

Системный носитель Гигант 12С/1000, бороны дисковые почвообрабатывающие Рубин 9/500 УПР и Рубин 9/500 УЛВ



Системный носитель Гигант 12С/1000 со сцепными устройствами и шасси, позволяющими осуществлять перевод агрегата из рабочего положения в транспортное и обратно, предназначен для составления тракторных гидрофицированных широкозахватных агрегатов для предпосевной обработки почвы, ухода за парами, измельчения и заделки пожнивных и растительных остатков, обработки полей с сидератами, обработки залежных земель, разделки дернины и пластов почвы после вспашки.

Системный носитель Гигант 12С/1000 оснащен гидравлическими трехточечными навесками, на которые навешиваются бороны дисковые почвообрабатывающие Рубин 9/500 УПР и Рубин 9/500 УЛВ. Возможно самостоятельное применение рабочих секций без системного носителя в агрегате с тракторами как навесных орудий.

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

Техническая характеристика

Агрегируется (тяговый класс, марка трактора)	- Challenger MT 685C, К-701
Рабочая скорость, км/ч	- 10,4-12,1
Рабочая ширина захвата, м	- 9,8
Масса машины эксплуатационная, кг	- 13390
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	- 4-14
Количество секций борон, шт.	- 2
Количество рядов дисков, шт.	- 2
Количество дисков, шт.	- 80
Количество катков, шт.	- 8
Дорожный просвет, мм	- 270
Габаритные размеры машины в рабочем положении, мм:	
- длина	- 11830

- ширина	- 10500
- высота	- 2080
в транспортном положении, мм:	
- длина	- 8750
- ширина	- 3440
- высота	- 3960
<i>Показатели качества работы</i>	
Крошение почвы, %, размер фракций от 0 до 50 мм	- 82,8-91,8
Подрезание растительных остатков, %	- 100
Заделка пожнивных остатков, %	- 50,0-55,1
Производительность за 1 час, га:	
- основного времени	- 10,24-11,84
- сменного времени	- 7,71-8,72
Погектарный расход топлива, кг/га	- 4,7-5,3