

Производитель

Крым Агротехкомплект

Почвообрабатывающей
Техники

Культиваторы

Бороны

Глубокорыхлители

Комплектующие



Каталог 2016

Агротехкомплект

завод - производитель

Цель предприятия - производство надежной, многофункциональной, конкурентоспособной, высокоэффективной почвообрабатывающей техники, удовлетворяющей в полной мере запросы потребителей, обеспечение планомерного и гармоничного развития производства в интересах коллектива, региона и страны в целом.

Культиватор почвообрабатывающий широкозахватный КГШ - 1 стр.

Глубокорыхлители РН Культиватор КСГП (Н) - 2 стр.

Культиватор междуурядный навесной КМН (КРН) - 3 стр.

Борона дисковая навесная БДФ - 4 стр.

Борона дисковая прицепная БДФП - 5 стр.

Запчасти к культиваторам. плугам и глубокорыхлителям - 6 стр.

Диски и Запчасти к боронам - 7 стр.

Культиватор полевой широкозахватный

Предназначен для сплошной культивации почвы, предпосевной обработки, а также для рыхления по необработанной стерне.

Культиваторы КГШ выпускаются с шириной захвата 4 / 6,5 / 7 / 7,4 / 7,9 / 8,4 / 10,4 / 11 / 12 метров.

Значительное (более 120 кг на носке лапы) усилие срабатывания предохранительной пружины позволяет обрабатывать почву очень высокой твёрдости на строго заданную глубину.



Тип машины	Полуприцепная
Глубина обработки	5-15 см.
Расстояние между соседними рабочими органами на раме	230 мм.
Рабочая ширина лапы	310 мм.
Перекрытие лап	80 мм.
Стандартное оборудование	3-х рядная борона с пружинными зубьями
Опционное оборудование	пластинчатый каток с шагом 100 мм. и диаметром 255 мм.
Длина в рабочем положении	8000 мм.
Высота в рабочем положении	2300мм.
Тип рабочего органа	плоскорезная стрельчатая лапа
Просвет под рамой	700 мм.
Рабочая скорость	10 км/ч.

Лапа КГШ (КГП)

так же
подходит для
культиваторов
Флексикоил,
John Deere,
Case.



- 1) Ширина 305 мм.
- 2) Марка стали - 65Г.
- 3) Толщина - 8 мм.



Рабочий орган -
плоскорезная
стрельчатая лапа
на параболической
пружинной стойке,
с сечением 20x45.

Тип	Мощность	Продуктивность (не менее)
КГШ-4,0	80-90 Л.С.	3,2 Га/ч.
КГШ-6,5	130-160 Л.С.	5,2 Га/ч.
КГШ-7,0	140-160 Л.С.	5,6 Га/ч.
КГШ-7,4	150-170 Л.С.	5,9 Га/ч.
КГШ-7,9	160-180 Л.С.	6,3 Га/ч.
КГШ-8,4	170-200 Л.С.	6,7 Га/ч.
КГШ-9,3	190-210 Л.С.	7,5 Га/ч.
КГШ-10,4	200-220 Л.С.	8,3 Га/ч.
КГШ-11	210-230 Л.С.	8,8 Га/ч.
КГШ-12	250-320 Л.С.	9,6 Га/ч.

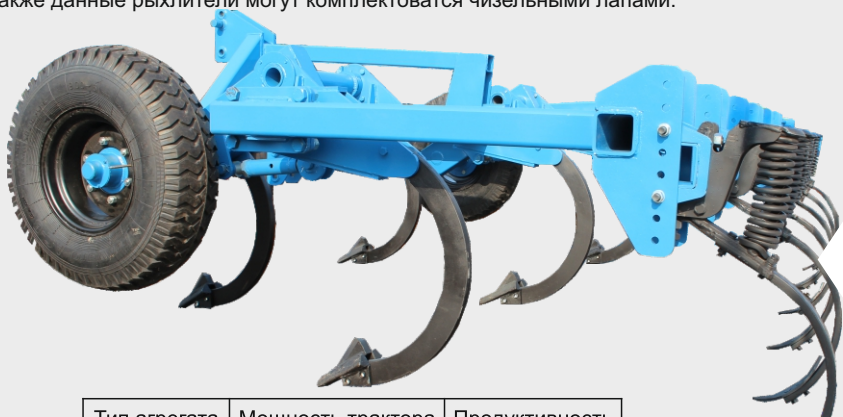


Финишная обработка обеспечивается
3-х рядной пружинно-зубовой
бороной
и прикатывающим
пластинчатым
катком.

Глубокорыхлитель , Культиваторы КГП

Глубокорыхлители навесные РН

Данные глубокорыхлительные агрегаты предназначены для разрушения плужной подошвы, безотвального глубокого рыхления, углубления пахотного горизонта, глубокого рыхления паровых полей и почвы на глубину от 25 до 55 сантиметров, с целью аэрации почвы, улучшения циркуляции влаги и полезных микроэлементов между верхним (до 25 см.) и нижними слоями (от 25 см.) почвы, параллельно с которым производится частичное крошения почвы. Глубокорыхлители РН имеют от 3 до 7 рыхлительных стоек параболической формы. Также данные рыхлители могут комплектоваться чизельными лапами.

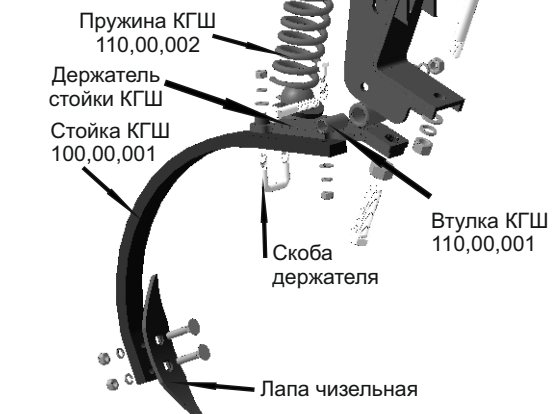


Тип агрегата	Мощность трактора	Продуктивность (не менее)
RH-3-2,2	100 - 120 Л.С.	1,8 Га./ч.
RH-4-2,9	150 - 180 Л.С.	2,3 Га./ч.
RH-5-3,6	210 - 240 Л.С.	2,9 Га./ч.
RH-6-4,3	250 - 270 Л.С.	3,5 Га./ч.
RH-7-5,0	300 - 320 Л.С.	4 Га./ч.



Стойка чизельная

Крепление на раму осуществляется одной стремянкой, под трубу 100x100



Парabolическая стойка АКГР-РН
Изготовлена из полосы 40x80 (60С2А)

Менее подвержено износу в процессе работы за счёт использование разных наконечников с различной геометрией.

Культиватор Сплошной Обработки Почвы КСГН и КСГП

Функциональный аналог культиватора КПС - усиленный



Предназначен для сплошной предпосевной обработки почвы и обработки паров с одновременным боронованием.

	КСГП-4,0	КСГН-4,0
Тип	прицепной	навесной
Мощность трактора		80 Л.С.
Вес кг.	810	750

Культиваторы КМН (КРН)

Культиватор междурядный навесной

(Функциональный аналог культиватора КРН)



Культиватор КМН (функциональный аналог культиватора КРН) предназначен для междурядной обработки восьми, а также двенадцати рядных посевов высокостебельных пропашных культур, высеваемых с междурядьями 450 – 700мм и более. Эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах, за исключением зон с крупными каменистыми включениями.

Рабочая скорость обработки – до 10км/час, что обеспечивает производительность за один час обработки соответственно 6,0/5,8 и 4,5 гектара.

Культиватор КРН (КМН) в зависимости от установленных рабочих органов и приспособлений и схемы их установки может выполнить следующие операции:

- 1) Подрезание сорной растительности и рыхление почвы в междурядиях;
- 2) Нарезку поливных борозд;
- 3) Окучивание растений;
- 4) Обработку защитных зон рядков методом присыпания сорняков;
- 5) Подкормку растений минеральными удобрениями при установке туковысевающих аппаратов типа АТП-2;
- 6) Предпосевную обработку почвы;
- 7) Боронование междурядий (при установке соответствующих рабочих органов).



- КМН-5.6 навесной междурядный, шириной захвата 5,6м для обработки междурядий 700мм, 9 секций рабочих органов;

- КМН-5.6-01 навесной междурядный, шириной захвата 5,6м для обработки 8-и междурядий 700 мм одновременно и внесения удобрений , 9 секций рабочих органов, комплектуется туковысевающим аппаратом на базе АТП-2 (по заказам потребителей).

- КМН -5.4 навесной междурядный, шириной захвата 5.4 м для обработки 12-и междурядий 450 мм, 13 секций рабочих органов;

-КМН-5.4 -01навесной междурядный, шириной захвата 5.4 м для обработки 12-и междурядий и одновременно внесения удобрений , 13 секций рабочих органов, комплектуется туковысевающим аппаратом на базе АТП -2 (по заказам потребителей).

- КМН-4,2 навесной междурядный, шириной захвата 5,6м для обработки междурядий 700мм, 7 секций рабочих органов;

- КМН-4,2-01 навесной междурядный, шириной захвата 4,2м для обработки 6-и междурядий 700 мм одновременно и внесения удобрений , 7 секций рабочих органов, комплектуется туковысевающим аппаратом на базе АТП-2 (по заказам потребителей).



В шарнирах параллелограммной подвески грядиля, обеспечивающей копирование почвы при обработке установлены двухсторонне закрытые шарикоподшипники, что значительно улучшает эксплуатационные качества культиватора.

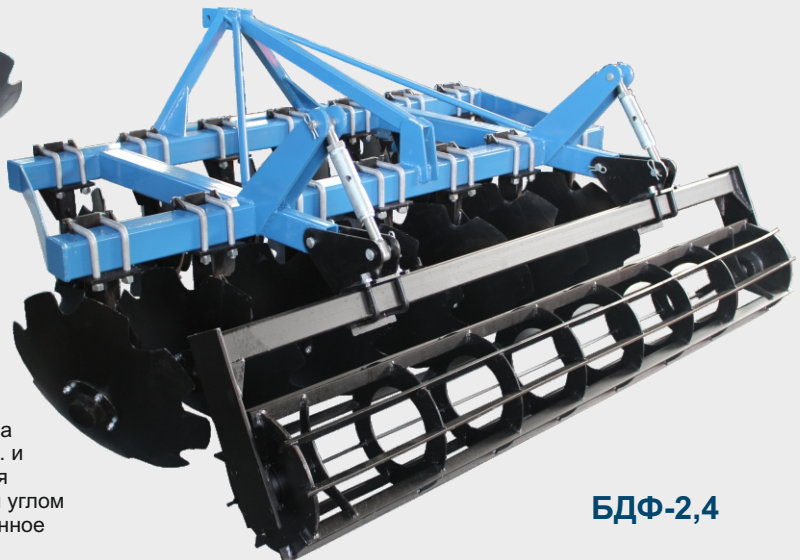
- ввиду отсутствия трения скольжения резко снижается усилие вертикального перемещения грядиля, что значительно улучшает копирование почвы;
- разнесенные подшипниковые опоры обеспечивают горизонтальную устойчивость грядиля, благодаря чему нет опасности по-враждения, как защитной зоны, так и посева;
- ввиду отсутствия зазоров в шарнирах невозможно попадание туда инородных тел и грязи, что может вызвать заклинивание грядиля с рабочими органами и как результат, некачественную обработку почвы;
- не требуется смазка шарниров, так как в подшипники заложена смазка на весь ресурс эксплуатации.

Тип	КМН-4.2	КМН-5.6	КМН-5.4	КМН-4,2-0,1	КМН-5.6-0,1	КМН-5.4-0,1
	без туковысевающих устройств				с туковысевающим устройством	
Мощность трактора	60 Л.С.	80 Л.С.		60 Л.С.	80 Л.С.	
Междурядное расстояние	700 мм.		450 мм.	700 мм.		450 мм.
Ширина захвата конструктивная	4,75 м.	6,1 м.	5,65 м.	4,75 м.	6,1 м.	5,65 м.
Производительность Га/ч. (не менее)	4,5	6,0	5,8	4,5	6,0	5,8
Количество секций рабочих органов	7	9	13	7	9	13
Глубина обработки	6 - 16 см.					

Бороны дисковые навесные БДФ



Борона предназначена для сплошной и предпосевной обработки почв различного механического состава под технические, зерновые и кормовые культуры и с измельчением и заделкой в почву растительных остатков в различных агротехнических схемах. Регулируемая глубина обработки составляет примерно от 8 до 20 см



Дисковый рабочий орган, представляющий собой установленный на ступице вырезной сферический диск (ромашка), диаметром 650мм. и толщиной 6мм., с внутренней заточкой по всему контуру. Благодаря особой геометрии трубчатой стойки установлен под оптимальными углом атаки к линии тяги и углом к вертикали, обеспечивающим качественное крошение, дробление и оборот срезаемого пласта.

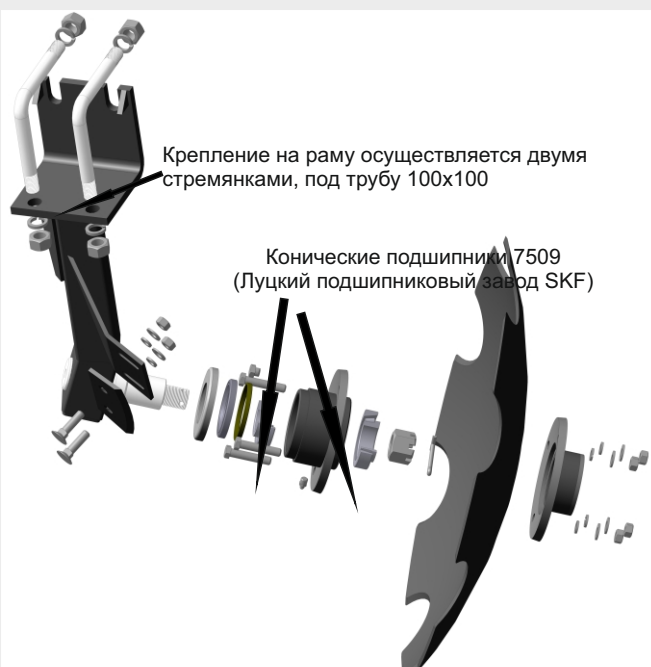
Тип	БДФ-1,8	БДФ-2,1	БДФ-2,4	БДФ-2,8	БДФ-3,1
Мощность Л.С.	40-50	60-70	80	90-100	120
Производительность	1,5 Га/ч	1,7 Га/ч	2,0 Га/ч	2,3 Га/ч	2,6 Га/ч



Рабочая скорость борон - 8-12 км/ч.

При помощи талрепов производится регулировка высоты хода (глубины обработки) пластинчатого катка диаметром 400 мм .

Конструкция крепления катка позволяет смещать (передвигать) каток влево или право.
(при необходимости)



Диск БДФ ромашка,
диаметр 650 мм.
толщина 6 мм.

Бороны прицепные БДФП

Борона дисковая с фронтальным расположением рабочих органов

Бороны предназначена для сплошной и предпосевной обработки почв различного механического состава под технические, зерновые и кормовые культуры и с измельчением и заделкой в почву растительных остатков в различных агротехнических схемах. Ширина захвата от 2,4 до 7,0 метров.



БДФП-2,4



БДФП-2,8



БДФП-3,1

Тип	прицепная
Рабочая скорость	8 - 12 км./ч.
Глубина обработки грунта	8-18 см.
Высота	1400 см.
Транспортная скорость, не больше	20 км/час
Дорожный просвет, не меньше	300 мм,
Перевод в транспортное и рабочее положения	Гидрофицированным колесным, механизмом транспортировки дисковой борони, соединением с гидросистемой трактора



БДФП-4,2



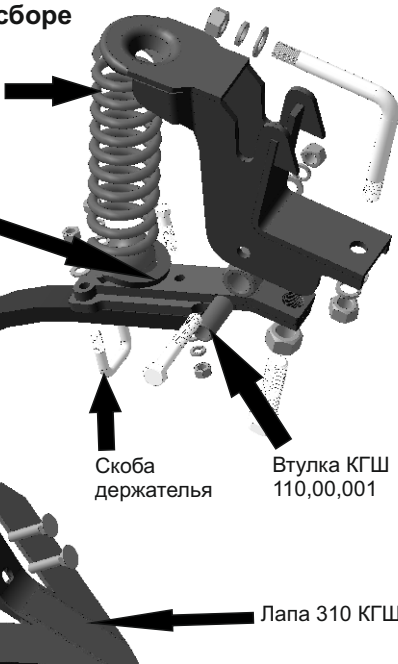
БДФП-7,0

Тип	БДФП-2,4	БДФП-2,8	БДФП-3,1	БДФП-3,5	БДФП-3,8	БДФП-4,2	БДФП-5,5	БДФП-6,3	БДФП-7
Мощность Л.С.	80	100	130	160	180	200	230	270	320
Продуктивность	1,9 Га/ч	2,2 Га/ч	2,5 Га/ч	2,8 Га/ч	3,1 Га/ч	3,4 Га/ч	4,4 Га/ч	5,1 Га/ч	5,6 Га/ч

Запчасти

Корпус КГШ в сборе

Пружина КГШ 110,00,002



Отвал основной

Держатель стойки КГШ



Лемех калённый

Стойка КГШ
100,00,001



Доска полевая



Лапа 220

- 1)Сталь - 65Г
- 2) Толщина - 5 / 6 мм.
- 3) Шириной захвата - 220 мм.
- 4) На культиваторы КРН, УСМК



Лапа 270

- 1)Сталь - 65Г
- 2) Толщина - 6 мм.
- 3) Шириной захвата - 270 мм.
- 4) На культиваторы КРН, КПС, КМН, КСГП



Лапа 330

- 1)Сталь - 65Г
- 2) Толщина - 6 / 7 / 8 мм.
- 3) Шириной захвата - 330 мм.
- 4) Для культиваторов типа КПС



Лапа КПЕ

- 1)Сталь - 65Г
- 2) Толщина - 8 мм.
- 3) Шириной захвата - 410 мм.



Лапа бритва КРН



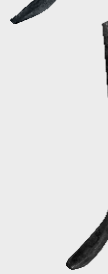
ЛБ-04.411/ЛБ-04.411-01
1)Сталь - 65Г
2) Толщина - 5 мм.



Лапа бритва УСМК



Лапа долото
КРН



Лапа долото
УСМК



Лапа лодочки
на Европак



Стойка
КПС



Винт регулировки
глубины КПС
в сборе



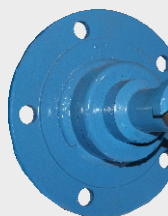
Окучник на КРН
с регулируемой
шириной обработки



Ступица КПС
в сборе
с осью

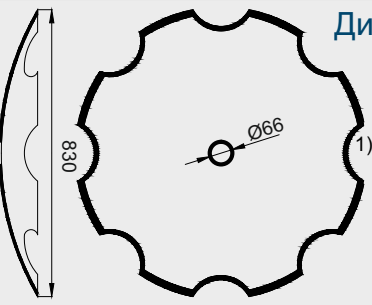
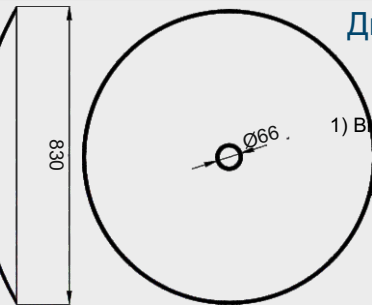
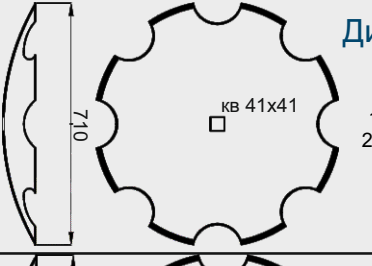
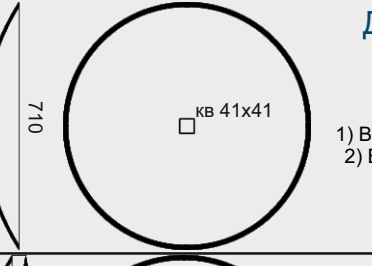
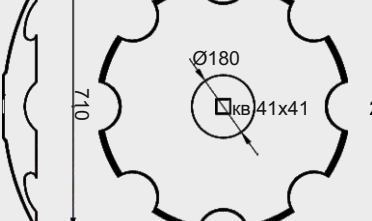
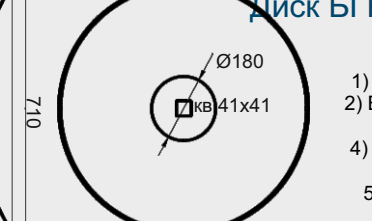
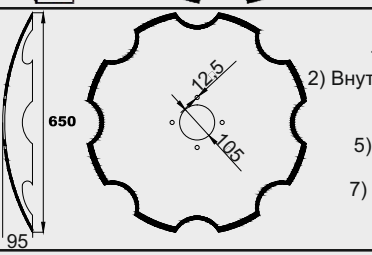
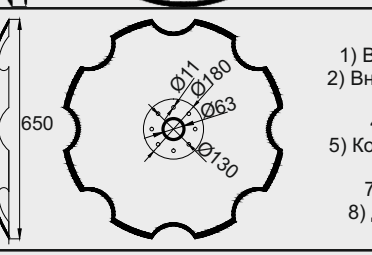
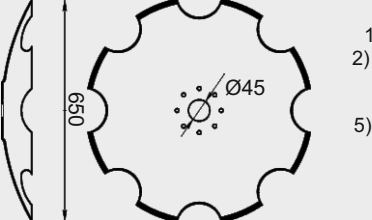
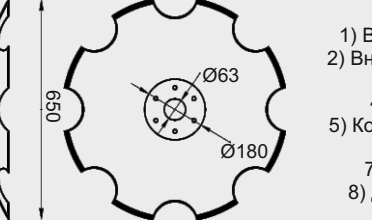
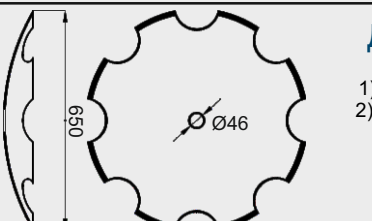
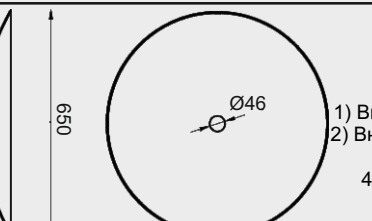
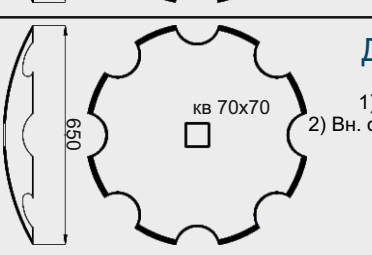
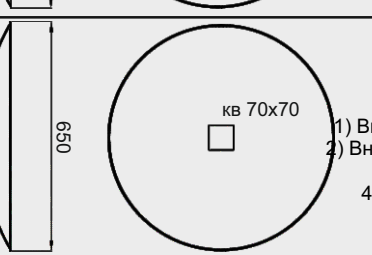
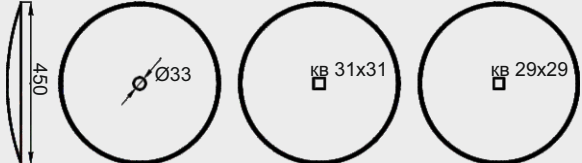


Окучник КРН
в сборе
(левый правый)



Ступица КРН
в сборе
с осью

ДИСКИ

 <p>Диск Фрегат ромашка Форма - ромашка</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø 800 мм. 2) Вн. отверстие - Ø 66 мм. 3) Толщина диска - 8 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 5) Сталь марки - 65 Г. 6) Количество лепестков - 8</p>	 <p>Диск Фрегат сфера Форма - сфера</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø 800 мм. 2) Вн. отверстие - Ø 66 мм. 3) Толщина диска - 8 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 5) Сталь марки - 65 Г</p>
 <p>Диск БДВП ромашка Краснянский Форма - ромашка</p> <p>1) Внешний диаметр - 710 мм. 2) Вн. отверстие - кв 41x41 мм. 3) Толщина диска - 8 мм. 4) Кол. лепестков - 8.. 7) Марка стали - 65 Г</p>	 <p>Диск БДВП сфера Краснянский Форма - сфера</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø 710 мм. 2) Вн отверстие - кв, 41x41 мм. 3) Толщина диска - 8 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ...44. 5) Марка стали - 65Г.</p>
 <p>Диск БГР ромашка (Солоха) Форма - ромашка</p> <p>1) Внешний диаметр - 710 мм. 2) Вн. отверстие - кв 41x41 мм. 3) Толщина диска - 7 мм. 4) Диаметр плоской площадки (дна) - 180 мм. 5) Кол. лепестков - 8.. 6) Марка стали - 65 Г</p>	 <p>Диск БГР сфера (Солоха) Форма - сфера</p> <p>1) Внешний диаметр - 710 мм. 2) Вн. отверстие - кв 41x41 мм. 3) Толщина диска - 6 / 7 мм. 4) Диаметр плоской площадки (дна) - 180 мм. 5) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 6) Марка стали - 65 Г.</p>
 <p>Диски БДФ</p> <p>1) Внешний диаметр - 650 мм 2) Внутреннее отверстие - Ø 105 мм. 3) Толщина диска - 6 мм. 4) Твёрдость HRC - 36...44 5) Кол. лепестков - 8 лепестков 6) количество отверстий - 4 7) диаметр отверстий - 12,5 мм. 8) диаметр - 150 мм 9) Сталь - 65 г</p>	 <p>Диски АГ, УДА</p> <p>1) Внешний диаметр - 650 мм. 2) Внутреннее отверстие - Ø 63 3) Толщина диска - 6 мм. 4) Твёрдость HRC - 36...44 5) Кол. лепестков - 8 лепестков 6) Сталь - 65 г 7) количество отверстий - 8 8) диаметр отверстий - 11 мм 9) диаметр - 130 мм</p>
 <p>Диски Восход</p> <p>1) Внешний диаметр – 650 мм. 2) Внутреннее отверстие – Ø 45 3) Толщина диска – 6 мм. 4) Твёрдость HRC – 36...44 5) Кол. лепестков – 8 лепестков 6) Сталь – 65 г 7) количество отверстий – 8 8) диаметр отверстий – 11 мм 9) диаметр – 130 мм</p>	 <p>Диски АГД</p> <p>1) Внешний диаметр – 650 мм. 2) Внутреннее отверстие – Ø 63 3) Толщина диска – 6 мм. 4) Твёрдость HRC – 36...44 5) Кол. лепестков – 8 лепестков 6) Сталь – 65 г 7) количество отверстий – 6 8) диаметр отверстий – 11 мм 9) диаметр – 130 мм</p>
 <p>Диск БДТ ромашка форма - ромашка</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø650 мм 2) Вн. отверстие - круг Ø 46 мм. 3) Толщина диска - 6 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 5) Количество лепестков - 8 6) Сталь - 65 Г.</p>	 <p>Диск БДТ Сфера форма - сфера</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø650 мм 2) Вн. отверстие - круг Ø 46 мм. 3) Толщина диска - 6 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 6) Сталь - 65 Г</p>
 <p>Диск ДМТ ромашка форма - ромашка</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø650 мм 2) Вн. отверстие - квадрат 70x70 мм. 3) Толщина диска - 6 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 5) Количество лепестков - 8 6) Сталь - 65 Г.</p>	 <p>Диск ДМТ сфера форма - сфера</p> <p>1) Внешний диаметр - Ø650 мм 2) Вн. отверстие - кв. 70x 70 мм. 3) Толщина диска - 6 мм. 4) Твёрдость - HRC 36 ... 44. 6) Сталь - 65 Г</p>
 <p>450</p> <p>кв 31x31</p> <p>кв 29x29</p> <p>кв 33</p>	<p>Диск Лущильника, диск ЛДГ форма - сфера / ромашка</p> <p>1) Внешний диаметр - 450 мм. 2) Толщина диска - 5мм. 3) Внутреннее отверстие - круг Ø33 / кв. 33x33 / кв. 29x29</p>

Кроме вышеупомянутых дисков изготавливаем диски по техническим требованиям заказчика.

Производитель

Крым Агротехкомплект

Почвообрабатывающей
Техники

Россия, Республика Крым, Кировский район, город Старый Крым, улица Ленина 1

Отдел сбыта

Моб. тел: +7 (918) 624 17 38

+7 (918) 624 17 91

Сайт: крым-агротехкомплект.рф

Бухгалтерия

Тел/факс: +7 (978) 084 03 18

+7 (978) 084 03 19

e-mail: selxoztexnika@mail.ru

Каталог 2016