

Модель	SC-1480
Рабочая ширина захвата, м	14,8
Производительность, га/ч, до	14,8
Глубина заделки семян, мм	50...100
Количество стрельчатых лап, серия SH/SC, шт*	58
Количество дисковых сошников, только серия SH, шт**	x
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Вид шлейфа	комбинированный
Подрезание сорной растительности, %	100
Скорость посева, км/ч, до	10
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	420...580

Модель	SC-1830
Рабочая ширина захвата, м	18,3
Производительность, га/ч, до	18,3
Глубина заделки семян, мм	50...100
Количество стрельчатых лап, серия SH/SC, шт*	72
Количество дисковых сошников, только серия SH, шт**	x
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Вид шлейфа	комбинированный
Подрезание сорной растительности, %	100
Скорость посева, км/ч, до	10
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	420...580

#### Электронное оснащение

Система контроля забивания	<input checked="" type="radio"/>
Интеграция с AGROTRONIC	<input type="radio"/>
Многофункциональный сенсорный монитор	<input type="radio"/>
Электронная настройка из кабины трактора Zero Max	<input type="radio"/>
Бесступенчатый вариатор Zero Max	<input type="radio"/>
Счетчик обработанной площади	<input type="radio"/>
Планируемая/фактическая норма внесения для каждого бункера	<input type="radio"/>

● серия      ○ опция

## РОСТСЕЛЬМАШ

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-Дону, Россия 344029

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03

Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)

[market@oaorsm.ru](mailto:market@oaorsm.ru)

# Посевные комплексы серии SH/SC



РОСТСЕЛЬМАШ

Агротехника Профессионалов

Модель	SC/SH-820
Рабочая ширина захвата, м	8,2
Производительность, га/ч, до	8,2
Глубина заделки семян, мм	50...100
Количество стрельчатых лап, серия SH/SC, шт*	33
Количество дисковых сошников, только серия SH, шт**	56
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Вид шлейфа	комбинированный
Подрезание сорной растительности, %	100
Скорость посева, км/ч, до	10
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	240...305

Посевные комплексы серии **SH** и **SC** используются во всех зонах возделывания, кроме зоны горного земледелия, и предназначены для посева зерновых, зернобобовых культур и внутрипочвенного внесения минеральных удобрений.

Посевные комплексы состоят из пневматического бункера **AT-11**, культиваторной части на основе культиватора серии **R** и пневмо-распределительной системы. Пневматический бункер **AT-11** обеспечивает централизованное дозирование посевного материала и его подачу в пневмораспределительную систему комплекса. В посевном комплексе серии **SC** внесение и семян и минеральных удобрений производится непосредственно в подсошниковое пространство стрельчатых лап.

Посевной комплекс **SH** в свою очередь семенной материал вносит посредством двухдисковых сошников, а минеральные удобрения – в подсошниковое пространство стрельчатых лап по всей ширине захвата. Это позволяет осуществить рядовой посев зерновых культур без проведения предпосевной подготовки поля.

### Вместительный бункер

Пневматический трехсекционный бункер (11 000 л) способствует увеличению засеянных площадей и сокращает потери времени. Бункер оснащен универсальной катушкой для норм высеяния от 30 до 330 кг/га для различных культур. Вы не будете тратить драгоценное время на переоборудование



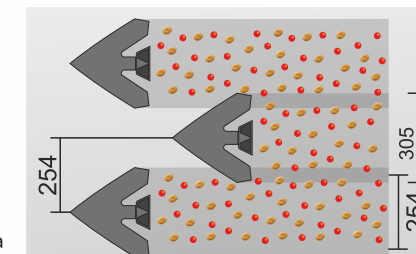
### Увеличение урожайности

Посевной комплекс **SH** вносит удобрения в подсошниковое пространство стрельчатых лап, равномерно распределяя в посевном ложе, а семена вносятся через двухдисковый сошник. Благодаря раздельному внесению создаются лучшие условия для питания и ускоренного развития растений



### Экономичность

Посевной комплекс серии **SC** внесение семян и удобрений производит в подсошниковое пространство стрельчатых лап, лентой шириной 254 мм, что обеспечивает превосходное распределение по всей площади посева и позволяет на 25 % снизить норму высеяния



### Универсальность, защита от поломок

**SH/SC** выполняют различные способы посева, а также проводят культиваторную обработку поля и подготовку почвы даже в сложных условиях. Надежные стойки с усилием срабатывания в 250 кг позволяют добиться равномерного хода стрельчатых лап, защищая рабочие органы



### Увеличенный клиренс

Высокий просвет под рамой сеялки 1045 мм, и 5-рядное расположение стоек дадут вам возможность работать на полях с большим количеством поживных остатков, без забиваний сеялки и дополнительных остановок во время посевной



### Прочная рамная конструкция

Рама сеялки имеет колossalную прочность и надежность, благодаря использованию профильных труб сечением 120x80x7 мм, изготовленных из высококлассной стали 09Г2С с высокими сварными свойствами, что повышает качество всех сварных узлов



Модель	SC/SH-1220
Рабочая ширина захвата, м	12,2
Производительность, га/ч, до	12,2
Глубина заделки семян, мм	50...100
Количество стрельчатых лап, серия SH/SC, шт*	48
Количество дисковых сошников, только серия SH, шт**	80
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Вид шлейфа	комбинированный
Подрезание сорной растительности, %	100
Скорость посева, км/ч, до	10
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	375...420