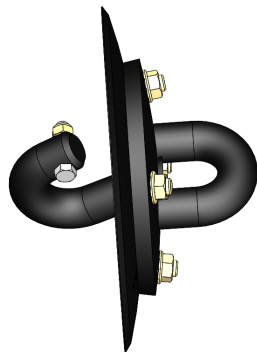


Руководство по установке K4

Стр. 1 из 6

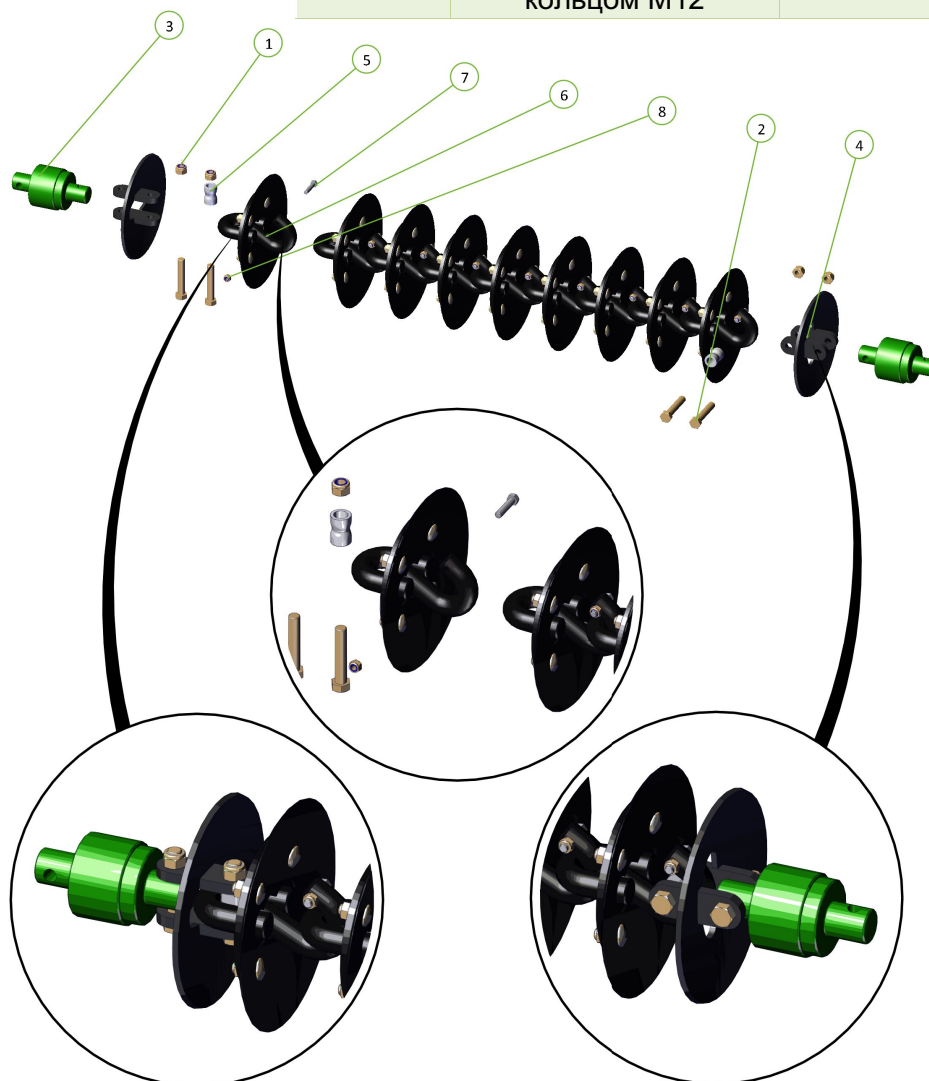


Для сцепления дисков K4 в сборе между собой используются крюки и проушины, которые фиксируются с помощью стопорного болта M12 и гайки для защиты от разъединения во время складывания или транспортировки изделий.

В комплект поставки включены все компоненты, необходимые для установки узлов K4 на машину.

СОВЕТ ПО УСТАНОВКЕ: начните процедуру установки с центральной части машины и выполняйте необходимые действия, перемещаясь по направлению к крылу.

Позиция	Описание	Номер	КОЛ-ВО
6	Диск K4 в сборе	0803-K4	1
7	Болт M12 × 55	0211-1255	1
8	Контргайка с нейлоновым кольцом M12	0211-NYL12	1

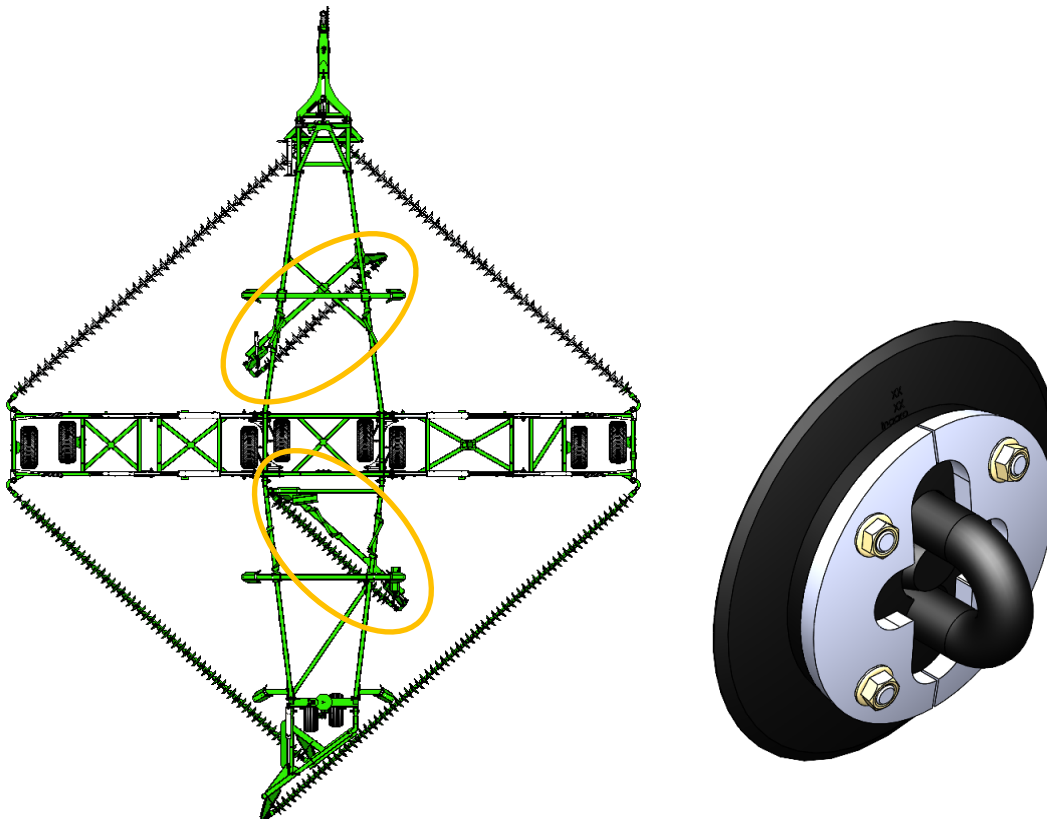


УТЯЖЕЛЕННЫЙ ДИСК ДЛЯ ЦЕПЕЙ МОДУЛЕЙ

Чтобы обеспечить наилучшие рабочие характеристики, цепи модулей необходимо утяжелить.

Комплект цепи поставляется вместе с парными утяжелителями и необходимыми болтами.

Рекомендованный момент затяжки болтов составляет 150—170 Нм (110—125 футов/фунт).



Парный утяжелитель (выделен серым справа) необходимо прикрепить к каждому из дисков K4 на укороченных цепях модулей.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Чтобы добиться правильного расположения всех болтов, компания Kelly рекомендует смонтировать утяжелители на узлах K4, устанавливаемых на машину.

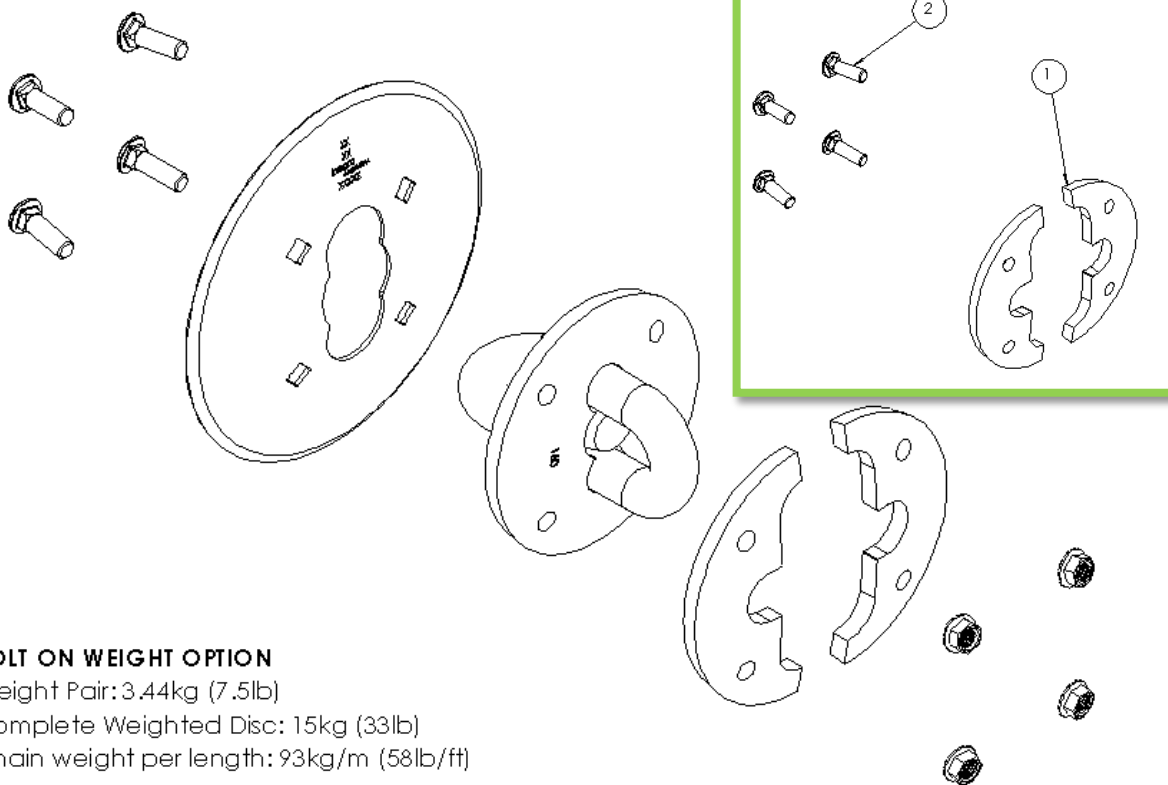
Натяжение цепи не меняется после установки утяжелителей. Инструкции по натяжению цепи см. в руководстве оператора.

ОПЦИЯ С УТЯЖЕЛИТЕЛЯМИ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫМИ БОЛТАМИ

Чтобы зафиксировать утяжелители на диске К4 в сборе, достаточно просто закрепить их с помощью болтов.

Для этого понадобятся более длинные болты (позиция: 0215-СН5-82ЗР) из комплекта поставки.

Позиция	Номер детали	Описание	КОЛ-ВО
1	0803-К4-344	Парный утяжелитель К4 — 3,44 кг	1
2	0215-СН5-82ЗР	Болт с квадратным подголовком 5/8" × 2"	4



BOLT ON WEIGHT OPTION

Weight Pair: 3.44kg (7.5lb)

Complete Weighted Disc: 15kg (33lb)

Chain weight per length: 93kg/m (58lb/ft)

ПРИМЕЧАНИЕ

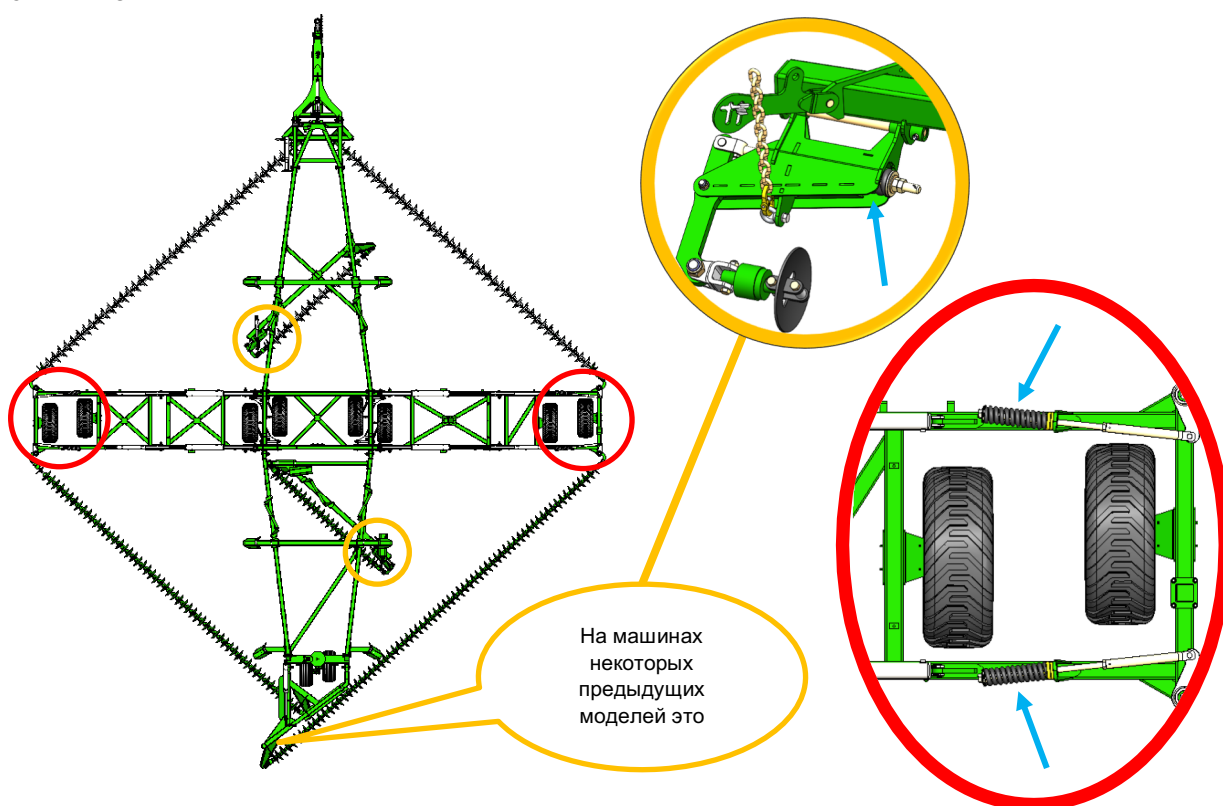
- К каждому диску можно прикрепить только одну пару утяжелителей.
- Необходимо установить оба утяжелителя.

ПРУЖИНЫ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ

Чтобы улучшить рабочие характеристики цепи K4, необходимо использовать более тугую пружину размером 24 мм (0801-K2455350).

Если в заводском комплекте машины отсутствует более жесткая пружина, она будет поставлена в комплекте цепи.

Для каждой цепи предусмотрено по одной пружине натяжения. Расположение пружин см. ниже.



Размещение пружин, подлежащих замене (ЕСЛИ для машины предоставлены новые пружины)

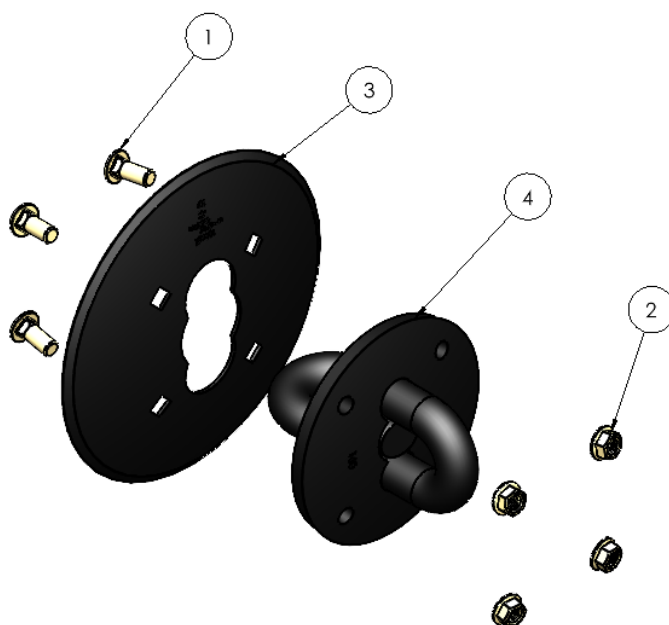
Порядок натяжения цепей см. в руководстве оператора.

Со всеми вопросами относительно правильной установки и запросами касательно запасных частей обращайтесь к специалистам Kelly по адресу эл. почты sales@kellytillage.com или перейдите в раздел Farmer Resources (Ресурсы для фермеров) на нашем веб-сайте. Кроме того, вы можете связаться с местным дилером.

ЗАМЕНА ДИСКОВ

Некоторые диски системы K4 можно заменить.

Позиция	Номер детали	Описание	КОЛ-ВО
1	0215-CH5-811-2ZP	Болт с квадратным подголовком 5/8" × 1 1/2"	4
2	0222-WZ5-8	Стопорная гайка с рифленным фланцем ZP G5 5/8"	4
3	0803-K4-01	Диск K4 — гладкий D330xR590x4	1
4	0803-K4-160	K4, 160-миллиметровое звено (при изготовлении)	1



ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь заменить диски при натянутой цепи. Правильную процедуру натяжения цепи см. в руководстве оператора.

- ☆ После ослабления натяжения цепи снимите стопорные болты и отсоедините все узлы от цепи.
- ☆ При повторной сборке дисков рекомендованный момент затяжки болтов составляет 150—170 Нм (110—125 футов/фунт).

УСТАНОВКА НОВЫХ ДИСКОВ

Для удобства сборки дисков K4 используйте простую подставку (см. ниже).



1. Установите диск на подставку вогнутой стороной вниз.
2. Опустите готовый корпус через центральный паз в лопасти крюком вниз.
3. Вставьте каждый болт с квадратным подголовком с нижней стороны. Головки болтов входят в отверстия для предотвращения вращения.
4. Вручную затяните каждую гайку с рифленным фланцем.
5. После надлежащей установки всех четырех болтов используйте гаечный или торцевой ключ для обеспечения момента затяжки 150—170 Нм (110—125 футов/фунт).