новой посадке почв. Не нагружает трактор, что обеспечивает экономию времени и топлива.

Путем изменения положения болтовых соединений рабочую ширину плуга можно отрегулировать в диапазоне от 10 до 14 дюймов. Для каждого корпуса имеется отдельный пружинный механизм. Для данного механизма применяются специальные амортизирующие пружины. Благодаря особому механизму обеспечивается беспрепятственное заглубление при работе на любой каменистой местности, что предотвращает повреждение плуга. Таким образом, предотвращается поломка нижней тяги, срыв болтов и повреждение конструкции плуга.



ТРЕБУЕТ МЕНЬШЕ ТЯГИ
МИНИМАЛЬНОЕ НАЛИПАНИЕ ПОЧВЫ
МИНИМАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОМКОВ



Непрерывная пахота
благодаря наличию
пружинных механизмов

PAMA 100*100					
КОД	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
OP1001000803-6001	3	8 дюймов	60	480	45-55
OP1001000903-6001	3	9 дюймов	60	485	50-60
OP1001000804-6001	4	8 дюймов	60	620	55-65
OP1001000904-6001	4	9 дюймов	60	625	60-70
OP1001000804+1-6001	5	8 дюймов	60	700	60-65
OP1001000904+1-6001	5	9 дюймов	60	710	65-75

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРУЖИННЫЙ ПЛУГ

НЕПРЕРЫВНАЯ ВСПАШКА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

С 3-4-5-6 корпусами, профиль можно адаптировать к корпусу с рабочей шириной 10, 12, 14 и 16 дюймов. Наши плуги предназначены для непрерывной пахоты каменистых, уплотненных, покрытых растительными корнями и подготовленных к новой посадке почв. Не нагружает трактор, что обеспечивает экономию времени и топлива.

Рабочую ширину плуга можно отрегулировать в диапазоне от 10 до 16 дюймов путем смены положения болтовых соединений или же при помощи гидравлических поршней в диапазоне от 10 до 18 дюймов. Для каждого корпуса имеется отдельный пружинный механизм. Для данного механизма применяются специальные амортизирующие пружины. Благодаря особому механизму обеспечивается беспрепятственное заглубление при работе на любой каменистой местности, что предотвращает повреждение плуга. Таким образом, предотвращается поломка нижней тяги, срыв болтов и повреждение конструкции плуга.



ТРЕБУЕТ МЕНЬШЕ ТЯГИ

МИНИМАЛЬНОЕ НАЛИПАНИЕ ПОЧВЫ

МИНИМАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОМКОВ



Регулируемый
кривошипно-шатунный
механизм



Возможность настройки
рабочей ширины

Улучшенное крошение
почвы,
Минимальное налипание
почвы,
Требует меньше тяги.



Опционально гидравлическая настройка
рабочей ширины

PAMA 120*100

КОД	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние	Вес (кг)	Мощность трактора (лс)
OP1201001003-7001	3	10 дюймов	70	620	50 - 70
OP1201001103-7001	3	11 дюймов	70	625	55 - 65
OP1201001203-7501	3	12 дюймов	75	630	60 - 75
OP1201001303-7501	3	13 дюймов	75	635	65 - 80
OP1201001403-7501	3	14 дюймов	75	640	70 - 85
OP1201001004-7001	4	10 дюймов	70	785	65 - 75
OP1201001104-7001	4	11 дюймов	70	795	65 - 80
OP1201001204-7501	4	12 дюймов	75	800	80 - 90
OP1201001304-7501	4	13 дюймов	75	805	80 - 95
OP1201001404-7501	4	14 дюймов	75	810	85 - 95
OP1201001004+1-7001	5	10 дюймов	70	940	70 - 90
OP1201001104+1-7001	5	11 дюймов	70	945	75 - 100
OP1201001204+1-7501	5	12 дюймов	75	950	90 - 100
OP1201001304+1-7501	5	13 дюймов	75	955	95 - 105
OP1201001404+1-7501	5	14 дюймов	75	960	105 - 120

PAMA 140*120

КОД	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние	Вес (кг)	Мощность трактора (лс)
OP1401201204-8001	4	12 дюймов	80	830	80 - 90
OP1401201304-8001	4	13 дюймов	80	835	80 - 95
OP1401201404-8001	4	14 дюймов	80	840	85 - 95
OP1401201205-8001	5	12 дюймов	80	980	95 - 100
OP1401201305-8001	5	13 дюймов	80	985	100 - 105
OP1401201405-8001	5	14 дюймов	80	995	105 - 120
OP1401201205+1-8001	6	12 дюймов	80	1130	110 - 130
OP1401201405+1-8001	6	14 дюймов	80	1175	125 - 140

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛУГ

НЕПРЕРЫВНАЯ ВСПАШКА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

С 4-5-6 корпусами, профиль можно адаптировать к корпусу с рабочей шириной 12, 14 и 16 дюймов. Наши плуги предназначены для непрерывной пахоты каменистых, уплотненных, покрытых растительными корнями и подготовленных к новой посадке почв. Не нагружает трактор, что обеспечивает экономию времени и топлива.

Рабочую ширину плуга можно отрегулировать в диапазоне от 12 до 16 дюймов путем смены положения болтовых соединений или же при помощи гидравлических поршней в диапазоне от 10 до 18 дюймов. На каждом корпусе установлен гидравлический поршневой механизм. Для данного механизма используются специальные поршни. Благодаря особому механизму обеспечивается беспрепятственное заглубление при работе на любой каменистой местности, что предотвращает повреждение плуга. Таким образом, предотвращается поломка нижней тяги, срыв болтов и повреждение конструкции плуга. Увеличивая давление масла с помощью гидравлических поршней, обеспечивается возможность вспахивать более твердые почвы по сравнению с пружинными плугами.



ТРЕБУЕТ МЕНЬШЕ ТЯГИ
МИНИМАЛЬНОЕ НАЛИПАНИЕ ПОЧВЫ
МИНИМАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОМКОВ



Опционно
гидравлическая
настройка рабочей
ширины



Регулируемый
кривошипно-шатунный
механизм



Гидравлически
регулируемый
механизм жесткости



Непрерывное вспахивание
благодаря наличию поршневых
механизмов

PAMA 140*120						
КОД	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)	
DG1401201604-8501	5	16 ДЮЙМОВ	85	940	110-125	
DG1401201605-8501	6	16 ДЮЙМОВ	85	1120	130-150	
DG1401201605+1-8501	6	16 ДЮЙМОВ	85	1450	145-180	

ПРОФИЛЬНЫЙ ПЛУГ (СРЕЗНОЙ БОЛТ)

МАТЕРИАЛЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Данный плуг используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы. Данные типы почв дают возможность для традиционной обработки. Опрокидывание пласта одинаково на каждом отвале, борозды перекрывают друг друга. Благодаря геометрической структуре нижних тяг плуг легко входит в почву, точно идет по борозде, обеспечивая стабильность заданной глубины и ширины вспашки. Благодаря болтовому предохранительному устройству под нагрузкой каменистой и твердой почвы срезной болт ломается и тем самым предотвращается повреждение плуга в других точках. Высококачественные материалы плуга проходят особый процесс термообработки и снятия внутреннего напряжения, что делает их еще более долговечными в работе. Производятся с применением новейших технологий и методов производства нового поколения для максимально эффективного ведения сельского хозяйства.



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ
ЗАЩИТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РАБОТЕ
НА ТВЕРДОЙ И КАМЕНИСТОЙ ПОЧВЕ**



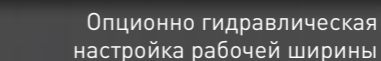
Предохранительное
болтовое устройство



Оптимальная высота шасси



Улучшенное крошение почвы,
Минимальное налипание
почвы,
Требует меньше тяги



Опционно гидравлическая
настройка рабочей ширины

Рама 120*100

Код	Количество корпусов	дюйм	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)	Расстояние (см)
PK1201001003-7001	3	10 дюймов	450	45 - 65	70
PK1201001203-7501	3	12 дюймов	460	55 - 70	75
PK1201001403-7501	3	14 дюймов	475	65 - 80	75
PK1201001004-7501	4	10 дюймов	580	60 - 70	70
PK1201001204-7501	4	12 дюймов	600	75 - 85	75
PK1201001404-7501	4	14 дюймов	610	75 - 90	75
PK1201001204+1-7501	5	12 дюймов	700	85 - 95	75
PK1201001404+1-7501	5	14 дюймов	710	100 - 115	75

Рама 140*120

Код	Количество корпусов	дюйм	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)	Расстояние (см)
PK1401201204-8501	4	12 дюймов	670	75 - 90	85
PK1401201404-8501	4	14 дюймов	680	80 - 95	85
PK1401201604-8501	4	16 дюймов	700	95 - 115	85
PK1401201205-8501	5	12 дюймов	760	90 - 105	85
PK1401201405-8501	5	14 дюймов	780	100 - 115	85
PK1401201605-8501	5	16 дюймов	800	120 - 135	85
PK1401201205+1-8501	6	12 дюймов	860	105 - 120	85
PK1401201405+1-8501	6	14 дюймов	890	110 - 125	85
PK1401201605+1-8501	6	16 дюймов	910	120 - 140	85

ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ ЛЕГКОГО ТИПА

СОХРАНЕНИЕ УРОВНЯ ГРУНТА ПОЛЯ



Оборотный плуг используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы. Данные типы почв дают возможность для традиционной обработки. Благодаря прямым и симметричным нижним тягам, при поворотах на поле почва разрыхляется, что предотвращает ее затвердевание. Поскольку плуг после вспашки может войти в борозду с той же самой стороны, обеспечивается экономия времени и топлива. Возможность создания прямой борозды позволяет сохранить общий уровень поля. Благодаря такому выравниванию повышается возможность экономии воды на поле, особенно на полях, где применяется орошаемое земледелие. Благодаря геометрической структуре нижних тяг плуг легко входит в почву, точно идет по борозде, обеспечивая стабильность заданной глубины и ширины вспашки. Высококачественные материалы плуга проходят особый процесс термообработки, что делает их еще более долговечными в работе. Производятся с применением новейших технологий и методов производства для максимально эффективного ведения сельского хозяйства.



Опционно разбиватель
комков и
перьевая отвал



Несущее колесо



Легкий,
регулируемая 3-точечная
система подвески



Возможность механической
регулировки
рабочей ширины

Рама 120*100					
Код	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
DK1201001402-9501	2	14 ДЮЙМОВ	95	650	50-60
DK1201001602-9501	2	16 ДЮЙМОВ	95	700	60-70
DK1201001203-7501	3	12 ДЮЙМОВ	75	920	65 - 80
DK1201001403-7501	3	14 ДЮЙМОВ	75	940	75 - 90
DK1201001603-7501	3	16 ДЮЙМОВ	75	975	80 - 95
DK1201001204-7501	4	12 ДЮЙМОВ	75	985	85 - 100
DK1201001404-7501	4	14 ДЮЙМОВ	75	1000	85 - 100
DK1201001204+1-7501	5	12 ДЮЙМОВ	75	1140	95 - 105
DK1201001404+1-7501	5	14 ДЮЙМОВ	75	1160	115 - 130

БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ
3-ТОЧЕЧНОЙ ПОДВЕСКЕ ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТРАКТОРА

ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ ТЯЖЕЛОГО ТИПА

СОХРАНЕНИЕ УРОВНЯ ГРУНТА ПОЛЯ



Оборотный плуг используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы. Данные типы почв дают возможность для традиционной обработки. Благодаря прямым и симметричным нижним тягам, при поворотах на поле почва разрыхляется, что предотвращает ее затвердевание. Поскольку плуг после вспашки может войти в борозду с той же самой стороны, обеспечивается экономия времени и топлива. Возможность создания прямой борозды позволяет сохранить общий уровень поля. Благодаря такому выравниванию повышается возможность экономии воды на поле, особенно на полях, где применяется орошаемое земледелие. Благодаря геометрической структуре нижних тяг плуг легко входит в почву, точно идет по борозде, обеспечивая стабильность заданной глубины и ширины вспашки. Высококачественные материалы плуга проходят особый процесс термообработки, что делает их еще более долговечными в работе. Производятся с применением новейших технологий и методов производства для максимально эффективного ведения сельского хозяйства.



Опционно разбиватель
комков и перьевая отвал



Механизм смещения
механизм прижима



Предохранительное болтовое
устройство

Возможность механической и
гидравлической
регулировки рабочей ширины

Рама оборотного плуга (тяжелого типа) 140*120

Код	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
DK1401201402-9501	2	14 ДЮЙМОВ	95	720	75-90
DK1401201602-9501	2	16 ДЮЙМОВ	95	750	85-95
DK1401201203-7501	3	12 ДЮЙМОВ	75	950	65-85
DK1401201403-8501	3	14 ДЮЙМОВ	85	1000	80 - 90
DK1401201603-8501	3	16 ДЮЙМОВ	85	1025	85 - 95
DK1401201204-8501	4	12 ДЮЙМОВ	85	1125	85 - 100
DK1401201404-8501	4	14 ДЮЙМОВ	85	1175	90 - 110
DK1401201604-8501	4	16 ДЮЙМОВ	85	1200	110 - 125
DK1401201205-8501	5	12 ДЮЙМОВ	85	1300	115 - 130
DK1401201405-8501	5	14 ДЮЙМОВ	85	1340	115 - 135
DK1401201605-8501	5	16 ДЮЙМОВ	85	1375	125 - 150

БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ
3-ТОЧЕЧНОЙ ПОДВЕСКЕ ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТРАКТОРА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОБОРОТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ПЛУГ

СОХРАНЕНИЕ УРОВНЯ ГРУНТА ПОЛЯ

Оборотный плуг используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы. Данные типы почв дают возможность для традиционной обработки. Благодаря прямым и симметричным нижним тягам, при поворотах на поле почва разрыхляется, что предотвращает ее затвердевание. Поскольку плуг после вспашки может войти в борозду с той же самой стороны, обеспечивается экономия времени и топлива. Возможность создания прямой борозды позволяет сохранить общий уровень поля. Благодаря такому выравниванию повышается возможность экономии воды на поле, особенно на полях, где применяется орошаемое земледелие. Для каждого корпуса имеется отдельный пружинный механизм. Для данного механизма применяются специальные амортизирующие пружины. Благодаря особому механизму обеспечивается беспрепятственное заглубление при работе на любой каменистой местности, что предотвращает повреждение плуга. Таким образом, предотвращается поломка нижней тяги, срыв болтов и повреждение конструкции плуга.



БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ
3-ТОЧЕЧНОЙ ПОДВЕСКЕ ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТРАКТОРА



Опционально разбиватель
комков и перьевая отвал



Возможность механической и
гидравлической
регулировки рабочей ширины



Механизм смещения
механизм прижима



Непрерывная пахота
благодаря наличию пружинных
механизмов

Рама оборотного плуга (тяжелого типа) 140*120

Код	Количество корпусов	ДЮЙМ	Расстояние (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
D01401201203-8501	3	16 ДЮЙМОВ	85	1150	70-90
D01401201403-8501	4	12 ДЮЙМОВ	85	1165	85-95
D01401201204-8501	4	14 ДЮЙМОВ	85	1365	90-105
D01401201404-8501	4	16 ДЮЙМОВ	85	1380	95-115
D01401201205-8501	5	12 ДЮЙМОВ	85	1580	120-135
D01401201405-8501	5	14 ДЮЙМОВ	85	1600	125-140

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ

СОХРАНЕНИЕ УРОВНЯ ГРУНТА ПОЛЯ



**БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ
3-ТОЧЕЧНОЙ ПОДВЕСКЕ ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТРАКТОРА**

Оборотный плуг используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы. Данные типы почв дают возможность для традиционной обработки. Благодаря прямым и симметричным нижним тягам, при поворотах на поле почва разрыхляется, что предотвращает ее затвердевание. Поскольку плуг после вспашки может войти в борозду с той же самой стороны, обеспечивается экономия времени и топлива. Возможность создания прямой борозды позволяет сохранить общий уровень поля. Благодаря такому выравниванию повышается возможность экономии воды на поле, особенно на полях, где применяется орошающее земледелие. Благодаря геометрической структуре нижних тяг плуг легко входит в почву, точно идет по борозде, обеспечивая стабильность заданной глубины и ширины вспашки. Увеличивая давление масла с помощью гидравлических поршней, обеспечивается возможность вспахивать более твердые почвы по сравнению с пружинными плугами. Высококачественные материалы плуга проходят особый процесс термообработки, что делает их еще более долговечными в работе. Производятся с применением новейших технологий и методов производства для максимально эффективного ведения сельского хозяйства.



Опционно разбиватель комков и
перьевая отвал



Возможность механической и
гидравлической
регулировки рабочей ширины



Несущее колесо



Механизм смещения
механизм прижима

PAMA 140*120

Код	Количество корпусов	дюйм	Расстояние (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
DG1401201603-8501	4	16 дюймов	85	1140	90-110
DG1401201604-8501	5	16 дюймов	85	1420	120-145
DG1401201605-8501	6	16 дюймов	85	1600	140-165
DG1401201605+1-8501	6	16 дюймов	85	1840	155-195

ПРУЖИННЫЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ

ВОЗМОЖНОСТЬ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НАЛИПАНИЯ ГРУНТА



ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ
ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

Пружинный чизельный плуг используется для разрушения затвердевшего низко залегающего слоя почвы. Ввиду безотвальной защитной отработки почвы помогает повысить ее урожайность. За счет независимых пружинных механизмов стоек, стойка, попадающая на каменистую или твердую поверхность, дезактивируется. Затем, благодаря данному механизму, стойка снова начинает работать. Таким образом предотвращается повреждение узлов ножа и стойки. Обеспечивает возможность стерневой и глубокой обработки почвы. Это также позволяет разрушить твердый слой почвы, образовавшийся со временем в той части, куда не достигала глубина плуга. Детали плуга, изготовленный из особых материалов, проходят процесс термообработки, что делает их еще более долговечными в работе.



ПРУЖИННЫЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ

КОД	Количество стоек	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Глубина вспашки (мм)	Мощность трактора (ЛС)
YC0501	5	465	1750	375-450	70 - 90
YC0701	7	615	2400	375-450	90 - 105
YC0901	9	760	3100	375-450	110 - 125
YC1101	11	890	3800	375-450	125 - 140

Пружинный чизельный плуг (С роликами легкого типа)

КОД	Количество стоек	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Глубина вспашки (мм)	Мощность трактора (ЛС)
YCM0701	7	850	2400	375-450	90 - 105
YCM0901	9	1060	3100	375-450	110 - 125
YCM1101	11	1150	3800	375-450	125 - 140

САДОВЫЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ

ВОЗМОЖНОСТЬ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НАЛИПАНИЯ ГРУНТА



ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

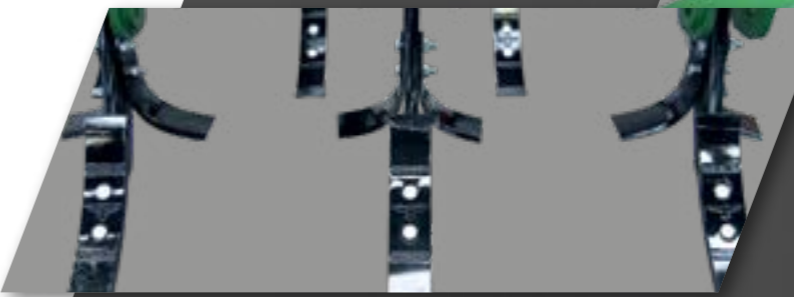
Чизельный плуг со срезным болтом используется для разрушения затвердевшего низко залегающего слоя почвы. Ввиду безотвальной защитной отработки почвы помогает повысить ее урожайность. Обеспечивает возможность стерневой и глубокой обработки почвы. Это также позволяет разрушить твердый слой почвы, образовавшийся со временем в той части, куда не достигала глубина плуга. Детали плуга, изготовленные из особых материалов, проходят процесс термообработки, предотвращают разрушение пазов при сломе болта, что обеспечивает долговечность службы.



Стойки короткого типа со срезным болтом



Усиленная рама



Прочные и долговечные ножи

САДОВЫЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ					
КОД	Количество стоек	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Глубина вспашки (мм)	Мощность трактора (ЛС)
PCB0701	7	340	2000	250-350	45-60
PCB0901	9	430	2300	250-350	55-70
PCB1101	11	535	2750	250-350	65-80

ПОЛЕВОЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ

ВОЗМОЖНОСТЬ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НАЛИПАНИЯ ГРУНТА



ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Чизельный плуг со срезным болтом используется для разрушения затвердевшего низко залегающего слоя почвы. Ввиду безотвальной зашитной отработки почвы помогает повысить ее урожайность. Обеспечивает возможность стерневой и глубокой обработки почвы. Это также позволяет разрушить твердый слой почвы, образовавшийся со временем в той части, куда не достигала глубина плуга. Детали плуга, изготовленные из особых материалов, проходят процесс термообработки, предотвращают разрушение пазов при сломе болта, что обеспечивает долговечность службы.



Стойки длинного типа со срезным болтом



Усиленная рама



Прочные и долговечные ножи

ПОЛЕВОЙ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ СО СРЕЗНЫМ БОЛТОМ

КОД	Количество стоек	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Глубина вспашки (мм)	Мощность трактора (ЛС)
PCT0701	7	435	2150	300-450	70-85
PCT0901	9	510	2800	300-450	85-95
PCT1101	11	605	3400	300-450	95-115

КУЛЬТИВАТОР ПРУЖИННЫЙ

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ В БОРЬБЕ С СОРНЯКАМИ

При помощи пружинного культиватора производится рыхление, аэрация почвы, очистка от корней сорняков и вывод их на поверхность. Кроме того, он позволяет смешать семена или минеральное удобрение, разбросанные по поверхности, с почвой. Благодаря независимому механизму, производится промежуточное рыхление таких посевов, как подсолнечник, свекла, кукуруза, картофель.



ОСОБАЯ КОНСТРУКЦИЯ НОЖЕЙ
ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
ЭКОНОМИЮ ТОПЛИВА



Опционально
гидравлический ролик

Усиленная рама

Двойной пружинный
механизм прижима

Долговечные прочные ножи

КУЛЬТИВАТОР						
КОД	Количество стоек	Описание	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Рабочая глубина (мм)	Мощность трактора (ЛС)
KV020902	9	{2 ряда}	530	2350	175-250	80 - 90
KV021102	11	{2 ряда}	620	2850	175-250	90 - 100
KV021302	13	{2 ряда}	750	3400	175-250	110 - 130
KV031302	13	{3 ряда}	845	3400	175-250	105 - 125
KV031502	15	{3 ряда}	945	3900	175-250	125 - 140
KV031702	17	{3 ряда}	1055	4400	175-250	140 - 170

КУЛЬТИВАТОР (С РОЛИКАМИ)						
КОД	Количество стоек	Описание	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Рабочая глубина (мм)	Мощность трактора (ЛС)
KVM020902	9	{2 rows} With Roller	745	2350	175-250	80 - 90
KVM021102	11	{2 rows} With Roller	910	2850	175-250	90 - 100
KVM021302	13	{2 rows} With Roller	1075	3400	175-250	110 - 130
KVM031302	13	{3 rows} With Roller	1170	3400	175-250	105 - 125
KVM031502	15	{3 rows} With Roller	1295	3900	175-250	125 - 140
KVM031702	17	{3 rows} With Roller	1495	4400	175-250	140 - 170

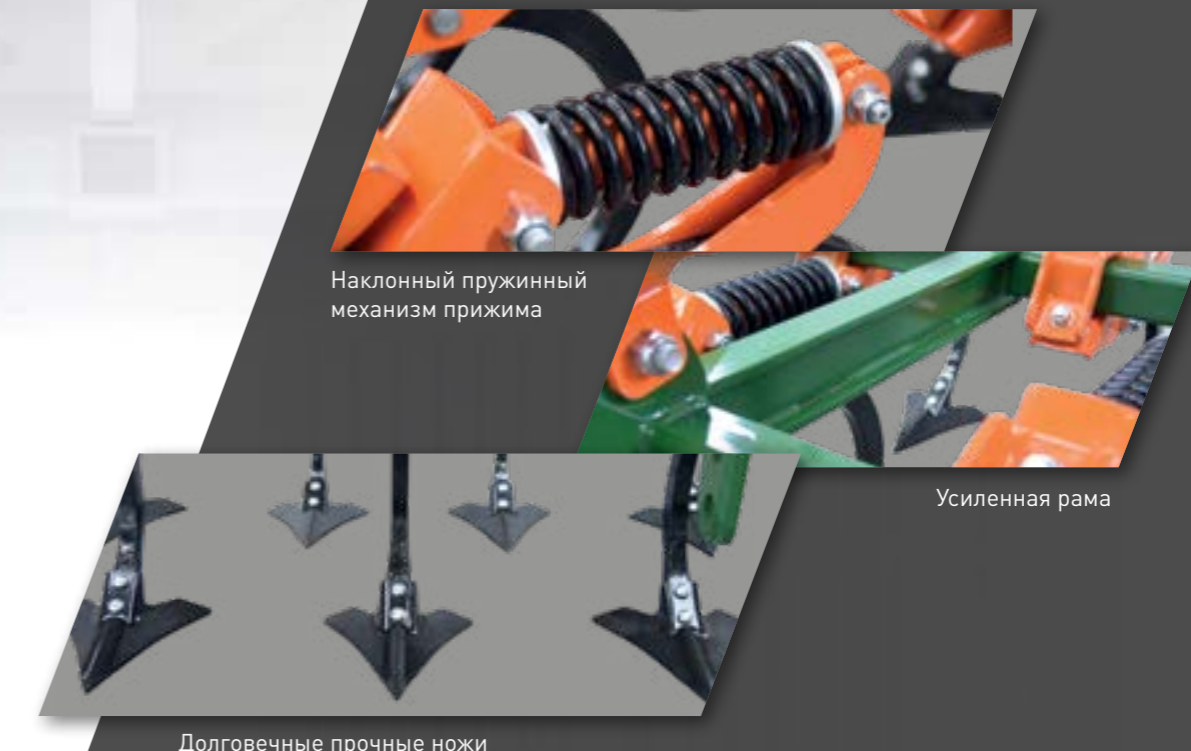
САДОВЫЙ ПРУЖИННЫЙ КУЛЬТИВАТОР

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ В БОРЬБЕ С СОРНЯКАМИ

При помощи пружинного культиватора производится рыхление, аэрация почвы, очистка от корней сорняков и вывод их на поверхность. Кроме того, он позволяет смешать семена или минеральное удобрение, разбросанные по поверхности, с почвой. Благодаря независимому механизму, производится промежуточное рыхление таких посевов, как подсолнечник, свекла, кукуруза, картофель. За счет короткой конструкции стоек и наклонных прижимных пружин, обеспечивается возможность вспашки без повреждения ветвей деревьев.



**ОСОБАЯ КОНСТРУКЦИЯ НОЖЕЙ
ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
ЭКОНОМИЮ ТОПЛИВА**



САДОВЫЙ ПРУЖИННЫЙ КУЛЬТИВАТОР (С НАКЛОННЫМИ ПРИЖИМНЫМИ ПРУЖИНАМИ)						
КОД	Количество стоек	Описание	Вес (кг)	Рабочая ширина (мм)	Рабочая глубина (мм)	Мощность трактора (ЛС)
KVB020701	7	{2 ряда}	380	1700	150-225	45 - 60
KVB020901	9	{2 ряда}	465	2200	150-225	60 - 75
KVB021101	11	{2 ряда}	550	2700	150-225	85 - 95
KVB021301	13	{2 ряда}	720	3200	150-225	95 - 105

ДИСКОВАЯ БОРОНА (ГОБЛ С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРУЖИНАМИ И АМОРТИЗАТОРАМИ)

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЧВООХРАННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

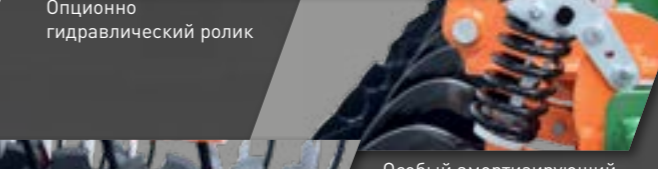
Дисковая борона используется для разбивания комков почвы, рыхления почвы и подготовки посевного места. Помимо этого, после сбора урожая, обеспечивается возможность проведения почвозащитной обработки земли с применением таких процессов как срезание пожнивных остатков, разбивание гумусового слоя, смещивание сельскохозяйственных и минеральных удобрений с почвой. Хотя офсетная дисковая борона (disc-harrow) обычно используется в качестве инструмента для вторичной обработки почвы, в некоторых регионах ее также можно использовать в качестве основного орудия обработки почвы без плуга. Благодаря его структуре и передовым принципам производства эффективность ее работы была повышена и улучшена.



**ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА
ЗА СЧЕТ ТРЕБОВАНИЯ
МАЛОЙ ТЯГИ**



Опционно гидравлический ролик



Особый амортизирующий механизм



Опционно диски с надрезами и без надрезов

ДИСКОВАЯ БОРОНА (ГОБЛ С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРУЖИНАМИ И АМОРТИЗАТОРАМИ) ДИСК 56

Код	№	Описание	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Мощность трактора(ЛС)	Глубина вспашки (мм)
GB165603	16	56 дисков	2000	870	70-85	225-250
GB185603	18	56 дисков	2250	960	75-90	225-250
GB205603	20	56 дисков	2500	1050	85-95	225-250
GB225603	22	56 дисков	2750	1155	90-105	225-250
GB245603	24	56 дисков	3000	1240	100-120	225-250
GB285603	28	56 дисков	3500	1635	140 - 160	225-250

ДИСКОВАЯ БОРОНА (ГОБЛ С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРУЖИНАМИ И АМОРТИЗАТОРАМИ) ДИСК 56 (С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ)

Код	№	Описание	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Мощность трактора(ЛС)	Глубина вспашки (мм)
GBM165603	16	Диск 56, с гидравлическими роликами	2000	1105	70-85	225-250
GBM185603	18	Диск 56, с гидравлическими роликами	2250	1240	75-90	225-250
GBM205603	20	Диск 56, с гидравлическими роликами	2500	1320	85-95	225-250
GBM225603	22	Диск 56, с гидравлическими роликами	2750	1425	90-105	225-250
GBM245603	24	Диск 56, с гидравлическими роликами	3000	1580	100-120	225-250
GBM285603	28	Диск 56, с гидравлическими роликами	3500	1825	140 - 160	225-250

ДИСКОВАЯ БОРОНА (ГОБЛ С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРУЖИНАМИ И АМОРТИЗАТОРАМИ) ДИСК 61

Код	№	Описание	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Мощность трактора(ЛС)	Глубина вспашки (мм)
GB166103	16	61 диск	2000	890	70-85	225-250
GB186103	18	61 диск	2250	1000	75-90	225-250
GB206103	20	61 диск	2500	1150	85-95	225-250
GB226103	22	61 диск	2750	1245	90-105	225-250
GB246103	24	61 диск	3000	1350	100-120	225-250
GB286103	28	61 диск	3500	1675	145 - 165	225-250

ДИСКОВАЯ БОРОНА (ГОБЛ С НЕЗАВИСИМЫМИ ПРУЖИНАМИ И АМОРТИЗАТОРАМИ) ДИСК 61 (С РОЛИКАМИ)

Код	№	Описание	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Мощность трактора(ЛС)	Глубина вспашки (мм)
GBM166103	16	Диск 61, с роликами	2000	1250	75 - 90	225-250
GBM186103	18	Диск 61, с роликами	2250	1330	80 - 90	225-250
GBM206103	20	Диск 61, с роликами	2500	1445	90 - 100	225-250
GBM226103	22	Диск 61, с роликами	2750	1515	95 - 110	225-250
GBM246103	24	Диск 61, с роликами	3000	1625	105 - 125	225-250
GBM286103	28	Диск 61, с роликами	3500	1850	150 - 170	225-250

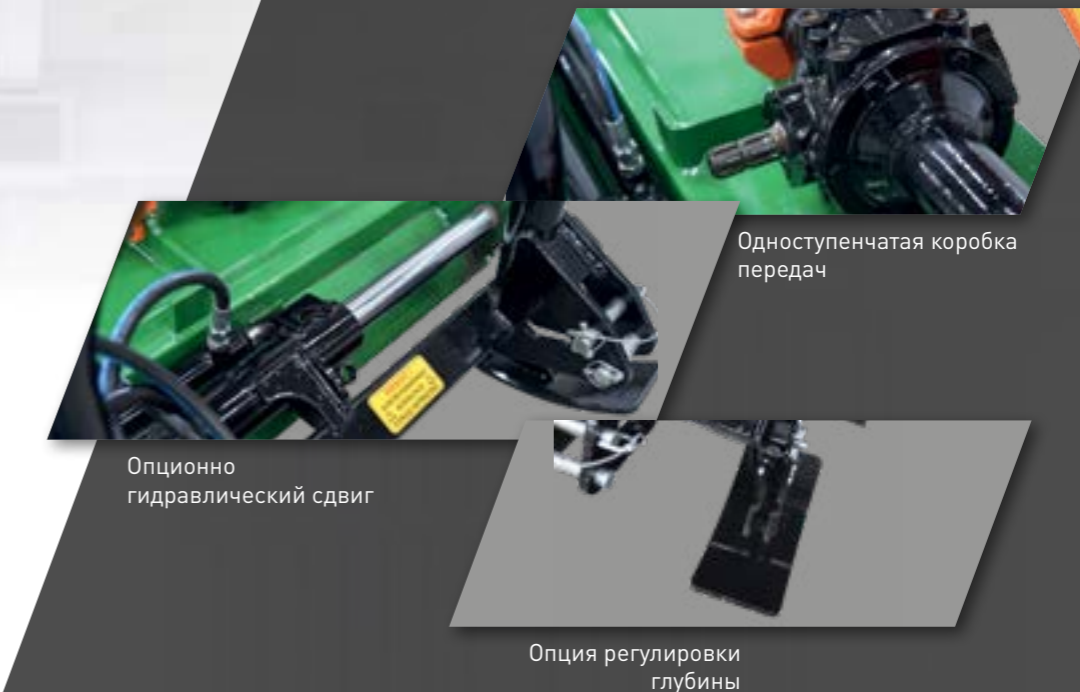
САДОВЫЙ РОТОВАТОР

ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В САДАХ И ВИНОГРАДНИКАХ

Ротороватор увеличивает потенциал обработки почвы, а также экономит время и топливо. Наиболее важной особенностью данной машины является то, что она увеличивает эффективность обработки почвы. Кроме того, ротороватор позволяет измельчить сорняки, ветки и палки на поверхности грунта, и смешать их с землей. Таким образом, они становятся органическим удобрением, что делает почву более плодородной. Также, это помогает поддерживать уровень воды и влаги. Ротороватор используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы.



СОХРАНЯЕТ
ВОДУ И ВЛАГУ
В ПОЧВЕ



Одноступенчатая коробка передач

Опционно гидравлический сдвиг

Опция регулировки глубины

САДОВЫЙ РОТОВАТОР (СТАЦИОНАРНЫЙ)

Код	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Глубина обработки (см)	Мощность трактора (ЛС)
BRT16002	155	15	500	40 - 60
BRT18502	180	15	800	45 - 65
BRT21502	210	15	900	50 - 70
BRT24002	235	15	1200	70 - 90

САДОВЫЙ РОТОВАТОР (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)

Код	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Глубина обработки (см)	Мощность трактора (ЛС)
BRT16001	155	15	600	45 - 55
BRT18501	180	15	900	55 - 65
BRT21501	210	15	1000	65 - 75
BRT24001	235	15	1300	75 - 100

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РОТОВАТОР

ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ПОЧВЫ

Ротороватор увеличивает потенциал обработки почвы, а также экономит время и топливо. Наиболее важной особенностью данной машины является то, что она увеличивает эффективность обработки почвы. Кроме того, ротороватор позволяет измельчить сорняки, ветки и палки на поверхности грунта и смешать их с землей. Таким образом, они становятся органическим удобрением, что делает почву более плодородной. Также, это помогает поддерживать уровень воды и влаги. Ротороватор используется для рыхлой, уплотненной и твердой почвы.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ЗАЩИТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ТВЕРДОЙ И КАМЕННОЙ ПОЧВЕ

Опционно усиленные ножи



4-ступенчатая коробка передач



Ножи типа L и C с длительным сроком службы

РОТОВАТОР					
КОД	Рабочая ширина (мм)	Описание	Глубина обработки (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
TRT24001	225	Без роликов	5-22	1050	65 - 80
TRT26501	250	Без роликов	5-22	1070	75 - 95
TRT29001	275	Без роликов	5-22	1120	95 - 110
TRT31501	300	Без роликов	5-22	1140	105 - 120

РОТОВАТОР (С РОЛИКАМИ ЛЕГКОГО ТИПА)					
КОД	Рабочая ширина (мм)	Описание	Глубина обработки (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
TRTM24001	225	С роликами легкого типа	5-22	1180	70 - 85
TRTM26501	250	С роликами легкого типа	5-22	1250	80 - 95
TRTM29001	275	С роликами легкого типа	5-22	1310	100 - 115
TRTM31501	300	С роликами легкого типа	5-22	1380	110 - 125

РОТОВАТОР (С РОЛИКАМИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА)					
КОД	Рабочая ширина (мм)	Описание	Глубина обработки (см)	Вес (кг)	Мощность трактора (ЛС)
TRTM24002	225	С роликами тяжелого типа	5-22	1250	75 - 90
TRTM26502	250	С роликами тяжелого типа	5-22	1310	85 - 105
TRTM29002	275	С роликами тяжелого типа	5-22	1380	105 - 125
TRTM31502	300	С роликами тяжелого типа	5-22	1450	115 - 130

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РОТОВАТОР

БЕЗУПРЕЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОСЕВНОГО МЕСТА

С помощью вертикального роторатора выполняются работы по очистке поверхности от сорняков, рыхлению почвы под уровнем грунта земли. Почва тщательно разрыхляется и подготавливается посевное место. Таким образом обработанная почва позволяет дождевым и снеговым водам легко проникать на достаточную глубину. Почва хорошо удерживает влагу, прекрасно аэрируется и не оказывает большого сопротивления росту корней растений. Еще одной целью обработки почвы является регулирование водного и воздушного режима почвы, таким образом, при неизменных других факторах, по мере увеличения влагоемкости почвы, нарушается ее воздушный режим. Поэтому необходимо поддерживать оптимальный для растений баланс водно-воздушного режима почвы.



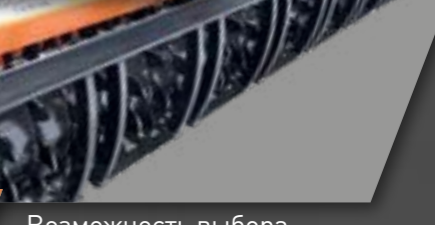
БЛАГОДАРЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ЛЕЗВИЯМ
ПРЕДОТВРАЩАЕТ
НАЛИПАНИЕ ПОЧВЫ



Долговечные ножи,
препятствующие
налипанию почвы



4-ступенчатая коробка передач



Возможность выбора
роликов для тяжелых
работ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РОТОВАТОР (С МЕХАНИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ)

Код	Рабочая ширина (мм)	Вес (кг)	Глубина обработки (см)	Мощность трактора (ЛС)
DRTM20001	200	1000	28	70 - 90
DRTM25001	250	1200	28	80 - 100
DRTM30001	300	1400	28	100 - 120
DRTM35001	350	1520	28	120 - 135
DRTM40001	400	1700	28	140 - 160



DOGANLAR

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

“Бренд прирожденных фермеров”

АДРЕС

Кварт. Дагяка, пр. 2018, №: 12
Кахраманказан / Анкара

ТЕЛЕФОН

+90 (312) 815 57 57

САЙТ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА
info@doganlartarim.com.tr
www.doganlartarim.com.tr
www.doganlaronline.com