

# Борона дисковая U-786 7м на транспортной системе



Борона дисковая U-786 7м применяется по технологии глубокого безотвального рыхления на сложных и засорённых полях. Технология заключается в однократном проходе агрегата на глубину до 18 см для выполнения нескольких операций: подрезания сорняков, крошения уплотнённого слоя и полной заделки растительных остатков. Ключевым элементом являются диски диаметром 620 мм, которые за счёт увеличенного размера и веса обеспечивают стабильное заглубление на требуемую глубину даже на тяжёлых, каменистых или переувлажнённых почвах. Большой диаметр снижает тяговое сопротивление и обеспечивает чистый рез пласта и остатков. Использование агрегата позволяет добиться полного уничтожения многолетних сорняков: Режущая кромка диска проходит ниже основной массы корневищ. Диск не просто надрезает, а подрезает и выворачивает корневую систему на поверхность, где она высыхает и гибнет. Благодаря высокой устойчивости к засорению борона прекрасно подходит для обработки стерни после уборки.

Борона дисковая U-786 7м позволяет сократить количество проходов техники, снизить прямые затраты (топливо, оплата труда, амортизация) и создать оптимальные условия для перехода на ресурсосберегающие технологии, обеспечивая долгосрочное повышение плодородия почвы и рентабельности растениеводства.

## Характеристики

Выбор только одной опции .....	Да
Рабочая ширина [м] .....	7
Масса [кг] .....	8010
Диаметр дисков [мм] .....	620
Размеры в транспортном положении дл/шир/выс [м] .....	8,5/3/4
Размеры в рабочем положении дл/шир/выс [м] .....	8,5/7/1,85
Шины .....	550/45R22.5

Количество рабочих элементов [шт.] .....	72
Диапазон рабочей глубины [см] .....	5~18
Полезная производительность [га/ч] .....	6,3~10,5
Потребляемая мощность [л.с.] .....	240~295
Регулировка глубины обработки .....	Гидравлическая
Сортировка для MF PRO .....	26

### **Двухрядная конструкция рамы**

Эффективная работа на полях со сложным рельефом. Равномерная глубина обработки по всей ширине захвата

### **Диски OFAS 620 мм**

Превосходное качество реза, устойчивость к абразивному износу и ударным нагрузкам

### **Необслуживаемые ступицы SKF**

Не требуют регулярного обслуживания и смазки

### **Резиновые амортизаторы-демпферы**

Поглощают ударные нагрузки при встрече с препятствиями

### **Расстояние между дисками 25 см**

Оптимальная геометрия исключает забивание растительными остатками

### **Транспортная система**

Безопасная транспортировка по дорогам общего пользования

### **Пневматическая тормозная система**

Мощное и стабильное торможение при движении с полной нагрузкой

### **Гидравлическая регулировка заглубления**

Плавное изменение глубины обработки. Адаптация к переменной плотности почвы

### **Возможность выбора разнообразных катков**

Подбор оптимального катка под конкретную культуру, тип почвы и влажность



**Рекомендованная розничная стоимость**

**5 999 000 Р**

<https://www.metalfach.com.ru/catalog/diskatory/diskator-u-786-7m/>

Дата формирования: 10.03.2026

**Сканируй QR-код и смотри полный обзор на сайте**