

Культиватор предпосевной Система-Компактор С-400 и системный носитель Гигант 10/800



Системный носитель Гигант 10/800 предназначен для составления широкозахватных агрегатов. Системный носитель Гигант 10/800 оснащен гидравлическими трехточечными навесками, на которые навешиваются орудия (культиватор Система-Компактор С-400 (2 образца)). Агрегат предназначен для предпосевной подготовки почвы и обеспечивает независимую работу отдельных рабочих секций.

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

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

Техническая характеристика

Тип изделия	- полуприцепной
Агрегируется	- 3-5, ХТЗ-121
Рабочая скорость, км/ч	- 11-13
Рабочая ширина захвата агрегата, м	- 7,77
Транспортная скорость, км/ч	- до 20
Дорожный просвет, мм	- 390
Габаритные размеры агрегата (культиватор Система-Компактор С-400 и системный носитель) в рабочем положении:	
- длина	- 8740
- ширина	- 8030
- высота	- 2240/1520
Пределы регулирования рабочих органов, см	- до 12
Количество секций культиватора, шт.	- 4
Количество лапок, шт.	- 34
Количество планчато-ребристых катков, шт.	- 8

Количество катков глыбодробителей, шт.	- 4
Количество гидроцилиндров, шт.	- 5
<i>Показатели качества работы</i>	
Глубина обработки почвы, см	- 4,0-8,0
Гребнистость поверхности почвы, см	- 1,9-1,5
Крошение почвы, %	
размер фракции от 0 до 50 мм	94,3-97,4
Количество камней, шт./м ²	- 0
Количество сорняков на учетной площадке, г/м ²	- 31-2,7
Подрезание растительных остатков, %	- 100
Заделка пожнивных остатков, %	- 66,8-100
Производительность за час, га:	
- основного времени	- 8,55-858
- сменного времени	- 7,92-7,94
Удельный расход топлива за время сменной работы, кг/га	- 1,5