

Компания Amazone предлагает российским аграриям обновленный компактный вариант посевного агрегата семейства Cirrus, который представляет интерес в первую очередь для небольших хозяйств.

В отличие от своего старшего брата Cirrus 6003-2, модель Cirrus 3003 Compact поражает своей маневренностью из-за меньшего на 550 мм расстояния между осями, а также за счет навески через нижние тяги. Даже на небольшой разворотной полосе эта машина может работать эффективно. Машина Compact с объемом бункера 3000 литров и максимальной скоростью 40 км/ч особенно подходит для тех хозяйств, которые не имеют возможности для заполнения бункера на краю поля. В соответствии с требованиями правил дорожного движения в том или ином регионе предлагается Cirrus с шасси без тормозной системы, с двухпроводной пневматической тормозной системой или с гидравлической тормозной системой.

ПРЕИМУЩЕСТВА CIRRUS 3003 COMPACT

Коротко расскажем о преимуществах обновленного посевного агрегата. Cirrus 3003 Compact был разработан для тех стран и регионов, где допустимая транспортная ширина составляет 3,5 м. Эта компактная машина имеет большой для центральный бункер для посевного материала объемом 3000 л, который органично интегрирован в посевную комбинацию и обеспечивает оптимальный вид на рабочие органы. При этом, как показали практические испытания и дальнейшая эксплуатация машины в хозяйствах, комбинация большого объема бункера и пневматического распределения посевного материала обеспечивает максимальную действенность.

МАНЕВРЕННАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПОСЕВНАЯ КОМБИНАЦИЯ CIRRUS 3003 COMPACT



Модифицированные сошники RoTeC Pro со сверхпрочными подшипниками и узлами обеспечивают высокую скорость посева

Легко и быстро раскладываемый защитный рулонный тент позволяет сократить время на загрузку и герметично закрывает бункер.

Серийный сервопривод дозирования для различных видов посевного материала и норм высева предлагает больше комфорта за счет точного дозирования и простой настройки.

За счет комбинации терминала TwinTerminal и идеального доступа к дозатору процесс калибровки происходит очень быстро.

Точная укладка посевного материала и контролируемое ведение по глубине обеспечивается сошниками RoTeC pro с опорными каточками Control 25 именно при высокой рабочей скорости (для регионов с тяжелыми почвами предлагается также сошник RoTeC pro с более узким опорным каточком Control 10).

Управление машиной серийно осуществляется через современную ISOBUS-коммуникацию.

В комбинации с ISOBUS могут быть использованы все GPS-

функции, такие как GPS-Switch или дифференцированный посев.

Множество вариантов оснащения, например, выравниватель Crushboard, пакеры T-Pack S/T-Pack IN/T-Pack U, оснащение Single-Shoot, контроль семяпроводов, загрузочный шнек и пр., дают возможность каждому пользователю выбрать для себя верное решение.

Посевная комбинация Cirrus прошла сертификацию AEF по тесту на совместимость UT 2.0. Таким образом, эти машины AMAZONE полностью совместимы со всеми представленными на рынке терминалами, сертифицированными по тесту UT 2.0. Разумеется, Cirrus может работать по ISOBUS-совместимой лицензии Section Control ISOBUS-терминала другого производителя.

Терминалы AMAZONE AMATRON 3, CCI 100 и AMAPAD, как и все ISOBUS-машины AMAZONE, поддерживают функциональные возможности AEF AUX-N. Это означает, что, например, клавиши имеющегося в наличии многофункционального джойстика AUX-N могут быть свободно запрограммированы по желанию клиента. Таким образом, каждая функция находится там, где она необходима для повседневного и комфортного использования.

В целом специалисты отмечают простоту и удобство пользования машиной. При этом множество деталей, как тот же терминал TwinTerminal, большой инструментальный ящик, удобный полог к распределяющему колпаку или указатель глубины обработки – все это делает посевной агрегат весьма привлекательным для аграриев.

Константин Сергеев



Cirrus 3003 Compact от Amazone поражает своей маневренностью