



FEAT
AGRO

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС
СЕРИИ N

НАЗНАЧЕНИЕ

Посевной комплекс серии N предназначен для высева зерновых, зернобобовых, масличных культур, а также трав по минимальным (Mini-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 посевные 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.

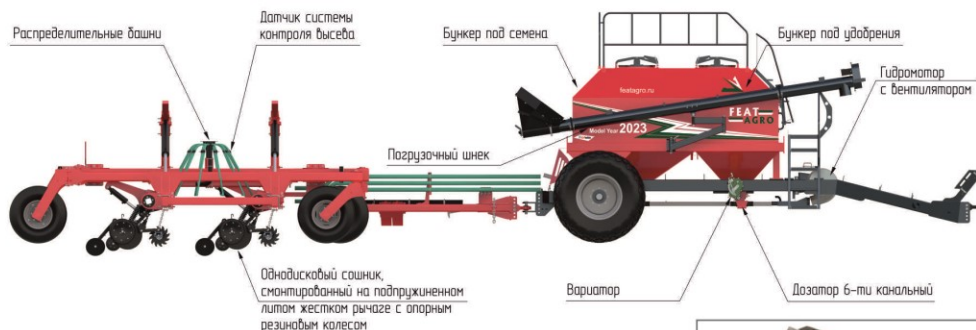


Бункер с системой
внесения жидких удобрений
(опция)

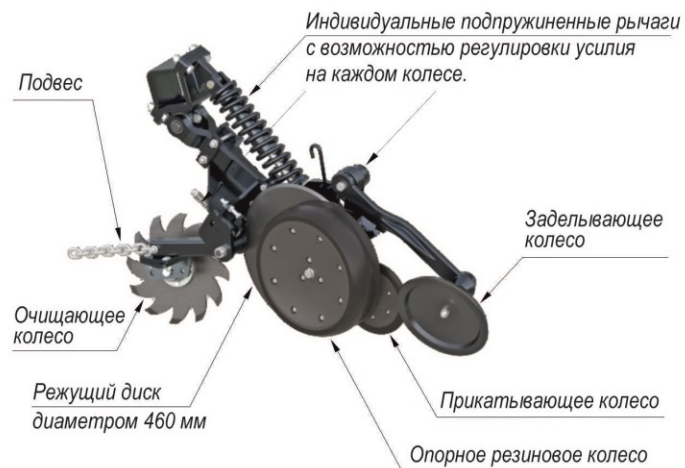
Широкорядковые
всходы



ПРЕИМУЩЕСТВА



Однодисковый сошник, смонтированный на подпружиненном литом жестком рычаге



РАМА ПОСЕВНОГО КОМПЛЕКСА:

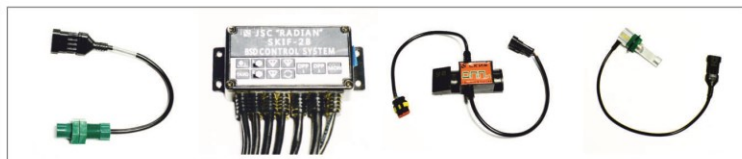
- Усиленная рама, жесткая по всем направлениям приложения тяговых усилий;
- В конструкции рамы использованы толстостенные профильные трубы из стали 09Г2С, отличающейся отличной свариваемостью и повышенной прочностью;
- Гидравлическая система с клапаном регулировки давления и гидроаккумуляторами, позволяет 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 пожнивных 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;
 - Задельцовое 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 пожнивными 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 высева, включающую в себя:
 - блок запуска муфты, блок сбора данных;
 - датчики вращения вала дозатора, вентилятора;
 - датчик наполнения бункера, датчик давления бункера;
 - датчик забивания семяпроводов.



Агронавигатор с системой параллельного вождения Аэросоюз (Россия)



Датчик вращения вала дозатора и вентилятора ДМ

Блок сбора данных

Датчик пролёта семян ДПП

Датчик уровня наполненности бункера ДФ

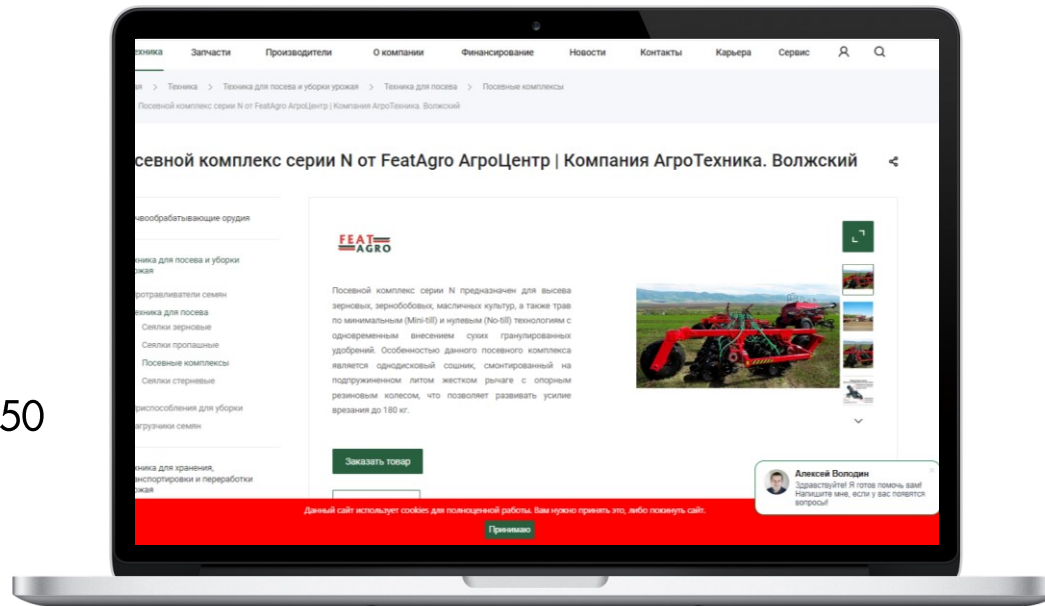
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	N-12000
Рабочая ширина захвата, м	12
Ширина междурядий, см	19 или 25
Усилие прижима дискового сошника, кг	До 180
Режущий диск	∅ 460 мм, под углом 7 градусов
Опорное резиновое колесо	∅ 410 мм, с регулировкой от 2 до 9 см, с шагом 1 см
Прикатывающее колесо	∅ 250мм, с регулировкой усилия от 2,5 до 20 кг
Задельвающее колесо	∅ 300 мм, с регулировкой усилия от 12 до 20 кг
Транспортные габариты культиваторной части (ДхШхВ), 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



[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!