

Предпосевная обработка почвы

# ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ 5635



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



будь сильным, будь КУН!

# УВЕЛИЧИВАЙТЕ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЯ

## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ВЫЗОВ

Предпосевная обработка почвы, осуществляемая с целью подготовки оптимального для посадки семенного ложа, является одной из важнейших операций на пути достижения максимального урожая.

## РЕШЕНИЕ

Полевой культиватор 5635 обеспечивает высокоэффективную заделку растительных остатков, стабильно поддерживает уровень заглубления, а также окончательно разбивает комья и выравнивает поверхность. Таким образом, создаются необходимые условия для создания идеального семенного ложа, что особенно важно с учетом стоимости семенного материала.

## ЦЕННОСТЬ ПОЛЕВОГО КУЛЬТИВАТОРА 5635

Прочная конструкция, в основе которой учтены известные агрономические практики, делает полевой культиватор КУН модели 5635 лучшим выбором для вашего хозяйства.

## СИСТЕМА ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОЛЕВОЙ КУЛЬТИВАТОР 5635 кратко

Модель	Рабочая ширина	Количество лап
5635-20	6,25	41
5635-22	6,86	45
5635-24	7,47	49
5635-26	8,08	53
5635-28	8,69	57
5635-30	9,30	61
5635-32	9,90	65
5635-34	10,52	69
5635-36	11,13	73
5635-39	12,04	79
5635-42	12,95	85
5635-46	14,17	93
5635-50	15,39	101





## Полевой культиватор

# СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО СЕМЕННОГО ЛОЖЕ

### СМЕШАТЬ

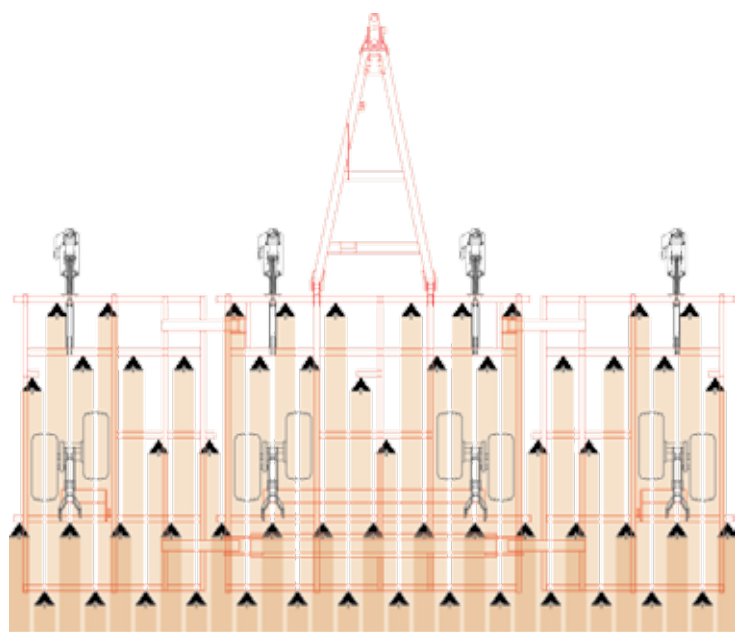
5 рядов рыхлителей, устанавливаемых на культиваторах КУН серии 5635, позволяют значительно улучшить перемешивание, даже при работе по значительным растительным остаткам.

### КУЛЬТИВИРОВАТЬ

Равномерная обработка почвы специальными рыхлителями КУН способствует лучшему контакту семян с почвой.

### УЛУЧШИТЬ СОСТОЯНИЕ СЕМЕННОГО ЛОЖЕ

Системы выравнивания 24/7 формирует ровную поверхность семенного ложа, что уменьшает амплитуду скачков высевающих секций сеялки и обеспечивает постоянную глубину заделки семян и расстояние между ними.



### СОЗДАЕТ ИДЕАЛЬНОЕ СЕМЕННОЕ ЛОЖЕ

- Первые три ряда рыхлителей обрабатывают почву по всей ширине захвата орудия, а четвертый и пятый - междурядье.
- Расположенные на расстоянии 15 см рыхлители гарантируют максимальное рыхление и равномерное перемешивание почвы, растительных остатков и гербицидов.
- Обработка поверхности со значительным количеством растительных остатков не вызовет проблем, благодаря расстоянию между передней и задней рамами в 3,5 м.

# ШАРНИРНАЯ СЦЕПКА

Эксклюзивное сцепное устройство КУН поддерживает глубину обработки почвы на заданном уровне, быстро и плавно приподнимая раму на холмистой местности. Однородная глубина обработки, в свою очередь, создает условия для поддержания постоянной влажности в месте расположения семян, для из равномерного питания. В результате, вы получаете равномерное прорастание и делаете еще один шаг к максимальной реализации потенциала урожая.

Работа с прямой сцепкой не позволяет копировать рельеф почвы, что ведет к большему заглублению на холмах и меньшему - на равнинных участках. Это может стать причиной неровных всходов, что, в результате, отразится на урожайности.

Шарнирная сцепка

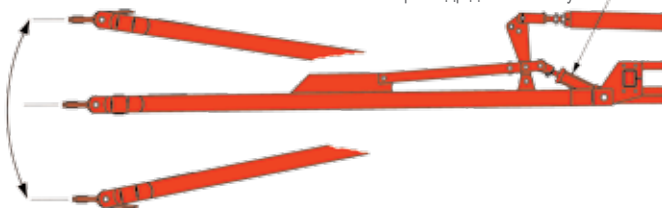


Прямая сцепка



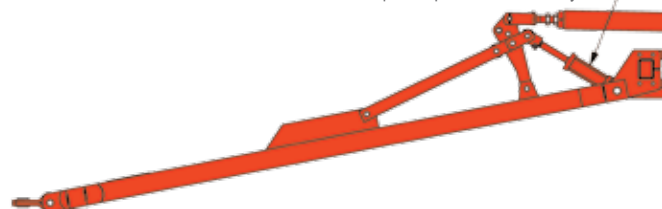
Плавающее рабочее положение

Цилиндр дышла втянут



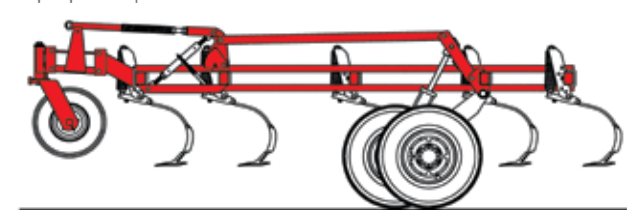
Жесткое транспортное положение

Цилиндр дышла выдвинут

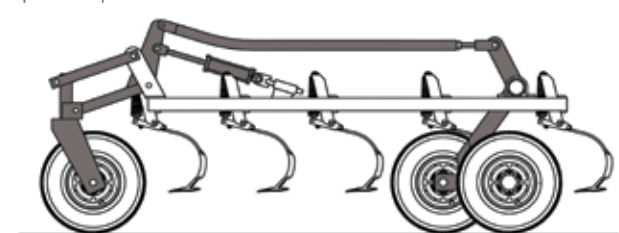


Транспортное положение

Шарнирная сцепка



Прямая сцепка






## ПРЕИМУЩЕСТВА ШАРНИРНОЙ СЦЕПКИ

В сравнении с прямой сцепкой, шарнирное сцепное устройство КУН имеет на 57% меньше точек износа. Меньшее количество подвижных частей означает меньшую вероятность возникновения поломки при выполнении операций по формированию семенного ложа, что особенно важно, когда дорога каждая минута.

В рабочем положении, культиватор 5635 отслеживает рельеф почвы, поддерживая заданное заглубление. Для транспортировки, сцепка культиватора КУН переводится в жесткое самовыравнивающееся положение.

Система шарнирной сцепки КУН приподнимает копирующие колеса над землей во время транспортировки. Это обеспечивает большую устойчивость агрегата и облегчает управление сравнению с обычными конструкциями шарнирной сцепки, которым присуще «вихляние» передних колёс, что может стать причиной неустойчивого поведения во время транспортировки, особенно на высокой скорости.

## ВЫБЕРИТЕ РЫХЛИТЕЛИ





		Ребристый рыхлитель	Плоский рыхлитель
		Уменьшает необходимое тяговое усилие (требуется меньшая мощность). Наилучшая производительность при незначительных и средних растительных остатках.	Обеспечивает однородное перемешивание почвы и растительных остатков. Наилучшая производительность при значительных растительных остатках.
Пружинные стойки	Точечная нагрузка 86 кг. Поддерживает постоянную глубину при использовании на плотных почвах. Высота хода в 15 см при выполнении операций на каменистых почвах. Сверхжесткая сборка рыхлителя практически исключает его поперечное перемещение.		
	Стойки типа К	Точечная нагрузка 82 кг. Поддерживает постоянную глубину. Вибрирующее действие перемещает растительные остатки и разбивает поверхностную корку. Отсутствие штифтов или втулок.	

### Конструкция с пружинной опорой

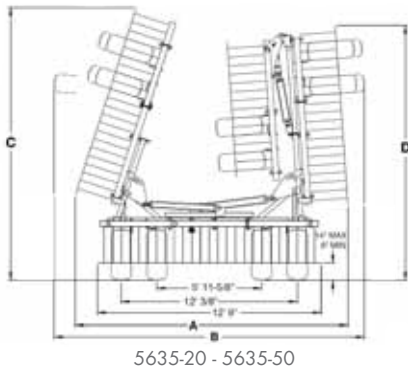
Крепление единым болтом, используемое в конструкции пружинных стоек КУН, в значительной степени сокращает время установки. Улучшенная конструкция также обеспечивает повышенную прочность и отсутствие износа крепежа, что, в свою очередь, гарантирует годы надежной эксплуатации.



### Системы выравнивания 24/7

Количество растительных остатков	Значительный ↑	 Три ряда пальцев и каток	 Четыре ряда спиральных пальцев
	Незначительный ↓	 Три ряда зубьев и каток	 Пять рядов зубьев
		Сухой ←	Уровень влажности грунта → Влажный

Широкий выбор разравнивающих боронок КУН с различной рабочей шириной захвата, позволит каждому хозяйству удовлетворить требования относительно почвы и количества растительных остатков, и гарантирует экономию времени и высокую производительность.



### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	5635-20	5635-22	5635-24	5635-26	5635-28
<b>РАЗМЕРЫ</b>					
A- транспортная ширина (3-х секц.) <sup>1</sup> , м	4,0	4,0	4,0	4,0	4,6
B- транспортная ширина (5-ти секц.) <sup>1</sup> , м	-	-	-	-	-
C- транспортная высота (3-х секц.) <sup>1</sup> , м	3,0	3,2	3,5	3,9	3,9
D-транспортная высота (5-ти секц.) <sup>1</sup> , м	-	-	-	-	-
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>					
Количество секций рамы	3	3	3	3	3
Количество лап	41	45	49	53	57
Расстояние между лапами					
Рабочая ширина <sup>2</sup> , м	6,2	6,8	7,4	8	8,6
Прибл. вес (с/сошником «К-Тipe»), кг.	3 628	3 676	3 759	4 042	4 246
Прибл. вес (с/пруж. сошником), кг.	4 026	4 113	4 236	4 557	4 799
<b>Стандартное оборудование</b>					
- Дышло сцепки	Самовыравнивающееся, с проушиной, и отверстием 1-1/2"				
- Гидравлика					
- Транспортные фиксаторы и бе-зопасность					
<b>Шины и колеса</b>					
- Главная рама	4x 11L x 15" FI, втулки с креплением на 6 болтов				
- Крылья рамы	4x 9.5L x 15" 8 Ply, втулки с креплением на 6 болтов, 2 передних копирующих				
<b>Опциональное оборудование</b>					
- Сцепка					
<b>Рыхлители</b>					
- Крепления					
- Нижние лапы					
- Скребки					
- Шины/колеса секций					
<b>Системы выравнивания</b>					
- Система выравнивания 24/7					
<b>Информация для эксплуатации</b>					
Рекомендованная скорость работы					
Рекомендованная рабочая глубина					
Рекомендованная мощность трактора <sup>3</sup> , кВт/л.с.					

<sup>1</sup> Приблизительные транспортная ширина, высота и вес показаны с опциональным оборудованием финишной обработки.  
<sup>2</sup> Рабочая ширина  
<sup>3</sup> Приблизительный расчет. Мощность зависит от климатической зоны и типа почвы.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



### ЗАДНЯЯ СЦЕПКА (ОПЦИЯ)

Задняя сцепка включает выдвигающее дышло, которое позволяет одному человеку легко агрегатировать культиватор КУН модели 5635 с любым навесным оборудованием. Для работы с навесным оборудованием, присоединенным к 5635 через шарнирную сцепку, рекомендуется опциональная система дозагрузки ведущих колес.



### ХОДОВОЙ ТАНДЕМ

Ходовой тандем позволяет добиваться постоянной рабочей глубины на неровных полях и придает большую устойчивость при транспортировке. Устанавливается на рамах всех культиваторов КУН серии 5635.



### ВЫБОР КАТКА

Выберите каток, отвечающий вашим агротребованиям: трубчатый спиральный каток для работы на мягких, суглинистых почвах (особенно эффективно его применение на влажных почвах) или плоский спиральный каток для интенсивной работы на плотных или глинистых почвах.

5635-30	5635-32	5635-34	5635-36	5635-39	5635-42	5635-46	5635-50
4,6	4,6	4,6	4,6	-	-	-	-
-	-	-	-	4,8	4,8	4,8	4,8
4,2	4,5	4,7	5,0	-	-	-	-
-	-	-	-	3,8	3,8	4,4	4,4
3	3	3	3	5	5	5	5
61	65	69	73	79	85	93	101
15,2 см							
9,3	9,9	10,5	11,1	12	12,9	14,1	15,3
4 328	4 541	4 623	5 425	6 010	6 130	6 427	6 671
4 921	5 172	5 293	5 875	6 777	6 956	7 330	7 652
Самовыравнивающееся, с проушиной, и отверстием 2" под штифт							
Все цилиндры и шланги, 10" цилиндр подъема							
Гидравлические клапаны, транспортное положение и складывание секций, хороший обзор, светодиодные фонари, знак тихоходного средства							
4x 12.5L x 15 8-ply, втулки с креплением на 6 болтов							
8x 9.5L x 15 8-ply, втулки с креплением на 6 болтов, четыре передних копирующих колеса 20.5" x 8". Диапазон нагрузки E							
цепное устройство Guardian Hitch под штифт диаметром 2", модели 28 фт - 50 фт							
Пружинные амортизаторы для нагрузки в 86 кг или двоянный сошник типа К для нагрузки в 82 кг							
Клиренс под рамой 63 см, 1-3/4" x 5/8" нижний сошник, плоский или ребристый							
17,7 см скребки на расстоянии 15,2 см							
11L x 15" 8-ply, втулки с креплением на 6 болтов							
Борона с пятью рядами зубьев; борона с четырьмя рядами спиральных пальцев; три ряда пальцев и спиралевидный каток							
8 - 12 км/ч							
15,2 см максимальная рабочая глубина							
223 - 298 / 300 - 400							



### ЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО GUARDIAN HITCH

Эта эксклюзивная опция КУН обеспечивает защиту от напряжений, передаваемых на тяговый брус трактора и раму агрегата. Поперечные силы, действующие на тяговый брус, переходят на ось сцепки, где ударная нагрузка, возникающая в результате поворота рулевого колеса, гасится уретановыми блоками.



### ЦЕНТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТРАКТОРУ

Стандартно устанавливаемый центр сопряжения не допускает защемления гидравлических шлангов трактора на поворотах и делает труд оператора более комфортным. Он включает схему установки шлангов, зажимные устройства для шлангов с цветовой маркировкой, отсек для подключения фонаря и хранения руководства пользователя.



### МЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ

Каждый комплект ходовых тандемов регулируется отдельно, храповым механизмом. В полевых условиях цилиндры полностью втянуты, что исключает протечки и продлевает срок их службы. Каждый механизм регулировки глубины оснащен уровнем заглубления, что позволяет устанавливать одинаковое заглубление по всей ширине агрегата

ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА

ПОЛЕВОЙ КУЛЬТИВАТОР 5635

# СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ

## СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ

Осень

Весна

DMR / Полевой культиватор 5635



Дисковая борона 8300 / Полевой культиватор 5635



Стерня сои / Полевой культиватор 5635



## Наиболее полная на рынке линейка техники для предпосевной обработки почвы



1. Полевой культиватор 5635 / 2. LANDSMAN 6200 / 3. Каток 4400 / 4. EXCELERATOR 8000

Найдите ближайшего к вам Дилера КУН  
на интернет сайте

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

Вся поставляемая техника соответствует нормам безопасности той страны, в которую она доставляется. В целях лучшей наглядности, некоторые предохранительные устройства в буклетах могут быть не изображены. Категорически запрещается эксплуатировать машину при отсутствии каких-либо необходимых предохранительных устройств (указанных в инструкциях по монтажу и в руководстве оператора). Мы оставляем за собой право без уведомления вносить изменения в перечисленные товары, спецификации или материалы. Товары и торговые марки запатентованы в нескольких странах.

ООО «КУН ВОСТОК»  
Россия, 117105, Москва,  
Варшавское шоссе 9, стр.16,  
офис 304  
Тел.: (495) 7868112 Факс: (495)  
7858272  
[www.kuhn.ru](http://www.kuhn.ru)



ТОВ «КУН-УКРАЇНА»  
Україна, 01042, м. Київ вул.  
Глазунова, 3  
Тел.: +38 (044) 2293877; Факс:  
+38 (044) 2293875  
[www.kuhn.ua](http://www.kuhn.ua)

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К КУН В  
СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



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

Ваш Дилер КУН