

Бороны дисковые легкие Гелиодор 8/500 ПР, Гелиодор 8/500 ЛВ и системный носитель Гигант 10/1000



Системный носитель Гигант 10/1000 предназначен для составления широкозахватных агрегатов. Системный носитель Гигант 10/1000 оснащен гидравлическими трехточечными навесками, на которые навешиваются рабочие органы бороны дисковой легкой почвообрабатывающей Гелиодор 8/500 ПР и Гелиодор 8/500 ЛВ. Агрегат предназначен для предпосевной обработки почвы (для мульчирования или после вспашки), изменения и заделки пожнивных и растительных остатков, для эксплуатации на легких и средних почвах с равнинным рельефом

Агрегируется с тракторами кл. 5 и мощностью свыше 220 кВт (300 л.с.).

Завод-изготовитель – ООО "Лемкен-Рус", Калужская обл., Малоярославецкий район.

Техническая характеристика

Тип изделия	- полуприцепной
Агрегируется	- 5 кл. Fendt-936
Рабочая скорость, км/ч	- 14,2-14,3
Рабочая ширина захвата, м	- 9,7
Транспортная скорость, км/ч	- до 20
Дорожный просвет, мм	- 390
Габаритные размеры агрегата (бороны + носитель) в рабочем положении:	
- длина	- 9500
- ширина	- 10420
- высота	- 1600
Пределы регулирования рабочих органов, см	- 3-14
Количество рядов дисков, шт.	- 2
Количество дисков, шт.	- 80

Количество катков трубчатых, шт.	- 4
Количество планчато-ребристых катков, шт.	- 4
Количество гидроцилиндров, шт.	- 5
<i>Показатели качества работы</i>	
Глубина обработки почвы, см	- 5,7-7,4
Гребнистость поверхности почвы, см	- 1,4
Крошение почвы, %	
размер фракции, мм	
от 0 до 50	- 91,4-88
Подрезание растительных остатков, %	- 100
Заделка пожнивных остатков, %	- 61,4-50
Производительность за час, га:	
- основного времени	- 13,91-1371
- сменного времени	- 10,42-10,32
Удельный расход топлива за время сменной работы, кг/га	- 2,8-2,9