

FARGO AIRE

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
И ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ**



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **Модели 2800 и 3350**

**Fargo Products LLC
401 27th Street NW
Fargo, ND 58102
(701) 235-0124**

"FARGO PRODUCTS LLC"

ГАРАНТИЯ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания "FARGO PRODUCTS LLC (Fargo Aire)" дает гарантию того, что любое новое сельскохозяйственное оборудование "Fargo Aire", приобретенное у компании "Fargo Aire", не будет иметь дефекты в производственных материалах в течение двенадцати (12) месяцев после доставки оборудования розничному Покупателю (Гарантийный период). Исключения в отношении данной гарантии приведены в гарантийных условиях Гарантийного полиса.

Единственным обязательством компании "FARGO PRODUCTS" является ремонт или замена (зависит от выбора компании "FARGO PRODUCTS") тех деталей, которые, по ее собственному мнению, являются неисправными из-за производственного дефекта или дефекта материалов, который был обнаружен в течение гарантийного периода. Такая дефектная деталь, в зависимости от выбора "FARGO PRODUCTS", будет или отремонтирована, или заменена уполномоченным дилером "FARGO PRODUCTS". Покупатель должен подать письменное уведомление уполномоченному дилеру "FARGO PRODUCTS" в течение гарантийного периода, тогда дилер будет располагать разумным сроком для ремонта или замены неисправной детали. Оплата заявленного рабочего времени уполномоченного дилера "FARGO PRODUCTS" должна быть справедливой, разумной и не противоречить практике, характерной для данной отрасли промышленности.

Действие данной гарантии не распространяется на повреждения деталей оборудования, которые стали результатом их запоздалого ремонта или замены Покупателем. Компания "FARGO PRODUCTS" не несет ответственности за прямые или косвенные затраты, кроме определенных в данной гарантии, и данная гарантия не распространяется на повреждения зерновых культур, утрату возможности эксплуатации, затраты на транспортировку к дилеру, вызовы сервисной службы, стандартное техническое обслуживание, эксплуатационные расходы, оплату сверхурочной работы, а также все остальные повреждения, претензии, косвенные убытки или экономический ущерб. Данная гарантия не распространяется на ущерб, причиненный какому-либо оборудованию или вызванный каким-либо оборудованием, приспособлениями или деталями, прикрепленными или используемыми с оборудованием "Fargo Aire". Данная гарантия потеряет юридическую силу в случае внесения в продукцию "Fargo Aire" изменений или выполнения его модификации без письменного согласия "FARGO PRODUCTS", она также потеряет юридическую силу в случае, если, по мнению "FARGO PRODUCTS", неисправность возникла вследствие неправильной эксплуатации или технического обслуживания оборудования или халатности. Данная гарантия будет применима только в случае использования оборудования "Fargo Aire" в сельскохозяйственных целях, определенных и рекомендованных компанией "Fargo Aire". Дилеры, продавцы или посредники не имеют права вносить никаких изменений в данную гарантию.

Детали монитора будут заменены бесплатно для клиента в течение трех лет. Ремонт монитора будет разрешен только по предварительной договоренности (888-777-1675).

Продукция, поставляемая "Fargo Products", имеет ограничения по гарантии производителей.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, И НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЕЙ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ГАРАНТИЕЙ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ.

FARGO PRODUCTS - 415 27TH STREET NORTH FARGO, ND 58102
электронный адрес: fargoproducts@fargocity.com
(888) 777-1675 fax (701) 235-0125

Цены изменяются без предварительного уведомления

СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
-----------------------------	---

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	5
КРЫШКИ	5
НАГНЕТАТЕЛЬ	6
ЕМКОСТЬ ГИДРОСИСТЕМЫ	6
ШНЕК	7
МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ	7
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	8
ШИНЫ И ОБОДЫ	8
ДОЗАТОРЫ СЕМЯН	8

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАГРУЗКА	9
РАЗГРУЗКА	10
НАГНЕТАТЕЛЬ	11
ДОЗАТОРЫ СЕМЯН.....	12
ГРАФИКИ НОРМ	14

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
ХРАНЕНИЕ	19
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	21

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	22
КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	26

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

Целью данного руководства является содействие безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию вашего оборудования производства компании "FARGO AIRE". Владелец оборудования несет ответственность за то, чтобы каждый оператор внимательно прочел и понял содержание данного руководства.

Невозможно переоценить важность соблюдения техники безопасности. Неправильная эксплуатация сельскохозяйственного оборудования может привести к травмам или летальному исходу. Мы с особой тщательностью описываем потенциально опасные моменты эксплуатации и обслуживания, которые нуждаются в особом внимании.

Уделяйте всем мерам предосторожности и предупреждениям достаточно внимания. Указанный ниже символ используется по всему тексту руководства, предупреждая вас.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСЕГДА проводите ознакомление с вашим оборудованием, **читайте руководство пользователя** перед эксплуатацией.

НЕ допускайте посторонних лиц к пневматической системе.

ВСЕГДА устанавливайте и перевозите стопоры при транспортировке сеялки.

ВСЕГДА используйте подходящий тягач.

ВСЕГДА помните о надежном закреплении предохранительной цепи.

НЕ транспортируйте оборудование на скорости более 20 миль/час (32 км/ч).

НЕ вносите изменений в оборудование без предварительной договоренности с "Fargo Products, LLC".



ОСТОРОЖНО!

ВСЕГДА держите предупредительные таблички и наклейки в чистом виде и ремонтируйте их, если они окажутся поврежденными. См. раздел о деталях, где описаны места расположения деталей.

ВСЕГДА избегайте контакта с жидкостями, находящимися под высоким давлением. Воспользуйтесь куском картона, чтобы обнаружить утечку из гидравлической системы.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Всегда проверяйте надежность крепления предохранительных ограждений в поднятом положении при эксплуатации пневматической системы. Ограждения могут быть опущены при хранении.

Чтобы опустить ограждения, удалите верхний болт из каждой стойки секции ограждения. Опустите секцию, чтобы она свисала сбоку пневматической системы, и вставьте болты в отверстия для хранения.

ОСТОРОЖНО! НЕ ОПУСКАЙТЕ ОГРАЖДЕНИЯ, СТОЯ НА ПОДМОСТКАХ. ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЛЕСТНИЦЕЙ И ОПУСТИТЕ ОГРАЖДЕНИЯ, НАХОДЯСЬ НИЖЕ НИХ. ВСЕГДА ПОДНИМАЙТЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НАВЕРХУ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.

КРЫШКИ

Крышки отсеков пневматической системы должны быть должным образом уплотнены, чтобы дозаторы правильно дозировали продукт.

Периодически проверяйте крышки и уплотнения.

Проверяйте следующие моменты при осмотре крышек.

1. Если открыть защелку крышки, последняя должна слегка приподняться со стороны защелки, как указано на рис. 3.
2. Для того, чтобы "сложить" защелку, нужен сильный нажим.

Чтобы отрегулировать крышку со стороны петель, открутите или закрутите стопорные гайки на прижимном бруске. (Рис. 2)

Чтобы отрегулировать защелку, открутите или закрутите гайки на u-образном болте. (Рис. 3)

Вне сезона работ рекомендуется открыть защелку, чтобы снять давление с прокладки.

ОСТОРОЖНО! ЕСЛИ МАШИНА ОБОРУДОВАНА СПЕЦИАЛЬНЫМИ РЕШЕТКАМИ-ЭКРАНАМИ, НЕ НАСТУПАЙТЕ И НЕ ОПИРАЙТЕСЬ НА НИХ. ОНИ НЕ ВЫДЕРЖАТ МАССУ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА, И ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ УПАСТЬ В БАК И ПОЛУЧИТЬ ТРАВМУ.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

НАГНЕТАТЕЛЬ

В нагнетатель Fargo Aire поступает масло по двум $\frac{3}{4}$ " гидравлическим линиям. Контрольный клапан (1) между линиями около нагнетателя предотвращает обратное вращение мотора. Контрольный клапан также предотвращает кавитацию мотора при его выключении.

Третья, малая линия ($\frac{1}{2}$ "), подсоединенная к мотору нагнетателя, является линией слива из гидроаппарата. Она обязательно должна быть подсоединена к линии, ведущей прямо к баку трактора. Обратное давление в этой линии вызовет поломку уплотнения вала мотора. Рекомендуется использовать охватывающую соединительную деталь на этой линии в месте подсоединения к трактору, чтобы в эту линию случайно не было подано давление.

ОСТОРОЖНО!!!! УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ЛИНИЯ СЛИВА ИЗ ГИДРОАППАРАТА НА МОТОРЕ НАГНЕТАТЕЛЯ НЕ ПОДСОЕДИНЕНА К ЛИНИИ ДАВЛЕНИЯ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРОИЗОЙДЕТ ПОВРЕЖДЕНИЕ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА ИЛИ МОТОРА.

Единственной деталью нагнетателя, которая требует обслуживания, является уплотнение вала. Оно может быть заменено, если обнаружена утечка на валу. Не разбирайте мотор, чтобы заменить уплотнение вала. Оно закреплено при помощи упорного кольца и может быть снято при помощи специального инструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!! НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ РАЗБИРАЙТЕ МОТОР. СОБРАТЬ ЕГО ПРАВИЛЬНО ОЧЕНЬ СЛОЖНО, И МОТОР МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕН, ЕСЛИ БУДЕТ НЕПРАВИЛЬНО СОБРАН.

ЕМКОСТЬ ГИДРОСИСТЕМЫ

Чтобы гидравлический нагнетатель работал на определенных оборотах, трактор должен обладать такими гидравлическими параметрами:

ОБОРОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

5000
6000

ТРЕБОВАНИЯ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

13 Г/МИН при 1500-2200 Ф/КВ.Д
16 Г/МИН при 1700-2450 Ф/КВ.Д

От количества выходных отверстий на сеялке напрямую зависит число оборотов вентилятора. Чем больше отверстий используется, тем выше давление, необходимое для поддержания нужного числа оборотов вентилятора. При необходимости обратитесь к своему дилеру за информацией относительно гидравлических регулировок на вашем тракторе.



Обводной клапан (2) над нагнетателем отвечает за выбор функции вентилятора или вспомогательной функции (шнек и/или лебедка). Нажмите на кнопку, чтобы запустить нагнетатель. Отожмите кнопку, чтобы заработал шнек или лебедка.

ШНЕК

(Рисунок 4).

Гидравлический шнек снабжается маслом, поступающим из гидравлической системы нагнетателя. Обводной клапан над нагнетателем направляет масло на шнек. Клапан можно переключить при работающем нагнетателе.

Шнек также оснащен 3-позиционным клапаном с изменяемой скоростью, обеспечивающим движение шнека вперед, назад и его остановку.



Рисунок 4

ЗАГРУЗКА/РАЗГРУЗКА

Шнек установлен на поворотной стреле, позволяющей перемещать гибкий шланг шнека к каждому отсеку, не передвигая бункер. Поворотная стрела позволяет отводить шнек для разгрузки и очистки отсеков.



Рисунок 5

МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ

(Рис. 6)

Для включения магнитной муфты сцепления используется электричество. Муфта сцепления включается и выключается при помощи коробки переключателей или дополнительного автоматического дистанционного переключателя муфты сцепления, который отключает муфту сцепления при поднятии сеялки. Муфта сцепления не нуждается в обслуживании. При транспортировке на дальние расстояния снимайте цепную передачу с приводного колеса. Это продлит срок службы цепной передачи и звездочки.



Рисунок 6

ПРИМЕЧАНИЕ: МАКСИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СКОРОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ 20 МИЛЬ/ЧАС

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

(Рис. 7)

Коробка передач наполняется маслом на предприятии-изготовителе и не нуждается в обслуживании. Если вы увидите утечку на каком-либо из уплотнений, исправьте эту неполадку и заполните коробку на половину маслом типа 85W90.

Компоненты приводной линии защищены срезной чекой, расположенной на муфте коробки передач. При неисправности чеки выясните причину такой неисправности, удалите чеку и установите новую.



Рисунок 7

Как заменять срезную чеку:

(Рис. 8)

1. Открутите болт на фиксирующей лапке и выверните лапку из желобка в срезной чеке.
2. Выньте куски поломанной чеки и выровняйте отверстия муфты относительно отверстия на валу.
3. Установите новую срезную чеку.
4. Вверните фиксирующую лапку в валик на срезной чеке и затяните болт на лапке.



Рисунок 8

ШИНЫ И ОБОДЫ

(Рис. 9)

Накачивайте шины при давлении, указанном ниже. Затяните гайки с усилием 140 футов/фунт и повторно подтяните их после первых 10 часов эксплуатации.



 ОСТОРОЖНО!! 		
ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ		
РАЗМЕР ШИНЫ	СЛОИ ШИНЫ	ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ
18.4 X 26.0	10	26 (МАКС)
23.1 X 26.0	8	16 (МАКС)
23.1 X 26.0	10	20 (МАКС)

Рисунок 9

ДОЗАТОРЫ СЕМЯН

Дозаторы семян доставляют продукт из ящика сеялки к воздушному потоку при помощи рифленого ролика. Размер используемого ролика определяет норму высевания продукта.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАГРУЗКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Шнек можно использовать для загрузки и разгрузки ящиков сеялки. Шнек может быть отрегулирован на кронштейнах, чтобы подогнать его под потребности оператора.

(Рис. 10)

Чтобы установить шнек в эксплуатационное положение:

1. Опустите фиксирующую шпильку переднего кронштейна настолько, насколько это необходимо для освобождения малой поворачивающейся стрелы. (Вынимайте шпильку из длинной стрелы только для разгрузки.)
2. Снимите фиксатор. (Т-образная рукоятка)
3. Отведите шнек от конструкции заднего зажима.

(Рис. 11)

1. Отведите шнек (сторона бункера) от пневматической системы и дайте поворачивающейся стреле отстраниться от машины.
2. Поместите бункер на землю в положении, перпендикулярном центральной линии баков так, чтобы разгрузочная часть шнека находилась между крышками отсеков. Из такого положения разгрузочная сторона шнека сможет двигаться между отсеками, не двигая бункер.



Рисунок 10



Рисунок 11

РАЗГРУЗКА

(Рис. 12)

1. Отведите длинную стрелу достаточно далеко от машины, чтобы бункер установился между колесами.
2. Поместите бункер под дозатором отсека, который вы хотите опорожнить.



Рисунок 12

(Рис. 13)

1. Закройте задвижку дозатора.
2. Снимите дверцу дозатора семян.
3. Откройте задвижку дозатора, чтобы контролировать поток из отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ: Удаление указателя позволяет открывать створки без изменения заданной нормы.



Рисунок 13

(Рис. 14)

Как очистить шнек:

1. Опрокиньте бункер, чтобы опорожнить его.
2. Вращайте шнек в обратном направлении до тех пор, пока трубка шнека не опустеет.



Рисунок 14

СКОРОСТЬ НАГНЕТАТЕЛЯ

Нагнетатель должен работать на наименьшей скорости, чтобы предотвратить повреждение семян. Если он будет работать слишком медленно, произойдет блокировка линии. Обычно скорость вращения нагнетателя находится в диапазоне между 3800 и 6000 об/мин. Ширина сеялки, продукт, норма, влажность и прочие факторы влияют на скорость вращения нагнетателя.

Один метод определения скорости вращения нагнетателя - это снять последнюю секцию шланга с башмака сеялки. Поднимите шланг на 5 футов от земли и направьте его вверх. Включите подачу продукта из дозатора при помощи нагнетателя. Продукт должен выбрасываться из шланга в воздух на 8 дюймов. Соответственно настройте скорость вращения нагнетателя.

Если вы не имеете монитора блокировки секций, внимательно следите за корректной работой всех секций после изменения скорости вращения нагнетателя. Для этого включите дозаторы при работающем нагнетателе и посмотрите, появился ли продукт в каждом расширителе.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!! НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ РАЗБИРАЙТЕ МОТОР. СОБРАТЬ ЕГО ПРАВИЛЬНО ОЧЕНЬ СЛОЖНО, И МОТОР МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕН, ЕСЛИ БУДЕТ НЕПРАВИЛЬНО СОБРАН.



Обводной клапан (2) над нагнетателем отвечает за выбор функции вентилятора или вспомогательной функции (шнек и/или лебедка). Нажмите на кнопку, чтобы запустить нагнетатель. Отожмите кнопку, чтобы заработал шнек или лебедка.

ДОЗАТОРЫ СЕМЯН

Дозаторы семян доставляют продукт из ящика сеялки к воздушному потоку при помощи рифленого ролика. Размер используемого ролика определяет норму высевания продукта.

В дозаторе имеется два подвижных элемента, которые отвечают за настройку нормы. Первичная настройка обеспечивается пластиной регулировки потока, которая регулируется при помощи указателя, связанного со стержнем. Когда норма выбрана, указатель покажет вам на эту цифру на шкале. Фиксирующий болт на стержне указателя фиксирует это значение. Вторая составляющая настройки нормы - это отсечная заслонка дозатора. Для любой нормы отсечная заслонка срабатывает напротив упора указателя. При этом открывается дно отсека на величину, соответствующую заданной норме. Для подстройки отсечной заслонки имеется 1/2-дюймовый храповик (в ящике с инструментами).

При настройке новой нормы ее необходимо подтверждать калибровкой дозатора.

Для калибровки в ящике с инструментами имеется шкала и специальный мешок.

После определения нормы по графикам норм и задания этой норма для дозатора выполните описанную ниже процедуру калибровки.

При использовании обоих резервуаров для одного продукта настройте каждый дозатор на нужную норму.

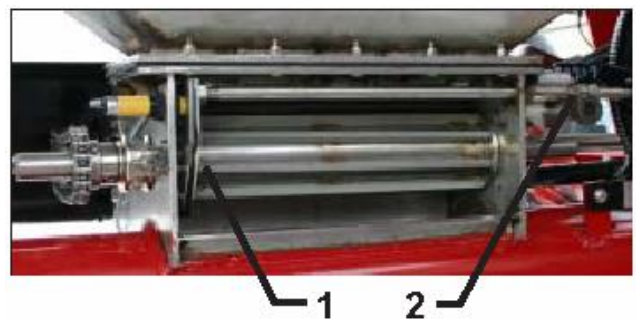
ПРИМЕР: Если вы хотите высевать 120 фунтов пшеницы, используя оба дозатора, разделите желаемую норму **в фунтах на акр** на коэффициент размера резервуаров, т.е. если пневматическая система имеет коэффициент 60/40, установите норму на одном дозаторе на 72 фунта (120 x.6), а на другом - на 48 фунтов. (102 x.4)

Найдите норму для каждого отдельного резервуара в соответствующем графике норм.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ ДОЗАТОРА, ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ЗАКРЫТЬ ОТСЕЧНУЮ ЗАСЛОНКУ И ПОВЕРНУТЬ ДОЗАТОР, ЧТОБЫ ОПОРОЖНИТЬ ЕГО. ПРИ ЭТОМ ПЛАСТИНА ПЕРЕМЕСТИТСЯ НА МЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ.

КАЛИБРОВКА

1. Установите указатель на нужную норму.
2. Зафиксируйте эту норму, закрутив болт, фиксирующий стержень указателя. Специальный гаечный ключ находится в ящике с инструментами.
3. Используйте храповик, входящий в комплект поставки, чтобы открыть отсечную заслонку, чтобы она уперлась в упор на указателе.
4. Повесьте калибровочный мешок на шкалу и обнулите шкалу, чтобы вес мешка не мешал калибровке.
5. Откройте очистительную створку под пневмотрубкой, открепив зажимы.
6. Поверните рукоятку в передней части пневматической системы на один полный оборот, чтобы активировать дозатор.
7. Повесьте мешок на трубку дозатора, чтобы очистительная створка была внутри мешка, а мешок находился под отверстиями в нижней части пневмотрубки.
8. Поверните рукоятку дозатора на значение 1/10 акра. Зависимость количества акров от оборотов приведена в таблице ниже.
9. Снимите мешок и взвесьте на шкале. Умножьте вес на 10, чтобы получить норму для одного акра.
10. Установите на дозаторе большее или меньшее значение и повторите калибровку, чтобы достичь желаемой нормы.



Пластина (1) контролирует, насколько интенсивно используется валик. Отсечная заслонка (2) открывается, чтобы упереться об указатель, для любой нормы. При значительном снижении нормы закрывайте задвижку и опорожняйте дозатор, чтобы дать пластине возможность переместиться на меньшее значение. Не забудьте открыть задвижку, чтобы она уперлась в упор на указателе.

Ширина	Кол-во оборотов рукоятки	Ширина	Кол-во оборотов рукоятки
30	126	46	83
32	119	48	79
34	112	50	76
36	106	52	73
38	100	54	70
40	95	56	68
42	90	58	66
44	86	60	63
45	85		

Советы по настройке нормы высева

- при настройке небольшой нормы, например, для рапса "canola" или подсолнечника, проведите калибровку с количеством оборотов более 1/10 акра. Накрутите целый акр для норм менее 10 фунтов.
- перекалибруйте нормы после высева резервуара частично.
- помните, что нужно "активировать дозатор" поворотом рукоятки перед калибровкой.
- помните, что нужно обнулить шкалу при пустом мешке перед калибровкой.
- Закройте отсечную заслонку дозатора на отсеке, который не калибруется.

Замена дозирующих валиков

1. Снимите указатель со стержня, удалив шпильку.
2. Используйте ключ $\frac{3}{4}$ ", чтобы отвинтить стопорную гайку на пластине, регулирующей поток.
3. Отвинтите стержень от пластины, регулирующей поток, и отведите ее в сторону.
4. Снимите цепную передачу со звездочки дозатора. Не снимайте звездочку.
5. Удалите 2 гайки, которые крепят подшипник на валу дозатора (только со стороны звездочки).
6. Вытащите вал из дозатора, держась за валик.
7. Удалите валик.
8. Соберите дозатор в обратном порядке с желаемым валиком.

Варианты валиков

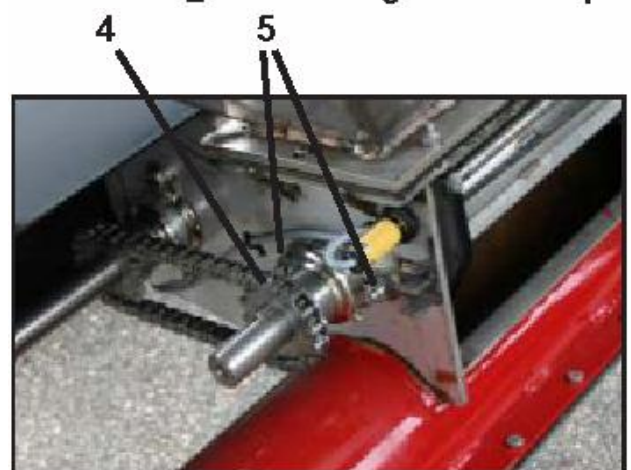
Все дозирующие валики "Fargo Aire" изготавливаются из нержавеющей стали для обеспечения длительного использования.

Имеется три варианта валиков.

Высокоемкий валик имеет восемь пластин глубиной $\frac{1}{2}$ " и используется в большинстве случаев.

Валик средней емкости имеет двенадцать пластин глубиной $\frac{1}{4}$ " и используется на небольших машинах или при меньших нормах высева и внесения удобрений.

Валик для рапса "canola" имеет небольшие углубления для крайне низких норм.



ПШЕНИЦА

Высокоемкий валик

ПЛАСТИНЫ ШИРИНОЙ 1/4" И ГЛУБИНОЙ 1/2"

НОРМА ВЫСЕВА (ФУНТОВ/АКР)

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240		
Ш И Р И Н А	20 фут.	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	5,4	5,8	6,3	6,7	7,2	7,6	8,1	8,5	8,9	9,4	9,8	10,3	10,8		
	25	3,4	3,9	4,5	5,0	5,6	6,2	6,8	7,3	7,8	8,4	8,9	9,5	10,1	10,6	11,2	11,8	12,3	12,9	13,4		
	30	4,1	4,7	5,4	6,0	6,8	7,4	8,1	8,8	9,4	10,1	10,7	11,4	12,1	12,8	13,4						
	35	4,7	5,5	6,3	7,0	7,9	8,7	9,5	10,2	10,9	11,7	12,5	13,3									
	40	5,4	6,3	7,2	8,0	9,0	9,9	10,8	11,7	12,5	13,4											
	45	6,1	7,1	8,1	9,0	10,1	11,1	12,2	13,2													
	50	6,8	7,9	9,0	10,0	11,3	12,4	13,5														
	55	7,4	8,7	9,9	11,0	12,4	13,6															
	60	8,1	9,4	10,8	12,0	13,5																

14

FARGO AIRE

УДОБРЕНИЯ (60 # НА КУБ. ФУТ)

Высокоемкий валик

ПЛАСТИНЫ ШИРИНОЙ 1/4" И ГЛУБИНОЙ 1/2"

НОРМА НАНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ (ФУНТОВ/АКР)

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	
Ш И Р И Н А	20 фут.	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,1	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,4	8,8	9,2	
	25	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,6	9,1	9,6	10,1	10,6	11,0	11,5	
	30	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	6,3	6,9	7,5	8,1	8,6	9,2	9,8	10,4	10,9	11,5	12,1	12,7	13,2	13,8	
	35	4,0	4,7	5,4	6,0	6,7	7,4	8,1	8,7	9,4	10,1	10,8	11,4	12,1	12,8	13,4					
	40	4,6	5,4	6,1	6,9	7,7	8,4	9,2	10,0	10,8	11,5	12,3	13,1	13,8							
	45	5,2	6,0	6,9	7,8	8,6	9,5	10,4	11,2	12,1	13,0	13,8									
	50	5,8	6,7	7,7	8,6	9,6	10,6	11,5	12,5	13,4											
	55	6,3	7,4	8,4	9,5	10,6	11,6	12,7	13,7												
	60	6,9	8,1	9,2	10,4	11,5	12,7	13,8													

15

FARGO AIRE

СОЕВЫЕ БОБЫ

Высокоемкий валик

ПЛАСТИНЫ ШИРИНОЙ 1/4" И ГЛУБИНОЙ 1/2"

НОРМА ВЫСЕВА (ФУНТОВ/АКР)

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	
Ш И Р И Н А	20 фут.	3,1	3,6	4,1	4,6	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,8	9,3	9,8	10,4	10,9	11,4	11,9	12,4	
	25	3,9	4,5	5,2	5,8	6,4	7,1	7,8	8,4	9,0	9,6	10,3	10,9	11,6	12,2	12,9	13,6				
	30	4,7	5,4	6,2	6,9	7,7	8,6	9,3	10,1	10,8	11,6	12,3	13,1	13,9							
	35	5,4	6,3	7,2	8,0	9,0	10,0	10,9	11,7	12,6	13,5										
	40	6,2	7,2	8,3	9,2	10,3	11,4	12,4	13,4												
	45	7,0	8,1	9,3	10,4	11,6	12,8	14,0													
	50	7,8	9,1	10,3	11,5	12,9	14,0														
	55	8,5	10,0	11,4	12,6	14,2															
	60	9,3	10,9	12,4	13,8																

16

FARGO AIRE

ЯЧМЕНЬ

Высокоемкий валик

ПЛАСТИНЫ ШИРИНОЙ 1/4" И ГЛУБИНОЙ 1/2"

НОРМА ВЫСЕВА (ФУНТОВ/АКР)

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	
Ш И Р И Н А	20 фут.	3,4	3,9	4,5	5,0	5,6	6,2	6,7	7,3	7,8	8,4	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,8	12,3	12,9	13,4	
	25	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3						
	30	5,0	5,8	6,7	7,6	8,4	9,2	10,1	10,9	11,8	12,6	13,4									
	35	5,9	6,8	7,8	8,8	9,8	10,8	11,7	12,8	13,7											
	40	6,7	7,8	8,9	10,1	11,2	12,3	13,4													
	45	7,5	7,0	10,0	11,4	12,6	13,8														
	50	8,4	9,8	11,1	12,6	14,0															
	55	9,2	10,7	12,2	13,9																
	60	10,1	11,7	13,4																	

17

FARGO AIRE

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СМАЗКА:

КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА и РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ - Смазывайте все подшипники карданной передачи и рулевого управления каждые 50 часов универсальным смазочным материалом типа SAE.



КОРОБКА ПЕРЕДАЧ - Коробка передач заправляется маслом на предприятии-изготовителе и не нуждается в техническом обслуживании. Меры нужно предпринимать только при обнаружении видимых утечек масла.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОР - Гидравлический мотор может быть поврежден только из-за перегрева или попадания посторонних материалов. Производите регулярный уход за гидравлической системой трактора и масляным фильтром, чтобы обеспечить долговечность работы гидравлических компонентов.



ПОДШИПНИКИ КОЛЕС - Ежегодно проверяйте подшипники колес. Регулируйте их посадку при необходимости. Заменяйте набивку уплотнений каждые 3 года.



ХРАНЕНИЕ

Полностью откройте дозаторы семян.

Откройте очистительные створки в нижней части пневмотрубки.

Удалите остатки продуктов из резервуаров.

Используйте воду для тщательной очистки отсеков, в которых были удобрения.

Тщательно очищайте высевные аппараты от удобрений и грязи.

Очищайте внутреннюю сторону створок дозатора. Здесь скапливаются удобрения, семена и грязь.

Очищайте шнек от остатков продукта и оставьте направляющую шнека открытой.

Смажьте маслом цепные передачи.

Смажьте все точки для нанесения смазки.

Проверьте визуально коробку передач на наличие утечки. Если утечки не обнаружено, обслуживание не требуется.

Откройте защелку на крышках резервуаров, чтобы снять давление с уплотняющих прокладок крышки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Корпусы высевающих аппаратов не включаются	<ul style="list-style-type: none"> *Могла поломаться срезная чека. Уберите обломки и замените чеку. *На муфту сцепления не подается питание. Проверьте подачу питания на муфту сцепления, используя тестер. *Муфта сцепления могла выйти из строя. В таком случае замените муфту сцепления.
Корпусы высевающих аппаратов не выключаются	<ul style="list-style-type: none"> *Звездочка на муфте сцепления могла привести к заеданию вала, проверьте пластмассовый подшипник под звездочкой. *Короткое замыкание в мониторе при подаче питания в муфту сцепления. Найдите место короткого замыкания и исправьте.
Семена поступают без поворота корпуса выс. аппарата ПРИМЕЧАНИЕ: Небольшой поток семян является нормальным, на него не стоит обращать внимание.	<ul style="list-style-type: none"> *Резиновый дефлектор не прижимается к валику. Опустите дефлектор. *Резиновый скребок на створке корпуса высевающего аппарата поврежден или не прижимается к валику. Поднимите створку или замените резиновый скребок, если он был поврежден. *Продукт скапливается в пневматической системе подачи. Увеличьте скорость вращения нагнетателя.
Слишком часто трескаются семена	<ul style="list-style-type: none"> *Слишком большая скорость потока воздуха. Уменьшите скорость вращения нагнетателя или подрегулируйте отражательную перегородку нагнетателя на машинах с двойным потоком воздуха. *Установите резиновые подкладки под крышками патрубков (их можно заказать у "Concord").
Сошники забиваются	<ul style="list-style-type: none"> *Слишком острый угол поворота с сошниками в земле. Всегда поднимайте разрыхлители перед выполнением поворота под острым углом. *Разрыхлители остались в земле, когда вы дали задний ход. Всегда поднимайте разрыхлители, перед тем как сдавать назад.
Неравномерное распределение продукта	Вероятно, забился 1-дюймовый шланг. Измените маршрут или обрежьте 1-дюймовые шланги, чтобы устранить провисание. Устраните загрязнения в шлангах и сошниках.
Неравномерная подача продукта	<ul style="list-style-type: none"> *Потеря давления в резервуаре. Проверьте крышки резервуаров на наличие утечки. Проверьте и замените вышедшие из строя прокладки.
Проблемы с монитором	См. раздел "Монитор - поиск и устранение неисправностей"
Масло выступает на линиях подачи семян	Уплотнение вала на гидравлическом моторе вышло из строя. Замените уплотнение. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ РАЗБИРАЙТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОР!! УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА ЗАМЕНЯЕТСЯ ИЗВНЕ.
Гидравлический мотор медленно работает	Монитор настроен на неправильное значение скорости вращения нагнетателя (см. раздел "Монитор"). Трактор не выдает достаточно масла. Дилер, отвечающий за ваш трактор, должен проверить его гидравлику. Некачественные муфты. Проверьте муфты на тракторе и шлангах. Попробуйте воспользоваться другими муфтами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бункера:	280 бушелей (168 задний, 112 передний) AS 2800	335 бушелей (200 задний, 135 передний) AS 3350
Привод вентилятора:	Гидравлический	Гидравлический
Привод дозатора:	Заземлен	Заземлен
Расстояние между колесами:	120" передние 150" задние (опция 120" задние)	120" передние 150" задние (опция 120" задние)
Размер шин:	СТАНДАРТ 23.1 x 26 R1 (опция 18.4 x 26)	СТАНДАРТ 23.1 x 26 R1 (опция 18.4 x 26)
Разгрузочно-загрузочный шнек: Со стальными скребками (опция)	8" x 18'	8" x 18'
Общая высота:	12' 7"	13' 5"
Общая длина:	27'	27'
Максимальная ширина:	14' 5"	14' 5"
Высота наполнения:	11'	11' 10"
Минимальный клиренс:	19"	19"
Масса пустой машины:	8400 фунтов	8600 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНИТОРА:

Датчики уровня резервуара	(1 на бункер)
Датчики потока дозатора	(1 на дозатор)
Датчики вала дозатора	(1 на дозатор)
Датчик скорости езды	(всего 1)
Датчик скорости вентилятора	(всего 1)
Механический переключатель муфты сцепления	(всего 1) (опция)
Учет акров	(по одному полю и совокупно)



Кнопка подтверждения

Нажмите для того, чтобы выключить сигнализацию
Нажмите для того, чтобы ввести данные в режиме калибровки.



Нажмите для того, чтобы отобразить состояние датчика резервуара. Постоянное свечение говорит о том, что на / в датчике находится продукт.

Мигание говорит о том, что на / в датчике отсутствует продукт.

1 Мигание - Низкий уровень переднего резервуара

2 Мигания - Передний дозатор пуст !!**НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЬ!!**

3 Мигания - Низкий уровень заднего резервуара

4 Мигания - Задний дозатор пуст !!**НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЬ!!**

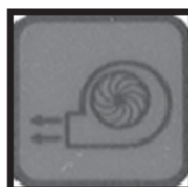


Нажмите для того, чтобы отобразить количество оборотов валов дозатора в минуту или устройств варьируемой нормы (если подключены).

Нажмите один раз для вала 1. Нажмите еще раз для вала 2.



Нажмите для того, чтобы отобразить скорость перемещения в м/час.



Нажмите для того, чтобы отобразить количество оборотов нагнетателя в минуту.



Нажмите кнопки со стрелками "вверх" или "вниз" для того, чтобы перейти к желаемой позиции меню или для того, чтобы изменить значения.

Примеры.

При обнаружении блокировки настройте чувствительность при помощи кнопок со стрелками "вверх" и "вниз".



При калибровке кнопки со стрелками "вверх" или "вниз" изменяют параметры, такие как ширина, длина окружности, значения количества оборотов в минуту для получения предупреждения, и т. д.

Если подключены устройства варьируемой нормы, кнопки со стрелками "вверх" или "вниз" изменяют норму расхода.



Используется, если установлена, система формирования технологической колеи. При нажатии будет отображено сообщение **"NO TRAM MODULE" (ОТСУТСТВУЕТ МОДУЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЕИ)**.



Используется только для устройств варьируемой нормы. При нажатии будет отображено сообщение **"NO DEVICES FOUND" (УСТРОЙСТВО НЕ НАЙДЕНО)**. В случае если подключены устройства варьируемой нормы, см. расширенное руководство.



Нажмите один раз для того, чтобы отобразить **"АКРЫ ПОЛЯ"**. Нажмите еще раз для того, чтобы отобразить **"ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АКРОВ"**.

Во время отображения **"АКРОВ ПОЛЯ"** или **"ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВО АКРОВ"** отображаемые значения могут быть обнулены при помощи удержания в течение нескольких секунд кнопки подтверждения до появления на экране позиции **"CLEAR FIELD ACRES?" (ОБНУЛИТЬ АКРЫ ПОЛЯ?)** или **"CLEAR TOTAL ACRES?" (ОЧИСТИТЬ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АКРОВ?)**. Отпустив и снова нажав кнопку подтверждения, вы обнулите отображаемое значение акров.



Используется только в случае, если датчики блокировки являются частью системы мониторинга.

Нажмите для того, чтобы отобразить сканирование датчиков блокировки. Во время отображения сканирования при помощи нажатия на кнопки со стрелками "вверх" или "вниз" можно изменить чувствительность системы блокировки. Уменьшение чувствительности до нуля приведет к выключению чувствительности блокировки.



При помощи нажатия на кнопку калибровки можно перейти к двум уровням меню.

Нажмите и отпустите кнопку калибровки для перехода к УРОВНЮ 1 (Калибровка: См. страницу 24).

Нажмите и удерживайте кнопку калибровки в течение нескольких секунд для перехода к УРОВНЮ 2 (Программирование: См. страницу 25).

КАЛИБРОВКА

УРОВЕНЬ 1 (КАЛИБРОВКА)

Нажмите и сразу отпустите кнопку калибровки для перехода к следующим вариантам выбора.

"SHOW INSTALL?" (ОТОБРАЗИТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ?)

"DISTANCE CHECK?" (ПРОВЕРКА РАССТОЯНИЯ?)

"GPS?" - система GPS

Используйте кнопки со стрелками "вверх" или "вниз" для перехода между вариантами выбора.

Если вы видите вариант выбора с вопросительным знаком, например, "SHOW INSTALL?" (ОТОБРАЗИТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ?), нажав кнопку подтверждения, вы войдете в меню данного варианта выбора.

"SHOW INSTALL?" (ОТОБРАЗИТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ?)

После того, как вы вошли в меню варианта выбора "SHOW INSTALL?" (ОТОБРАЗИТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ?) при помощи нажатия кнопки подтверждения, на экране будут отображены датчики и модули, которые подключены к монитору. Нажмите кнопки со стрелками для отображения данных компонентов. Стандартные пневматические системы FARGO AIRE имеют следующие компоненты.

SWITCH BOX - КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

MONITOR HEAD - ГОЛОВКА МОНИТОРА

2 - SHAFT - ВАЛ

4 - BIN - РЕЗЕРВУАР

1 - FAN - ВЕНТИЛЯТОР

1 - SPEED - СКОРОСТЬ

1 - 3 LOAD MODULE - ЗАГРУЗОЧНЫЙ МОДУЛЬ 3

1 - CLUTCH - МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО, если установлено будет отображено следующее:

3 - LOAD - ЗАГРУЗКА

NH3

1 - FLOW - sensors - датчики ПОТОКА (количество установленных датчиков потока)

1 - WORK - РАБОТА



"DISTANCE CHECK?" (ПРОВЕРКА РАССТОЯНИЯ?)

Данная функция монитора позволяет выполнить калибровку данного монитора для точного отображения скорости и акров. Для этого потребуется заранее измеренное расстояние 500 акров, после чего необходимо "провести" блок данным маршрутом. После того, как вы вошли в меню варианта выбора "DISTANCE CHECK?" (ПРОВЕРКА РАССТОЯНИЯ?) при помощи нажатия кнопки подтверждения, на экране будет отображена позиция "DISTANCE 0.00 FT" (РАССТОЯНИЕ 0,00 фута). В момент, когда вы начнете движение, отображаемое значение расстояния начнет изменяться. После того, как вы достигнете конечной отметки измеренного заранее расстояния (в нашем примере 500 футов), измените отображаемое значение расстояния на значение 500 футов при помощи кнопок со стрелками. После этого нажмите кнопку подтверждения для того, чтобы сохранить данное значение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Измеренное расстояние может быть любой длины. Чем больше будет измеренное расстояние, тем точнее будет калибровка.

"GPS?" - система GPS

Не используется. При нажатии кнопки подтверждения, на экране появится сообщение "GPS OFF" (GPS ВЫКЛ). В случае использования системы GPS см. расширенное руководство.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

УРОВЕНЬ 2 (ПРОГРАММИРОВАНИЕ)

Нажмите и удерживайте кнопку калибровки для того, чтобы перейти в меню ввода значений калибровки. Каждая позиция меню будет сопровождаться вопросительным знаком. В тот момент, когда вы видите вопросительный знак, нажмите кнопку подтверждения для отображения текущего значения. Изменить значение можно при помощи нажатия на кнопки со стрелками. Нажатие кнопки подтверждения сохранит новое значение.

Вопросительный знак (?) является напоминанием к действию. В случае, если вы хотите просмотреть или изменить отображаемую позицию, нажмите кнопку подтверждения.

ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ КАЛИБРОВКИ ПРОДЕЛАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ.

Нажмите и удерживайте кнопку калибровки до появления на экране позиции интеллектуальной сигнализации "SMART ALARM?"

Используйте кнопку со стрелкой "вверх" для перехода к функции, которую вы хотите изменить. Нажмите кнопку подтверждения для того, чтобы отобразить текущее значение.

Используйте кнопки со стрелками для того, чтобы установить желаемое значение.

Нажмите кнопку подтверждения для того, чтобы сохранить новое значение.

Нажмите любую функциональную кнопку (частота вращения вентилятора, резервуар и т.п.) для того, чтобы выйти из меню расширенной калибровки.

Пример: Для изменения количества оборотов для выдачи предупреждающего сообщения FAN LOW (НИЗКОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ВЕНТИЛЯТОРА) до 4300 об/мин.

- ¾ Нажмите и удерживайте кнопку калибровки до появления на экране позиции интеллектуальной сигнализации "SMART ALARM".
- ¾ Нажмите несколько раз кнопку со стрелкой "вверх" до появления позиции "FAN LOW?" (НИЗКОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ВЕНТИЛЯТОРА?).
- ¾ Нажмите кнопку подтверждения для отображения текущего значения количества оборотов в минуту вентилятора, по достижении которого будет выдано предупреждение о низком количестве оборотов вентилятора.
- ¾ Используйте кнопки со стрелками для того, чтобы изменить отображаемое значение на 4300.
- ¾ Нажмите кнопку подтверждения для ввода нового значения.
- ¾ Нажмите любую функциональную кнопку, например, скорость относительно земли для того, чтобы выйти из режима калибровки.

Ниже приведены позиции, которые вы можете изменить, а также значения, запрограммированные изготовителем:

SMART ALARM	ON** (ВКЛ)
BACK LIGHT	ON** (ВКЛ)
НИЗКОЕ К-ВО ОБОРОТОВ ВАЛА	1 (Для каждого датчика вала)

- ¾ КАЖДЫЙ ДАТЧИК ВАЛА ИМЕЕТ СОБСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.
- ¾ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРИ ОТОБРАЖЕНИИ ПОЗИЦИИ "SHAFT LOW?" (НИЗКОЕ К-ВО ОБОРОТОВ ВАЛА?) ВЫ НАЖМЕТЕ КНОПКУ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ, БУДЕТ ОТОБРАЖЕНА ПОЗИЦИЯ "SHAFT LOW 1?" (НИЗКОЕ К-ВО ОБОРОТОВ ВАЛА 1?). ПОСЛЕДУЮЩЕЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОЗВОЛИТ ВАМ УСТАНОВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВАЛА 1.
- ¾ ПОВТОРИТЕ ТУ ЖЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВАЛА 2. КОГДА ВЫ ПЕРЕЙДЕТЕ К ПОЗИЦИИ "SHAFT LOW 1?" (НИЗКОЕ К-ВО ОБОРОТОВ ВАЛА 1?), НАЖМИТЕ КНОПКУ СО СТРЕЛКОЙ "ВВЕРХ" И ВЫ ПЕРЕЙДЕТЕ К ПОЗИЦИИ "SHAFT LOW 2?" (НИЗКОЕ К-ВО ОБОРОТОВ ВАЛА 2?) НАЖМИТЕ КНОПКУ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЙТЕ КНОПКИ СО СТРЕЛКАМИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ НОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

SHAFT TARG/REV - ВАЛ TARG/REV	1**
CIRCUMFERENCE (ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ)	7,3
WIDTH (ШИРИНА)	480 ДЮЙМОВ
FAN LOW (НИЗК. К-ВО ОБ. ВЕНТ.)	3000
FAN HIGH (ВЫСОК. К-ВО ОБ. ВЕНТ.)	6200
FAN TARG/REV - ВЕНТ. TARG/REV	2**
UNITS (ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ)	АМЕРИКАНСКИЙ**
LANGUAGE (ЯЗЫК)	АНГЛИЙСКИЙ**

**НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ ДАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении калибровки расстояния согласно описанному ранее примеру, значение длины окружности будет автоматически изменено на правильное значение, для соответствия результатам выполненной проверки расстояния.

ОБЪЯСНЕНИЕ: Значение длины окружности представляет собой расстояние в дюймах за один импульс, от датчика до монитора. Оно не относится к какой-либо конкретной длине окружности.

КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

**Выключатель питания (выключатель под левую руку)**

- Включает систему мониторинга.

Переключатель No. 1 - Включает и выключает муфту сцепления пневматической системы.

Переключатель No. 2 - Используется для дополнительных муфт сцепления или разметчиков.

Рабочий переключатель (переключатель под правую руку)

- Вкл. (В ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) при функционировании.
- Выкл. (В НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) отключает аварийную сигнализацию и все включенные функции

Переключатель No. 3 - Используется для дополнительных муфт сцеплений или разметчиков.
Переключатель No. 4 - Не используется.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ПРОНУМЕРОВАННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Данные переключатели представляют собой переключатели с самовозвратом, и, поэтому, после срабатывания возвращаются в центральное положение.

После включения переключателя будут воспроизведены характерные звуки и включится подсветка. (При переключении вверх).

После выключения переключателя звук и подсветка будут выключены. (При переключении вниз).

РАБОЧИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

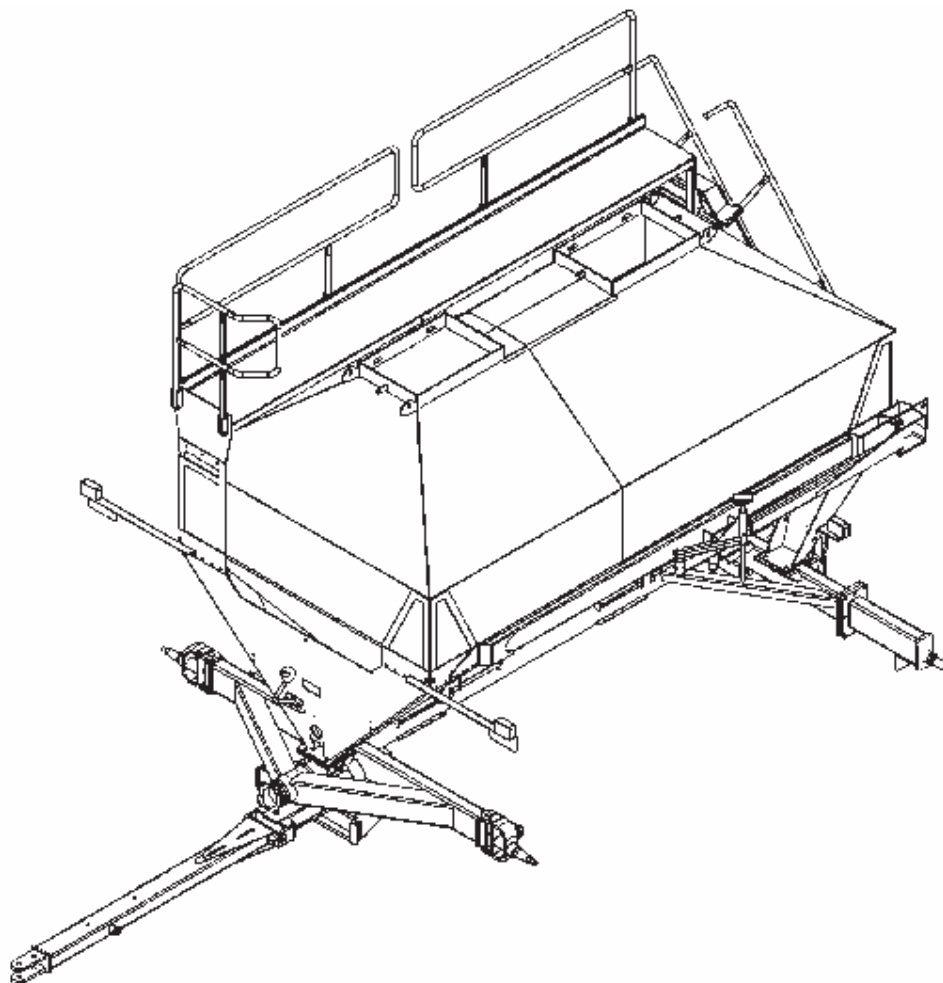
Вверх (Вкл.) активирует аварийные сигнализации и пронумерованные переключатели. Для данного выключателя включается подсветка.

Вниз (Выкл.) отключает аварийные сигнализации и функции муфты сцепления. При этом подсветка будет мигать.

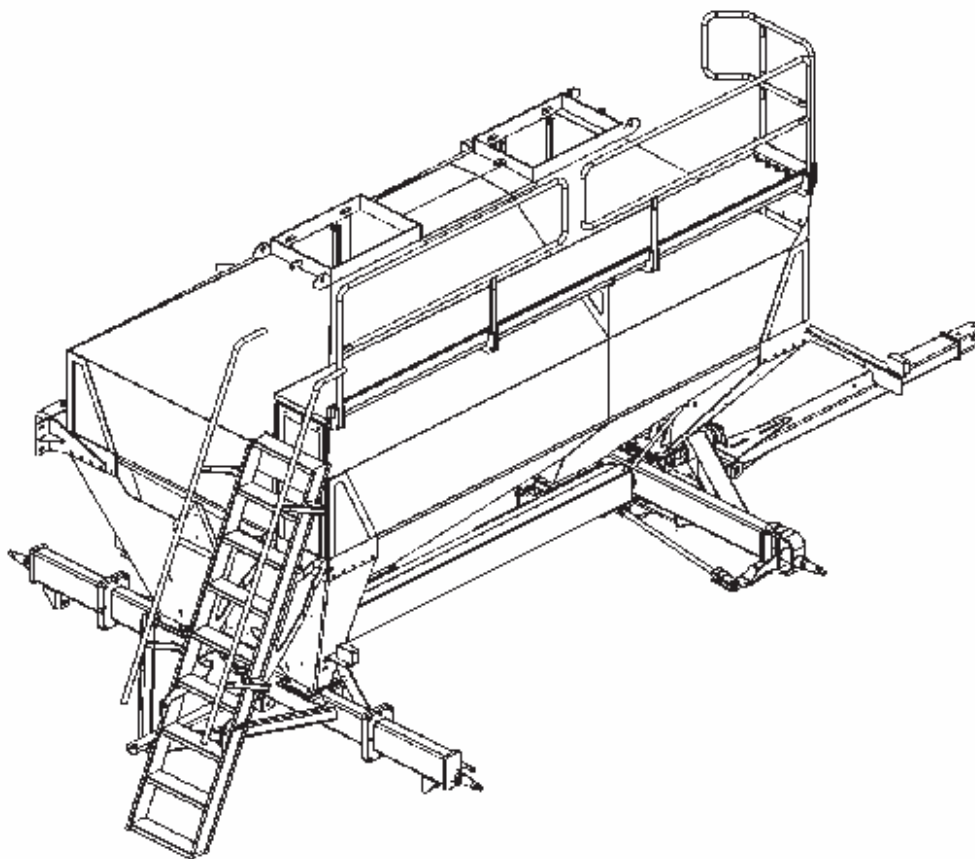
Удаленный рабочий выключатель на сеялке произведет такой же эффект, как и рабочий выключатель, установленный на консоли. При активизации удаленного выключателя подсветка рабочего выключателя начнет мигать.

Подсветка муфты сцепления (№1) будет выключена до тех пор, пока рабочий выключатель не будет включен.

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

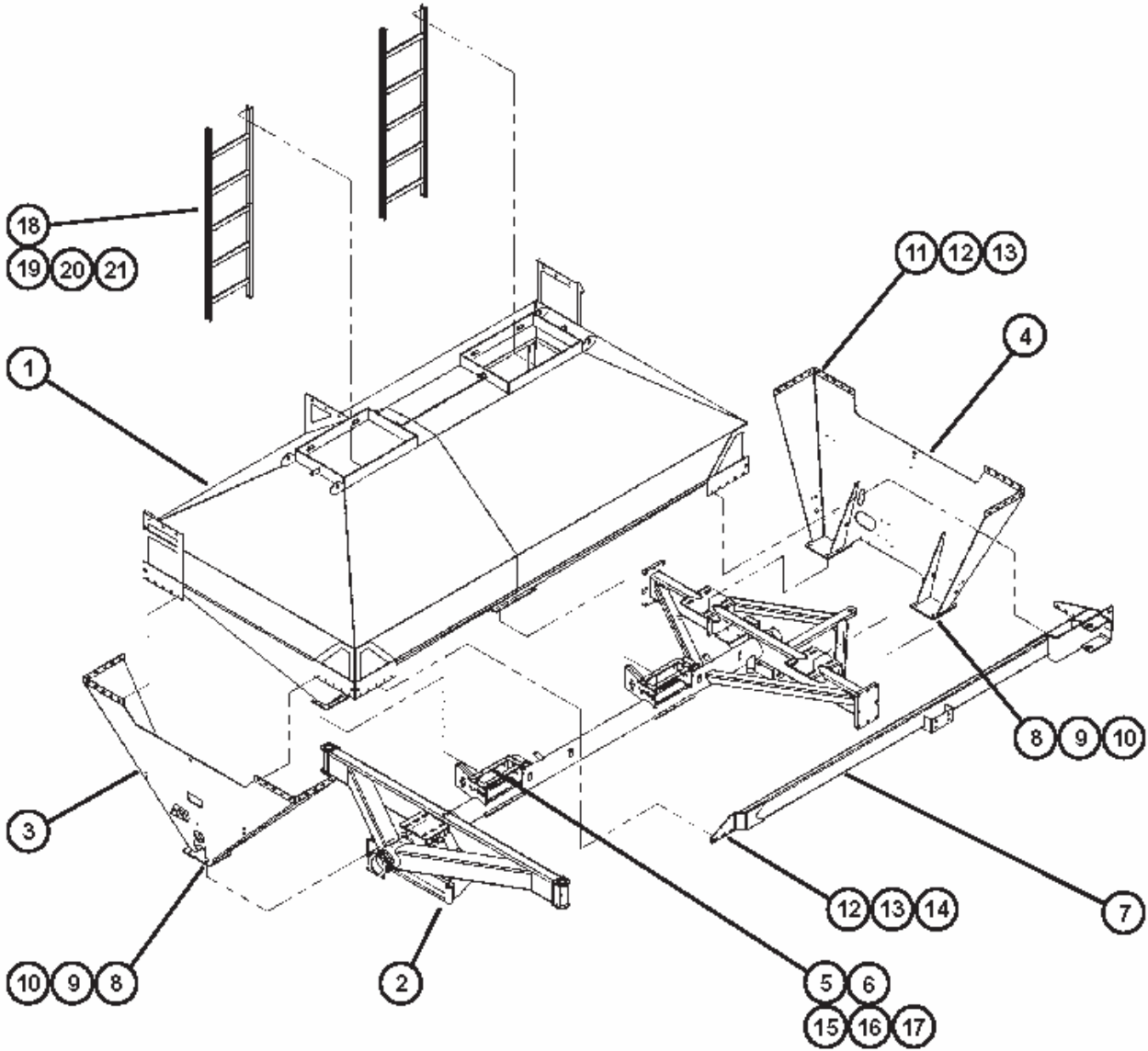

УЗЕЛ - ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.	стр. №
1	65401	УЗЕЛ - РЕЗЕРВУАР/ХОДОВАЯ ЧАСТЬ 2800	1	30-31
	65939	УЗЕЛ - РЕЗЕРВУАР/ХОДОВАЯ ЧАСТЬ 3350	1	30-31
2	65411	УЗЕЛ - ОДИНОЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	1	31
3	65407	УЗЕЛ - КОМПЛЕКТ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	1	32
4	65409	УЗЕЛ - ПЕРЕДНИЙ МОСТ	1	33
5	65408	УЗЕЛ - ТЯГОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ и РУЛЕВОЙ ПРИВОД	1	34-35
6	65940	УЗЕЛ - ЗАДНИЙ МОСТ 150"	1	36
	65941	УЗЕЛ - ЗАДНИЙ МОСТ 120"	1	36
7	66092	УЗЕЛ - СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА	1	37
8	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА	3	37
	65450	УЗЕЛ - СТУПИЦА: С РЕЗЬБОЙ (СТОРОНА ПРИВОДА)	1	37
9	65410	УЗЕЛ - КОЛЕСА И ШИНЫ 18.4X26 R1 8-СЛОЙН., 16X26X8	1	41
	65423	УЗЕЛ - КОЛЕСА И ШИНЫ 18.4X26 R2 10-СЛОЙН., 16X26X8	1	41
	65424	УЗЕЛ - КОЛЕСА И ШИНЫ 23.1X26 R1 8-СЛОЙН., 20X26X8	1	41
10	65412	УЗЕЛ - ЛИНИЯ ПРИВОДА ДОЗАТОРА	1	38-39
11	66093	УЗЕЛ - ВАЛ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 120"	1	40
	66094	УЗЕЛ - ВАЛ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 150"	1	40
12	65413	УЗЕЛ - ЛИНИЯ ПРИВОДА МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ	1	40-41
13	65414	УЗЕЛ - ДВОЙНОЙ ДОЗАТОР	1	42-43
14	65415	УЗЕЛ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ	1	44


УЗЕЛ - ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ (продолжение)

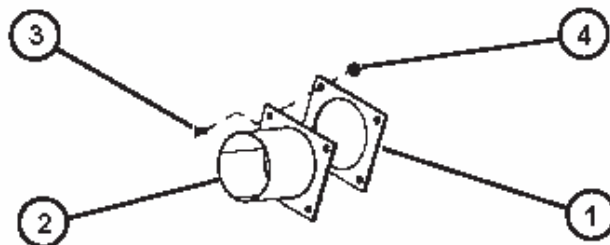
№	Номер детали	Описание	Кол-во.	стр. №
15	66099	УЗЕЛ - НАГНЕТАТЕЛЬ	1	45
16	65416	УЗЕЛ - ГИДРАВЛИКА НАГНЕТАТЕЛЯ	1	46
17	65417	УЗЕЛ - ПОДМОСТКИ и ПОРУЧНИ ОГРАЖДЕНИЯ	1	48
18	65459	УЗЕЛ - ЛЕСТНИЦА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	1	49
19	65461	УЗЕЛ - МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШНЕКА	1	50
20	65420	УЗЕЛ - ШНЕК и ГИДРАВЛИКА (8")	1	51-52
	66100	УЗЕЛ - ШНЕК и ГИДРАВЛИКА (10")	1	51-52
21	65418	УЗЕЛ - ДВЕРЦЫ	1	53
22	65421	УЗЕЛ - ДЕКАЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 2800	1	54
	66050	УЗЕЛ - ДЕКАЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 3350	1	54
23	65823	УЗЕЛ - ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ЛАМПА	1	55
24	66091	КОМПЛЕКТ - ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК	1	56
*	66095	УЗЕЛ - КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЦЫ ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	42-43
*	66096	УЗЕЛ - СТВОРКА ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	42-43
*	66097	УЗЕЛ - ДЕФЛЕКТОР	2	42-43
*	66098	УЗЕЛ - ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СТВОРКА	2	42-43

УКАЗАТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА СТР. 59-61

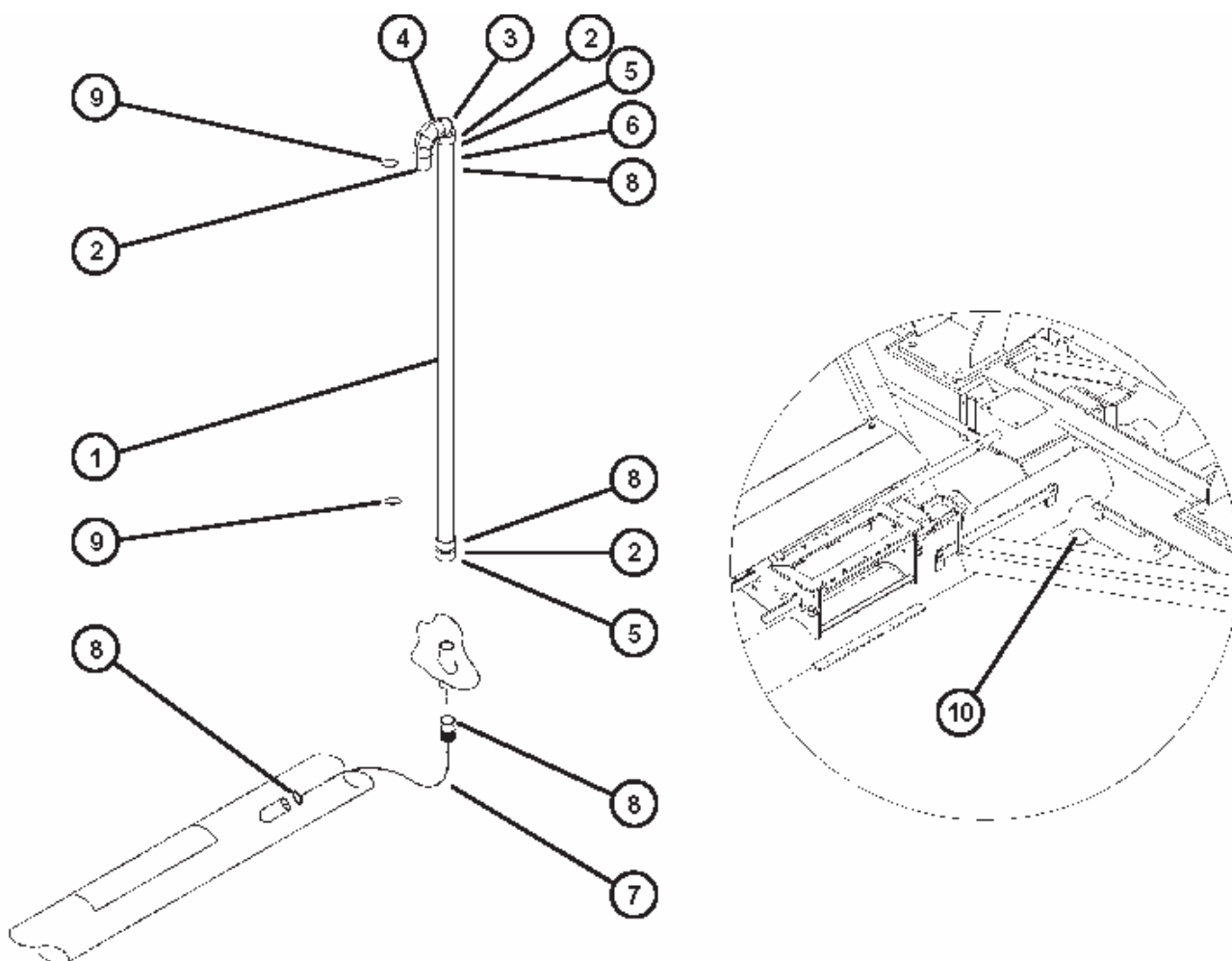


УЗЕЛ - РЕЗЕРВУАР/ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

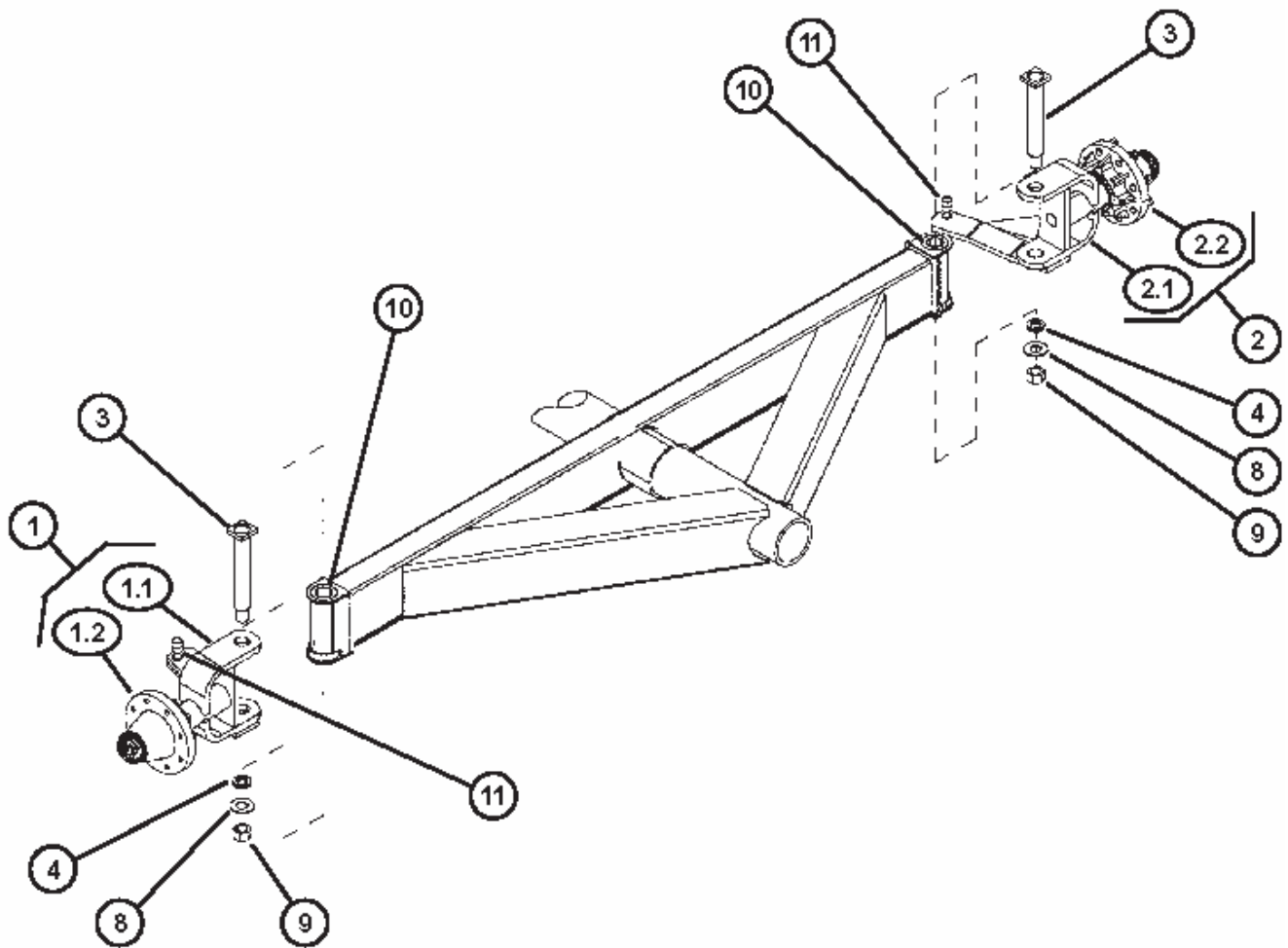
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65402	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РЕЗЕРВУАР 2800	1
	65938	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РЕЗЕРВУАР 3350	1
2	65406	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	1
3	65525	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	1
4	65526	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	1
5	65512	ПРОКЛАДКА - ЯЩИК СЕЯЛКИ .250	2
6	64504	ГЕРМЕТИК - PROGLAZE - OZ.	90
7	65816	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЕЖ ШНЕКА	1
8	1012060	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .75 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	14
9	1017000	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	14
10	1030702	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .75 ОЦИНКОВ.	14
11	1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	29
12	1011608	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	11
13	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	40
14	1011584	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .50 ОЦИНКОВ.	51
15	66043	БОЛТ - CRG: SS .250 X 1.25 NC	20
16	65695	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .250 SS	20
17	1033269	КОНТРГАЙКА: .25 NC GR2 SS	20
18	65678	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВНУТР. ЧАСТЬ ЛЕСТНИЦЫ 2800	2
	65942	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВНУТР. ЧАСТЬ ЛЕСТНИЦЫ 3350	2
19	1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .38 X 1.00 NC	4
20	1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	4
21	65778	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .375 SS	8


УЗЕЛ - ОДИНОЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

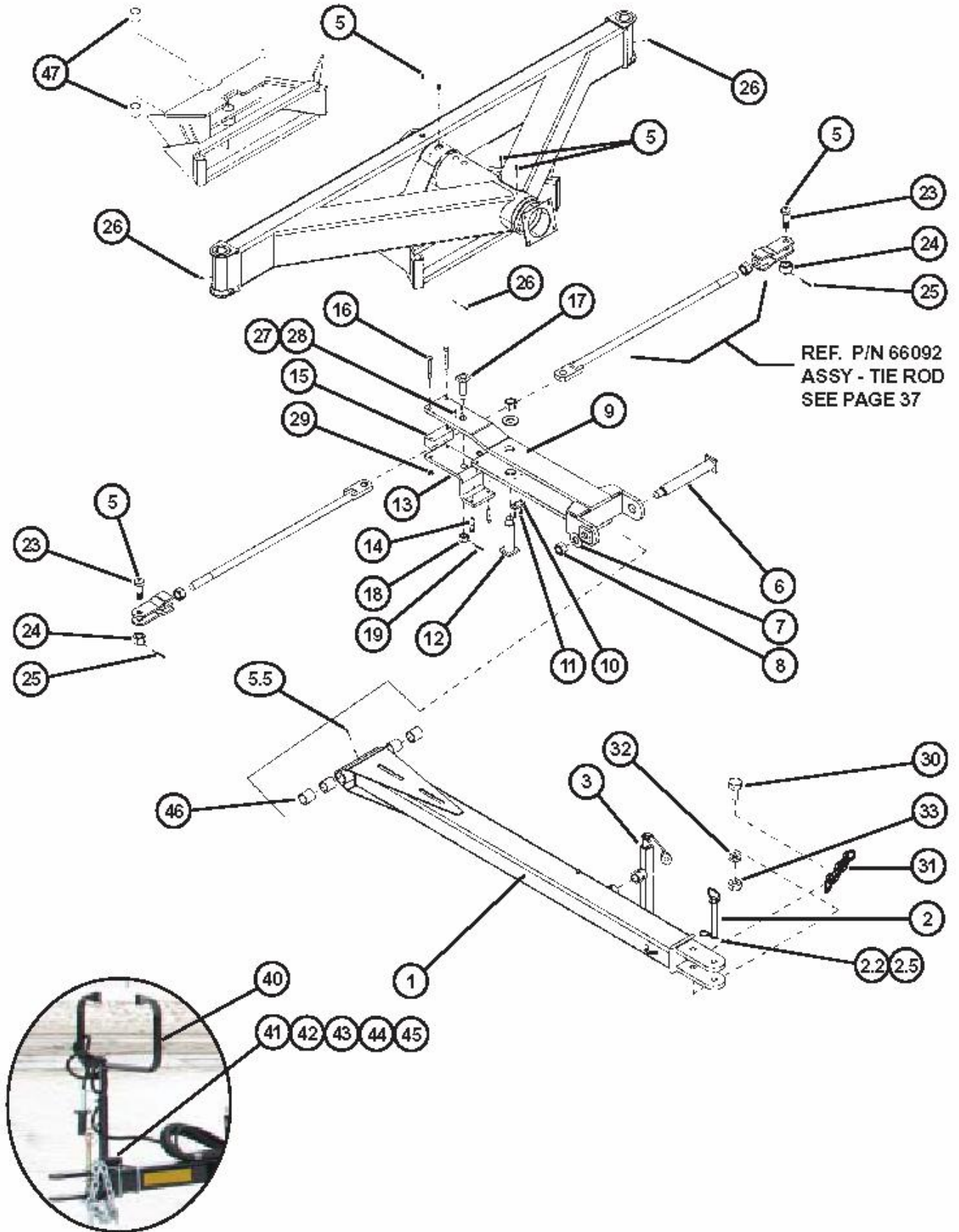
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	1023159	ПРОКЛАДКА .13 X 5.75 X 7-5" ID	1
2	65443	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ФЛАНЕЦ и ТРУБКА	1
3	1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
4	65313	КОНТРГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4


УЗЕЛ - КОМПЛЕКТ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65880	ШЛАНГ - KANAFLEX. 1.25" X ДЮЙМ. ДЛИНА (2800 AS)	61
		ШЛАНГ - KANAFLEX. 1.25" X ДЮЙМ. ДЛИНА (3350 AS)	71
2	65881	ТРУБА - ПВХ 1.25" SCH 40 X 4"	4
3	65882	КОЛЕНО - ПВХ 1.25" SCH 40 F X FG	4
4	65883	ТРУБА - ПВХ 1.25" SCH 40 X 3"	2
5	65884	АДАПТЕР - ПВХ 1.25" F КЛЕЙ X 1.25"	2
6	65885	ФИТИНГ - ПВХ 1.25 MP X 1.25 MB	2
7	65880	ШЛАНГ - KANAFLEX. 1.25" X ДЮЙМ. ДЛИНА	19.5
8	1013134	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: S.S.#28 1.32-2.25	8
9	65917	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: S.S.#40	4
10	65886	КОЛПАЧОК - ПВХ 2" FP	1

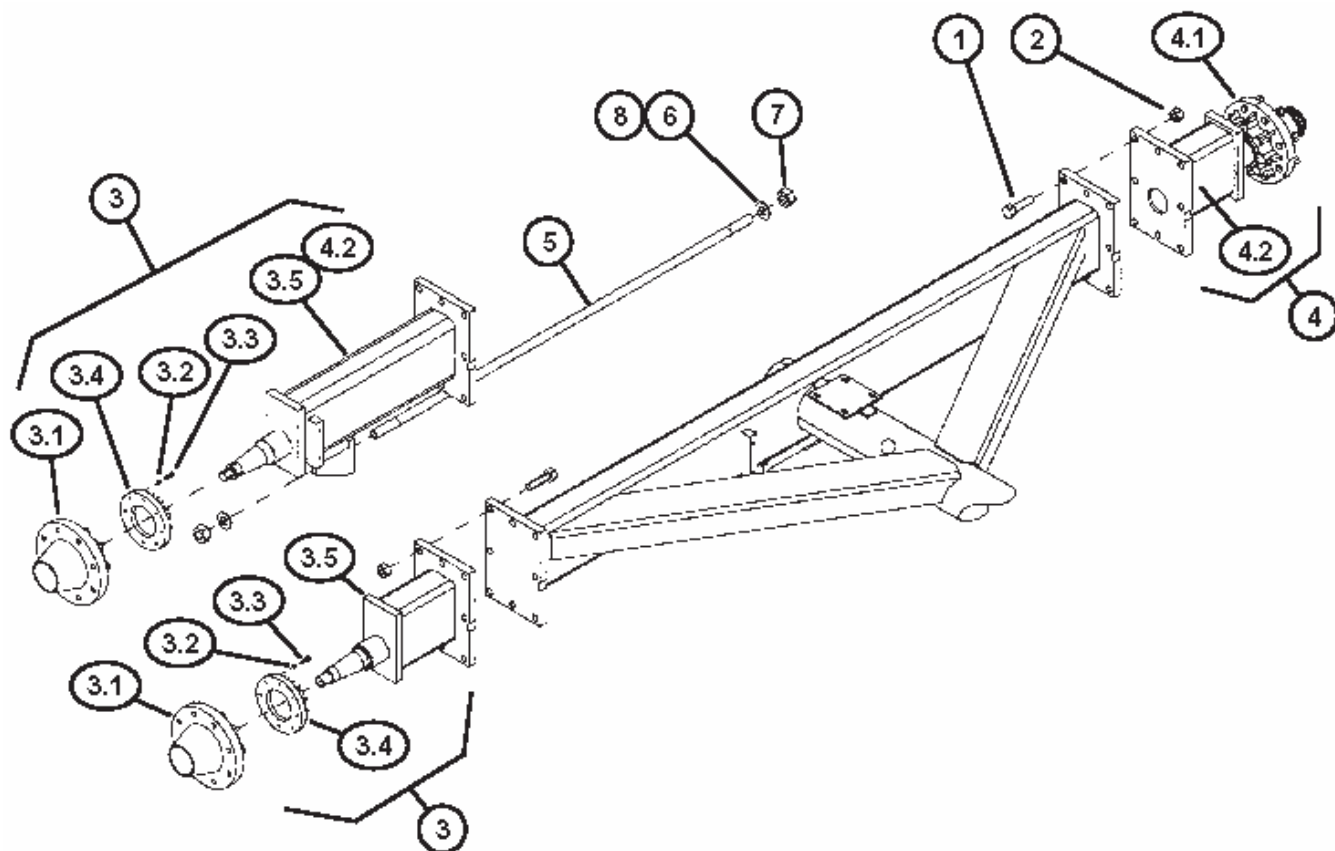

УЗЕЛ - ПЕРЕДНИЙ МОСТ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65448	УЗЕЛ - ЦАПФА и СТУПИЦА ПРАВ.	1
1.1	65429	СВАРН. ДЕТАЛЬ- ЦАПФА ПРАВ.	1
1.2	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА	1
2	65449	УЗЕЛ - ЦАПФА и СТУПИЦА ЛЕВ.	1
2.1	65430	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЦАПФА ЛЕВ.	1
2.2	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА	1
3	65439	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОВОРОТНЫЙ ШКВОРЕНЬ	2
4	1020688	ПОДШИПНИК - УПОРНЫЙ: ТИМКЕН Т177	2
8	1020675	ШАЙБА - ЗВЕЗДА: ВНУТР. 1.25" ОЦИНКОВ.	2
9	65864	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: 1.25 NF GR2 ОЦИНКОВ.	2
10	65877	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	4
11	65879	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	2

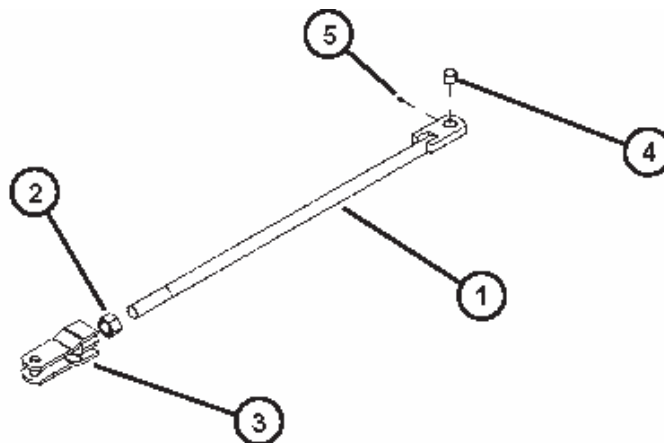


УЗЕЛ - ТЯГОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ и РУЛЕВОЙ ПРИВОД

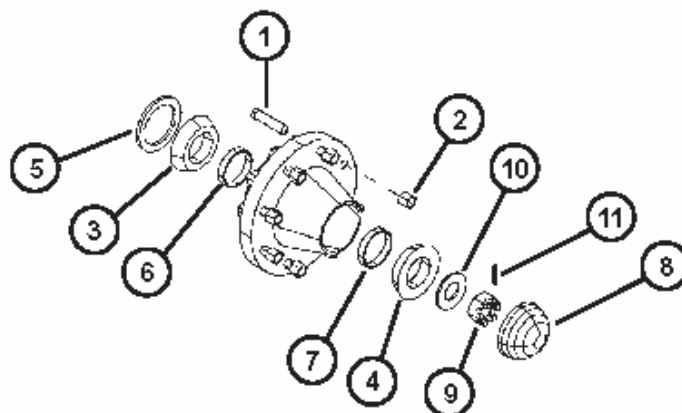
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65431	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ТЯГОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ	1
2	1027881	СЦЕПКА - ШПИЛЬКА	1
2.2	1016115	ШПИЛЬКА: .19 X 3.25 ОЦИНКОВ.	1
2.5	1016663	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE 1.00 ОЦИНКОВ.	1
3	65829	СТОЙКА ДОМКРАТА 2000 LB	1
5	1011748	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF STRAIGHT	6
5.5	63424	МАСЛЕНКА - 45 DEG, .25-28	1
6	65441	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИЛЬКА ХВОСТОВИКА	1
7	1020675	ШАЙБА - ЗВЕЗДА: ВНУТР. 1.25" ОЦИНКОВ.	4
8	65864	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: 1.25 NF GR2 ОЦИНКОВ.	4
9	65432	СВАРН. ДЕТАЛЬ - СЦЕПКА	1
10	65435	ПЛАСТИНА - СТОП. ОЦИНКОВ.	1
11	1011595	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
12	65442	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОВОРОТНЫЙ ШКВОРЕНЬ	1
13	65433	ПЛАСТИНА - СЦЕПКА	1
14	1017708	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 2.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
15	65434	БЛОК - ДИСТАНЦИОНИР. ДЕТАЛЬ	1
16	1032507	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 4.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
17	65440	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОВОРОТНЫЙ ШКВОРЕНЬ СЦЕПКИ	1
18	65679	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: ПАЗ .875 NF GR5 ОЦИНКОВ.	1
19	1012375	ШПЛИНТ: .19 X 1.50 NP	1
23	65438	БОЛТ - СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ОЦИНКОВ.	2
24	65680	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: ПАЗ 1-14 NS GR2 ОЦИНКОВ.	2
25	1013473	ШПЛИНТ: .19 X 2.00 NP	2
26	1011747	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF 90°	3
27	0100615	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .19 X .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
28	65681	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .19 ОЦИНКОВ.	2
29	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
30	1018007	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: 1.00 X 3.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1
31	58090	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ 20200#	1
32	65317	ШАЙБА - 1.125 X 3.50 X .375 ОЦИНКОВ.	1
33	1016969	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1
40	65887	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЛОТОК ДЛЯ ШЛАНГА	1
41	66010	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ОПОРА ДЛЯ ШЛАНГА	1
42	66005	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ: .375 X 7.13 X 4.0 X 7.1	2
43	65720	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
44	1011602	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
45	1013519	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2
46	65621	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	4
47	65876	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	2


УЗЕЛ - ЗАДНИЙ МОСТ 150"

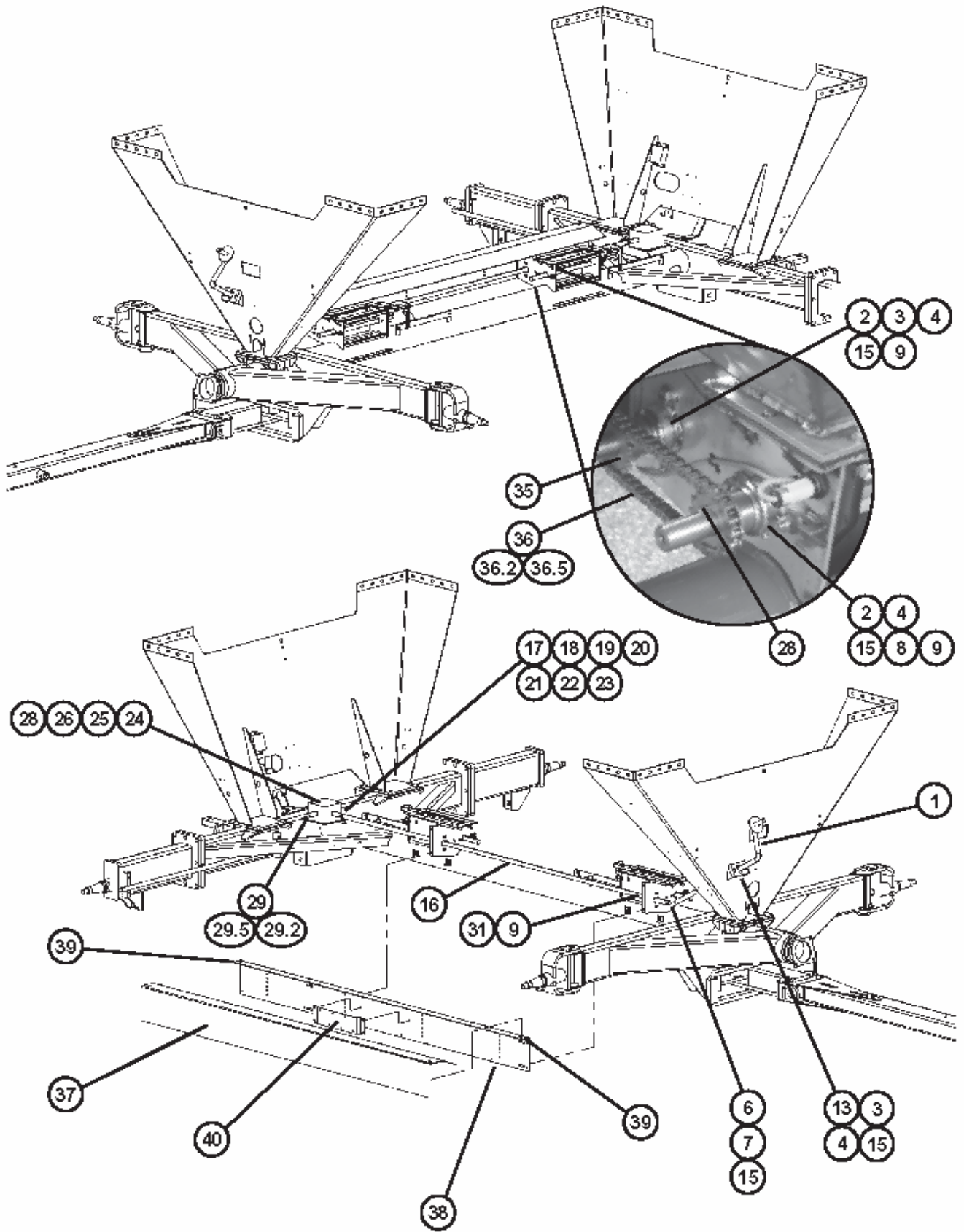
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	58369	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .75 X 3.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	16
2	1013834	КОНТРОГАЙКА: .75 NC GR2 ОЦИНКОВ.	16
3	65446	УЗЕЛ - СТУПИЦА, ШПИНДЕЛЬ и ЗВЕЗДОЧКА ПРАВ. (150")	1
	65947	УЗЕЛ - СТУПИЦА, ШПИНДЕЛЬ и ЗВЕЗДОЧКА ПРАВ. (120")	1
3.1	65450	УЗЕЛ - СТУПИЦА: С РЕЗЬБОЙ	1
3.2	1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25	8
3.3	1013940	БОЛТ: .25 X 1.25 NC ОЦИНКОВ.	8
3.4	65425	ФЛАНЕЦ и ЗВЕЗДОЧКА	1
3.5	65436	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ПРАВ. ПРИВОД (150")	1
	65943	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ПРАВ. (120")	1
4	65447	УЗЕЛ - СТУПИЦА и ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (150")	1
	65186	УЗЕЛ - СТУПИЦА и ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (120")	1
4.1	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА	1
4.2	65437	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (150")	1
	65177	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (120")	1
5	65683	СТЕРЖЕНЬ - РАСКОС ОЦИНКОВ. (ТОЛЬКО ДЛЯ 150" МОСТА)	2
6	1020685	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: 1.00 ОЦИНКОВ. (ТОЛЬКО ДЛЯ 150" МОСТА)	4
7	1012664	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: 1.00 NC GR2 ОЦИНКОВ. (ТОЛЬКО ДЛЯ 150" МОСТА)	4
8	1013539	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: 1.00 ОЦИНКОВ. (ТОЛЬКО ДЛЯ 150" МОСТА)	4


УЗЕЛ - СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65536	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА - W/ВТУЛКА	1
2	65864	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: 1.25 NF GR2 ОЦИНКОВ.	1
3	65270	ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТЯГИ - ОЦИНКОВ.	1
4	65878	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	1
5	1011748	МАСЛЕНКА - ПРЯМОЙ: .25 UNF	1

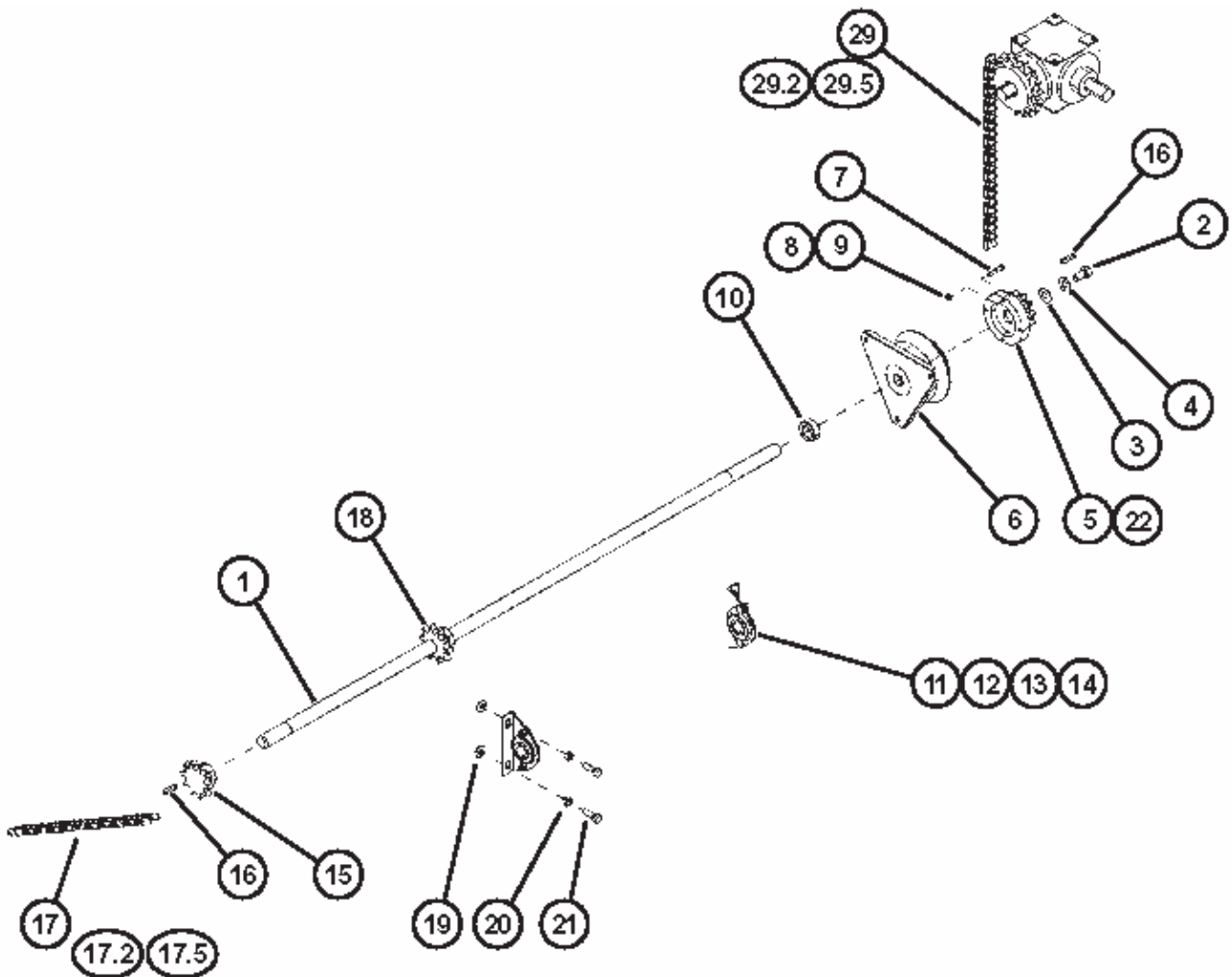

УЗЕЛ - СТУПИЦА

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65450	УЗЕЛ - СТУПИЦА: С РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ЗВЕЗДОЧКИ (ВКЛЮЧ. 1-7)	1
	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА (ВКЛЮЧ. 1-7)	3
	65944	РЕБРИСТЫЙ ШТИФТ	8
2	1013470	ГАЙКА - С ФАСКОЙ	8
3	65987	КОНУС - ВНУТР.	1
4	1012354	КОНУС - ВНЕШН.	1
5	1017764	УПЛОТНЕНИЕ	1
6	65948	СТАКАН - ВНУТР.	1
7	1012359	СТАКАН - ВНЕШН.	1
8	53624	КОЛПАЧОК - СТУПИЦА	1
9	1030726	ГАЙКА - ШПИНДЕЛЬ	1
10	1030728	ШАЙБА - ШПИНДЕЛЬ	1
11	1030797	ШПЛИНТ	1



УЗЕЛ - ЛИНИЯ ПРИВОДА ДОЗАТОРА

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65688	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РУКОЯТКА ДОЗАТОРА	1
2	1012986	ПОДШИПНИК - ФЛАНЕЦ/А	6
3	1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .375 X 1.00	8
4	1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 SS	20
6	65826	U-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ПРОСВЕРЛ.	1
7	65693	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .375 X 2.50 NC	2
8	1012978	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА	4
9	65694	САЛЬНИК - КОМПЛЕКТ: 1.00 SS	4
13	1030961	ФЛАНЕЦ ПОДШИПНИКА	1
15	1033268	КОНТРОГАЙКА: .38 NC GR2 SS	22
16	65567	ВАЛ - ПРИВОД ДОЗАТОРА	1
17	65552	МУФТА	1
18	1013218	СРЕЗНАЯ ЧЕКА: ЛАТУНЬ	1
19	1013221	ПОЛОСА - СРЕЗНАЯ ЧЕКА ОЦИНКОВ.	1
20	65692	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .250 X 0.50 NC	1
21	65695	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .250 SS	1
22	65696	КОНТРОВОННАЯ ШАЙБА: SS .25	1
23	1013044	ВИНТ - КОМПЛЕКТ: .25 X .25 NC GR8 NP	1
24	65649	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ - PRAIRIE (1:1) ОКРАШЕНА	1
25	1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 SS	4
26	65706	КОНТРОВОННАЯ ШАЙБА: .38 SS	4
28	65715	КЛЮЧ .250 X .250 X 1.250 SS	6
29	65699	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 60-1R-031 НИКЕЛИРОВАН.	1
29.2	65701	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ #60 НИКЕЛИРОВАН.	1
29.5	65725	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #60 НИКЕЛИРОВАН.	1
30	1011748	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF ПРЯМОЙ	7
31	1011747	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF 90°	1
35	65698	ЗВЕЗДОЧКА - SS #40	4
36	65700	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 40-1R-039 SS	2
36.2	65697	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ SS #40	2
36.5	65726	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #40 SS	2
37	65452	КРЫШКА - КРЕПЕЖ ШЛАНГА	1
38	66006	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЭКРАНИРУЮЩИЙ КОРПУС	1
39	1012901	ШПИЛЬКА: .13 X 2.50 ОЦИНКОВ.	2
40	65812	ПЛАСТИНА - КРЕПЕЖ МОДУЛЯ	1

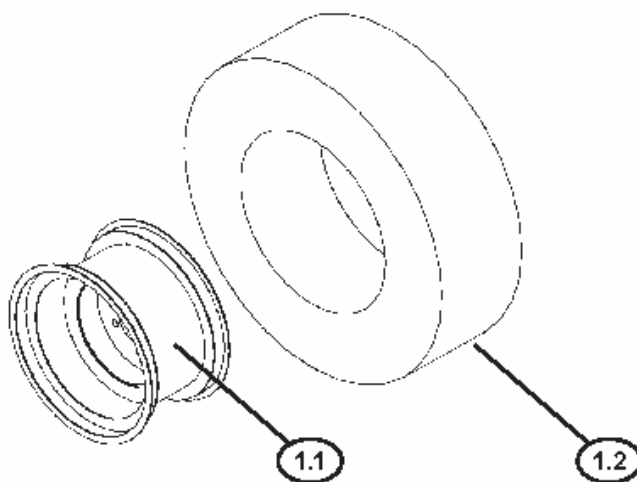


УЗЕЛ - ВАЛ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 120"/150"

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65945	ВАЛ - ПРИВОД МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 120" ОЦИНКОВ.	1
	65654	ВАЛ - ПРИВОД МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 150" ОЦИНКОВ.	1
2	1011096	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1
3	1014443	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	1
4	1011581	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	1
5	65553	УЗЕЛ - АДАПТЕР	1
6	1021090	МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧ.	1
7	1013940	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
8	1011587	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .25 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
9	1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25 ОЦИНКОВ.	4
10	1013418	САЛЬНИК - КОМПЛЕКТ: 1.00 ОЦИНКОВ.	1
11	1018571	ПОДШИПНИК - ОПОРНЫЙ	2
12	65702	БОЛТ - CRG: .31 X 0.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
13	1029115	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .31 ОЦИНКОВ.	4
14	1011575	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
15	1012976	ЗВЕЗДОЧКА - 60BS10 X 1.00 MARTIN	1
16	1012975	КЛЮЧ .250 X .250 X 1.250	2
17	65703	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 60-1R-027 НИКЕЛИРОВАН.	1
17.2	65704	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ 60 НИКЕЛИРОВАН.	1
17.5	65724	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #60 НИКЕЛИРОВАН.	1

УЗЕЛ - ЛИНИЯ ПРИВОДА МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ (стр. № 40)

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
18	66075	ЗВЕЗДОЧКА - 60BS12 X 1.00	1
19	1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 ОЦИНКОВ. SS	12
20	65706	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ. SS	4
21	1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ. SS	4
22	66181	ВТУЛКА - АДАПТЕР	1
29	65699	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 60-1R-031 НИКЕЛИРОВАН.	REF
29.2	65701	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ #60 НИКЕЛИРОВАН.	REF
29.5	65725	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #60 НИКЕЛИРОВАН.	REF


УЗЕЛ - КОЛЕСА И ШИНЫ 18.4X26 R1 8-СЛОЙН., 16X26X8

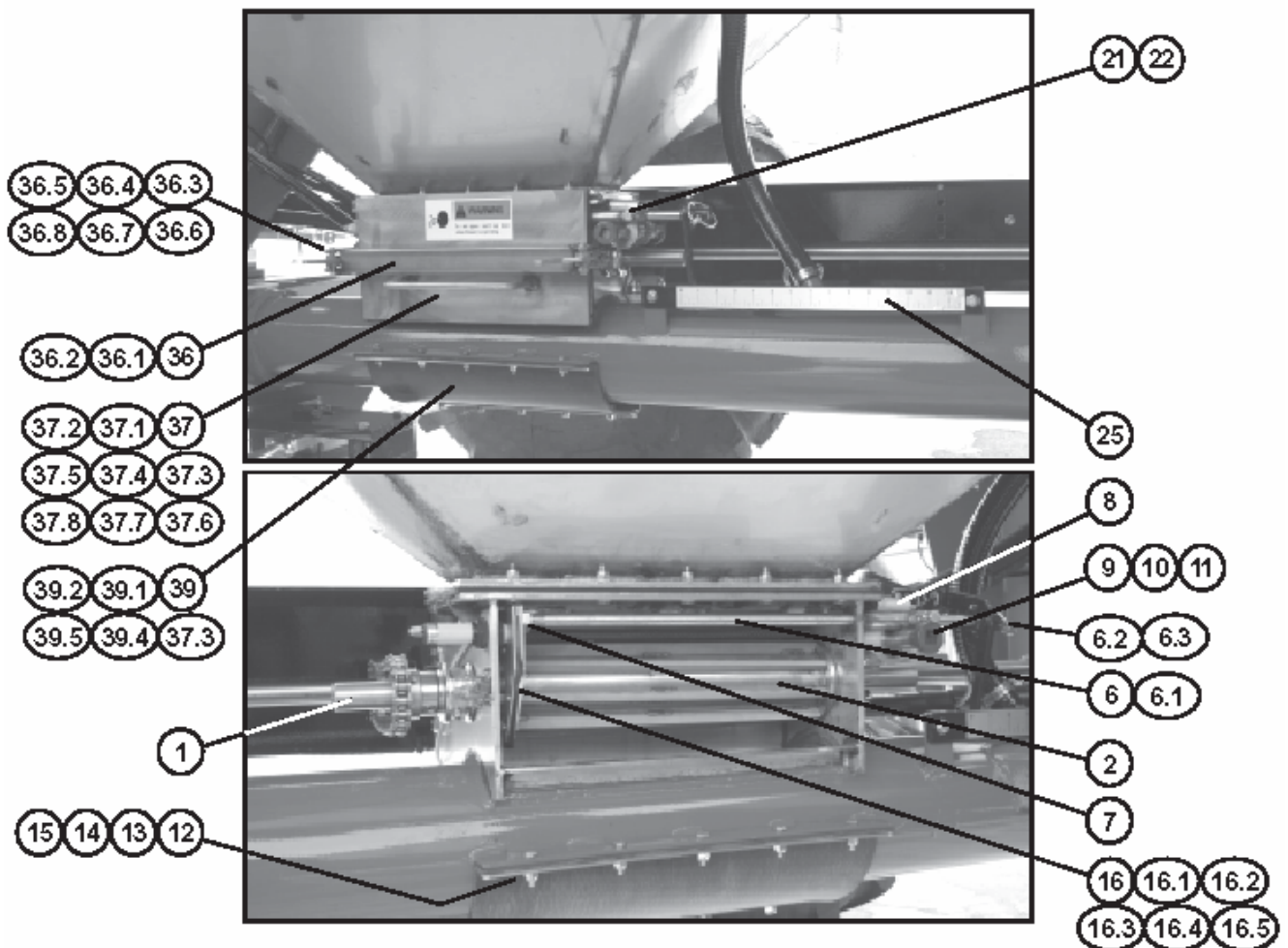
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
	65685	ШИНА - УСТАНОВЛ.: 18.4X26 R1 8-СЛОЙН.	4
1.1	1020719	КОЛЕСО: 16X26 - 8 БОЛТ	1
1.2	1030988	ШИНА: 18.4X26 R1 8-СЛОЙН.	1
2	1021069	ЗВЕЗДОЧКА - КОРОБКА ПЕРЕДАЧ: 60BS17 X 1.00 MARTIN (НЕ ПОКАЗАНО)	1

УЗЕЛ - КОЛЕСА И ШИНЫ 18.4X26 R2 10-СЛОЙН., 16X26X8

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
	65686	ШИНА - УСТАНОВЛ. :18.4X26 R2 10-СЛОЙН.	4
1.1	1020719	КОЛЕСО: 16X26 - 8 БОЛТ	1
1.2	1030074	ШИНА: 18.4X26 R2 10-СЛОЙН.	1
2	1021069	ЗВЕЗДОЧКА - КОРОБКА ПЕРЕДАЧ: 60BS17 X 1.00 MARTIN (НЕ ПОКАЗАНО)	1

УЗЕЛ - КОЛЕСА И ШИНЫ 23.1X26 R1 8-СЛОЙН., 20X26X8

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
	65687	ШИНА - УСТАНОВЛ.: 23.1X26 R1 10-СЛОЙН.	4
1.1	1021068	КОЛЕСО: 20X26 - 8 БОЛТ	1
1.2	1029689	ШИНА: 23.1X26 R1 10-СЛОЙН.	1
2	1025228	ЗВЕЗДОЧКА - КОРОБКА ПЕРЕДАЧ: 60BS15 X 1.00 (НЕ ПОКАЗАНО)	1


УЗЕЛ - ДВОЙНОЙ ДОЗАТОР

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65650	ВАЛ - ДОЗИРУЮЩИЙ ВАЛИК	2
2	65705	ВАЛИК - ДОЗАТОР	2
3	1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .38 X 1.00 NC (НЕ ПОКАЗАНО)	4
4	65706	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: SS .375 (НЕ ПОКАЗАНО)	4
5	1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 SS (НЕ ПОКАЗАНО)	32
6	65651	УЗЕЛ - СТЕРЖЕНЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПОРА	2
6.1	65661	СТЕРЖЕНЬ - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА	1
6.2	65662	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ИНДИКАТОР	1
6.3	65311	ШПИЛЬКА - LYNCH: .25 X 1.56	1
7	1032190	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .50 NC SS	2
8	65632	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВЕРХНЯЯ ЗАСЛОНКА ДВЕРЦЫ	2
9	65707	ШЕСТЕРНЯ - SS 16DP-14.5PA, 26T, .50 F	2
10	65630	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИЛЬКА	2
11	1021512	ЦИЛИНДРИЧ. ШТИФТ: .25 X 1.375 ОЦИНКОВ.	2
12	65629	ПЛАСТИНА - ФИКСАТОР ОЧИСТКИ	2
13	66077	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .25 X 1.00 NC	14
14	1033269	КОНТРГАЙКА: .25 NC GR2 SS	14
15	65695	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .250 SS	4
16	66076	УЗЕЛ - ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПОРА	2
16.1	65709	ПЛАСТИНА - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА: .25	1
16.2	65710	ПЛАСТИНА - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА: 14GA.	1
16.3	65711	УПЛОТНЕНИЕ - РЕЗИНА	1

УЗЕЛ - ДВОЙНОЙ ДОЗАТОР (продолжение)

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
16.4	1032093	ВИНТ: #6 X .50 SS	1
16.5	1032094	ГАЙКА: K-ЛОК #6 NC SS	1
21	1015173	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .31 X .75 NC SS	2
22	1023719	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .31 NC SS	2
25	65490	ПЛАСТИНА - ДЕКАЛЬ ИНДИКАТОРА	2
26	65841	ПЛАСТИНА - ПЛАТФОРМА ХРАНЕНИЯ (НЕ ПОКАЗАНО)	1
27	65888	ЯЩИК С ИНСТРУМЕНТАМИ - PLASTIC PLANO #451 (НЕ ПОКАЗАНО)	1
28	65889	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ - КОМБИНИР. 1/2" (НЕ ПОКАЗАНО)	1
29	65890	ХРАПОВИК - 1/2" (НЕ ПОКАЗАНО)	1
30	1032044	ШКАЛА - КОМПЛЕКТ КАЛИБРОВКИ (НЕ ПОКАЗАНО)	1
31	1032048	МЕШОК - КОМПЛЕКТ КАЛИБРОВКИ (НЕ ПОКАЗАНО)	1
32	1013423	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ. (НЕ	4
33	1020416	ПОКАЗАНО)	4
34	58856	ПЛОСКАЯ ШАЙБА .25 ОЦИНКОВ. (НЕ ПОКАЗАНО)	4
35	65378	КОНТРГАЙКА: .25 NC ОЦИНКОВ. (НЕ ПОКАЗАНО)	14
36	66095	СТЯЖКА - НЕЙЛОН .125 X 11.75	2
36.1	65631	УЗЕЛ - КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЦЫ ЯЩИКА ДОЗАТОРА	1
36.2	65839	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЦЫ ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2
36.3	65655	ВИНТ - P-H: #10 X .75 NC SS	2
36.4	65712	У-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ - SS .188 X 3.25 X .875 X 3	6
36.5	65348	КОНТРГАЙКА: 10-24 GR2 SS	4
36.6	65639	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА 10-24 SS	2
36.7	65640	ВАЛ - ЗАЩЕЛКА ДОЗАТОРА	2
36.8	1033262	ПЛАСТИНА - РУЧКА ЗАЖИМА ДОЗАТОРА	16
37	66096	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 SS	2
37.1	65633	УЗЕЛ - СТВОРКА ЯЩИКА ДОЗАТОРА	1
37.2	65716	СВАРН. ДЕТАЛЬ - СТВОРКА ЯЩИКА ДОЗАТОРА	1
37.3	1030985	ПРОКЛАДКА - ДВЕРЦА	1
37.4	65717	СКРЕБОК - РЕЗИНА	1
37.5	1032058	ПЛАСТИНА - ПОДДЕРЖКА СКРЕБКА	5
37.6	1032059	ВИНТ - F-H-S-C: .19 X .50 NC SS	1
37.7	1032060	ГАЙКА - K-ЛОК: 18-8 SS .19 NC	1
37.8	64503	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .19 SS	1.75
38	66097	КЛЕЙ - ПРОКЛАДКА MASTERBRAND	2
38.1	65627	УЗЕЛ - ДЕФЛЕКТОР (НЕ ПОКАЗАНО)	1
38.2	1013128	СВАРН. ДЕТАЛЬ - УГЛОВОЙ ДЕФЛЕКТОР (НЕ ПОКАЗАНО)	1
38.3	65628	ДЕФЛЕКТОР - РЕЗИНА (НЕ ПОКАЗАНО)	1
38.4	1032095	ПЛАСТИНА - РЕЗИНОВЫЙ ФИКСАТОР (НЕ ПОКАЗАНО)	4
38.5	1032059	ВИНТ - F-H-S-C: .19 X .625 NC SS (НЕ ПОКАЗАНО)	4
39	66098	ГАЙКА - K-ЛОК: 18-8 SS .19 NC (НЕ ПОКАЗАНО)	2
39.1	65708	УЗЕЛ - ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СТВОРКА	1
39.2	65629	ДВЕРЦА - РЕЗИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ	1
39.3	65626	ПЛАСТИНА - ФИКСАТОР ОЧИСТКИ	1
39.4	1033270	СВАРН. ДЕТАЛЬ - УГЛОВАЯ ЗАЩЕЛКА	5
39.5	1033269	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .25 X 0.75 NC КОНТРГАЙКА: .25 NC GR2 SS	5

УЗЕЛ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	63780	КРОНШТЕЙН - ДАТЧИК СКОРОСТИ	3
2	1032920	ДАТЧИК	2
3	65891	ОТВЕРТКА - ДАТЧИК ПОТОКА	2
4	65812	ПЛАСТИНА - КРЕПЕЖ МОДУЛЯ (СМ. СТР. 38)	1
5	65840	УЗЕЛ - КРОНШТЕЙН ДАТЧИКА УРОВНЯ РЕЗЕРВУАРА	2

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА - ДАТЧИКИ, МОДУЛИ И КАБЕЛИ

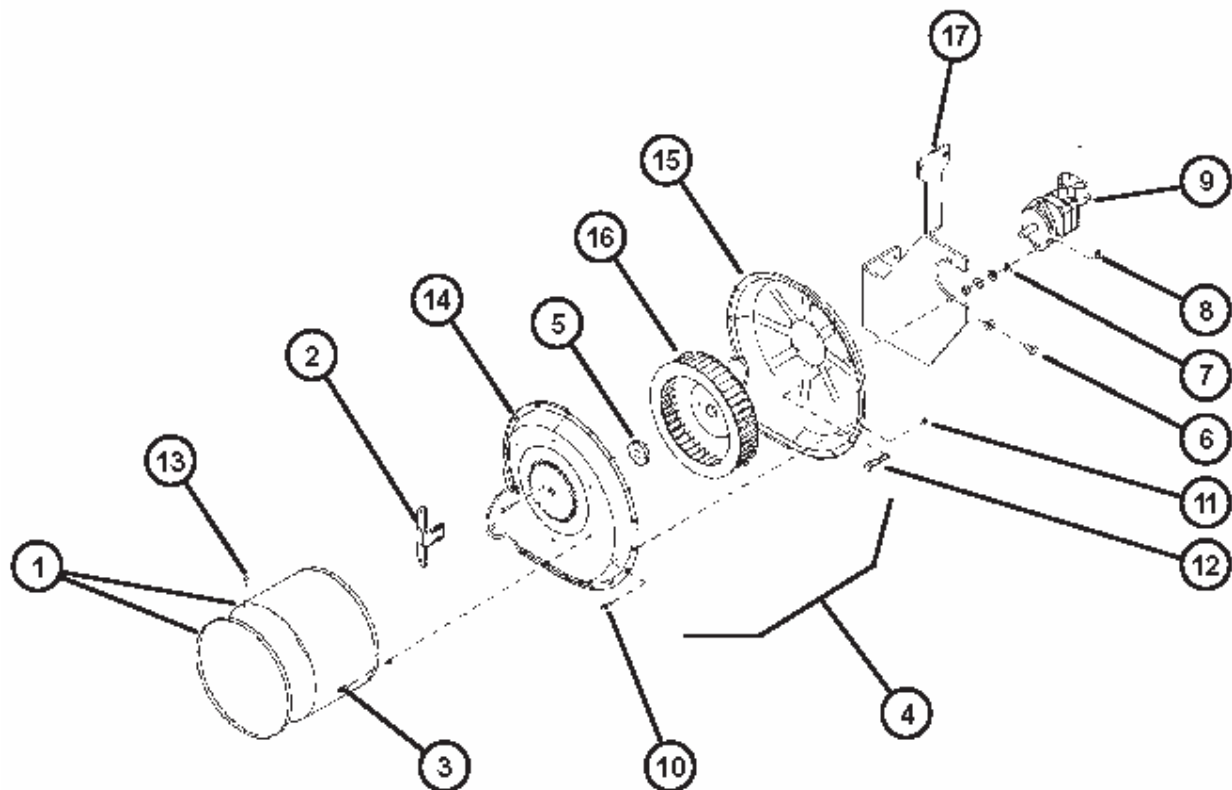
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	9AGRCPM	МОДУЛЬ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ	1
2	9AGR6CH	МОДУЛЬ ДАТЧИКА 6	1
3	9KGRSSN	ДАТЧИК ВАЛА	2
4	9KGRSPD	ДАТЧИК СКОРОСТИ	1
5	9KGRFAN	ДАТЧИК ВЕНТИЛЯТОРА	1
6	9KBNSEN06	ДАТЧИК УРОВНЯ РЕЗЕРВУАРА	2
7	1032920	ДАТЧИК ЯЩИКА ДОЗАТОРА (TUREK)	2
8	GRXM060	6.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1
9	MDXM015	1.5 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN" (ДАТЧИК ВАЛА)	2
10	MDXM020	2.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN" (ДАТЧИК СКОРОСТИ)	1
11	MDXM030	3.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN" (ДАТЧИК ВЕНТИЛЯТОРА)	1
12	MDXM040	4.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN" (ПЕРЕДНИЙ РЕЗЕРВУАР)	1
13	MDXM050	5.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN" (ЗАДНИЙ РЕЗЕРВУАР)	1

ТРАКТОР - ДАТЧИКИ, МОДУЛИ И КАБЕЛИ

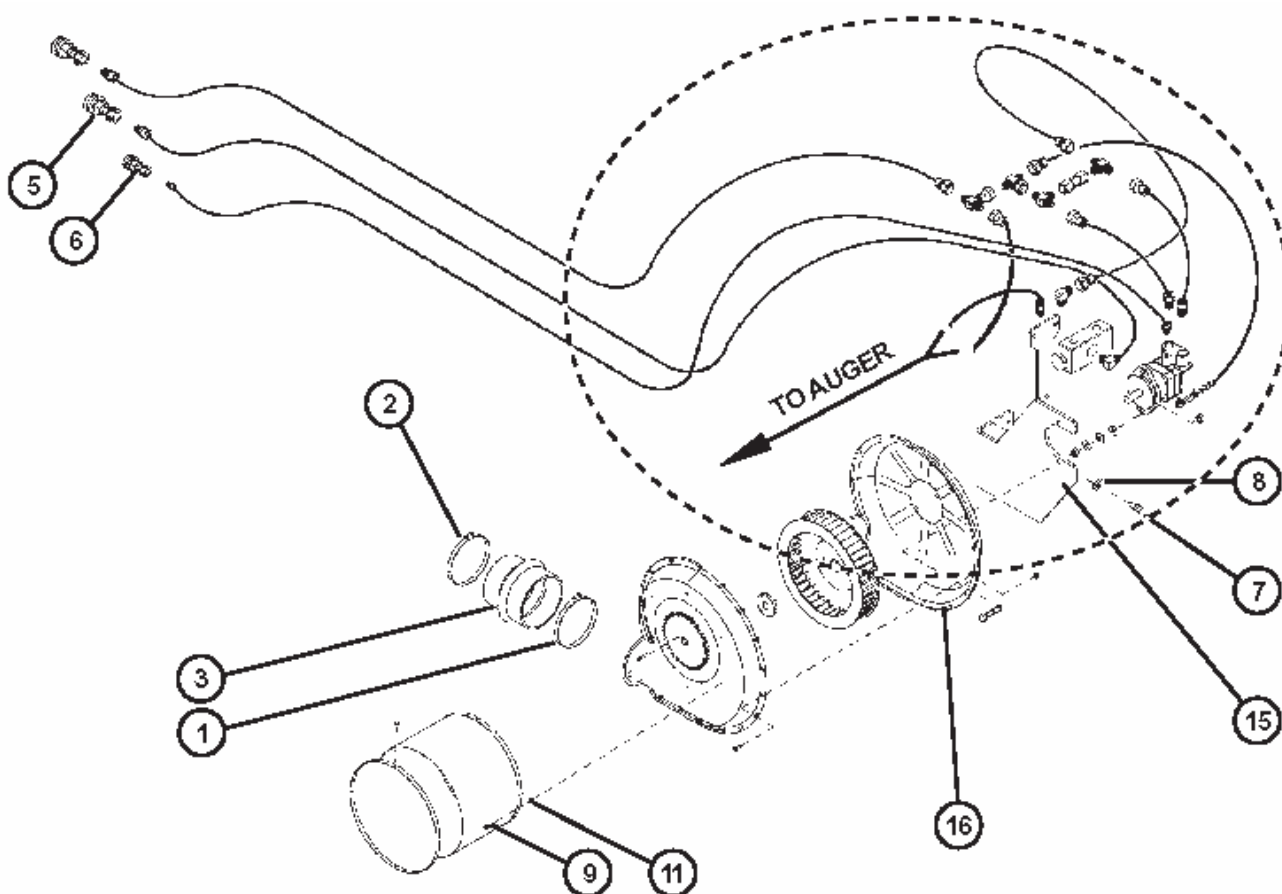
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	GR99H	ДИСПЛЕЙ В КАБИНЕ	1
2	9AGRSCB	КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	1
3	9AGRXBH	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	1
4	MDXM005	0.5 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1
5	MDXM050	5.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1
6	GRXM020	2.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1

СЕЯЛКА С ДВОЙНЫМИ ДИСКАМИ - ДАТЧИКИ, МОДУЛИ И КАБЕЛИ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	GRXM030	3.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1
2	GRXM050	5.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1
3	9KGRWSN	РАБОЧИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (МАГНИТНЫЙ)	1
4	MDXM040	4.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN" (РАБОЧИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ)	1
5	9AGRARM	МОДУЛЬ ПОТОКА СЕМЯН	1
6	9AARB24	ДАТЧИК ПОТОКА СЕМЯН	10
7	9AARX02	2-ФУТОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4
8	9AARX10	10-ФУТОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7
9	9AARX20	20-ФУТОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4


УЗЕЛ - НАГНЕТАТЕЛЬ

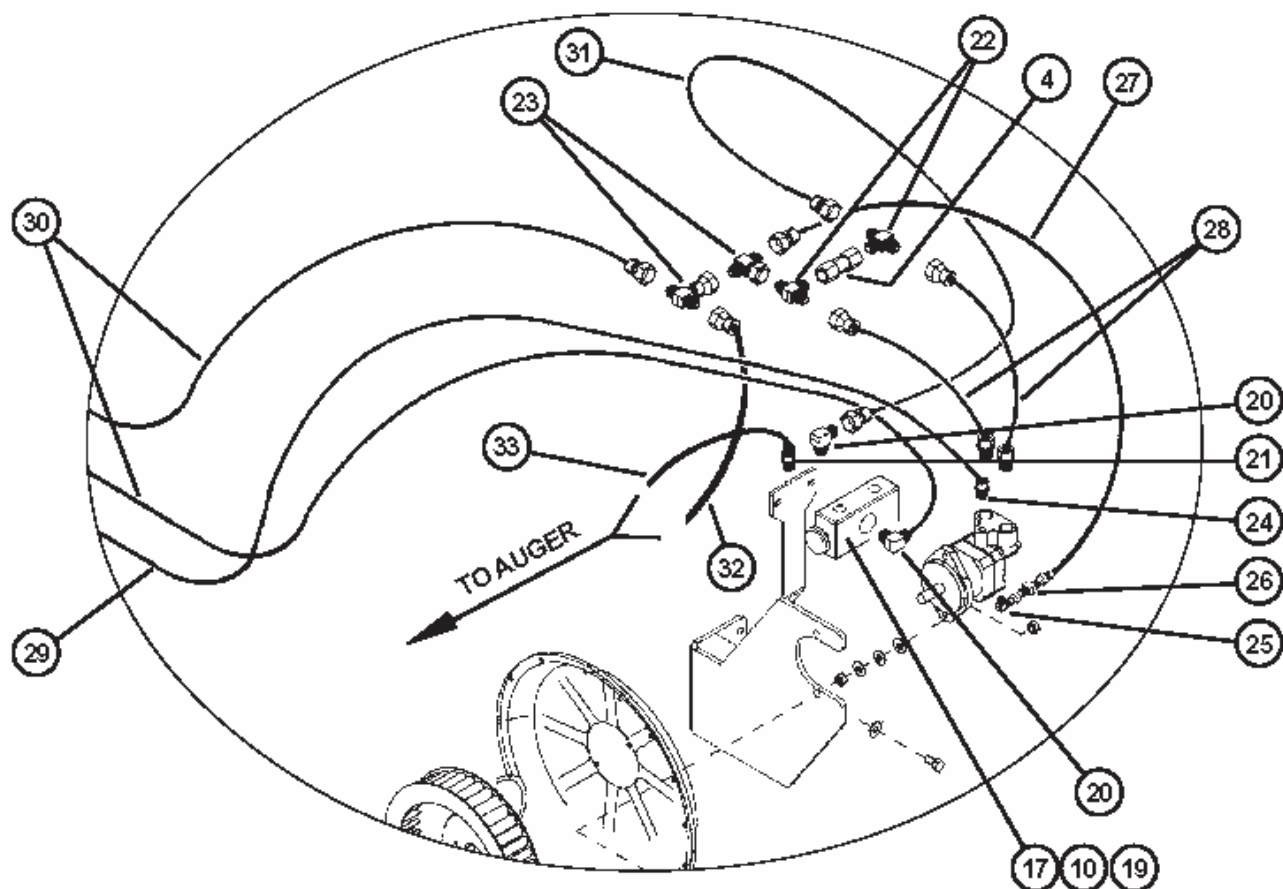
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	1020801	ЭКРАН 6"	1
2	65815	КРОНШТЕЙН - ДАТЧИК СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА	1
3	1013940	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
4	1020418	ВЕНТИЛЯТОР - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД 6"	1
5	1020459	ВТУЛКА 20 ММ	1
6	1011608	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
7	1011581	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	6
8	1011577	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
9	1013988	МОТОР - ГИДРАВЛИКА, ОКРАШЕНА	1
10	63671	БОЛТ - FLG: .25 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	15
11	65349	ГАЙКА - ФЛАНЕЦ: .25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	15
12	1017708	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 2.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
13		ВИНТ - ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ: .25 X .50 HEX HD	4
14	22615	КОРПУС - ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ	1
15	20161	КОРПУС - ПРИВОД	1
16	17089	РОТОР	1
17	65718	КРЕПЕЖ - НАГНЕТАТЕЛЬ	1



НАДПИСЬ НА РИСУНКЕ: К ШНЕКУ

УЗЕЛ - ГИДРАВЛИКА НАГНЕТАТЕЛЯ

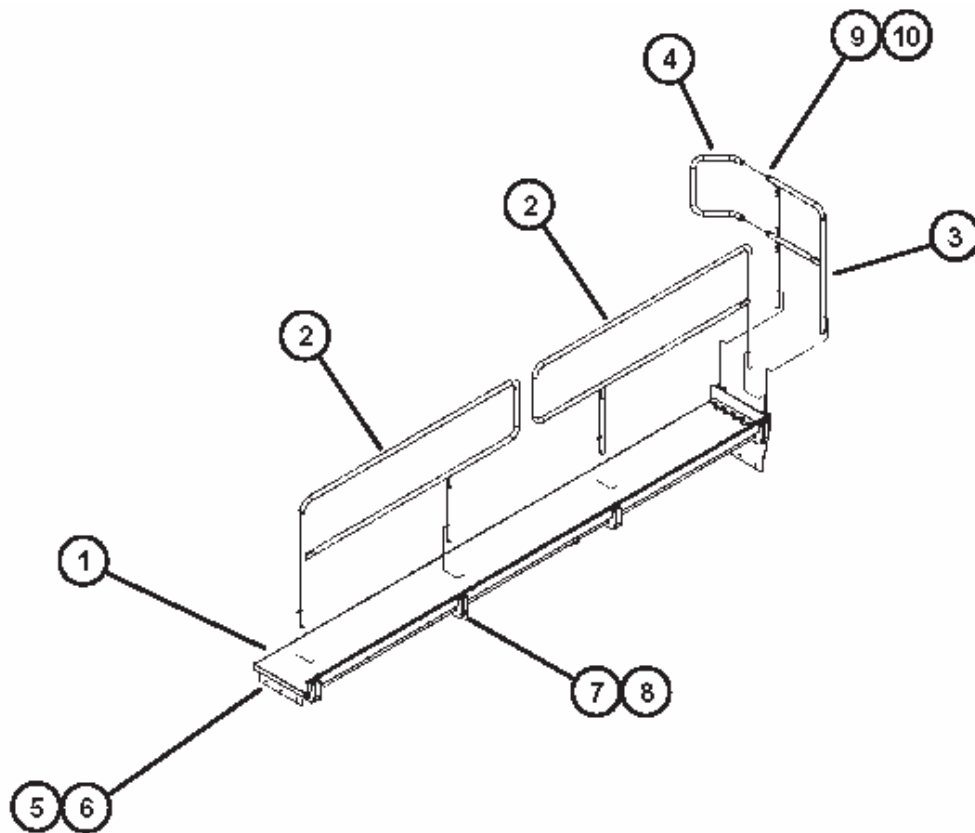
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	1016416	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #96 S.S. 5.56 - 6.50	1
		ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #104 S.S. 5.56 - 6.50 (ЗАМЕНЯЕТ 1016416)	1
2	1012455	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #72 S.S. 5.125 - 6.00	1
		ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #88 S.S. 5.125 - 6.00 (ЗАМЕНЯЕТ 1012455)	1
3	1014892	ШЛАНГ - РЕДУКТОР	1
4	65857	КЛАПАН - КОНТРОЛЬНЫЙ	1
5	65323	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ОХВАТЫВАЕМОЕ -12-12	2
6	65324	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ОХВАТЫВАЕМОЕ -8-10	1
7	1021800	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
8	1011586	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	2
9	1013423	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
10	1013239	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 3.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
11	1020416	ПЛОСКАЯ ШАЙБА .25 ОЦИНКОВ.	10
12	1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25 ОЦИНКОВ.	8
13	65814	ЗАЖИМ - ШЛАНГ 4.375 ОЦИНКОВ. (НЕ ПОКАЗАНО)	8
14	50714	1023147 ЗАЖИМ 1/2" ОЦИНКОВ. (НЕ ПОКАЗАНО)	4
15	65718	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЕЖ ВЕНТИЛЯТОРА	1
16	64504	ГЕРМЕТИК - PROGLAZE	20



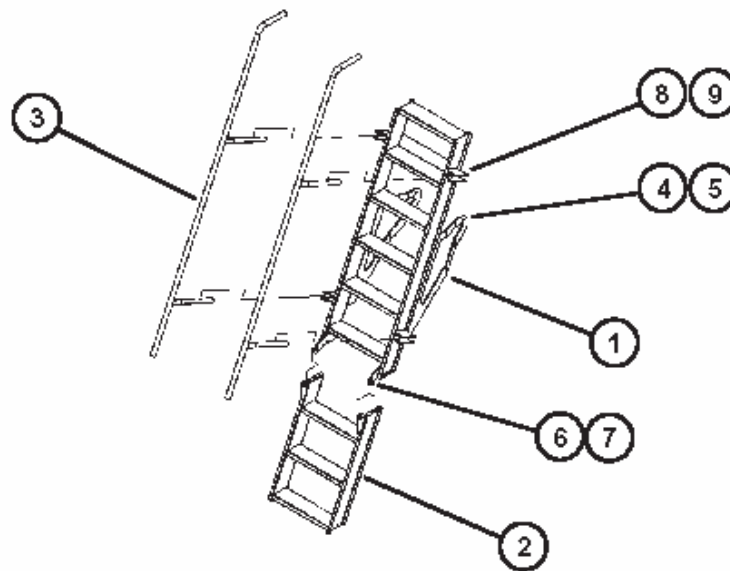
НАДПИСЬ НА РИСУНКЕ: К ШНЕКУ

УЗЕЛ - ГИДРАВЛИКА НАГНЕТАТЕЛЯ (продолжение)

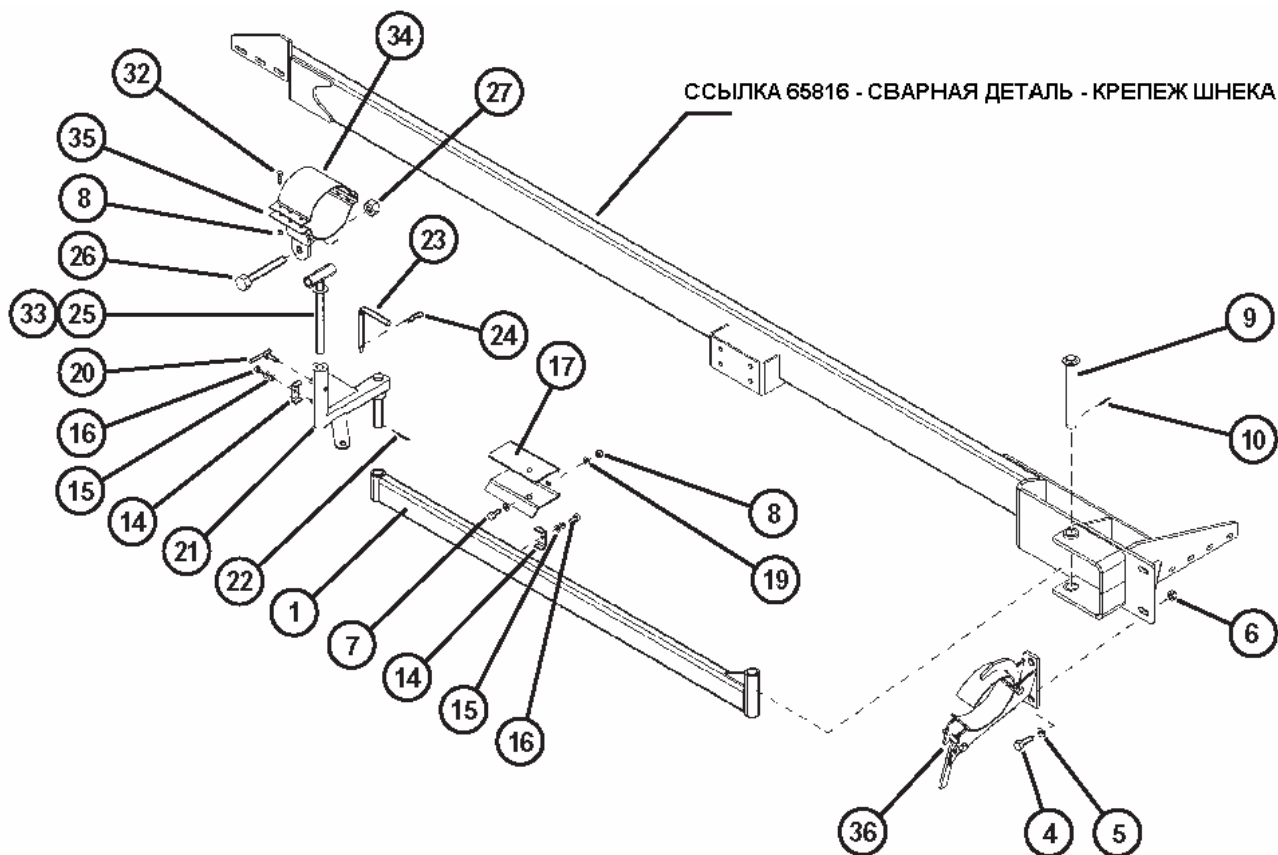
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
17	65846	КЛАПАН - СЕЛЕКТОР ОКРАШЕН	1
19	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 ОЦИНКОВ.	4
20	64060	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 12МВ-12МJ-90	2
21	65918	ФИТИНГ - АДАПТЕР: 12МВ-12МJ	1
22	65899	ФИТИНГ - ТРОЙНИК: 12МJ-12МJ-12МВ	2
23	59053	ФИТИНГ - ТРОЙНИК: 12МJ-12МJ-12FJX	2
24	1019756	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 6МВ-8МJ-90	1
25	65995	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 6МВ-6FPX-90	1
26	58858	ФИТИНГ - ОГРАНИЧИТЕЛЬ: 6MP-6FPX .064	1
27	65895	ШЛАНГ: .50 X 036 12FJX-6MP	1
28	65893	ШЛАНГ: .75 X 018 12FJX-12МВ	2
29	1017135	ШЛАНГ: .50 X 312" 8FJX-8MP	1
30	65894	ШЛАНГ: .75 X 310 12FJX-12MP	2
31	64062	ШЛАНГ: .75 X 038 12FJX-12FJX	1
32	65897	ШЛАНГ: .50 X 240 12FJX-12FJX	1
33	65898	ШЛАНГ: .50 X 240 12FJX-12FJX-90	1


УЗЕЛ - ПОДМОСТКИ и ПОРУЧНИ ОГРАЖДЕНИЯ

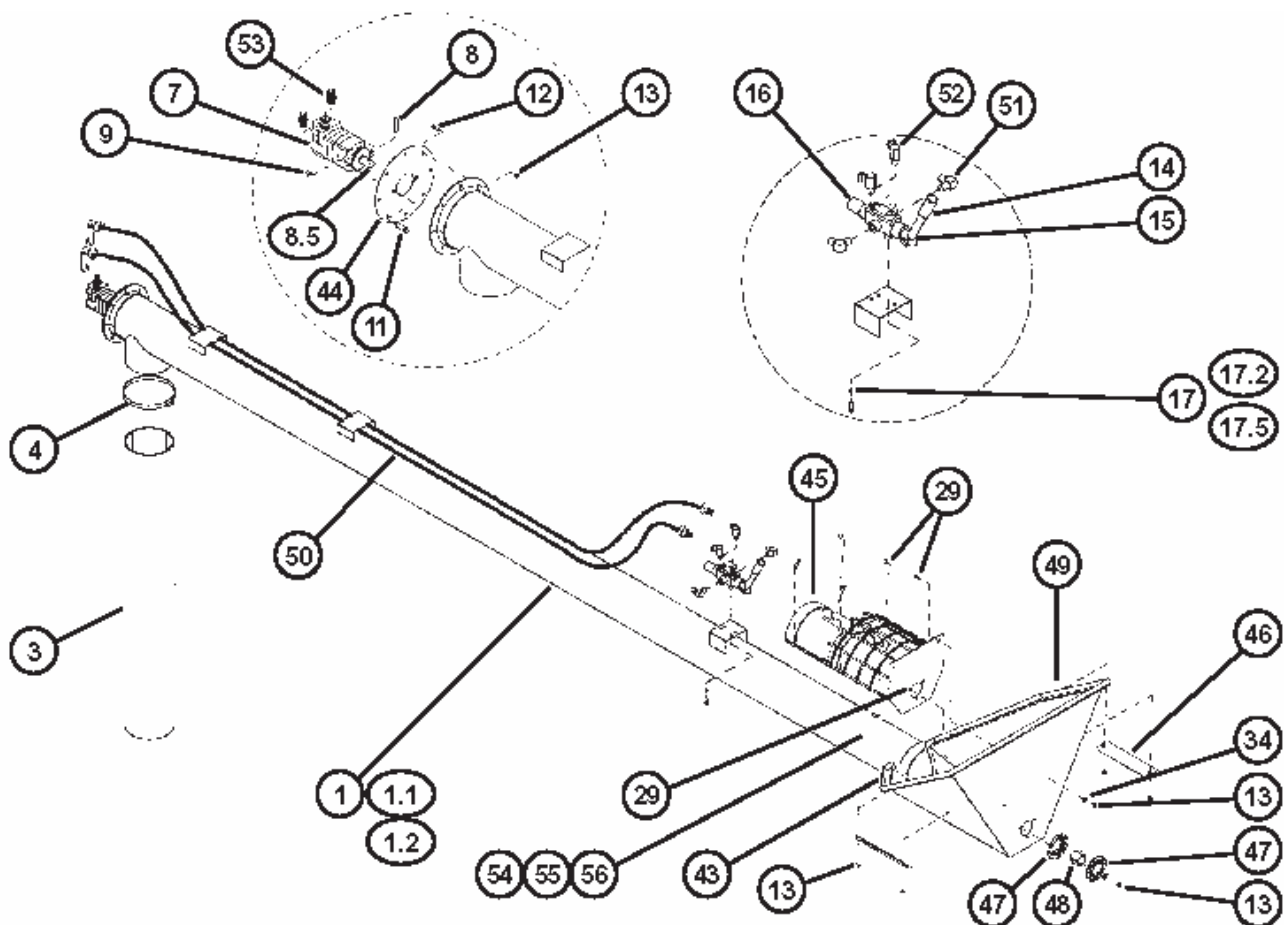
№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65589	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОДМОСТКИ	1
2	65598	СВАРН. ДЕТАЛЬ - БОКОВОЙ ПОРУЧЕНЬ	2
3	65601	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПЕРЕДНИЙ ПОРУЧЕНЬ	1
4	65606	ТРУБКА - ПЕРЕДНИЙ ПОРУЧЕНЬ	1
5	1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	9
6	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	9
7	1015174	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 2.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	12
8	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 NC GR5 ОЦИНКОВ.	12
9	1011603	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
10	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2


УЗЕЛ - ЛЕСТНИЦА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65607	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВЕРХНЯЯ ЛЕСТНИЦА	1
2	65617	СВАРН. ДЕТАЛЬ - НИЖНЯЯ ЛЕСТНИЦА	1
3	65623	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОРУЧНИ ЛЕСТНИЦЫ	2
4	1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
5	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
6	1012060	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .75 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
7	1017000	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
8	1015174	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 2.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8
9	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8


УЗЕЛ - МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШНЕКА

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65462	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЕЖ ШНЕКА, ОКРАШЕНО	1
4	1011623	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .63 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
5	1013024	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .63 ОЦИНКОВ.	4
6	1011578	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .63 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2
7	1011607	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
8	65313	ГАЙКА - NYLOCK: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	10
9	65479	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИЛЬКА	1
10	60965	ШПИЛЬКА - ВАЛИК: .19 X 1.50 ОЦИНКОВ.	1
14	50714	1023147 ЗАЖИМ 1/2" ОЦИНКОВ.	10
15	1011586	КОНТРШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	3
16	1011600	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	3
17	65486	КРОНШТЕЙН ШНЕКА - ОКРАШЕН	1
19	1014443	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	10
20	65488	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РУЧКА	1
21	65468	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КОРОТКАЯ СТРЕЛА - ОКРАШЕНА	1
22	1011726	ШПИЛЬКА - ВАЛИК: .25 X 2.00 NP	2
23	65487	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	1
24	1016115	ШПИЛЬКА: .19 X 3.25 ОЦИНКОВ.	1
25	65475	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШАРНИРНАЯ ТРУБКА	1
26	65721	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: 1.00 X 7.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1
27	65684	ГАЙКА - NYLOCK: 1.00 NC GR2 ОЦИНКОВ.	1
32	1011609	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	6
33	64505	РУЧКА, КРАСНАЯ 1" ID X 5.06" L	1
34	65909	ЗАЖИМ - ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН	1
35	65910	ЗАЖИМ - НИЖНИЙ КРОНШТЕЙН	1
36	65911	УЗЕЛ - ЗАЖИМ	1


УЗЕЛ - ШНЕК и ГИДРАВЛИКА (8"/10")

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65719	УЗЕЛ - ШНЕК 8.00" X 18'	1
	66101	УЗЕЛ - ШНЕК 10"	1
1.1	65907	МНОГОСКРЕБКОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ: 7.00" X 18'	1
		МНОГОСКРЕБКОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ: 9.00" X 21'	1
1.2	65906	ТРУБКА - ШНЕК: 8.00" X 18'	1
		ТРУБКА - ШНЕК: 10.00" X 21'	1
3	65714	ШЛАНГ - ГИБК. ЛОТОК 8" X 48"	1
	66102	ШЛАНГ - ГИБК. ЛОТОК 10"	1
4	1030083	ЗАЖИМ - ШЛАНГ #152	1
7	1032092	МОТОР - ГИДРАВЛИКА, ОКРАШЕНА	1
8	66079	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .375 X 2.75 NC	1
8.5	1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	1
9	65313	КОНТРГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2
11	1011607	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
12	1011600	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8
13	1013338	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	19
14	66107	РУЧКА - КЛАПАН ШНЕКА ОЦИНКОВ.	1
15	58747	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .31 NF GR5 ОЦИНКОВ.	2
16	65845	КЛАПАН - КОНТРОЛЬН. 4-СТОРОННИЙ ОКРАШЕН	1
17	1019550	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	3
17.2	1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25 ОЦИНКОВ.	3
17.5	1011587	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .25 NC GR2 ОЦИНКОВ.	3

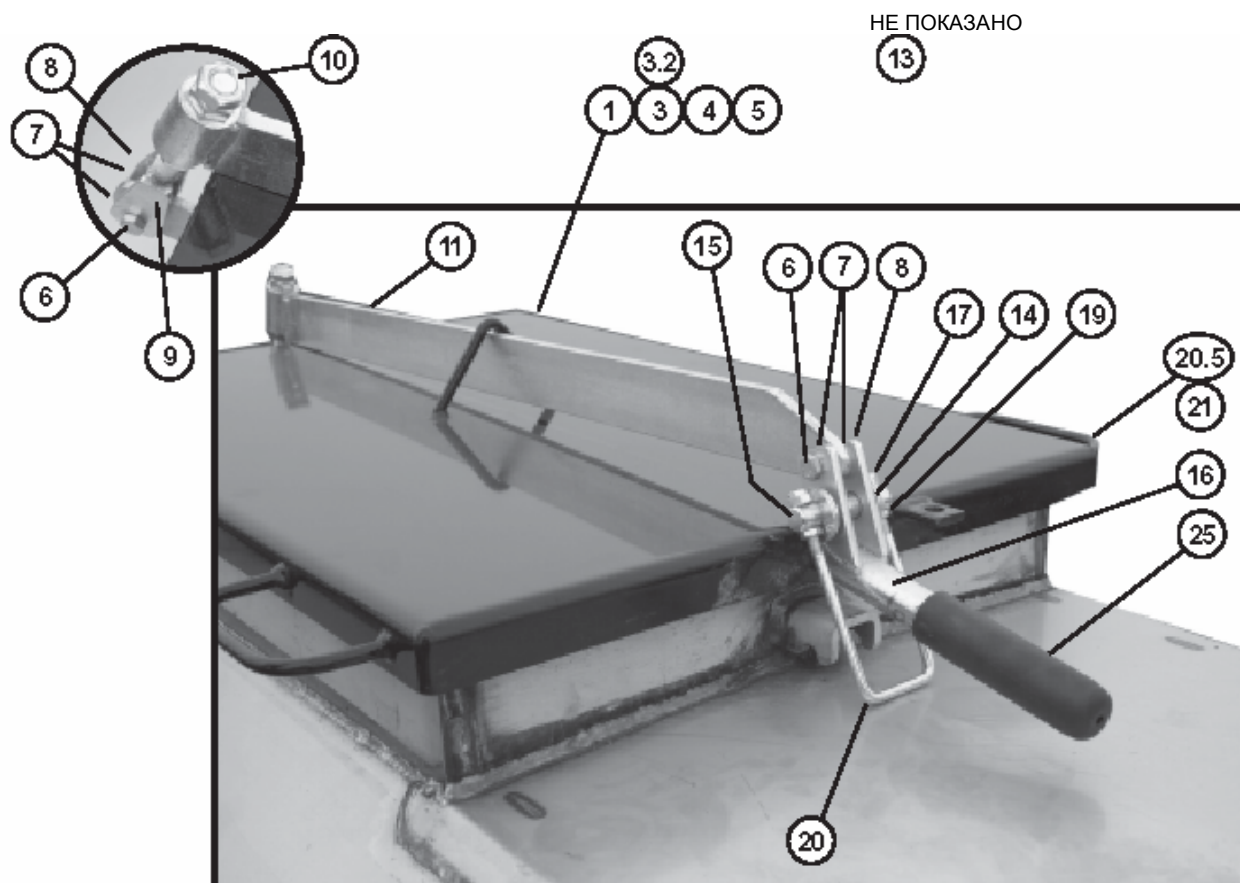
Продолжение по дополнительным позициям - см. стр. 50

продолжение УЗЕЛ - ШНЕК и ГИДРАВЛИКА (8"/10") стр. № 51

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
18	1011586	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	4
29	1011601	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
34	1011828	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	4
42	65723	КОМПЛЕКТ ШЛАНГА: ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	1
43	65907	БУНКЕР - POLY	1
44	65908	ПЛАСТИНА - КРЕПЕЖ МОТОРА	1
45	65912	КРЕПЕЖ - БУНКЕР	1
46	65913	ПЛАСТИНА - ПОДПОР	2
47	65914	ПОДШИПНИК - ФЛАНЕЦ	2
48	65915	ПОДШИПНИК - ДЕРЕВО: 1.25	1
49	65916	СИТО - БУНКЕР	1
50	65896	ШЛАНГ - .50 X 156" 8FJX-8FJX-90	2
51	64060	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 12MB-12MJ-90	2
52	65901	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 10MB-8MJ-90	2
53	58195	ФИТИНГ - АДАПТЕР: 10MB-8MJ	2

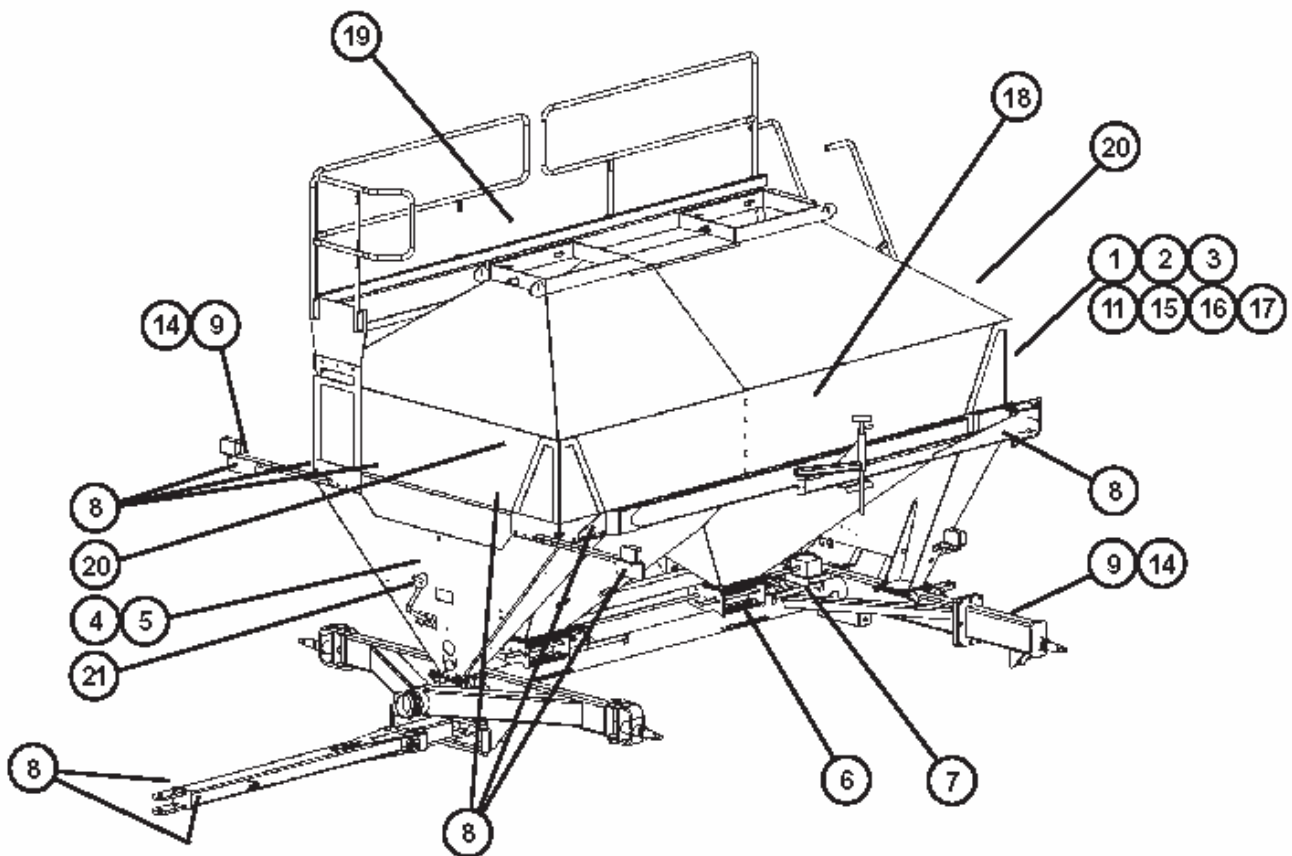
ДЕКАЛИ - СМ. СТР. 54

54	65644	ДЕКАЛЬ - ОПАСНО	REF
55	65646	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	REF
56	65647	ДЕКАЛЬ - ОПАСНО	REF

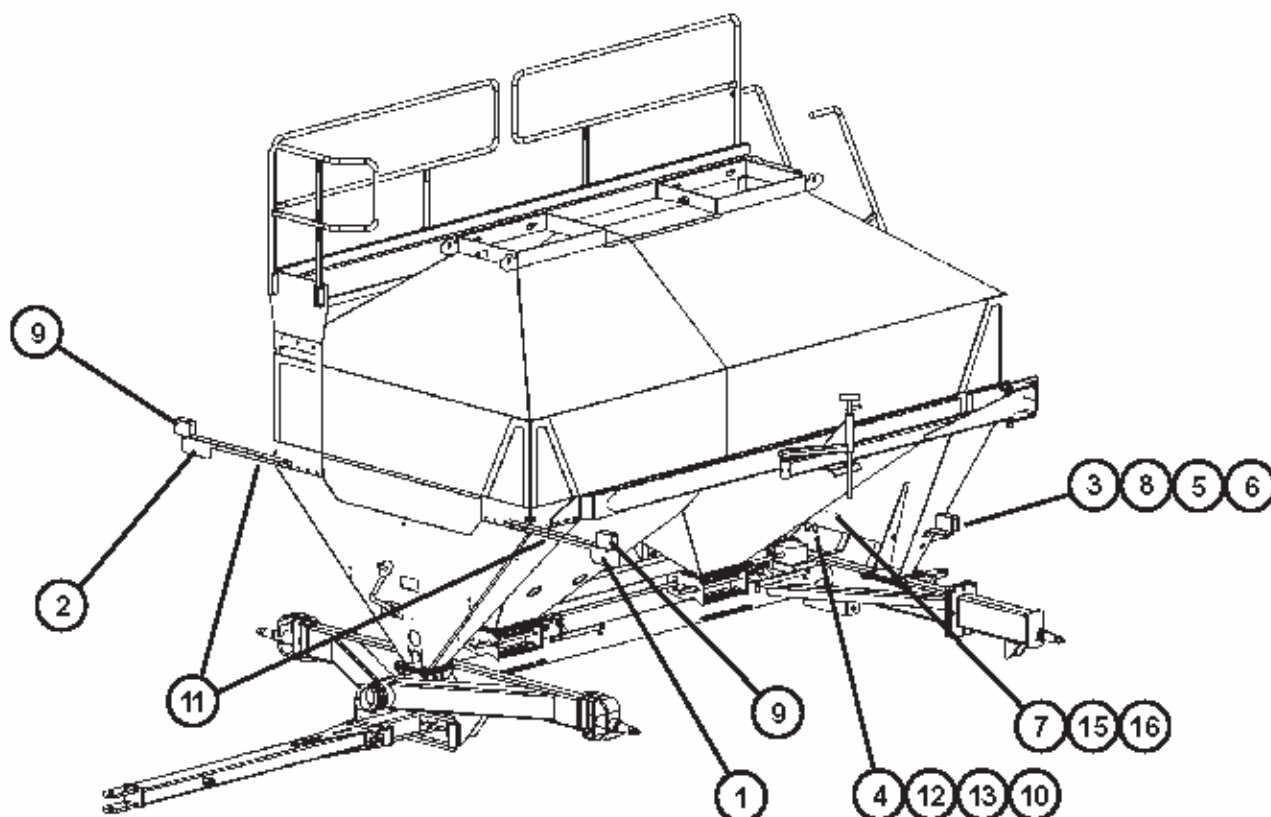


УЗЕЛ - ДВЕРЦЫ

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	1011608	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
2			
3	65555	ТРУБКА - ДИСТАНЦИОНИР. ДЕТАЛЬ	4
3.2	65554	ТРУБКА - ДИСТАНЦИОНИР. ДЕТАЛЬ 1.25 X .75 X .313L ОЦИНКОВ.	4
4	1011584	ОЦИНКОВ.	8
5	1011500	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .50 ОЦИНКОВ.	4
6	1011602	ГАЙКА - CENTERLOCK: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
7	1013043	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	16
8	1011499	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 ОЦИНКОВ.	4
9	65556	ГАЙКА - CENTERLOCK: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2
10	1026259	СТЕРЖЕНЬ - РЕГУЛИРОВКА	4
11	65557	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .63 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2
13	66078	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РЫЧАГ С ЗАЖИМОМ	2
14	1013004	ЗАГЛУШКА - ТРУБА .25 NPT ALLEN HEAD SS - НЕ ПОКАЗАНО	8
15	65560	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .63 ОЦИНКОВ.	2
16	65559	ШПИЛЬКА - РЫЧАГ С ЗАЖИМОМ	2
17	1024385	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ТРУБКА РЕГУЛИРОВКИ ЗАЖИМА	4
19	1020506	КОНТРГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
20	65656	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2
20.5	65558	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ .313 X 5 X 2 X 5	2
21	65722	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВЕРХНЯЯ ДВЕРЦА	2
25	65902	ПРОКЛАДКА - ДВЕРЦА (НЕ ПОКАЗАНО)	2
26	64504	РУКОЯТКА - ЧЕРНАЯ 1" ID X 5.06" L ГЕРМЕТИК - PROGLAZE (НЕ ПОКАЗАНО)	100

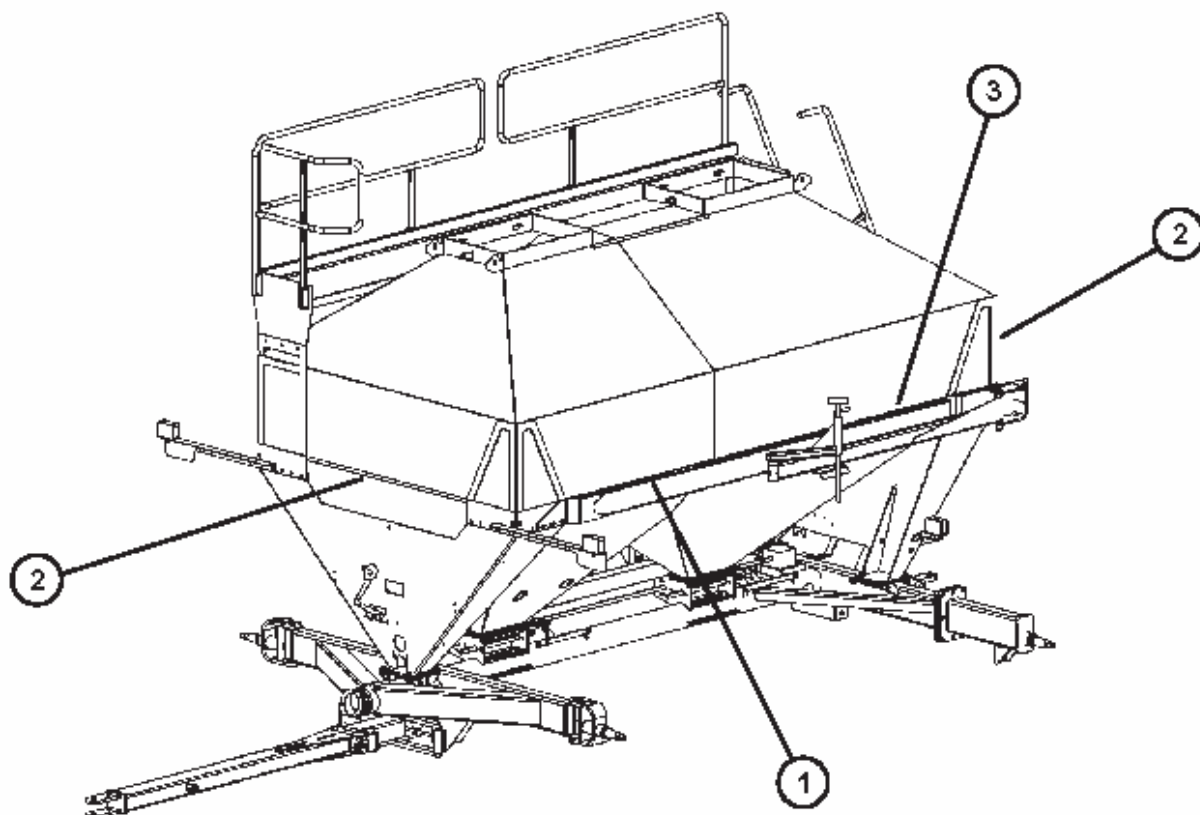

УЗЕЛ - ДЕКАЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 2800 (3350)

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65329	СИМВОЛ - SMV ASAE S276.5	1
2	1011595	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
3	1030946	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2
4	65641	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ИЗБЕГАЙТЕ ТРАВМ	1
5	65642	ДЕКАЛЬ - НАПРАВЛЕНИЯ	1
6	65643	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ОТКРЫВАТЬ	2
7	65561	ДЕКАЛЬ - ДЮЙМ	2
8	65331	ДЕКАЛЬ - ЖЕЛТЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ	10
9	65330	ДЕКАЛЬ - КРАСНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ	4
10	65644	ДЕКАЛЬ - ОПАСНОСТЬ (СМ. СТР. 51 - УЗЕЛ, ШНЕК и ГИДРАВЛИКА)	1
11	65645	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	1
12	65646	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: (СМ. СТР. 51 - УЗЕЛ, ШНЕК и ГИДРАВЛИКА)	1
13	65647	ДЕКАЛЬ - ОПАСНОСТЬ (СМ. СТР. 51 - УЗЕЛ, ШНЕК и ГИДРАВЛИКА)	1
14	65332	ДЕКАЛЬ - КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ	4
15	65834	КРЕПЕЖ - СИМВОЛ SMV	1
16	1011600	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1
17	1013338	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	1
18	65997 (66047)	ДЕКАЛЬ - FARGO AIRE 2800 (3350) ПРАВ.	1
19	65998 (66048)	ДЕКАЛЬ - FARGO AIRE 2800 (3350) ЛЕВ.	1
20	66049	ДЕКАЛЬ - FARGO PRODUCTS	2
21	66080	ДЕКАЛЬ - БЕЛАЯ РУКОЯТКА	1



УЗЕЛ - ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ЛАМПА

№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	65831	КРОНШТЕЙН - ОСВЕЩЕНИЕ ЛЕВ.	1
2	65832	КРОНШТЕЙН - ОСВЕЩЕНИЕ ПРАВ.	1
3	66011	КРОНШТЕЙН - ОСВЕЩЕНИЕ	2
4	65833	КРОНШТЕЙН - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ 7 ШПИЛЬКА	1
5	1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 SS	4
6	1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	4
7	65341	МОДУЛЬ - ИНТЕРФЕЙС	1
8	65333	ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ - КРАСНЫЕ	2
9	65334	ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ - МИГАЮЩИЙ ОРАНЖЕВЫЙ	2
10	65340	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ЛАМПА S279.11	1
11	65354	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ОСВЕЩЕНИЕ	2
12	1011598	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .31 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4
13	1018693	КОНТРГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4
14	1013122	СТЯЖКА - КАБЕЛЬ, НЕЙЛОН 14.00"	20
15		ВИНТ - ПЛОСКОКОНИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА: #10-24 NC X .75 LG	4
16		ОЦИНКОВ. ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: #10-24 NC	4



№	Номер детали	Описание	Кол-во.
1	66088	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК 53" (ПЕРЕДНИЙ ОТСЕК РЕЗЕРВУАР)	2
2	66089	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК 60" (ПЕРЕДНИЙ - ЗАДНИЙ)	2
3	66090	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК 82" (ЗАДНИЙ ОТСЕК РЕЗЕРВУАР)	2
4	xxxxx	ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	33'

УКАЗАТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.	Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.
0100615	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .19 X .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	35	1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25 ОЦИНКОВ.	8	46
1011096	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1	40	1013338	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	1	54
1011499	ГАЙКА - CENTERLOCK: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	53	1013338	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	19	51
1011500	ГАЙКА - CENTERLOCK: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	53	1013418	САЛЬНИК - КОМПЛЕКТ: 1.00 ОЦИНКОВ.	1	40
1011575	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	40	1013423	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	43
1011577	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	45	1013423	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	46
1011578	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .63 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2	50	1013470	ГАЙКА С ФАСКОЙ	8	37
1011581	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	6	45	1013473	ШПЛИНТ: .19 X 2.00 NP	2	35
1011581	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	1	40	1013519	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2	35
1011584	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .50 ОЦИНКОВ.	51	31	1013539	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: 1.00 ОЦИНКОВ. (МОСТ 150")	4	36
1011584	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .50 ОЦИНКОВ.	8	53	1013834	КОНТРГАЙКА: .75 NC GR2 ОЦИНКОВ.	16	36
1011586	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	4	52	1013940	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	45
1011586	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	2	46	1013940	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	40
1011586	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	3	50	1013940	БОЛТ: .25 X 1.25 NC ОЦИНКОВ.	8	36
1011587	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .25 NC GR2 ОЦИНКОВ.	3	51	1013988	МОТОР - ГИДРАВЛИКА ОКРАШЕН.	1	45
1011587	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .25 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	40	1014443	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	1	40
1011595	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	35,54	1014443	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .50 ОЦИНКОВ.	10	50
1011598	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .31 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	55	1014892	ШЛАНГ - РЕДУКТОР	1	46
1011600	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1	54	1015173	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .31 X .75 NC SS	2	43
1011600	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8	51	1015174	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 2.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	12	48
1011600	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	3	50	1015174	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 2.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8	49
1011601	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	52	1016115	ШПИЛЬКА: .19 X 3.25 ОЦИНКОВ.	1	35,50
1011602	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	35	1016416	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #96 S.S. 5.56 - 6.50	1	46
1011602	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	53	1016663	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE 1.00 ОЦИНКОВ.	1	35
1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	29	31	1016969	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1	35
1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	49	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	47
1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	9	48	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 NC GR5 ОЦИНКОВ.	12	48
1011606	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	31	1016999	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .38 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8	49
1011607	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	51	1017000	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	14	31
1011607	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	50	1017000	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	49
1011608	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	11	31	1017135	ШЛАНГ: .50 X 312" 8FJX-8MP	1	47
1011608	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	45	1017708	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 2.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	45
1011608	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 1.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	53	1017708	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 2.25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	35
1011609	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	6	50	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА	2,1	33,36
1011623	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .63 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	50	1017759	УЗЕЛ - СТУПИЦА	3	28,37
1011726	ЦИЛИНДРИЧ. ШТИФТ: .25 X 2.00 NP	2	50	1017764	УПЛОТНЕНИЕ	1	37
1011747	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF 90°	3	35	1018007	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: 1.00 X 3.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1	35
1011747	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF 90°	1	39	1018571	ПОДШИПНИК - ОПОРНЫЙ	2	40
1011748	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF ПРЯМОЙ	6	35	1018693	КОНТРГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	55
011748	МАСЛЕНКА - СМАЗКА: .25 UNF ПРЯМОЙ	7	39	1019550	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .25 X 1.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	3	51
011748	МАСЛЕНКА - ПРЯМОЙ: .25 UNF	1	37	1019756	ФИТИНГ - КОЛЕНО: БМВ-8МЖ-90	1	47
011828	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ.	4	52	1020416	ПЛОСКАЯ ШАЙБА .25 ОЦИНКОВ.	10	46
012060	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .75 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	14	31	1020416	ПЛОСКАЯ ШАЙБА .25 ОЦИНКОВ.	4	43
012060	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .75 X 2.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	49	1020418	ВЕНТИЛЯТОР - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД 6"	1	45
012354	КОНУС - ВНЕШН.	1	37	1020459	ВТУЛКА 20 ММ	1	45
012359	СТАКАН - ВНЕШН.	1	37	1020506	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	53
012375	ШПЛИНТ: .19 X 1.50 NP	1	35	1020675	ШАЙБА - ЗВЕЗДА: ВНУТР. 1.25" ОЦИНКОВ.	2	33
012455	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #72 S.S. 5.125 - 6.00	1	46	1020675	ШАЙБА - ЗВЕЗДА: ВНУТР. 1.25" ОЦИНКОВ.	4	35
012664	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: 1.00 NC GR2 ОЦИНКОВ. (МОСТ 150")	4	36	1020685	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: 1.00 ОЦИНКОВ. (МОСТ 150")	4	36
		2	39	1020688	ПОДШИПНИК - УПОРНЫЙ: TIMKEN T177	2	33
012901	ШПИЛЬКА: .13 X 2.50 ОЦИНКОВ.	2	40	1020719	КОЛЕСО: 16X26 - 8 БОЛТ	1	41
012975	КЛЮЧ .250 X .250 X 1.250	1	40	1020801	ЭКРАН 6"	1	45
012976	ЗВЕЗДОЧКА - 60BS10 X 1.00 MARTIN	4	39	1021068	КОЛЕСО: 20X26 - 8 БОЛТ	1	41
012978	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА	6	39	1021069	ЗВЕЗДОЧКА - 60BS17 X 1.00 MARTIN	1	41
012986	ПОДШИПНИК - ФЛАНЕЦ/А	8	53	1021090	МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧ.	1	40
013004	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .63 ОЦИНКОВ.	4	50	1021512	ЦИЛИНДРИЧ. ШТИФТ: .25 X 1.375 ОЦИНКОВ.	2	42
013024	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .63 ОЦИНКОВ.	16	53	1021800	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	46
013043	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 ОЦИНКОВ.	1	39	1023159	ПРОКЛАДКА .13 X 5.75 X 7-5" ID	1	31
013044	ВИНТ - КОМПЛЕКТ: .25 X .25 NC GR8 NP	20	55	1023719	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .31 NC SS	2	43
1013122	СТЯЖКА - КАБЕЛЬ, НЕЙЛОН 14.00"	1	43	1024385	КОНТРГАЙКА: .31 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	53
1013128	ДЕФЛЕКТОР - РЕЗИНА (НЕ ПОКАЗАНО)	8	32	1025228	ЗВЕЗДОЧКА - 60BS15 X 1.00	1	41
1013134	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: S.S.#28 1.32-2.25	1	39	1026259	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .63 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	53
1013218	СРЕЗНАЯ ЧЕКА: ЛАТУНЬ	1	39	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	40	31
1013221	ПОЛОСА - СРЕЗНАЯ ЧЕКА ОЦИНКОВ.	2	46	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	35
1013239	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 3.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	8	36	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	49
1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25	4	40	1027461	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	9	48
1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25 ОЦИНКОВ.	3	51	1027881	СЦЕПКА - ШПИЛЬКА	1	35
1013242	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .25 ОЦИНКОВ.						

Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.	Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.
1029115	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .31 ОЦИНКОВ.	4	40	64504	ГЕРМЕТИК - PROGLAZE 100	100	53
1029689	ШИНА: 23.1X26 R1 10-СЛОЙН.	1	41	64505	РУЧКА КРАСНАЯ 1" ID X 5.06" L	1	50
1030074	ШИНА: 18.4X26 R2 10-СЛОЙН.	1	41	65177	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (120")	1	36
1030083	ЗАЖИМ - ШЛАНГ #152	1	51	65186	УЗЕЛ - СТУПИЦА и ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (120")	1	36
1030702	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .75 ОЦИНКОВ.	14	31	65270	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ХОМУТ - ОЦИНКОВ.	1	37
1030726	ГАЙКА - ШПИНДЕЛЬ	1	37	65311	ШПИЛЬКА - LYNCH: .25 X 1.56	1	42
1030728	ШАЙБА - ШПИНДЕЛЬ	1	37	65313	КОНТРГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	2	51
1030797	ШПЛИНТ	1	37	65313	КОНТРГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ. 10	10	50
1030946	ВЕРХНЯЯ КОНТРГАЙКА: .25 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	54	65313	КОНТРГАЙКА: .50 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	31
1030961	ФЛАНЕЦ ПОДШИПНИК А	1	39	65317	ШАЙБА - 1.125 X 3.50 X .375 ОЦИНКОВ.	1	35
1030985	СКРЕБОК - РЕЗИНА	1	43	65323	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ОХВАТЫВАЕМОЕ -12-12	2	46
1030988	ШИНА: 18.4X26 R1 8-СЛОЙН.	1	41	65324	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ОХВАТЫВАЕМОЕ -8-10	1	46
1032044	ШКАЛА - КОМПЛЕКТ КАЛИБРОВКИ	1	43	65329	СИМВОЛ SMV ASAE S276.5	1	54
1032048	МЕШОК - КОМПЛЕКТ КАЛИБРОВКИ	1	43	65330	ДЕКАЛЬ - КРАСНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ	4	54
1032058	ВИНТ - F-H-S-C: .19 X .50 NC SS	5	43	65331	ДЕКАЛЬ - ЖЕЛТЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ 10	10	54
1032059	ГАЙКА - K-ЛОСК: 18-8 SS .19 NC	1	43	65332	ДЕКАЛЬ - КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНАЯ	4	54
1032059	ГАЙКА - K-ЛОСК: 18-8 SS .19 NC	4	43	65333	ЗАДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ - КРАСНЫЕ	2	55
1032060	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .19 SS	1	43	65334	ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ - МИГАЮЩИЙ ОРАНЖЕВЫЙ	2	55
1032092	МОТОР - ГИДРАВЛИКА ОКРАШЕН.	1	51	65340	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ПРЕДУПРЕЖД. ЛАМПА S279.11	1	55
1032093	ВИНТ: #6 X .50 SS	1	43	65341	МОДУЛЬ - ИНТЕРФЕЙС	1	55
1032094	ГАЙКА: K-ЛОК #6 NC SS	1	43	65348	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА 10-24 SS	4	43
1032095	ВИНТ - F-H-S-C: .19 X .625 NC SS	4	43	65349	ГАЙКА - ФЛАНЕЦ: .25 NC GR5 ОЦИНКОВ. 15	15	45
1032190	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: .50 NC SS	2	42	65354	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ОСВЕЩЕНИЕ	2	55
1032507	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .50 X 4.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	2	35	65378	СТЯЖКА - НЕЙЛОН .125 X 11.75 14	14	43
1032920	ДАТЧИК ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	44	65401	УЗЕЛ - РЕЗЕРВУАР/ХОДОВАЯ ЧАСТЬ 2800	1	28
1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 SS	16	43	65402	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РЕЗЕРВУАР 2800	1	31
1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 SS	32	42	65406	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	1	31
1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 SS	20	39	65407	УЗЕЛ - КОМПЛЕКТ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	1	28
1033262	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: SAE .38 ОЦИНКОВ. SS	12	41	65408	УЗЕЛ - ТЯГОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ и РУЛЕВОЙ ПРИВОД	1	28
1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	4	31	65409	УЗЕЛ - ПЕРЕДНИЙ МОСТ	1	28
1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	4	55	65410	УЗЕЛ - КОЛЕСА и ШИНЫ 18.4X26 R1 8-СЛОЙН., 16X26X8	1	28
1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	2	47	65411	УЗЕЛ - ОДИНОЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	1	28
1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	1	51	65412	УЗЕЛ - ЛИНИЯ ПРИВОДА ДОЗАТОРА	1	28
1033268	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 SS	22	39	65413	УЗЕЛ - ЛИНИЯ ПРИВОДА МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ	1	28
1033269	КОНТРГАЙКА: .25 NC GR2 SS	5	43	65414	УЗЕЛ - ДВОИНОЙ ДОЗАТОР	1	28
1033269	КОНТРГАЙКА: .25 NC GR2 SS	20	31	65415	УЗЕЛ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ	1	28
1033269	КОНТРГАЙКА: .25 NC GR2 SS	14	42	65416	УЗЕЛ - ГИДРАВЛИКА НАГНЕТАТЕЛЯ	1	29
1033270	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .25 X 0.75 NC	5	43	65417	УЗЕЛ - ПОДМОСТКИ и ПОРУЧНИ ОГРАЖДЕНИЯ	1	29
1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .38 X 1.00 NC	4	31	65418	УЗЕЛ - ДВЕРЦЫ	1	29
1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 SS	4	55	65420	УЗЕЛ - ШНЕК и ГИДРАВЛИКА (8")	1	29
1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 SS	4	39	65421	УЗЕЛ - ДЕКАЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 2800	1	29
1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .38 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ. SS	4	41	65423	УЗЕЛ - КОЛЕСА и ШИНЫ 18.4X26 R2 10-СЛОЙН., 16X26X8	1	28
1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .375 X 1.00	8	39	65424	УЗЕЛ - КОЛЕСА и ШИНЫ 23.1X26 R1 8-СЛОЙН., 20X26X8	1	28
1033271	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .38 X 1.00 NC	4	42	65425	ФЛАНЕЦ и ЗВЕЗДОЧКА	1	36
17089	РОТОР	1	45	65429	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЦАПФА ПРАВ.	1	33
20161	КОРПУС - ПРИВОД	1	45	65430	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЦАПФА ЛЕВ.	1	33
22615	КОРПУС - ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ	1	45	65431	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ТЯГОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ	1	35
50714	1023147 ЗАЖИМ 1/2" ОЦИНКОВ.	10	50	65432	СВАРН. ДЕТАЛЬ - СЦЕПКА	1	35
50714	1023147 ЗАЖИМ 1/2" ОЦИНКОВ.	4	46	65433	ПЛАСТИНА - СЦЕПКА	1	35
53624	КОЛПАЧОК - СТУПИЦА	1	37	65434	БЛОК - ДИСТАНЦИОНИР. ДЕТАЛЬ	1	35
58090	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ 20200#	1	35	65435	ПЛАСТИНА - СТОП. ОЦИНКОВ.	1	35
58195	ФИТИНГ - АДАПТЕР: 10МВ-8МЖ	2	52	65436	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ПРАВ. ПРИВОД (150")	1	36
58369	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: .75 X 3.50 NC GR5 ОЦИНКОВ.	16	36	65437	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (150")	1	36
58747	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: .31 NF GR5 ОЦИНКОВ.	2	51	65438	БОЛТ - СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ОЦИНКОВ.	2	35
58856	КОНТРГАЙКА: .25 NC ОЦИНКОВ. (НЕ ПОКАЗАНО)	4	43	65439	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОВОРОТНЫЙ ШКВОРЕНЬ	2	33
58858	ФИТИНГ - ОГРАНИЧИТЕЛЬ: 6MP-6FPX .064	1	47	65440	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОВОРОТНЫЙ ШКВОРЕНЬ СЦЕПКА	1	35
59053	ФИТИНГ - ТРОЙНИК: 12MJ-12MJ-12FJX	2	47	65441	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИЛЬКА ХВОСТОВИКА	1	35
60965	ЦИЛИНДРИЧ. ШТИФТ: .19 X 1.50 ОЦИНКОВ.	1	50	65442	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОВОРОТНЫЙ ШКВОРЕНЬ	1	35
63424	МАСЛЕНКА - 45 DEG. .25-28	1	35	65443	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ФЛАНЕЦ и ТРУБКА	1	31
63671	БОЛТ - FLG: .25 X 1.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	15	45	65446	УЗЕЛ - СТУПИЦА, ШПИНДЕЛЬ и SPRCKT ПРАВ. (150")	1	36
63780	КРОНШТЕЙН-ДАТЧИК СКОРОСТИ	3	44	65447	УЗЕЛ - СТУПИЦА и ШПИНДЕЛЬ ЛЕВ. (150")	1	36
64060	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 12МВ-12МЖ-90	2	47	65448	УЗЕЛ - ЦАПФА и СТУПИЦА ПРАВ.	1	33
64060	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 12МВ-12МЖ-90	2	52	65449	УЗЕЛ - ЦАПФА и СТУПИЦА ЛЕВ.	1	33
64062	ШЛАНГ: .75 X 038 12FJX-12FJX	1	47	65450	УЗЕЛ - СТУПИЦА: С РЕЗЬБОЙ (СТОРОНА ПРИВОДА)	1	28
64503	КЛЕЙ - ПРОКЛАДКА MASTERBRAND	1.75	43	65450	УЗЕЛ - СТУПИЦА: С РЕЗЬБОЙ	1	36,3
64504	ГЕРМЕТИК - PROGLAZE - OZ.	90	31	65452	КРЫШКА - КРЕПЕЖ ШЛАНГА	1	7
64504	ГЕРМЕТИК - PROGLAZE	20	46	65459	УЗЕЛ - ЛЕСТНИЦА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	1	39
							29

Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.	Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.
65461	УЗЕЛ - МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШНЕКА	1	29	65694	САЛЬНИК - КОМПЛЕКТ: 1.00 SS	4	39
65462	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЕЖ ШНЕКА ОКРАШЕН	1	50	65695	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .250 SS	20	31
65468	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КОРОТКАЯ СТРЕЛА ОКРАШЕН.	1	50	65695	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .250 SS	4	42
65475	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШАРНИРН. ТРУБКА	1	50	65695	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .250 SS	1	39
65479	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИЛЬКА	1	50	65696	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: SS .25	1	39
65486	ШНЕК КРОНШТЕЙН - ОКРАШЕН	1	50	65697	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ SS #40	2	39
65487	ШПИЛЬКА - ФИКСИРУЮЩАЯ	1	50	65698	ЗВЕЗДОЧКА - SS #40	4	39
65488	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РУЧКА	1	50	65699	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 60-1R-031 НИКЕЛИРОВАН.	1	39
65490	ПЛАСТИНА - ДЕКАЛЬ ИНДИКАТОРА	2	43	65699	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 60-1R-031 НИКЕЛИРОВАН.	REF	41
65512	ПРОКЛАДКА - ЯЩИК СЕЯЛКИ .250	2	31	65700	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 40-1R-039 SS	2	39
65525	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	1	31	65701	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ #60 НИКЕЛИРОВАН.	1	39
65526	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	1	31	65701	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ #60 НИКЕЛИРОВАН.	REF	41
65536	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА - W/ВТУЛКА	1	37	65702	БОЛТ - CRG: .31 X 0.75 NC GR5 ОЦИНКОВ.	4	40
65552	МУФТА	1	39	65703	ЦЕПЬ - РОЛИКОВАЯ 60-1R-027 НИКЕЛИРОВАН.	1	41
65553	УЗЕЛ - АДАПТЕР	1	40	65704	МЕХ. СВЯЗЬ - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ 60 НИКЕЛИРОВАН.	1	41
65554	ТРУБКА - ДИСТАНЦИОНИР. ДЕТАЛЬ 1.25 X .75 X .313L ОЦ.	4	53	65705	ВАЛИК-ДОЗАТОР	2	42
65555	ТРУБКА - ДИСТАНЦИОНИР. ДЕТАЛЬ	4	53	65706	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 SS	4	39
65556	СТЕРЖЕНЬ - РЕГУЛИРОВКА	2	53	65706	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .38 ОЦИНКОВ. SS	4	41
65557	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РЫЧАГ С ЗАЖИМОМ	2	53	65706	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: SS .375	4	42
65558	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВЕРХНЯЯ ДВЕРЦА	2	53	65707	ШЕСТЕРНЯ - SS 16DP-14.5PA, 26T, .50 F	2	42
65559	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ТРУБКА РЕГУЛИРОВКИ ЗАЖИМА	2	53	65708	ДВЕРЦА - РЕЗИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ	1	43
65560	ШПИЛЬКА - РЫЧАГ С ЗАЖИМОМ	2	53	65709	ПЛАСТИНА - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА: .25	1	42
65561	ДЕКАЛЬ - ДЮЙМ	2	54	65710	ПЛАСТИНА - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА: 14GA.	1	42
65567	ВАЛ - ПРИВОД ДОЗАТОРА	1	39	65711	УПЛОТНЕНИЕ - РЕЗИНА	1	42
65589	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПОДМОСТКИ	1	48	65712	КОНТРГАЙКА: 10-24 GR2 SS	6	43
65598	СВАРН. ДЕТАЛЬ - БОКОВОЙ ПОРУЧЕНЬ	2	48	65714	ШЛАНГ - ГИБК. ЛОТОК 8" X 48"	1	51
65601	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ПЕРЕДНИЙ ПОРУЧЕНЬ	1	48	65715	КЛЮЧ .250 X .250 X 1.250 SS	6	39
65606	ТРУБКА - ПЕРЕДНИЙ ПОРУЧЕНЬ	1	48	65716	ПРОКЛАДКА - ДВЕРЦА	1	43
65621	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	4	35	65717	ПЛАСТИНА - ПОДДЕРЖКА СКРЕБКА	1	43
65626	СВАРН. ДЕТАЛЬ - УГЛОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1	43	65718	КРЕПЕЖ - НАГНЕТАТЕЛЬ	1	45
65627	СВАРН. ДЕТАЛЬ - УГЛОВОЙ ДЕФЛЕКТОР	1	43	65718	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЕЖ ВЕНТИЛЯТОРА	1	46
65628	ПЛАСТИНА - РЕЗИНОВЫЙ ФИКСАТОР	1	43	65719	УЗЕЛ-ШНЕК 8.00" X 18'	1	51
65629	ПЛАСТИНА - ФИКСАТОР ОЧИСТКИ	1	43	65720	КОНТРГАЙКА: .38 NC GR2 ОЦИНКОВ.	4	35
65629	ПЛАСТИНА - ФИКСАТОР ОЧИСТКИ	2	42	65721	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: 1.00 X 7.00 NC GR5 ОЦИНКОВ.	1	50
65630	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИЛЬКА	2	42	65722	ПРОКЛАДКА - ДВЕРЦА (НЕ ПОКАЗАНО)	2	53
65631	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЛ. ДВЕРЦЫ ЯЩИКА ДОЗАТОРА	1	43	65723	ШЛАНГ КОМПЛЕКТ: ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	1	52
65632	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВЕРХНЯЯ ЗАСЛОНКА ДВЕРЦЫ	2	42	65724	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #60 НИКЕЛИРОВАН.	1	41
65633	СВАРН. ДЕТАЛЬ - СТВОРКА ЯЩИКА ДОЗАТОРА	1	43	65725	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #60 НИКЕЛИРОВАН.	1	39
65639	ВАЛ - ЗАЩЕЛКА ДОЗАТОРА	2	43	65725	МЕХ. СВЯЗЬ - СМЕЩ. #60 НИКЕЛИРОВАН.	REF	41
65640	ПЛАСТИНА - РУЧКА ЗАЖИМА ДОЗАТОРА	2	43	65728	ПЛОСКАЯ ШАЙБА: .375 SS	8	31
65641	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ИЗБЕГАЙТЕ ТРАВМ	1	54	65812	ПЛАСТИНА - КРЕПЕЖ МОДУЛЯ	1	44,39
65642	ДЕКАЛЬ - НАПРАВЛЕНИЯ	1	54	65814	ЗАЖИМ - ШЛАНГ 4.375 ОЦИНКОВ.	8	46
65643	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕ ОТКРЫВАТЬ	2	54	65815	КРОНШТЕЙН - ДАТЧИК СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА	1	45
65644	ДЕКАЛЬ - ОПАСНО	1	54	65816	СВАРН. ДЕТАЛЬ - КРЕПЕЖ ШНЕКА	1	31
65645	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	1	54	65823	УЗЕЛ - ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ЛАМПА	1	29
65646	ДЕКАЛЬ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	1	54	65826	U-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ПРОСВЕРЛ.	1	39
65647	ДЕКАЛЬ - ОПАСНО	1	54	65829	СТОЙКА ДОМКРАТА 2000 LB	1	35
65649	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ - PRAIRIE (1:1) ОКРАШЕН	1	39	65831	КРОНШТЕЙН - ОСВЕЩЕНИЕ ЛЕВ.	1	55
65650	ВАЛ - ДОЗИРУЮЩИЙ ВАЛИК	2	42	65832	КРОНШТЕЙН - ОСВЕЩЕНИЕ ПРАВ.	1	55
65651	УЗЕЛ - СТЕРЖЕНЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПОРА	2	42	65833	КРОНШТЕЙН - СОЕДИНИТ. ДЕТАЛЬ 7 ШПИЛЬКА	1	55
65654	ВАЛ - ПРИВОД МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 150" ОЦИНКОВ.	1	40	65834	КРЕПЕЖ - СИМВОЛ SMV	1	54
65655	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ - SS .188 X 3.25 X .875 X 3	2	43	65839	ВИНТ - P-H: #10 X .75 NC SS	2	43
65656	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ .313 X 5 X 2 X 5	2	53	65840	УЗЕЛ - КРОНШТЕЙН ДАТЧИКА УРОВНЯ РЕЗЕРВУАРА	2	44
65661	СТЕРЖЕНЬ - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА	1	42	65841	ПЛАСТИНА - ПЛАТФОРМА ХРАНЕНИЯ	1	43
65662	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ИНДИКАТОР	1	42	65845	КЛАПАН - КОНТРОЛЬН. 4-СТОРОННИЙ ОКРАШЕН	1	51
65678	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВНУТР. ЧАСТЬ ЛЕСТНИЦЫ 2800	2	31	65846	КЛАПАН - СЕЛЕКТОР ОКРАШЕН.	1	47
65679	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: ПАЗ .875 NF GR5 ОЦИНКОВ.	1	35	65857	КЛАПАН - КОНТРОЛЬНЫЙ	1	46
65680	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: ПАЗ 1-14 NS GR2 ОЦИНКОВ.	2	35	65864	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: 1.25 NF GR2 ОЦИНКОВ.	4	35
65681	КОНТРОВОЧНАЯ ШАЙБА: .19 ОЦИНКОВ.	2	35	65864	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: 1.25 NF GR2 ОЦИНКОВ.	1	37
65683	СТЕРЖЕНЬ - РАСКОС ОЦИНК. (ТОЛЬКО ДЛЯ 150" МОСТА)	2	36	65864	СТОПОРНАЯ ГАЙКА: 1.25 NF GR2 ОЦИНКОВ.	2	33
65684	КОНТРГАЙКА: 1.00 NC GR2 ОЦИНКОВ.	1	50	65876	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	2	35
65685	ШИНА - УСТАН.: 18.4X26 R1 8-СЛОЙН.	4	41	65877	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	4	33
65686	ШИНА - УСТАН.: 18.4X26 R2 10-СЛОЙН.	4	41	65878	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	1	37
65687	ШИНА - УСТАН.: 23.1X26 R1 10-СЛОЙН.	4	41	65879	ВТУЛКА - МАШИН. ОБРАБОТКА	2	33
65688	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РУКОЯТКА ДОЗАТОРА	1	39	65880-1	ШЛАНГ - KANAFLEX. 1.25" (2800 AS)	61	32
65692	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .250 X 0.50 NC	1	39	65880-1	ШЛАНГ - KANAFLEX. 1.25" (3350 AS)	71	32
65693	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .375 X 2.50 NC	2	39	65880-2	ШЛАНГ - KANAFLEX. 1.25"	19.5	32

Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.	Номер детали	Описание	Кол-во.	Стр.
65881	ТРУБА - ПВХ 1.25" SCH 40 X 4"	4	32	66090	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК 82"	2	56
65882	КОЛЕНО - ПВХ 1.25" SCH 40 F X FG	4	32	66091	КОМПЛЕКТ - ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК	1	29
65883	ТРУБА - ПВХ 1.25" SCH 40 X 3"	2	32	66092	УЗЕЛ - СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА	1	28
65884	АДАПТЕР - ПВХ 1.25" F КЛЕЙ X 1.25"	2	32	66093	УЗЕЛ - МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ ВАЛ 120"	1	28
65885	ФИТИНГ - ПВХ 1.25 MP X 1.25 MB	2	32	66094	УЗЕЛ - МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ ВАЛ 150"	1	28
65886	КОЛПАЧОК - ПВХ 2" FP	1	32	66095	УЗЕЛ - КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЦЫ ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	43
65887	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЛОТОК ДЛЯ ШЛАНГА	1	35	66095	УЗЕЛ - КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЦЫ ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	29
65888	ЯЩИК С ИНСТРУМЕНТАМИ - PLASTIC PLANO #451	1	43	66096	УЗЕЛ - СТВОРКА ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	43
65889	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ - КОМБИНИР. 1/2"	1	43	66096	УЗЕЛ - СТВОРКА ЯЩИКА ДОЗАТОРА	2	29
65890	ХРАПОВИК - 1/2" ПРИВОД (НЕ ПОКАЗАНО)	1	43	66097	УЗЕЛ - ДЕФЛЕКТОР (НЕ ПОКАЗАНО)	2	43
65891	ОТВЕРТКА - ДАТЧИК ПОТОКА	2	44	66097	УЗЕЛ - ДЕФЛЕКТОР	2	29
65893	ШЛАНГ: .75 X 018 12FJX-12MB	2	47	66098	УЗЕЛ - ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СТВОРКА	2	43
65894	ШЛАНГ: .75 X 310 12FJX-12MP	2	47	66098	УЗЕЛ - ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СТВОРКА	2	29
65895	ШЛАНГ: .50 X 036 12FJX-6MP	1	47	66099	УЗЕЛ - НАГНЕТАТЕЛЬ	1	29
65896	ШЛАНГ: .50 X 156" 8FJX-8FJX-90	2	52	66100	УЗЕЛ - ШНЕК и ГИДРАВЛИКА (10")	1	29
65897	ШЛАНГ: .50 X 240 12FJX-12FJX	1	47	66101	УЗЕЛ - ШНЕК 10"	1	51
65898	ШЛАНГ: .50 X 240 12FJX-12FJX-90	1	47	66102	ШЛАНГ - ГИБК. ЛОТОК 10"	1	51
65899	ФИТИНГ - ТРОЙНИК: 12MJ-12MJ-12MB	2	47	66107	РУЧКА - КЛАПАН ШНЕКА ОЦИНКОВ.	1	51
65901	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 10MB-8MJ-90	2	52	66181	ВТУЛКА - АДАПТЕР	1	41
65902	РУКОЯТКА - ЧЕРНАЯ 1" ID X 5.06" L	2	53	9AARB24	ДАТЧИК ПОТОКА СЕМЯН	10	44
65906	ТРУБКА - ШНЕК: 8.00" X 18"	1	51	9AARX02	2-ФУТОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4	44
	ТРУБКА - ШНЕК: 10.00" X 21"	1	51	9AARX10	10-ФУТОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7	44
65907	БУНКЕР - POLY	1	52	9AARX20	20-ФУТОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4	44
65907	МНОГОСКРЕБКОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ: 7.00" X 18"	1	51	9AGARM	МОДУЛЬ ПОТОКА СЕМЯН	1	44
	МНОГОСКРЕБКОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ: 9.00" X 21"	1	51	9KGRWSN	РАБОЧИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (МАГНИТНЫЙ)	1	44
65908	ПЛАСТИНА - КРЕПЕЖ МОТОРА	1	52	9AGRCPM	МОДУЛЬ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ	1	44
65909	ЗАЖИМ - ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН	1	50	9AGR6CH	МОДУЛЬ ДАТЧИКА 6	1	44
65910	ЗАЖИМ - НИЖНИЙ КРОНШТЕЙН	1	50	GR99H	ДИСПЛЕЙ В КАБИНЕ	1	44
65911	УЗЕЛ - ЗАЖИМ	1	50	9KBNSEN06	ДАТЧИК УРОВНЯ РЕЗЕРВУАРА	2	44
65912	КРЕПЕЖ - БУНКЕР	1	52	9KGRFAN	ДАТЧИК ВЕНТИЛЯТОРА	1	44
65913	ПЛАСТИНА - ПОДПОР	2	52	9AGRSCB	КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	1	44
65914	ПОДШИПНИК - ФЛАНЕЦ	2	52	9KGRSPD	ДАТЧИК СКОРОСТИ	1	44
65915	ПОДШИПНИК - ДЕРЕВО: 1.25	1	52	9KGRSSN	ДАТЧИК ВАЛА	2	44
65916	СИТО - БУНКЕР	1	52	9AGRXBH	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	1	44
65917	ЗАЖИМ - ШЛАНГ: S.S.#40	4	32	GRXM020	2.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1	44
65918	ФИТИНГ - АДАПТЕР: 12MB-12MJ	1	47	GRXM030	3.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1	44
65938	СВАРН. ДЕТАЛЬ - РЕЗЕРВУАР 3350	1	31	GRXM050	5.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1	44
65939	УЗЕЛ - РЕЗЕРВУАР/ХОДОВАЯ ЧАСТЬ 3350	1	28	GRXM060	6.0 КАБЕЛЬ МОДУЛЯ ДОЗАТОРА	1	44
65940	УЗЕЛ - ЗАДНИЙ МОСТ 150"	1	28	MDXM005	0.5 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65941	УЗЕЛ - ЗАДНИЙ МОСТ 120"	1	28	MDXM015	1.5 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	2	44
65942	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ВНУТР. ЧАСТЬ ЛЕСТНИЦЫ 3350	2	31	MDXM020	2.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65943	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ШПИНДЕЛЬ ПРАВ. (120")	1	36	MDXM030	3.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65944	РЕБРИСТЫЙ ШТИФТ	8	37	MDXM040	4.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65945	ВАЛ-ПРИВОД МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ 120" ОЦИНКОВ.	1	40	MDXM040	4.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65947	УЗЕЛ - СТУПИЦА, ШПИНДЕЛЬ И ЗВЕЗДОЧКА ПРАВ. (120")	1	36	MDXM050	5.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65948	СТАКАН - ВНУТР.	1	37	MDXM050	5.0 КАБЕЛЬ ДОЗАТОРА "MINIDIN"	1	44
65987	КОНУС - ВНУТР.	1	37		ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #104 S.S. 5.56 - 6.50	1	46
65995	ФИТИНГ - КОЛЕНО: 6MB-6FPX-90	1	47		ЗАЖИМ - ШЛАНГ: #88 S.S. 5.125 - 6.00	1	46
65997	ДЕКАЛЬ - FARGO AIRE 2800 ПРАВ.	1	54		ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА: #10-24 NC	4	55
65998	ДЕКАЛЬ - FARGO AIRE 2800 ЛЕВ.	1	54		ВИНТ - ПЛОСКОКОНИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА: #10-24 NC X .75	4	55
66005	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ: .375 X 7.13 X 4.0 X 7.1	2	35		ВИНТ - ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ: .25 X .50 HND	4	45
66006	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ЭКРАНИРУЮЩИЙ КОРПУС	1	39		ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА	33'	56
66010	СВАРН. ДЕТАЛЬ - ОПОРА ДЛЯ ШЛАНГА	1	35				
66011	КРОНШТЕЙН - ОСВЕЩЕНИЕ	2	55				
66043	БОЛТ - CRG: SS .250 X 1.25 NC	20	31				
66047	ДЕКАЛЬ - FARGO AIRE 3350 ПРАВ.	1	54				
66048	ДЕКАЛЬ - FARGO AIRE 3350 ЛЕВ.	1	54				
66049	ДЕКАЛЬ - FARGO PRODUCTS	2	54				
66050	УЗЕЛ - ДЕКАЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 3350	1	29				
66075	ЗВЕЗДОЧКА - 60BS12 X 1.00	1	41				
66076	УЗЕЛ - РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА ПЛАСТИНА	2	42				
66077	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .25 X 1.00 NC	14	42				
66078	ЗАГЛУШКА - ТРУБА .25 NPT ALLEN HEAD SS	1	53				
66079	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ: SS .375 X 2.75 NC	1	51				
66080	ДЕКАЛЬ - БЕЛАЯ РУКОЯТКА	1	54				
66088	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК 53"	2	56				
66089	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБОК 60"	2	56				