



# KAMAZ

Tehnika—Agro

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Тел: 8 800 200-47-39 +7(8552) 20-20-20

E-mail: 2018kama@mail.ru

**WWW.KAMMZ.RU**

## О КОМПАНИИ

Компания Tehnika-Agro – крупный производитель и поставщик сельскохозяйственной продукции и запасных частей в стране.

Мы обеспечиваем предприятия России надежной и современной техникой, которая необходима для производства сельскохозяйственной продукции.

Компания Tehnika-Agro производит почвообрабатывающую технику под маркой «КАМА» в соответствии принципу «No-Till» технологий (нулевая обработка почвы и сокращение затрат). Почвообрабатывающая техника «КАМА» широко известна и пользуется спросом среди специалистов АПК, ввиду обеспечения качественной обработки почвы.

Скорость обработки сельскохозяйственной техники «КАМА» одна из самых высоких в классе. Эксплуатация техники «КАМА» нацелена на выполнение таких задач как: выравнивание рельефа поля, распределение и заделка пожнивных остатков, финишная подготовка, подготовка семяложа, легкая культивация, закрытие влаги, рыхление по отвальным и безотвальным фонам с углублением.

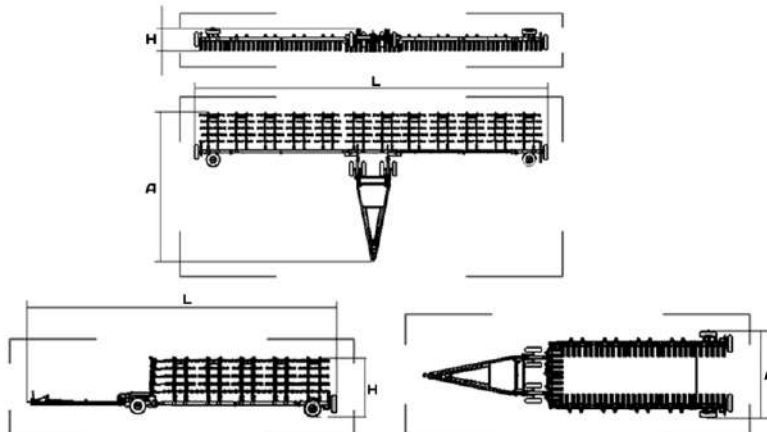
Единый принцип для всей техники Tehnika-Agro - обеспечение качественной обработки при соблюдении параметров эффективности, снижение затрат на обработку.



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ КАМА LION.....</b>	<b>4</b>
<b>БОРОНА СРЕДНЯЯ КАМА PANTHER.....</b>	<b>6</b>
<b>БОРОНА ЛЕГКАЯ КАМА YAGUAR.....</b>	<b>8</b>
<b>СЦЕПКА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ КАМА LEOPARD.....</b>	<b>10</b>
<b>ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ КАМА TIGER.....</b>	<b>12</b>
<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ НАВЕСКА КАМА ELEPHANT.....</b>	<b>14</b>
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.....</b>	<b>16</b>

# БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ КАМА LION



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ ПРУЖИННАЯ «КАМА»						
	LION 7,2	LION 12	LION 15	LION 18	LION 21	LION 24	LION 27
Тип	прицепной						
Производительность (18км/ч) (га/ч)	12,9	21,6	27	32,4	37,8	43,2	48,6
Масса (кг)	2100	4750	5420	6130	6900	7540	8290
Габариты, в транспортном положении:							
Ширина (м) (a)	3,4			4,4			
Высота (м) (h)	3,1			3,2			
Длина (м) (l)	3,8	11,2	13	14,6	16,4	18,2	19,9
Габариты, в рабочем положении:							
Ширина обработки (м) (l)	7,2	12	15	18	21	24	28
Высота (м) (h)	1			1,2			
Длина (м) (l)				9,4			
Рабочих зубьев всего (шт)	60	90	120	150	180	210	240
Диаметр зубьев (мм)				16			
Угол атаки зубьев (град.)				от 6 до 60			
Глубина обработки (мм)				от 10 до 75			
Ширина между зубьями по следу (мм)				49			
Требуемая мощность трактора л.с.	10-15 л.с. на 1м длины бороны (в зависимости от условий почвы, глубины обработки, скорости)						

## Назначение:

- Для эффективного выравнивания рельефа поля;
- Для равномерного распределения измельченной соломы и частичной заделки пожнивных остатков;
- Для финишной подготовки поля;
- Для подготовки семяложа;
- Для легкой культивации;
- Для заделки гранулированных удобрений и заделки в почву пожнивных остатков;
- Для закрытия влаги.

## Описание:

Пружинная Борона «КАМА» - относится к разряду прогрессивной, ресурсосберегающей почвообрабатывающей сельхозтехники.

Высокая эффективность и низкие затраты при применении Бороны «КАМА» дают возможность получения урожая с низкой себестоимостью конечной продукции. Низкие эксплуатационные издержки и высокое качество исполнения позволяют позиционировать пружинную борону «КАМА» как продукт европейского качества по РОССИЙСКОЙ цене.

Конструкция бороны представляет собой рамную конструкцию с гидравлическим управлением. Секции бороны шириной 1.7 м., закреплены на раме на подрессоренных рычагах, которые обеспечивают постоянное давление рабочих органов на почву.

Упрощенная и быстрая настройка угла атаки зубьев допускает широкий выбор возможных настроек в зависимости от полевых условий и вида работы. Операция подготовки бороны к работе или транспортировке занимает не более 15 минут.

Тросовая система балансировки тягового усилия повышает управляемость широкозахватным агрегатом, а секционная конструкция обеспечивает хорошее копирование поверхности поля.

Благодаря собственной массе пружинная борона «КАМА» устойчиво работает при любом количестве пожнивных остатков на поле, валок соломы не поднимает ее и на поле не образуется куч соломы.

Длина и толщина зубьев подобраны таким образом, что на скорости 18 км/час зубья вибрируют, и эта вибрация оказывает мощное разрушительное воздействие на капилляры верхнего слоя почвы.

## Рабочие органы (спаренные пружинные зубья (граблины))

Граблины изготовлены из стали с высоким содержанием марганца для обеспечения необходимой твердости и упругости толщиной 16 мм. Граблины проходят закалку в масле (как детали поршневой группы в моторостроении).

Тем самым обеспечивается высокая стойкость к износу, граблины меняются в среднем после обработки 80 000 - 100 000 Га (5-7 лет эксплуатации).

## Обеспечение постоянного копирования рельефа поля.

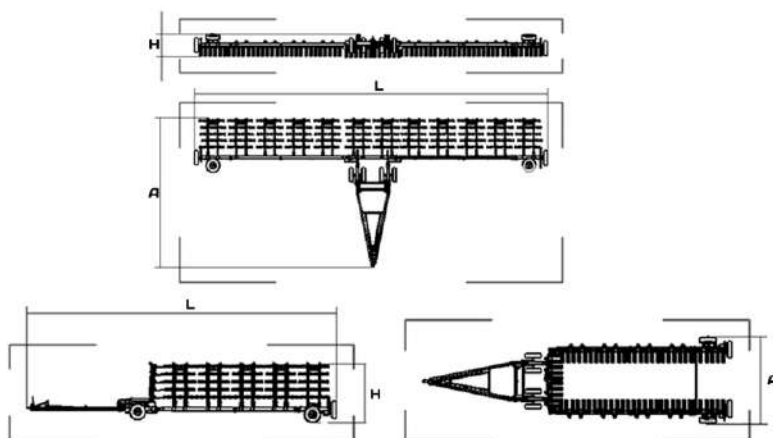
Каждая секция бороны «КАМА» оснащена двумя рессорами (1500 \*40\*25 мм). Шарнир, используемый в конструкции, придаёт максимальную гибкость крыльям для копирования рельефа почвы, а также легкое транспортирование бороны.

## Применение тяжелой зубовой бороны КАМА LION позволяет достичь следующих результатов:

- Снижение почвенной эрозии;
- Поддержка уровня влажности почвы (сухой полив);
- Повышение урожайности зерновых культур;
- Повышение содержания органических материалов в почве;
- Улучшение пахотного слоя почвы;
- Снижение уплотнения почвы.



# БОРОНА СРЕДНЯЯ КАМА PANTHER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	БОРОНА СРЕДНЯЯ ПРУЖИННАЯ «КАМА»		
	PANTHER 15	PANTHER 18	PANTHER 24
Тип	прицепной		
Производительность (18км/ч) (га/ч)	27,4	29	43,8
Масса (кг)	2600	3050	4150
<b>Габариты, в транспортном положении:</b>			
Ширина (м) (a)	4,5		
Высота (м) (h)	2,2		
Длина (м) (l)	13	14,4	17,5
<b>Габариты, в рабочем положении:</b>			
Ширина обработки (м) (l)	15,4	18,4	24,6
Высота (м) (h)	1,1		
Длина (м) (l)	8,6		
Рабочих зубьев всего (шт)	200	240	320
Диаметр зубьев (мм)	10		
Угол атаки зубьев (град.)	400		
Глубина обработки (мм)	до 6 см		
Ширина между зубьями по следу (мм)	34 мм		
Требуемая мощность трактора л.с.	110-130	130-150	150-180

## Назначение:

- Выравнивания поля;
- Закрытия влаги перед посевом зерновых и технических культур;
- Уничтожения сорняков в фазе белой нити;
- Довсходового и послевсходового боронования;
- Заделки минеральных удобрений;
- Подготовка семяложа.

## Описание:

Боронование осуществляется прицепными секциями бороны с пружинными зубьями.

Неравномерное сопротивление почвы движению зубьев бороны при работе создает вибрацию зубьев с переменной и неодинаковой для каждого зуба частотой и амплитудой, поэтому почва лучше разрыхляется, эффективнее уничтожаются сорняки.

Секции бороны подвешены на гибких элементах (цепях), поэтому зубья бороны под действием сил сопротивления почвы колеблются в вертикальной и горизонтальной плоскости, что увеличивает площадь воздействия зуба на почву.

Гибкий подвес секций бороны и их небольшая ширина обеспечивает хорошее копирование почвы.

Благодаря высокому расположению брусьев бороны над почвой орудие в меньшей степени подвержено забиванию сорняками и растительными остатками.

Следует отметить быстроту перевода бороны из транспортного положения в рабочее положение и обратно, а также возможность быстрого подъема секций перед поворотами и для очистки секций.

В рабочем положении секции опущены на почву, боковые брусья развернуты фронтально, ходовые колеса опираются на почву, транспортные колеса подняты.

В транспортном положении секции подняты поворотом брусьев, которые зафиксированы фиксаторами гидроцилиндров от обратного поворота.

Брусья боковые свернуты назад и зафиксированы страховочным тросом (цепью) от расхождения за габарит 4,4 м.

Ходовые колеса подняты, а транспортные колеса опираются на почву.

Степень рыхления почвы на необходимую глубину или режим боронования обрабатываемых культур производится механизмом изменения углов наклона пружинных зубьев.

Уменьшение угла наклона зубьев дает возможность уменьшить перемешивание почвы, лучше очистить борону от мусора, менее интенсивно воздействовать на обрабатываемые культуры.

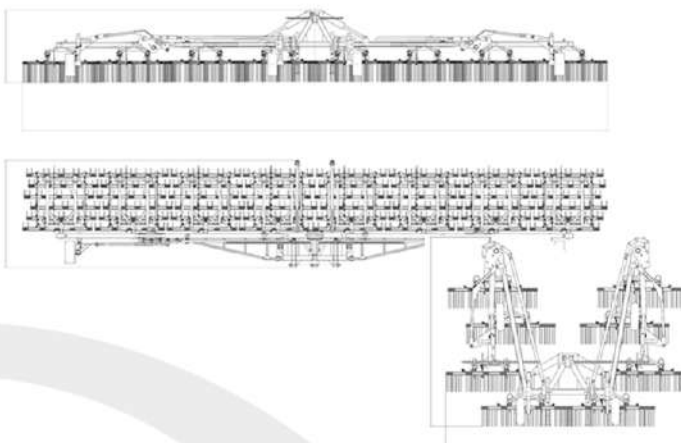
Увеличение угла наклона зубьев позволяет усилить процесс боронования.

Основные узлы конструкции изготовлены из стали 09Г2С.

Техника поставляется в подсобранном виде (метизная продукция складывается в ЗИП ящик).



# БОРОНА ЛЕГКАЯ КАМА YAGUAR

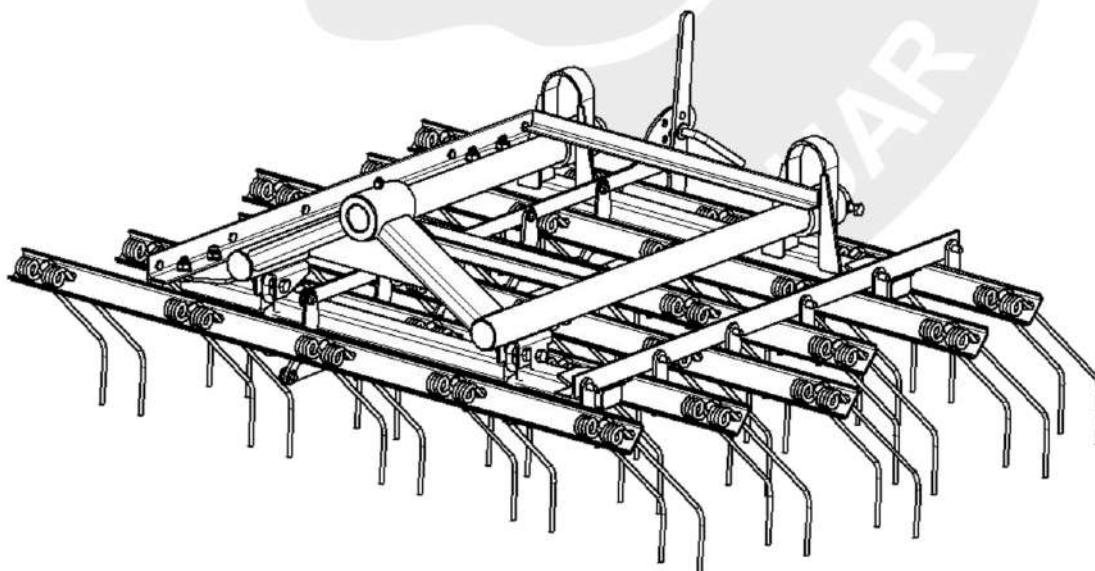


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина захвата (длина в рабочем положении L), м	Длина в транспортном положении L), мм	Количество секций, шт	Рабочая скорость, км/ч	Диаметр зубьев граблины, мм	Требуемая мощность трактора, л.с	Масса, кг
12	2410	8	12-18	8	80	1550

### Назначение:

- Для боронования почвы непосредственно перед посевом, для борьбы с прорастающими сорняком;
- Для разрушения (измельчения) и распределения соломы и растительных остатков по полю, провокации сорняка и падалицы после уборки урожая;
- Для закрытия влаги, предпосевной провокации и уничтожения мелких сорняков;
- Рыхление поверхности почвы на глубину до 75 мм в зависимости от плотности почвы и угла атаки зубьев;
- Для заделки гранулированных удобрений.



- Толщина зубьев - 8мм;
- Положения зубьев регулируется в 8ми положениях.



## Описание:

Легкая борона «Кама-штригель» оснащена пружинными зубьями со специальной гидравлически складной рамой. За счет пружинного зуба, производится мульчирование почвы и вычесывание сорняков.

Легкая борона «Кама-штригель» предназначена для боронования почвы непосредственно перед посевом, для борьбы с прорастающим сорняком. Очень важно проводить боронование посевов для разрушения почвенной корки, особенно на тяжелых заплывающих почвах.

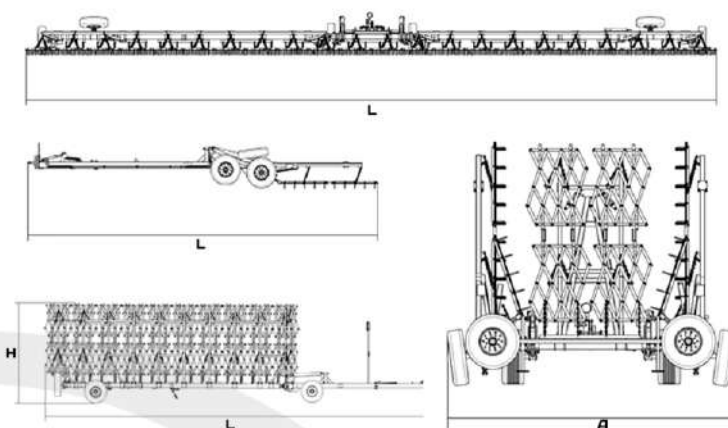
## Преимущества:

- Интенсивное уничтожение сорной растительности методом вычесывания не повреждая культурные растения;
- Работа перед посевом;
- Применение бороны уменьшает количество междурядных обработок, что ведет к значительной экономии на средствах для борьбы с сорняками;
- За счет пружинного зуба производится мульчирование почвы;
- Сохранение водного баланса;
- Усиление основной сельскохозяйственной культуры;
- Задельвание в почву минеральных удобрений и экранных гербицидов;
- Бережная забота об окружающей среде.

Основные узлы конструкции изготовлены из стали 09Г2С.



# СЦЕПКА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ КАМА LEOPARD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СЦЕПКА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ «КАМА»					
	LEOPARD 12	LEOPARD 15	LEOPARD 18	LEOPARD 21	LEOPARD 24	LEOPARD 27
Производительность при 12км/ч (га/ч)	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4
Масса (кг)	4900	5450	6400	7550	8650	9300
<b>Габариты, в транспортном положении:</b>						
Ширина (м) (a)				4,7		
Высота (м) (h)				3,9		
Длина (м) (l)	11,5	13,1	14,7	16,5	18,5	20,1
<b>Габариты, в рабочем положении:</b>						
Ширина обработки (м) (l)	12	16	18	22	26	28
Высота (м) (h)				1,2		
Длина (м) (l)				10,5		
Количество БЗТС (шт)	24	28	36	44	52	56
Глубина обработки				до 6 см		
Ширина между зубьями по следу (мм)				50 мм		
Требуемая мощность трактора л.с.	120-180	140-210	180-270	220-330	260-390	300-450

## Назначение:

- Для рыхления и выравнивания поверхности поля;
- Для уничтожения всходов сорняков;
- Для разбивания комков;
- Для заделки удобрений;
- Для боронования всходов зерновых и технических культур.

## Описание:

Бороны гидрофицированные тяжелого веса (БЗТС-1,0) применяют на рыхлых и легких почвах.

Они рыхлят их на глубину до 6 см. Диаметр комков после обработки не превышает 5 см, глубина борозд 3 - 4 см.

Зубовыми бороны весной обрабатывают посеы озимых культур - рыхлят верхний слой почвы и удаляют отмершие растения.

Количество поврежденных растений при этом не превышает 3%.

Рабочий орган зубовых борон - зуб, работающий как двугранный клин: передним ребром раскалывает (разрезает) почву, а боковыми гранями раздвигает, сминает и перемешивает ее частицы, разрушает крупные комья почвы.

Зубья, расположенные косым срезом в противоположную к направлению движения сторону, заглубляются больше, чем установленные косым срезом по ходу движения, так как во втором случае вертикальная составляющая реакции почвы возрастает и стремится вытолкнуть зуб из почвы.

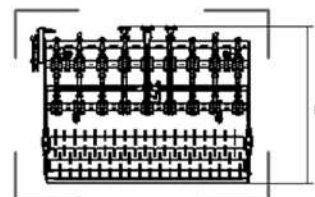
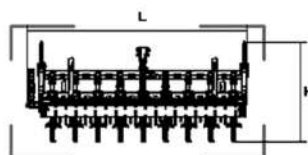
Агрегируют зубовые бороны посредством двурядных сцепок КАМА LEOPARD 21 и с тракторами мощностью от 220 до 330 л.с.

Каждая секция бороны снабжена прицепным устройством в виде крючков, к которым присоединяют цепи.

Глубина обработки почвы зависит от длины соединительных сцепок и от расположения косого среза зуба по отношению к направлению движения.



# ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ КАМА TIGER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TIGER 2.5	TIGER 3	TIGER 4	TIGER 5
		5-250	7-300	9-400	11-500
Количество лемехов	шт	5	7	9	11
Ширина захвата	см	250	300	400	500
Глубина заделки	см	45	55	55	55
Мощность трактора	л.с. кВ	60-130 44-95	110-180 80-131	300	320-450
Гидрооборудование	шт	нет	нет	есть	есть
Масса	кг	1180	1770	3040	3700

## Описание:

Глубокорыхлитель КАМА TIGER применяют для глубокого рыхления непромокаемого уплотненного слоя почвы, чтобы разуплотнить плужную подошву без повреждения стерни и без оборота пласта.

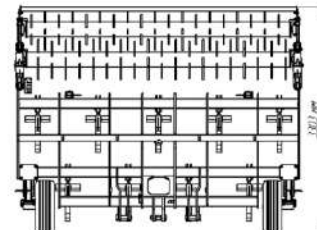
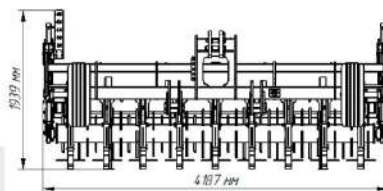
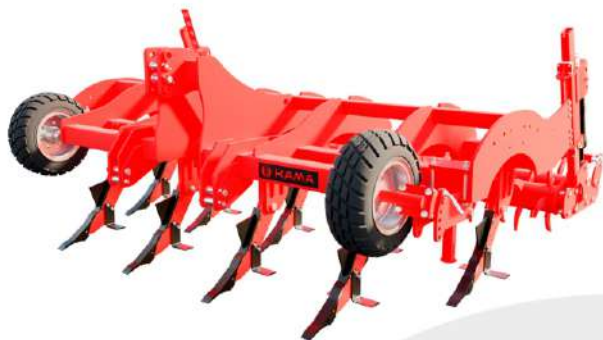
Глубокорыхлители КАМА TIGER улучшит водно-воздушный режим корневого слоя почвы, предотвратит развитие эрозии почвы, будет способствовать накоплению влаги и повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Глубокорыхлитель КАМА TIGER создан для рыхления почвы по безотвальной и отвальной фонам с углублением пахотного горизонта, по безотвальной технологии вместо весенней и зяблевой вспашек, глубокого рыхления почвы на паровых полях и склонах, используют для послеуборочного рыхления и предпосевной обработки мульчированных и стерневых агрофонов, заплывших почв, а также для переработки кормовых угодий и залежных земель.

Объемное рыхление на глубину до 55 см - технологический процесс, создающий во взрыхленном слое самый лучший влаговоздушный обмен, улучшает микроклимат в почве и обеспечивает:

- Хорошую аэрацию и инфильтрацию талых и дождевых вод;
- В несколько раз увеличивается пористость почвы;
- На 20% увеличивает водопроницаемость;
- Обеспечиваются условия для "всасывания", накопления больших запасов находящейся в воздухе и почве влаги, а также ее перераспределения;
- В зоне рыхления увеличивается в 1,7 - 2 раза количество активных корней;
- При работе на склоновых землях глубокорыхлитель КАМА TIGER предотвращает эрозионные процессы;
- Глубокое проникновение влаги и ее аккумуляция в нижних слоях способствует хорошему развитию корневой системы и повышению урожайности на 12 - 18%;
- В дальнейшем, за счет разуплотнения почвы понижается сопротивление при проходе тракторов и других орудий, что ведет к экономии ГСМ, снижаются нагрузки на орудия.

# ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ КАМА TIGER G4 НОВИНКА

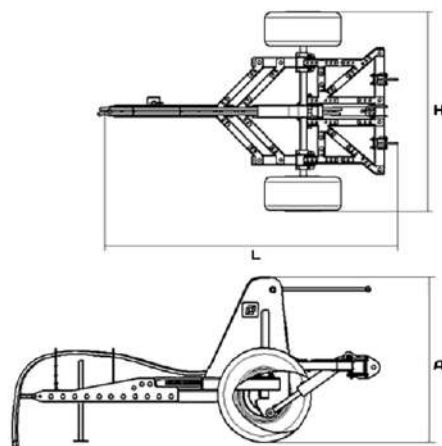


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TIGER G4
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ РАМА TIGER G4	есть
Ширина захвата (мм)	4000
Глубина обработки (мм)	5500
Толщина стойки (мм)	3600
Масса	3225
Ширина обработки (см)	4000
Требуемая мощность трактора, л.с	300
Толщина стойки (мм)	36
Количество рабочих органов	9
Глубина обработки	5500

## Основные преимущества:

- Сварная конструкция с усиленной балкой, изготовленной из высокопрочной стали, что позволяет работать на грунтах повышенной плотности и агрегатироваться с тяжёлой сельскохозяйственной техникой;
- Цельносварная рама;
- Предназначен для работы с тракторами и способен при минимальных ресурсозатратах обрабатывать большие предпосевные площади;
- Глубина рыхления почвы составляет 55 см, что обеспечивает надёжное удержание влаги и вентиляцию плодородного слоя;
- Глубина обработки регулируется спереди опорными колесами, сзади задними опорными катками с гидравлическим приводом;
- Агрегат работает таким образом, что измельчает пожнивные остатки и корни сорной травы, забивая растительную массу в плодородный слой, перемешивая её с землей;
- Заточка ножей выполнена таким образом, что они плавно входят в грунт, постепенно погружаясь на максимальную глубину. Это способствует снижению нагрузки на рабочие органы и уменьшению расхода топлива даже на пиковых нагрузках;
- На ножах выполняется наплавка износостойкого материала, что продлевает срок работы сменных комплектующих.

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ НАВЕСКА КАМА ELEPHANT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕЛЕЖКА ПЕРЕХОДНАЯ «КАМА»	
	ELEPHANT 4000	ELEPHANT 6000
Расстояние между нижними сцепными кронштейнами (мм)	660...1450	660...1450
Диаметр отверстия в нижних сцепных кронштейнах под сцепные пальцы (мм)	58	58
Диаметр отверстия в головке талрепа под верхний сцепной палец (мм)	41	41
Угол наклона вилки относительно горизонтального положения: вниз/вверх	15/40	35/20
Расстояние от земли до оси отверстия сцепного кронштейна (мм)	236...1315	203...1420
Ход талрепа/Диаметр колес (мм)	200/1092	200/1240
Максимальный вес навешиваемого агрегата (кг): - навесного, при длине до 3500 мм - полунавесного, имеющего собственную колесную опору	4000 8000	6000 8000
Максимально допустимая нагрузка на ось (кг)	8000	12000
Максимальный угол поворота тележки при ширине трактора 5000 мм, град	50	65
Высота/высота со снятой осью (мм)	1685/1220	2170/1845
Ширина/ширина со снятой осью (мм)	3120/2050	3220/2050
Длина (мм)	4210	4776
Масса (кг)	1700	2800

## Назначение:

- Для использования навесной сельскохозяйственной техники (глубокорыхлители, плуги, и т.д.) на тракторах, не имеющих трехточечной сцепки.

## Описание:

Для использования навесной сельскохозяйственной техники (глубокорыхлители, плуги и т.д.) на тракторах, не имеющих трехточечной сцепки.

Оснащена регулируемыми по ширине сцепными кронштейнами, играющими роль двух нижних точек сцепки. В качестве третьей верхней точки выступает регулируемый по длине талреп.

Поднятие и опускание установленного на сцепку навесного агрегата производится гидроцилиндром. Для исключения самопроизвольного опускания в процессе транспортировки и в работе на гидроцилиндре установлен гидрозамок. Во избежание резких ударов при поднятии и опускании навесного агрегата и для регулирования скорости поднятия/опускания в гидравлической системе установлен регулируемый дроссель. Рукава высокого давления оснащены стандартными быстроразъемными штуцерами.

Особая конструкция тракторной навески способствует равномерному распределению нагрузки, возникаемой в процессе работы, между осью тележки и сцепным устройством. При рыхлении почвы глубокорыхлителем или плугом (оборотные, полуоборотные) нагрузка, возникаемая в процессе врезания ножа в земляной пласт, передается через систему рычагов и ось колес на тракторное сцепное устройство, увеличивая его вес и исключая тем самым пробуксовывание задних колес. Удлиненное, по сравнению с аналогичными навесками зарубежного производства, дышло исключает перевешивание трактора навесным агрегатом в процессе транспортировки.



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

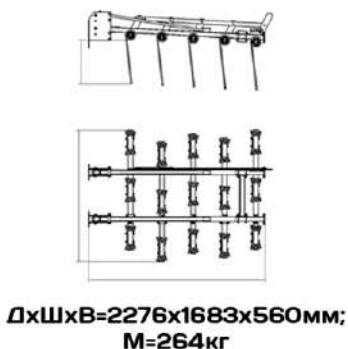
**Граблина**  
050.505.18.00.0.08



**Назначение:**

Устанавливаются на блоки граблей к тяжелым стерневым боронам КАМА LION с шириной захвата от 7,2 до 27 метров.

**Блок граблей**  
050.505.18.00.0.00



**Назначение:**

Применяется на тяжелых стерневых боронах КАМА LION с шириной захвата от 7,2 до 27 метров.

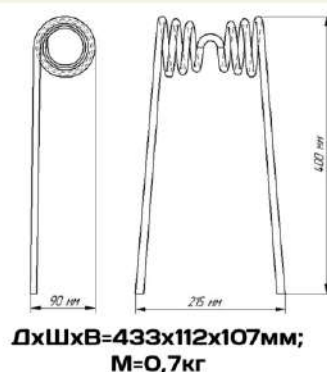
**Рессора**  
050.505.18.01.0.03



**Назначение:**

Устанавливаются в блоках граблей к тяжелым стерневым боронам КАМА LION с шириной захвата от 7,2 до 27 метров.

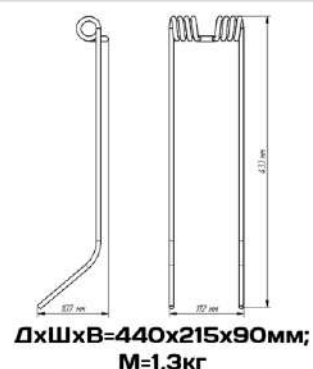
**Граблина**  
050.551.06.00.0.05



**Назначение:**

Устанавливаются на блоки граблей к средней бороне КАМА PANTHER с шириной захвата от 15 до 24 метров.

**Граблина**  
050.521.07.00.0.11

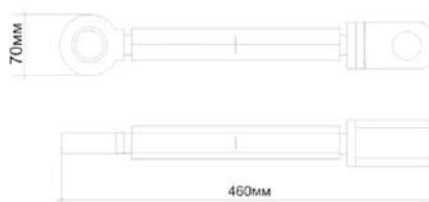


**Назначение:**

Устанавливаются на блоки граблей к средней бороне КАМА PANTHER с шириной захвата от до метров.



**Талреп**  
050.508.04.00.0.00

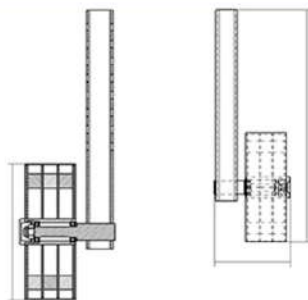
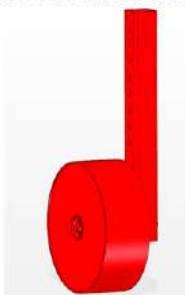


**ДхШхВ=460х50х70мм;**  
**М=3,67кг**

**Назначение:**

Применяется для регулировки угла наклона прикатывающих катков на глубокорыхлителях серии КАМА TIGER.

**Опорное колесо**  
050.506.01.09.0.00 СБ

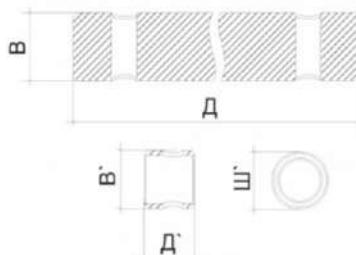


**ДхШхВ=850х270х400мм;**  
**М=35кг**

**Назначение:**

Применяется на глубокорыхлителях КАМА TIGER 2,5 и КАМА TIGER 3.

**Комплект для навески**  
категории 3/4N

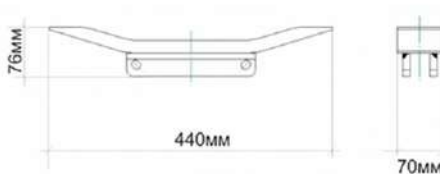


**ДхШхВ=230х36,6х36,6мм; М=1,8кг**  
**ДхШхВ=35х40х40мм; М=0,11кг**

**Назначение:**

Комплект для навески категории 3 применяется для подсоединения глубокорыхлителей КАМА TIGER к тракторам, оснащенным навеской 3 категории. Комплект для навески категории 4N применяется для подсоединения глубокорыхлителей КАМА TIGER к тракторам, оснащенным навеской категории 4N.

**Нож-долото**  
050.506.01.07.4.00 СБ /  
050.506.01.07.4.00-01 СБ

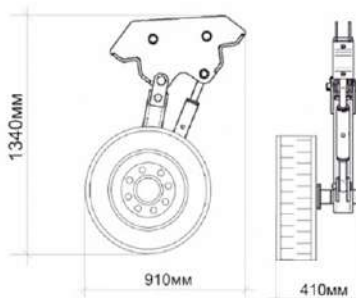


**ДхШхВ=440х70х76мм;**  
**М=6кг**

**Назначение:**

Нож-долото 050.506.01.07.4.00 СБ применяется для стойки шириной 30 мм. 050.506.01.07.4.00-01 СБ применяется для стойки шириной 36 мм.

**Блок колесный**  
050.508.06.00.0.00

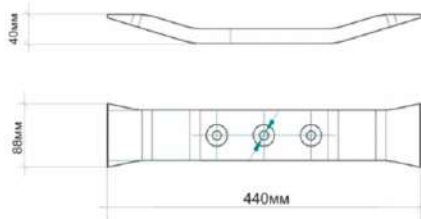


**ДхШхВ=1340х410х910мм;**  
**М=130кг**

**Назначение:**

Применяется на глубокорыхлителях КАМА TIGER 3, КАМА TIGER 4 и КАМА TIGER 5.

**Нож**  
**050.506.01.07.0.01**

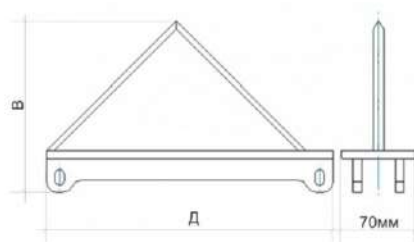


**ДхШхВ=440х88х40мм;**  
**М=4,3кг**

**Назначение:**

Применяется на  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER, выпущенных для  
агрегатов до 2018 года.

**Нож центральный**  
**050.506.01.07.3.00 СБ /**  
**050.508.01.07.3.00 СБ**

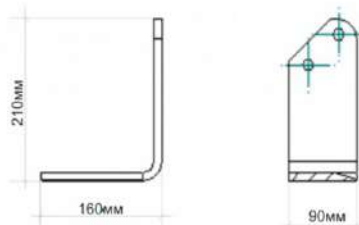


**ДхШхВ=270х70х162,5мм; М=3кг**  
**ДхШхВ=275х70х173мм; М=3кг**

**Назначение:**

Нож центральный  
050.506.01.07.3.00 СБ  
применяется на  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER 2,5 и КАМА TIGER 3,  
выпущенных после второй  
половины 2015 года.  
Нож центральный  
050.508.01.07.3.00 СБ  
применяется на  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER 4 и КАМА TIGER 5,  
выпущенных после второй  
половины 2015 года.

**Ножи боковые правый и**  
**левый**  
**050.506.01.07.0.02 /**  
**050.506.01.07.0.02-01**

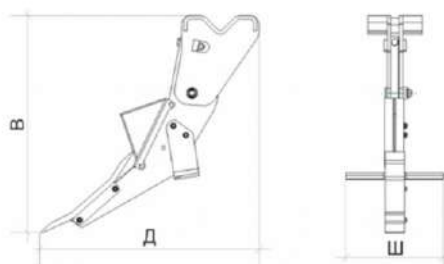


**ДхШхВ=160х90х210мм;**  
**М=2,2кг**

**Назначение:**

Применяется на всех  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER.

**Зуб в сборе**  
**050.506.01.07.0.00 СБ /**  
**050.507.01.07.0.00 СБ /**  
**050.508.01.07.0.00 СБ**



**ДхШхВ=788х352х778мм; М=54кг**  
**ДхШхВ=787х350х862мм; М=65кг**  
**ДхШхВ=775х360х985мм; М=80кг**

**Назначение:**

Зуб в сборе 050.506.01.07.0.00  
СБ применяется на  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER 2,5 и КАМА TIGER 3,  
выпущенных после второй  
половины 2015 года.  
Зуб в сборе 050.507.01.07.0.00  
СБ применяется на  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER 3, выпущенных после  
второй половины 2015 года.  
Зуб в сборе 050.508.01.07.0.00  
СБ применяется на  
глубокорыхлителях КАМА  
TIGER 4 и КАМА TIGER 5,  
выпущенных после второй  
половины 2015 года.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Тел: 8 800 200-47-39 +7(8552) 20-20-20

E-mail: 2018kama@mail.ru

[WWW.KAMMZ.RU](http://WWW.KAMMZ.RU)

