

HAGIE

Destroyer



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ КОМПАНИИ HAGIE

HAGIE MANUFACTURING COMPANY

721 CENTRAL AVENUE WEST
BOX 273
CLARION, IOWA 50525-0273

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ С СЕРИЙНЫМИ НОМЕРАМИ:
С ЗАДНИМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ — 001025,
С ПЕРЕДНИМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ — U30408

02-20 493738UKR

СОКРАЩЕНИЯ

ADJ.....	ADJUST (РЕГУЛИРОВАТЬ)	M/F.....	MAINFRAME (ОСНОВНАЯ РАМА)
ADPTR.....	ADAPTER (АДАПТЕР)	MT.....	MOUNT (МОНТАЖ)
AMP.....	AMPERE (АМПЕР)	MTH.....	MONTH (МЕСЯЦ)
APPROX.....	APPROXIMATELY (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО)	MTR.....	MOTOR (МОТОР)
ASSY.....	ASSEMBLY (УЗЕЛ)	NO.....	NUMBER (НОМЕР)
AUX.....	AUXILIARY (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ)	OD.....	OUTSIDE DIAMETER (ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР)
BRKT.....	BRACKET (КРОНШТЕЙН)	PLT.....	PLATE (ПЛИТА)
CTRL.....	CONTROL (КОНТРОЛЬ)	PRESS.....	PRESSURE (ДАВЛЕНИЕ)
CYL.....	CYLINDER (ЦИЛИНДР)	PSI.....	POUNDS PER SQUARE INCH (ФУНТ/КВ. ДЮЙМ)
DIAG.....	DIAGRAM (СХЕМА)	REC.....	RECOMMENDED (РЕКОМЕНДОВАННЫЙ)
DIM.....	DIMENSION (РАЗМЕР)	REQ.....	REQUIRED (ТРЕБУЕМЫЙ)
EA.....	EACH (КАЖДЫЙ)	RH.....	RIGHT HAND (СПРАВА)
ELECT.....	ELECTRIC (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ)	SERV.....	SERVICE (ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ)
FIG.....	FIGURE (РИСУНОК)	SPEC.....	SPECIFICATION (СПЕЦИФИКАЦИЯ)
FRT.....	FRONT (ПЕРЕДНИЙ)	SQ.....	SQUARE (КВАДРАТНЫЙ)
FT.....	FOOT OR FEET (ФУТ ИЛИ ФУТЫ)	UPR.....	UPPER (ВЕРХНИЙ)
HYD.....	HYDRAULIC (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)	VLV.....	VALVE (КЛАПАН)
ID.....	INSIDE DIAMETER (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР)	W.....	WEIGHT (ВЕС)
IN.....	INCH (ДЮЙМ)	W/.....	WITH (С)
INFO.....	INFORMATION (ИНФОРМАЦИЯ)	W/O.....	WITHOUT (БЕЗ)
LH.....	LEFT HAND (СЛЕВА)	WLD.....	WELDMENT (СВАРНОЙ УЗЕЛ)
LS.....	LIGHT SENSOR (ФОТОДАТЧИК)		
LWR.....	LOWER (НИЖНИЙ)		
MAINT.....	MAINTENANCE (ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ)		

ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА МАШИНЫ



ВНИМАНИЕ

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ. НАУЧИТЕСЬ БЕЗОПАСНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭТУ МАШИНУ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНОЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ НЕКОМПЕТЕНТНЫМ, НЕОБУЧЕННЫМ ИЛИ НЕВНИМАТЕЛЬНЫМ ОПЕРАТОРОМ. ПЕРЕД ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕМ ВЫКЛЮЧИТЕ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ ЗАСОРЕННОГО МЕХАНИЗМА ВЫКЛЮЧИТЕ ДВИГАТЕЛЬ. НЕОПРАВДААННЫЙ РИСК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ИЛИ СМЕРТИ.

ВСТУПЛЕНИЕ ОТ КОМПАНИИ HAGIE MANUFACTURING

Поздравляем вас с покупкой машины для удаления метелок кукурузы Hagie! Перед началом работы с машиной настоятельно советуем вам прочитать данное руководство по эксплуатации и ознакомиться с порядком работы и мерами предосторожности. Как в случае любого оборудования, для обеспечения наибольшей производительности вам необходимо соблюдать определенный порядок работы и техобслуживания.

В данном руководстве мы постарались указать все регулировки, необходимые для управления машиной в различных условиях. Тем не менее могут иметь место ситуации, когда нужно соблюдать особую осторожность.

Компания Hagie Manufacturing оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и менять материал любой последующей машины без обязательств в отношении уже выпущенных установок.

Благодарим вас за выбор машины для удаления метелок кукурузы Hagie! Для нас важно, чтобы вы остались довольны ее работой. Если вам потребуется наша помощь, обратитесь к местному дилеру компании John Deere. Мы гордимся тем, что вы являетесь нашим клиентом.

CAUTION

READ OPERATOR'S MANUAL. BE ALERT. LEARN TO OPERATE THIS MACHINE SAFELY. OBSERVE ALL SAFETY PRACTICES. MACHINES CAN BE HAZARDOUS IN THE HANDS OF AN UNFAMILIAR, UNTRAINED, OR COMPLACENT OPERATOR. SHUT OFF ENGINE BEFORE SERVICING. WHEN MECHANISM BECOMES CLOGGED, SHUT OFF ENGINE BEFORE CLEANING. DON'T RISK INJURY OR DEATH.

650852

ВНИМАНИЕ

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ. НАУЧИТЕСЬ БЕЗОПАСНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭТУ МАШИНУ. СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНОЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ НЕКОМПЕТЕНТНЫМ, НЕОБУЧЕННЫМ ИЛИ НЕВНИМАТЕЛЬНЫМ ОПЕРАТОРОМ. ПЕРЕД ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕМ ВЫКЛЮЧИТЕ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ ЗАСОРЕННОГО МЕХАНИЗМА ВЫКЛЮЧИТЕ ДВИГАТЕЛЬ. НЕОПРАВДААННЫЙ РИСК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ИЛИ СМЕРТИ.

ДЛЯ ОПЕРАТОРА

Следующая информация и иллюстрации помогут вам правильно эксплуатировать и обслуживать ваше новое оборудование. Пользователь обязан прочитать руководство по эксплуатации, надлежащим образом выполнять рабочие процедуры и соблюдать правила безопасности, а также производить смазочные работы и работы по техобслуживанию согласно графику техобслуживания.

Пользователь несет ответственность за проверку навесного оборудования, ремонт или замену деталей в тех случаях, когда дальнейшее их использование вызывает

повреждение или чрезмерный износ других деталей.

Храните данное руководство в подходящем месте для быстрого доступа и получения необходимой справочной информации при возникновении каких-либо проблем. Данное руководство является неотъемлемой частью комплектации машины. В случае перепродажи руководство должно прилагаться к машине. Если вам требуется разъяснение какой-либо части руководства, дополнительная информация или услуги, обращайтесь к местному дилеру компании John Deere.

Следующие знаки безопасности в этом руководстве сообщают о потенциально опасных ситуациях для оператора, обслуживающего персонала или оборудования.



Этот символ указывает на опасную ситуацию, неизбежно ведущую к серьезной травме или смерти.



Этот символ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травме или смерти.



Этот символ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к небольшой травме или травме средней тяжести. Он также может использоваться в качестве предупреждения о небезопасных действиях.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
II.	ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ	5-11
III.	ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ	12-23
IV.	ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ	24

I. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

Эти знаки предупреждают вас об опасности, которой можно избежать, и должны быть расположены на разных частях машины для удаления метелок кукурузы. Они предназначены для вашей защиты и безопасности. НЕ удаляйте их. При попытке удаления они будут повреждены, что повлечет за собой необходимость их замены.

Далее приведены места размещения наиболее важных знаков безопасности.

Замените знак, если он поврежден или отсутствует. Все предупреждающие и указательные знаки Hagie, а также элементы для сигнальной разметки машины вы можете приобрести у местного дилера компании John Deere. Прежде чем удалить бумажную подложку знака, определитесь с местом его размещения, а также убедитесь, что требуемый участок является сухим и чистым.

РАЗМЕЩЕНИЕ ЗНАКОВ

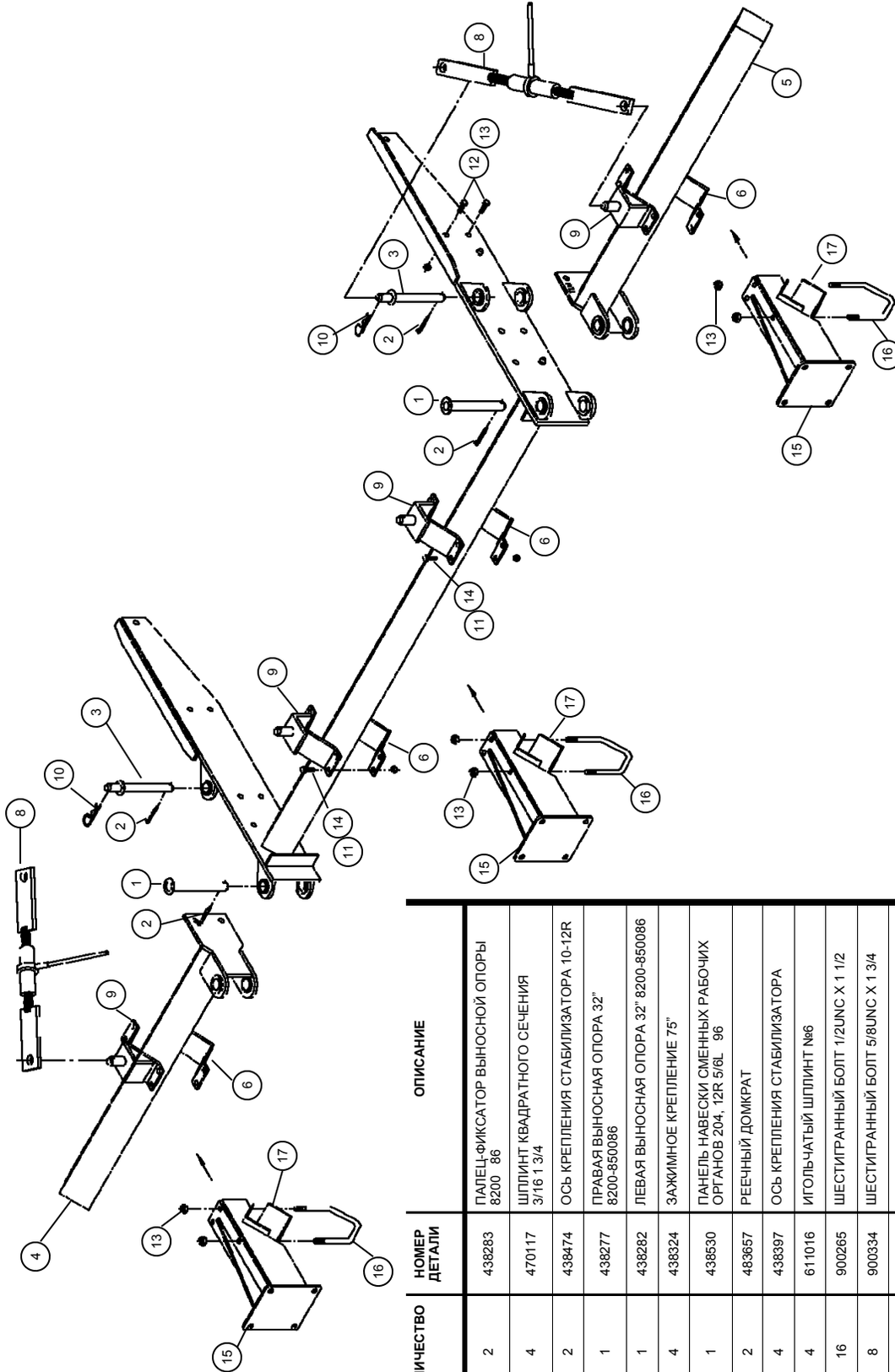


650820- (2) по одному с каждой стороны машины для удаления метелок кукурузы.

ВНИМАНИЕ
ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ
ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ПРИБЛИЖАТЬСЯ К НИМ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

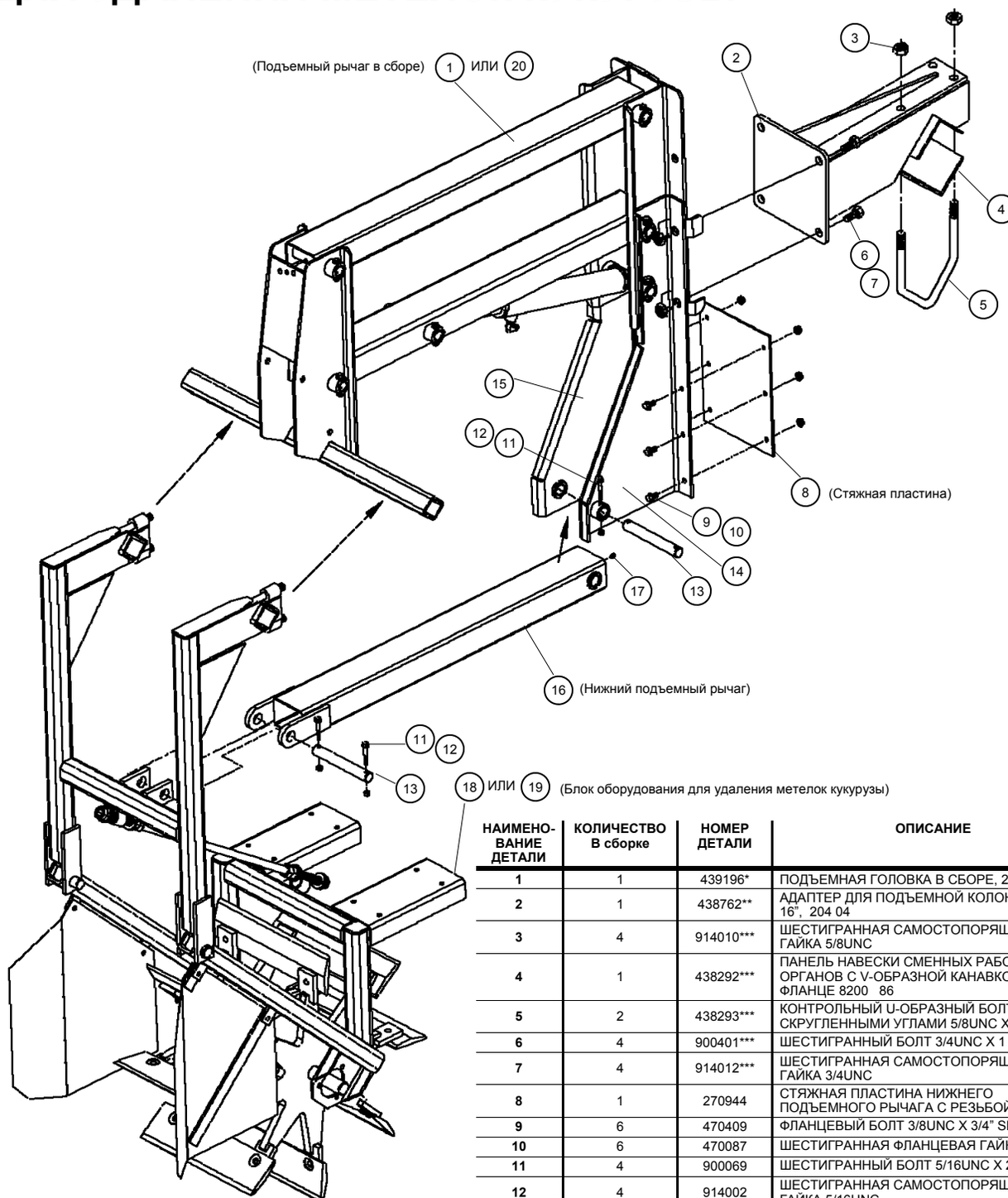


II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ



НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
1	2	438283	ПЛЕЧЬ-ФИКСАТОР ВЫНОСНОЙ ОПОРЫ 8200 86
2	4	470117	ШПЛИНТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 3/16 1 3/4
3	2	438474	ОСЬ КРЕПЛЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА 10-12R
4	1	438277	ПРАВая ВЫНОСная ОПОРА 32" 8200-850086
5	1	438282	ЛЕВАЯ ВЫНОСная ОПОРА 32" 8200-850086
6	4	438324	ЗАЖИМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ 75"
7	1	438530	ПАнель НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ 204, 12R 5/6L 96
8	2	483657	РЕБЕЧный ДОМКРАТ
9	4	438397	ОСЬ КРЕПЛЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА
10	4	611016	ИГОЛЬЧАТЫЙ ШПЛИНТ №6
11	16	900265	ШЕСТИГРАНный БОЛТ 1/2UNС X 1 1/2
12	8	900334	ШЕСТИГРАНный БОЛТ 5/8UNС X 1 3/4
13	20	914010	ШЕСТИГРАНная САМОСТОПоряЩаяСя ГАЙКА 5/8UNС
14	16	914008	ШЕСТИГРАНная САМОСТОПоряЩаяСя ГАЙКА 1/2UNС
15	3	438762	АДАПТЕР ДЛя ПОДЪЕМной КОЛОНны 16", 204 04
16	6	438293	U-ОБРАЗный БОЛТ С 3-мя СКРУТЛЕНными УГЛями 5/8UNС X 6 1/4 СTR
17	3	438292	ПАНель НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ С U-ОБРАЗной КАНАВкой НА ФЛАНце 8200 86

II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ



*ПОДЪЕМНИКИ В СБОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЬЮ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ И МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ.

**АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДЪЕМНЫХ КОЛОНН ДОСТУПНЫ В ДВУХ РАЗМЕРАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИМЕЮЩЕГОСЯ КОЛИЧЕСТВА ПОДЪЕМНИКОВ. ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДАПТЕР ДЛЯ 16-ДУЙМОВОЙ ПОДЪЕМНОЙ КОЛОННЫ.

***ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ.

Деталь №6 должна быть заменена 2-дюймовым болтом в связи с добавлением материала. (Номер детали Hagie 900403).

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО В сборке	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
1	1	439196*	ПОДЪЕМНАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ, 20"R 06
2	1	438762**	АДАПТЕР ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ КОЛОННЫ 16", 204 04
3	4	914010***	ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ ГАЙКА 5/8UNC
4	1	438292***	ПАНЕЛЬ НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ С V-ОБРАЗНОЙ КАНАВКОЙ НА ФЛАНЦЕ 8200 86
5	2	438293***	КОНТРОЛЬНЫЙ U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ С 3-МЯ СКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ 5/8UNC X 6 1/4
6	4	900401***	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/4UNC X 1 1/2
7	4	914012***	ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ ГАЙКА 3/4UNC
8	1	270944	СТЯЖНАЯ ПЛАСТИНА НИЖНЕГО ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА С РЕЗЬБОЙ 09
9	6	470409	ФЛАНЦЕВЫЙ БОЛТ 3/8UNC X 3/4" SERR
10	6	470087	ШЕСТИГРАННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ГАЙКА 3/8 SERR
11	4	900069	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/16UNC X 2"
12	4	914002	ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ ГАЙКА 5/16UNC
13	2	270945	ШТИФТ ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 09
14	1	270941	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ЛЕВОГО НИЖНЕГО ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА С РЕЗЬБОЙ 09
15	1	270940	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ПРАВОГО НИЖНЕГО ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА С РЕЗЬБОЙ 09
16	1	270937	НИЖНИЙ ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 09
17	1	471005	ПРЯМОЙ ФИТИНГ ДЛЯ СМАЗКИ 1/4-28
18	1	270871	БЛОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ 20"
19	1	270851	БЛОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ 15"
20	1	493160	ПОДЪЕМНАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ, 8-12R STSC 03

II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

Если комплектация вашей машины отличается от стандартной, т. е. имеющей 6 секций обработки ряда и 3 подъемника, для присоединения оборудования для удаления метелок кукурузы к панели навески сменных рабочих органов вам потребуется помощь местного дилера компании John Deere. Процесс монтажа в этом случае будет сильно отличаться от того, который описан в инструкции для

машины с 6-ю секциями обработки ряда и 3-мя подъемниками.

При отключении электрической и гидравлической систем надежно прикрепите шланги к панели навески или подъемному рычагу. Убедитесь, что все отверстия защищены от попадания посторонних материалов и других возможных повреждений, таких как раздробление.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ЗАМЕНОЙ КОМПОНЕНТОВ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ ВСЕГДА ОСТАВЛЯЙТЕ МАШИНУ В БЕЗОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ВКЛЮЧАЙТЕ ТОРМОЗ И ОПУСКАЙТЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

1. Отсоедините гидравлические шланги от головок для удаления метелок кукурузы (рис. 7.1) и провода фотодатчика от панели навески. Надежно прикрепите их к подъемному рычагу во избежание возможного повреждения. Убедитесь, что все шланги имеют заглушки, а все гидравлические фитинги оснащены защитными крышками.



РИС 7.1

2. Снимите головки для удаления метелок кукурузы и блок фотодатчика с подъемного рычага (рис. 7.2). После этого отрегулируйте расположение подъемных рычагов на панели навески таким образом, чтобы оно соответствовало расположению рядов, на которых будут удаляться метелки.



РИС 7.2

3. Прикрепите кронштейны правого и левого подъемного рычага (рис. 7.3, B) к имеющимся креплениям подъемного рычага (рис. 7.3, A). Из-за дополнительной толщины материала вам необходимо будет использовать 2-дюймовый болт. Прикрепите стяжную пластину, как показано на странице 6.

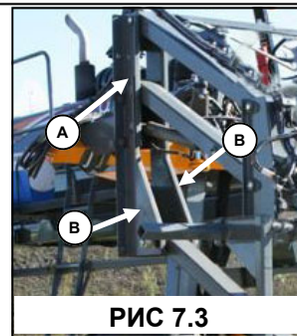


РИС 7.3

4. Прикрепите нижний подъемный рычаг (рис. 7.4) к креплениям подъемного рычага, как показано на стр. 6. Смазывайте подъемный рычаг каждый раз перед его прикреплением к машине, а также через каждые 50 часов использования.



РИС 7.4

II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

5. Снимите зажимное крепление панели навески (рис. 8.1) с блока оборудования для удаления метелок кукурузы и расположите ее спереди панели навески. Отрегулируйте высоту панели навески таким образом, чтобы иметь возможность прикрепить к ней блок оборудования для удаления метелок кукурузы.

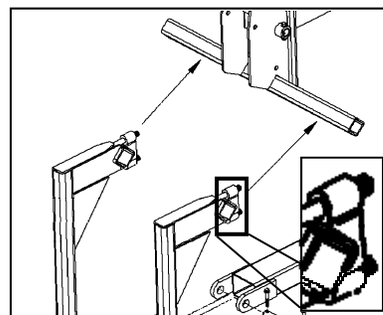


РИС 8.1

6. Когда вы определитесь с высотой панели, прикрепите к блоку оборудования для удаления метелок кукурузы нижний подъемный рычаг (рис. 8.2).

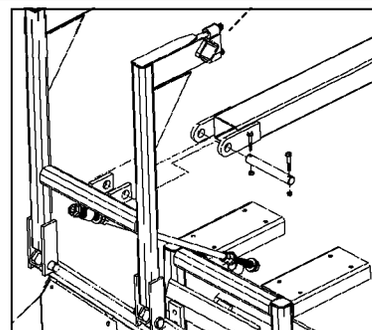


РИС 8.2

7. После того, как вы прикрепите нижний подъемный рычаг и затянете зажимы панели навески, вам нужно будет отрегулировать опорный стержень таким образом, чтобы с каждого его конца оставался зазор примерно в 2 дюйма (рис. 8.3, А). Затем вы сможете нагрузить заднюю часть навесного оборудования. Платформа (рис. 8.3, В), расположенная сзади, может служить для укладки грузов, используемых по причине отсутствия гидравлического прижима навесного оборудования.

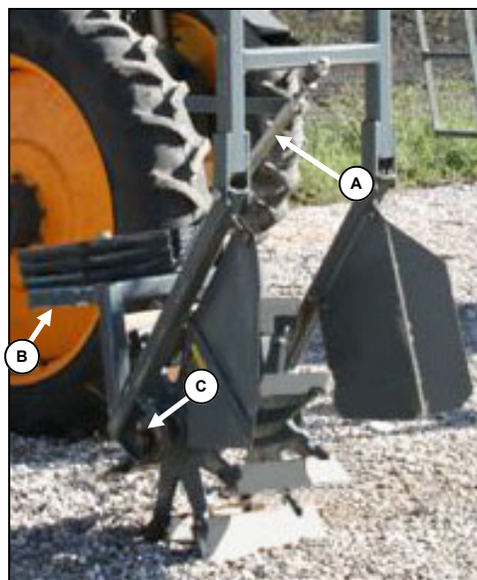
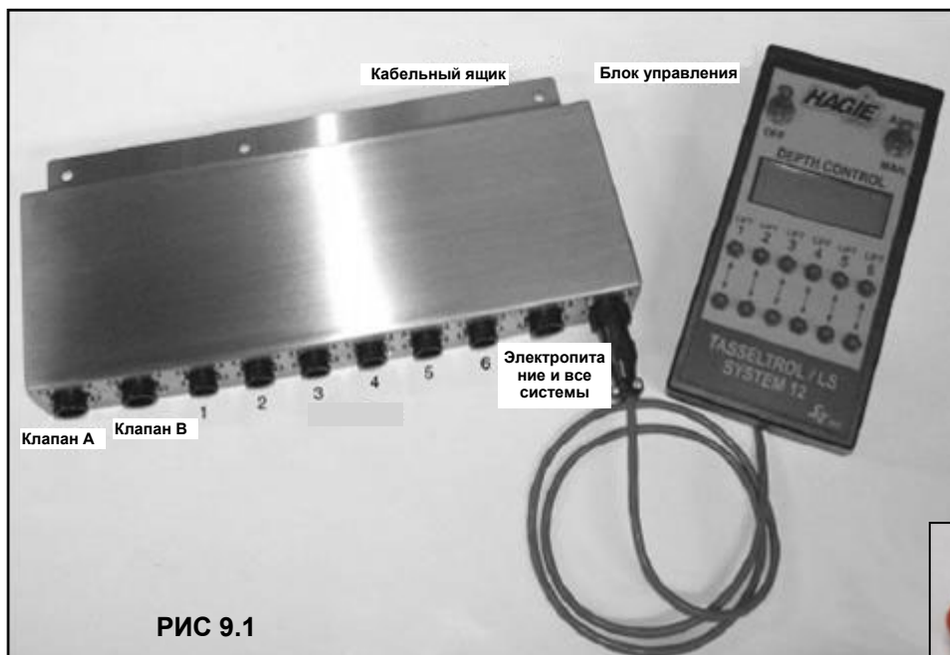


РИС 8.3

ПРИМЕЧАНИЕ: не рекомендуется нагружать заднюю часть навесного оборудования более, чем на 300 фунтов (136 кг) (рис. 8.3, В). Это максимальный вес, который могут выдержать подъемные цилиндры. Груз не является частью оборудования, поэтому за укладку и закрепление грузов на погрузочных платформах несет ответственность сам клиент.

Не забывайте ежедневно смазывать компоненты навесного оборудования, используя фитинги для смазки, расположенные на оси блока оборудования для удаления метелок кукурузы (рис. 8.3, С).

II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ



Последний шаг в подготовке вашей машины к работе по удалению метелок кукурузы — отключить неиспользуемые подъемники через панель управления Tasselrol® и вставить вилку-переключатель в лишние порты кабельного ящика Tasselrol® (рис. 9.1). Эта переключатель (рис. 9.2) служит для перенаправления сигнала с пульта дистанционного управления, за счет чего на кабельный ящик поступает информация о том, что операция по подъему уже была совершена. После этого поток гидравлического масла направляется в подъемники, которые фактически выполняют операцию по подъему, давая возможность оператору пользоваться функцией «All Up/Resume» (все вверх/обратно) для подъема и опускания секций обработки ряда.

Если вилка-переключатель не будет вставлена в неиспользуемые порты, функция «All Up/Resume» останется недоступной при отсутствии фотодатчиков.

Вставив вилку-переключатель, вы сможете пользоваться всеми кнопками подъема и опускания, расположенными на гидрорычаге. Данная операция выполняется системой Tasselrol® по аналогии с работой машины при наличии прикрепленных головок для удаления метелок кукурузы. Вы также можете выполнять ручную настройку с помощью пульта высотного регулирования.

Не используйте оборудование для удаления метелок кукурузы на жестких поверхностях. Это может привести к повреждению поверхности и режущих пластин. Перед тем как повернуть на крайние ряды, покинуть поле или воспользоваться дорогой общего пользования, поднимите оборудование для удаления метелок кукурузы. Для получения дополнительной информации обращайтесь к местному дилеру компании John Deere.

II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

После вставки вилок-перемычек в соответствующие порты, у вас появится возможность поднимать оборудование для удаления метелок кукурузы при помощи тех же органов управления, что используются для подъема узлов головок для удаления метелок кукурузы.

Чтобы воспользоваться этой возможностью, переведите блок управления с фотодатчиками Hagie Tasselrol® (рис. 10.1) в положение «ON» (вкл.). Вы можете поднимать секции обработки ряда как по отдельности, оставляя блок управления в режиме «MANUAL» (ручной), так и одновременно, переводя его в режим «AUTO» (автоматический).

Чтобы переместить ту или иную секцию обработки ряда, выберите режим «MANUAL» на блоке управления. Затем переведите переключатель в положение «UP» (вверх) или «DOWN» (вниз), соответствующее необходимому направлению перемещения. (На машинах с 4-мя подъемниками в рабочем состоянии должны находиться первый и четвертый.)

Для одновременного движения обеих секций обработки ряда выберите режим «AUTO» на блоке управления. Затем с помощью кнопок «ALL UP/ALL HOLD» (все вверх/все остановить) на гидрорычаге поднимайте или опускайте секции.

Для отключения автоматического режима переведите необходимый переключатель в положение «UP», чтобы поднять секцию обработки ряда. После возвращения переключателя в первоначальное положение секция снова будет работать в соответствии с режимом «AUTO».



РИС 10.1

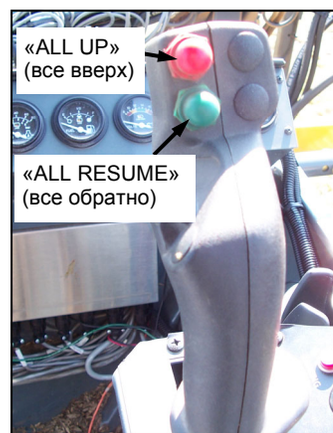


РИС 10.2

II. ПЕРЕДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

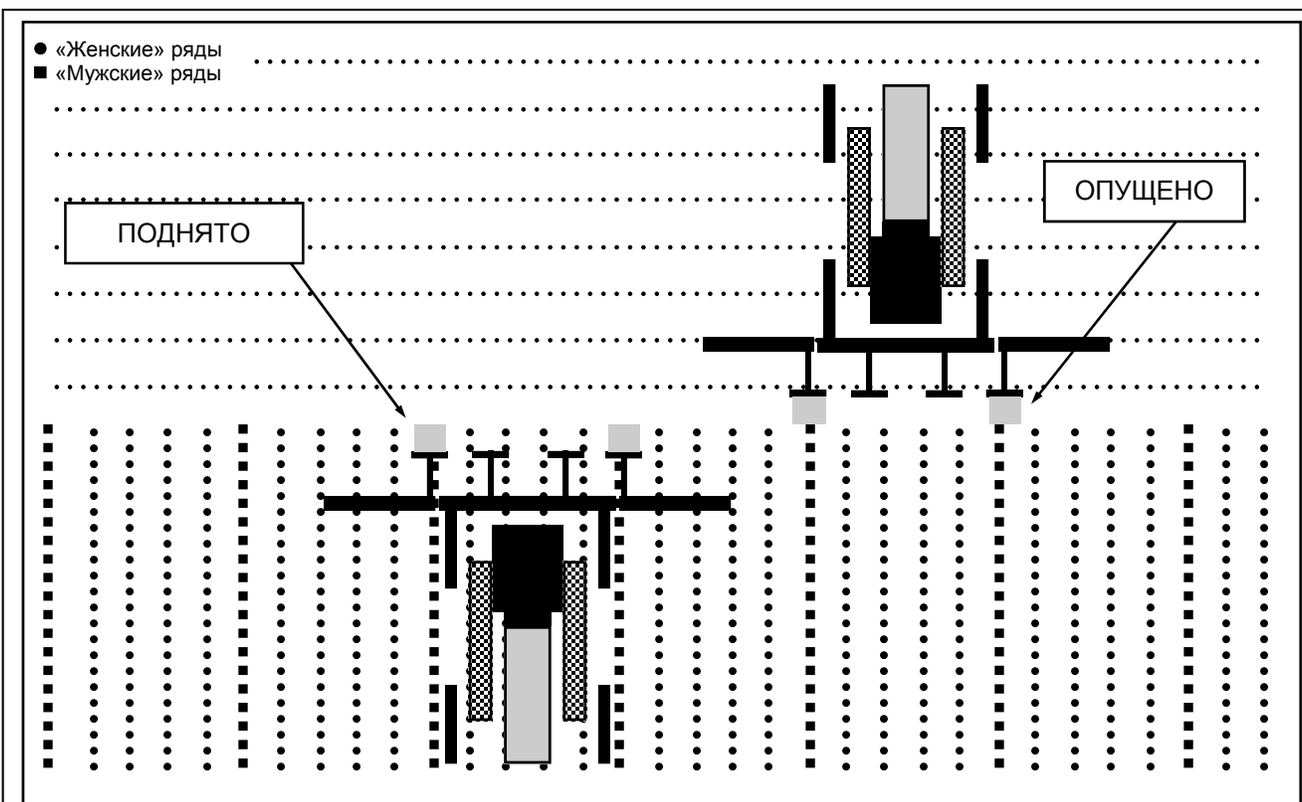


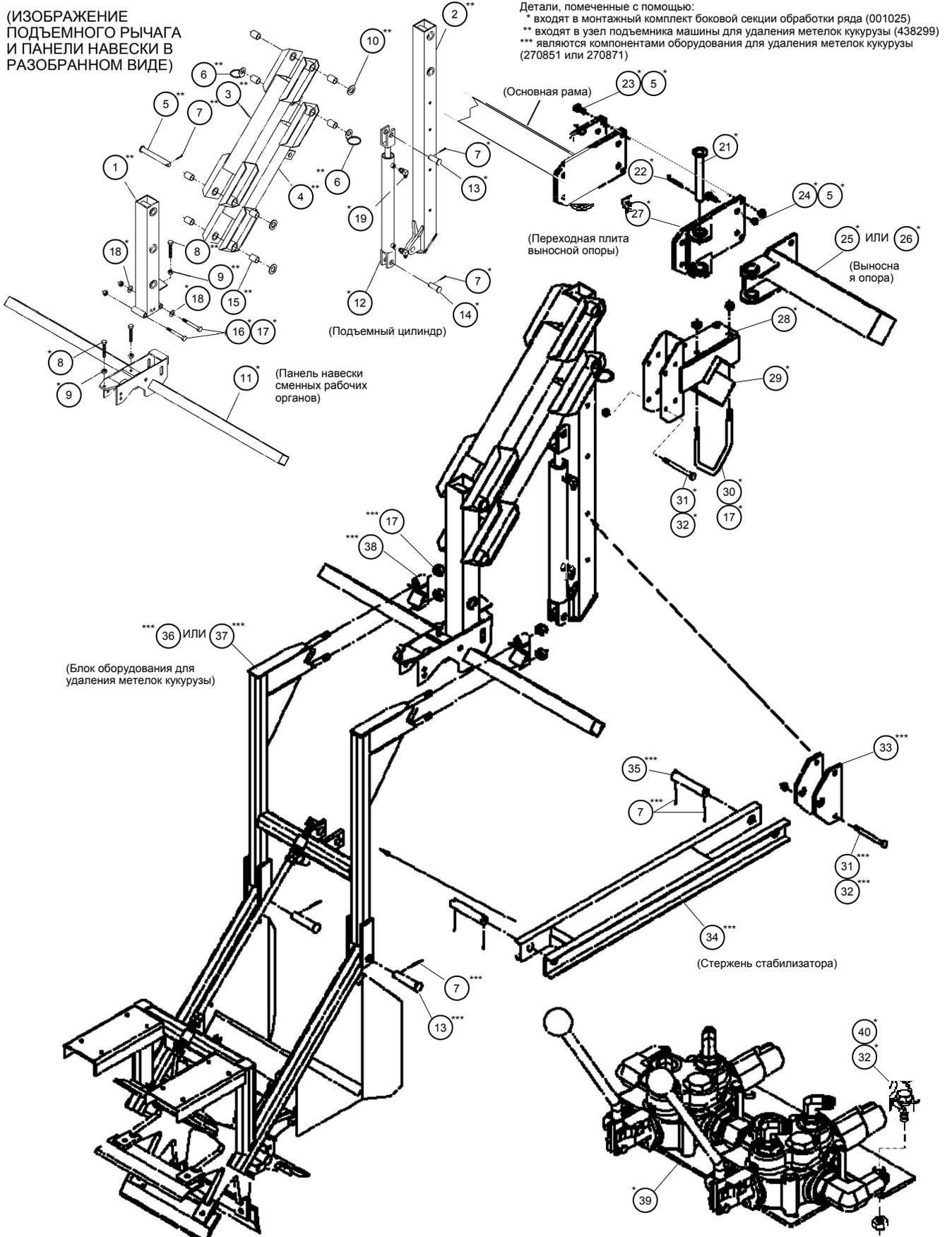
РИС 11-1

При въезде на поле не опускайте секции обработки ряда до тех пор, пока не поравняетесь с «мужским» рядом, на котором планируете удалять метелки кукурузы. Поднимайте секции, когда подъезжаете к крайним рядам, и опускайте их снова, когда встаете на одну линию со следующими рядами для обработки.

Поднимайте секции обработки ряда, когда покидаете поле. Работа секций обработки ряда на поверхностях, отличных от вышеописанных, может привести к сокращению срока службы режущих пластин и повреждению навесного оборудования. Вы также можете нанести вред дорогам общего пользования, если будете ехать по ним с опущенными секциями обработки ряда.

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

(ИЗОБРАЖЕНИЕ
ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА
И ПАНЕЛИ НАВЕСКИ В
РАЗОБРАННОМ ВИДЕ)



III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО На одну машину	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
1	2	438245	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ПАНЕЛИ НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, 2-POS DETAS
2	2	438184	ПОДЪЕМНАЯ КОЛОННА DETAS LIFT 83
3	2	438294	ВЕРХНИЙ ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ 8200 86
4	2	438297	НИЖНИЙ ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ 8200 86
5	8	438300	ПАЛЕЦ-ФИКСАТОР ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА 8200 86
6	4	438302	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ШЛАНГА
7	24	470162	ШПЛИНТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 3/16 X 1 1/2
8	6	900538	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ С РЕЗЬБОЙ ДО ГОЛОВКИ 1/2UNC X 3 1/2
9	6	910008	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА 1/2UNC
10	6	920008	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1" SAE
11	2	438194	ПАНЕЛЬ НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ DETAS 4-6R 83
12	2	621568	ПОДЪЕМНЫЙ ЦИЛИНДР МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ В СБОРЕ, IW
13	6	472012	ШПЛИНТУЕМЫЙ ШТИФТ, 1.00 X 3.25 PLT
14	2	472206	НАКАЛЫВАЮЩИЙ ПАЛЕЦ 1 DIA X 2 1/4
15	16	121025	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ, 1.00 ID X 1.5 LG
16	4	900343	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/8UNC X 4 1/25
17	32	914010	ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ ГАЙКА 5/8UNC
18	4	920005	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 5/8 SAE
19	4	618119	9/16MJIC-90-9/16MOR LBO
20	2	621569	НАБОР ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА ГИДРОЦИЛИНДРА 621568
21	2	438283	ПАЛЕЦ-ФИКСАТОР ВЫНОСНОЙ ОПОРЫ
22	2	470117	ШПЛИНТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 3/16 X 1 3/4
23	8	900334	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/8UNC X 1 3/4
24	4	900352	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/8UNC X 2 1/4
25	1	438277	ПРАВАЯ ВЫНОСНАЯ ОПОРА 32" 8200-8500 86
26	1	438282	ЛЕВАЯ ВЫНОСНАЯ ОПОРА 32" 8200-8500 86
27	2	438782	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ЗАДНЕЙ ВЫНОСНОЙ ОПОРЫ 204 08
28	2	438367	МОНТАЖНАЯ СКОБА ПОДЪЕМНОЙ КОЛОННЫ 200 90
29	2	438292	ПАНЕЛЬ НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ С V-ОБРАЗНОЙ КАНАВКОЙ НА ФЛАНЦЕ 8200 86
30	4	438293	КОНТРОЛЬНЫЙ U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ С 3-МЯ СКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ 5/8UNC X 6 1/4
31	12	900275	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2UNC X 4 1/2
32	14	914008	ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ ГАЙКА 1/2UNC
33	4	270842	МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ НИЖНЕГО ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА
34	2	270852	СТЕРЖЕНЬ СТАБИЛИЗАТОРА МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ 91
35	4	270843	ПАЛЕЦ ПОДЪЕМНОГО РЫЧАГА МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ
36	2	270851	БЛОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ 20"
37	2	270871	БЛОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ 15"
38	4	270833	ЗАЖИМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ НАВЕСКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ
39	1	342315	КЛАПАН В СБОРЕ БОКОВАЯ СЕКЦИЯ ОБРАБОТКИ РЯДА 2-1SPL,
40	2	900263	ФЛАНЦЕВЫЙ БОЛТ 1/2UNC X 1" SER

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

Заднее навесное оборудование машины для удаления метелок кукурузы отличается от переднего тем, что при его монтаже и эксплуатации головки для удаления метелок могут оставаться спереди.

Кроме того, заднее навесное оборудование машины для удаления метелок кукурузы оснащено подъемным гидромеханизмом, управляющимся с помощью ручного рычага, который напрямую сообщается с узлом подъемного клапана.

1. Перед креплением оборудования для удаления метелок кукурузы к панели навески вам нужно будет взяться за его нижнюю часть и повернуть вокруг своей оси. Предварительно необходимо извлечь опорный стержень, отвинтив с его верхнего конца гайку и вытащив его из опорной втулки. После этого удалите шплинтуемый штифт и шплинт из шарнирного соединения. (рис. 15.1).

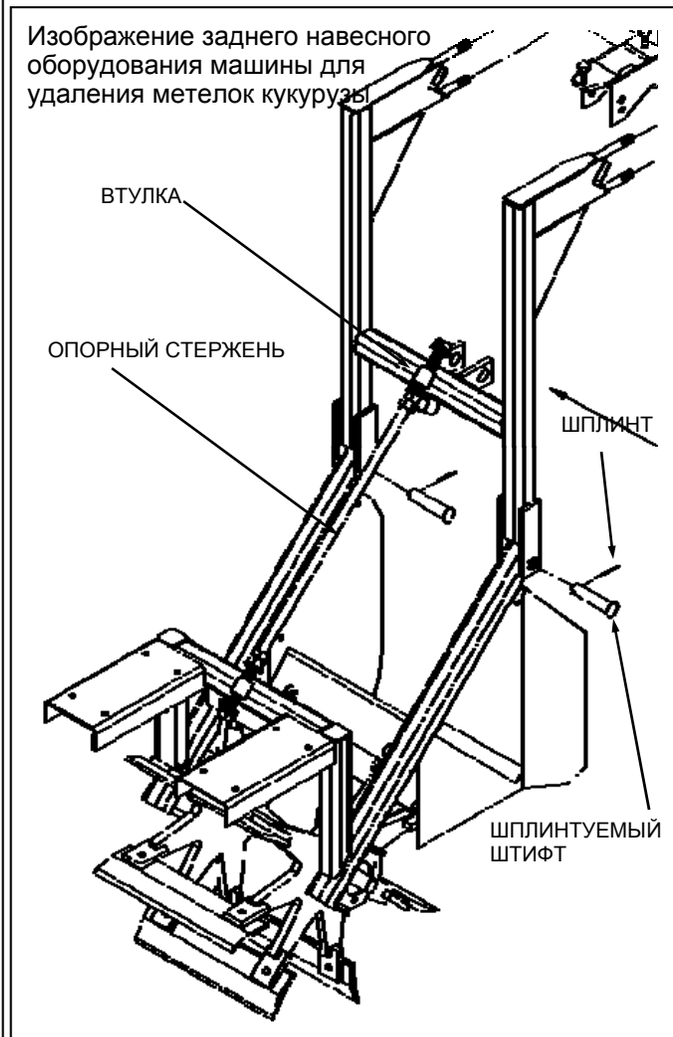


РИС 15.2

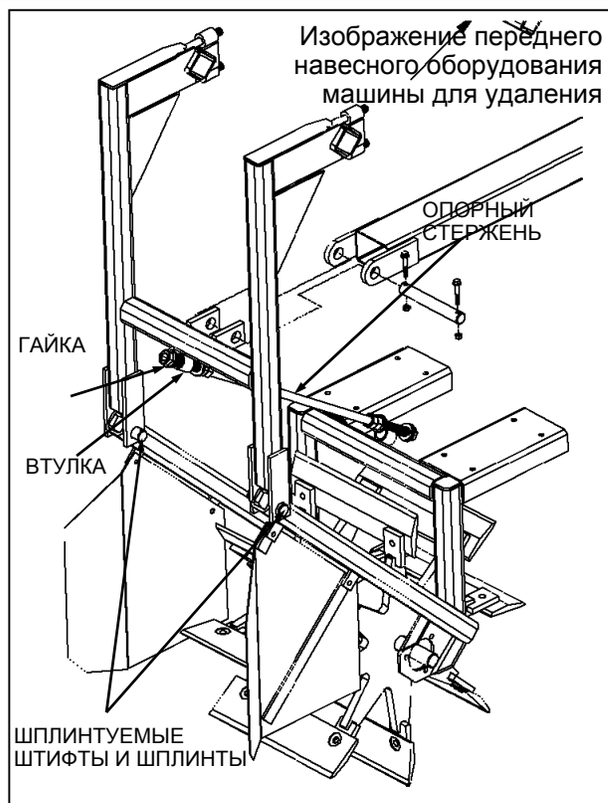


РИС 15.1

Проверните верхнюю часть навесного оборудования вокруг своей оси и замените шплинтуемые штифты и шплинты. Вставьте опорный стержень в верхнюю опорную втулку (15.2). Закрутите гайку и отрегулируйте стержень таким образом, чтобы с каждого его конца оставался зазор примерно в 2 дюйма.

Теперь навесное оборудование готово к установке на машину.

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПЕРЕД ЗАМЕНОЙ КОМПОНЕНТОВ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ ВСЕГДА ВЫКЛЮЧАЙТЕ МАШИНУ, ВКЛЮЧАЙТЕ ТОРМОЗ И ОПУСКАЙТЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ!

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

2. Присоедините сварную балку задней выносной опоры к основной раме с помощью болтов, поставляемых в комплекте (рис. 16-1, А).

3. Закрепите выносную опору (рис. 16-1, В) с помощью шарнирного пальца (рис. 16-2).

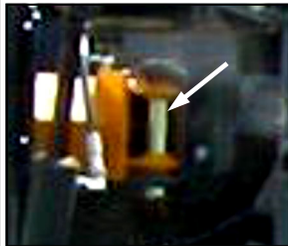


РИС 16.2

Установите шплинт в нижнюю часть пальца для его фиксации.

Зафиксируйте выносную опору на монтажной пластине с помощью болтов, поставляемых в комплекте (рис. 16.1, С).



РИС 16.1

4. Установите кронштейн подъемной колонны на выносной опоре (рис. 16.3, А), используя U-образные болты, поставляемые в комплекте. Расположите кронштейны в соответствии с заданным расстоянием между рядами.

5. Прикрепите узел подъемника к кронштейну подъемной колонны с помощью болтов, поставляемых в комплекте. Узел подъемника монтируется в двух верхних отверстиях подъемной колонны. Используйте отверстия кронштейна подъемной колонны, располагающиеся ближе к ее задней части (рис. 16.3, В). В остальных двух отверстиях также должны быть установлены болты для дополнительной поддержки (рис. 16.3, С).

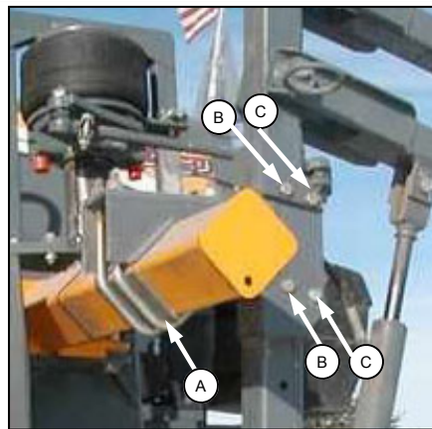


РИС 16.3



РИС 16.5

6. Прикрепите монтажные пластины стержня стабилизатора к двум нижним отверстиям подъемной колонны, затем прикрепите стержень стабилизатора к монтажным пластинам (рис. 16.4).

7. Прикрепите подъемный цилиндр к нижнему подъемному рычагу.

Убедитесь, что штоковая полость цилиндра находится наверху. Также убедитесь, что при монтаже задействовано отверстие стержня стабилизатора (16.5).



РИС 16.4

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

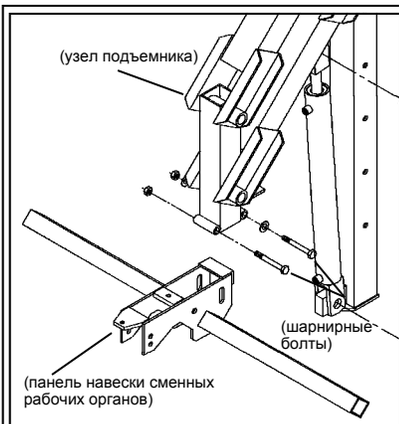


РИС 17.1

8. Прикрепите панель навески к узлу подъемника (рис. 17.1). Панель навески регулируется путем ослабления двух шарнирных болтов (рис. 17.1), а также затягивания или ослабления регулировочного болта (рис. 17.2). Если затягивание или ослабление регулировочного болта не дает никаких результатов, возможно, шарнирные болты слишком затянуты, ослабьте их и попробуйте снова.



РИС 17.2

9. Перед запуском гидравлической системы необходимо установить узел клапана на рабочем месте оператора. Для этого нужно просверлить отверстие диаметром 1,531 дюйма (2,54 см) для правого болта. Вы можете использовать узел клапана в качестве средства измерения или отмерить 8,25 дюйма (20,96 см) от центра имеющегося отверстия до центра отверстия, которое нужно просверлить.

ПРИМЕЧАНИЕ: если в кабине оператора вашей машины установлено дополнительное оборудование, за помощью в размещении узла клапана обратитесь к местному дилеру John Deere.



РИС 17.3



ПРИМЕЧАНИЕ: при замене элементов гидросистемы убедитесь, что все необходимое у вас под рукой! Не проводите ремонт или техобслуживание гидросистемы, если гидрооборудование находится в нагретом состоянии — убедитесь, что оно окончательно остыло, прежде чем пытаться заменить шланги! Если на вашей машине установлены дополнительные навесные приспособления, убедитесь, что они находятся в безопасном положении, прежде чем сбрасывать давление в гидросистеме. Сброс давления может вызвать внезапное движение дополнительных навесных приспособлений. При снятии шлангов надевайте защитную одежду и очки, т. к. возможна утечка жидкости для гидравлических систем.

10. Начните с присоединения шлангов (стр. 23, деталь 63) к штоковой полости подъемных цилиндров. Затем присоедините шланги (стр. 23, деталь 61) к поршневой полости подъемных цилиндров. Проденьте шланги через круглую манжету на внутренней стороне узла подъемника. Проложите шланги и прикрепите их к основной раме с помощью стяжек, поставляемых в комплекте. Не фиксируйте слишком сильно, так как им потребуется пространство для движения при сложенной выносной опоре. Далее протяните ответвления шлангов через отверстие между боковой панелью и основной рамой (рис. 17.4). ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы пометите с помощью краскоотметчика свободные концы шлангов по принципу места их присоединения («ШЛ», «ПЛ», «ШП» или «ПП»), вам будет проще идентифицировать их, когда вы будете готовы соединить их с клапанами.



РИС 17.4

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

11. Снимите нижний экран и проложите шланги на расстоянии от других шлангов вдоль боковых направляющих под основной рамой вплоть до передней части машины. Как только вы достигнете передней части машины, протяните шланги между рабочим местом оператора и передней поперечиной основной рамы (рис. 18.1).
12. Штоковая полость Левого цилиндра соединяется с портом А (рис. 18.2, А) левого клапана. (См. гидравлическую схему)
13. Поршневая полость Левого цилиндра соединяется с портом В (рис. 18.2, В) левого клапана. (См. гидравлическую схему)
14. Штоковая полость Правого цилиндра соединяется с портом А (рис. 18.2, С) правого клапана. (См. гидравлическую схему)
15. Поршневая полость Правого цилиндра соединяется с портом В (рис. 18.2, D) правого клапана. (См. гидравлическую схему)

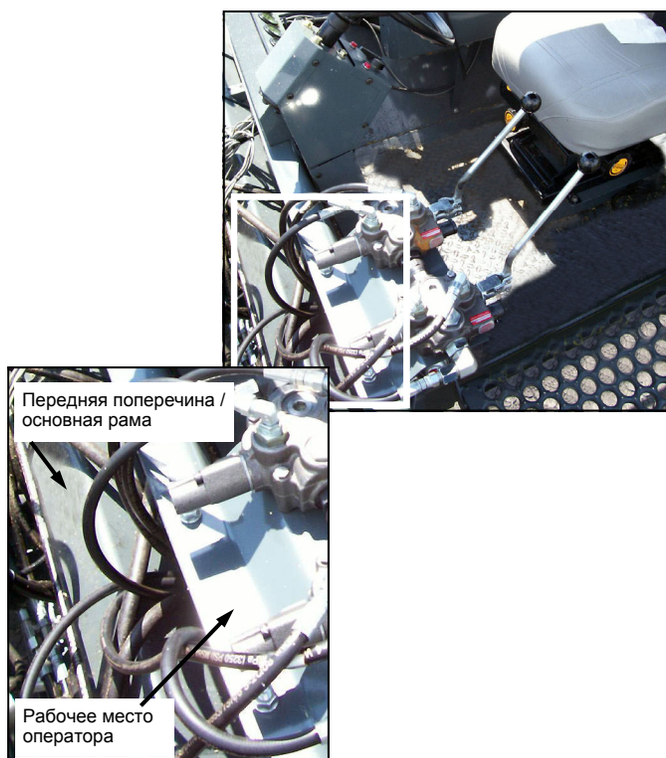


РИС 18.1

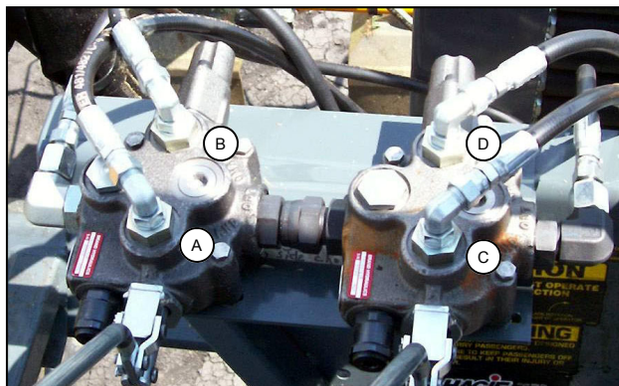


РИС 18.2

16. Присоедините шланг (стр. 23, деталь 28) к правому разгрузочному отверстию (рис. 18.3, В). Этот шланг будет переходить в разгрузочный клапан. К концу этого шланга прикрепите адаптер (стр. 23, деталь 62). Присоедините шланг (стр. 23, деталь 28) к левому напорному отверстию (рис. 18.3, А). Этот шланг будет соединен с делителем потока. Проложите шланги по тому же маршруту, что и шланги цилиндров вплоть до передней части машины, свободно связывая их стяжками. (См. гидравлическую схему)



РИС 18.3

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

17. Найдите расположенные под машиной делитель потока и шланг (рис. 19.1), который идет от делителя потока к разгрузочному клапану. Этот шланг вам нужно будет отсоединить от делителя потока. Убедитесь, что он ни к чему не привязан и вы сможете перемещать его по мере необходимости. После того как этот шланг будет отсоединен, его нужно будет с помощью адаптера соединить со шлангом, идущем от подъемных клапанов (деталь 62, стр. 23). Шланг, идущий от подъемных клапанов, нужно будет присоединить к делителю потока в том месте, где вы ранее отсоединили предыдущий шланг.

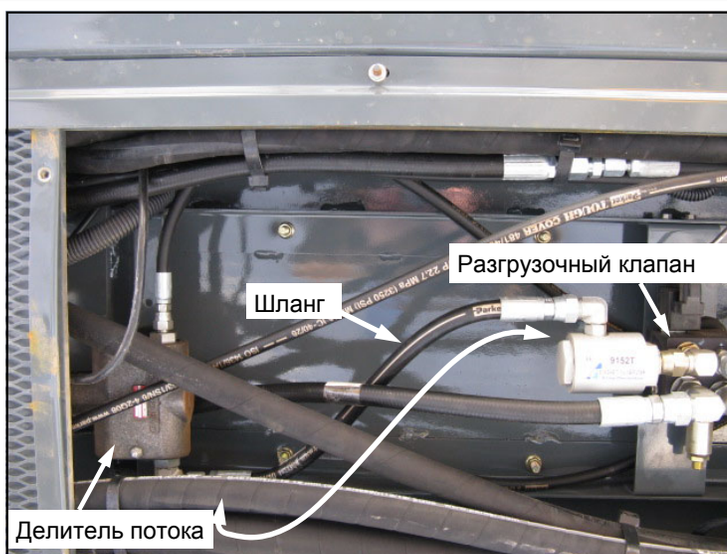


РИС 19.1



Обязательно защитите себя от последствий утечки жидкости для гидравлических систем, надев защитную одежду и очки.

18. После того как все шланги будут присоединены, а фитинги проверены на герметичность, вам нужно будет запустить несколько рабочих циклов гидравлической системы подряд, чтобы сбросить воздух в гидравлических линиях. При работе с гидравлической системой убедитесь в отсутствии находящихся рядом людей или предметов, поскольку воздух в гидравлических линиях может спровоцировать неадекватную работу навесного оборудования.

19. Запустите машину и позвольте ей нагреться до рабочей температуры. Удерживая машину в неподвижном состоянии, доведите скорость двигателя до рабочих оборотов.

20. Поднимите (рис. 19.2) и опустите узлы подъемника поочередно два раза. Затем с помощью переключателей «all up» (все вверх) поднимите и опустите их одновременно еще два раза.



РИС 19.2



РИС 19.3

21. После успешного выполнения этих действий с узлами подъемника, вы можете выключить гидромоторы машины для удаления метелок кукурузы. Если ваша машина оснащена функцией складывания гидроприводной выносной опоры (рис. 19.3), сложите опору и разложите ее обратно.

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

22. Проверьте исправность узла подъемника, прежде чем прикреплять блок оборудования для удаления метелок кукурузы. С помощью новых клапанов, которые вы установили на рабочем месте оператора, поднимите и опустите узел подъемника. Можно проделать это действие несколько раз, чтобы убедиться в отсутствии воздуха в подъемном цилиндре.

23. Теперь вы готовы приступить к креплению блока оборудования для удаления метелок кукурузы. Снимите зажимные крепления (рис. 20.1) с каждого из рычагов. При необходимости отрегулируйте высоту узла подъемника таким образом, чтобы иметь возможность прикрепить оборудование для удаления метелок кукурузы к панели навески с помощью зажимных креплений панели навески (рис. 20.1).

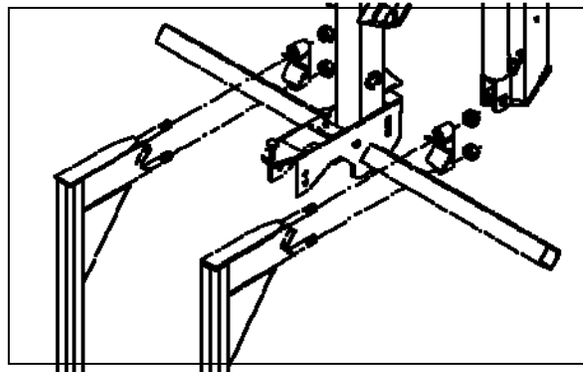


РИС 20.1

24. Прикрепите стержень стабилизатора к блоку оборудования для удаления метелок кукурузы (рис. 20.3, А).

25. Убедитесь, что люфт с обоих концов опорной планки составляет не менее 2-х дюймов (5,08 см) (рис. 20.3, В).

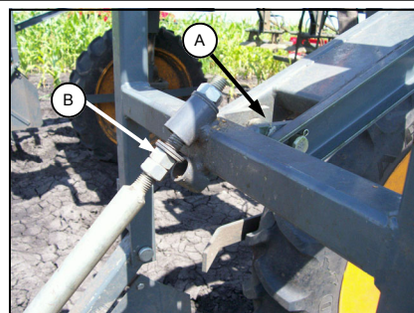


РИС 20.3

26. После затягивания зажимных креплений панели навески, проверьте, хорошо ли затянуты все остальные болты и гайки. Запустите как минимум один рабочий цикл гидросистемы при прикрепленном навесном оборудовании, чтобы проверить систему на утечки.

27. При необходимости вы можете нагрузить навесное оборудование, но не превышайте вес в 300 фунтов (136 кг). Грузы не являются частью оборудования. За укладку и закрепление грузов на погрузочных платформах несет ответственность сам клиент.

Ваша машина и навесное оборудование готовы к работе.



РИС 20.4

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

Заднее навесное оборудование можно использовать вместе с обычными головками для удаления метелок кукурузы, что недоступно при использовании переднего навесного оборудования.

После завершения установки оборудования, оператор должен проверить его на отсутствие

неисправностей, прежде чем выехать работать с ним в поле. Оператор должен понимать принцип работы заднего навесного оборудования, а также все нюансы его использования.

Внимательно ознакомьтесь с этой информацией перед использованием оборудования.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАДНЕГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

Заднее навесное оборудование машины для удаления метелок кукурузы оснащено механическим приводом с гидроподъемником, который управляется с помощью ручных клапанов, установленных на рабочем месте оператора. Клапаны позволяют использовать задние подъемники и головки для удаления метелок кукурузы вместе, но независимо друг от друга.

Клапан является поплавковым и 4-х позиционным. Он имеет пружинную фиксацию и возвращается в нейтральное положение, когда не находится в плавающем состоянии (рис. 21.1). Переместите рычаг вперед/вверх, чтобы поднять секцию обработки ряда (рис. 21.2). Удерживайте рычаг, пока секции не достигнут желаемой высоты, затем отпустите. Рычаг самостоятельно вернется в нейтральное положение после его отпускания. Чтобы опустить секции обработки ряда, переместите рычаг вниз до ощутимого сопротивления. Нажмите на рычаг сильнее и преодолите сопротивление, чтобы перевести оборудование в плавающий режим. Рычаг будет оставаться в положении плавающего режима, пока вы вручную не переведете его в нейтральное положение. Рекомендации относительно того, когда нужно поднимать или опускать оборудование см. на следующей странице.

Чтобы передвигаться с оборудованием для удаления метелок кукурузы, поднимите его примерно на 18 дюймов (45,72 см) от земли (рис. 21.3). Снимите болты и отсоедините выносную опору (рис. 21.4) от переходной плиты. Вручную сложите выносную опору и навесное оборудование по направлению к задней части машины (рис. 21.3). (Перед складыванием может потребоваться переместить навесное оборудования к краю выносной опоры.)

Компоненты навесного оборудования НЕ будут полностью складываться назад или друг в друга, за обеспечение сохранности оборудования во время передвижения с ним несет ответственность сам клиент!

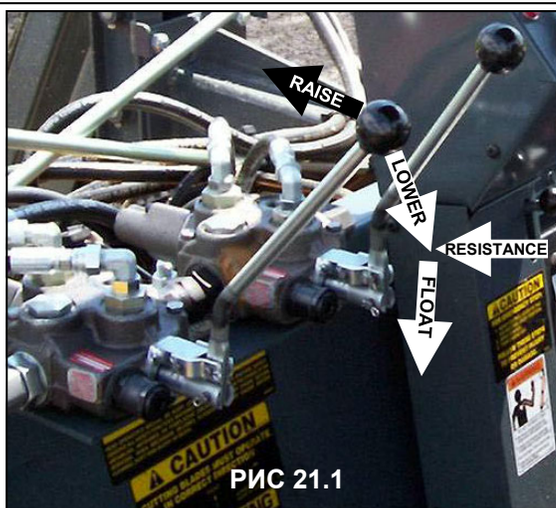


РИС 21.1



РИС 21.2



РИС 21.3



РИС 21.4



ВНИМАНИЕ

Навесное оборудование может проседать!

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

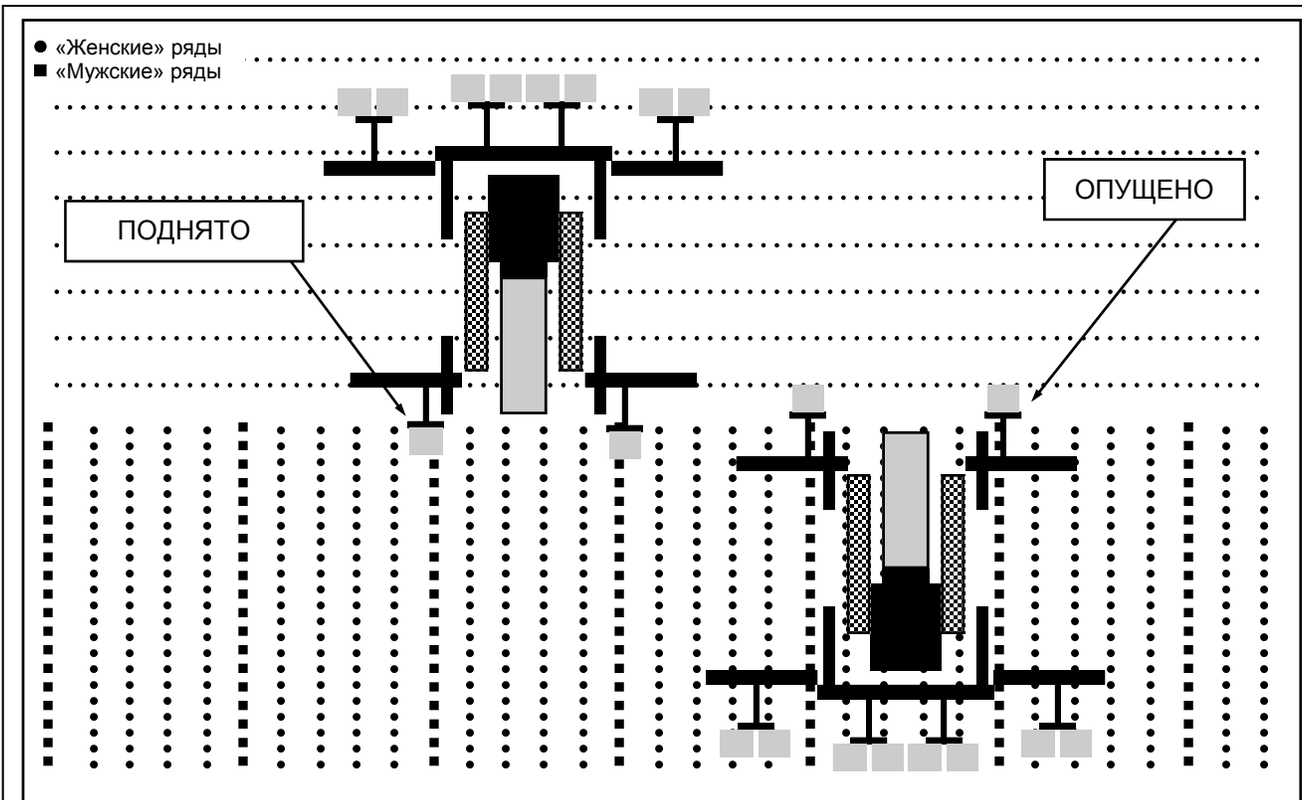


РИС 22.1

При въезде на поле не опускайте секции обработки ряда до тех пор, пока не поравняетесь с «мужским» рядом, на котором планируете удалять метелки кукурузы. Поднимайте секции, когда подъезжаете к крайним рядам, и опускайте их снова, когда встаете на одну линию со следующими рядами для обработки.

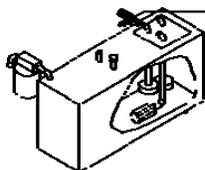
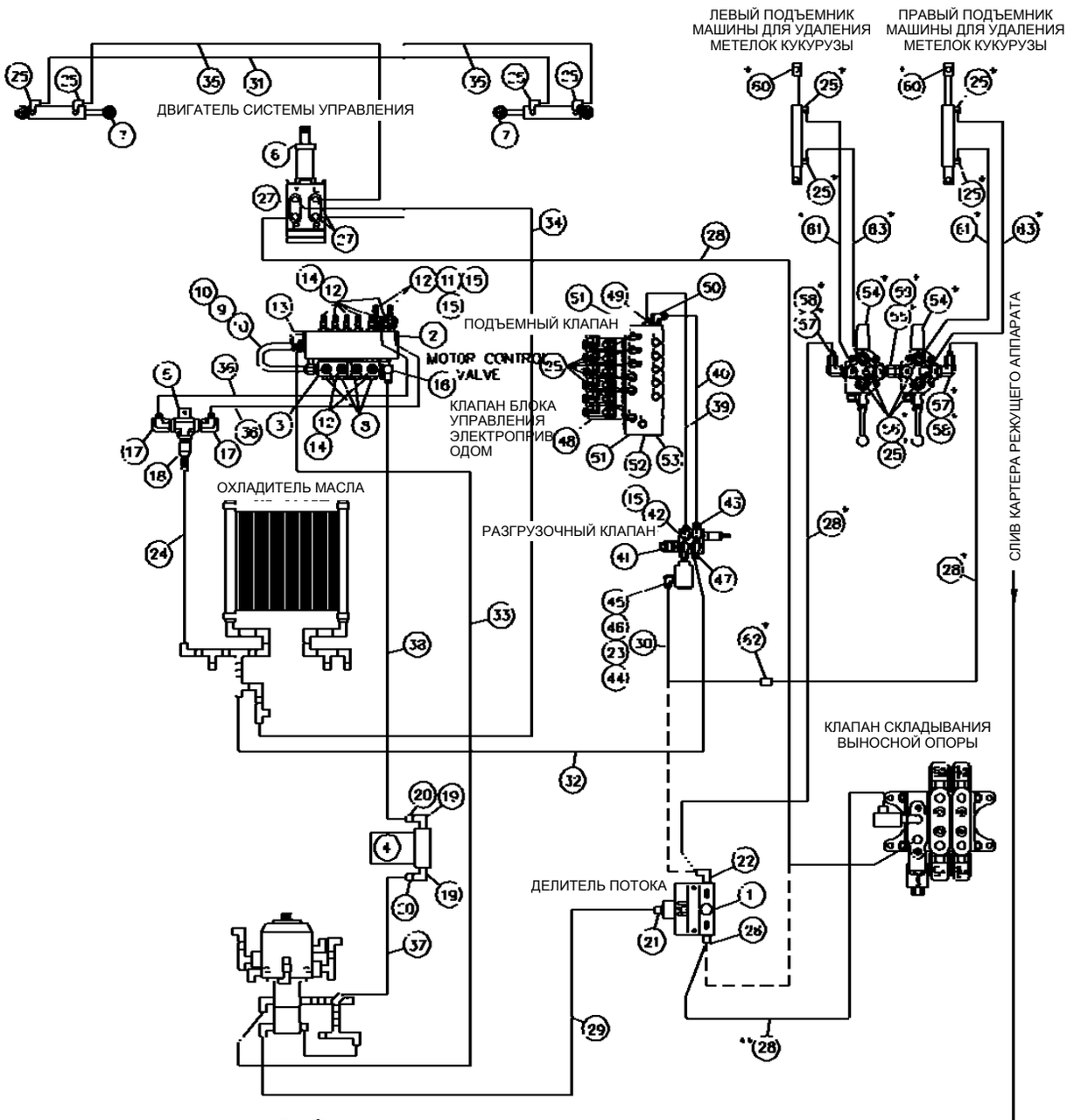
Поднимайте секции обработки ряда, когда покидаете поле. Работа секций обработки ряда на поверхностях, отличных от вышеописанных, может привести к сокращению срока службы режущих пластин и повреждению навесного оборудования. Вы также можете нанести вред дорогам общего пользования, если будете ехать по ним с опущенными секциями обработки ряда.



РИС 10.2

Не забывайте ежедневно смазывать компоненты навесного оборудования, используя фитинги для смазки, расположенные на оси блока оборудования для удаления метелок кукурузы.

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ



ПРИМЕЧАНИЕ: (*) ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ.
(**) ШЛАНГ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СКЛАДЫВАНИЯ

Снимите шланг (деталь 30) с клапана делителя потока и присоедините его к адаптеру (деталь 62). Присоедините шланг (деталь 28), идущий от узла подъемного клапана к отверстию на делителе потока, с которого вы только что сняли предыдущий шланг. Перед запуском гидросистемы убедитесь, что все шланги и фитинги надежно зафиксированы!

III. ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТЕЛОК КУКУРУЗЫ

ДЕТ. №	КОЛ-ВО	КОД ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
1	1	607504	ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА В50 2-8GPM 7/8 FOR
2	1	606262	КЛАПАН БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, SAUER 07
3	1	606029	ОБРАТНЫЙ КОЛЛЕКТОР, STS 03
4	1	605633	ФИЛЬТР PARKER В СБОРЕ, 25М, 1.25NPT
5	1	614660	СВАРНОЕ Т-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 280
6	1	749318	ДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, NOM-LOAD 1031
7	2	621516	РУЛЕВОЙ ЦИЛИНДР В СБОРЕ, 2100
8	4	610186	ЗАГЛУШКА С 6-ГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 1 1/16MOR
9	1	615799	ВОЗВРАТНАЯ ТРУБКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В СБОРЕ, 204 07
10	2	618186	АДАПТЕР 1 1/16MJIC-1 1/16MOR
11	2	618451	3/4FJIC SW RUN TEE-3/4MJIC
12	12	618469	АДАПТЕР 3/4MJIC-1 1/16MOR
13	1	618476	1 5/8MJIC-90-1 5/16MOR LBO
14	10	618590	3/4MJIC-45-3/4FJIC SWIV LBO
15	5	618609	3/4MJIC-90-3/4FJIC SWIV LBO
16	1	618772	1 1/4 ШТУЦЕР ШЛАНГА -90-1 5/16MOR
17	2	618714	3/4MJIC-90-1"MNPT LBO
18	1	714331	ШТУЦЕР ШЛАНГА 1 NPT X 3/4
19	2	506410	ТРУБКА ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ST EL 90DEG 1.25NPT
20	2	715660	ШТУЦЕР ШЛАНГА 1 11/4NPT X 1 1/4
21	1	611126	АДАПТЕР 7/8MJIC-7/8MOR
22	1	618600	9/16MJIC-90-7/8MOR LBO
23	1	605615	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР, ВСТРОЕННЫЙ 25М 9/16FOR
24	1	601632	ШЛАНГ, 3/4 X 72 1FBR-1SPI
25	18	618119	9/16MJIC-90-9/16MOR LBO
26	1	618310	АДАПТЕР 9/16MJIC-7/8MOR
27	4	618496	9/16-45-3/4MOR LBO
28	4	615727	04-482TC-06FJX-06FJX-75 H/A
29	1	614664	10-482TC-10FJX-10FJX-98 H/A
30	1	615473	06-482TC-06FJX-08FJX-18 H/A
31	1	611246	04-482TC-16FJX-16FJX-174 H/A
32	1	616006	08-482TC-08FJX-10FJX-33 H/A

ДЕТ. №	КОЛ-ВО	КОД ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
33	1	616293	20-381-20FJX-20FJX-153 H/A
34	1	611204	04-482TC-06FJX-06FJX-78 H/A
35	2	614639	04-482TC-06FJX-06FJX-126 H/A
36	2	614633	08-482TC-08FJX-08FJX-23 H/A
37	1	601437	ШЛАНГ, 1 1/4 X 40 IFBR-1SPI
38	1	601378	ШЛАНГ, 1 1/4 156 IFBR-1SPI
39	1	616008	06CIT-08FJX-06FJX90-52 H/A
40	1	616007	08CIT-FJX-08FJX-10FJX-50 H/A
41	1	606330	РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН SAUER
42	1	611125	АДАПТЕР 3/4MJIC-3/4MOR
43	1	611128	7/8MJIC-90-7/8MOR LBO
44	1	618249	3/4MJIC-90-9/16MOR LBO
45	1	618464	3/4MJIC-90-3/4MOR LG LBO
46	1	618692	3/4FJIC SWIV-9/16MOR LBO
47	1	618774	7/8MJIC-90-7/8MOR LG LBO
48	1	606285	ПОДЪЕМНЫЙ КЛАПАН, STS COMBO, SAUER
49	1	618109	АДАПТЕР 9/16MJIC-3/4MOR
50	1	618183	3/4MJIC-90-7/8MOR LBO
51	2	618754	ЗАГЛУШКА С 6-ГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 9/16MOR
52	1	618755	ЗАГЛУШКА С 6-ГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 3/4MOR
53	1	618756	ЗАГЛУШКА С 6-ГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, 7/8MOR
54	2	610306	ПОПЛАВКОВЫЙ ДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, BRAND 1 SPL VLV, TS-1
55	1	611127	АДАПТЕР 1 1/16MJIC-1 1/16MOR
56	4	618172	АДАПТЕР 7/8MOR-9/16FOR
57	2	618474	3/4MJIC-90-1 1/16MOR LBO
58	2	618482	АДАПТЕР 3/4FJIC-9/16MJIC
59	1	618578	1 1/16FJIC SWIV-1 1/16MOR
60	2	621568	ЦИЛИНДР СКЛАДЫВАНИЯ ВЫНОСНОЙ ОПОРЫ, 2.00 X 18
61	2	614554	04-482TC-16FJX-06FJX-240 H/A
62	1	619010	СОЕДИНЕНИЕ 9/16MJIC
63	2	616249	04-482TC-06FJX-06FJX-273 H/A

IV. ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Для получения дополнительной информации о вашей ограниченной гарантии, обращайтесь к местному дилеру компании John Deere.

ПРИМЕЧАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ