

# Wishek

Почвообрабатывающая  
техника Вишек





# ВИШЕК: МОЩЬ ЗА СЧЕТ ИННОВАЦИЙ



Компания Вишек была основана в 1969 году Харли и Карол Брэнднер и существовала как сварочный, ремонтный цех. В 1972 году компания расширила свои производственные мощности в г.Вишек. Первая модель бороны Вишек для весенней почвообработки была выпущена в 1977 году после чего потребность в расширении производственных площадей и увеличении рабочего персонала возрасла еще больше.

В течение следующих 15 лет компания приобрела оборудование по производству кормов и фуража Балзер, а также линию сборки почвообрабатывающей техники Миллер Видер Корпорейшн, после чего производственную площадь пришлось вновь расширять.

В 1995 году Ким и Митч Бош, являясь дочерью и зятем Харли и Карол, стали совладельцами бизнеса с полной передачей собственности семье Бош в 2003 году после ухода Харли и Карол на заслуженную пенсию.

В 2006, линия дисковой бороны Вишек была добавлена к линии оборудования Вил-Рич. В 2011 году компания Вил-Рич образовала совместное предприятие с корпорацией АГКО, мировым лидером по поставкам сельскохозяйственного оборудования. Совместное предприятие АГКО-Амити разрабатывает и занимается продажей, пневматических сеялок и почвообрабатывающей техники под торговыми марками Амити, Вил-Рич, и Вишек, а также Челленджер, Санфлауэр и Месси Фергусон.

## Тяжеловесные дисковые бороны



Тяжеловесная дисковая борона является самой тяжелой по соотношению среднего веса на 1 диск, за счет чего Вишек может работать на любой почве с плотным содержанием пожнивных остатков. Дисковые батареи расположены под углом чтобы происходило смешение остатков при любом состоянии почвы для идеальной подготовки семенного ложе.

## Централизованная система контроля глубины



При помощи централизованной системы контроля глубины настройка уровня бороны с фронтальной части машины становится проще, безопаснее и точнее. Система является опционной на всех моделях.

# ОФСЕТНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА ВИШЕК



Офсетная дисковая борона Вишек подойдет для тех клиентов кому важна проверенная временем надежность и репутация качественной тяжеловесной бороны. Бороны Вишек являются самыми тяжелыми и самыми надежными среди имеющихся аналогов на рынке. Средний вес 1488 кг/м помогает орудью проникать в любую почву.

Офсетная дисковая борона Вишек оборудована дисками размером от 61 - 81 см и расстояние между дисками от 25 до 33 см, и в качестве дополнительного оборудования системой чистиков, и опционной подпружиненной стойкой.



3-х рядная зубчатая борона является опционной.



Регулируемая система выравнивания, входящая в базовую комплектацию, выравнивает агрегат по всей длине. Дополнительная опция - гидравлическая система выравнивания.



Стандартные шины на дисковые модели Вишек:

- Модель 612N: шины 11L x 15
- Модели 812N, 842N, & 862N: 12.5L x 15
- Модель 932N: грузовые шины 6/у 385/65R 22.5



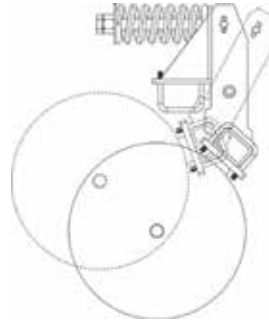
Офсетная дисковая борона Вишек 812N-OCL имеет диски размером 711 мм на расстоянии 279 мм. В моделях с крыльями имеется система блокировки OCL (Over Center Lock) для полного выравнивания. Данная система предотвращает подъем крыльев с грунта закрепляя их в неподвижном состоянии на основной раме.



Дополнительное оборудование для чистиков:

- Плоские чистики (в комплекте)
- Роликовые чистики (опция)
- Подшипниковые чистики (опция)





#### Амортизация Вишек

Модели с подпружиненной дисковой бороной обладают уникальной гибкостью. Когда лезвие касается твердого предмета, оно движется по дуге на 152 мм назад и 152 мм вверх, в целом 305 мм, позволяя лезвию проходить над объектом, избегая повреждений в результате удара о них.

## Офсетная Дисковая Борона Вишек. Спецификации:

Модель №	Рабочая Ширина	Кол-во подшипников	Кол-во Дисков	Транспортный		Вес кг.		Приблизительный Вес кг.
				Ширина	Высота	На 1 Диск	На 1 Фут	
<b>Модель 612N с дисками 610x8 мм в комплекте, 660x8 мм - опция, жесткая батарея с междисковым пространством 254 мм.</b>								
612N-12 Нескладная модель.	4 М	6F, 6R	16F, 17R	4.5 М	1.8 М	133 КГ	336 КГ	4,399 КГ
612N-14 Нескладная модель.	4.5 М	6F, 6R	18F, 19R	5 М	1.8 М	124 КГ	312 КГ	4,580 КГ
612N-16 Нескладная модель.	4.9 М	8F, 7R	20F, 21R	5.5 М	1.8 М	119 КГ	300 КГ	4,882 КГ
612N-18 Нескладная модель.	5.5 М	8F, 7R	22F, 23R	5.9 М	1.8 М	111 КГ	280 КГ	4,997 КГ
<b>Модель 812N с дисками 711x8 мм в комплекте, 762x8 мм - опция, жесткая дисковая батарея с междисковым пространством 279 мм.</b>								
812N-12 Нескладная модель.	3.9 М	5F, 5R	14F, 15R	4.4 М	2.1 М	161 КГ	370 КГ	4,685 КГ
812N-14 Нескладная модель.	4.4 М	6F, 6R	16F, 17R	4.9 М	2.1 М	151 КГ	343 КГ	4,979 КГ
812N-16 Нескладная модель.	4.9 М	7F, 6R	18F, 19R	5.4 М	2.1 М	142 КГ	323 КГ	5,228 КГ
812N-18 Нескладная модель.	5.5 М	8F, 8R	20F, 21R	6 М	2.1 М	136 КГ	311 КГ	5,566 КГ
812N-22 Складная	6.5 М	9F, 8R	24F, 25R	2.9 М	3.9 М	194 КГ	444 КГ	9,507 КГ
812N-24 Складная	7.1 М	11F, 10R	26F, 27R	2.9 М	4.1 М	189 КГ	432 КГ	10,006 КГ
812N-26 Складная	7.6 М	11F, 10R	28F, 29R	2.9 М	4.4 М	182 КГ	416 КГ	10,369 КГ
<b>Модель 824N с дисками 711x8 мм в комплекте, 762x8 мм - опция, подпружиненная дисковая батарея с междисковым пространством 279 мм.</b>								
842N-10 Нескладная модель.	3.4 М	6F, 4R	12F, 13R	3.9 М	2.1 М	200 КГ	455 КГ	5,003 КГ
842N-12 Нескладная модель.	3.9 М	6F, 6R	14F, 15R	4.4 М	2.1 М	196 КГ	450 КГ	5,693 КГ
842N-14 Нескладная модель.	4.4 М	7F, 6R	16F, 17R	4.6 М	2.1 М	190 КГ	433 КГ	6,273 КГ
842N-16 Нескладная модель.	4.9 М	9F, 8R	18F, 19R	5.5 М	2.1 М	181 КГ	413 КГ	6,677 КГ
842N-18 Нескладная модель.	5.5 М	9F, 8R	20F, 21R	6 М	2.1 М	169 КГ	386 КГ	6,916 КГ
<b>Модель 862N с дисками 762x8 мм, подпружиненная дисковая батарея с междисковым пространством 330 мм.</b>								
862N-12 Нескладная модель.	3.9 М	6F, 6R	12F, 13R	4.5 М	2.1 М	233 КГ	455 КГ	5,834 КГ
862N-14 Нескладная модель.	4.5 М	6F, 6R	14F, 15R	5 М	2.1 М	215 КГ	419 КГ	6,242 КГ
862N-16 Нескладная модель.	5.2 М	7F, 7R	16F, 17R	5.6 М	2.1 М	201 КГ	391 КГ	6,620 КГ
862N-18 Нескладная модель.	5.8 М	8F, 8R	18F, 19R	6.3 М	2.1 М	187 КГ	365 КГ	6,927 КГ
<b>Модель 932N с дисками 813x8 мм, жесткая батарея с междисковым пространством 330 мм.</b>								
932N-12 Нескладная модель.	3.3 М	5F, 4R	10F, 11R	3.6 М	2.1 м	233 КГ	537 КГ	5,812 КГ
932N-14 Нескладная модель.	4.2 М	6F, 5R	13F, 14R	4.8 М	2.1 М	247 КГ	479 КГ	6,665 КГ
932N-16 Нескладная модель.	4.9 М	7F, 6R	15F, 16R	5.4 М	2.1 М	244 КГ	474 КГ	7,581 КГ

# ТАНДЕМНЫЙ ДИСК ВИШЕК



Тандемный диск Вишек, будучи тяжеловесным орудием, является "рабочей лошадью" в индустрии. Диски Вишек изготовлены по признанным стандартам и превосходят конкурентов по качеству и производительности. Дисковое орудие Вишек это мощный инструмент в котором использована система амортизации и установлены колеса 22.5



Подпружиненные модели Тандемных Дисков Вишек обладают уникальной гибкостью и подвижностью. Когда диск касается твердого предмета, Когда лезвие касается твердого предмета, оно огибает препятствие в целом на 305 мм, позволяя лезвию проходить над объектом, избегая повреждений в результате удара о них.



Для дополнительного выравнивания поля и улучшения семенного ложа, добавьте 3 - секционную борону. Зубчатая борона имеет длинные трубчатые зубья 16x660 мм для прочности и долговечности.



Дополнительное оборудование для чистиков:

- Плоские чистики (в комплекте)
- Роликовые чистики (опция)
- Подшипниковые чистики (опция)



Шины, используемые на Тандемных Дисковых моделях Вишек:

- Модели без крыльев: 12.5L x 15 диапазон нагрузки для F шин
- Складные модели с крыльями: 385/65R 22.5 грузовые шины (6/у)
- 8-и болтовые ступицы на 4.3 – 9.1 м агрегаты
- 10-и болтовые ступицы на 10.4 – 11.6 м агрегаты



Стандартная система выравнивания выдерживает уровень агрегата по всей длине. Гидравлический выравниватель является опционным.



Тяжеловесная сцепка является опционной.

# Тенде́мный Диск Вишек. Спецификации:



**1 15/16" (49 мм) батарея с 214 самосмаз. подшипниками • 12.5L x 15 колеса - 385/65R 22.50 б/у • ключ для фиксации  
Цепь безопасности • Транспортные огни • Система регулировки уровня**

Модель №	Рабочая ширина	Кол-во подшипников	Кол-во дисков	Транспортный		Вес кг.		Приблизительный Вес кг.	Требуемая Мощность
				Ширина	Высота	На 1 диск.	На 1 фут.		
<b>Нескладная модель 614NT Rigid - 66 см x 8 мм - гладкие диски с С-образной пружиной</b>									
614NT-14	4.4 м	6F, 6R	16F, 18R	5 м	2.4 м	158 кг	374 кг	5,366 кг	119-160 кВт
614NT-16	4.6 м	6F, 6R	18F, 20R	5.5 м	2.4 м	148 кг	357 кг	5,644 кг	131-179 кВт
614NT-17	5.3 м	6F, 6R	20F, 22R	6 м	2.4 м	145 кг	352 кг	6,105 кг	142-186 кВт
614NT-20	5.9 м	8F, 8R	24F, 26R	7 м	2.4 м	144 кг	371 кг	7,243 кг	160-216 кВт
<b>Складная модель 614NT с крыльями - 66 см x 8 мм - гладкие диски с С-образной пружиной</b>									
614NT-24	7.3 м	10F, 10R	28F, 30R	4.6 м	3.4 м	148 кг	364 кг	8,614 кг	186-261 кВт
614NT-27	8 м	10F, 12R	32F, 34R	4.6 м	3.7 м	141 кг	347 кг	9,324 кг	216-298 кВт
614NT-30	9.1 м	12F, 12R	36F, 38R	5.4 м	3.7 м	151 кг	372 кг	11,170 кг	246-336 кВт
614NT-33	10.1 м	14F, 12R	40F, 42R	5.4 м	4.4 м	152 кг	376 кг	12,474 кг	261-373 кВт
614NT-36	11 м	14F, 14R	44F, 46R	5.4 м	4.9 м	149 кг	369 кг	13,406 кг	298-410 кВт
<b>Модель 814NT с дисками 711x8 мм в комплекте, 762x8 мм - опция, жесткая дисковая батарея с междисковым пространством 279 мм.</b>									
814NT-24 Складная	7.5 м	10F, 10R	26F, 28R	4.1 м	4.1 м	201 кг	441 кг	10,846 кг	224-242 кВт
814NT-26 Складная	8 м	10F, 10R	28F, 30R	4.1 м	4.3 м	191 кг	420 кг	11,045 кг	201-261 кВт
814NT-30 Складная	9.1 м	12F, 12R	32F, 34R	4.5 м	4.8 м	185 кг	409 кг	12,273 кг	227-295 кВт
814NT-34 Складная	10.1 м	14F, 14R	36F, 38R	4.8 м	4.8 м	189 кг	420 кг	13,965 кг	265-343 кВт
814NT-38 Складная	11.7 м	16F, 16R	42F, 44R	4.8 м	5.4 м	174 кг	391 кг	15,028 кг	280-365 кВт
<b>Модель 816NT с дисками 762x8 мм в комплекте, жесткая батарея с междисковым пространством 300 мм.</b>									
816NT-14 Нескладная	4.4 м	6F, 6R	12F, 14R	4.6 м	2.1 м	196 кг	355 кг	5,086 кг	119-168 кВт
816NT-16 Нескладная	5 м	6F, 6R	14F, 16R	5.6 м	2.1 м	178 кг	328 кг	5,349 кг	145-194 кВт
816NT-22 Складная	6.6 м	8F, 10R	20F, 22R	3.8 м	3.9 м	243 кг	455 кг	10,233 кг	194-261 кВт
816NT-30 Складная	9.4 м	14F, 12R	28F, 30R	4.5 м	4.8 м	210 кг	396 кг	12,184 кг	269-358 кВт
816NT-34 Складная	10.6 м	14F, 14R	32F, 34R	4.9 м	4.3 м	242 кг	402 кг	14,050 кг	313-418 кВт
816NT-38 Складная	11.9 м	16F, 14R	36F, 38R	4.9 м	5.4 м	257 кг	382 кг	14,889 кг	343-462 кВт
<b>Модель 842NT с дисками 711x8 мм в комплекте, 762x8 мм - опция, подпружиненная батарея с междисковым пространством 279 мм.</b>									
842NT-14 Нескладная	4.3 м	6F, 6R	14F, 16R	4.8 м	2.1 м	200 кг	422 кг	5,981 кг	116-142 кВт
842NT-16 Нескладная	4.8 м	8F, 6R	16F, 18R	5.4 м	2.1 м	188 кг	404 кг	6,393 кг	123-157 кВт
842NT-22 Складная	7 м	12F, 10R	24F, 26R	4.2 м	3.9 м	247 кг	541 кг	12,354 кг	172-224 кВт
842NT-24 Складная	7.5 м	12F, 10R	26F, 28R	4.2 м	4.1 м	234 кг	514 кг	12,629 кг	179-239 кВт
842NT-26 Складная	8 м	12F, 12R	28F, 30R	4.5 м	4.3 м	227 кг	500 кг	13,165 кг	194-250 кВт
842NT-30 Складная	9.1 м	14F, 14R	32F, 34R	5.2 м	4.7 м	216 кг	480 кг	14,280 кг	231-298 кВт
842NT-34 Складная	10.1 м	16F, 18R	36F, 38R	4.8 м	4.3 м	231 кг	515 кг	17,117 кг	254-332 кВт
842NT-38 Складная	11.7 м	18F, 20R	42F, 44R	4.8 м	5.4 м	245 кг	522 кг	20,094 кг	280-365 кВт
<b>Модель 862NT с дисками 762x8 мм в комплекте, подпружиненная дисковая батарея с междисковым пространством 330 мм.</b>									
862NT-14 Нескладная	4.4 м	6F, 6R	12F, 14R	4.6 м	2.1 м	230 кг	417 кг	5,980 кг	127-168 кВт
862NT-16 Нескладная	5 м	6F, 6R	14F, 16R	5.6 м	2.1 м	207 кг	381 кг	6,222 кг	145-194 кВт
862NT-22 Складная	6.6 м	10F, 10R	20F, 22R	4.2 м	3.9 м	292 кг	544 кг	12,252 кг	194-261 кВт
862NT-26 Складная	8.1 м	12F, 10R	24F, 26R	4.5 м	4.3 м	263 кг	492 кг	13,127 кг	239-321 кВт
862NT-30 Складная	9.4 м	14F, 12R	28F, 30R	5.2 м	4.8 м	251 кг	474 кг	14,575 кг	269-358 кВт
862NT-34 Складная	10.6 м	16F, 14R	32F, 34R	4.9 м	4.3 м	259 кг	490 кг	17,105 кг	313-418 кВт
862NT-38 Складная	11.9 м	18F, 16R	36F, 38R	4.9 м	5.4 м	266 кг	505 кг	19,697 кг	343-462 кВт



112 South 2nd Street  
Wishek, ND 58495

**1-866-228-3360**

[www.wishekmfg.com](http://www.wishekmfg.com)

