

Системный носитель Гигант 10С/800 с двумя дисковыми боронами почвообрабатывающими Рубин 9/400 УПР и Рубин 9/400 УЛВ



Системный носитель Гигант 10С/800 со сцепными устройствами и шасси, позволяющими осуществлять перевод агрегата из рабочего в транспортное положение и обратно, предназначен для составления гидрофицированных широкозахватных агрегатов. Системный носитель Гигант 10С/800 оснащенный гидравлическими трехточечными навесками на которые навешиваются бороны дисковые почвообрабатывающие Рубин 9/400 УПР и Рубин 9/400 УЛВ.

Агрегат предназначен для предпосевной обработки почвы, ухода за парами, измельчения и заделки пожнивных и растительных остатков, обработки залежных земель, разделки дернины и пластов почвы после вспашки. Агрегируется с тракторами класса 5 и мощностью свыше 220 кВт (300 л.с.).

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

Техническая характеристика

Тип изделия	- полуприцепной
Агрегируется	- Fendt Vario 930
Рабочая скорость, км/ч	- 11,5-13,5
Рабочая ширина захвата агрегата, м	- 7,5-7,8
Транспортная скорость, км/ч	- до 20
Дорожный просвет, мм	- 400
Габаритные размеры агрегата, мм:	
- в рабочем положении	
длина	- 9300
ширина	- 8500
высота	- 2280
Пределы регулирования рабочих органов, см	- 4-14

Количество дисков, шт.	- 64
Количество рядков дисков, шт.	- 2
Диаметр диска, мм	- 625
Количество отбойных сетчатых борон, шт.	- 8
Количество катков трубчатых, шт.	- 4
Количество планчато-ребристых катков, шт.	- 4
<i>Показатели качества работы</i>	
Глубина обработки, см	- 7,4-12,0
Гребнистость поверхности почвы, см	- 1,4-2,0
Крошение почвы, %, размер фракций, мм	
от 0 до 50	- 88-89,5
Подрезание сорняков, %	- 100
Заделка пожнивных остатков, %	- 50-61,9
Производительность за 1 час, га:	
- основного времени	- 8,6-10,54
- сменного времени	-6,47-7,91
Удельный расход топлива за время сменной работы, кг/га	- 4,3-6,2