

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** - усовершенствованные сеялки для прямого посева. Их особенность – монодиск, который формирует V-образную борозду для внесения семян и удобрений, минимально сдвигая почвенный слой. Одновременно могут вноситься сыпучие удобрения вместе с семенами и порознь.



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



СОШНИК



▲ Контроль глубины посева осуществляется с помощью выравнивающего колеса с бандажом из резины (шины), 3,3/4" x 15", с железным ободом для очистки

Система монодиска 45 см и анкера, позволяет разрезать почву и стерню, равномерно формируя борозду зерна и удобрения. Сошник крепится на раму параллелограмной системой, которая позволяет поддерживать перпендикулярность по отношению к почве, таким образом, анкер работает всегда под одним углом, не изменяя положения падения семян и удобрения.

Разрезающий диск укомплектован прижимным ухом, 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, посевные комплексы **Turbosem II** точно копируют рельеф почвы при посеве и сеют в большое количество пожнивных остатков во влажную почву.

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 энергоёмкость 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
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 (без бункера), кг	9 750	10 500
Рекомендованная рабочая скорость, км/ч		7-8
Необходимая мощность трактора, л.с.	150-180	220-240