**Бункер пневматический АТ**

Бункер пневматический АТ-8, АТ-11 является необходимой частью посевного комплекса, который отвечает за калибровку, поддержание постоянной нормы высева семян и удобрений независимо от скорости трактора, а также доставляет семена и удобрения по семяпроводам к сошникам.  
Пневматический бункер-раздатчик семян и удобрений отличается своей универсальностью, подходит для всех посевных комплексов производства РСМ.  
Обеспечивает хорошие показатели работы (точность высева), как для зерновых, так и для зернобобовых культур, без необходимости замены высевающей катушки. За счет возможности регулировки воздушного потока, который перемещает семена по семяпроводам, посевной комплекс работает без забивания и минимизирует повреждения семян.  
**Бункера пневматические серии АТ реализуются только в составе посевных комплексов SH/SC.**

****

#### Качественные преимущества пневматического бункера АТ

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б1.jpg | Экономия времени Большой бункер объемом 7 576 л/11 100 л с механизированной системой загрузки семян позволяет увеличить засеваемую площадь между дозаправками, сокращая время на обслуживание. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б2.jpg | Многозадачность Бункер имеет два или три изолированных отсека с возможностью высева разных видов семян одновременно с нормой высева от 40 до 330 кг/га. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б3.jpg | Универсальность В высевающем аппарате устанавливается универсальная катушка, которая подходит для различных культур. Вы не будете тратить драгоценное время на переоборудование бункера при изменении культуры. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б4.jpg | Простота настройки Редуктор вариаторного типа имеет возможность бесступенчато изменять вращение катушек высевающих аппаратов. Норму высева можно изменять вручную или из кабины трактора при помощи актуаторов. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б5.jpg | Быстрая смена диапазона высева Регулировка нормы высева для каждого из отсеков бункера, не требующая применения инструмента, позволяет экономить время подготовки к работе. При смене культуры вместо замены катушек достаточно поменять положение цепной передачи на блоках (звездочках) настройки диапазона высева. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\P7230661.JPG | Быстрая загрузка Загрузка бункера не займет у вас много времени и сил, чуть больше 10 минут. Шнек имеет хорошую подвижность и сконструирован так, что им может управлять один человек, как с земли, так и с верхней площадки. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б 6.jpg | Эффективное распределение потоков Применение прямой подачи воздушной смеси к высевающему аппарату, позволяет существенно снизить потери при пневмотранспортировании, и использовать гидромотор с расходом жидкости не более 90 л/мин. |
| C:\Users\kl003776\Desktop\б7.jpg | Автоматизация Включение и отключение привода высевающей системы в начале и конце рабочего хода машины происходит автоматически. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | |
| Модель | **АТ-8** | **АТ-11 (АС - 315)** |
| Объем, л | 7 576 | 11 100 |
| Размер, м Поднятые/опущенные перила Длина/ширина со шнеком | 3,8/3,4 6,4/3,8 | 3,8/3,4 7,6/3,8 |
| Пневматическая система | Тип распределения Б | |
| Конструкция бункера | Каждый стальной бункер полностью заварен и герметизирован | |
| Основные распределительные устройства | 4/8, 6/12 или 8/16 (одно/двухпоточная) | |
| **Дозирующая система** | | |
| Муфты дозирующей системы (стандарт) | 3 | 4 |
| Настройка трансмиссии/норма высева | Zero-Max | |
| Диапазон нормы высева | высокий, 1:1, низкий | |
| Высевающий ролик | Полиуретан | |
| Калибровка | Лоток и кривошип | |