



Техника—Агро

КАМА

Техника в гармонии с природой



kammz.ru

Благодарим Вас за выбор техники КАМА. Нам важно, чтобы партнёр был доволен продукцией.

Мы непрерывно повышаем качество выпускаемой техники путём внедрения новых технических решений и плотного взаимодействия с конечным потребителем.

Такой подход к развитию компании позволяет соответствовать самым высоким ожиданиям.



О компании

Компания Техника-Агро - один из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники и запасных частей в РФ. Мы обеспечиваем предприятия надёжной и современной техникой, которая необходима для производства сельскохозяйственной продукции.

15 лет
плодотворной
работы

более **500**
единиц выпускаемой
техники в год

более **18**
официальных
дилеров

Карта дилеров



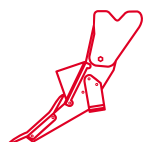
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ КАМА TIGER



НАЗНАЧЕНИЕ:

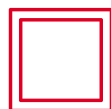
- Разуплотнение плужной подошвы
- Предотвращение эрозии почвы
- Аэрация и инфильтрация вод
- Послеборочное рыхление и предпосевная обработка
- Переработка кормовых угодий и залежных земель

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



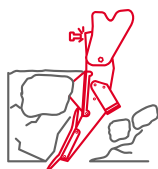
Зуб в сборе

Глубина обработки до 45 см



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия.
Сечение бруса 100x100x7 мм



Срывной болт

Обеспечивает сохранность стойки и рамы агрегата



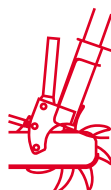
Двойной каток

Гарантирует качественное измельчение и уплотнение почвы, и заделку пожнивных остатков



Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



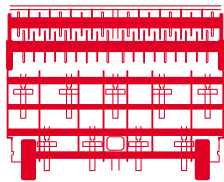
Гидравлический каток

Обеспечивает быструю и качественную регулировку.

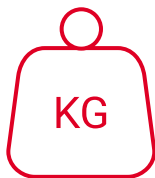
+ Устанавливается на 4-х и 5-ти метровую технику



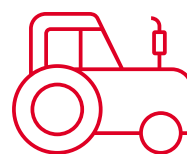
Опция опорного колеса



Захват от 2,5 м



От 1,18 т



От 150 л.с.

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 (мм)	2500	3000	4000	5000
Глубина заделки (см)	до 45	до 45	до 45	до 45
Мощность трактора (л.с.)	150-190	190-250	280-350	320-450
Гидрооборудование (шт)	✗	✗	✓	✓
Масса (кг)	1180	1800	3500	4150



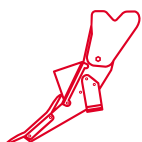
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ КАМА TIGER G



НАЗНАЧЕНИЕ:

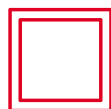
- Разуплотнение плужной подошвы
- Предотвращение эрозии почвы
- Аэрация и инфильтрация вод
- Послеборочное рыхление и предпосевная обработка
- Переработка кормовых угодий и залежных земель

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Зуб в сборе

Глубина обработки до 45 см



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия.
Сечение бруса 150x150x8 мм



Срывной болт

Обеспечивает сохранность стойки и рамы агрегата



Двойной каток

Гарантирует качественное измельчение и уплотнение почвы, и заделку пожнивных остатков



Цельносварная конструкция

Позволяет работать на грунтах повышенной плотности и агрегатироваться с тяжёлой сельскохозяйственной техникой



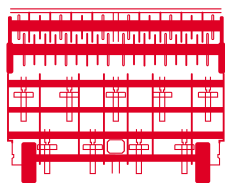
Гидравлический каток

Обеспечивает быструю и качественную регулировку.

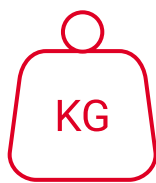
+ Устанавливается на 4-х и 5-ти метровую технику



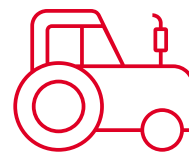
Опция опорного колеса



Захват от 2,5 м



От 1,7 т



От 150 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TIGER G2,5	TIGER G3	TIGER G3	TIGER G4	TIGER G5
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ РАМА	✓	✓	✓	✓	✓
Ширина захвата (мм)	2500	3000	3000	4000	5000
Глубина обработки (см)	до 45	до 45	до 45	до 45	до 45
Толщина стойки (мм)	36	36	36	36	36
Масса (кг)	1700	2370	2370	3225	3750
Требуемая мощность трактора (л.с.)	от 150 до 190	от 190 до 250	от 190 до 250	280-350	320-450
Количество рабочих органов	5	7	7	9	11
Гидрооборудование (шт)	✗	✗	✓	✓	✓



БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ КАМА LION



НАЗНАЧЕНИЕ:

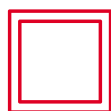
- Выравнивание рельефа поля
- Заделка пожнивных остатков
- Равномерное распределение соломы
- Подготовка семяложа
- Закрытие влаги
- Провокация падалицы и сорняков

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Граблина диаметром 16 мм

Обладает высокой прочностью
Глубина обработки
до 75 мм



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы
орудия.
Сечение бруса до 200x200x8 мм



Порошковая окраска

Повышает сопротивление
коррозии



Ширина колеса 400 мм

Равномерное распределение
нагрузки. Рассчитан для бороны
с шириной захвата от 18 до 28 м



Канатная система балансировки рамы

Компенсирует пиковые
нагрузки, тем самым
увеличивает срок службы
орудия

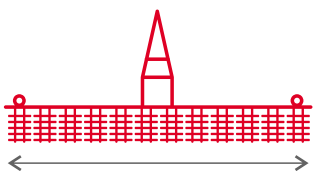


Равномерная обработка поверхности

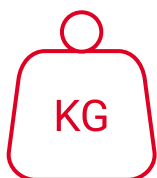
Ширина секции в комбинации
с рессорной подвеской секций
позволяет равномерно
обработать даже самые
холмистые луга



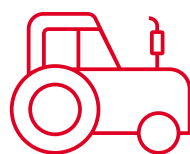
Опция прижима рамы.
Дополнительный гидроцилиндр будет прижимать рабочие органы к земле.



Захват от 7,2 м



От 2,1 т



От 80 л.с.



Производительность
до 48,6 га/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ ПРУЖИННАЯ «КАМА»						
	LION 7,2	LION 12	LION 15	LION 18	LION 21	LION 24	LION 28
Тип	прицепной						
Производительность 18км/ч (га/ч)	12,9	21,6	27	32,4	37,8	43,2	50,4
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)	до 75						
Ширина между зубьями по следу (мм)	50						
Требуемая мощность трактора (л.с.)	80-120	140-190	215-250	250-300	280-320	340-390	390-450



БОРОНА СРЕДНЯЯ КАМА PANTHER



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Выравнивание рельефа поля
- Уничтожение сорняков в фазе белой нити
- Заделка минеральных удобрений
- Подготовка семяложа
- Закрытие влаги

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Граблина диаметром 10 мм

Обладает высокой прочностью. Глубина обработки до 60 мм



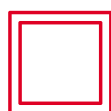
Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



Канатная система балансировки рамы

Компенсирует пиковые нагрузки, тем самым увеличивает срок службы орудия



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия. Сечение бруса до 150x150x8 мм



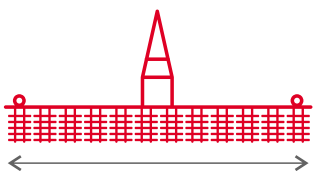
Ширина колеса 260 мм

Равномерное распределение нагрузки. Рассчитано для бороны с шириной захвата 15, 18, 24 м

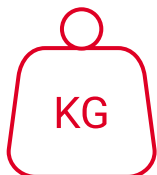


Равномерная обработка поверхности

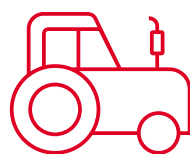
Регулировка тяговых цепей обеспечивает одинаковую глубину обработки



Захват от 15,4 м



От 2,6 т



От 110 л.с.



Производительность
до 43,8 га/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	БОРОНА СРЕДНЯЯ ПРУЖИННАЯ «КАМА»		
	PANTHER 15	PANTHER 18	PANTHER 24
Тип	прицепной		
Производительность 18км/ч (га/ч)	27	32,4	43,2
Масса (кг)	2600	3050	4150
Габариты в транспортном положении:			
Ширина (м) (a)	4,5		
Высота (м) (h)	2,2		
Длина (м) (l)	13	14,4	17,5
Габариты в рабочем положении:			
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.)	от 6 до 60		
Глубина обработки (мм)	до 60		
Ширина между зубьями по следу (мм)	34		
Требуемая мощность трактора (л.с.)	110-150	130-180	150-200



БОРОНА ЛЁГКАЯ ПРУЖИННАЯ КАМА YAGUAR



НАЗНАЧЕНИЕ:

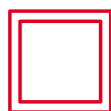
- Работа перед посевом
- Борьба с прорастающими сорняками
- Измельчение и распределение соломы
- Заделка гранулированных удобрений

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Граблина диаметром 8 мм

Обладает высокой прочностью
Глубина обработки
до 60 мм



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы
орудия.
Сечение бруса до 100x100x5 мм



Порошковая окраска

Повышает сопротивление
коррозии



Ширина колеса 143 мм

Равномерное распределение
нагрузки



Малогабаритная техника

Удобная транспортировка



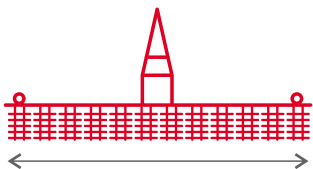
Равномерная обработка поверхности

Регулировка тяговых цепей
обеспечивает одинаковую
глубину обработки

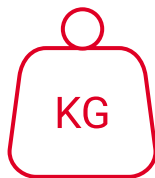


Экономия средств

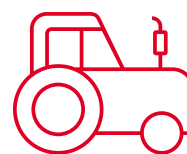
За счет эффективного
удаления сорняков



Захват 12 м



1,55 т



80-150 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БОРОНА ЛЕГКАЯ ПРУЖИННАЯ КАМА YAGUAR

Ширина захвата

12

Длина в транспортном положении (мм)

2410

Масса (кг)

1550

Количество секций (шт)

8

Рабочая скорость (км/ч)

до 12

Требуемая мощность трактора (л.с.)

80-150

Диаметр зубьев (мм)

8



СЦЕПКА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ КАМА LEOPARD



НАЗНАЧЕНИЕ:

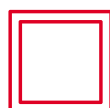
- Рыхление и выравнивание рельефа поля
- Уничтожение всходов сорняков
- Заделка минеральных удобрений
- Боронирование всходов зерновых и технических культур
- Разрушение почвенной корки
- Обработка паров

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Усиленная кассета БЗТС

Толщина пластины 8мм
Вес от 44 кг



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия.
Сечение бруса до 200x200x8 мм



Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



Ширина колеса 400 мм

Равномерное распределение нагрузки. Рассчитано для бороны с шириной захвата от 18 до 28 м



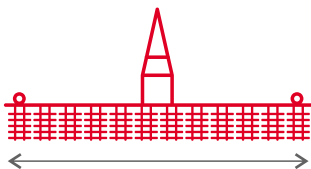
Канатная система балансировки рамы

Компенсирует пиковые нагрузки, тем самым увеличивает срок службы орудия

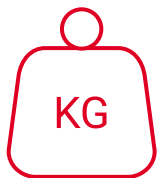


Равномерная обработка поверхности

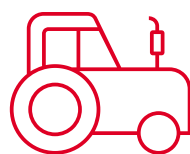
Регулировка тяговых цепей обеспечивает одинаковую глубину обработки



Захват от 10 м



От 3,1 т



От 130 л.с.



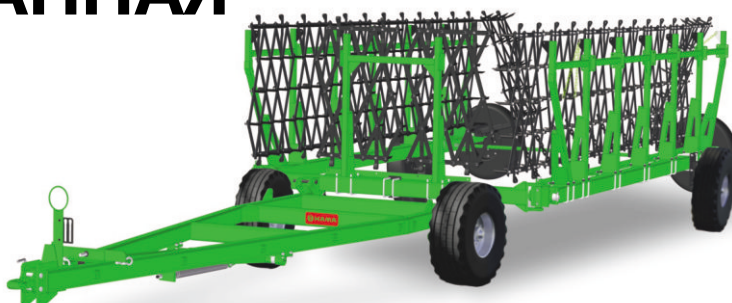
Производительность до 33,6 га/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СЦЕПКА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ «КАМА LEOPARD»						
	LEOPARD 10	LEOPARD 12	LEOPARD 16	LEOPARD 18	LEOPARD 22	LEOPARD 26	LEOPARD 28
Производительность 12км/ч (га/ч)	12	14,4	19,2	21,6	26,4	31,2	33,6
Масса (кг)	3150	4550	5550	6300	6950	7850	8600
Габариты в транспортном положении:							
Ширина (м) (a)	4,7						
Высота (м) (h)	3,9						
Длина (м) (l)	9,5	11,5	13,1	14,7	16,5	18,5	20,1
Габариты в рабочем положении:							
Ширина обработки (м) (l)	10	12	16	18	22	26	28
Высота (м) (h)	1,2						
Длина (м) (l)	10,5						
Количество БЗТС (шт)	20	24	32	36	44	52	56
Глубина обработки (мм)	до 60						
Ширина между зубьями по следу (мм)	50						
Требуемая мощность трактора (л.с.)	130-180	140-200	215-250	250-300	300-340	340-390	390-450



НОВИНКА!

СЦЕПКА ОДНОРЯДНАЯ ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ КАМА MANUL



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Рыхление и выравнивание рельефа поля
- Уничтожение всходов сорняков
- Заделка минеральных удобрений
- Боронирование всходов зерновых и технических культур
- Разрушение почвенной корки
- Обработка паров

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Усиленная кассета БЗТС

Толщина пластины 8мм
Вес от 44 кг



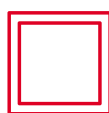
Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



Канатная система балансировки рамы

Компенсирует пиковые нагрузки, тем самым увеличивает срок службы орудия



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия.
Сечение бруса до 140x140x6 мм



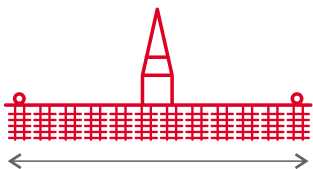
Ширина колеса 260 мм

Равномерное распределение нагрузки. Рассчитано для бороны с шириной захвата от 12 до 18 м

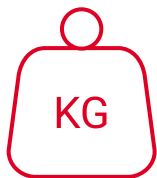


Равномерная обработка поверхности

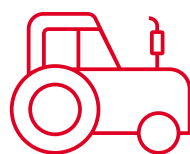
Регулировка тяговых цепей обеспечивает одинаковую глубину обработки



Захват от 12 м



От 1,8 т



От 80 л.с.



Производительность
до 21,6 га/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СЦЕПКА ОДНОРЯДНАЯ ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ «КАМА MANUL»			
	MANUL 12	MANUL 14	MANUL 16	MANUL 18
Производительность 12км/ч (га/ч)	14,4	16,8	19,2	21,6
Масса (кг)	1890	2190	2390	2575
Габариты в транспортном положении:				
Ширина (м) (a)	4,3			
Высота (м) (h)	2,3			
Длина (м) (l)	11	12	13	14
Габариты в рабочем положении:				
Ширина обработки (м) (l)	12	14	16	18
Высота (м) (h)	1,2			
Длина (м) (l)	8,6			
Количество БЗТС (шт)	12	14	16	18
Глубина обработки (мм)	до 60			
Ширина между зубьями по следу (мм)	50			
Требуемая мощность трактора (л.с.)	от 80	90-130	100-150	110-170



НОВИНКА!

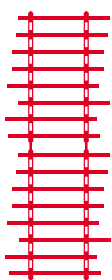
ТЯЖЁЛАЯ ШЛЕЙФОВАЯ БОРОНА КАМА BARS



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Рыхление и выравнивание рельефа поля
- Уничтожение всходов сорняков
- Разрушение почвенной корки
- Обработка паров
- Сохранение влаги

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Усиленная шлейфовая кассета

Вес от 260 кг



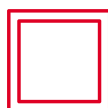
Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



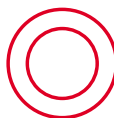
Канатная система балансировки рамы

Компенсирует пиковые нагрузки, тем самым увеличивает срок службы орудия



Повышенный ресурс и прочность рамы

Увеличивает срок службы орудия



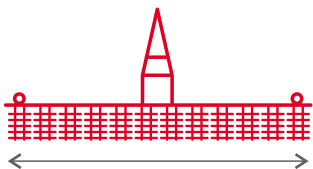
Ширина колеса 400 мм (передние) и 250 мм (задние)

Равномерное распределение нагрузки. Рассчитано для бороны с шириной захвата 17 м

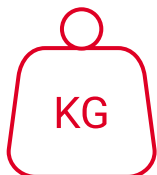


Равномерная обработка поверхности

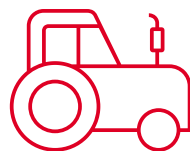
Регулировка тяговых цепей обеспечивает одинаковую глубину обработки



Захват от 17 м



От 5,2 т



От 300 л.с.



Производительность
до 10,2 га/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЯЖЁЛА ШЛЕЙФ БОРОНА «КАМА BARS»
	BARS 17
Производительность 12км/ч (га/ч)	10,2
Масса (кг)	5250
Габариты в транспортном положении:	
Ширина (м) (a)	4,7
Высота (м) (h)	3,5
Длина (м) (l)	16,1
Габариты в рабочем положении:	
Ширина обработки (м) (l)	17
Высота (м) (h)	1,2
Длина (м) (l)	12
Количество шлейфовых кассет (шт)	10
Глубина обработки (мм)	до 60
Ширина между зубьями по следу (мм)	50
Требуемая мощность трактора (л.с.)	300-340

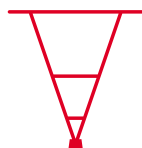
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ НАВЕСКА КАМА ЕЛЕФАНТ



НАЗНАЧЕНИЕ:

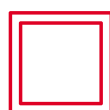
- Для тракторов не имеющих трехточечной сцепки
- Для любой марки техники
- Равномерное распределение нагрузки
- Для навесного до 6 т.
Для полунавесного до 9 т.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Удлиненное дышло

Исключает перевешивание трактора навесным агрегатом в процессе транспортировки



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия.
Сечение бруса 160x160x8 мм



Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



Регулировка кронштейна и талрепа

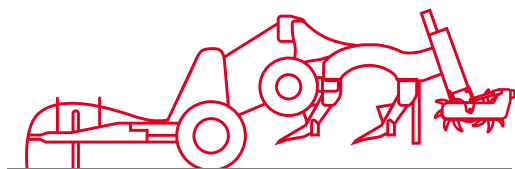
Обеспечивает большой диапазон прицепляемой техники



Комплект РВД

Обеспечивает 100% готовность к использованию техники

Максимальный вес навешиваемого агрегата



Навесной 6 т



Полунавесной 9 т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕЛЕЖКА ПЕРЕХОДНАЯ «КАМА»
	ELEPHANT 6000
Расстояние между нижними сцепными кронштейнами (мм)	660...1450
Диаметр отверстия в нижних сцепных кронштейнах под сцепные пальцы (мм)	58
Диаметр отверстия в головке талрепа под верхний сцепной палец (мм)	41
Угол наклона вилки относительно горизонтального положения: вниз/вверх	35/20
Расстояние от земли до оси отверстия сцепного кронштейна (мм)	203...1420
Ход талрепа/Диаметр колес (мм)	200/1240
Максимальный вес навешиваемого агрегата (кг): - навесного, при длине до 3500 мм - полунавесного, имеющего собственную колесную опору	6000 9000
Максимально допустимая нагрузка на ось (кг)	11000
Максимальный угол поворота тележки при ширине трактора 5000 мм, град	65
Высота/высота со снятой осью (мм)	2170/1845
Ширина/ширина со снятой осью (мм)	3220/2050
Длина (мм)	4776
Масса (кг)	2800



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Запчасти к сцепке зубовой гидрофицированной



Кассета БЗТС
050.550.30.00.0.00



Пластина
050.550.00.00.0.02



Секция центральная
050.550.01.00.0.00



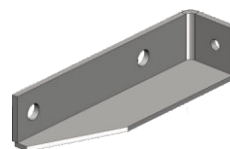
Секция боковая
050.550.02.00.0.00
050.550.02.00.0.00-01



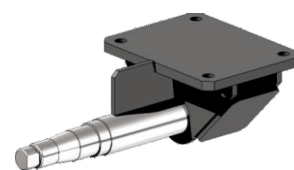
Секция боковая
050.550.35.00.0.00
050.550.35.00.0.00-01



Кронштейн
050.550.05.00.0.00

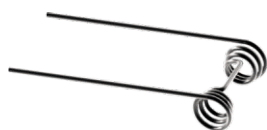


Планка
050.550.07.00.0.00



Опора колеса дышла
050.550.32.00.0.00

Запчасти к тяжёлым стерневым боронам



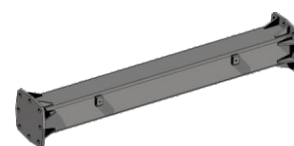
Граблина
050.505.18.00.0.08



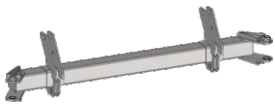
Блок граблин
050.505.18.00.0.00



Рессора
050.505.18.01.0.03



**Секция
дополнительная**
050.505.21.00.0.00



Балка поперечная
050.505.05.00.0.00



Втулка
050.505.18.00.0.07



Гидроцилиндр
(фиксация стойки тросов)
ЦГ-50.30x250.22



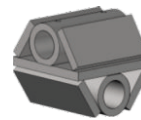
Гидроцилиндр
(приподнятие бороны)
ЕДЦГ 101.000-01



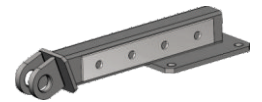
Гидроцилиндр
(приведение в рабочее
или транспортное положение)
ЦГ-100.60x800.22



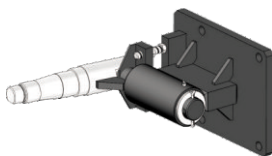
Стойка тросов
050.505.01.03.0.00



Крестовина
050.505.14.00.0.00



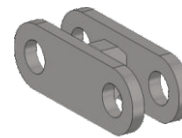
Упор гидроцилиндра
050.505.03.00.0.00 СБ



Опора транспортного колеса
050.505.11.00.0.00 СБ



Палец
050.505.000.00.0.01



Крепление тросов
050.505.10.00.0.00 СБ



Ступица в сборе
2ПТС-4/КТУ-10



Стремянка
050.505.00.00.0.24
050.505.00.00.0.24-01



Стремянка
050.505.18.00.0.02



Шайба
050.505.00.00.0.32



Стойка в сборе
(для LION)
050.505.18.01.0.00 СБ



Стойка в сборе
(для LION)
050.505.18.01.0.00-01 СБ



Тяга длинная в сборе
050.505.18.05.0.00 СБ



Тяга короткая в сборе
050.505.18.06.0.00 СБ



Ось
050.505.18.00.0.01



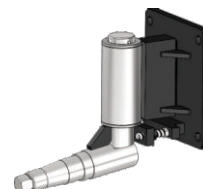
**Пружина
стойки тросов**
050.505.00.00.0.33



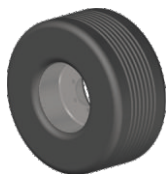
Скоба
050.555.00.00.0.37
050.555.00.00.0.37-01



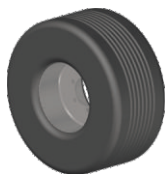
Фланец
050.555.20.00.0.00



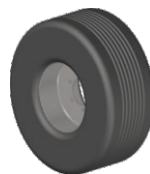
**Опора
транспортного
колеса**
050.555.11.00.0.00



Широкое колесо
(Для LEOPARD 18-22м,
для LION 18-28м)
Шина 400/60-15.5
145A8, PR14



Среднее колесо
(Для LEOPARD 12м, 16м, 26м, 28м
для LION 12м, 15м, 24м, 28м)
Voltyre 13.0/75-16ВЛ-38,
HC14, 141A6

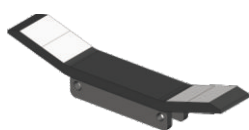


Узкое колесо
(Для LEOPARD 12-22м,
для LION 7,2-21м)
9.00-16Я-324

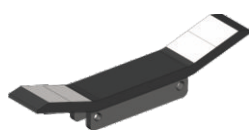
Запчасти к глубокорыхлителям



Нож-долото
(До 2015г.,
крепление на 3-х
болтах по центру)
050.506.01.07.0.01



Нож-долото
(Для TIGER 4м/5м,
с 2015 до 2020 год)
050.506.01.07.5.00-01 СБ



Нож-долото
(Для TIGER 2,5м / 3м,
с 2020 года для TIGER 4 / 5м)
050.506.01.07.5.00 СБ



Нож-долото
(Для TIGER G3-5м)
050.510.03.01.0.00 СБ



Нож
(Правый/левый боковой)
050.506.01.07.0.02
050.506.01.07.0.02-01



**Нож
центральный**
(Для TIGER 2,5м/3м,
с 2020 года для TIGER 4м/5м)
050.506.01.07.3.00 СБ



**Нож
центральный**
(До 2015 года для TIGER 2,5-5м,
с 2015 до 2020 года
для TIGER 4м/5м)
050.508.01.07.3.00 СБ



**Нож
центральный**
(Для TIGER G3-5)
050.510.03.02.0.00 СБ



Зуб в сборе
(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.07.0.00



Зуб в сборе
(Для TIGER 3м)
050.507.01.07.0.00 СБ



Зуб в сборе
(С 2015 до 2020
для TIGER 4м/5м)
050.508.01.07.0.00 СБ



Зуб в сборе
(С 2019 для TIGER 4м/5м)
050.508.01.17.0.00 СБ



Основание 30мм

(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.07.0.03



Основание

(Для TIGER 3м,
с 2020 для TIGER 4м/5м)
050.507.01.07.0.03



Основание

(С 2015 до 2020
для TIGER 4 м/5м)
050.508.01.07.0.03



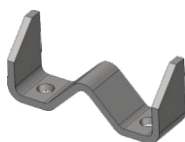
Основание

(Для TIGER G 3-5м)
050.510.03.00.0.01



Скобка в сборе

(Для TIGER 2,5-5м)
050.506.01.12.0.00 СБ



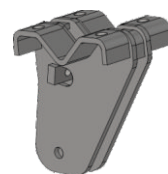
Скобка в сборе

050.508.01.07.1.05 СБ



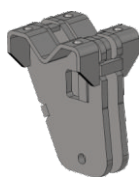
Скобка в сборе

050.508.01.17.1.05 СБ



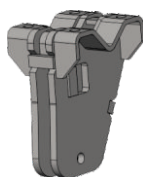
Упор в сборе

(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.07.1.00



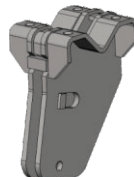
Упор в сборе

(С 2019 до 2020 года
для TIGER 4м/5м)
050.508.01.17.1.00 СБ



Упор в сборе

Под основание 36мм
(С 2015 до 2020 года
для TIGER 4м/5м)
050.508.01.07.1.00 СБ



Упор в сборе

(для TIGER 3м
с 2020 года для TIGER 4м/5м)
050.507.01.07.1.00 СБ



Балка

050.508.02.02.0.00-01 СБ



Талреп

(Для TIGER 4м/5м,
TIGER G 4м/G 5м)
050.508.04.00.0.00



Комплект для навески категории 3/4N



Болт срезной M16x140.88.16

(Для TIGER 4м/5м,
TIGER G 3-5м)



Гайка M16 пр. 6,8

(Для TIGER 4м/5м,
TIGER G 3-5м)



Пластина

050.510.03.00.0.05



Палец

(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.00.0.07



Палец

(Для TIGER 2,5м)
050.507.01.00.0.02



Палец

(Для TIGER 4м/5м)
050.508.00.00.0.01



Палец
(Для TIGER 4м/5м)
050.508.00.00.0.02



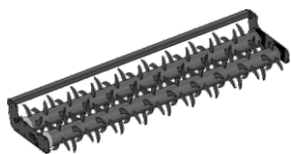
Опорное колесо
(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.09.0.00 СБ



Блок колесный
(Для TIGER 3-5м)
050.508.06.00.0.00



Блок колесный
(Для TIGER G 3-5м)
050.510.06.00.0.00 СБ



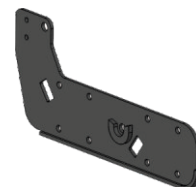
**Блок
культиваторный**
(Для TIGER G 4м)
050.508.02.00.0.00 СБ



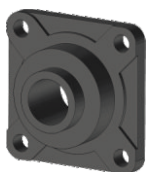
**Блок
культиваторный**
(Для TIGER G 5м)
050.508.02.00.0.00-02 СБ



Каток с зубьями
050.511.27.02.1.00



**Кронштейн
боковой**
(С 2014 до 2022
для TIGER 4м/5м,
TIGER G 4м/G 5м)



**Фланцевый
подшипниковый
узел UCF 312**
(До 2022 года
для TIGER 4м/5м)



**Фланцевый
подшипниковый
узел UCF 313**
(Для TIGER 4м/5м
для TIGER G 4м/5м)



Полуось
050.506.01.09.1.02



Шайба
050.506.01.09.0.01



Стойка полуоси
(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.09.1.00 СБ



Лонжерон
(Для TIGER 3м)
050.507.01.05.0.00



Штифт 8x60
(Для TIGER G 3-5м)

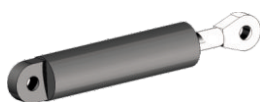


Штифт 13x60
(Для TIGER G 3-5м)



Колесо
050.510.06.00.0
10.0-75-15.3

Запчасти к средним стерневым боронам



Гидроцилиндр
(Приведение в рабочее
или транспортное положение)
ЦГ-100.50x400.01



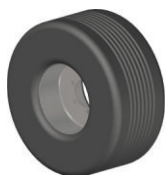
Граблина
(Зуб 10 мм)



**Опора транспортного
колеса**
050.551.09.00.0.00 СБ



Стремянка
050.551.00.00.0.04
050.551.00.00.0.04-01



Колесо
(Для PANTHER 15-24м)
9.00-16Я-324



8 800 200 47 39

**423875, РФ, РТ,
г. Набережные Челны, ул. Моторная, 38**

**Отдел продаж:
+7 (8552) 20-20-71
2018kama@mail.ru**

**Отдел качества:
+7 (8552) 20-20-48
quality_tehnika_agro@mail.ru**



kammz.ru

