

БОРОНА ДИСКОВАЯ SOFTER-6



Борона дисковая прицепная Softer-6 фирмы "Farmet a.s." предназначен для измельчения растительных остатков озимых и яровых сельскохозяйственных культур с частичной заделкой их в почву, выравнивания борозд пашни, а также измельчения фракций почвы после ее основной обработки при помощи плуга или другого орудия. Агрегатируется борона с тракторами класса 4-5.

Завод-изготовитель – фирмы "Farmet a.s.", Чехия.

Техническая характеристика

Марка	- Softer-6
Тип изделия	- прицепной
Агрегатируется с тракторами, кл	- 4-5
Масса машины эксплуатационная, кг	- 4350
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	- 5,2-11,7

Габаритные размеры машины, мм:		
- в рабочем положении		
длина	- 5720	
ширина	- 6150	
высота	- 980	
- в транспортном положении		
длина	- 5720	
ширина	- 3030	
высота	- 3400	
Дорожный просвет, мм	- 320	
Количество дисковых секций, шт.	- 6	
Количество дисков, шт.	- 50	
Диаметр диска, мм	- 510	
Расстояние между дисками, мм	- 240	
<i>Эксплуатационно-технологические показатели</i>	Дисковое лушение стерни куку- рузы	Выравнивание пахотных бо- розд с из- мельчением
Состав агрегата	JD 8295R + Softer-6	JD 7830 + Softer-6

Режим работы:		
- рабочая скорость движения, км/ч	14,5	6,6
- рабочая ширина захвата, м	5,8	5,8
Производительность за 1 ч, га:		
- основного времени	8,4	3,81
- сменного времени	6,09	2,92
Удельный расход топлива, кг/га	5,8	5,7
<i>Показатели качества работы</i>		
Средняя глубина обработки, см	5,2	11,7
Гребнистость поверхности почвы, см	1,5	1,3
Подрезание сорных растений, %	100	100
Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, %		
размер фракций, мм:		
- до прохода		
до 15	48,6	-
св. 15	51,4	-

- после прохода		
до 15	75,5	-
св. 15	24,5	-
Заделка пожнивных остатков, %	64,5	-
Забивание и залипание рабочих органов	Не отмечено	

Борона дисковая Softer-6 производства фирмы "Farmet a.s.", (Чехия) соответствует своему назначению, удовлетворительно агрегируется с тракторами JOHN DEERE 8295R, JOHN DEERE 7830. В условиях эксплуатации при обработке почвы обеспечивает надежное выполнение технологического процесса с эксплуатационно-технологическими и агротехническими показателями качества, соответствующими требованиям НД.