



## Насосы Пампстэк Хорошее дополнение для перехода на технологию внесения ЖКУ и КАС

Подобрать высококачественный насос для внесения жидких удобрений непросто. Предлагаем насос PumpStack производства Precision Planting, который послужит отличным дополнением вашей системы внесения жидких удобрений. Насос может работать как с контроллерами Пресижн Плантинг на основе дисплея 20|20, так и с контроллерами других производителей, поэтому вы легко смонтируете систему внесения стартовых удобрений и ЖКУ, внесения КАС и других жидких удобрений. Если вы только проектируете систему внесения ЖКУ и КАС при посеве под ваши рабочие органы - тогда насосы Пампстэк станут прекрасным выбором.

## Полноценная система внесения жидких удобрений

Выведите систему внесения ЖКУ и КАС при посеве, культивации или стриптиле на новый уровень. Каждый компонент, будь то сеялка или культиватор, важен для успешного перехода на технологию внесения жидких азотных и комплексных удобрений. Но особенно важно для этой технологии выдерживать заданные нормы, поэтому необходим качественный и надёжный насос. В насосах Пампстэк высоконадёжные диафрагменные насосы Annovi Reverberi дополнены воздушным аккумулятором и конструкцией перепуска давления с входным фильтром, что позволяет подать поток раствора жидких удобрений на рабочие органы без пульсаций и выдерживать заданные нормы на всей площади обработки.

Линейка насосов PumpStack включает три варианта исполнения в зависимости от производительности при вращении вала насоса на максимальной скорости 550 об/мин: PP21 (79,8 л/мин), PP31 (120 л/мин) и PP48 (184,7 л/мин). Минимальная скорость вращения вала 25 об/мин. В зависимости от производительности вы легко подберёте тот вариант, который наилучшим образом соответствует вашим растворам и нормам. Насосы Пампстэк поставляются без мотора - вы можете использовать уже существующие гидромоторы Пресижн Плантинг, Джон Дир или стороннего производителя, как с ручной, так и с автоматической ШИМ-регулировкой клапанов контроллерами разных производителей. Это позволит вносить удобрения дифференцированно по карте-заданию. Всё зависит от вашей ситуации.

