

### Спецификации

Размер	15-фут.	23-фут.	30-фут. с узк. центром	30-фут. со стандт центром	40-фут.
Рама	4" квадратная и 4"х6" прямоугольная стальная труба с прочной стенкой				
Секции	4	8	12	8	12
Число дисков, центр	36	26	26	36	36
Число дисков, крыло	-	15	23	18	30
Лезвия дисков	0.256" плоские, 0.256"-13 рифленные с 1-1/4" шагом или 0.197"-20 рифленные Турбо с 5/8" шагом				
Подшипники	Шарнирные, самосмазывающиеся, с тройным уплотнением, шариковые, самовыравнивающиеся				
Опора секций	2 С-образные стойки Super-Flex на секцию				
Колеса, центр	2 комплекта, сдвоенные	2 комплекта, сдвоенные	2 комплекта, сдвоенные	2 комплекта, сдвоенные	2 комплекта, сдвоенные
Колеса, крыло	-	1 комплект, сдвоенные	1 комплект, сдвоенные	1 комплект, сдвоенные	1 комплект, сдвоенные
Ступицы, центр	6-болт., мошн.*	6-болт., мошн.*	8-болт., мошн.	6-болт., мошн.*	8-болт., мошн.
Ступицы, крыло	-	6-болт., мошн.*	6-болт., мошн.*	6-болт., мошн.*	6-болт., мошн.*
Шины, центр	11Lx15" **	11Lx15" **	12.5Lx15"	11Lx15" **	12.5Lx15"
Шины, крыло	-	11Lx15" **	11Lx15" **	11Lx15" **	11Lx15" **
Гидр. цилиндр, основ. подъем	Один синхронизир. 8" ход на комплект колес				
Гидр., цилиндр, подъем крыла	-	4"x33"	5"x33"	4"x33"	5"x33"
Требуем. л. с. двиг-ля	74-129	112-197	147-257	147-257	196-343
Требуем. л. с. двиг-ля с навес. брн. М-104	83-147	126-225	165-294	165-294	220-392
Приблиз. вес, фнт.	8,475	14,145	16,450	16,700	20,850
Транспрт. ширина	15'-1"	15'-8"	15'-4"	19'-6"	19'-6"
Транспрт. высота***	5'-8"	10'-3"	14'-0"	10'-9"	16'

Узкая транспортная ширина может быть достигнута при 23-фут. и 30-фут. моделях **Supercoultter Plus** с узким центром.



В постоянном стремлении улучшить свой продукт компания Summers Manufacturing, Inc. сохраняет за собой право изменять дизайн, используемые материалы и/или спецификации без уведомления или каких-либо обязательств.



# SUMMERS®

## SUPERCOUTTER PLUS



На иллюстрациях может быть показано дополнительное оборудование

**Тяжелая дисковая борона Supercoultter Plus обеспечивает более лучшую обработку пожнивных остатков в режимах «нулевой обработки, минимальной обработки и традиционной обработки».**

Это та же проверенная на практике дисковая борона **Supercoultter** с одной «сцепкой». **Гидравлическая сцепка**, позволяющая оператору переводить вес с передней секции на заднюю или с задней секции – на переднюю, превращая ее тем самым в реальный многофункциональный инструмент. Данная особенность вместе с различными дисковыми лезвиями и установкой лезвий делают **Supercoultter Plus** подходящей для большинства сельскохозяйственных работ.



Смонтированная на прочной 4" квадратной и 4" x 6" прямоугольной трубной раме, дисковая борона **Supercoultter Plus** спроектирована для подготовки семяложа весной и распределения пожнивных остатков осенью.

**Supercoultter Plus** требует мало мощности в л.с., обрабатывает поля быстро и заделывает пожнивные остатки, позволяя ранний посев. Есть модели с рабочей шириной в 15, 23, 30 (стандартный или узкий центр) и 40 футов.

Тел.: (800-732-4347, удл. 4010

Посетите наш вэбсайт: [www.summersmfg.com](http://www.summersmfg.com)

**SUMMERS**  
MANUFACTURING CO., INC.  
Devils Lake and Maddock ND

GA-2557-1206

© 2007 Summers Mfg. Co., Inc.

Отпечатано в США



**Гидравлическая сцепка** (Pat.No.7,188,680) позволяет оператору перевести вес с передней секции на заднюю секцию, или же с задней – на переднюю, превращая тем самым **Supercolter Plus** в более многофункциональный агрегат.

**Гидравлическая сцепка** также может быть легко установлена на уже существующие дисковые бороны Supercolter. Она не может быть установлена на агрегаты, оснащенные дополнительной задней сцепкой.

Тяжелая дисковая борона **Supercolter Plus** оснащена сплошными дисками на передних рядах (на левом рис.) и 13-рифленными дисками (на правом рис.) сзади. Данная комбинация наиболее эффективна на тяжелых пожнивных остатках при различных полевых условиях.

Агрегаты также могут быть оснащены такими же 13-рифленными дисками, с шагом в 1-1/4" как на передних, так и на задних секциях. Также есть турбо лезвия с 20-рифленными дисками, с шагом в 5/8".



Использование испытанных, режущих, гладких лезвий дисков на передней секции и 1-1/4-дюймовых рифленных, рыхлящих почву дисков на задней секции позволяют оператору гидравлически определять полевую обработку со своего места.

Перенос веса на задние секции посредством **гидравлич.сцепки** приводит к движению большего количества почвы, заделывая таким образом больше пожнивных остатков.



При сухих, жестких условиях **гидравлическая сцепка** используется для переноса веса на передние секции, обеспечивая тем самым дополнительное давление при обработке самых жестких пожнивных остатков. Это приводит к тому, что маленькие частицы остатков не заделываются в почву, а остаются на поверхности почвы, что предотвращает потерю влаги и выветривание почвы.

Есть навесная борона модели 104 Summers в качестве дополнения на все модели Supercolter. Эти тяжелые бороны с зубьями на длинных пружинах способствуют более тщательному распределению пожнивных остатков.

При использовании ее с гидравлической сцепкой дистанционное управление трактора может быть установлено в режим копирования, что позволит агрегату копировать контуры поля для подготовки лучшего семяложа.

Навесная борона может быть зафиксирована в верхней позиции, если не нужна.



## ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НАЛИЦО . . .



Измельчение пожнивных остатков на поле подсолнечника дисковой бороной Supercolter.



Обратите внимание на измельченные и равномерно распределенные пожнивные остатки на поле подсолнечника.



Дисковая борона Supercolter при обработке рапсового поля.



Равномерно распределенные пожнивные остатки над семяложем, подготовленным к посеву.



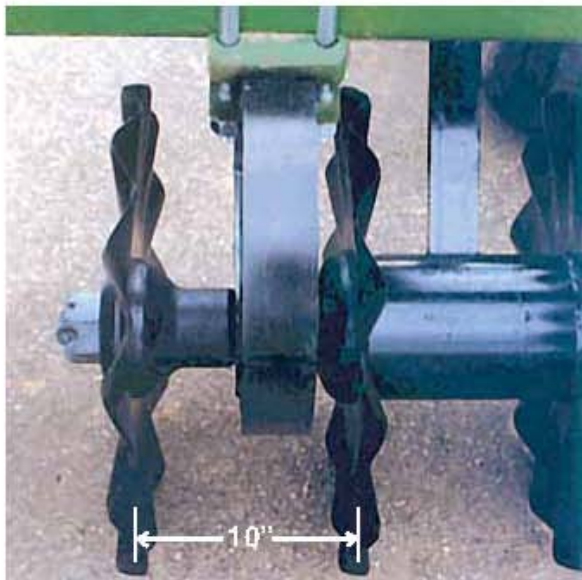
Дисковая борона Supercolter, измельчающая пожнивные остатки, при подготовке семяложа при минимальной обработке.

### Мнение фермера, довольного работой дисковой бороны Supercolter .



*"Мы работаем в режиме нулевой и минимальной обработки и имели проблемы со сложившимися условиями. Мы взяли в аренду у дилера дисковую борону Supercolter, и она нам действительно понравилась. Прошлой весной мы купили одну единицу, и она нам пришлась по нраву так сильно, что мы обработали ею все наши поля. Она помогла нам иссушить землю так, чтобы мы могли обработать поле рядовой сеялкой. Она помогла измельчить пожнивные остатки, и полевые условия, таким образом, улучшились, особенно с соевыми бобами, которые мы посадили на поле с пшеничной стерней. Она нам действительно помогла!"*

**Джерри Джонсон – Гротон, СД**



S-образные стойки Super-flex™ способствуют амортизации при контакте с камнями и др. крупными элементами. Данное важное свойство продлевает срок службы подшипников и дисков. Шарнирные, защищенные шарикоподшипники с тройным уплотнением сами повторно смазываются и выравниваются во время движения секций.

Лезвия дисков толщиной 0.256" x диаметром 22", с междурядьем в 10" по центру для более эффективного покрытия в 5".



Двойные мосты, оснащенные шинами 11L x 15", смонтированными 6-болтовыми ступицами содействуют контролю глубины и способствуют копированию при различных почвенных условиях.

Центральная секция 30-фут. модели с узким центром и 40-фут. модели оснащены шинами 12.5L x 15" на 8-болтовых ступицах. Все ступицы включают пресс-масленки и имеют протекторы штоков клапанов.



**Новинка для 2007г.!**

**Дополнительные  
роликовые измельчители  
SUMMERS®**

**Измельченные пожнивные  
остатки,  
повсеместно и ровно**

## Доказанная на практике польза от применения дисковой бороны Summers Supercoulter



Пшеница, посаженная напрямую на поле, на котором прежде выращивали бобовые культуры. Дисковая борона Supercoulter не использовалась до посева.



Красивое пшеничное поле, демонстрирующее аккуратный посев без закупорки. Дисковая борона Supercoulter была использована на данном поле перед посевом.



Тяжелые кукурузные пожнивные остатки после комбайнирования прошлой осенью. Обратите внимание на длинные стебли ... как раз то, что может закупорить посевную технику.



Приближенное изображение пожнивных остатков после обработки дисковой бороной Supercoulter. Обратите внимание на стебли, измельченные на короткую длину, что приводит к легкой работе сеялки. Закупорка не характерна.



Поле, засаженное семенами бобовых, с бороздой, оставленной рядовой сеялкой, закупоренной старыми кукурузными пожнивными остатками.



Куча пожнивных остатков кукурузных стеблей высотой почти 2 фута, закупорившая сеялку при проходе через поле, изображенного слева.