



Tehnika—Agro

KAMA

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

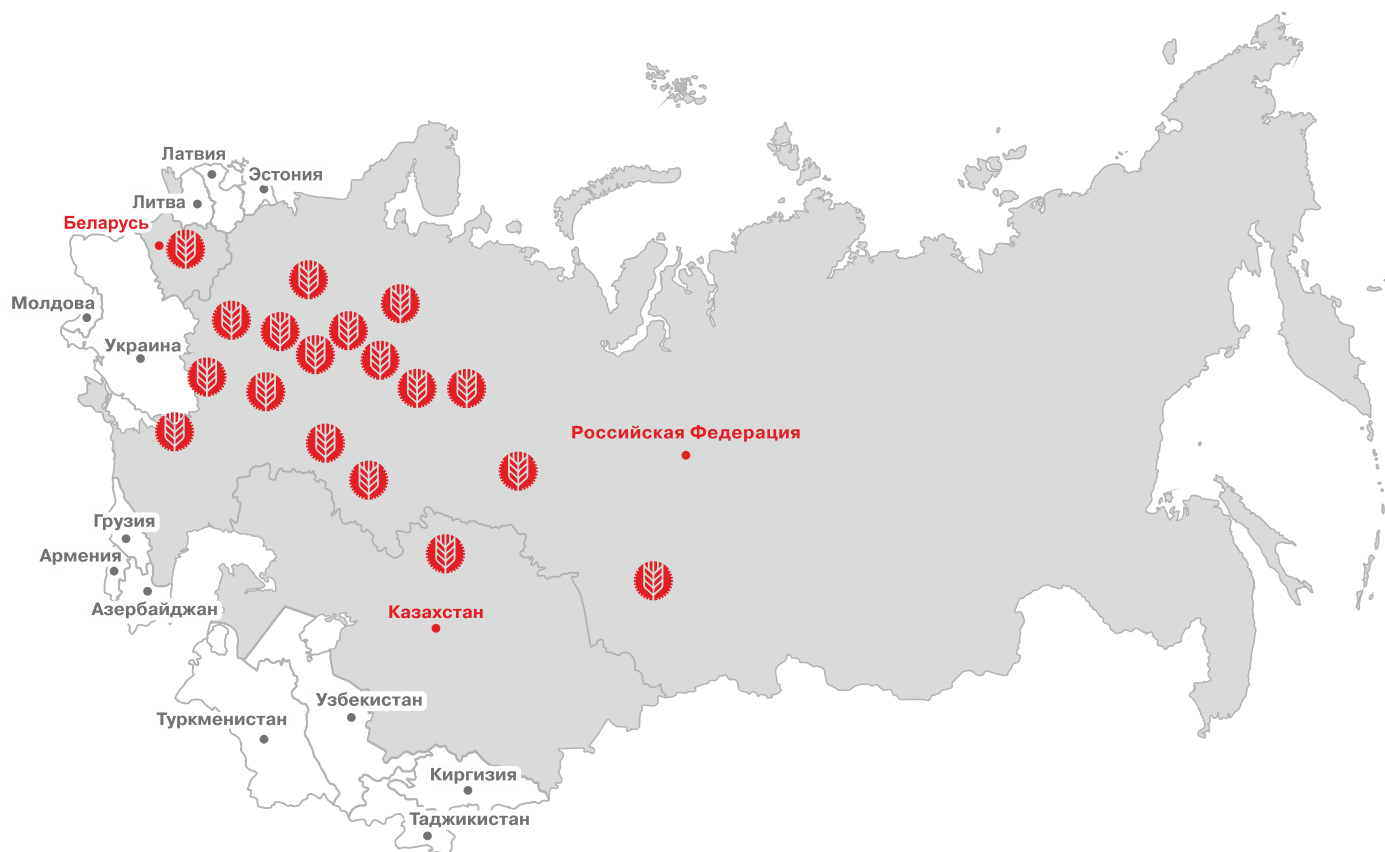
Компания Техника-Агро - один из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники и запасных частей в РФ. Мы обеспечиваем предприятия надёжной и современной техникой, которая необходима для производства сельскохозяйственной продукции.

15 лет
плодотворной
работы

более **500**
единиц выпускаемой
техники в год

более **18**
официальных
дилеров

Карта дилеров



Содержание

| | |
|--|----|
| Глубокорыхлитель КАМА TIGER | 3 |
| Борона тяжелая КАМА LION | 7 |
| Борона средняя КАМА PANTHER | 9 |
| Борона легкая КАМА YAGUAR | 11 |
| Сцепка зубовая гидрофицированная КАМА LEOPARD | 13 |
| Универсальная тракторная навеска КАМА ELEPHANT | 15 |
| Комплектующие сельскохозяйственной техники | 17 |

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ КАМА TIGER



НАЗНАЧЕНИЕ:

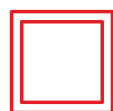
- Разуплотнение плужной подошвы
- Предотвращение эрозии почвы
- Аэрация и инфильтрация вод
- Послеуборочное рыхление и предпосевная обработка
- Переработка кормовых угодий и залежных земель

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



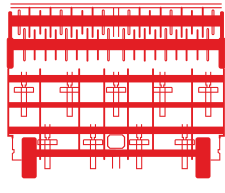
Гидравлический каток

Обеспечивает быструю и качественную регулировку.

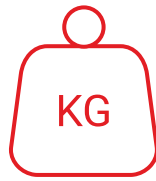
+ Устанавливается на 4-х и 5-ти метровую технику



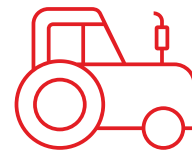
Опция опорного колеса



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) | 45 | 45 | 45 | 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:

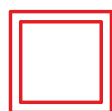
- Разуплотнение плужной подошвы
- Предотвращение эрозии почвы
- Аэрация и инфильтрация вод
- Послеуборочное рыхление и предпосевная обработка
- Переработка кормовых угодий и залежных земель

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

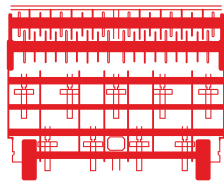


Цельносварная конструкция

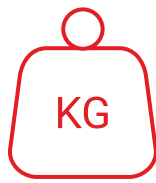
Позволяет работать на грунтах повышенной плотности и агрегатироваться с тяжёлой сельскохозяйственной техникой



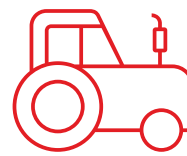
Опция опорного колеса



Захват от 3 м



От 2,37 т



От 190 л.с.

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



БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ КАМА LION



НАЗНАЧЕНИЕ:

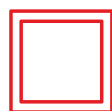
- Выравнивание рельефа поля
- Заделка пожнивных остатков
- Равномерное распределение соломы
- Подготовка семяложа
- Закрытие влаги
- Провокация падалицы и сорняков

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

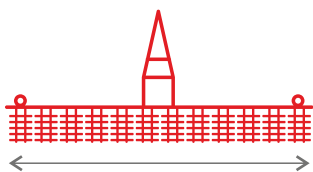


Равномерная обработка поверхности

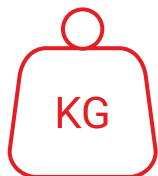
Ширина секции в комбинации
с рессорной подвеской секций
позволяет равномерно
обработать даже самые
холмистые луга



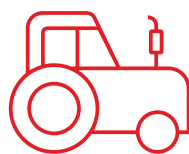
Опция прижима рамы.
Дополнительный гидроцилиндр будет прижимать рабочие органы к земле.



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 | 48,6 |
| Масса (кг) | 2100 | 4750 | 5420 | 6130 | 6900 | 7540 | 8290 |
| Габариты в транспортном положении: | | | | | | | |
| Ширина (м) (а) | 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) | 50 | | | | | | |
| Требуемая мощность трактора (л.с.) | 80-120 | 140-190 | 215-250 | 250-300 | 280-320 | 300-410 | 360-460 |



БОРОНА СРЕДНЯЯ КАМА PANTHER



НАЗНАЧЕНИЕ:

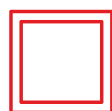
- Выравнивание рельефа поля
- Уничтожение сорняков в фазе белой нити
- Заделка минеральных удобрений
- Подготовка семяложа
- Закрытие влаги

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Граблина диаметром 10 мм

Обладает высокой прочностью. Глубина обработки до 60 мм



Повышенный ресурс и прочность

Увеличивает срок службы орудия. Сечение бруса 140x140x6 мм



Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



Ширина колеса 260 мм

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



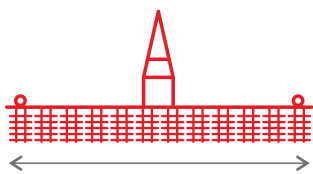
Канатная система балансировки рамы

Компенсирует пиковые нагрузки, тем самым увеличивает срок службы орудия

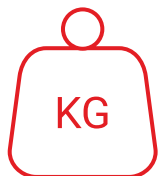


Равномерная обработка поверхности

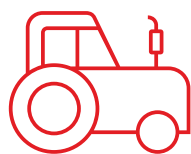
Регулировка тяговых цепей обеспечивает одинаковую глубину обработки



Захват от 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) | 27,4 | 29 | 43,8 |
| Масса (кг) | 2600 | 3050 | 4150 |
| Габариты в транспортном положении: | | | |
| Ширина (м) (а) | 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 6 см | | |
| Ширина между зубьями по следу (мм) | 34 мм | | |
| Требуемая мощность трактора (л.с.) | 110-150 | 130-180 | 150-200 |



БОРОНА ЛЁГКАЯ ПРУЖИННАЯ КАМА YAGUAR



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Работа перед посевом
- Борьба с прорастающими сорняками

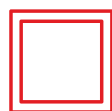
- Измельчение и распределение соломы
- Заделка гранулированных удобрений

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



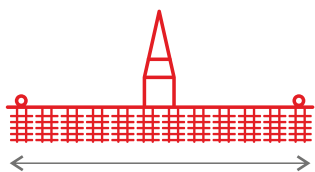
Равномерная обработка поверхности

Регулировка тяговых цепей
обеспечивает одинаковую
глубину обработки

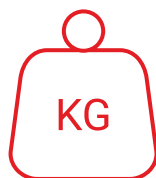


Экономия средств

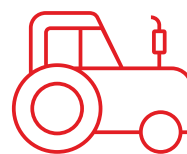
За счет эффективного
удаления сорняков



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



Кассета БЗТС с толщиной пластин 8 мм

Усиленная пластина
Вес от 42 кг



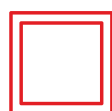
Порошковая окраска

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 200x200x8 мм



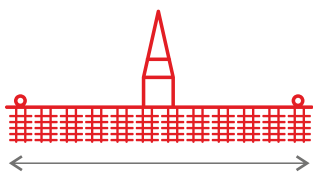
Ширина колеса 400 мм

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

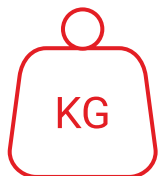


Равномерная обработка поверхности

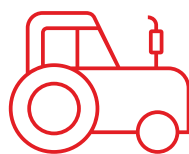
Регулировка тяговых цепей
обеспечивает одинаковую
глубину обработки



Захват от 12 м



От 4,9 т



От 120 л.с.



Производительность
до 32,4 га/ч

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | СЦЕПКА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ «КАМА» | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | LEOPARD 12 | LEOPARD 16 | LEOPARD 18 | LEOPARD 22 | LEOPARD 26 | LEOPARD 28 |
| Производительность 12км/ч (га/ч) | 14,4 | 18 | 21,6 | 25,2 | 28,8 | 32,4 |
| Масса (кг) | 4550 | 5550 | 6300 | 6950 | 7850 | 8600 |
| Габариты в транспортном положении: | | | | | | |
| 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 |
| Габариты в рабочем положении: | | | | | | |
| Ширина обработки (м) (l) | 12 | 16 | 18 | 22 | 26 | 28 |
| Высота (м) (h) | 1,2 | | | | | |
| Длина (м) (l) | 10,5 | | | | | |
| Количество БЗТС (шт) | 24 | 32 | 36 | 44 | 52 | 56 |
| Глубина обработки (мм) | до 6 см | | | | | |
| Ширина между зубьями по следу (мм) | 50 мм | | | | | |
| Требуемая мощность трактора (л.с.) | 140-200 | 215-250 | 250-300 | 300-340 | 340-390 | 390-450 |



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ НАВЕСКА КАМА ELEPHANT



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для тракторов не имеющих трехточечной сцепки
- Для любой марки техники

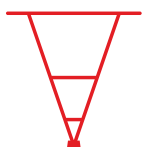
- Равномерное распределение нагрузки
- Для навесного до 6 т.
Для полунавесного до 9 т.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ



Регулируемый дроссель

Предотвращает резкие удары при поднятии и опускании навесного агрегата



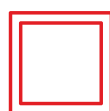
Удлиненное дышло

Исключает перевешивание трактора навесным агрегатом в процессе транспортировки



Порошковая окраска

Повышает сопротивление коррозии



Повышенный ресурс и прочность

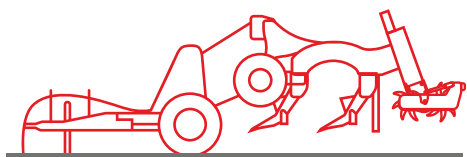
Увеличивает срок службы орудия.
Сечение бруса 160x160x8 мм



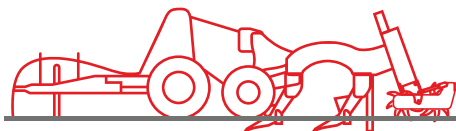
Регулировка кронштейна и талрепа

Обеспечивает большой диапазон прицепляемой техники

Максимальный вес навешиваемого агрегата



Навесной 6 т



Полунавесной 9 т



Дополнительная опция
комплект РВД

| 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 8000 |
| Максимально допустимая нагрузка на ось (кг) | 12000 |
| 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
050.550.20.00.0.00



Пластина
050.550.00.00.0.02



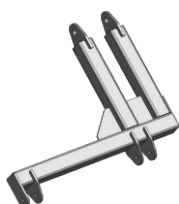
Секция центральная
050.550.01.00.0.00



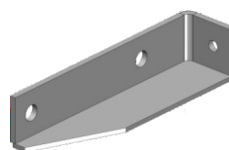
Секция боковая
050.550.02.00.0.00
050.550.02.00.0.00-01



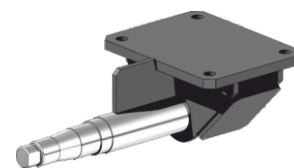
Секция боковая
050.550.35.00.0.00
050.550.35.00.0.00-01



Кронштейн
050.550.05.00.0.00

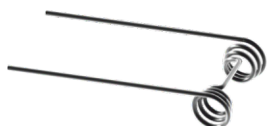


Планка
050.550.07.00.0.00



Опора колеса дышла
050.550.32.00.0.00

Запчасти к тяжёлым стерневым боронам



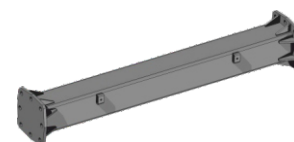
Граблина
050.505.18.00.0.08



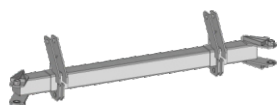
Блок граблин
050.505.18.00.0.00



Рессора
050.505.18.01.0.03



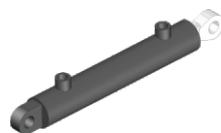
**Секция
дополнительная**
050.505.21.00.0.00



Балка поперечная
050.505.05.00.0.00



Втулка
050.505.18.00.0.07



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



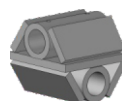
Гидроцилиндр
(приподняtie бороны)
ЕДЦГ 101.000-01



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



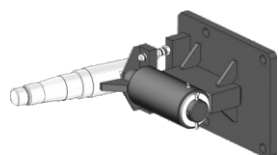
Стойка тросов
050.505.01.03.0.00



Крестовина
050.505.14.00.0.00



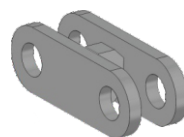
Упор гидроцилиндра
050.505.03.00.0.00 СБ



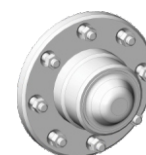
Опора транспортного колеса
050.505.11.00.0.00 СБ



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



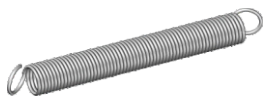
Тяга длинная в сборе
050.505.18.05.0.00 СБ



Тяга короткая в сборе
050.505.18.06.0.00 СБ



Ось
050.505.18.00.0.01



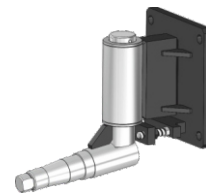
**Пружина
стойки тросов**
050.505.00.00.0.33



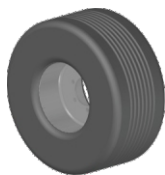
Скоба
050.555.00.00.0.37
050.555.00.00.0.37-01



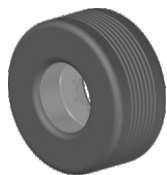
Фланец
050.555.20.00.0.00



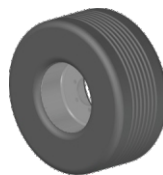
**Опора
транспортного
колеса**
050.555.11.00.0.00



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

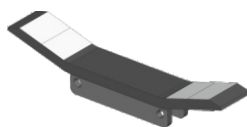


Узкое колесо
(Для LEOPARD 12-22м,
для LION 7,2-21м)
9.00-16Я-324

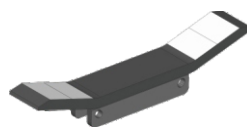
Запчасти к глубокорыхлителям



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



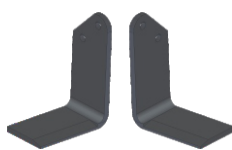
Нож-долото
(Для TIGER 4м/5м,
с 2015 до 2020 год)
050.506.01.07.5.00-01 СБ



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



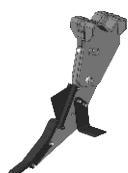
**Нож
центральный**
(До 2015 года для TIGER 2,5-5м,
с 2015 до 2020 года
для TIGER 4м/5м)
050.508.01.07.3.00 СБ



**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
с 2020 года для TIGER 4м/5м)
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 до 2020
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



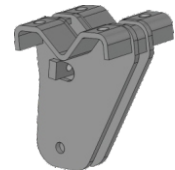
Скобка в сборе

050.508.01.07.1.05 СБ



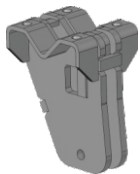
Скобка в сборе

050.508.01.17.1.05 СБ



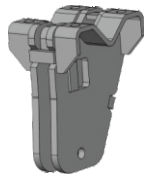
Упор в сборе

(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.07.1.00



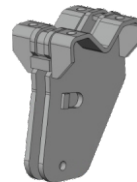
Упор в сборе

(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)
для 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)
для TIGER G 3-5м)



Гайка

M16 пр. 6,8
(Для TIGER 4м/5м)
для TIGER G 3-5м)



Пластина

050.510.03.00.0.05



Палец

050.506.01.00.0.07



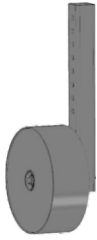
Палец

050.508.00.00.0.01



Палец

050.508.00.00.0.02



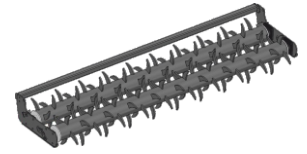
Опорное колесо
(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.09.0.00 СБ



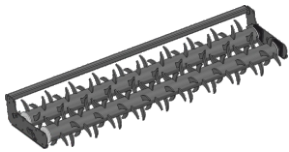
Блок колесный
(Для TIGER 3-5м)
050.508.06.00.0.00



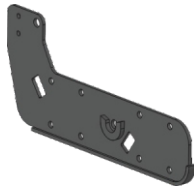
Блок колесный
(Для TIGER G 3-5м)
050.510.06.00.0.00 СБ



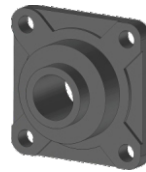
Блок культиваторный
(Для TIGER G 4м)
050.508.02.00.0.00 СБ



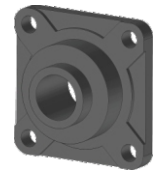
Блок культиваторный
(Для TIGER G 5м)
050.508.02.00.0.00-02 СБ



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



Фланцевый подшипниковый узел UCF 312
(Для TIGER 4м/5м
для TIGER G 4м/5м)



Фланцевый подшипниковый узел UCF 313
(До 2022 года для TIGER 4м/5м)



Полуось
050.506.01.09.1.02



Шайба
050.506.01.09.0.01

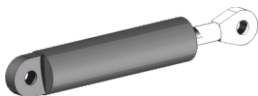


Стойка полуоси
(Для TIGER 2,5м)
050.506.01.09.1.00 СБ



Лонжерон
(Для TIGER 3м)
050.507.01.05.0.00

Запчасти к средним стерневым боронам



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



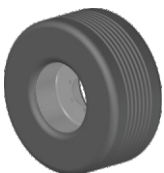
Граблина
(Зуб 10 мм)



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

*Технические характеристики являются справочной информацией.
Изготовитель оставляет за собой право на их изменение без предупреждения.



8 800 200 47 39

423875, РФ, РТ,
г. Набережные Челны, ул. Моторная, 38
тел.: +7 (8552) 20-20-71
2018kama@mail.ru

Отдел качества:
quality_tehnika_agro@mail.ru



kammz.ru

