

# Глубококорыхлитель «МЕДВЕДЬ»



Эффективный инструмент для обработки почвы,  
повышающий урожайность и облегчающий работу фермеров



ООО «Агросталь»



8(937)536-37-37  
8(927)535-37-37

# Конструкция и основные части глубокорыхлителя

Ключевые элементы и конструктивные особенности глубокорыхлителя для эффективной обработки почвы



## Основные компоненты

Ширина обработки от 250 до 500 см  
Глубина обработки до 55 см  
Количество рабочих органов до 11 шт

## Конструкция плуга

Рама глубокорыхлителя цельносварная  
**(не болтовая!)**

Основной профиль рамы профильная труба  
150x150x10 мм сталь 09Г2С

Основные части глубокорыхлителя выполнены  
из листа толщиной 20 мм, сталь 09Г2С

Трех точка выполнена из листа 36 мм



## Ключевые детали

Рабочая стойка глубокорыхлителя имеет толщину 36 мм,  
сталь 09Г2С

Срезной болт М16 прочность 10.9

Двухстороннее долото и крылышки производства Bellota

# Материалы и технология изготовления

01

Колесо в сборе 10.0/75-15.3 14рг – 14 слойное.  
Выдерживает нагрузку до 2850 кг  
Ось квадратная 60x60 мм

Колеса необходимы если у трактора нет функции запоминания положения навески

02

Гидроцилиндр Российского производства.  
Диаметр штока 40 мм.  
Гидравлические рукава 10, 2SN

Установлен делитель потока для равномерного поднятия и опускания катков.

03

Два катка. Размер трубы 219 мм.  
Толщина 10 мм. На каждом катке по 76 «шипов». Толщина «шипа» 20мм  
Установлен износостойкий подшипник высокого качества

Регулировка катка осуществляется с помощью гидравлической системы



# Материалы и технология изготовления

04

Между первым и вторым рядом стоек расстояние 1 метр.  
Первый и второй ряд рабочих стоек расположен в шахматном порядке.  
Расстояние между ними 435 мм.

Меньше подвержен забиванию растительными остатками во время обработки почвы

05

Гарантия 1 год  
Сервисное обслуживание  
Произведено в России



# Эффективность почвообработки

Разуплотнение плужной подошвы

Предотвращение эрозии почвы

Аэрация и инфильтрация вод

Послеуборочное рыхление  
и предпосевная обработка

Переработка кормовых угодий  
и залежных земель



# Варианты глубокорыхлителя



**Ширина орудия**

2,5 м

3 м

4 м

5 м



**Количество рабочих органов**

5

7

9

11



**Количество лс**

от 170

от 230

от 300

от 370

