



Сеялка пневматическая широкозахватная СПШ-9У/СПШ-12У



Новейшая зерновая сеялка СПШ-9У/СПШ-12У с шириной захвата 9 или 12 метров предлагает идеальную технологию сплошного высева с одновременным внесением удобрений.

С двухсекционным бункером большого объема сеялка обладает уникальными характеристиками и производительностью! А это значит снижение расходов, связанных с использованием трактора. Сочетает в себе технологию высокой производительности с максимальным удобством эксплуатации, понятным и логически обоснованным расположением элементов управления и высоким уровнем разумных технологий.

Все это определяет максимальную простоту применения, начиная с общей настройки и заполнения, до транспортировки и выполнения посевной операции.

СПШ-9У/СПШ-12У–Технические данные

Производится с рабочей шириной 9 м или 12 м

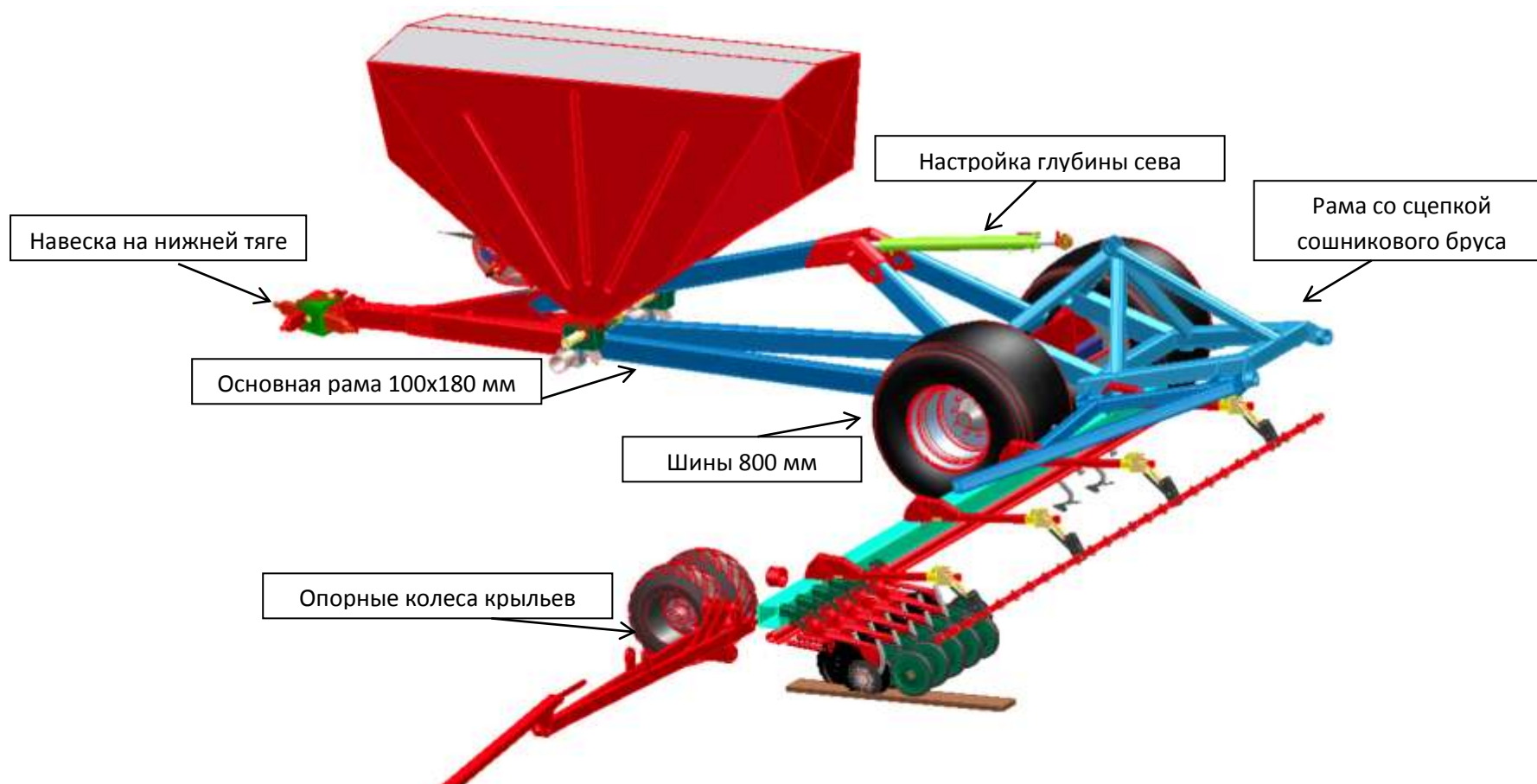
- Шины 800 мм, пневматические тормоза - серийно
- Ёмкость бункера 6.000 л (с разделением бункера 70/30)
- Сцепка на нижние тяги
- Центральная настройка глубины сева
- Функция автоматического изменения давления сошников и боковых крыльев
- Норма высева от 2 до 400 кг
- Механический привод дозатора

Сошники:

- Новый дизайн корпуса сошника
- Сошник, междурядье 12,5 см, катки 370 x 50 мм
- Давление сошника до 100 кг



СПШ-9У/СПШ-12У – рама



СПШ-9У/СПШ-12У – транспорт



- Короткая и компактная рама
- Шины (800/45x26,5)
- Максимальная транспортная скорость 40 км/час
- Пневматическая тормозная система
- Система освещения

СПШ-9У/СПШ-12У – раскладывание / складывание



Всего несколько шагов, чтобы начать работу...

- 1) Транспортное положение
- 2) Раскладывание секции крыльев
- 3) Опускание сошников бруса и подъем распределителей
- 4) Рабочее положение

Все пункты выполняются из кабины трактора!



Транспортный фиксатор

СПШ-9У/СПШ-12У – на разворотной полосе



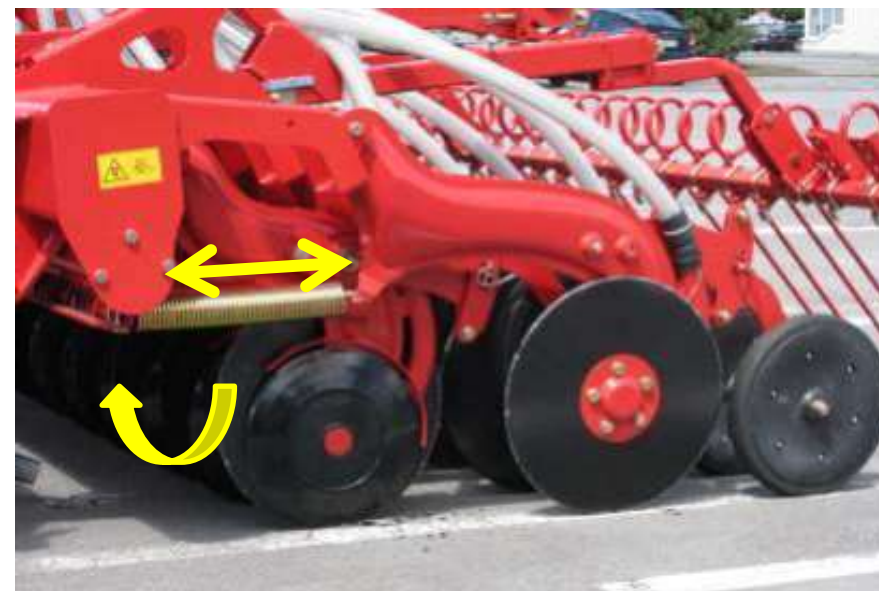
- Поднимается весь сошниковый брус, большой просвет
- Весь сошниковый брус поднимает только один основной цилиндр / давление на крылья уменьшается
- Маркёры интегрированы в процесс подъёма - простое управление
- На опорных колёсах секции лежит только вес крыльев
- При повторном опускании сошникового бруса параметры давления всех цилиндров возвращаются в прежние величины

СПШ-9У/СПШ-12У – настройка глубины



- Центральная настройка глубины на гидроцилиндре основной рамы
- Разница между высотой сошников бруса и высотой прикатывающих катков = глубина сева
- Нет необходимости настройки отдельных сошников и катков

СПШ-9У/СПШ-12У – Адаптивная регулировка давления сошников



- Настройка гидравлики давления сошников связано с давлением цилиндра крыльев
- Простая возможность реагировать на различные почвенные условия
- Простая настройка давления сошников до 100 кг

СПШ-9У/СПШ-12У – сошник

- Давление до **100 кг** (легко заглубляется)
- Диаметр режущего диска **380 мм**
- Прикатывающий каток **370 x 50**
- Междурядье **125 мм**
- Закрытые подшипники - **не нужна смазка!**
- Не требуется настройка отдельных сошников



СПШ-9У/СПШ-12У – подготовка почвы

- Активный выравнитель
- Гидравлическая настройка
- Оптимальное выравнивание почвы
- Имеется возможность вывести из рабочего положения



СПШ-9У/СПШ-12У – система дозирования



- Система дозирования с высокой точностью
- Плавно регулируемая норма высева 2 – 400 кг/га
- Для сева мелких семян и зерновых
- Привод механический
- Тормоз приводного колеса

СПШ-9У/СПШ-12У– бункер



- Ёмкость 6000 л (30/70%, посевной материал/удобрение, или 100% посевной материал, возможны комбинации)
- Для удобного и безопасного обслуживания стремянка, платформа и поручни снаружи и внутри бункера
- Место для опорожнения бункера с обеих сторон

СПШ-9У/СПШ-12У – шины



- Шины 800 мм на несущей оси - незначительное давление на разворотной полосе
- Дополнительные, опорные колёса крыльев

СПШ-9У/СПШ-12У – маркёр



- Полностью сложен в транспортном положении и когда не задействован при севе
- Страховка срезным болтом
- Управление можно включить в процесс операций на разворотной полосе

СПШ-9У/СПШ-12У – Маневренность



- Возможен угол разворота 90°
- Безопасное и простое обращение

СПШ-9У/СПШ-12У – обзор



- Благодаря узкому дизайну бункера у оператора оптимальная видимость на сеялку
- Удобный подход к рабочим органам, доступная настройка





**ОАО «Брестский электромеханический завод»
224020, Республика Беларусь, г. Брест,
ул. Московская, 202
Тел. +375 (162) 34 00 02, 34 00 50, 34 00 60, 34 00 70
top@bemzbrest.by
omivs@bemzbrest.by
www.bemzbrest.by**