



Модель с максимальным уровнем обработки почвы

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
АГРЕГАТ
«ВЕРТИ-ТИЛЛ»**



От

**СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ
ВЕРТИ-ТИЛЛ**

VT5300
VT7225
VT7300
VT9225

**МОДЕЛИ С
МАКСИМАЛЬНЫМ
УРОВНЕМ ОБРАБОТКИ
ПОЧВЫ ВЕРТИ-ТИЛЛ**

VT4360A
VT6360A

Объединяет в одной машине подготовку почвы под посев и улучшение урожайности, являющимися свойствами вертикальной обработки почвы.

Перед стойками глубокорыхлителя установлены два ряда запатентованных режущих турбо-дисков, обеспечивающих превосходное режущее действие в сравнении со стандартными дисками. Два ряда режущих дисков, расположенных в шахматном порядке на 38 см центрах, обеспечивают эффективное разрезание растительных остатков с шириной 19 см.

Верти-Тилл с максимальным уровнем обработки почвы (Модели VT4360A, VT6360A)

- 2 ряда режущих турбо-дисков диаметром 51 см на 38 см центрах (эффективная ширина разрезания – 19 см)
- 32 мм самовозвратные параболические стойки обеспечивают максимальное перемешивание пожнивных остатков и разрушение поверхности почвы
- Расстояние между стойками – 91 см; 102 см клиренс
- 17,8 см крылатые наконечники с защитным полимерным покрытием
- 32x51 мм чизельные стойки с изогнутым лезвием и возвратным пружинным механизмом (при рабочей глубине 25,4 см)
- Зубовая борона с 1,9x43,2 см зубьями
- Опционный каток-почвоулучшитель

Стандартный Верти-Тилл (Модели VT5300 VT7225 VT7300 VT9225)

- 2 ряда режущих турбо дисков диаметром 51 см на 38 см центрах (эффективная ширина разрезания 19 см)
- Три опции стоек:
 - 32 мм параболические стойки, обеспечивающие максимальное перемешивание пожнивных остатков и разрушение поверхности почвы
 - 32 мм прямые стойки, обеспечивающие среднее перемешивание пожнивных остатков и разрушение поверхности почвы
 - Стерневые стойки, которые обеспечивают минимальное перемешивание пожнивных остатков и разрушение поверхности почвы
- Модели VT5300A и VT7300A с расстоянием между стойками 76 см или VT7225A и VT9225A с расстоянием между стойками 57 см – все имеют клиренс 102 см
- 32 мм стойки могут оснащаться 6 наконечниками на выбор; 19 мм стойка используется с 25,4 см стерневым наконечником, который разрушает почву под поверхностью, оставляя верхнюю часть практически нетронутой
- Опциональные 32x51 мм чизельные стойки с изогнутым лезвием и возвратным пружинным механизмом (при рабочей глубине 25,4 см)
- Опциональный каток-почвоулучшитель

Широкозахватная модель показана с опциональными катками-почвоулучшителями



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРТИ-ТИЛЛ

ОПЦИИ СТОЕК



Режущие турбо-диски



Независимая регулировка глубины



Полностью механическая регулировка глубины



Регулируемые опорные колеса



51 см режущие диски



Опция защитных накладок



Предохранительный механизм



19 мм стерневая прямая стойка



32 мм прямая стойка



32 мм параболическая стойка

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Особенности	Преимущества
Режущие турбо-диски	Запатентованные режущие диски разрезают пожнивные остатки, разрыхляют почву без образования плотных слоев
Независимая регулировка глубины	Большие шкалы показывают отдельно глубину для стоек и режущих дисков
Гидравлическая регулировка глубины работы режущих дисков	Позволяет постоянно следить за изменением глубины
Полностью механическая регулировка глубины	Нижние ограничители устанавливают глубину работы стоек Верти-Тилл
51 см режущие диски	Турбо воздействие эффективно разрезает пожнивные остатки с минимальным усилием
Опция защитных накладок	Помогает заделывать в землю больше пожнивных остатков (только широкозахватные модели)
Предохранительный механизм на усилии 1361 кг	Сохраняет рабочую глубину стойки при тяжелых условиях работы

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катки-почвоулучшители	32 мм прямая стойка*
32 мм параболическая стойка (стандарт на широкозахватных моделях)	Чизельные стойки (стандарт на широкозахватных моделях)*
Вращающиеся зубные бороны	19 мм стерневая стойка

ОПЦИИ НАКОНЕЧНИКОВ

5,1 см с выпуклым центром* (32 мм стойки)	с макс. уровнем обработки почвы)	12,7 см с выпуклым центром* (32 мм стойки)
12,7 см с ребром* (32 мм стойки)	5,1 см с ребром* (32 мм стойки)	
17,8 см с ребром (стандарт на моделях)	17,8 см с выпуклым центром* (32 мм стойки)	1,9x25,4 см стерневые (только для 19 мм стоек)

*Не применяются на широкозахватных моделях Верти-Тилл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Широкозахватные		Стандартные			
	VT4360A	VT6360A	VT5300A	VT7225A	VT7300A	VT9225A
Расстояние между стойками	4 стойки на 91 см центрах	6 стоек на 91 см центрах	5 стоек на 76 см центрах	7 стоек на 57 см центрах	7 стоек на 76 см центрах	9 стоек на 57 см центрах
Расстояние между режущими дисками	2 комплекта с расстоянием между дисками 38 см (ряды дисков разделены)			38 см (ряды дисков разделены)		
Эффективная ширина среза, см	19	19	19	19	19	19
Количество режущих дисков, шт	21	29	21	21	29	29
Рабочая ширина, м	3,8	5,5	3,8	4	5,3	5,2
Транспортная ширина, м	4	5,5	4	4	5,5	5,5
Транспортная высота, м	2	2	2	2	2	2
Длина, м	8,9	8,9	8	8	8	8
Расстояние между рамой и наконечником стойки, см	99	99	99	99	99	99
Размер шин тандемных колес	12.5L x 15" диапазон нагрузок F					
Необходимая мощность трактора, л.с.275-350	300-500	300-500	250-400	350-500	350-500+	350-500+
Максимальная рабочая глубина, см	41	41	41	41	41	41