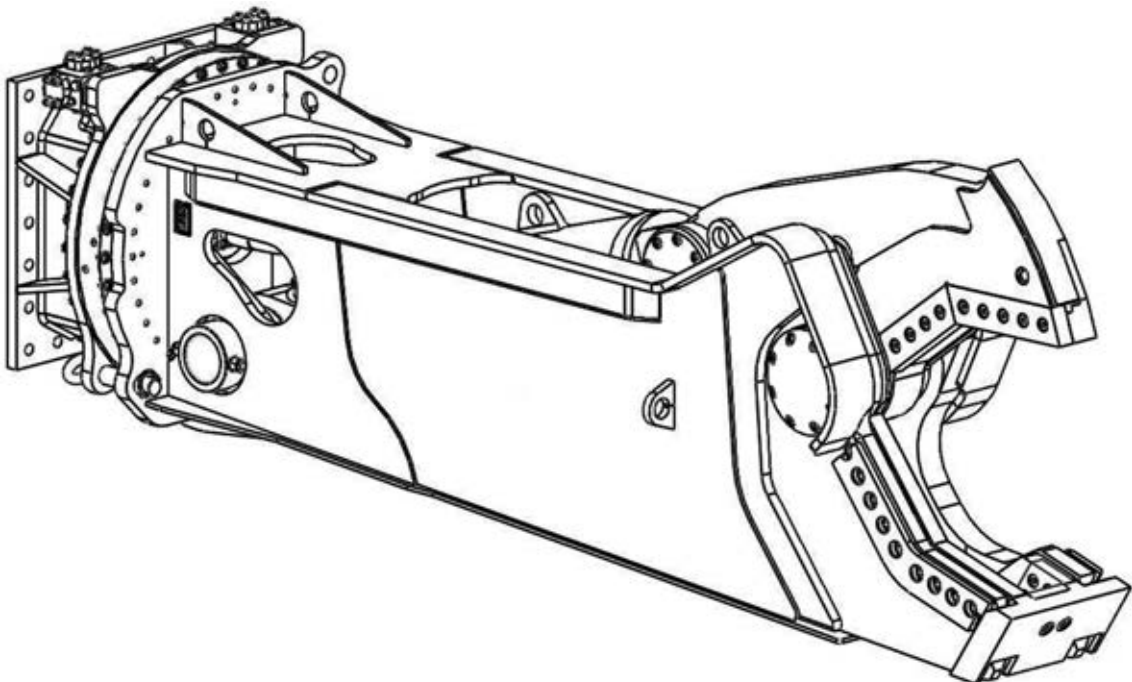


Инструкция по эксплуатации гидроножниц **DELTA CS**



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
1.2. КАК ЧИТАТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
1.3. ХРАНЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
1.4. ОБНОВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
1.5. ПОЛУЧАТЕЛИ	5
1.6. ГЛОССАРИЙ И СИМВОЛЫ	5
1.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ КЛИЕНТОМ	7
1.8. ОБЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
2. БЕЗОПАСНОСТЬ	9
2.1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ	9
2.2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	10
2.3. ОПАСНЫЕ ЗОНЫ	12
2.4. НАКЛЕЙКИ НА ГИДРОНОЖНИЦАХ	12
2.5. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ	13
2.6. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	13
2.7. ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ	17
3. ОПИСАНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ	15
3.1. ОПИСАНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ	15
3.2. РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	15
3.3. ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	15
3.4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	16
3.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
3.6. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ	17
3.7. ОСВЕЩЕНИЕ	18
3.8. ВИБРАЦИИ	18
3.9. ШУМ	18
3.10. СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	18
4. УСТАНОВКА	19
4.1. ТРАНСПОРТНО-ПОГРУЗОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ	19
4.2. ХРАНЕНИЕ	20
4.3. ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ БАЗОВОЙ МАШИНЕ	20
4.4. МОНТАЖ	20
4.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ КРАНАХ	21
4.6. СОЕДИНЕНИЯ	21
4.7. ОСТАНОВКА И РАЗБОРКА	23
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ	27
5.1. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	27
5.2. РАБОЧИЙ ЦИКЛ	27
5.3. ОСТАНОВКА РАБОТЫ ГИДРОНОЖНИЦ	27
5.4. ВЫВОД ИЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ	27
5.5. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	27

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
6.1. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ.....	25
6.2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	25
6.3. РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	25
6.4. ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	26
6.5. ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	28
6.6. РЕГУЛИРОВКА И ЗАМЕНА ЧАСТЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИЗНОСУ	29
6.7. ДИАГНОСТИКА, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
7. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	34
7.1. ПОМОЩЬ	34
7.2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	34
8. ПРИЛОЖЕНИЕ	35
8.1. ГИДРОНОЖНИЦЫ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ	35
8.2. ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЭЛЕМЕНТ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ	37
8.3. СМЕННЫЕ НОЖИ ГИДРОНОЖНИЦ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ.....	39
8.4. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	41

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство – это неотъемлемая часть гидроножниц и его целью является предоставить всю необходимую информацию для:

- Своевременного уведомления операторов о возникновении опасности.
- Безопасной транспортировки гидроножниц.
- Правильной установки гидроножниц.
- Углубленного изучения возможностей и ограничений устройства.
- Правильного использования при соблюдении мер предосторожности.
- Правильного и безопасного проведения технического обслуживания.
- Правильной разборки гидроножниц и соблюдения правил техники безопасности, которые защищают здоровье работника и окружающую среду.



Согласно действующим нормативам и правилам лица, ответственные за обслуживание настоящего устройства, обязаны внимательно прочесть содержимое данного руководства; также операторы и техники должны прочесть главы настоящего руководства, соответствующие своей компетенции. Благодаря этому вы сможете безопасно и правильно эксплуатировать гидроножницы.

Настоящее руководство предполагает, что текущие нормативы и правила, касающиеся техники безопасности и гигиены труда, будут соблюдаться на месте эксплуатации гидроножниц. Инструкции, рисунки и данные, содержащиеся в настоящем руководстве, представляют собой конфиденциальную информацию, поэтому не могут быть скопированы полностью или частично.

Ограничения для настоящего руководства:

- Руководство никогда не может стать заменой опытного оператора.
- Для некоторых специальных операций, в руководстве представлены только общие рекомендации.

Настоящее руководство должно находиться рядом с устройством для получения справок при дальнейшей эксплуатации, пока устройство не будет демонтировано. Руководство должно находиться и храниться в непосредственной близости с рабочей машиной. Настоящее руководство отражает техническое состояние устройства на момент продажи и не может считаться неправильным только потому, что устройство впоследствии было модернизировано на основе нового опыта. Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и руководство по эксплуатации устройства без каких-либо обязательств по обновлению предыдущей конструкции устройства и внесения изменений в настоящее руководство.

Компания не будет нести ответственность в следующих случаях:

- Неправильное использование гидроножниц.
- Использование, противоречащее национальным нормативам и правилам.
- Неправильная установка (в случае, если гидроножницы был установлен неуполномоченным персоналом).
- Неисправность базовой машины.
- Серьезные неисправности, возникшие при неправильном техническом обслуживании.
- Неуполномоченное внесение изменений в конструкцию устройства.
- Использование запасных частей или материалов, не разрешенных для данной модели.
- Полное или частичное невыполнение указанных инструкций.
- Использование гидроножниц с несовместимым оборудованием.
- Форс-мажорные обстоятельства.

1.2. КАК ЧИТАТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство разделено на отдельные главы, каждая из которых предназначена для определенного оператора (монтажника, оператора и техника по обслуживанию). Для безопасной эксплуатации гидроножниц требуется определенная квалификация.

Последовательность глав соответствует временной логике эксплуатационных циклов гидроножниц.

1.3. ХРАНЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководство по эксплуатации следует бережно хранить и передавать вместе с гидроножницами в случае смены владельца в течение всего срока эксплуатации. Вы должны бережно относиться к настоящему руководству, брать его только чистыми руками и не класть на загрязненные поверхности. Ни одна из частей руководства не должна быть удалена, вырвана или случайно изменена. Настоящее руководство должно храниться в защищенном от тепла и влаги месте, и находиться в непосредственной близости от гидроножниц для получения справок при эксплуатации устройства.

Производитель оборудования может поставлять дополнительные копии руководства по требованию клиента.

1.4. ОБНОВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поставщик изделия сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию, улучшать характеристики гидроножниц без уведомления оператора и без внесения изменений в руководство по эксплуатации, которое уже поставлено пользователю.

Кроме того, когда производитель вносит изменения в устройство, которое уже установлено у клиента, и при этом в одну или более главы настоящего руководства следует внести коррекции, производитель оборудования обязан предоставить владельцу руководства главы, в которые были внесены изменения вместе с новой глобальной ревизией.

Производитель несет ответственность за описание на русском языке; переводы на другие языки не будут полностью проверены и, по этой причине, в случае обнаружения ошибок, правильной следует считать русскую версию руководства. При необходимости, обратитесь в наш отдел продаж, который внесет необходимые коррекции в настоящее руководство.

1.5. ПОЛУЧАТЕЛИ

Настоящее руководство предназначено для монтажников, операторов и техников по обслуживанию, которые имеют требуемую квалификацию для обслуживания гидроножниц.

Под Оператором мы подразумеваем лицо, которое назначено для управления, регулировки, чистки и выполнения технического обслуживания гидроножниц.

Под Квалифицированным лицом или Квалифицированным оператором мы подразумеваем персонал, который имеет требуемую квалификацию, уровень обучения и т.д., а также имеет опыт в установке, эксплуатации и техобслуживании, ремонте и транспортировке гидроножниц.

Гидроножницы предназначены для промышленного использования и, следовательно, являются профессиональным устройством и по этой причине к эксплуатации устройства следует допускать только квалифицированный персонал, а именно:

- Взрослых, физически и умственно здоровых лиц, имеющих требуемую квалификацию для эксплуатации устройств такого типа.
- Прошедших необходимый инструктаж по использованию и техобслуживанию гидроножниц.
- Признанных пригодными работодателем к эксплуатации данного оборудования.
- Хорошо знакомых с процедурами по оказанию первой медицинской помощи.
- Хорошо знакомых с действующими нормативами и правилами.
- Персонал, который способен понять и проанализировать инструкции и меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве.
- Персонал, который понял операционные процедуры, определенные производителем гидроножниц.

1.6. ГЛОСАРИЙ И СИМВОЛЫ

В данном пункте разъясняются используемые сокращения и значение символов, используемых для указания квалификации оператора и состояния гидроножниц. Использование сокращений и символов предоставляет информацию для безопасной и правильной эксплуатации гидроножниц.

Опасная зона:

- Зона внутри и/или возле гидроножниц, в которой присутствует риск для здоровья персонала.

Лицо, подверженное опасному воздействию:

- Любое лицо, которое полностью или частично находится в опасной зоне.

Оператор:

- Лицо, назначенное для установки, эксплуатации, регулировки, проведения технического обслуживания, чистки, ремонта или транспортировки гидроножниц.

Взаимодействие человек-машина:

- Любая ситуация, при которой оператор взаимодействует с гидроножницами в любой производственной фазе в течение всего срока эксплуатации данного устройства.

Квалификация оператора:

- Минимальный уровень квалификации, который должен иметь оператор для выполнения вышеуказанных операций.

Количество операторов:

- Количество операторов, достаточное для выполнения вышеуказанных операций и полученное в результате тщательного анализа, проведенного производителем, для которых использование другого числа работников может не привести к получению ожидаемого результата или подвергнуть рабочий персонал опасности.

Состояние рабочей машины:

- Состояние рабочей машины включает в себя режимы работы, например, движение, останов и т.д., Состояния защитных механизмов рабочей машины, такие, как защитные механизмы, установлены, защитные механизмы сняты, кнопка аварийного останова нажата.

Остаточные риски:

- Опасность, которая не может быть устранена или достаточно снижена посредством конструкции устройства, против которой защитные механизмы не (или не полностью) эффективны; руководство предоставляет информацию об опасностях, а также инструкции и меры предосторожности для их устранения.

Защитный механизм:

- Это механизм, который обеспечивает функции безопасности, выход из строя или неправильная работа которого может привести к негативному влиянию на безопасность и/или здоровье персонала (такой как подъемное оборудование, фиксированные, передвижные или регулируемые защитные механизмы, или электрические, электронные, пневматические или гидравлические устройства, оборудованные защитными приспособлениями и т.д.).



Описание, следующее за данным символом, содержит очень важную информацию/инструкции, касающиеся безопасности.

Невыполнение этих инструкций может привести к:

- Возникновению опасности для здоровья оператора.
- Потере договорной гарантии.
- Отказу от ответственности со стороны производителя.

Символы, соответствующие квалификации оператора

	Обычный неквалифицированный работник: оператор, не имеющий специфической квалификации, который может выполнять простые операции по указаниям квалифицированного персонала.
	Водитель подъемно-транспортного оборудования: оператор, имеющий допуск к управлению транспортными средствами для подъема и перемещения материалов и машинному оборудованию (тщательно выполняющий инструкции производителя) и соблюдающий действующие нормативы и правила по эксплуатации машинного оборудования.
	Оператор 1-го уровня машины: оператор, не имеющий специфической квалификации, который может выполнять простые операции, т.е. управлять работой машины с помощью рычагов и кнопок, расположенных на контрольной панели, а также поднимать и опускать материалы, используемые в процессе производства с установленными и активированными защитными механизмами.
	Оператор 2-го уровня машины: оператор, способный выполнять задачи оператора 1-го уровня плюс умеющий управлять машиной для выполнения обычно простых функций запуска устройства и его возобновления работы после останова и настройки.

	Механик по обслуживанию: квалифицированный техник, умеющий управлять машиной при нормальных условиях, в режиме работы при деактивированных защитных механизмах, работающий на механических частях оборудования и выполняющий настройку, техобслуживание и ремонт. Обычно не имеет квалификацию для обслуживания электрических систем под напряжением.
	Техник производителя: технический специалист, предоставляемый производителем, для выполнения комплексных мероприятий в особых ситуациях или, в любых случаях, указанных в договоре с клиентом. В зависимости от ситуаций, данный техник должен иметь квалификацию для проведения механических, электрических, электронных и/или программных настроек.

1.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ КЛИЕНТОМ

Если иное не оговорено договором, клиент несет ответственность за:

- Подготовку рабочей зоны гидроножниц в соответствии с действующими в стране нормативами и правилами.
- Гидравлическую энергию для гидроножниц, в соответствии с действующими в стране стандартами.

1.8. ОБЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Компания Традиция-К гарантирует, что вся продукция не имеет дефектов в материалах и сборке. Обязательства компании Традиция-К согласно настоящей гарантии ограничены ремонтом или заменой поврежденной части оборудования на заводе компании при условии, что устройство былоозвращено в течение 30 дней с момента обнаружения дефекта и дефект правильно идентифицирован по фотографиям или устройствоозвращено после предварительной оплаты транспортных расходов.

Перед возвратом любого изделия, необходимо составить рекламационный акт и отправить его в компанию Традиция-К. Компания будет заменять или ремонтировать, по своему усмотрению, любую часть устройства, которая после осмотра, оказалась с дефектами в материалах или сборке. Если ремонт оборудования на строительной площадке невозможен, гарантия будет исключительно подразумевать возврат изделия компании.

Настоящая гарантия применяется вместо всех других гарантий выраженных или подразумеваемых, включая, в качестве примера обязанности и обязательства компании согласно настоящей гарантии, не будут включать любые транспортные или другие расходы, то есть, монтажные расходы или ответственность за любые прямые, косвенные или последующие повреждения или за простой, вследствие дефекта изделия.

Настоящая гарантия исключительно распространяет свое действие на новую продукцию, поставленную компанией Традиция-К. Продукция, поставленная компанией Традиция-К, имеет гарантию в течение двенадцати (12) месяцев от даты поставки. Настоящий гарантийный период абсолютно не зависит от даты ввода устройства в эксплуатацию.

Любое вскрытие, ремонт и разборка изделия, выполненные клиентом за пределами предприятий поставщиков или ремонтной мастерской, перед уведомлением производителя, приведет к немедленной потере настоящей гарантии. Гидравлические цилиндры или компоненты, возвращаемые согласно настоящей гарантии, не должны быть разобраны и должны возвращаться компании неповрежденными, вместе с рекламационным актом. Любая сварка, модификация или ремонт гидроножниц должна исключительно выполняться только после предварительного письменного разрешения компании Традиция-К; любое сервисное обслуживание, проведенное без такого разрешения, приведет к потере настоящей гарантии. Компания Традиция-К не будет нести ответственность за любые издержки/расходы, возникшие вследствие невыполнения условий настоящей гарантии.

Компания Традиция-К сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию, в любое время, которые, по обоснованному мнению компании, могут улучшить производительность и эффективность работы машины или улучшить технологию производства. Компания Традиция-К не обязана вносить такие изменения в уже работающее оборудование. Любое вмешательство, которое явно запрещено, в устной или письменной форме, или процедуры по ремонту или сборке, которые не рекомендованы или не уполномочены компанией Традиция-К приведут к потере настоящей гарантии.

Гарантия не охватывает компоненты, подверженные естественному износу и/или истиранию и вышедшие из строя вследствие неправильного использования гидроножниц, поставляемых компанией Традиция-К. В этом случае, клиент должен доставить в, и забрать из, нашей мастерской вышеуказанные компоненты за свой счет; если клиент хочет, чтобы ремонт проводился на его ремонтной базе, он дол-

жен будет оплатить продавцу транспортные и командировочные расходы. В случае беспечности и/или халатности клиента или любых других факторов, независящих от компании Традиция-К, последняя не сможет своевременно вмешаться в течение гарантийного периода после обнаружения поломки или дефектов. Клиент будет нести ответственность за усугубление поломки или повреждения, возникающие из-за дополнительного использования продукции. Такое дополнительно повреждение исключается из настоящей гарантии.

Компания Традиция-К не будет нести ответственность за любые расходы, связанные с выполненными ремонтами, или выполненными заказами, проведенные клиентом в мастерских, отличные от оговоренных ранее или в случае, если сервисное обслуживание не было заранее согласовано. Клиент не имеет право требовать компенсацию за любые повреждения, возникающие из-за остановки машинного оборудования в течение гарантийного периода.



Настоящая гарантия исключительно применяется после полной оплаты стоимости изделия. Отсутствие оплаты за продукцию компании в течение оговоренного срока приведет к потере гарантии, даже в случае, если стоимость соответствующих изделий была полностью оплачена впоследствии.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

2.1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Безопасность оператора является одной из первостепенных задач производителя оборудования.

При создании новых гидроножниц, мы пытаемся предвидеть все возможные опасные ситуации и принимаем необходимые меры предосторожности, уделяя огромное внимание операциям, которые представляют особую опасность.



Перед вводом гидроножниц в эксплуатацию, следует внимательно прочесть и соблюдать инструкции и рекомендации, указанные в настоящем руководстве.

Производитель поставляет гидроножницы вместе с защитными механизмами и приспособлениями, которые считаются необходимыми и, кроме того, прилагает к ним достаточную информацию для их безопасного и правильного использования.

Для этой цели, при необходимости, каждая глава содержит следующую информацию для каждого взаимодействия человек - гидроножницы:

- Минимально требуемая квалификация оператора.
- Количество необходимых операторов.
- Состояние гидроножниц.
- Остаточные риски.
- Необходимые или рекомендуемые средства индивидуальной защиты.
- Предотвращение ошибок производственного персонала.
- Запреты/обязательства, касающиеся предсказуемого неправильного поведения.



Данные рекомендации следует неукоснительно соблюдать.

Пользователь может дополнять рекомендации производителя новыми инструкциями, которые, очевидно, не должны конфликтовать с инструкциями по безопасному использованию устройства, указанными в настоящем руководстве.

Каждый работник, обслуживающий данные гидроножницы должен уделять особое внимание одежде, которую он носит.

- Избегать использования одежды, части которой могут быть защемлены гидроножницами.
- Избегать ношения галстуков или других свисающих предметов одежды.
- Избегать ношения колец или браслетов, которые могут быть захвачены вместе с руками компонентами гидроножниц.

При необходимости, в руководство будут добавлены дополнительные рекомендации для мер предосторожности, которые должен соблюдать пользователь, для средств индивидуальной защиты, а также полезная информация, которая позволит избегать ошибок персонала и запреты, касающиеся заранее предсказуемого неправильного поведения.

В любом случае, необходимо неукоснительно соблюдать следующие инструкции:

- Запрещается эксплуатировать гидроножницы с демонтированными защитными механизмами.
- Запрещается блокировать работу защитных механизмов, установленных на гидроножницах.
- Промывку оборудования следует выполнять при отсоединеных гидравлических линиях.
- Не вносить изменения в конструкцию гидроножниц.

Производитель не будет нести ответственность за неисправности, вызванные несоблюдением вышеуказанных инструкций. Мы рекомендуем сделать запрос на любые модификации непосредственно поставщику оборудования.



Поставщик не будет нести ответственность за персональные травмы или повреждения, вызванные сменным рабочим органом в случае:

- Использования гидроножниц необученным персоналом.
- Неправильного использования гидроножниц.
- Дефектов в гидравлической силовой системе.
- Неправильной установки.
- Неправильного технического обслуживания.
- Неуполномоченного сервисного обслуживания или модификаций.
- Использования неоригинальных или не указанных в спецификации запасных частей.
- Полного или частичного отказа выполнять инструкции, указанные в настоящем руководстве.
- Использования, противоречащего специальному национальному нормативам и правилам.
- Бедствий или других форс-мажорных обстоятельств.



Проверки должен выполнять квалифицированный специалист; проверки должны быть визуальными и функциональными, с целью обеспечения безопасности гидроножниц. К ним относят:

- Проверку всех несущих конструкций, которые не должны иметь трещин, разломов, повреждений, деформаций, коррозии, износа или изменения оригинальных характеристик.
- Проверку всех механических компонентов.
- Проверку всех защитных механизмов, установленных на гидроножницах.
- Проверку всех соединений со штифтами и винтами.
- Функциональную проверку гидроножниц.
- Проверку состояния гидроножниц.
- Проверку уплотнений и эффективности работы гидравлической системы.



При обнаружении неисправностей, их необходимо немедленно устранить перед повторным вводом в эксплуатацию гидроножниц.

Если работник, выполняющий проверки обнаружит опасные трещины или неисправности, он должен своевременно уведомить о них поставщика гидроножниц.

Выедите из эксплуатации гидроножницы в случае обнаружения неисправностей и выполните требуемые проверки и/или ремонты. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов между частями гидроножниц. После проведения любого сервисного обслуживания, проверьте, что между движущимися частями гидроножниц отсутствуют посторонние предметы.

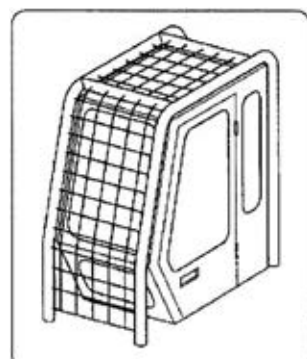
В любом случае, для гарантии максимальной безопасности при транспортировке гидроножниц запрещается:

- Самостоятельно вскрывать и ремонтировать любую часть гидроножниц.
- Оставлять движущиеся части устройства без защитных ограждений.
- Использовать гидроножницы, который работает не на полную мощность.
- Модифицировать гидроножницы для изменения его первоначального предназначения без разрешения производителя.
- Вручную перемещать движущиеся части устройства при отсутствии энергии.

2.2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• При проведении работ на высоте, могут падать фрагменты или куски материалов. Убедитесь в том, что машина, на которую установлены гидроножницы, имеет необходимые защитные механизмы для выполнения данного вида работ, а также имеет кабину с защитной конструкцией от падающих предметов (Рис. 1).

- Не приближайтесь ближе, чем на 20 метров к зоне действия рабочей машины, на которую установлены гидроножницы.
- Используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, каску и защитные ботинки) как при работе, так и при проведении техобслуживания.



- Гидроножницами должен управлять только квалифицированный оператор, который прочел и понял содержимое настоящего руководства.
- Не допускайте неуполномоченный персонал к эксплуатации гидроножниц или для проведения любых работ по техническому обслуживанию.
- В случае опасности оператор должен немедленно отпустить захват на гидроножницах.
- Не используйте гидроножницы, если они работают неправильно.
- Гидроножницы можно использовать только после установки их на рабочую машину с помощью подвески (адаптера), идущей в комплекте поставки.
- Гидроножницы нельзя использовать для поднятия или транспортировки персонала, животных или объектов.
 - Не используйте гидроножницы для поднятия или извлечения объектов, застрявших в земле.
 - Не залезайте на конструкцию гидроножниц.
 - При сносе зданий и сооружений, в зависимости от структуры, которую нужно разрушить, не начинайтесь с нижних уровней, поскольку это может привести к обрушению верхней части.
 - Не используйте гидроножницы для ударов по сооружению, которое следует разрушить.
 - Не используйте гидроножницы как опорную точку для перемещения рабочей машины.
 - Стрела должна безопасно перемещаться медленными, точными движениями. Избегайте резких движений и перемещений.
 - Не используйте гидроножницы для буксировки, толкания вперед или вбок, ударов или толчков.
 - Убедитесь в том, что основание способно выдержать нагрузку рабочей машины.
 - Убедитесь заранее, что рабочая зона не содержит труб подачи газа или жидкостей под давлением, которые могут быть повреждены при разрушении зданий и сооружений, что не существует опасность взрыва.
 - Не приближайте рабочую машину ближе, чем на 10 метров к воздушным линиям электропередач под напряжением.
 - Во избежание распространения и рассеивания пыли при работе необходимо, чтобы рабочая зона увлажнялась с помощью струи воды под давлением.
 - Не вносите какие-либо изменения в конструкцию устройства без предварительного письменного одобрения производителя.
- Все настройки, техобслуживание, ремонт или чистку следует выполнять при остановленном двигателе. Гидроножницы должны иметь устойчивое положение на земле, и не иметь остаточного гидравлического давления. Остаточное гидравлическое давление следует сбросить, активируя средства управления открытия и закрытия гидроножниц несколько раз при остановленном двигателе. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту фиксируется в формуляре, который находится в кабине рабочей машины.
 - При чистке, сборке, разборке, техобслуживании и транспортировке обеспечьте устойчивое положение гидроножниц и заблокируйте его вращение с помощью поставляемых штифтов. Движения различных частей устройства следует блокировать внешними ограничителями (такими как канаты или держатели).
 - Любое сервисное обслуживание упорного подшипника системы вращения должно проводиться квалифицированным техником с помощью ключа с регулируемым крутящим моментом для затягивания винтов.
 - Для гидравлических соединений, допускается использовать только гидравлические шланги и фитинги, соответствующие стандартам SAEJ517 или DIN20066 для указанного давления. Невыполнение данного требования может привести к снижению безопасной работы гидроножниц.
 - Всегда проверяйте целостность шлангов, чтобы убедиться, что они не повреждены. При обнаружении повреждений немедленно замените шланги. Проверяйте наличие утечек с помощью маленьких кусочков бумаги или картона, но только не вашими пальцами, чтобы избежать возможности вспрыскивания под кожу масла под давлением.
 - Масло может нагреваться до очень высоких температур. Перед началом проведения любого сервисного обслуживания на внешних поверхностях устройства, дайте им полностью остить.
 - Для замены изношенных частей устройства используйте только оригинальные запасные части.

2.3. ОПАСНЫЕ ЗОНЫ

Расположение оператора

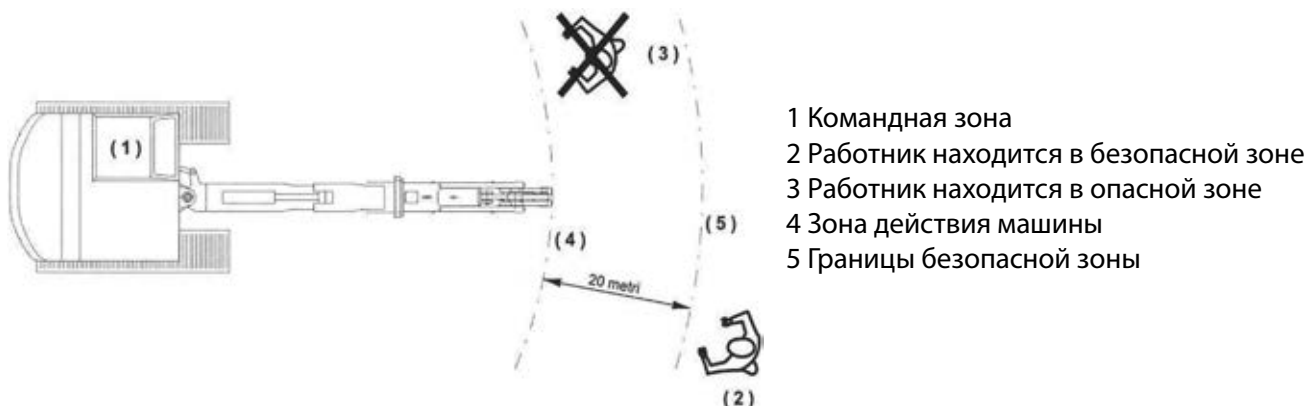
При эксплуатации рабочей машины, оператор должен уделять повышенное внимание своему положению, чтобы избежать возможной опасности для себя и находящихся рядом работников. Зона, прилегающая к сменному рабочему органу, делится на две зоны.

Зона оператора

Это зоны, в которых должен работать оператор при нормальной эксплуатации гидроножниц. «Операторские зоны» считаются потенциально опасными зонами. В этих зонах, которые указаны на рисунке ниже, оператор должен уделять максимальное внимание при работе, чтобы обеспечить безопасность находящегося рядом персонала; крайне важно соблюдать правила техники безопасности, указанные ранее в настоящем руководстве (Рис. 2).

Опасные зоны

Это зоны, в которых при работе устройства не может находиться неуполномоченный персонал.



2.4. НАКЛЕЙКИ НА ГИДРОНОЖНИЦАХ

Наклейки, прикрепляемые к гидроножницам, с основными предупреждениями и инструкциями, о которых следует помнить при работе с устройством.

Символ	Описание	Символ	Описание
	«Прочтите настоящее руководство» Внимательно прочтите настоящее руководство по использованию и техническому обслуживанию.		«Точки смазки» Указывает точки на устройстве, которые необходимо смазывать.
	«Безопасное расстояние» Оставайтесь на безопасном расстоянии от зоны действия рабочей машины.		«Вход масла» Вход масла в силовую систему/систему вращения.
	«Опасность ожогов» Поверхности, которые сильно нагреваются, могут стать причиной ожогов. Перед началом проведения сервисного обслуживания подождите, пока гидроножницы полностью не остынут.		«Слив масла» Слив масла из силовой системы/системы вращения.

	«Защита от опасных материалов» Оставайтесь на безопасном расстоянии от зоны действия рабочей машины.		«Направление вращения» Направление вращения гидроножниц.
	«Опасность порезов» Не приближайтесь к машине во время рабочего цикла. В случае проведения техобслуживания, надевайте средства индивидуальной защиты.		«Дренажная система» Место слива избытка масла.
	«Опасность обрушения» Не приближайтесь к машине во время рабочего цикла.		«Точки подъема» Используйте указанные точки для перемещения гидроножниц.

2.5. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Знаки в треугольнике предупреждают об опасности.
- Знаки в круге являются запрещающими.

Символ	Описание	Символ	Описание
	Опасность для ваших рук.		Опасность затягивания.
	Опасность повреждения конечностей.		Общая опасность.
	Опасность запутывания.		Снятие защитных механизмов запрещено.
	Чистка, смазка, ремонт или регулировка движущихся частей устройства вручную запрещена.		

2.6. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- Знаки в круге являются предписывающими.

Символ	Описание	Символ	Описание
	Всегда используйте защитные очки.		Всегда надевайте защитные перчатки.
	Всегда надевайте защитную спецодежду.		Всегда надевайте защитные ботинки.
	Всегда надевайте наушники.		Всегда надевайте каску.

2.7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ РИСКОВ

Требуется обратить особое внимание на следующие остаточные риски, которые могут возникать при использовании гидроножниц, и которые нельзя устраниТЬ.

Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание гидроножниц требуют наличия знаний и соблюдения правил техники безопасности, действующих в стране использования устройства и, в любом случае, всегда следует выполнять следующие инструкции:

- Перед эксплуатацией гидроножниц оператор должен внимательно прочесть настоящее руководство и иметь базовые знания о технических характеристиках и средствах управления рабочей машины.
- Оператор должен пройти соответствующее обучение для наилучшего использования гидроножниц.
- Техническое обслуживание должен проводить только квалифицированный персонал.
- Неуполномоченному или неквалифицированному персоналу запрещено эксплуатировать, регулировать или ремонтировать гидроножницы.
- Не используйте ваши руки вместо специального инструмента при ремонте/обслуживании гидроножниц.
- В случае выхода из строя гидроножниц или повреждения его компонентов, обратитесь к руководителю по техническому обслуживанию. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.
- Никогда не выполняйте поспешный или временный ремонт, который может повлиять на правильность работы гидроножниц. В случае сомнений, всегда обращайтесь за помощью к квалифицированному персоналу.
- Запрещается выполнять проверки и/или проводить ремонт частей устройства во время его работы.
- Все проверки и техническое обслуживание требуют снятия защитных механизмов и должны проводиться только с полной ответственностью оператора. Поэтому мы рекомендуем, чтобы эти операции проводились только специальным и уполномоченным техническим персоналом.
- Во избежание получения травм, используйте только электрические устройства, которые правильно подсоединенены к системе заземления и удовлетворяют национальным стандартам техники безопасности страны, в которой используется настоящее устройство.
- При проведении работ или ремонта в положениях, которые недостижимы с земли, используйте соответствующие лестницы или подъемные механизмы, удовлетворяющие национальным нормативам техники безопасности.
- В случае ремонта возле или под гидроножницами убедитесь в том, что движущиеся части устройства не смогут начать работать и части, которые неустойчивы по своей природе, не находятся на, или возле гидроножниц; в любом случае, их следует заблокировать с помощью соответствующих инструментов.
- Если другое специально не указано в настоящем руководстве, избегайте проведения ремонта или регулировки гидроножниц (или их частей) во время его работы. Это позволит избежать зацепления движущимися частями устройства.
- Обратите особое внимание на таблицу 4. В данной таблице указаны средства индивидуальной защиты, которые следует использовать при работе на, или возле гидроножниц.
- Всем, кроме оператора, строго запрещено останавливаться или работать в рабочей зоне гидроножниц.
- Перед включением гидроножниц, проинформируйте об этом находящийся рядом персонал.
- Не снимайте защитные механизмы или предохранительные устройства.
- Любому работнику категорически запрещается использовать гидроножницы для целей, отличных от тех, которые специально разрешены и документально подтверждены. Гидроножницы всегда должны использоваться по назначению, в то время и на том месте, как того требуют правильные методы производства работ в соответствии с действующими нормативами каждой страны, даже если нормативы, регулирующие данный сектор производства, отсутствуют в стране, где используется настоящее устройство.

Данные стандарты безопасности только дополняют, но не заменяют действующие местные правила техники безопасности.

Любой самостоятельный ремонт оператора приведет к освобождению производителя от всех обязательств. При этом только пользователь будет нести ответственность перед компетентными органами за предотвращение несчастных случаев.

Компания Традиция-К не будет нести ответственность за любые несчастные случаи, травмы персонала или повреждение оборудования, возникающие из-за невыполнения общих правил и нормативов по технике безопасности, указанных в настоящем руководстве.



3. ОПИСАНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ

3.1. ОПИСАНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ

Гидравлические ножницы по металлу – это гидроножницы, которые полностью спроектированы и изготовлены для компании Традиция-К. Гидроножницы представляют собой гибкое и функциональное устройство, которое спроектировано для разрезания металломолома и металлических профилей на внушительной высоте, а также для переработки металлического скрата и других металлсодержащих конструкций.

Геометрия раскрытия челюстей и взаимозаменяемые ножи позволяют сделать прямой и чистый рез, упрощая разгрузку и снизить время простоя оборудования.

Использование «ускорительного клапана» позволяет повторно использовать масло с линии слива. Присутствие этого контура в большинстве гидроножниц Delta, предназначенных для сноса зданий и сооружений, значительно снижает время закрытия челюстей, приближающихся к материалу, который необходимо обработать.

Мощность замыкания обеспечивается мощным давлением одного гидравлического цилиндра, что дает возможность разрушать очень прочные материалы. В тоже время сокращаются расходы на техническое обслуживание, достигается экономическая выгода.

Несущая конструкция и комплекты челюстей различных типов изготовлены из износостойкой стали Hardox с высоким пределом упругости. Это обеспечивает превосходные износостойкие характеристики вместе с исключительной механической мощностью.

Втулки изготовлены из термически обработанной легированной стали и вращаются на закаленных и шлифованных втулках с канавками для внутреннего смазывания. Система снижения запыленности, которой они оборудованы, продлевает жизненный цикл поверхностей соприкосновения.

Все гидроножницы серии CS оснащены системой ротации, что снижает время на позиционирование гидроножниц, а также позволяет захватывать перерабатываемый материал более точно.

3.2. РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Оператор 1-го уровня машины: оператор, не имеющий специфической квалификации, который может выполнять простые операции, т.е. управлять работой машины с помощью кнопок, расположенных на контрольной панели, а также поднимать и опускать материалы, используемые в процессе производства с установленными и активированными защитными механизмами.

Гидроножницы, описанные в настоящем руководстве, спроектированы для установки и использования на экскаваторах (тип машин указан в главе Технические характеристики).

Гидроножницы, предназначены для разрезания металлических материалов.

3.3. ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Настоящие гидроножницы предназначены только для профессионального использования. Запрещается использовать гидроножницы для целей, отличных от тех, которые специально разрешены и документально подтверждены. Любое неправильное использование устройства освобождает производителя от любой ответственности, связанной с получением травмы и повреждением оборудования, а также приводит к потере гарантий. Гидроножницы всегда должны использоваться по назначению, в то время и на том месте, как того требуют правильные методы производства работ в соответствии с действующими нормативами каждой страны, даже если нормативы, регулирующие данный сектор производства, отсутствуют в стране, где используется настоящее устройство.

Гидроножницы запрещено использовать:

- Для любых целей, отличных от указанных в пункте 3.2 или не описанных в настоящем руководстве.
- Во взрывоопасной и агрессивной среде или на площадках с повышенным содержанием пыли или взвешенных масляных частиц в воздухе.
- В среде, где существует риск возникновения пожара.
- При снятых или неработоспособных защитных механизмах.

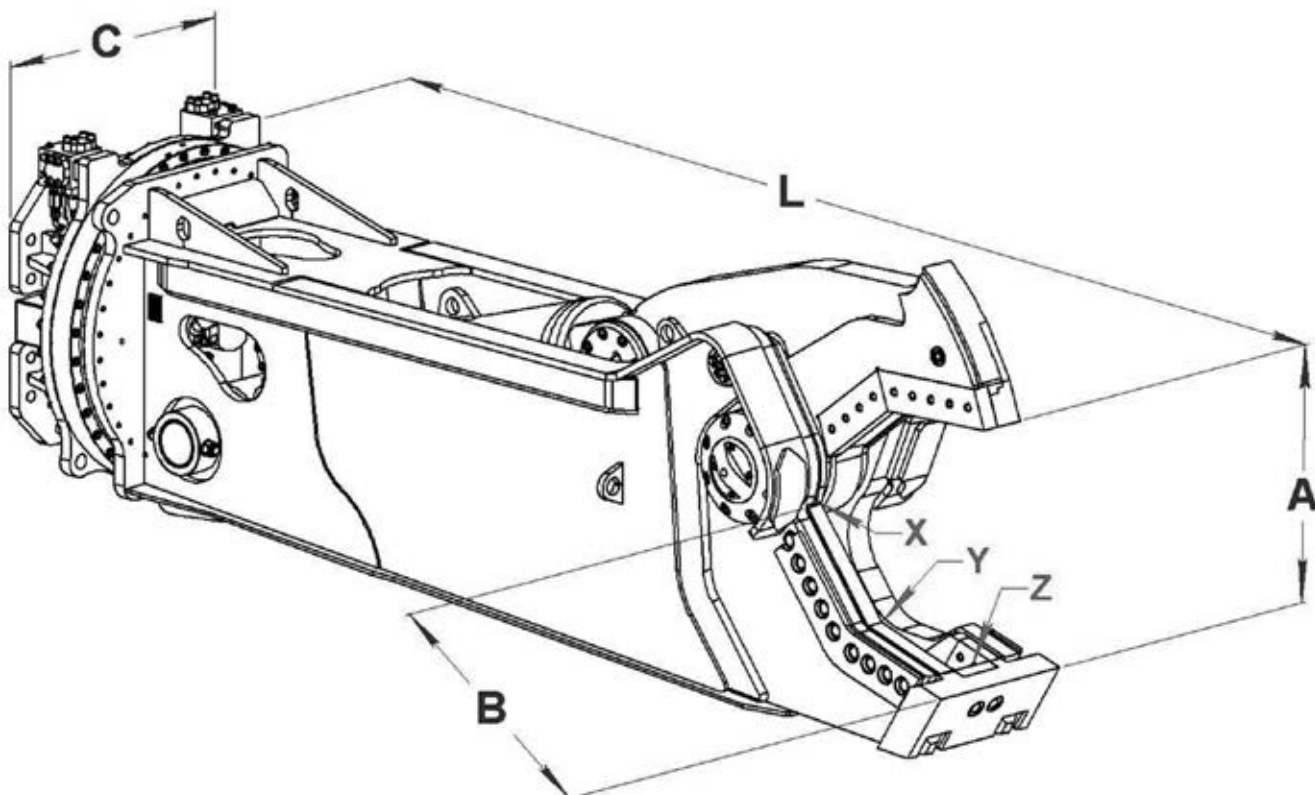
3.4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гидроножницы не требуют особых условий эксплуатации.

Гидроножницы нельзя эксплуатировать:



- Во взрывоопасной и агрессивной среде.
- Выше 3 000 м над уровнем моря.
- При температурном режиме ниже -20°C и выше +50°C (оптимальная t° окружающей среды +25°C).
- При влажности воздуха менее 30% и более 95%.



3.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тех характеристики	CS03R	CS05R	CS07RS	CS12RS	CS20RS	CS25RS	CS30RS	CS40RS	CS55RS	CS70RS	CS90RS	CS160RS	CS200RS
Масса экскаватора (1), т	2-3	3-4	4-7	7-10	10-16	16-20	20-25	25-30	30-40	45-55	70-90	90-140	140-190
Масса экскаватора (2), т	4-5	5-8	8-12	12-18	18-23	23-30	30-38	40-50	55-70	75-100	120-150	140-210	200-280
Масса*, кг	350	450	750	1180	1650	2350	2800	3900	5900	7180	10200	16500	19160
A, мм	265	340	405	475	535	570	615	660	780	845	920	1100	1180
B, мм	230	320	370	385	445	505	545	610	690	710	780	1080	1130
C, мм	380	460	570	570	715	715	715	865	1000	1100	1200	1325	1750
L, мм	1330	1725	2180	2300	2660	2950	3130	3420	3905	4190	4400	5440	5580
X, т	95	125	215	225	250	420	550	600	700	815	1075	1495	1540
Y, т	45	50	90	95	110	180	230	270	290	375	480	610	690
Z, т	25	30	50	55	60	100	125	145	160	205	265	330	350
Рабочее давление, бар	220	250	310	310	310	310	340	340	340	340	340	340	340
Расход масла, л/мин	80-100	80-150	100-150	150-250	180-250	200-300	200-300	300-400	400-500	450-600	500-800	800-1000	900-1200
Давление линии ротации, бар	120	120	140	140	140	140	140	140	140	140	140	250	140
Расход линии ротации, л/мин	5	10	10	10	10	10	10	10	30	30	50	50	50
Дренаж	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть

• Масса приведенный в таблице не включает вес адаптерной плиты

(1) Рекомендуемая масса экскаватора при навеске оборудования на стрелу

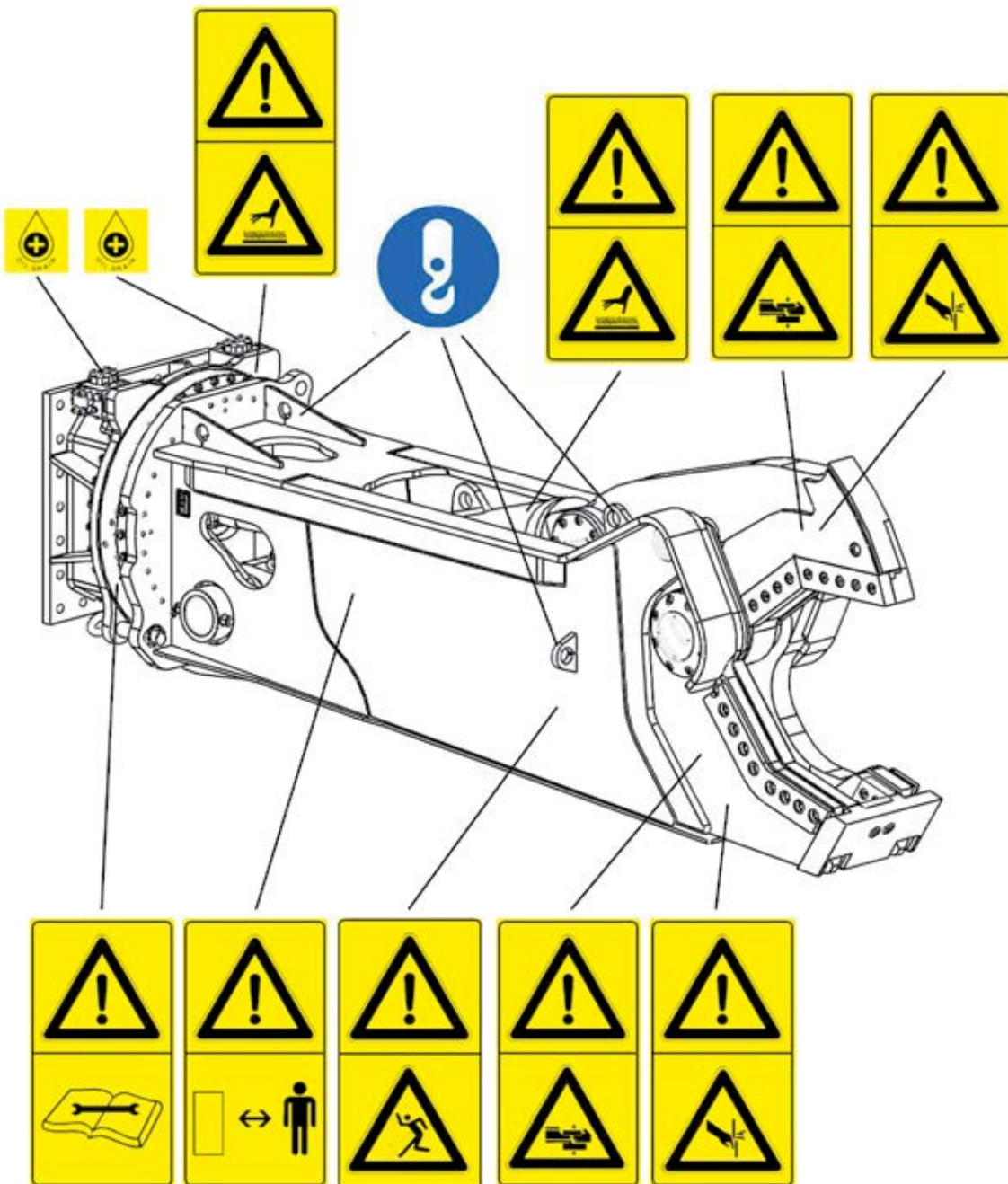
(2) Рекомендуемая масса экскаватора при навеске оборудования на рукоять

Максимальные параметры реза гидроножниц Delta серии CS

	Материал	CS05R	CS07RS	CS12RS	CS20RS	CS25RS	CS30RS	CS40RS	CS55RS	CS70RS	CS90RS
I	S355JR	220	250	280	300	360	450	500	580	700	880
I	S355JR	160	180	200	230	300	380	430	510	610	810
I	S355JR	100	110	130	150	200	250	280	360	430	560
-pane	S235JR	5	6	8	10	11.5	12.5	16	20	25	30
●	S235JR	35	40	45	50	55	60	70	80	95	120
■	S235JR	25	30	35	40	45	50	60	70	85	100
○	S275JR	140x5	150x6	160x8	200x8	245x9	305x10	406x12	508x16	560x16	610x18

3.6. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ

Расположение наклеек может отличаться в зависимости от модели гидроножниц.



3.7. ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение рабочей зоны должно удовлетворять действующему законодательству страны, в которой используется настоящие гидроножницы, и в любом случае, обеспечивать хорошую видимость в каждой точке, не создавая опасных отражений и гарантировать необходимую видимость средств управления и всей рабочей зоны согласно ограничений безопасности, требуемых для переноса объектов. Поскольку гидроножницы не имеют независимых источников освещения, рабочая среда должна иметь общее освещение, которое обеспечит величину от 250 до 400 люкс в каждой точке рабочей зоны.

3.8. ВИБРАЦИИ

При правильном использовании устройства в соответствии с настоящими инструкциями опасные вибрации отсутствуют.

3.9. ШУМ

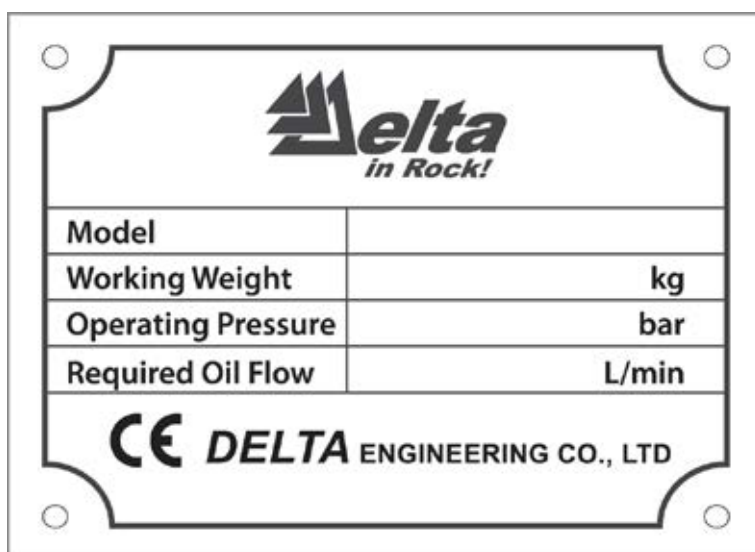
Гидроножницы не создают шум (акустическое загрязнение).

Измерения любого шума в рабочей зоне должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативов и правил страны, в которой используется данное оборудование.

3.10. СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гидроножницы поставляется в собранном виде вместе с:

- Руководством оператора для использования и технического обслуживания настоящего оборудования.
- Табличкой заводских характеристик со значком CE.



4. УСТАНОВКА

4.1. ТРАНСПОРТНО-ПОГРУЗОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ

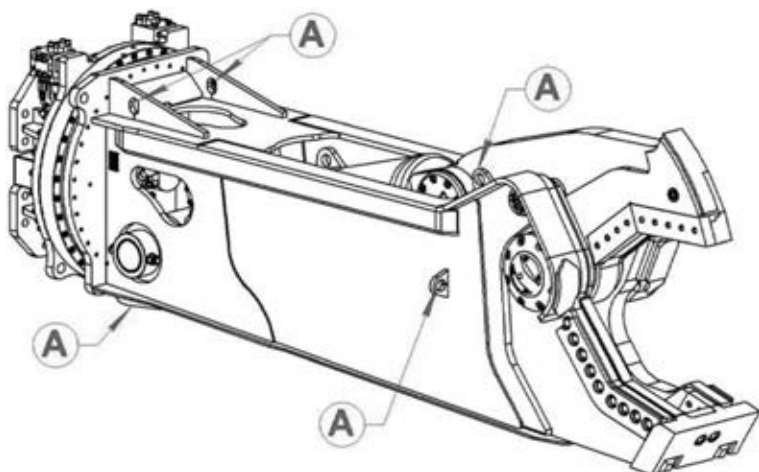
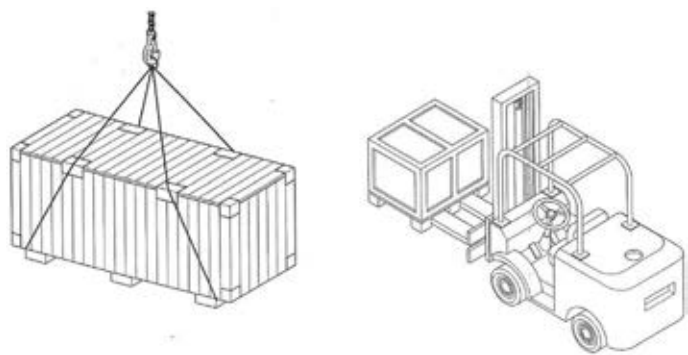
Водитель транспортно-погрузочного оборудования: оператор, которые имеет квалификацию для использования транспортных средств по поднятию и переносу грузов и машинного оборудования (внимательно следуйте инструкциям производителя) в соответствии с требованиями действующих нормативов и правил страны, в которой используется данное машинное оборудование.

Гидроножницы поставляется на деревянных балках или паллете или в ящике, в зависимости от места назначения и требований заказчика.

Поднятие упакованных гидроножниц с помощью троса и мостового крана или с помощью вилочного погрузчика. Разгрузка, поднятие и перенос гидроножниц выполняется квалифицированным персоналом с помощью подъемного оборудования (Рис. 4).

Перед началом работы определите и проверьте всю зону разгрузки гидроножниц, включая место размещения оборудования на транспортное средство и его место установки на саму машину, чтобы отметить все опасные зоны.

Запрещается залезать на гидроножницы или останавливаться и/или проходить под ним во время его переноса. Неуполномоченному персоналу запрещено входить в зону транспортногопогрузочных операций.



Необходимо выполнить аналогичную проверку в случае использования подъемных цепей.

Если для поднятия используется мостовой или передвижной кран, предварительно подготовьте его, чтобы длина и максимальная грузоподъемность соответствовали поднимаемому весу.

Выполните настройку путем перемещения подъемного транспортного средства на короткое расстояние, пока не будет достигнуто оптимальное устойчивое положение. Медленно поднимите и переместите груз с максимальной осторожностью, чтобы избежать колебаний.

A = Такелажные точки подъема (Рис. 5).

После получения гидроножниц, клиент должен проверить наличие повреждений (трещины или значительные вмятины), которые могли произойти во время транспортировки или разгрузки. Если повреждения обнаружены, немедленно сообщите об этом перевозчику и добавьте слова «принято с оговорками» в документ о поставке оборудования. При наличии повреждения, отправьте письменную претензию перевозчику в течение 2-х дней от даты получения гидроножниц. Если значительные повреждения при транспортировке замечены в момент доставки, своевременно уведомьте об этом производителя, включая пропажу любых частей оборудования. Также необходимо проверить полученные материалы, которые не были указаны в подробном перечне транспортного документа.

Все операторы должны находиться на безопасном расстоянии во избежание получения травмы, поскольку гидроножницы или одна из его частей могут упасть.

Погрузочное и транспортное средство должно быть адекватно весу поднимаемого оборудования.

При использовании грузоподъемных тросов проверьте, что они сертифицированы и имеют табличку, на которой указана информация о производителе и максимальная грузоподъемность. Проверьте наличие повреждений, порванных волокон и признаков износа.



Производитель не будет нести ответственность за травмы и поврежденное оборудование, вызванное использованием подъемных систем с дефектами описанными выше.

4.2. ХРАНЕНИЕ

Если перед использованием гидроножницы будет храниться некоторое время, тогда выполните следующие меры предосторожности:

- Храните гидроножницы в защищенном месте.
- Смажьте все части гидроножниц.
- Защитите гидроножницы от ударов и внешних воздействий.
- Защитите гидроножницы от влажности и перепадов высокой температуры.
- Храните гидроножницы вдали от агрессивных веществ.

4.3. ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ БАЗОВОЙ МАШИНЕ

Для установки, необходимо подготовить площадь маневрирования, которая должна быть адекватна размерам гидроножниц и используемого подъемного оборудования (Рис. 6).

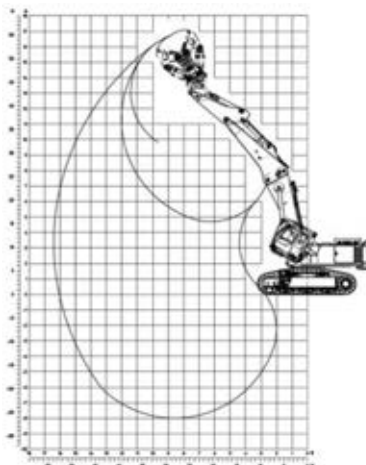
Перед установкой гидроножниц на рабочую машину проверьте ее устойчивость, т. е., что грузоподъемность (LC) машины является достаточной для удовлетворения необходимых требований безопасности, чтобы избежать опрокидывания. Для этого вы должны:

1. Проверить: грузоподъемность (LC), вычисленную в соответствии со стандартами ISO 10567:2007, SAE J1097 или DIN 15019, которые указаны в технических характеристиках рабочей машины.

2. Знать: Массу m гидроножниц, которая указана на табличке заводских характеристик.

3. Использовать: поправочный коэффициент K по отношению к массе гидроножниц, который учитывает биение гидроножниц за точкой поворота ковша: для гидроножниц $K = 1,2$.

4. Выполнить проверку.



$m \times K \leq LC \text{ мин}$	
ДА. Я могу установить гидроножницы.	НЕТ. Я не могу установить гидроножницы.



Данное условие гарантирует только устойчивое положение рабочей машины во время работы на плоской, горизонтальной и устойчивой поверхности.

4.4. МОНТАЖ

Процедура монтажа начинается с установки гидроножниц на устойчивую поверхность при выключенном двигателе рабочей машины и включенными стояночными тормозами. Если гидроножницы поставляются без адаптера для рабочей машины, тогда заказчик/оператор несет ответственность за использование надлежащего адаптера, который должен соответствовать характеристикам рабочей машины.

Далее выполните следующую процедуру:

- Поверните адаптер гидроножниц, установив в вертикальное положение.
- Почистите внутренние поверхности адаптера с помощью ткани.
- Тщательно очистите пальцы и втулки соединительного элемента гидроножниц от любой грязи.

Монтаж гидроножниц на рабочую машину:

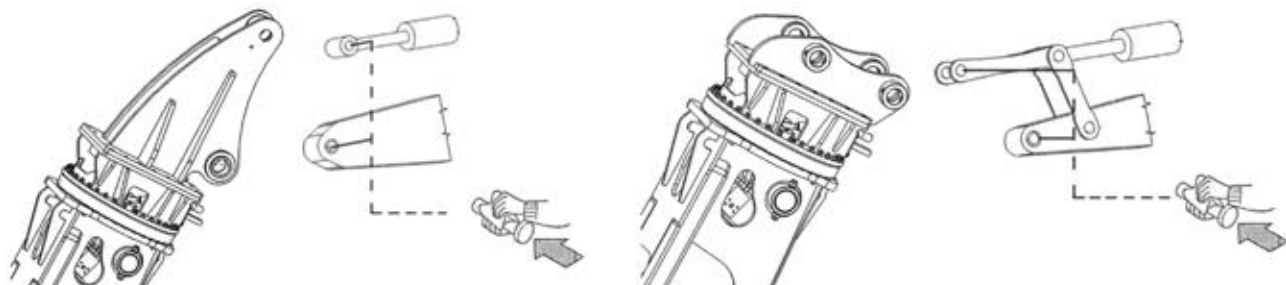
- Переместите поближе рабочую машину, вставьте рукоять внутрь адаптера гидроножниц.
- Вставьте первый палец, проверив выравнивание, и зафиксируйте его предохранительными элемен-

тами (винтами, шплинтами и т.д.).

- Переместив стрелу, совместите нижнее отверстие соединительного элемента с отверстием рычага и вставьте второй палец, зафиксировав его соответствующим предохранительным элементом.



Во время проведения всех монтажных операций никогда не устанавливайте пальцы с избыточным усилием, а внимательно проверьте их правильное положение и выравнивание.



4.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ КРАНАХ

Гидроножниц серии CS с использованием гидравлической станции, можно устанавливать на строительных кранах. Ниже представлен список рабочих систем, правил и требований для надлежащего использования гидроножниц:

- Первое правило, которое следует соблюдать при установленном сменном рабочем органе, заключается в проверке того, что грузоподъемность строительного крана должна быть как минимум в 2.4 раза больше эксплуатационной массы гидроножниц.
- Использование гидроножниц, установленных на строительном кране, позволяет использовать внешнюю гидравлическую силовую систему, которая должна удовлетворять параметрам давления и потока масла для моделей с установленными гидроножницами (смотрите табл. «Технические характеристики»).
- Гидроножницы должны использоваться исключительно для разрушения, а не для транспортировки или перемещения объектов.
- Гидроножницы для разрушения и строительный кран должны использоваться отдельно. Оператор должен использовать две машины в разное время.
- Гидроножницы работают в вертикальном или горизонтальном положении в зависимости от типа структуры разрушаемого сооружения, поскольку они всегда присоединяются с помощью поставляемых сочленений.
- Перед каждым циклом работы проверьте надежность сочленений и тросов, которыедерживают гидроножницы.

4.6. СОЕДИНЕНИЯ

Техник производителя: технический специалист, предоставляемый производителем, для выполнения комплексных мероприятий в особых ситуациях или, в любых случаях, указанных в договоре с клиентом. В зависимости от ситуаций, данный техник должен иметь квалификацию для проведения механических, электрических, электронных и/или программных настроек.

Соединение к гидравлической системе создается путем присоединения гидравлических фитингов гидроножниц с соответствующими фитингами на рабочей машине. Данная процедура соединения выполняется для обоих пар фитингов, которые отвечают за вращение гидроножниц, и открытие и закрытие гидроножниц. Соедините гибкие шланги между рабочей машиной и гидроножницами (согласно стандартов SAE J517 или DIN 20066) и надежно затяните винты или фитинги.



Любая грязь (песок, гравий и пыль) на фитингах могут повредить гидравлическую систему гидроножниц. Система вращения должна подсоединяться ко входу и соответствующему выходу. Система открытия/закрытия должна подсоединяться ко входу и соответствующему выходу. Обращайтесь осторожно с этими двумя отдельными гидравлическими системами.

Гидроножницы Delta CS

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ			
Гидроножницы	A	B	Рабочая машина
Мощность			
Вращение			
Дренажная система			

									CS серия
A	B	В опция	A	B	В опция	A	B	В опция	
3/4" Gas	3/4" Gas	S25 (36x2)	3/8" Gas	3/8" Gas	S16 (24x1.5)	/	/	/	CS05R - CS07R
1" SAE 6000	1" Gas	S30 (42x2)	3/8" Gas	3/8" Gas	S16 (24x1.5)	/	/	/	CS12RS - CS40RS
1"1/4 SAE 6000	1"1/4 SAE 6000	1"1/4 Gas	1/2" Gas	1/2" Gas	S16 (24x1.5)	1/4" Gas	1/4" Gas	L12 (18)	CS55RS
1"1/2 SAE 6000	1"1/2 SAE 6000	1"1/2 Gas	1/2" Gas	1/2" Gas	S16 (24x1.5)	1/4" Gas	1/4" Gas	L12 (18)	CS70RS - CS200RS

Требования к гидравлическому приводу и подключению оборудования.

1. Рабочая температура масла в гидравлической системе должна быть в интервале между +30 °C и +60 °C противоизносные и смазочные свойства масла значительно снижается при более высоких температурах. Температура окружающей среды от -30 °C до + 90 °C. Используйте только масло, содержащее противоизносные присадки по ISO 46, вязкость при нормальной рабочей температуре ок. 37 сСт. допустимый диапазон 22 сСт. до 75 сСт. для указанных выше рабочих температур. Минимальная приемлемая вязкость для не продолжительной работы: 10 сСт.
2. Гидромотор может работать с невоспламеняющимися жидкостями. Перед использованием рекомендуем связаться с производителем.
3. Для удаления воздуха из системы после подключения рекомендуется поработать на холостых оборотах 10-15 мин.
4. Перед подключением оборудования рекомендуется сделать промывку гидросистемы с дополнительным фильтром с номинальной чистотой фильтрации не менее 10 мкм., в течении 30 мин.
5. Регулярно проверять уровень гидравлической жидкости в баке базовой машины, своевременно производить замену масла и фильтров на новые. Для достижения максимального срока службы гидравлическая жидкость должна быть не более загрязненной, чем 20/20/17 (ISO 4406:1999).
6. Запрещается использование любых быстросъемных устройств дренажа линии ротации. Дренажная линия должна быть проведена в гидравлический бак напрямую.
7. Необходимо строгое соблюдение настроек предохранительных клапанов линии ротации.

Давление и производительность насоса рабочей машины должны соответствовать параметрам гидроножниц (см. табл.). Если эти параметры не учитываются, тогда система должна быть оборудована редукционными клапанами (обратитесь к производителю рабочей машины или в специализированную мастерскую).

Не используйте гидроножницы без проверки, что давление и поток масла рабочей машины соответствуют необходимым требованиям.

Перед использованием гидроножниц запустите рабочую машину и медленно подайте давление в гидравлическую систему во избежание биений, пока не будет достигнуто максимальное рабочее давле-

ние, которое должно удовлетворять спецификациям, указанным на табличке заводских характеристик гидроножниц. При минимальных оборотах двигателя, откройте гидроножницы на $\frac{1}{4}$ и закройте, откройте наполовину и закройте, откройте на $\frac{3}{4}$, закройте и, наконец, полностью откройте и закройте.

Откройте и закройте гидроножницы 5 или 6 раз, и проверьте, что в гидравлической системе отсутствуют утечки.



Перед использованием гидроножниц для разрушений, переместите их на открытое пространство, свободное от посторонних объектов, без персонала в зоне действия рабочей машины и выполните несколько холостых маневров, чтобы ознакомиться с управлением гидроножниц.

С этого момента, гидроножницы готовы к работе.

4.7. ОСТАНОВКА И РАЗБОРКА

В конце рабочего дня и перед отключением гидроножниц, выполните следующую процедуру:

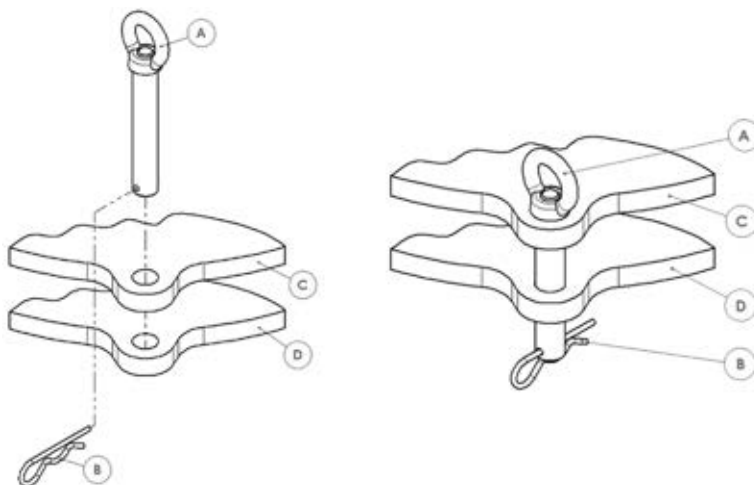
- Активируйте средства управления ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ гидроножниц на рабочей машине для возврата штоков гидроножниц внутрь цилиндров.
 - Поместите гидроножницы на деревянные опоры на земле, положив их параллельно друг другу.
 - Убедитесь в том, что в гидравлической системе отсутствует остаточное давление. Остаточное давление должно быть стравлено путем активации средств управления ОТКРЫТИЯ и ЗАКРЫТИЯ гидроножниц несколько раз с остановленным двигателем.
 - Ослабьте винты или фитинги шлангов и вставьте защитные заглушки.
 - Снимите предохранительные элементы с пальцев и выдвиньте их наружу.
 - Переместите рукоять рабочей машины так, чтобы было удобно снимать гидроножницы, убедившись, что в непосредственной близости от рабочей зоны отсутствует персонал. Поверните адаптер гидроножниц аналогично как в процедуре вставки стопорного пальца и шплинта в установочный штифт системы вращения.



После отсоединения шлангов соберите пролитое масло в контейнеры. Не проливайте масло на землю.

Проверьте, что стопорный палец системы вращения правильно вставлен. Это позволит избежать нежелательных движений гидроножниц во время транспортировки.

- Вставьте стопорный палец (A) через опорные шайбы (C) и (D).
- Зафиксируйте с помощью шплинта (B).
- Для любых перемещений используйте точки поднятия, отмеченные наклейками.
- Поместите гидроножницы в сухое, безопасное место.
- С этого момента процедура остановки и разборки считается завершенной.



5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ

5.1. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Оператор 1-го уровня машины: оператор, не имеющий специфической квалификации, который может выполнять простые операции, т.е. управлять работой машины с помощью рычагов икнопок, расположенных на контрольной панели, и поднимать и опускать материалы, используемые в процессе производства с установленными и активированными защитными механизмами.

Перед запуском гидроножниц, выполните следующую процедуру:

- Проверьте все предохранительные механизмы/
- Проверьте защитные механизмы и таблички.

Перед запуском гидроножниц, необходимо выполнить серию проверок и контрольных действий для предотвращения ошибок или аварий при вводе в эксплуатацию.

- Проверьте, что гидроножницы не поврежден во время монтажа.
- Тщательно проверьте целостность гидравлических шлангов, клапанов и различных компонентов.
- Проверьте, что все подвижные части устройства свободно перемещаются и врачаются.
- Для предотвращения утечек проверьте, что гидравлические соединения плотно затянуты.



Внимательно проведите визуальный осмотр гидроножниц и убедитесь в отсутствии объектов или людей, препятствующих нормальной работе или объектов, случайно оставленных на гидроножницах.

5.2. РАБОЧИЙ ЦИКЛ

- Переместите машину в рабочую зону.
- Убедитесь в том, что в рабочей и опасной зоне действия машины отсутствуют посторонние лица.
- Переместите гидроножницы с открытыми челюстями к объекту, подлежащему разрушению, разрезанию или перемещению, проверьте, что объект правильно расположен в гидроножницах (при необходимости, переместите или поверните стрелу/рукойтку экскаватора для оптимального захвата) и для выполнения необходимого действия активируйте средство управления, закрыв челюсти.
- Во время этой операции убедитесь в том, что приложено достаточное усилие; в противном случае отпустите объект, открыв и затем закрыв челюсти. При необходимости, воздействуйте на обрабатываемый объект из различных положений.
- Как только разрушение, разрезание или перемещение объекта завершено, переместите базовую машину из рабочей зоны, и убедитесь в том, что не осталось неустойчивых объектов или их частей в положениях, которые могут быть потенциально опасными для операторов, выполняющих операции по разгрузке и/или загрузке материала.

5.3. ОСТАНОВКА РАБОТЫ ГИДРОНОЖНИЦ

Гидроножницы можно остановить путем перемещения средств управления гидравлических распределителей в исходное положение.

При обычных условиях, если средства управления не активированы, Гидроножницы не выполняет никаких движений.

5.4. ВЫВОД ИЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ

При длительном периоде простоя оборудования, отсоедините источник гидравлической энергии от гидроножниц.

5.5. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Пользователь несет ответственность за правильную утилизацию отходов, полученных при работе гидроножниц, в соответствии с действующим законодательством страны, в которой используется настоящее устройство.

Смазочные материалы и запасные части должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством страны, в которой используется настоящее устройство.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОНОЖНИЦ

Обычный неквалифицированный работник: оператор, не имеющий специфической квалификации, который может выполнять простые операции по указаниям квалифицированного персонала.

Перед выполнением любых видов технического обслуживания и/или ремонтов, гидроножницы должны быть отключены от источника гидравлической энергии. Остаточное гидравлическое давление должно быть сброшено путем активации средств управления ОТКРЫТИЯ и ЗАКРЫТИЯ гидроножниц несколько раз с остановленным двигателем. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту фиксируется в формуляре, которая находится в кабине рабочей машины.

6.2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Техническое обслуживание гидроножниц можно разделить на:

- Регулярное.
- Плановое.
- Внеплановое.

При всех видах техобслуживания выполняется смазка, чистка, регулировка, замена, осмотр, затяжка соединений и т.д.

Во время технического обслуживания необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

- Перед началом работы, разместите на видном месте табличку с надписью.
- Не используйте растворители или легковоспламеняющиеся материалы.
- Не разливайте смазочные материалы.
- При доступе к частям гидроножниц, используйте соответствующие инструменты для выполнения требуемых операций.
 - Не залезайте на компоненты гидроножниц потому, что они не предназначены для использования в качестве опоры для персонала.
 - После завершения работ, правильно установите назад и закрепите все защитные устройства, которые были сняты и/или открыты.
 - Тщательно почистите отдельные компоненты с помощью соответствующего обезжирающего средства и без использования сжатого воздуха (который просто распыляет грязь);
 - Определите периодичность технического обслуживания на основании ваших специфических требований производственного цикла гидроножниц.
 - Перед ежедневным запуском гидроножниц, оператор должен выполнить визуальный осмотр общего состояния их компонентов и потребовать провести техническое обслуживание, если он заметил странные шумы или отклонения от нормальной работы.
 - Проверьте, что механические части устройства хорошо смазаны (только те компоненты, которые нуждаются в смазке).

6.3. РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Обычный неквалифицированный работник: оператор, не имеющий специфической квалификации, который может выполнять простые операции по указаниям квалифицированного персонала.

Регулярное техническое обслуживание включает в себя осмотр и контроль состояния гидроножниц.

Проверка работы устройства	Периодичность	Состояние гидроножниц
Визуально осмотрите гидроножницы на наличие любых неисправностей, в особенности соединение между гидроножницами и базовой машиной.	Ежедневно	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте зазор между пальцами и втулками соединений с базовой машиной.	Ежедневно	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте, что в сварных соединениях отсутствуют трещины.	Ежедневно	Выключены для проведения технического обслуживания.
Визуально проверьте цилиндры, клапаны, степень затяжки фитингов и целостность гидравлических шлангов.	Ежедневно	Выключены для проведения технического обслуживания.

Проверьте наличие металлической таблички заводских характеристик, которая отображает соответствие гидроножниц и их основных технических характеристик.	Ежедневно	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте наличие и состояние наклеек, которые показывают возможную опасность и размещаются на корпусе гидроножниц. Замените наклейки в случае их отсутствия или износа.	Ежедневно	Выключены для проведения технического обслуживания.



Невыполнение данных требований освободит производителя от любой ответственности по действующей гарантии.

6.4. ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Механик по обслуживанию: квалифицированный техник, умеющий управлять машиной при нормальных условиях, в режиме работы при деактивированных защитных механизмах, работающий на механических частях оборудования и выполняющий настройку, техобслуживание и ремонт. Обычно не имеет квалификацию для обслуживания электрических систем под напряжением.

Плановое техническое обслуживание включает в себя осмотр, проверки и техническое обслуживание, которые гарантируют постоянную эффективную работу гидроножниц.

Проверка работы устройства	Периодичность	Состояние гидроножниц
Смажьте все указанные точки и замените все поврежденные смазочные приспособления.	Каждые 8 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте, что элементы соединений не ослаблены или не повреждены.	Каждые 8 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте, что винты упорного подшипника системы вращения не ослаблены или не повреждены.	Каждые 8 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте, что винты, удерживающие съемные зубья и/или съемные лезвия не ослаблены или не повреждены.	Каждые 8 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте зазор между пальцами и втулками соединений с базовой машиной (если зазор больше 0,6 мм, замените втулки или палец).	Каждые 40 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Смажьте зубчатое колесо и зубья упорного подшипника системы вращения.	Каждые 40 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Используйте калибромер для проверки зазора между лезвиями, который должен составлять от 0,2 до 1,2 мм. Если зазор больше этой величины, вставьте соответствующие проставки.	Каждые 40 часов	Выключены для проведения технического обслуживания.
Проверьте целостность уплотнительных прокладок упорного подшипника системы вращения.	Каждые 6 месяцев	Выключены для проведения технического обслуживания.

Смазывание

Частота смазывания определяется эксплуатационными условиями. Гидроножницы должны смазываться перед или после длительного периода простоя. Это особенно актуально в зимний период. Позаботьтесь, чтобы моющее средство не попало в систему вращения или не повредило уплотнительные прокладки.

Смазка упорного подшипника системы вращения

После установки гидроножниц на базовую машину смажьте систему вращения и зубья. Для данной операции и дальнейшей смазки используйте смазывающие вещества, которые не содержат кислоты, содержат смолы, не гигроскопичны, не подвержены старению и диапазоном рабочей температуры, которая является оптимальной для использования в подшипниках, как указано в таблице ниже.

Целью полного смазывания является уменьшение трения, создание герметичности и защита от коррозии. Мы рекомендуем, чтобы вы смазывали так, пока смазка не начнет выходить из лабиринтного уплотнения подшипника или уплотнительных прокладок. Синтетические разделители установлены между

вращающимися деталями в скользящих направляющих: использование агрессивных продуктов приведет к изменению свойств смазки, коррозии скользящих направляющих и повреждению разделителей.

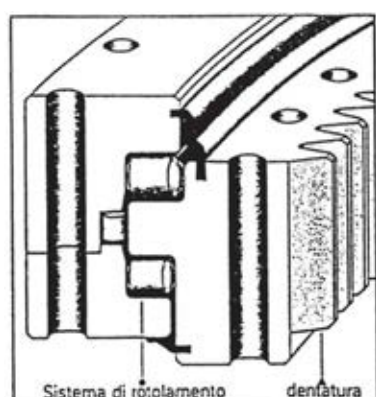


Рекомендуется проводить более частое смазывание при эксплуатации устройства в тропическом климате и в местах с повышенной влажностью, запыленностью, содержащих различные примеси и подверженных резким скачкам температуры.

После использования устройства под водой, тщательно протрите все пальцы и втулки для устранения любых следов окисления перед повторным смазыванием.

	• Energearse LS-EP 2	От 253 К до 393 К (от -20° до +120°C)
	▲ Energearse LC 2	От 248 К до 433 К (от -25° до +160°C)
	• Spheerol EPL 2	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	▲ Castrol LZV-EP	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	• EPEXA 2	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	▲ CARDREXA GR 1-AL	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	• BEACON EP2	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	▲ Esso Multi-Purpose Grease (Moly)	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	• Athesia EP 2	От 248 К до 373 К (от -25° до +100°C)
	▲ Viscum Fluids	От 263 К до 423 К (от -10° до +150°C)
Mobil	• Mobilux EP 2	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	▲ Mobiltac 81	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	• CENDOPLEX 2 EP	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	▲ GRAFLOSCON C-SG 0 ultra	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	• Shell Alvania EP (LF) 2	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
	▲ Shell Alvania EP (LF) 2	От 243 К до 403 К (от -30° до +130°C)
• = Смазка для системы вращения ▲ = Смазка для зубьев		

Мы проверили совместимость смазочных веществ, указанных в таблице с материалами, которые используются для изготовления уплотнений, и считаем их приемлемыми для использования в подшипниках. По этой причине пользователь, который хочет использовать другие смазочные вещества, должен получить подтверждение от поставщика или изготовителя, что эти смазочные вещества пригодны для использования и имеют сходные характеристики, смазочным веществам, указанным в таблице. При использовании устройства в условиях низких температур необходимы специальные смазочные вещества. Техник по ремонту и обслуживанию несет ответственность за определение качества смазочных материалов, необходимых для системы вращения и зубьев посредством проведения плановых проверок состояния смазки этих компонентов.

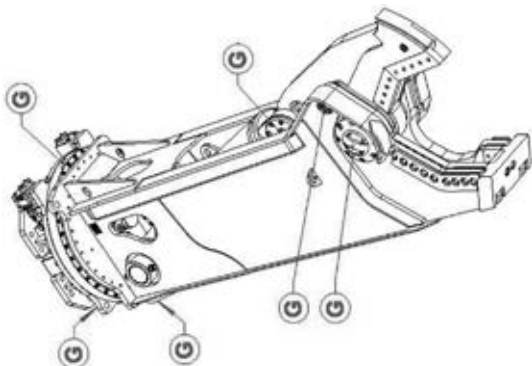


Точки смазки

G = Точки смазки гидроножниц обозначены наклейками.

Затягивание винтов упорного подшипника системы вращения

Затягивание должно выполняться исключительно техническим специалистом с помощью торцевого ключа, используя момент затяжки, указанный в следующей таблице. Винты могут повторно затягиваться только один раз, после чего их следует заменять.



UNI 3740			6S		8.8-(8G)		10.9-(10K)		12.9-(12K)	
Nominal diameter	Шаг	Площадь сечения	Момент затяжки	Разрывное усилие						
d	p	s	(M)	(P)	(M)	(P)	(M)	(P)	(M)	(P)
mm	mm	mm ²	Nm	KN	Nm	KN	Nm	KN	Nm	KN
M5	0.8	12.03	5.10	5.3	5.98	6.3	8.50	8.8	10.20	10.6
M6	1	17.3	8.73	7.5	10.3	8.8	14.7	12.4	17.6	14.9
M8	1.25	31.9	21.58	13.7	25.5	16.2	35.30	22.8	42	27.4
M10	1.5	50.9	42.2	21.8	50	25.8	70.6	36.3	85.5	43.6
M12	1.75	74.3	73.6	31.8	87.3	37.7	122.6	52.9	147	63.6
M14	2	102	116.7	43.7	138.3	51.7	194.2	72.7	235.5	87.3
M16	2	141	178.5	60	210.9	71.2	299.2	100	358	120
M18	2.5	171	245	73	289.4	86.5	412	121.6	490.5	146.1
M20	2.5	220	348.5	93.9	412	111.3	578.8	156.5	696.5	187.8
M22	2.5	276	471	117.3	559.2	139.3	784.8	195.7	942	234.5
M24	3	317	598.5	135.4	711.2	160.4	1000.5	225.6	1197	271
M27	3	419	888	178.1	1049.7	210.9	1481	296.3	1776	356
M30	3.5	509	1206.5	215.8	1422.4	256	2011	360	2403	432.6
M33	3.5	636	1628.5	269.8	1932.6	319.8	2717	449.3	3267	539.6

6.5. ВНЕПЛНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Механик по обслуживанию: квалифицированный техник, умеющий управлять машиной при нормальных условиях, в режиме работы при деактивированных защитных механизмах, работающий на механических частях оборудования и выполняющий настройку, техобслуживание и ремонт. Обычно не имеет квалификацию для обслуживания электрических систем под напряжением.

Внеплановое техническое обслуживание включает в себя техническое обслуживание, ремонты и замену компонентов, которые гарантируют правильную работу гидроножниц.

Проверка работы устройства	Периодичность	Состояние гидроножниц
Проверьте соосность лезвий	По необходимости	Выключены для проведения технического обслуживания.
Замените изношенные лезвия.	По необходимости	Выключены для проведения технического обслуживания.
Замените съемные зубья в случае избыточного износа или повреждения.	По необходимости	Выключены для проведения технического обслуживания.
Отрегулируйте лезвия (в случае чрезмерного зазора).	По необходимости	Выключены для проведения технического обслуживания.
Восстановите износостойкие материалы.	По необходимости	Выключены для проведения технического обслуживания.

Гидроножницы спроектированы таким образом, чтобы свести к минимуму внеплановое техническое обслуживание, и оператор может самостоятельно определять их состояние и пригодность к использованию. Мы рекомендуем остановить гидроножницы и провести техническое обслуживание, когда его производительность снижена; это позволит добиться максимальной эффективности работы устройства.



Если изношенные съемные зубья были заменены вовремя, то производительность гидроножниц возрастает.

Лезвия челюстей могут выпасть из своих посадочных мест. Убедитесь в том, что весь персонал находится на безопасном расстоянии. Это позволит избежать повреждений оборудования и получение травмы.

6.6. РЕГУЛИРОВКА И ЗАМЕНА ЧАСТЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИЗНОСУ

В данном разделе описаны рекомендации и процедуры по смене ножей.



При снятии съемных зубьев гидроножниц необходимо отключить рабочую машину и надеть соответствующие средства индивидуальной защиты (очки, перчатки и необходимую спецодежду).

В данной таблице отображены все модели гидроножниц серии CS. Части рамы (A) показаны на первом чертеже в таблице, а компоненты подвижной челюсти (Q) нужно выбирать в соответствии с моделью ваших гидроножниц.

A	Неподвижная челюсть	
B	Основное нижнее лезвие	
C	Вспомогательное нижнее лезвие	
D	Переднее лезвие	
E	Направляющее лезвие	
F	Основная планка	
G	Вспомогательная планка	
H	Передняя планка	
L	Направляющая планка	
J	Регулировочная планка	
K	Направляющий винт	
M	Регулировочный винт	
N	Стопорный винт	
P	Фиксирующий винт	
Q	Подвижная челюсть	
R	Поверхность скольжения	
S	Втулка	
T	Система сцепления	
U	Износостойкая пластина	
V	Наконечник лезвия	
X	Вторичное верхнее лезвие	
Y	Первичное верхнее лезвие	
Z	Наконечник лезвия	

Система сцепления

Система сцепления (T) расположена на раме оборудования (A) над центральным пальцем и предназначена для линейного позиционирования и удержания подвижной челюсти при выполнении работы. Во время работы система сцепления взаимодействует с регулировочной планкой (J), которая в свою очередь соприкасается с поверхностью скольжения (R) подвижной челюсти (Q).

Регулировка:

- Аккуратно закройте подвижную челюсть, убедившись что регулировочная планка (J) на системе сцепления пришла в центральное положение на поверхности скольжения (R).
- Удалите стопорный винт (N) и поверните регулировочный винт (M) по часовой стрелке; поверхность скольжения подвижной челюсти прижмется плотно к регулировочному блоку.
- Не затягивайте регулировочный блок слишком сильно к поверхности скольжения подвижной челюсти, чтобы избежать полной блокировки движения челюсти.

Замена:

- Снимите блокировку стопорного винта (N) на блоке регулировки скольжения (J) и ослабьте регулировочный винт (M).
- Вытащите блок регулировки скольжения подвижной челюсти и замените его.



Во время регулировки системы сцепления, необходимо активировать подвижную челюсть. Убедитесь в том, что персонал отсутствует в опасной зоне или в местах, которые не видны с позиции оператора.

Лезвия



Во время регулировки сменных лезвий, необходимо активировать подвижную челюсть. Убедитесь в том, что персонал отсутствует в опасной зоне или в местах, которые не видны с позиции оператора.

Периодическое переворачивание лезвий гидроножниц увеличивает качество разрезания и увеличивает срок службы лезвий.

Направляющее лезвие

Направляющее лезвие (E) располагается на передней стороне нижней челюсти (A) и предназначено для обеспечения выравнивания верхней челюсти (Q) во время разрезания материалов.

Регулировка:

- Частично закройте челюсти гидроножниц так, чтобы наконечник лезвия (Z) на верхней челюсти (Q) коснулся направляющего лезвия (E).
- Медленно переместите верхнюю челюсть (Q) и проверьте зазор между наконечником лезвия (Z) или износостойкой пластиной (U) и направляющим лезвием (E) в нескольких положениях. Убедитесь в том, что зазор не превышает 0,4 мм (первоначально величина зазора составляет 0,15 мм).
- Если зазор выше указанной величины, тогда восстановите допустимое значение путем вставки планок (L) за направляющим лезвием.
- Если зазор все еще превышает требуемое значение после использования всех планок (L), тогда необходимо провернуть направляющее лезвие (E).

Замена:

- Если зазор все еще превышает требуемое значение после использования всех планок (L) и после их поворота, тогда необходимо заменить направляющее лезвие (E).
 - Снимите изношенное направляющее лезвие и все планки, ослабив стопорные винты.
 - Установите новое направляющее лезвие без вставки планок.
 - Повторно выполните регулировку зазора между направляющим лезвием (E) и наконечником лезвия (Z).
- Если после замены направляющего лезвия (E) зазор все еще превышает требуемое значение, даже при использовании всех планок, тогда необходимо заменить наконечник лезвия (Z).

Наконечник лезвия

Наконечник лезвия (Z) располагается на передней стороне верхней челюсти (Q) и предназначен для проникновения в материал, чтобы начать разрезание.

Регулировка наконечника лезвия:

- Для данного компонента регулировка не предусмотрена.

Замена наконечника лезвия:

- Для замены наконечника лезвия (Z) ослабьте стопорные винты.
- Снимите изношенное лезвие и установите новый наконечник лезвия.

После замены, выполните процедуру восстановления зазора с направляющим лезвием.

Регулировка наконечника прокалывающего

- Частично закройте подвижную челюсть оборудования таким образом, чтобы наконечник лезвия (V), расположенный на подвижной челюсти (Q), соединился с передним лезвием (D).

- Медленно переместите подвижную челюсть (Q) и проверьте зазор между наконечником лезвия (V) и передним лезвием (D). Убедитесь, что зазор не превышает 5 мм (первоначально величина зазора составляет 0,5 мм)

- Если зазор превышает 5 мм, произведите следующие действия:
 - Прежде чем приступить к восстановлению наконечника, необходимо отсоединить первичное верхнее лезвие (Y), т.к. нагрев лезвия может вызвать его повреждение.
 - Прогрейте инвертор до 150-200°C.
 - Поместите шарики для наплавки на наконечник в количестве, достаточном для восстановления оригинального состояния наконечника.
 - Проверьте правильность реконструкции наконечника, поместив его на подвижную челюсть.
 - По завершении процедуры восстановления, зачистите острые углы наконечника, и оставьте его на некоторое время до полного охлаждения. После того, как он остыл, установите его на челюсть.
 - Если наконечник очень сильно изношен, необходимо его заменить.

Замена наконечника лезвия

- Для смены наконечника лезвия (Z), ослабьте фиксирующие винты.
- Отсоедините изношенное лезвие и установите новые наконечники.

Замена прокалывающего наконечника /износостойкой пластины

- Для замены износостойкой пластины (U) и/или прокалывающего наконечника (V), необходимо при помощи сварки срезать их с подвижной челюсти (Q).

- Прежде чем приступить к замене износостойкой пластины (U) и/или прокалывающего наконечника (V), необходимо отсоединить первичное верхнее лезвие (Y), т.к. перегрев лезвия может привести к его повреждению.

- Аккуратно выдавите износостойкую пластину и/или наконечник, не повреждая посадочное место.
- Зачистив поверхность, приведите его в исходное состояние.
- Поместите новую износостойкую пластину и/или наконечник в исходное положение и зафиксируйте точечно при помощи сварки.
- Проверьте правильность установки наконечника при помощи активации подвижной челюсти.
- Предварительно нагрейте поверхность до температуры 150-200 °C.
- Приварите износостойкую пластину и/или наконечник.
- По завершению операции дайте наконечнику и/или износостойкой пластине полностью остыть прежде, чем приступить к работе.

После замены отрегулируйте точность настройки при помощи направляющих лезвий.

Переднее лезвие

Переднее лезвие (D) располагается на передней стороне нижней челюсти (A) и предназначено для улучшения проникновения верхней челюсти (Q).

Регулировка.

- Медленно переместите верхнюю челюсть (Q) и проверьте зазор между наконечником лезвия (Z) и передним лезвием (D) в нескольких положениях. Убедитесь в том, что зазор не превышает 0,4 мм (первоначально величина зазора составляет 0,15 мм).

- Вставьте необходимое количество планок (H).
- Если зазор все еще превышает требуемое значение после использования всех планок, тогда необходимо перевернуть направляющее лезвие (E).

- Если переднее лезвие очень изношено, его необходимо заменить.

Замена:

- Если зазор все еще превышает требуемое значение после использования всех поставляемых планок

(H) и после их поворота, тогда необходимо заменить переднее лезвие (D).

- Снимите переднее лезвие и все планки, ослабив стопорные винты.
- Установите новое переднее лезвие без вставки планок.
- Повторно выполните регулировку зазора между передним лезвием (D) и наконечником лезвия (Z).
- Если после замены переднего лезвия (D) зазор все еще превышает требуемое значение, даже при использовании всех планок, тогда необходимо заменить наконечник лезвия (Z).

Основные и вспомогательные лезвия

Основные и вспомогательные лезвия (B, C, X и Y) располагаются на передней стороне нижней челюсти (A) и верхней челюсти (Q) и в основном предназначены для разрезания.

Регулировка:

- Медленно переместите верхнюю челюсть (Q) и проверьте зазор между лезвиями (B и C) на нижней челюсти и лезвиями (X и Y) на верхней челюсти. Убедитесь в том, что зазор не превышает 0,4 мм (первоначально величина зазора составляет 0,1 мм).
- Ослабьте стопорные болты на лезвиях (B и C), которые размещаются на нижней челюсти (не выкручивая их) и вставьте одну или несколько регулировочных планок и затем повторно затяните болты.
- Если зазор все еще превышает требуемое значение после использования всех поставляемых планок (F и G), тогда необходимо провернуть лезвия на обеих челюстях.
- Если лезвия сильно изношены, их необходимо заменить.

Замена:

- Если зазор все еще превышает требуемое значение после использования всех поставляемых планок (F и G) и после их поворота, тогда необходимо заменить лезвия (B, C, X и Y).
- Снимите изношенное направляющее лезвие и все планки, ослабив стопорные винты.
- Установите новое лезвие и повторно выполните регулировку зазора между лезвиями (B, C, X и Y).



Чрезмерное расстояние между режущими лезвиями приводит к защемлению материалов и в последствие к значительному снижению проникающей эффективности и даже поломке гидроножниц. Защемленный материал может создавать опасные ситуации.

6.7. ДИАГНОСТИКА, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Общие требования

В случае неправильного функционирования гидроножниц, попытайтесь устранить неисправность, согласно прилагаемой ниже таблице или обратитесь за помощью в службу технической поддержки производителя.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Мощность дробления ниже ожидаемой	1. Рабочая машина не обеспечивает достаточное давление для гидравлической системы гидроножниц. 2. Ускорительный клапан неправильно отрегулирован. 3. Повреждены уплотнения ускорительного клапана. 4. Повреждены уплотнения цилиндра гидроножниц. 5. Повреждены уплотнительные прокладки вращающегося соединения гидроножниц.	1. Проверьте давление рабочей машины. 2. Отрегулируйте ускорительный клапан. 3. Замените уплотнительные прокладки клапана. 4. Замените уплотнения цилиндра гидроножниц. 5. Замените уплотнения вращающегося соединения.
Трудности при разрушении и/или разрезании	1. Размеры или сопротивляемость материала превышает мощность разрушения гидроножниц. 2. Режущие кромки или зубья слишком изношены. 3. Лезвия неправильно отрегулированы или слишком изношены.	1. Смотрите главу техническое обслуживание

Челюсти самопроизвольно закрываются	1. Утечка масла в распределителе рабочей машины. 2. Утечка масла в ускорительном клапане. 3. В цилиндре просачивается масло. 4. Во вращающемся соединении просачивается масло.	1. Обратитесь за помощью к производителю рабочей машины. 2. Замените золотник ускорительного клапана целиком. 3. Замените уплотнения цилиндра. 4. Замените уплотнения вращающегося соединения
Челюсти заблокированы	1. Между режущими лезвиями застрял посторонний материал, который не дает раскрыть челюсти.	1. Удалите материал, который застрял между лезвиями, затем выполните регулировку лезвий.
Гидроножницы не вращаются	1. Недостаточный уровень давления рабочей машины. 2. Поврежден гидромотор системы вращения. 3. Поврежден клапан гидромотора. 4. Закрыт редукционный клапан.	1. Отрегулируйте давление рабочей машины. 2. Замените гидромотор. 3. Замените клапан гидромотор. 4. Откройте редукционный клапан.
Гидроножницы вращается медленно или слишком быстро	1. Неправильный поток масла из рабочей машины. 2. Неправильно настроен редукционный клапан.	1. Отрегулируйте поток масла из рабочей машины. 2. Правильно настройте редукционный клапан.
Утечка масла	1. Повреждены уплотнения. 2. Ослабла система гидравлических трубопроводов.	1. Замените уплотнения. 2. Затяните фитинги системы гидравлических трубопроводов.

Обратитесь за помощью к производителю гидроножниц в случае обнаружения дефектов или неисправностей, которые не описаны в настоящем руководстве.

7. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

7.1. ПОМОЩЬ

Поставщик всегда может предоставить любую информацию об использовании, техническом обслуживании и установке гидроножниц.

Клиент должен представить свои вопросы в понятном виде, со ссылками на настоящее руководство и описанные инструкции.

7.2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для получения запасных частей обратитесь к поставщику. Используйте только оригинальные запасные части.



Компания Традиция-К не будет нести ответственность за поломки, неисправности, травмы или повреждение оборудования, которые были вызваны использованием не оригинальных запасных частей.

В компании Традиция-К можно заказать любую требуемую деталь.

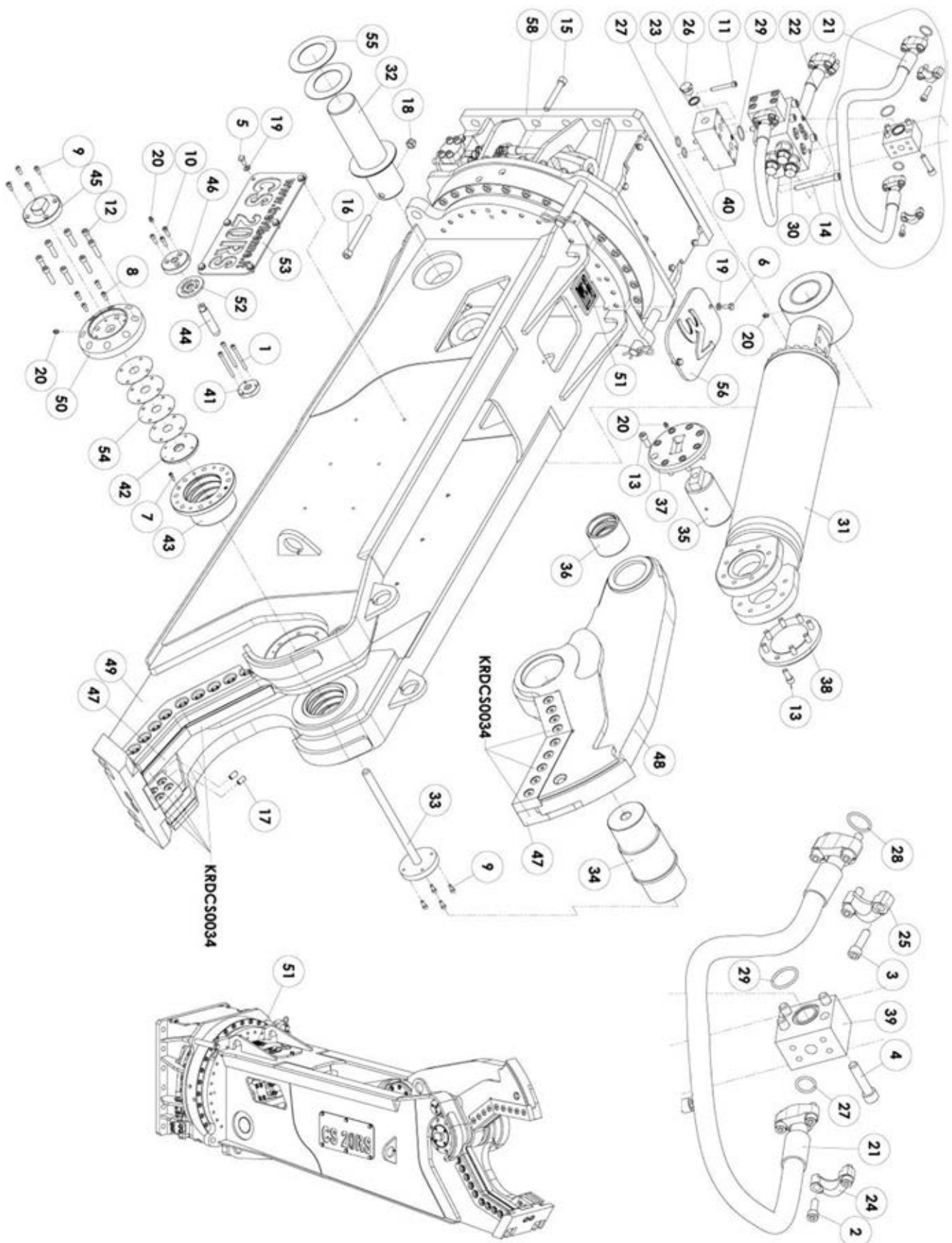
Использование не оригинальных запасных частей не поощряется, и, если это произошло, вы будете лишены гарантии (даже если она была в силе) и производитель не будет нести ответственность за повреждения или травмы, которые произошли при использовании гидроножниц.

Для более эффективного взаимодействия с нашими техническими специалистами во время заказа запасных частей, выполните следующую процедуру:

- Позвоните в отдел навесного оборудования компании Традиция-К и подробно объясните характер неисправности.
- Опишите часть устройства, которая не работает (даже сфотографировав ее).
- Закажите деталь.
- Укажите метод доставки. Если этот пункт не определен, хотя мы уделяем этому особое внимание, компания Традиция-К не будет нести ответственность за любые задержки при доставке, вызванные форс-мажорными обстоятельствами. Получатель всегда отплачивает транспортные расходы.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ

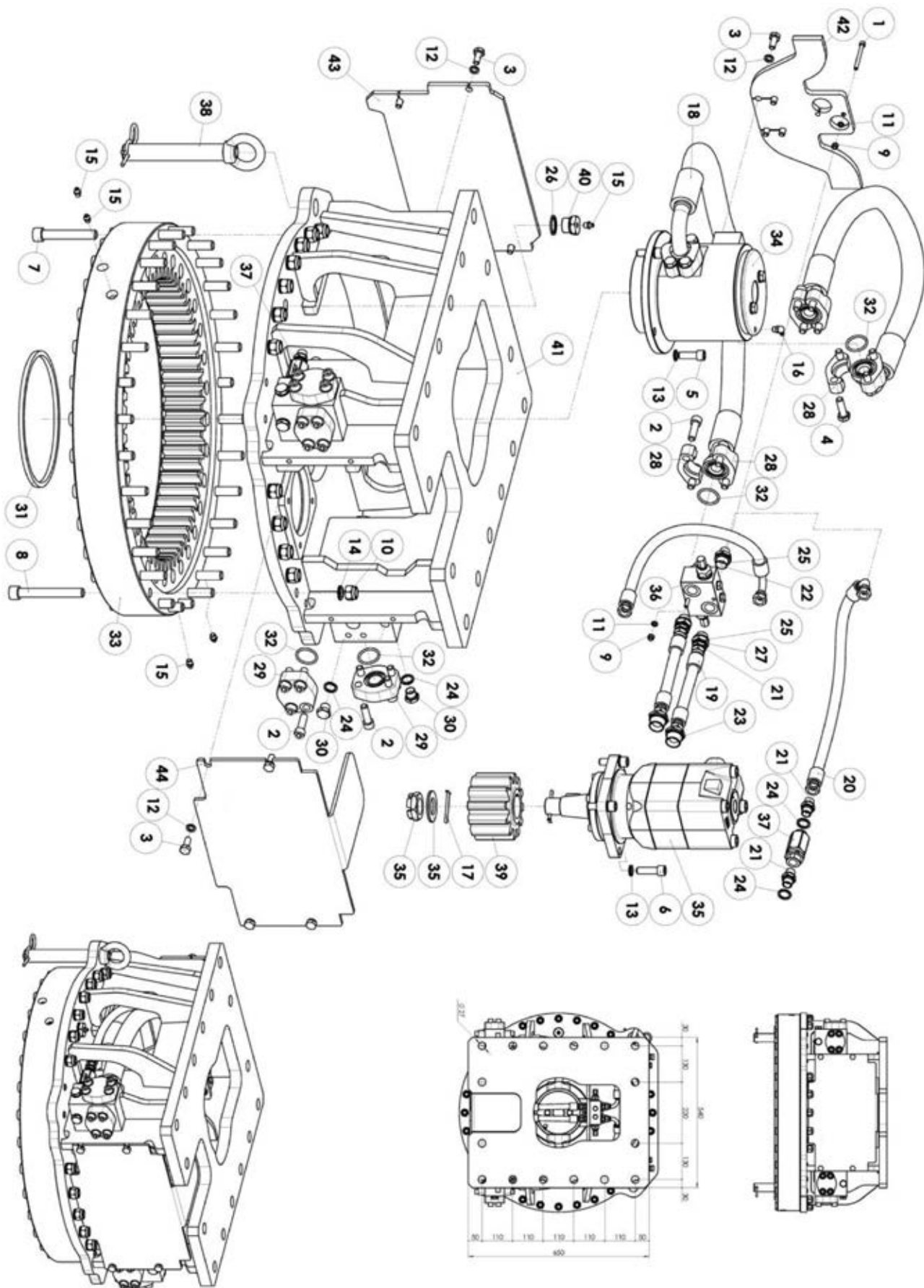
8.1. ГИДРОНОЖНИЦЫ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



Гидроножницы Delta CS

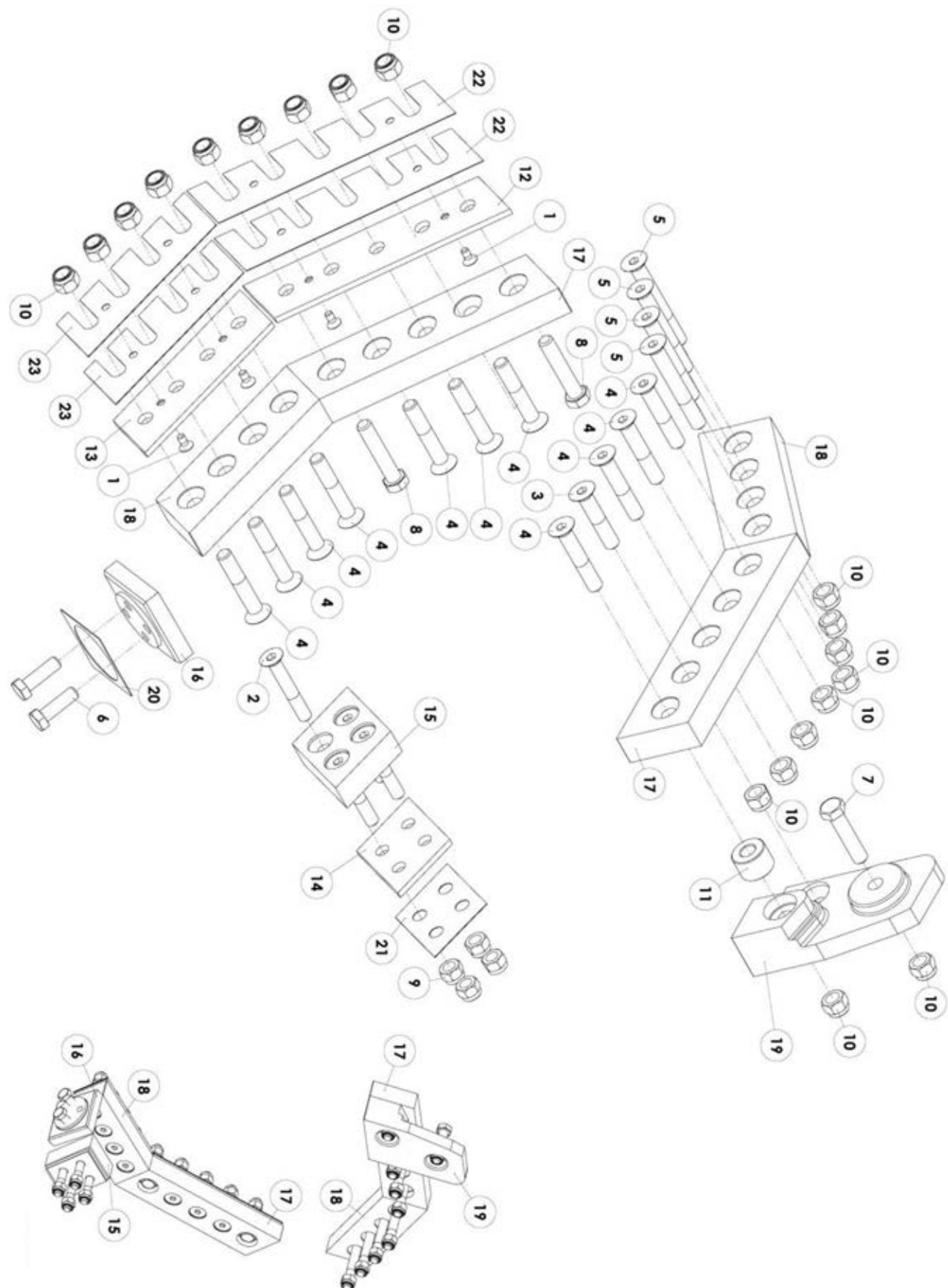
№ п/п	Кол-во	Описание	Код
1	3	ВИНТ М8x90 кл.пр. 8.8	BA01A0261
2	8	ВИНТ М10x30 кл.пр. 8.8	BA01A0310
3	8	ВИНТ М12x40 кл.пр. 8.8	BA01A0372
4	8	ВИНТ М14x60 кл.пр. 8.8	BA01A0436
5	12	ВИНТ М10x20 кл.пр. 8.8	BA01F0308
6	2	ВИНТ М10x25 кл.пр. 8.8	BA01F0310
7	4	ВИНТ М6x20 кл.пр. 8.8	BA01H0188
8	8	ВИНТ М6x20 кл.пр.10.9	BA01H0246
9	8	ВИНТ М8x20 кл.пр.10.9	BA01H0248
10	3	ВИНТ М8x25 кл.пр.10.9	BA01H0249
11	4	ВИНТ М10x70 кл.пр.10.9	BA01H0318
12	16	ВИНТ М12x50 кл.пр.10.9	BA01H0374
13	16	ВИНТ М14x35 кл.пр.10.9	BA01H0431
14	4	ВИНТ М14x130 кл.пр.10.9	BA01H0445
15	32	ВИНТ М16x110 кл.пр.10.9	BA01H0503
16	1	ВИНТ М16x150 кл.пр.10.9	BAO1HO 507
17	2	ВИНТ М14x25	BA02A0429
18	1	ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ М16	BA10L0008
19	14	ШАЙБА М10	BA13B0007
20	5	МАСЛЕНКА М10x1	BA15A0004
21	1	РВД ¾" L=1020	BB0100223
22	1	РВД ¾" L=1060	66010024
23	2	¾" СТОПОРНАЯ ШАЙБА	BB05QG006
24	4	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ ¾"	BB05SB002
25	4	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ 1"	BB05SB003
26	2	ЗАГЛУШКА BSP ¾"	BB05VG006
27	4	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ¾"	BB11S0014
28	2	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 1"	BB11S0016
29	4	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 1 ¼"	BB11S0017
30	1	УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	664000022
31	1	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CILID0130
32	1	ПАЛЕЦ	FI0010047
33	1	ВАЛ В СБОРЕ	F10200025
34	1	ПАЛЕЦ КРЕПЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТИ	F10220002
35	1	ПАЛЕЦ	F10250050
36	1	ВТУЛКА	F20070006
37	1	ШТИФТ СТОПОРНЫЙ	F20420031
38	1	ШТИФТ СТОПОРНЫЙ	F20420034
39	2	БЛОК КЛАПАНОВ 1 ¼" - ¾"	F40000013
40	1	БЛОК КЛАПАНОВ	F40000018
41	1	ФЛАНЕЦ	F50010003
42	2	ПОДШИПНИК	F50010004
43	2	ВТУЛКА	F50020002
44	1	ВИНТ	F60000007
45	1	ФЛАНЕЦ ВАЛА В СБОРЕ	F60000009
46	1	ФЛАНЕЦ	F60000010
47	1	СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ CS 20RS	KRDCS0034
48	1	ПОДВИЖНАЯ ЧЕЛЮСТЬ CS 20RS	LDCS00092
49	1	НЕПОДВИЖНАЯ ЧЕЛЮСТЬ CS 20RS	LDCS00098
50	2	ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ	LPAN00096
51	1	ШИЛЬД	MATO000003
52	1	СТОПОРНЫЙ ВИНТ	PDCS00066
53	2	ЛОГОТИП CS 20RS	PDCS00233
54	8	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО	PM0000016
55	4	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО ЦИЛИНДРА	PM0000017
56	1	КОЖУХ	PPDR00005
57	1	ЛОГОТИП	PVL000002
58	1	КРЕПЛЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА	ZSR025M

8.2. ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЭЛЕМЕНТ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



Гидроножницы Delta CS

№ п/п	Кол-во	Описание	Код
1	2	ВИНТ М6x60 кл.пр. 8.8	BA01A0196
2	24	ВИНТ М12x40 кл.пр. 8.8	BA01A0372
3	12	ВИНТ М10x25 кл.пр. 8.8	BA01F0310
4	8	ВИНТ М12x40 кл.пр. 8.8	BA01F0373
5	4	ВИНТ М12x35 кл.пр.10.9	BA01H03 71
6	4	ВИНТ М12x40 кл.пр.10.9	BA01H03 72
7	8	ВИНТ М16x100 кл.пр.10.9	BA01H0502
8	24	ВИНТ М16x120 кл.пр.10.9	BA01H0504
9	2	ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ М6	BA10G0003
10	24	ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ М16	BA10L0008
11	2	ШАЙБА М6	BA13N0004
12	12	ШАЙБА М10	BA13N0007
13	8	ШАЙБА М12	BA13N0008
14	24	ШАЙБА М16	BA13NO001
15	5	МАСЛЕНКА М10x1	BA15 A0004
16	1	МАСЛЕНКА М10x1	BA15C0004
17	1	ШПЛИНТЫ	BA33DM050
18	2	РВД 1" L=960	BB0100226
19	2	РВД 3/8" L=215	BB0100252
20	2	РВД 3/8" L=480	BB0100285
21	6	ШТУЦЕР BSP3/8"	BB05N0103
22	2	ШТУЦЕР BSP ½"-3/8"	BB05N0203
23	2	ШТУЦЕР BSP 3/4"-3/8"	BB05N0212
24	10	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 3/8"	BB05QG003
25	6	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 1/2"	B B05QG004
26	1	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 3/4"	BB05QG006
27	2	ПЕРЕХОДНИК ½"- 3/8"	B B05RG006
28	8	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ 1"	BB0SSB003
29	4	ЗАТВОРНЫЙ ФЛАНЕЦ 1"	BB0SVB003
30	4	ЗАГЛУШКА BSP 3/8"	BB05VG003
31	1	КОЛЬЦО	BB11B0002
32	8	КОЛЬЦО 1"	BBISI OO6I
33	1	ОПОРНЫЙ КРУГ	BB2000001
34	1	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВРАЩЕНИЯ	BB2 500001
35	1	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОР	BB3500011
36	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ½"	BB4000041
37	2	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 3/8"	BB4000071
38	1	СТОПОРНЫЙ ПАЛЕЦ	F102000 73
39	1	ШЕСТЕРНЯ	F 32000011
40	1	ЗАГЛУШКА ¾"	LCOOOOOOS
41	1	КОРПУС КРЕПЛЕНИЯ ВРАЩАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА	LDSR000 2 9
42	1	КОЖУХ	PDSR00192
43	1	КОЖУХ	PDSR00231
44	1	ВИНТ	RDSR000 3 7

8.3. СМЕННЫЕ НОЖИ ГИДРОНОЖНИЦ В РАЗБРАННОМ ВИДЕ

Гидроножницы Delta CS

№ п/п	Кол-во	Описание	Код
1	4	ВИНТ M8x16 кл.пр. 10.9	BA01B0246
2	4	ВИНТ M14x90 кл.пр. 10.9	BA01B0439
3	1	ВИНТ M16x80 кл.пр. 10.9	BA01B0498
4	11	ВИНТ M16x90 кл.пр. 10.9	BA01B0499
5	4	ВИНТ M16x120 кл.пр.10.9	BA01B0502
6	2	ВИНТ M14x45 кл.пр.10.9	BA01G0428
7	1	ВИНТ M16x70 кл.пр.10.9	BA01G0493
8	2	ВИНТ M16x80 кл.пр.10.9	BA01G0495
9	4	ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ M14	BA10L0007
10	19	ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ M16	BA10L0008
11	1	ШАЙБА	F20510062
12	1	ПРОСТАВКА ПЕРВИЧНАЯ	LM0000048
13	1	ПРОСТАВКА ВТОРИЧНАЯ	LM0000049
14	1	ПРОСТАВКА	LMOOOOOSO
15	1	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ЛЕЗВИЕ	LTL000008
16	1	ПЕРЕДНЕЕ ЛЕЗВИЕ	LTL000009
17	2	ПЕРВИЧНОЕ ЛЕЗВИЕ	LTL000151
18	2	ВТОРИЧНОЕ ЛЕЗВИЕ	LTL000152
19	1	СМЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК ЛЕЗВИЯ	LTL000153
20	1	ПРОСТАВКА ПЕРЕДНЕГО ЛЕЗВИЯ	PM0000014
21	1	ПРОСТАВКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ЛЕЗВИЯ	PM0000015
22	2	ПЕРВИЧНАЯ ПРОСТАВКА	PM0000239
23	2	ВТОРИЧНАЯ ПРОСТАВКА	PM0000240

8.3. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

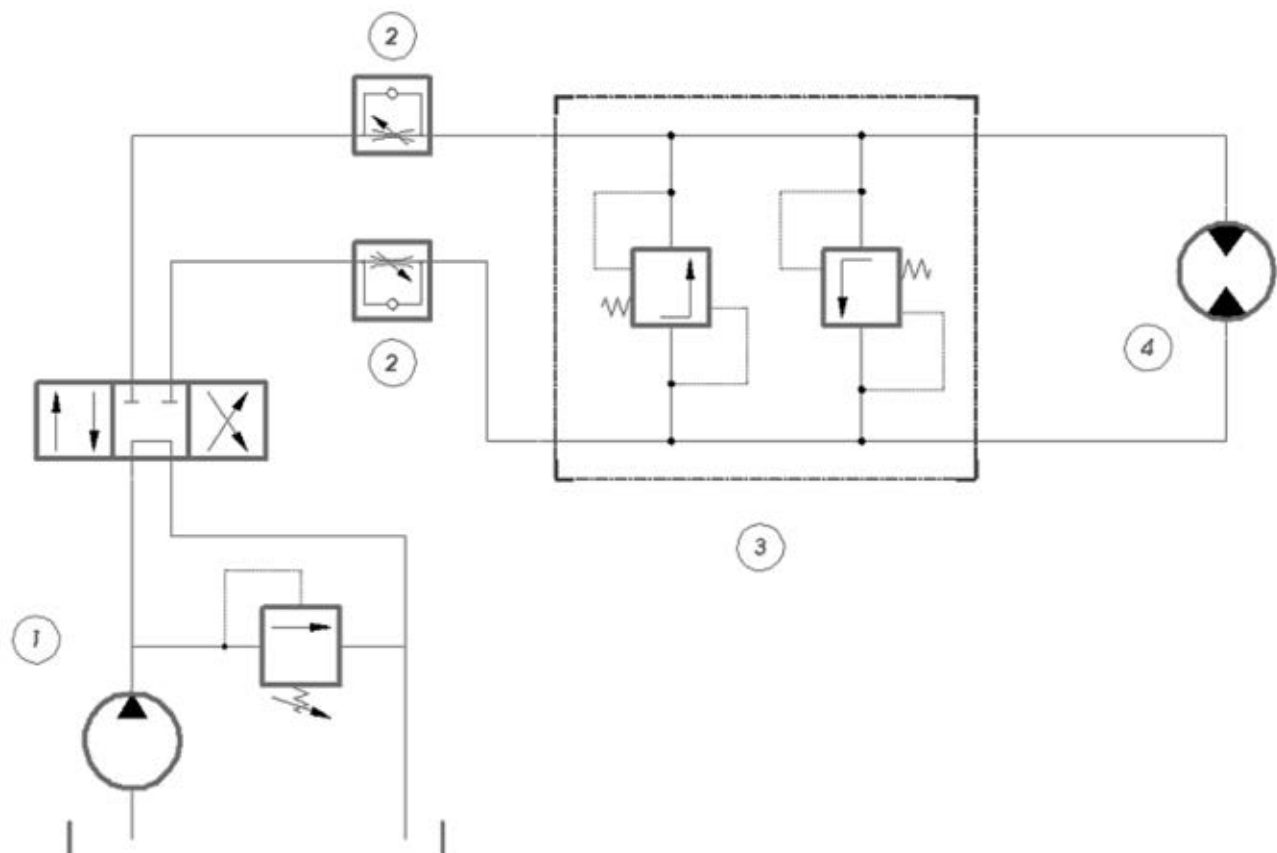
Гидравлическая схема вращения.

1-Система базовой машины.

2-Регулирующий клапан.

3-Предохранительный клапан.

4-Гидравлический мотор.



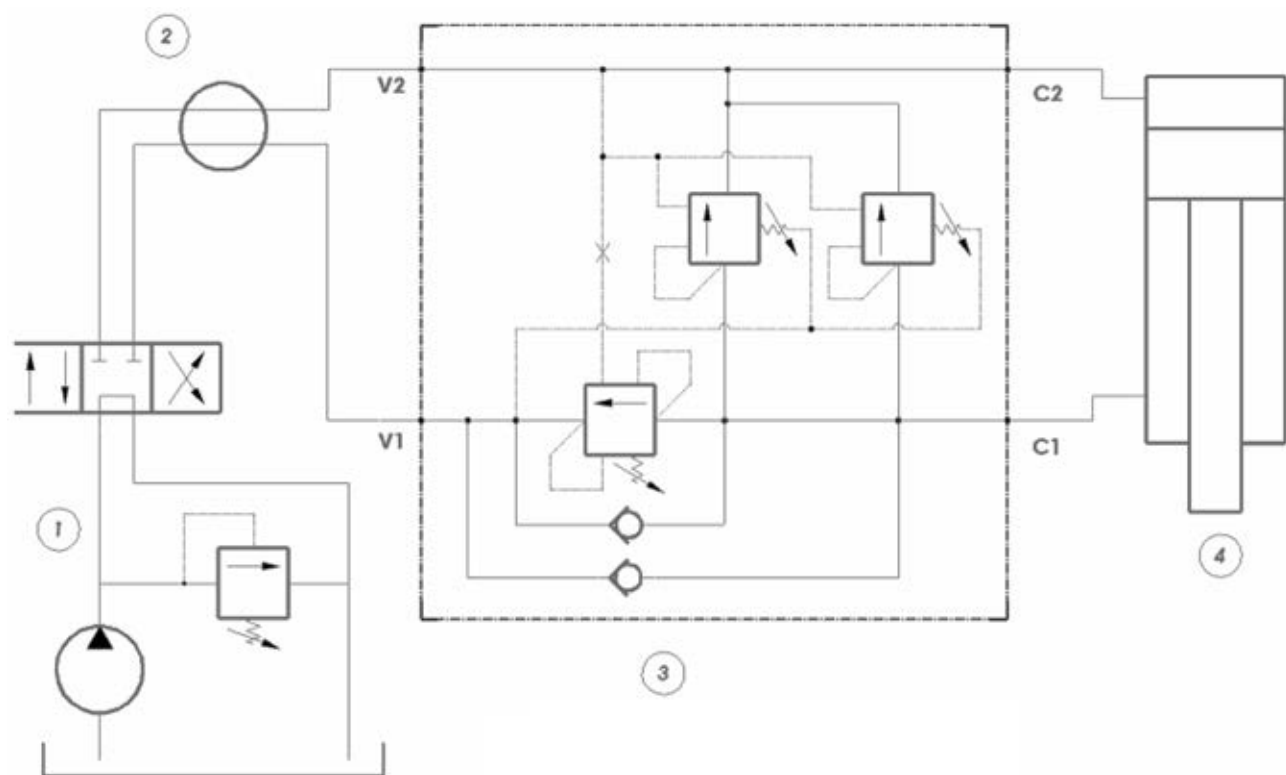
Гидравлическая схема привода.

1-Система базовой машины.

2-Вращающий элемент.

3-Клапан увеличения скорости.

4-Гидропривод.



115583, Москва
Елецкая улица, дом 26
т/ф: 8 800 100 40 69
+7 495 727 40 69

www.tradicia-k.ru
mail@tradicia-k.ru