



**FEAT**  
**AGRO**

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС  
СЕРИИ Н

# НАЗНАЧЕНИЕ

Посевной комплекс серии N предназначен для высеива зерновых, зернобобовых, масличных культур, а также трав по минимальным (Min-till) и нулевым (No-till) технологиям с одновременным внесением сухих гранулированных удобрений. Особенностью данного посевного комплекса является однодисковый сошник, смонтированный на подпружиненном литом жестком рычаге с опорным резиновым колесом, что позволяет развивать усилие врезания до 180 кг.

Высокая маневренность, транспортная скорость и мобильность, позволяют использовать посевые комплексы на удаленных полях небольших размеров.

Для внесения жидких удобрений, на посевной комплекс дополнительно устанавливаются: система трубопроводов, форсунки и питатели, которые подключаются к блоку управления, установленному на бункере посевного комплекса.



Бункер с системой  
внесения жидких удобрений  
(опция)

Широкорядковые  
всходы



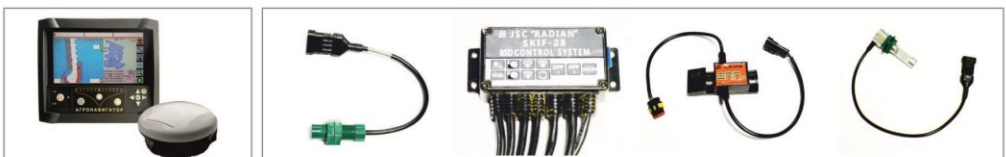
# ПРЕИМУЩЕСТВА



Однодисковый сошник,  
смонтированный на подпружиненном литом жестком рычаге



Агронавигатор  
с системой параллельного  
вождения Аэросоюз (Россия)



## РАМА ПОСЕВНОГО КОМПЛЕКСА:

- Усиленная рама, жесткая по всем направлениям приложения тяговых усилий;
- В конструкции рамы использованы толстостенные профильные трубы из стали 09Г2С, отличающейся отличной свариваемостью и повышенной прочностью;
- Гидравлическая система с клапаном регулировки давления и гидроаккумуляторами, позволяет настроить необходимое усилие прижима рабочих органов и поддерживать его постоянно в процессе работы;
- На раме посевного комплекса устанавливаются легкообслуживаемые распределители семян, которые с высокой точностью распределяют посевной материал.

## РАБОЧИЕ ОРГАНЫ:

- Рабочие органы (диски сошников, колеса) выполнены из высокопрочных сталей, с использованием современных методов термообработки и упрочнения;
- Очищающее колесо, расположенное под углом по ходу движения с возможностью регулировки положения колеса, позволяет расчистить рядок от поживных остатков для качественного врезания в почву дискового сошника;
- Дисковые сошники (режущие диски) смонтированы на подпружиненном литом жестком рычаге с опорным резиновым колесом, что позволяет развивать усилие врезания до 180 кг;
- Укладчик семян распределяет семенной материал на дне посевного ложа до прохождения прикатывающего колеса, что позволяет исключить разлет семян из борозды;
- Прикатывающее колесо с регулировкой усилия прикатывания создает необходимую плотность в зоне посева семян, тем самым достигается идеальный контакт семян с почвой;
- Задельвающее колесо позволяет закрыть рядок после посева и обеспечить необходимый уровень почвы над семенами;
- Регулировка глубины посева осуществляется при помощи фиксатора на рычаге копирующего колеса, что позволяет настроить глубину посева в диапазоне от 2 см до 9 см с шагом 1 см;
- Дисковые сошники расположенные в два ряда и установленные в шахматном порядке позволяют исключить забивание агрегата поживными остатками;
- Посевной комплекс в заводских условиях на выбор комплектуется с междурядьями 190 мм или 250 мм.;
- Благодаря высокому дорожному просвету (300 мм от режущих дисков) обеспечивается оптимальное комфортное транспортирование посевного агрегата.

## СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА И НАВИГАЦИЯ ПОСЕВНОГО КОМПЛЕКСА:

- Посевной комплекс оснащен системой контроля высеива, включающую в себя:
  - блок запуска муфты, блок сбора данных;
  - датчики вращения вала дозатора, вентилятора;
  - датчик наполнения бункера, датчик давления бункера;
  - датчик забивания семяпроводов.

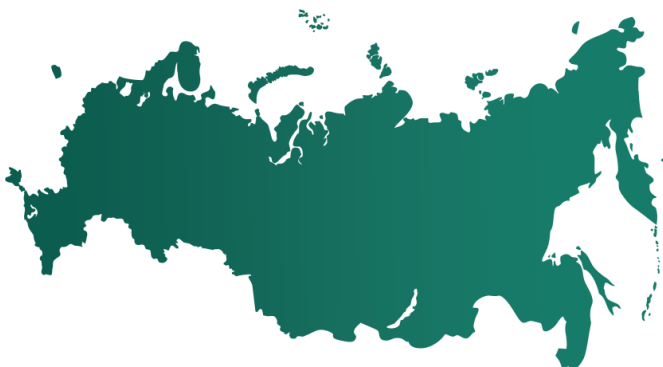
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	N-12000
Рабочая ширина захвата, м	12
Ширина между рядами, см	19 или 25
Усилие прижима дискового сошника, кг	До 180
Режущий диск	Ø 460 мм, под углом 7 градусов
Опорное резиновое колесо	Ø 410 мм, с регулировкой от 2 до 9 см, с шагом 1 см
Прикатывающее колесо	Ø 250мм, с регулировкой усилия от 2,5 до 20 кг
Заделывающее колесо	Ø 300 мм, с регулировкой усилия от 12 до 20 кг
Транспортные габариты культиваторной части (ДxШxВ), м	8,1 x 5,2 x 4,5
Дорожный просвет по режущему диску, мм	300
Дорожный просвет по очищающему колесу рядка, мм	170

# ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

## ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ N FEAT AGRO

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



The screenshot shows a website page for a sowing complex (Посевной комплекс) from FeatAgro AgroCenter. The page features a large image of a red agricultural machine, likely a seeder, operating in a field. To the right of the image is a sidebar with a live chat window titled "Алексей Володин" (Alexei Volodin) who says: "Здравствуйте! Я готов помочь вам с любыми вопросами. Если у вас появятся вопросы". The main content area includes a description of the product, a "Заказать товар" (Order product) button, and a note about cookies.



### ССЫЛКА НА ОПИСАНИЕ

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС FEAT AGRO  
В ВИДЕ QR КОДА:  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на сайт компании АгроТехника,
- 5) Приятного просмотра!