

TURBOSEM II

МОНОДИСКОВЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Выбор технологии обработки почвы является одним из главных показателей, который влияет на формирование урожая и получения прибыли.

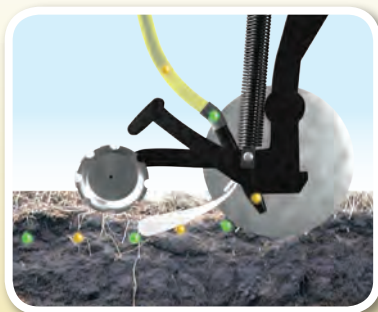
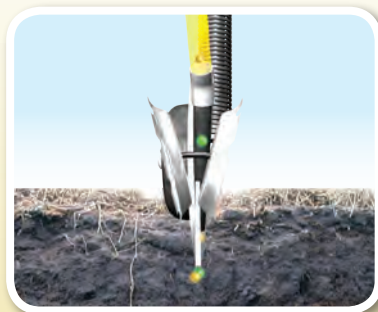
Освоение энергосберегающей почвозащитной технологии выращивания сельскохозяйственных культур предоставляет возможность в её рамках получать высокий урожай сегодня и одновременно повышать уровень плодородия почв для успешного развития растениеводства в будущем.

Широкозахватные пневматические посевные комплексы **Turbosem II** предназначены для прямого посева. Их рабочий орган – монодисковый сошник, который формирует V-образную борозду для внесения семян и удобрений, минимально сдвигая почвенный слой.

Сеялка способна вносить сыпучие удобрения с семенами и порознь.

СОШНИК

Система монодиска 45 см и анкера, позволяет разрезать почву и пожнивные остатки, равномерно формируя борозду зерна и удобрения. Сошник крепится



- ▲ Разрезающий диск укомплектован прижимным анкером эксклюзивной конструкции с системой пружин, которая обеспечивает постоянный контакт с диском, избегая попадания стерни между ними.



- ▲ Контроль глубины посева осуществляется с помощью выравнивающего колеса с бандажом из резины (шиной), 3.3/4" x 15", с железным ободом для очистки.

на раму параллелограмной системой, которая позволяет поддерживать перпендикулярность по отношению к почве, таким образом, анкер работает всегда под одним углом, не изменяя положения укладки семян и удобрения.

Разрезающий диск укомплектован прижимным анкером, обеспечивающим постоянное его очищение от пожнивных остатков при посеве. Наличие специального прижимного устройства обеспечивает плотный контакт семени с почвой.

Разработанная изначально для посева зерновых культур, данная модель способна сеять также и пропашные культуры. Эта опция реализуется благодаря технологической разработке – блокировке сошника через один, а также возможности сдвига переднего ряда сошников для раздельного внесения удобрений (рядом и под полосу посева).

Кроме этого, посевной комплекс **Turbosem II** сеет в большое количество пожнивных остатков и точно копирует рельеф почвы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TURBOSEM II

	Turbosem II 19-48	Turbosem II 19-60
Рабочая ширина, м	9,12	11,4
Количество рядов сошников	2	
Количество сеющих сошников	48	60
Расстояние между сошниками, м	0,19	
Емкость бункера, л	10 500	
Соотношение секций бункера (удобрение/семена)	60/40	
Вид вносимых удобрений	Сыпучие	
Транспортная ширина, м	5,50 (2,714 - колея)	5,50 (3,64 - колея)
Транспортная высота, м	4,15	5,25
Вес сеялки (без бункера), кг	10 330	11 900
Рекомендованная рабочая скорость, км/ч	7-8	
Необходимая мощность трактора, л.с.	250-280	310-350



TURBOSEM

МОНОДИСКОВЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Мобильность и компактность – главные преимущества пневматических посевных комплексов **Turbosem** – сочетаясь с высокой производительностью и качественным выполнением технологического процесса, обеспечивают их высокую экономическую эффективность.

Малая энергоемкость позволяют агрегатировать сеялки **Turbosem** с тракторами мощностью от 150 л.с., это идеальное решение для небольших хозяйств.

Посевные комплексы **Turbosem** – это высокая производительность и экономическая эффективность в сочетании с простотой и удобством обслуживания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TURBOSEM

	Turbosem 19-32	Turbosem 19-40
Рабочая ширина, м	6	7,63
Количество рядов сошников	2	2
Количество сеющих сошников	32	40
Расстояние между сошниками, м	0,19	
Емкость бункера, л	7 500	
Соотношение секций бункера (удобрение/семена)	60/40	
Вид вносимых удобрений	Сыпучие	
Транспортная ширина, м	4,35 (2,23 - колея)	
Транспортная высота, м	3,96	
Вес сеялки, кг	9 750	10 500
Рекомендованная рабочая скорость, км/ч	7-8	
Необходимая мощность трактора, л.с.	150-180	220-240