



**Фронтальные погрузчики
FEL-250, FEL-250KS, FEL-500,
FEL-500KS, FEL-800, FEL-800KS
к тракторам СКАУТ**



Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. Техническое описание | 4 |
| Назначение, область применения | 4 |
| Технические данные | 4 |
| 2. Техника безопасности | 5 |
| 3. Подготовка к эксплуатации | 6 |
| 4. Эксплуатация..... | 6 |
| Гидравлика | 6 |
| 5. Установка погрузчика..... | 7 |
| 6. Отсоединение погрузчика..... | 8 |
| 7. Смазка..... | 8 |
| 8. Обслуживание..... | 8 |
| 9. Поиск и устранение неисправностей..... | 9 |
| 10. Правила хранения и транспортирования..... | 10 |
| 11. Гарантийные обязательства..... | 10 |
| 12. Список комплектующих..... | 11 |
| Нечелюстной фронтальный погрузчик | 11 |
| Челюстной фронтальный погрузчик | 19 |

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Назначение, область применения

НАЗНАЧЕНИЕ:

Фронтальный погрузчик – это навесной агрегат, который устанавливается на трактор и подключается к гидравлической системе. Выполняет любую работу, связанную с погрузкой, перемещением на короткие дистанции грузов, разгрузкой. Может использоваться в сельскохозяйственных предприятиях для облагораживания территорий, механизировать работы с сыпучими материалами.

Объем ковша 0,24/0,43 кубических метра позволяет использовать погрузчики в фермерских и животноводческих хозяйствах, коммунальных и строительных работах.

Высота подъема стрелы 2.2/3.0 метра позволяет производить загрузку практически любых грузовых машин.

Фронтальные погрузчики с маркировкой «KS» являются челюстными и имеют неоспоримое преимущество в работе с сыпучими грузами. Легко справляется с погрузкой гравия, мелкого камня, зерна, семян подсолнуха и любого материала, похожего по фракции. Управление ковшом осуществляется оператором из кабины при помощи гидравлики.

В связи с постоянной работой по совершенствованию агрегата, в его конструкцию могут быть внесены изменения, не влияющие на технические характеристики без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство по эксплуатации содержит информацию о технических характеристиках, безопасной эксплуатации и обслуживании фронтального погрузчика. Перед началом эксплуатации необходимо прочитать настоящее руководство и руководство по эксплуатации трактора.

Технические характеристики фронтальных погрузчиков приведены в таблице 1.

Технические данные

Таблица 1.

| Название параметра и размера | Единицы изм. | Fei-250 | Fei-250KS | Fei-500 | Fei-500KS | Fei-800 | Fei-800KS |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Тип ковша | | Нечелюстной | Челюстной | Нечелюстной | Челюстной | Нечелюстной | Челюстной |
| Ширина захвата | мм | 1370 | 1370 | 1780 | 1780 | 2320 | 2320 |
| Высота подъема | м | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.0 |
| Грузоподъемность | кг | 400 | 400 | 480 | 480 | 600 | 600 |
| Объем ковша | м ³ | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.43 | 0.43 |
| Габариты (транспортные) | мм | 2120x1370x1380 | 2120x1370x1380 | 1780 x 1450 x 1380 | 1780 x 1450 x 1380 | 2320x1652x1500 | 2320x1652x1500 |
| Масса | кг | 420 | 510 | 480 | 550 | 715 | 826 |
| Требуемая мощность трактора | л.с. | 24 | 24 | 40 | 40 | 80 | 80 |
| Необходимое рабочее давление гидронасоса | л/мин | 11 | 11 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Наличие гидрораспределителя в комплектации: | | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Совместимые модели тракторов | | СКАУТ T-254, T -254C | СКАУТ T-254, T -254C | СКАУТ T-504C | СКАУТ T-504C | СКАУТ TB-804C | СКАУТ TB-804C |

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Неправильная эксплуатация техники может привести к несчастному случаю.
- Управлять погрузчиком можно только из кабины водителя.
- Не допускайте в область проведения работ посторонних лиц.
- Перед тем как покинуть трактор, опустите ковш на землю и выключите двигатель.
- Не стойте под поднятым погрузчиком, если он как следует не зафиксирован. В результате утечки жидкости из гидравлической системы, погрузчик может самостоятельно опуститься.
- Запрещается эксплуатировать погрузчик с изношенными/поврежденными шлангами и протекающими штуцерами.
- При подъеме погрузчика, трактор должен располагаться на твердой поверхности.
- Если вы почувствовали, что трактор начинает заваливаться, немедленно опустите погрузчик.
- Регулируйте расстояние между задними колесами согласно рекомендациям производителя. Увеличение расстояния применяется в случае работы на неровной поверхности.
- 25 % общего веса должно приходиться на заднюю ось, поэтому необходимо добавлять балласт. Вес погрузчика и полезного груза входят в состав общего веса.
- Не поднимайте оборудование слишком высоко, пока трактор находится на наклонной поверхности. Будьте готовы изменить высоту подъема в зависимости от характера местности.
- При выполнении поворота учитывайте размеры погрузчика и полезного груза.
- Трактор должен быть оснащен системой защиты от опрокидывания и ремнями безопасности.
- При передвижении по проезжей части и в темное время суток, используйте соответствующие средства освещения и предупреждающие знаки. Знак «медленно движущееся транспортное средство» должен быть закреплен на видном месте.

ВНИМАНИЕ!

При работе с фронтальным погрузчиком существуют следующие опасные факторы:

ЖИДКОСТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Для предотвращения серьёзных травм или смертельных случаев:

- Снизьте давление в системе перед ремонтом, регулировкой или отсоединением.
- Надевайте надлежащую защиту на руки и глаза при поиске утечек. Ищите утечки с помощью дерева или картона, но не руками.
- Следите, чтобы все компоненты находились в рабочем состоянии.
- При попадании гидравлической жидкости на кожу, НЕМЕДЛЕННО смойте, при необходимости обратитесь за медицинской помощью.

ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ

Для предотвращения серьёзных травм или смертельных случаев:

- Не допускайте посторонних лиц на рабочую площадку погрузчика. Опускайте погрузчик на землю перед тем, как покинуть сиденье оператора.
- Не ходите и не работайте под поднятым погрузчиком. Перед проведением технического осмотра изучите руководство по эксплуатации для оператора.
- Внимательно изучите руководство по эксплуатации для оператора перед работой с погрузчиком.
- Не поднимайте рулоны и другие подвижные предметы в случае, если погрузчик не оборудован специальной насадкой, предназначенной для данной цели.
- Не поднимайте незакреплённые грузы без страховки.
- Не поднимайте груз выше необходимого уровня.

ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Для предотвращения серьёзных травм или смертельных случаев:

- Перемещайте и разворачивайте трактор на низкой скорости.
- Переносите груз не выше необходимого уровня, чтобы расчистить участок земли при транспортировке.
- Добавьте противовесы на колеса или заднюю нагрузку для устойчивости.

- Установите колёса на наибольшую допустимую ширину для увеличения устойчивости.
- Оборудуйте трактор надежной конструкцией для защиты от опрокидываний.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Для предотвращения серьёзных травм или смертельных случаев:

- Не приближайтесь к линиям электропитания и проводам.
- Поражение электрическим током может произойти как вследствие непосредственного контакта, так и при его отсутствии.

3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

1. Во избежание получения травмы, трактор должен быть оборудован системой защиты от опрокидывания и ремнями безопасности.
2. Номинальная мощность погрузчика может превышать мощность трактора.
3. Для безопасной эксплуатации может возникнуть необходимость в ограничении нагрузки или уменьшении давления в гидравлической системе.
4. Не допускайте превышения грузоподъёмности. Не вносите изменения в систему защиты от опрокидывания.
5. Давление в шинах и допустимая нагрузка должны соответствовать дополнительному весу погрузчика и подвесного оборудования.
6. Для обеспечения безопасной эксплуатации погрузчика применяются противовесы. В качестве противовеса можно использовать жидкость для задних колес (кальциевый раствор), грузы на задние колеса/заднюю ось/трехточечное сцепное устройство. Вес грузов зависит от подвесного оборудования.
7. См. руководство по эксплуатации трактора.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Гидравлика

ПРИМЕЧАНИЕ

В холодную погоду для разогрева гидравлической системы необходимо время. Дайте двигателю поработать на холостом ходу. Работа двигателя на высоких оборотах при холодной жидкости гидравлической системы может привести к преждевременному износу насоса и неравномерной работе погрузчика.

Шланги гидравлики должны быть подсоединенны к клапану погрузчика таким образом, чтобы при перемещении ручек вперед, погрузчик опускался. При использовании гидравлического джойстика управления, перемещение вперед опускает погрузчик, а перемещение вправо раскрывает ковш. Гидравлический джойстик управления обычно оснащен кнопкой мгновенного действия и замком. Кнопка применяется для включения 3-й функции (грейфер), когда установлено отводящее устройство. При нажатой кнопке, клапаны открываются для цилиндров грейфера. При перемещении джойстика влево (кнопка нажата), грейфер закрывается, а при перемещении вправо - раскрывается. Всегда держите грейфер закрытым, если ковш пустой. Избегайте эксплуатации рядом с ЛЭП. Все гидравлические клапаны являются самоцентрирующимися и возвращаются в исходную позицию со всех положений, кроме плавающего. Поплавок или фиксатор применяются только в контуре стрелы. Такое положение позволяет маслу свободно перетекать через клапан, давая возможность подъемным цилиндрам свободно сжиматься/разжиматься. Это осуществляется нажатием на ручку. Чтобы отключить поплавок, верните ручку в нейтральное положение.

Дистанционное управление может фиксироваться в нейтральном положении с помощью замка. Не останавливайте трактор резко. При работе с тяжелыми грузами опускайте и поднимайте погрузчик плавно.

РАБОТА С КОВШОМ

Для загрузки ковша, подъезжайте прямо к отвалу с ковшом параллельно линии движения.

При загрузке не выполняйте поворот, чтобы не повредить погрузчик или трактор.

Одновременное управление цилиндрами подъема и ковша повышает эффективность загрузки и уменьшает сопротивление подъему.

ПРИМЕЧАНИЕ

На тракторах с медленным течением гидравлического масла одновременное выполнение двух действий невозможно.

Для увеличения эффективности загрузки необходимо уменьшить угол поворота и расстояние между отвалом и грузовиком.

ВНИМАНИЕ!

Не перемещайте груз выше необходимой высоты. Поворачивайте и останавливайтесь плавно. Не поднимайте погрузчик слишком высоко. Если трактор неустойчив, немедленно опустите погрузчик.

ЗАСЫПКА ГРУНТОМ/СОСКАБЛИВАНИЕ

Для осуществления фронтальной засыпки подведите погрузчик к отвалу с ковшом в горизонтальном положении.

Не используйте ковш в положении высыпки для выравнивания грунта. Это окажет серьезную ударную нагрузку на цилиндры ковша и затруднит соблюдение равновесия.

5. УСТАНОВКА ПОГРУЗЧИКА

ВНИМАНИЕ!

Перед первоначальной установкой погрузчика, прокачайте цилиндры чтобы выпустить воздух. Это обеспечит качественную и продолжительную работу погрузчика.

1. Расположите трактор по центру и параллельно стойкам погрузчика. Медленно подведите трактор к погрузчику. Выключите двигатель и поставьте трактор на тормоз. Подсоедините шланги погрузчика согласно цветным меткам к вспомогательному клапану для правильного ориентирования работы погрузчика.
2. Выдвиньте подъемные цилиндры, чтобы обе стойки погрузчика наклонились на 30°. Штифты стоек должны располагаться над кронштейном погрузчика.

ВНИМАНИЕ!

Установку погрузчика производите на свободной местности во избежание повреждения трактора.

Расположите гидравлические шланги так, чтобы они не защемились или не растянулись во время установки.

1. Подводите трактор, пока штифт стойки не коснется кронштейна.
2. Плавно вытяните цилиндры ковша и втяните подъемные цилиндры, чтобы штифт стойки опустился на кронштейн. Выключите двигатель, поставьте на тормоз.
3. Вставьте шпильки и зафиксируйте шплинтами. Запустите двигатель и поднимайте погрузчик, пока не поднимутся стоячные опоры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Заглушите трактор и снимите стоячные опоры. Запустите трактор и проведите цикл подъема-опускания для проверки работы погрузчика.

6. ОТСОЕДИНЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА

Для обеспечения устойчивости к погрузчику должен быть подсоединен ковш или иное навесное оборудование. Отсоединение погрузчика необходимо выполнять на ровной твердой поверхности, вдали от детских площадок и проезжей части.

1. Поднимите погрузчик, чтобы поставить стояночные опоры. Выключите двигатель. Переведите стояночные опоры из положения хранения под раму.
2. Опустите ковш на землю, убедитесь, что давление на грунт минимальное. Поставьте трактор на тормоз и снимите шпильки.
3. Втяните цилиндры ковша, чтобы поднять стойки с кронштейна. Если возникает необходимость в дополнительном зазоре, вытягивайте цилиндры подъема, одновременно отдаляя трактор от погрузчика.
4. После отсоединения втяните все цилиндры. Выключите двигатель, поставьте на тормоз и с помощью клапана понизьте давление масла в шлангах. Отсоедините шланги.

ВАЖНО:

Установите заглушки на гидравлические шланги. Намотайте шланги на лапу погружного устройства.

7. СМАЗКА

Каждые 8 часов эксплуатации смазывайте втулки и штифты погрузчика. Используйте счетчик моточасов трактора, как ориентир. Выбирайте смазку в зависимости от температуры воздуха. Предпочтительно применять синтетическую смазку на основе лития/молибдена.

ВАЖНО:

Убедитесь, что фитинги смазаны надлежащим образом. Если какой-либо фитинг засорился, немедленно пропустите/замените его. Штифты, не смазанные надлежащим образом, могут вызвать преждевременный износ шпилек и втулок.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Перед осмотром, регулировкой или ремонтом, опустите погрузчик и оборудование на землю, остановите двигатель, поставьте трактор на тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед обслуживанием системы гидравлики, понизьте давление. В случае поражения жидкостью гидравлической системы, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Проверка на утечку гидравлической жидкости осуществляется при использовании специальной защиты для рук и глаз. При проверке на утечку гидравлической жидкости используйте кусок дерева или картон.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Запрещено работать под поднятым погрузчиком, если он надежно не закреплен. Используйте замок подъема и подпорки, если собираетесь выполнять работы под подъемником. При использовании замка, убедитесь, что в навесном устройстве нет груза или устройство отсоединено.

ШТОКИ И ВТУЛКИ

Каждые 6 месяцев или 1000 часов проверяйте втулки и оси. В случае износа заменяйте их.

Убедитесь, что все соединения гидравлической системы затянуты, трубы и шланги не имеют повреждений. При проверке мест утечки, надевайте перчатки и очки.

Проверьте уровень жидкости в гидравлической системе, при необходимости долейте. Ежедневно проверяйте шланги и соединения на наличие утечек или повреждений. Убедитесь, что шланги не гнутся и не растягиваются при эксплуатации. Следите за тем, чтобы шланги всегда были закреплены, чтобы избежать стирания об острые углы.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатировать погрузчик с изношенными/поврежденными шлангами или протекающими соединениями.

Рекомендуется ежегодно проверять клапан. В более экстремальных условиях проверку необходимо выполнять чаще. Ежегодно очищайте колпачок клапана от грязи и ржавчины с помощью анткоррозийной смазки.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено использовать смазку для клапанов в климатических условиях, где температура опускается ниже 0 °C.

9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неполадка | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|--|
| Погрузчик не поднимается или поднимается медленно | Течь быстросменной муфты | Проверить соединения или заменить |
| | Засор масляного фильтра | Заменить фильтр |
| | Износ гидронасоса | Отремонтировать или заменить насос |
| | Сопротивление или течь маслопровода | Проверить все шланги и трубы на наличие повреждений/утечек |
| | Регулирующий клапан плохо включается | Осмотреть, очистить, отремонтировать или заменить клапан |
| Возникает излишняя вибрация при подъеме/опускании | Воздух в гидравлической системе | Прокачать цилиндры несколько раз. |
| | Низкий уровень масла | Заменить прокладки |
| Чрезмерное свободное движение шарниров | Поврежден клапан | Заменить клапан |
| | Выход воздуха во впускном трубопроводе насоса | Проверить, затянуть или заменить впускной трубопровод |
| | Износ втулок/шпилек | Подкрутите или замените изношенные втулки и/или шпильки |
| Сильные шумы в насосе | Воздух в гидравлической системе | Прокачать цилиндры несколько раз |
| | Низкий уровень масла | Долейте масло |
| | Насос изношен/поврежден | Починить или заменить насос |
| Утечка жидкости | Повреждены соединения или шланги | Заменить поврежденные детали |
| | Плохо затянутые соединения | Затянуть соединения |
| | Износ/повреждение уплотнительного кольца грязесъемника штоковой камеры цилиндра | Заменить уплотнитель |
| | Износ/повреждение уплотнительного кольца клапана | Установите ремонтный набор уплотнительных колец |

| Неполадка | Возможная причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Недостаточная грузоподъемность | Неправильная работа гидронасоса | Починить/заменить насос |
| | Груз превышает грузоподъемность стрелы | Проверьте характеристики погрузчика |
| | Внутренняя утечка цилиндра стрелы | Заменить изношенные детали, установить уплотнитель |
| | Сбой в работе клапана | Починить/заменить клапан |
| Медленная утечка | Изношен регулирующий клапан. Изношены уплотнения поршня цилиндра | Замените уплотнения |
| Чрезмерный износ прокладки и наличие масла на дне ковша | Плавающая позиция не использовалась при работе погрузочного устройства | Используйте плавающую позицию, предусмотренную на клапане |
| Не работают гидравлические цилиндры | Плохое соединение со шлангом клапана управления | См. схему |
| Не работают ручки управления подъемом стрелы и наклоном ковша | Неправильное соединение шлангов | См. схему |
| Клапан шумит и/или нагревается | Открыт центральный регулирующий клапан на замыкающем узле трактора | Замените редукционный клапан с центральным краном и подключите питание через переходник на клапане |

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

По окончании работы, агрегат необходимо тщательно очистить от остатков сыпучих материалов. Агрегат может храниться как навешенный на трактор, так и отдельно, на открытой или закрытой площадке, установленный на опоры. В других положениях хранение не допускается. При хранении предохранять от механических и других видов повреждений. В случае длительного хранения агрегата рекомендуется детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазать консервирующей консистентной смазкой.

Транспортировка агрегата допускается любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работу агрегата при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанных в руководстве.

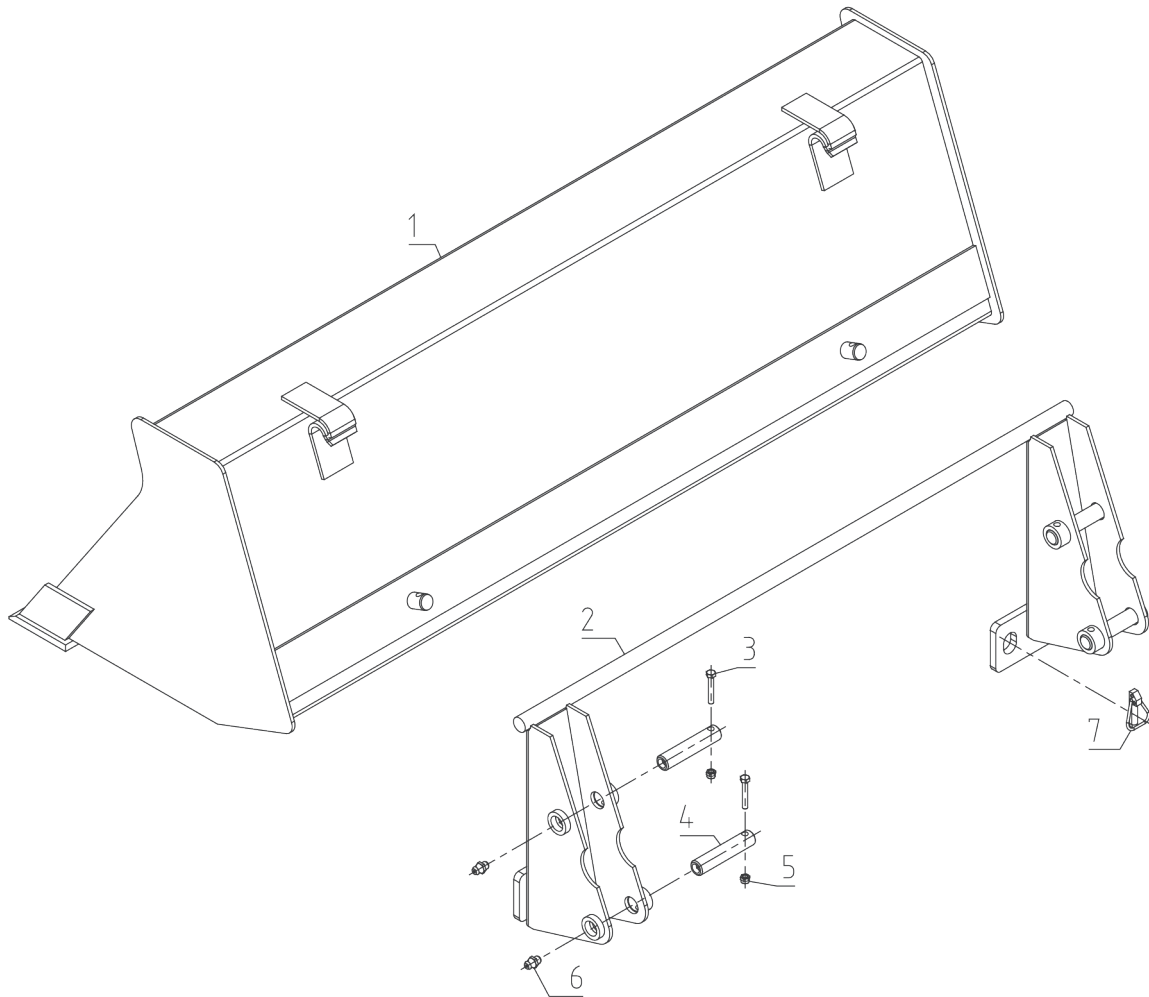
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи через торговую сеть.

При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.

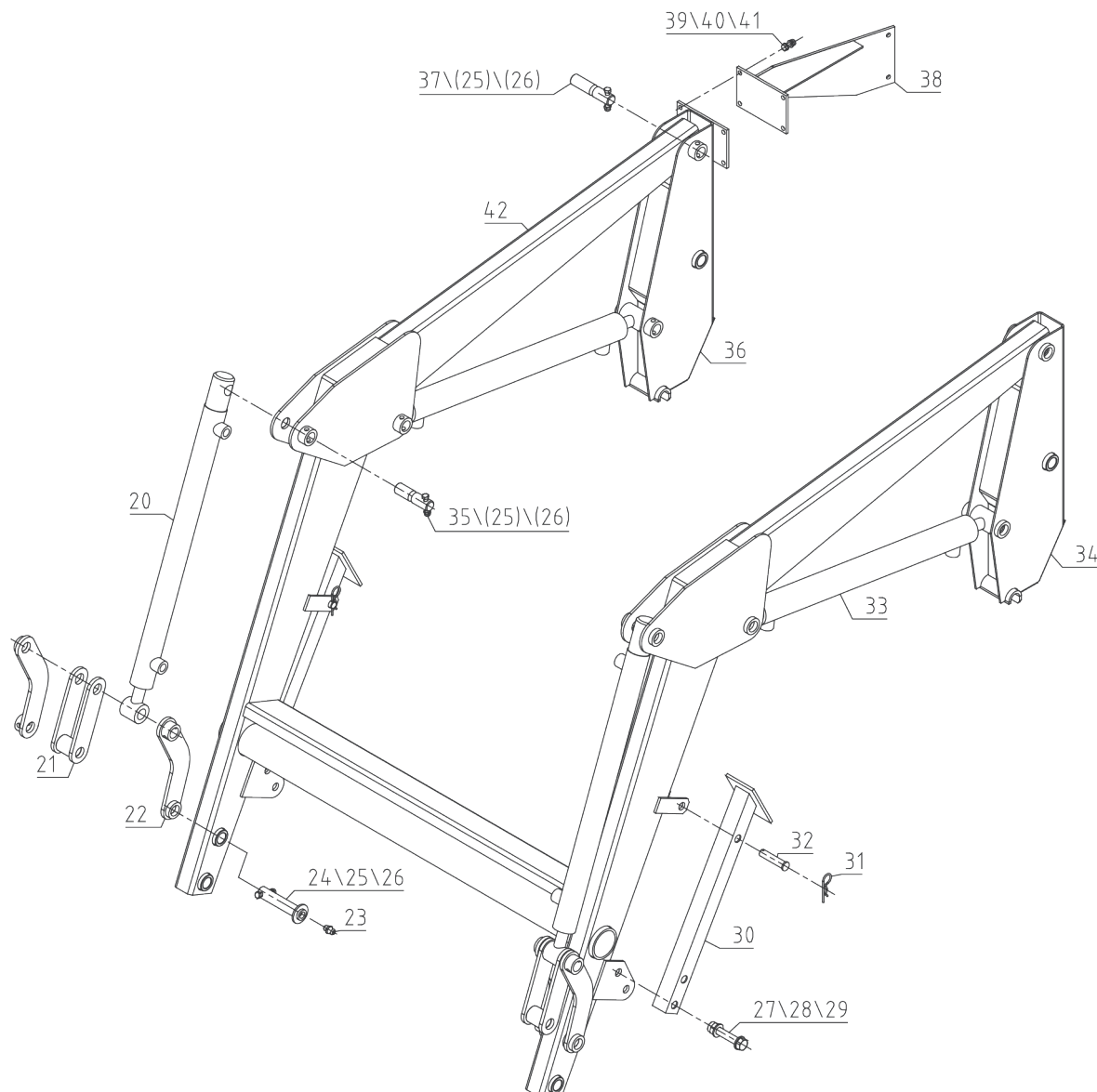
Завод-изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

12.СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Нечелюстной фронтальный погрузчик

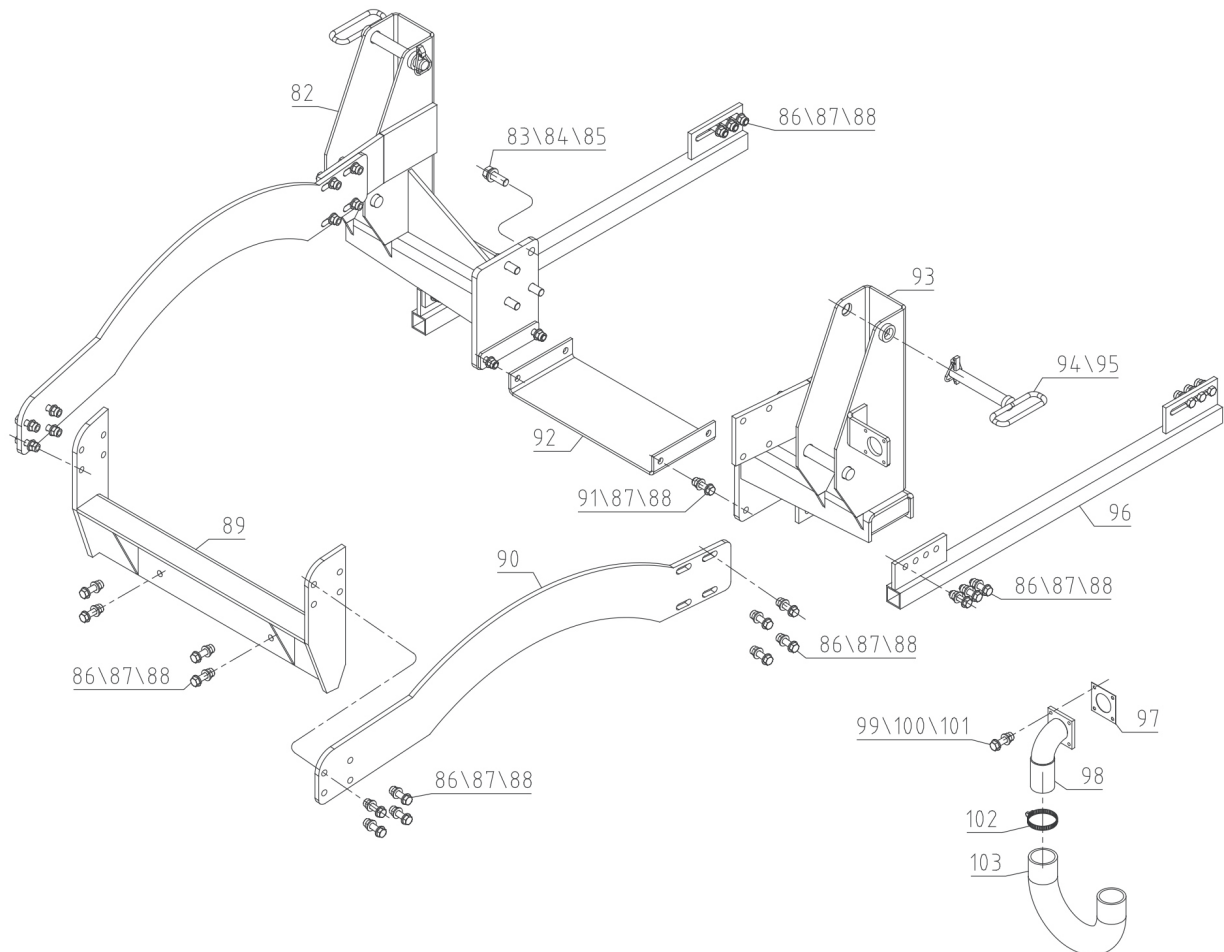


| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|-----------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 1 | CD137.01.010 | Ковш | | 1 |
| 2 | FEL300.012 | Быстроустранимое крепление | | 1 |
| 3 | GB/T5782-2000 (M8x50) | Болт M8x50 | | 4 |
| 4 | BL25.10.105 | Палец, 24.5x114 | | 4 |
| 5 | GB/T889.1-2000 (M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 4 |
| 6 | JB/T7940.1-2000 (M6) | Ниппель M6 | | 4 |
| 7 | FEL300.111 | Шплинт 12 | | 2 |



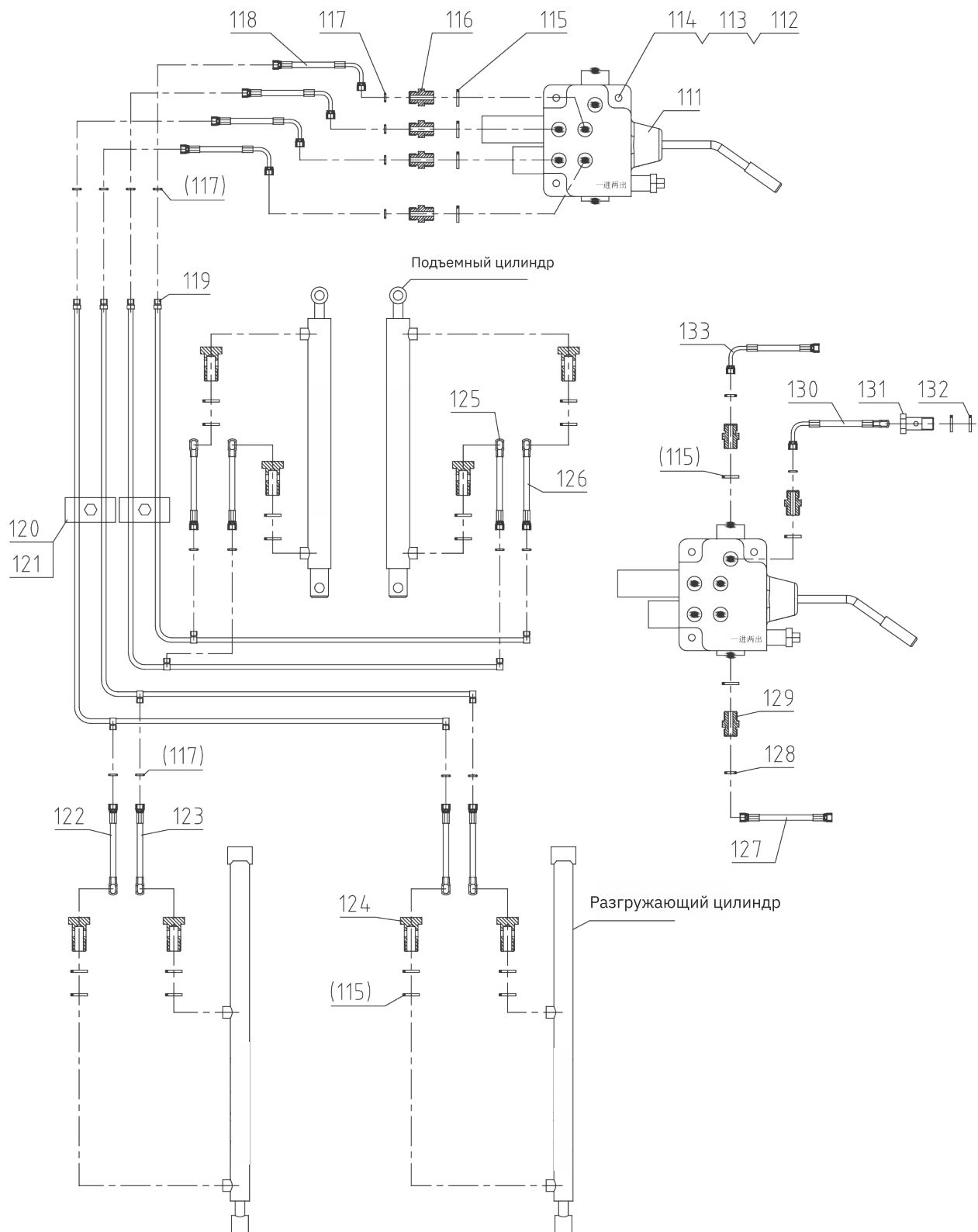
| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|-------|------------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| 20 | FEL300.040 | Цилиндр ковша | | 2 |
| 21 | FEL300.018 | Внутреннее крепление | | 2 |
| 22 | FEL300.019 | Внешнее крепление | | 4 |
| 23 | JB/T7940.1-2000 (M6) | Ниппель M6 | | 12 |
| 24 | FEL300.101 | Палец, d24.5x125 | | 4 |
| 25 | GB/T5782-2000 (M8x50) | Болт M8x50 | | 12 |
| 26 | GB/T889.1-2000 (M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 12 |
| 27 | GB/T5782-2000 (M16x90) | Болт M16x90 | | 2 |
| 28 | GB/T889.1-2000 (M16) | Гайка со стопорным кольцом M16 | | 2 |
| 29 | GB/T97.1-2002 (16) | Плоская шайба 16 | | 2 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|-------|------------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 30 | FEL300.020 | Подпорка | | 2 |
| 31 | FEL300.114 | Шплинт d3.2 | | 2 |
| 32 | GB/T882-2000 (16x70-B) | Палец 16x70 | | 2 |
| 33 | FEL300.041 | Подъемный цилиндр | | 2 |
| 34 | FEL300.014 | Подпорка (левая) | | 1 |
| 35 | BL25.10.108 | Палец d24.5x98 | | 4 |
| 36 | FEL300.023 | Подпорка (правая) | | 1 |
| 37 | BL25.10.105 | Палец d24.5x114 | | 4 |
| 38 | FEL300.021 | Пластина клапана | | 1 |
| 39 | GB/T5782-2000 (M8x25) | Болт M8x25 | | 4 |
| 40 | GB/T889.1-2000 (M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 4 |
| 41 | GB/T97.1-2002 (8) | Плоская шайба 8 | | 4 |
| 42 | FEL300.013 | Несущая балка | | 1 |



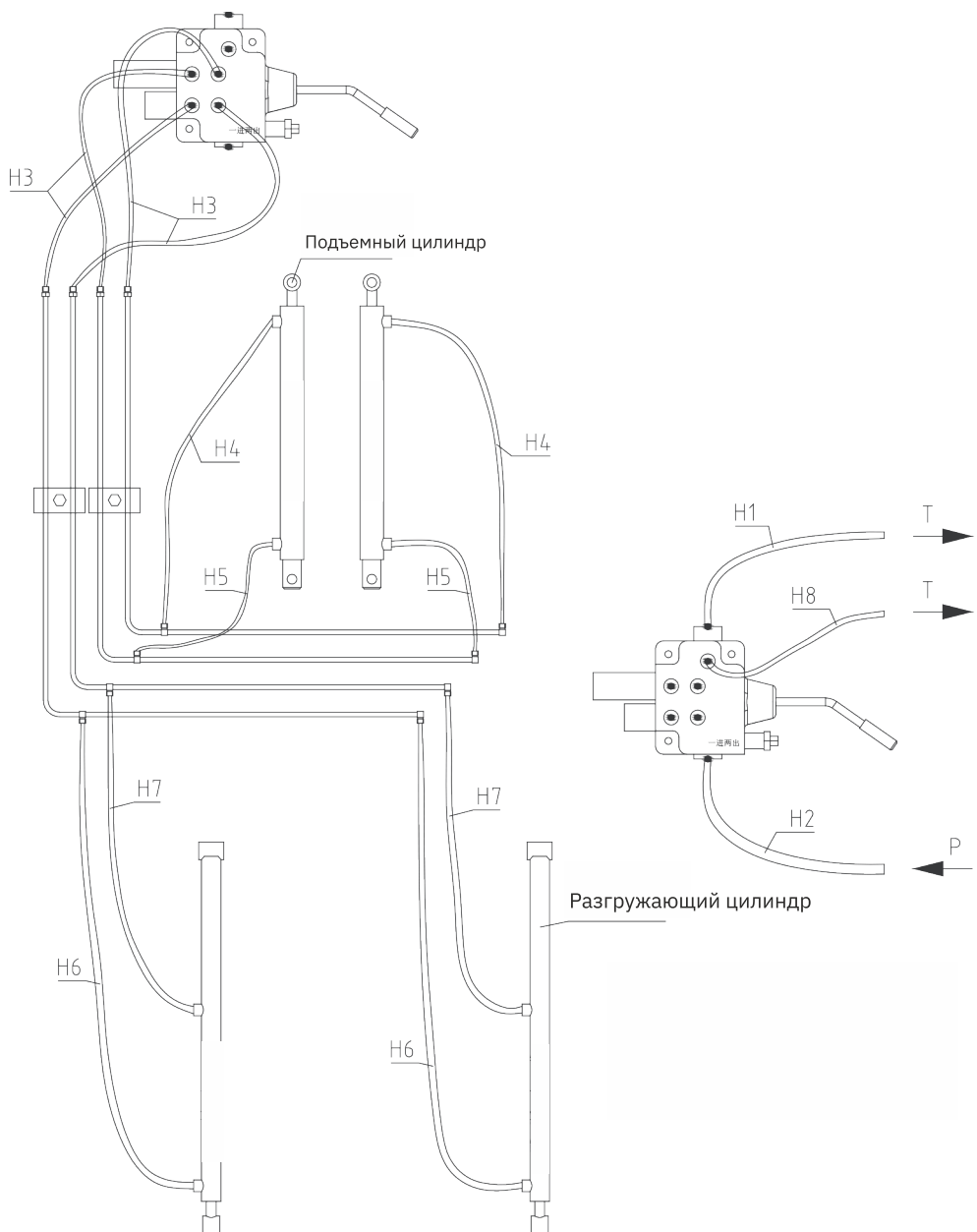
| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | Количество |
|----------|------------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| 82 | FEL254-11.012 | Монтажный комплект | | 1 |
| 83 | GB/T5782-2000 (M16x50) | Болт M16x50 | | 8 |
| 84 | GB/T97.1-2002 (16) | Плоская шайба 16 | | 8 |
| 85 | GB/T93-2002 (16) | Пружинная шайба 16 | | 8 |
| 86 | GB/T5782-2000 (M12x40) | Болт M12x40 | | 32 |
| 87 | GB/T97.1-2002 (12) | Плоская шайба 12 | | 36 |
| 88 | GB/T889.1-2000 (M12) | Гайка со стопорным кольцом M12 | | 36 |
| 89 | FEL254.017 | Передняя скоба | | 1 |
| 90 | FELS304A-11.101 | Опорная пластина | | 2 |
| 91 | GB/T5782-2000 (M12x50) | Болт M12x50 | | 4 |
| 92 | FEL254.110 | Поперечная пластина | | 1 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | Количество |
|----------|-----------------------|--|-------------|------------|
| 93 | FEL254-11.011 | Монтажная поперечина | | 1 |
| 94 | BL25.20.102 | Палец | | 2 |
| 95 | FEL300.111 | Шплинт 12 | | 2 |
| 96 | FEL254.022 | Подрамный стержень | | 2 |
| 97 | 254konglvzhidian | Картонная прокладка воздушного фильтра | | 2 |
| 98 | FELS254-11.013 | Колено воздушного фильтра | | 2 |
| 99 | GB/T5782-2000 (M6x40) | Болт M6x40 | | 4 |
| 100 | GB/T97.1-2002 (6) | Плоская шайба 6 | | 4 |
| 101 | GB/T889.1-2000 (M6) | Гайка со стопорным кольцом M6 | | 4 |
| 102 | JB/T-baogu50-80 | Кольцо 50-80 | | 2 |
| 103 | FELS254-11.101 | Пластиковая трубка воздушного фильтра | | 1 |



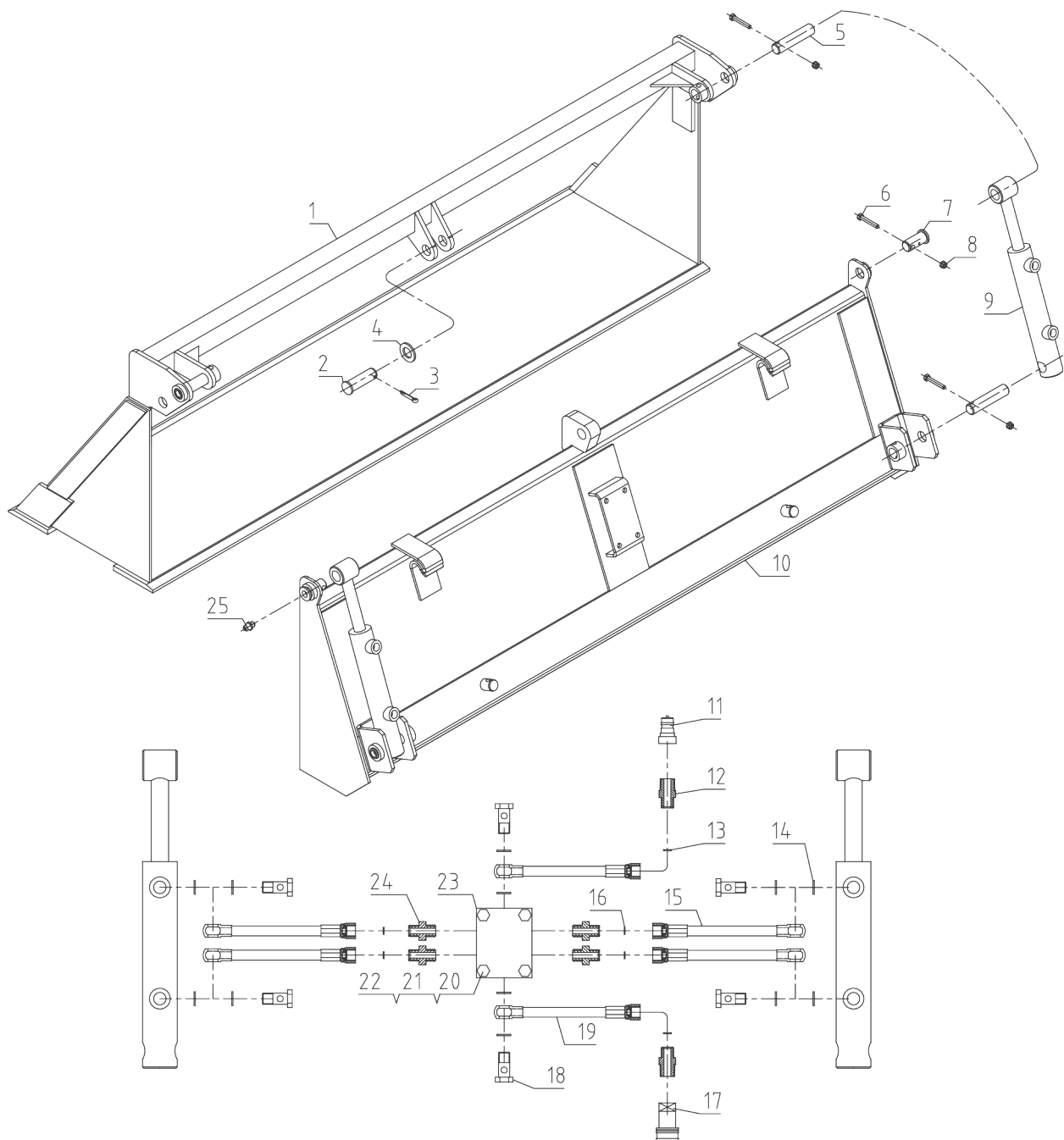
| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | Количество |
|----------|-----------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 111 | FEL300.042 | Гидрораспределитель DF250 | | 1 |
| 112 | GB/T5782-2000 (M8x45) | Болт M8x45 | | 3 |
| 113 | GB/T889.1-2000 (M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 3 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | Количество |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 114 | GB/T97.1-2002 (8) | Плоская шайба 8 | | 3 |
| 115 | JB/T982-2000 (18) | Резино-металлическая шайба 18 | | 23 |
| 116 | DKT142.103 | Штуцер M16-M18 | | 5 |
| 117 | GB/T3452.1-2000(11x6.2x2.4) | Кольцо, 11x6.2x2.4 | | 17 |
| 118 | FEL300.045 | Шланг, клапан-трубка | | 4 |
| 119 | FEL300.043 | Комплект трубок | | 1 |
| 120 | FEL300.044 | Скоба 12 | | 6 |
| 121 | GB/T5782-2000 (M6x45) | Болт M6x45 | | 6 |
| 122 | FEL300.047 | Шланг 1, входной цилиндра | | 2 |
| 123 | FEL300.046 | Шланг 2, входной цилиндра | | 2 |
| 124 | FEL300.403 | Пустотельный болт-M18 | | 8 |
| 125 | FEL300.049 | Шланг 2, подъемного цилиндра | | 2 |
| 126 | FEL300.048 | Шланг 1, подъемного цилиндра | | 2 |
| 127 | FEL300.050A | Шланг, Входной в клапан | | 1 |
| 128 | GB/T3452.1-2000(13x8.2x2.4) | Кольцо, 13x8.2x2.4 | | 2 |
| 129 | BL25.40.101 | Ниппель M18-M18 | | 2 |
| 130 | FEL300.052 | Выходной шланг, 2 | | 1 |
| 131 | SBE180.404 | Пустотельный болт -M16x1.5 | | 1 |
| 132 | JB/T982-2000 (16) | Штуцер 16 | | 2 |
| 133 | FEL300.051A | Выходной шланг, 1 | | 1 |



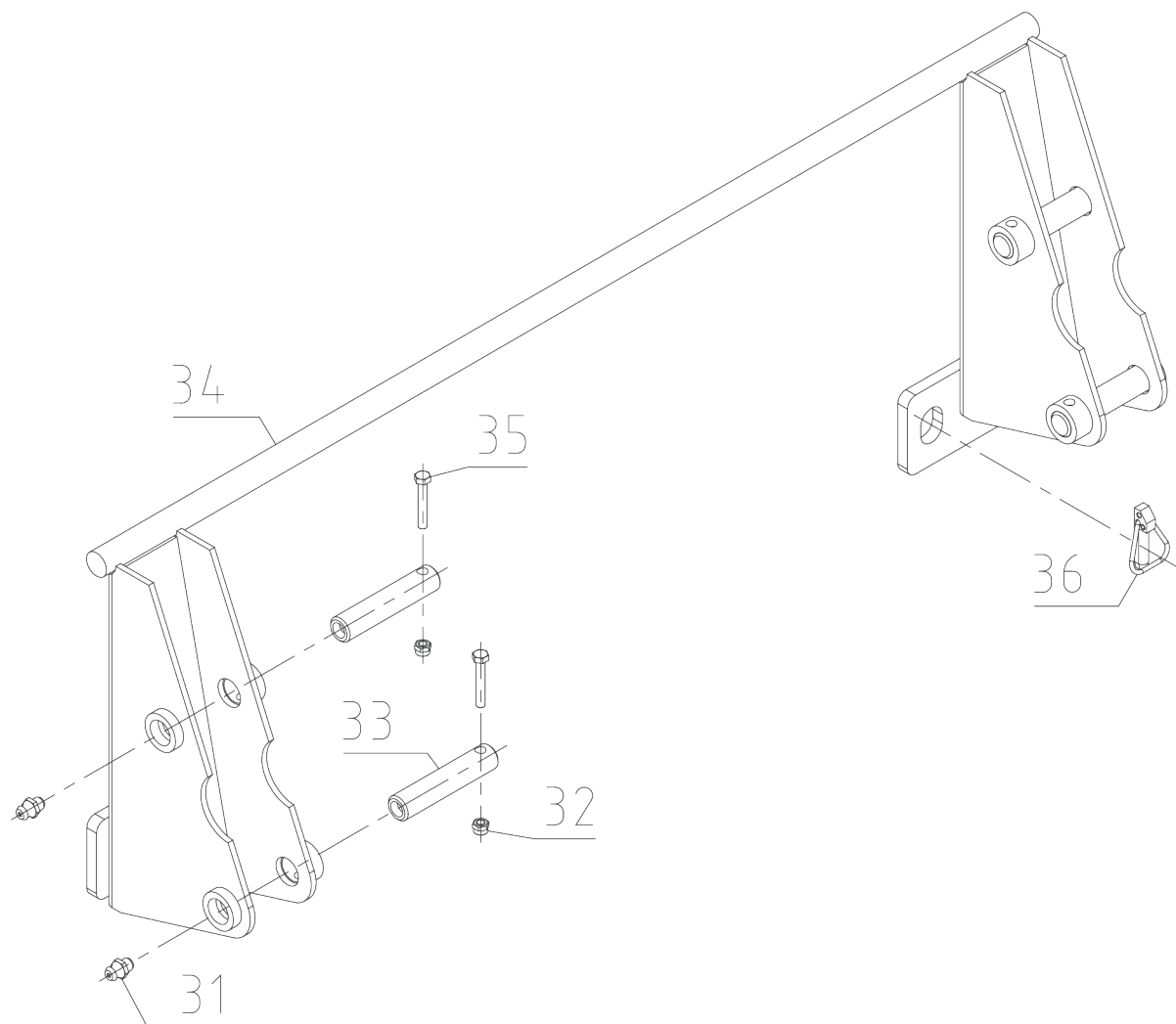
| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | Количество |
|-------|-------------|--|-------------|------------|
| H1 | FEL300.051A | Выходной шланг 1 | | 1 |
| H2 | FEL300.050A | Входной шланг | | 1 |
| H3 | FEL300.045 | Шланг | | 4 |
| H4 | FEL300.048 | Входной шланг подъемного цилиндра 1 | | 2 |
| H5 | FEL300.049 | Входной шланг подъемного цилиндра 2 | | 2 |
| H6 | FEL300.047 | Входной шланг разгрузочного цилиндра 1 | | 2 |
| H7 | FEL300.046 | Входной шланг разгрузочного цилиндра 2 | | 2 |
| H8 | FEL300.052 | Выходной шланг 2 | | 1 |

Челюстной фронтальный погрузчик

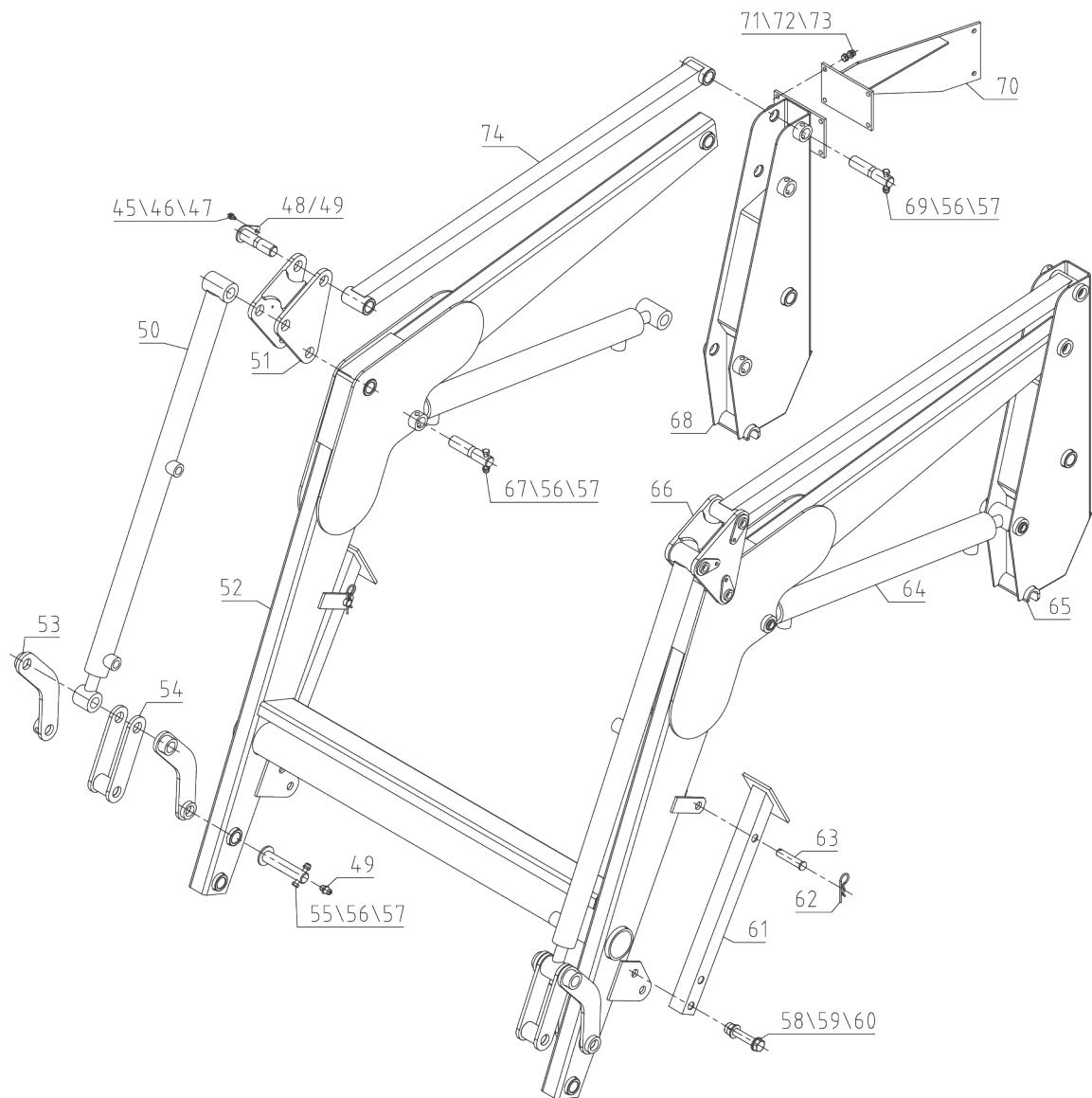


| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|-------|-------------------|------------------|-------------|------------|
| 1 | KDS54.010 | Ковш (нож) | | 1 |
| 2 | KDS54.102 | Палец, d24.5x107 | | 1 |
| 3 | GB/T91-2000(5x40) | Шплинт, 5x40 | | 1 |
| 4 | GB/T97.1-2002(24) | Плоская шайба 24 | | 1 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|-------|-------------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| 5 | KD54.102 | Палец, d24.5x110 | | 4 |
| 6 | GB/T5782-2000(M8x50) | Болт M8x50 | | 6 |
| 7 | KD54.101 | Палец, φ24.5x56 | | 2 |
| 8 | GB/T889.1-2000(M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 6 |
| 9 | KDS54.012 | Цилиндр открытия ковша | | 2 |
| 10 | KDS54.011 | Ковш (задняя часть) | | 1 |
| 11 | GB/T8606-2000(G1/2-M) | Переходник XZG1/2-M | | 1 |
| 12 | BL25.40.102 | Ниппель M18-R1/2 | | 2 |
| 13 | GB/T3452.1-2000(13x2.4) | Кольцо, 13x8.2x2.4 | | 2 |
| 14 | JB/T982-2000(18) | Штуцер 18 | | 16 |
| 15 | KDS54.013 | Шланг | | 4 |
| 16 | GB/T3452.1-2000(11x2.4) | Кольцо 11x6.2x2.4 | | 4 |
| 17 | GB/T8606-2000(G1/2-F) | Переходник, XZG1/2-F | | 1 |
| 18 | FEL300.403 | Пустотелый болт-M18 | | 6 |
| 19 | KDS54.014 | Шланг | | 2 |
| 20 | GB/T5782-2000(M10x70) | Болт-M10x70 | | 4 |
| 21 | GB/T97.1-2002(10) | Плоская шайба 10 | | 8 |
| 22 | GB/T889.1-2000(M10) | Гайка со стопорным кольцом M10 | | 4 |
| 23 | KDS54.105 | Распределитель | | 1 |
| 24 | DKT142.103 | Ниппель M16-M18 | | 4 |
| 25 | JB/T7940.1-2000(M6) | Ниппель M6 | | 7 |

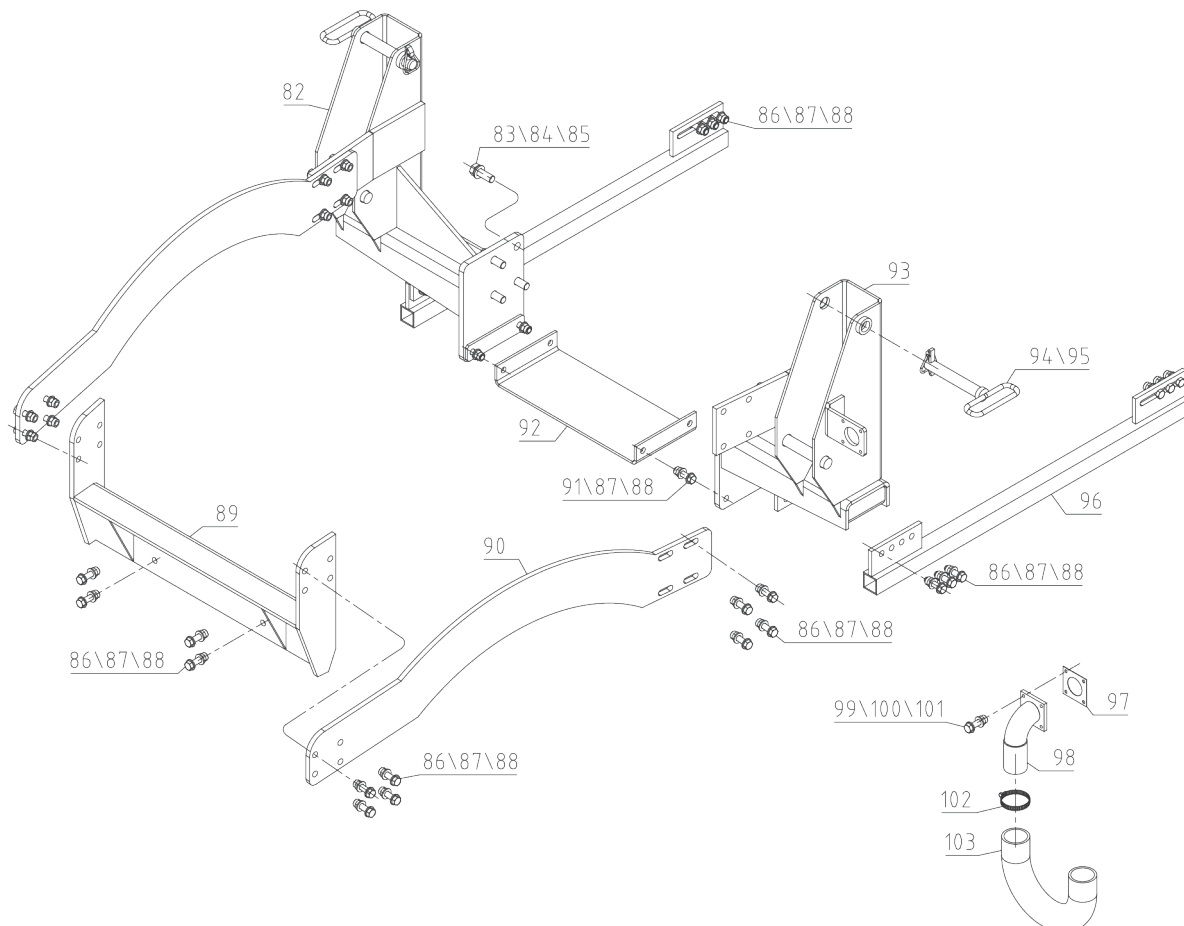


| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 31 | JB/T7940.1-2000(M6) | Ниппель M6 | | 4 |
| 32 | GB/T889.1-2000(M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 4 |
| 33 | BL25.10.105 | Палец, d24.5x114 | | 4 |
| 34 | FEL300.012 | Быстроустранимое крепление | | 1 |
| 35 | GB/T5782-2000(M8x50) | Болт M8x50 | | 4 |
| 36 | FEL300.111 | Шплинт 12 | | 2 |



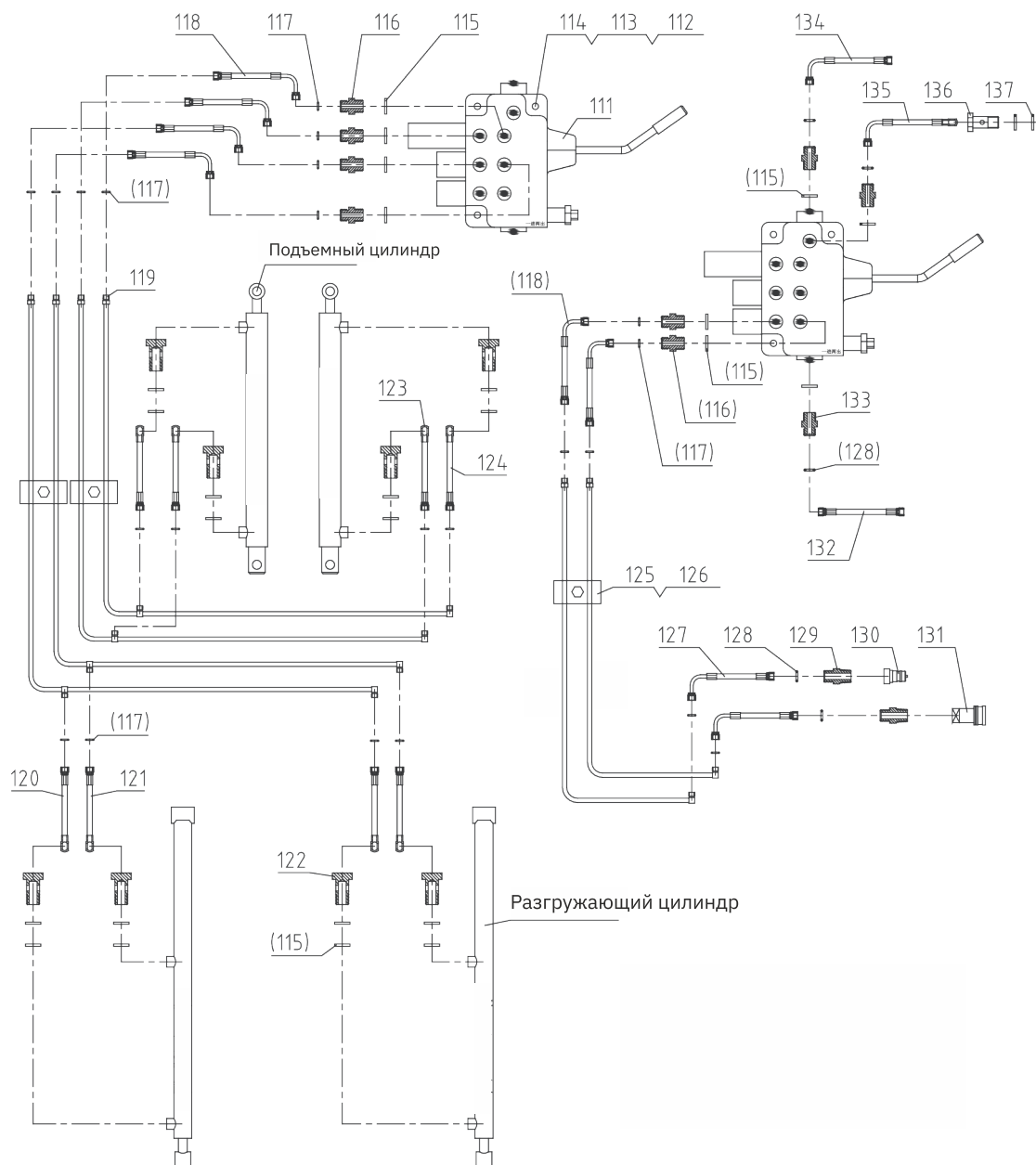
| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|-----------------------|------------------------|-------------|------------|
| 45 | GB/T5782-2000 (M6x12) | Болт-M6x12 | | 6 |
| 46 | GB/T97.1-2002 (6) | Плоская шайба 6 | | 6 |
| 47 | GB/T93-2002 (6) | Пружинная шайба 6 | | 6 |
| 48 | BL25.10.104 | Палец d24.5x100 | | 6 |
| 49 | JB/T7940.1-2000 (M6) | Ниппель M6 | | 18 |
| 50 | FELS300.040 | Цилиндр ковша | | 2 |
| 51 | FELS300.015 | Выравнивающая пластина | | 1 |
| 52 | FELS300.013 | Несущая балка | | 1 |
| 53 | FEL300.019 | Внешнее крепление | | 4 |
| 54 | FEL300.018 | Внутреннее крепление | | 2 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|------------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| 55 | FEL300.101 | Палец $\varphi 24.5 \times 125$ | | 4 |
| 56 | GB/T5782-2000 (M8x50) | Болт M8x50 | | 12 |
| 57 | GB/T889.1-2000 (M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 12 |
| 58 | GB/T5782-2000 (M16x90) | Болт M16x90 | | 2 |
| 59 | GB/T889.1-2000 (M16) | Гайка со стопорным кольцом M16 | | 2 |
| 60 | GB/T97.1-2000 (16) | Плоская шайба 16 | | 4 |
| 61 | FEL300.020 | Подпорка | | 2 |
| 62 | FEL300.114 | Шплинт 3.2 | | 2 |
| 63 | GB/T882-2000 (16x70-B) | Палец d16x70-B | | 2 |
| 64 | FEL300.041 | Подъемный цилиндр | | 2 |
| 65 | FELS300.023 | Верхняя балка | | 1 |
| 66 | FELS300.019 | Выравнивающая пластина | | 1 |
| 67 | BL25.10.108 | Палец 24.5x98 | | 2 |
| 68 | FELS300.014 | Верхняя балка | | 1 |
| 69 | BL25.10.105 | Палец $\varphi 24.5 \times 114$ | | 6 |
| 70 | FEL300.021 | Пластина клапана | | 1 |
| 71 | GB/T5782-2000 (M8x25) | Болт M8x25 | | 4 |
| 72 | GB/T889.1-2000 (M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 4 |
| 73 | GB/T97.1-2002 (8) | Плоская шайба 8 | | 8 |
| 74 | BL25.10.020 | Выравнивающая тяга | | 2 |



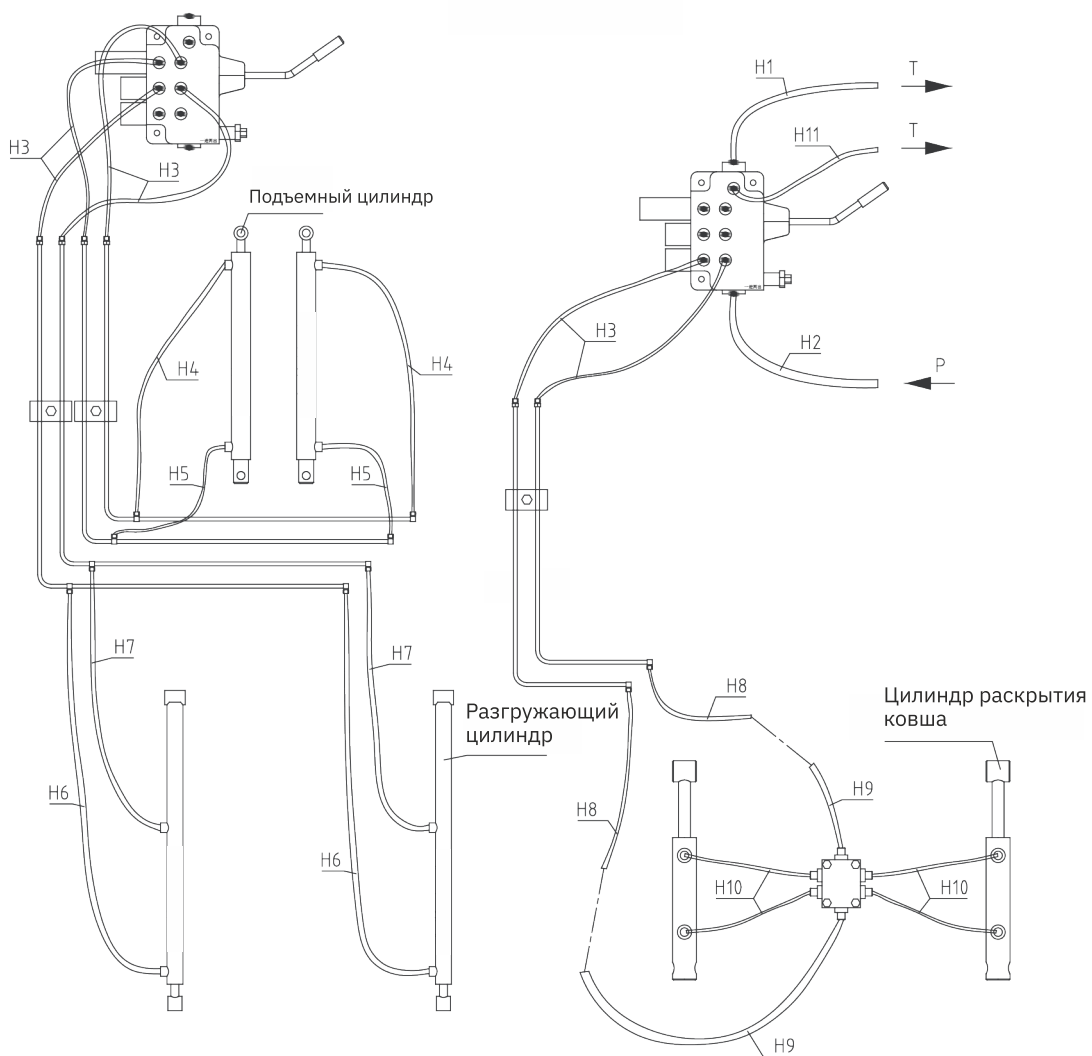
| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|------------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| 82 | FEL254-11.012 | Монтажный комплект | | 1 |
| 83 | GB/T5782-2000 (M16x50) | Болт M16x50 | | 8 |
| 84 | GB/T97.1-2002 (16) | Плоская шайба 16 | | 8 |
| 85 | GB/T93-2002 (16) | Пружинная шайба 16 | | 8 |
| 86 | GB/T5782-2000 (M12x40) | Болт M12x40 | | 32 |
| 87 | GB/T97.1-2002 (12) | Плоская шайба 12 | | 36 |
| 88 | GB/T889.1-2000 (M12) | Гайка со стопорным кольцом M12 | | 36 |
| 89 | FEL254.017 | Передняя скоба | | 1 |
| 90 | FELS304A-11.101 | Опорная пластина | | 2 |
| 91 | GB/T5782-2000 (M12x50) | Болт M12x50 | | 4 |
| 92 | FEL254.110 | Cross Plate | | 1 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|-----------------------|--|-------------|------------|
| 93 | FEL254-11.011 | Монтажная поперечина | | 1 |
| 94 | BL25.20.102 | Палец | | 2 |
| 95 | FEL300.111 | Шплинт 12 | | 2 |
| 96 | FEL254.022 | Подрамный стержень | | 2 |
| 97 | 254konglvzhidian | Картонная прокладка воздушного фильтра | | 2 |
| 98 | FELS254-11.013 | Колено воздушного фильтра | | 2 |
| 99 | GB/T5782-2000 (M6x40) | Болт M6x40 | | 4 |
| 100 | GB/T971-2002 (6) | Плоская шайба 6 | | 4 |
| 101 | GB/T889.1-2000 (M6) | Гайка со стопорным кольцом M6 | | 4 |
| 102 | JB/T-baogu50-80 | Кольцо 50-80 | | 2 |
| 103 | FELS254-11.101 | Пластиковая трубка воздушного фильтра | | 1 |



| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 111 | DL350D | Гидрораспределитель DL350D | | 1 |
| 112 | GB/T5782-2000(M8x45) | Болт M8x45 | | 3 |
| 113 | GB/T889.1-2000(M8) | Гайка со стопорным кольцом M8 | | 3 |
| 114 | GB/T97.1-2002(8) | Плоская шайба 8 | | 3 |
| 115 | JB/T982-2000(18) | Резино-металлическая шайба 18 | | 25 |
| 116 | DKT142.103 | Штуцер M16-M18 | | 6 |
| 117 | GB/T3452.1-2000(11x2.4) | Кольцо, 11x6.2x2.4 | | 20 |

| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|----------|-------------------------|------------------------------|-------------|------------|
| 118 | FEL300.045 | Шланг, клапан-трубка | | 6 |
| 119 | FELKS300.043 | Комплект трубок | | 1 |
| 120 | FEL300.047 | Шланг 1, входной цилиндра | | 2 |
| 121 | FEL300.046 | Шланг 2, входной цилиндра | | 2 |
| 122 | FEL300.403 | Пустотелый болт-M18 | | 8 |
| 123 | FEL300.049 | Шланг 2, подъемного цилиндра | | 2 |
| 124 | FEL300.048 | Шланг 1, подъемного цилиндра | | 2 |
| 125 | FEL300.044 | Скоба 12 | | 8 |
| 126 | GB/T5782-2000(M6x45) | Болт M6x45 | | 8 |
| 127 | FELKS300.051 | Шланг, соединитель-труба | | 2 |
| 128 | GB/T3452.1-2000(13x2.4) | Кольцо, 13x8.2x2.4 | | 5 |
| 129 | BL25.40.102 | Ниппель M18-R1/2 | | 2 |
| 130 | GB/T8606-2000(G1/2-M) | Штуцер,XZG1/2-M | | 1 |
| 131 | GB/T8606-2000(G1/2-F) | Штуцер,XZG1/2-F | | 1 |
| 132 | FEL300.050A | Шланг, Входной в клапан | | 1 |
| 133 | BL25.40.101 | Ниппель M18-M18 | | 3 |
| 134 | FEL300.051A | Выходной шланг, 1 | | 1 |
| 135 | FEL300.052 | Выходной шланг, 2 | | 1 |
| 136 | SBE180.404 | Пустотелый болт -M16x1.5 | | 1 |
| 137 | JB/T982-2000(16) | Штуцер 16 | | 2 |



| № п/п | № детали | Наименование | Комментарий | количество |
|-------|--------------|--|-------------|------------|
| H1 | FEL300.051A | Выходной шланг 1 | | 1 |
| H2 | FEL300.050A | Входной шланг | | 1 |
| H3 | FEL300.045 | Шланг | | 6 |
| H4 | FEL300.048 | Входной шланг подъемного цилиндра 1 | | 2 |
| H5 | FEL300.049 | Входной шланг подъемного цилиндра 2 | | 2 |
| H6 | FEL300.047 | Входной шланг разгрузочного цилиндра 1 | | 2 |
| H7 | FEL300.046 | Входной шланг разгрузочного цилиндра 2 | | 2 |
| H8 | FELKS300.051 | Шланг (от штуцера к трубке) | | 2 |
| H9 | KDS54.014 | Выходной шланг распределителя | | 2 |
| H10 | KDS54.013 | Шланг открывающего цилиндра | | 4 |
| H11 | FEL300.052 | Выходной шланг клапана | | 1 |



garden-scout.ru

8 800 500-52-77