C:\Users\kl002968\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\WU9RT3YH\6х3.tif

**ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС SH/SC**

Посевной комплекс SH/SC предназначен для посева зерновых, зернобобовых, крупяных культур, внутрипочвенного внесения минеральных удобрений и используется во всех зонах земледелия, кроме горной зоны. В состав комплекса входят: пневматический бункер АТ-11/ AT-8, культиваторная часть комплекса (создана на основе культиватора стерневого культиватора серии “R”)и пневмораспределительная система. Пневматический бункер АТ-11/AT-8 обеспечивает централизованное дозирование посевного материала и его подачу в пневмораспределительную систему комплекса. Конструктивная особенность посевного комплекса SH – внесение минеральных удобрений в подсошниковое пространство стрельчатых лап по их ширине захвата и внесения семенного материала посредством дисковых сошников, что позволяет реализовать рядовой посев зерновых культур без проведения предпосевной подготовки поля.

А в посевном комплексе серии SC внесение семян и удобрений производится в подсошниковое пространство стрельчатых лап. Посев производится лентой шириной до 25 см.

Покупая этот посевной комплекс, Вы приобретаете не только сеялку, но и полноценный культиватор – «2 в 1» – такой тандем будет работать с весны до осени, максимально эффективно отрабатывая каждый вложенный рубль.

|  |
| --- |
| **ЦЕНА** |
| **Место для ввода текста.** |

**Качественные преимущества ПОСЕВНОГО КОМПЛЕКСА SH/SC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\kl002968\Desktop\СЕЯЛКА\20000.tif | Вместительный и удобный бункер для семян и удобрений Пневматический бункер общей вместимостью 11000/7576 л. Обеспечивает равномерное распределение и доставку удобрений и семян к рабочим органам сеялки. Точность внесения вне зависимости от типа и размера семян — это гарантированный результат. | |
| C:\Users\kl002968\Desktop\untitled-6_53be42525a75b_53f6169d0fe86.jpg | **Надежный привод трансмиссии**  Механический привод трансмиссии более надежен, чем аналоги у конкурентов. |
| C:\Users\kl002968\Desktop\untitled-8_53be433512389.jpg | **Загрузочный шнек**  Загрузочный шнек диаметром 23 см. обеспечивает автономную загрузку семян и удобрений в отсеки бункера - воронка позволяет удобно производить загрузку семян и удобрений. Благодаря дифференцированной системе управления шнеком, производить включение и отключение его привода возможно с места загрузки или с верхней площадки бункера. |
|  | **Рабочие органы культиваторной части комплекса**  Мощная С-образная стойка рассчитана на максимальную нагрузку в 250 кг, после срабатывания стойка может подняться верх до 180мм. что обеспечивает стабильный ход стрельчатых лап даже по следу трактора - это особенно важно при посеве. Втулка из полимерного материала в подвеске стойки не требует обслуживания, обеспечивает длительный срок эксплуатации. |
|  | **Равномерность\_заглубления**  Регулировочные тяги и копирующие колёса позволяют добиться устойчивой глубины обработки почвы и глубины заделки семян, что особенно важно при посеве. |
|  | **Рамная конструкция и шасси**  Шарнирное соединение в рамной конструкции, балансирная подвеска шасси и флюгерные колёса культиватора позволяют производить копирование рельефа поля в пределах ширины захвата комплекса. |
|  | **Комбинированный шлейф**  Комбинированный шлейф, состоящий из двухрядно-расположенных пружинных зубьев и катка, позволяет произвести выравнивание поверхности поля. Шлейф имеет пружинный механизм дозагрузки. |
|  | **Посевной модуль**  Двухдисковые сошники в конструкции посевных модулей имеют эластокинематическую подвеску, обеспечивающую стабильный ход сошников, не требует обслуживания при эксплуатации.  Конструкцией предусмотрено изменение усилия на заглубление сошника в диапазоне от 25 до 80 кг.  Прикатывающие катки посевных модулей обеспечивают уплотнение почвы в месте залегания семян. | |
| |  | | --- | |  | | | **Двухдисковый сошник**  Состоит из двух плоских дисков диаметром 343×4 мм, расположенных под острым углом друг к другу. С целью устранения возможности забивания и налипания почвы на двухдисковый сошник между дисками установлены чистики. Диски имеют взаимное смещение, что обеспечивает очистку режущей кромки и более лёгкое вхождение в почву. | |
| D:\Фото\сеялка Клевер\рассекатель\caa50b2d-f391-4786-b56e-1b70e8e62bd1.jpg | **Высевающий адаптер**  Для посева и внесения удобрений за стрельчатой лапой устанавливается высевающий адаптер. Высевающий адаптер равномерно распределяет семена и удобрения по всей ширине лапы. | |
| D:\Фото\новая сеялка ML\104_PANA\P1040569.JPG | **Делители потока**  Установлены для распределения семян по вторичным трубопроводам. Ямки на трубопроводе распределителя семян создают вихревой поток, который равномерно распределяет семена. | |
| МСМ01.jpg | **Многофункциональный сенсорный Монитор**  Монитор предназначен для предоставления оператору посевного комплекса информации по контролируемым технологическим параметрам, неисправностям компонентов системы, а так же настройки и калибровки отдельных функций посевного комплекса. | |
|  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | | | | | | |
| **Модель** | **SH-820** | **SС-820** | **SH-1020** | **SC-1020** | **SH-1220** | **SC-1220** | **SС-1480** | **SС-1830** |
| **Рабочая ширина захвата, м** | **8,2** | **8,2** | **10,2** | **10,2** | **12,2** | **12,2** | **14,8** | **18,3** |
| **Глубина заделки семян, мм** | **50…100** | | | | | | | |
| **Количество рабочих органов (стрельчатых лап), шт.** | **33** | **33** | **40** | **40** | **48** | **48** | **58** | **72** |
| **Междурядье (стрельчатых лап), мм.** | **254** | | | | | | | |
| **Количество рабочих органов (дисковых сошников), шт.** | **56** | **-** | **68** | **-** | **80** | **-** | **-** | **-** |
| **Междурядье (дисковых сошников), мм.** | **150** | **-** | **150** | **-** | **150** | **-** | **-** | **-** |
| **Высевающая способность комплекса, семена/удобрения кг/га:** | **20…350/ 50…200** | | | | | | | |
| **Масса (конструкционная), кг, не более** | **12 300** | **9 800** | **16 800** | **13 500** | **19 500** | **14 800** | **15 450** | **16 980** |
| **Производительность за час основного времени, га/ч** | **до 8,2** | **до 8,2** | **до 10,2** | **до 10,2** | **до 12,2** | **до 12,2** | **до 14,8** | **до 18,3** |
| **Требуемая производительность гидросистемы трактора на привод вентилятора, л/мин** | **90** | | **110** | | **140** | | **170** | |
| **Скорость посева, км/ч** | **до 10** | | | | | | | |
| **Агрегатируется с тракторами с мощностью двигателя, л.с.** | **305…250** | | **370…350** | | **420…375** | | **470…550** | **500…580** |
| **Гарантийный срок эксплуатации, месяцев** | **24** | | | | | | | |
| **Срок службы, лет** | **до 7** | | | | | | | |