

ГИДРОКЛЮЧ ГКШ-1600МТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГКТ16.000.000РЭ

Дата изготовления _____

(месяц, год)



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	5
1.1. Назначение изделия.....	5
1.2. Характеристики.....	5
1.3. Состав изделия.....	6
1.4. Устройство и работа.....	7
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	8
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	8
2.2. Требования к трубопроводам и шлангам.....	8
2.3. Подготовка изделия к использованию.....	9
2.4. Запуск изделия.....	10
2.5. Возможные неисправности и способы их устранения.....	11
2.6. Перечень возможных отказов оборудования и предельных состояний.....	12
2.7. Порядок работы изделия.....	12
2.8. Требования к рабочей жидкости.....	17
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17
4. ХРАНЕНИЕ.....	18
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	18
6. УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
7. КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ.....	19
7.1. Общая сборка.....	19
7.2. Редуктор зубчатый ГКТ16.001.000.....	22
7.3. Ротор в сборе ГКТ15.042.000.....	24
7.4. Цилиндр подвески ГКТ.023.000.....	25
7.5. Заслонка в сборе ГКТ.024.200.....	26
7.6. Подвеска в сборе с манометром ГКТ.025.200.....	27
7.7. Подвесное стопорное устройство ГКТ.622.000А.....	28
7.8. Ручное стопорное устройство ГКТ15.700.000*.....	28
7.9. Гидромотор ГКТ15.000.610-01.....	30
7.10. Гидромотор ГКТ15.000.610-02.....	32
7.11. Гидромотор GT40133CF10334073.....	34
7.12. Модуль гидравлический ГКТ15.000.620-01.....	36
7.13. Гидрораспределитель SD18/2-P.....	38
7.14. Модуль гидравлический ГКТ15.000.620-02.....	39
7.15. Гидрораспределитель ГР22.000.000.....	41

7.16. Модуль гидравлический ГК15.000.620-03	42
7.17. Быстроразъемное соединение БР.00.000 и БР.00.000-01	45
7.18. Быстроразъемное соединение БРК.00.000 и БРК.00.000-01	45
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Схема гидравлическая принципиальная с гидромотором ГТ40133СF10334073	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Схема гидравлическая принципиальная с гидромоторами КР40.133/40.73 и ГМ40.133.073.....	48
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Рекомендуемые масла и их заменители.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Перечень челюстей и плашек, комплектуемых по типоразмеру труб.....	50

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается эксплуатация, регулировка и ремонт данного оборудования без соответствующей подготовки.
- Строго соблюдать все меры предосторожности.
- Производство работ со снятой заслонкой категорически запрещается.
- Рекомендуется жесткое крепление за траверсу и якорную точку. Крепление горизонтальное и под прямым углом относительно продольной оси гидроключа.
- Допускается использование стальных канатов или цепей. Задерживающие канаты или цепи установить растяжкой с надежным креплением за траверсу и якорные точки без провисаний.
- Страховочный канат или цепь надежно закрепить за ушки кронштейна и якорные точки. Страховочный канат или цепь при возможном разрушении жесткого крепления, разрыве задерживающего каната или цепи должен обеспечивать разворот гидроключа на угол не более 10°.

Эксплуатация гидроключа без страховочного каната или цепи запрещена.

- Расчетное разрывное усилие на применяемых канатах или цепях не менее 5000 кгс (канат диаметром не менее $\varnothing 10$ мм)
- **Замену сменных элементов, переустановку челюстей производить только при отключенной гидросистеме и открытой заслонке. Открытая заслонка должна надежно фиксировать в среднем положении рычага управления.**
- Не допускается соприкосновение частей тела и одежды с движущимися частями ключа.
- Периодические и ремонтные работы проводить только на демонтированном со скважины оборудовании.



Запрещаются производить работы при включенной гидросистеме в зоне вращающихся элементов!

Никогда не держите руки в зоне работы челюстей при включенном силовом агрегате!

Несоблюдение данных требований приведет к несчастным случаям и повреждению оборудования.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение изделия

Гидравлический ключ ГКСШ-1600МТ (далее изделие) предназначен для быстрого, безопасного, точного свинчивания и развинчивания бурильных, насосно-компрессорных труб (далее НКТ) с наружными диаметрами $\varnothing 48$ мм (1,9"), $\varnothing 60$ мм ($2\frac{3}{8}$ "), $\varnothing 73$ мм ($2\frac{7}{8}$ "), $\varnothing 89$ мм ($3\frac{1}{2}$ "), $\varnothing 95$ мм ($3\frac{3}{4}$ "), $\varnothing 108$ мм ($4\frac{1}{4}$ "), $\varnothing 114$ мм ($4\frac{1}{2}$ "), $\varnothing 120$ мм ($4\frac{3}{4}$ ").

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации от -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Пример записи обозначения изделия при его заказе и в документации другого изделия:

Гидроключ ГКСШ-1600МТ

1.2. Характеристики

Объемная подача в гидроключ, м³/с (л/мин)

минимальная.....	10,0x10 ⁻⁴ (60);
номинальная.....	25,0x10 ⁻⁴ (150);
максимальная.....	33,3x10 ⁻⁴ (200);

Угол отклонения рычагов управления $\pm 30^{\circ}$;

Давление нагнетания, МПа (кгс/см²)

номинальное.....	10 (100);
максимальное.....	22 (220);

Давление в линии слива, МПа (кгс/см²)не более 0,5 (5);

Частота вращения ротора при номинальной
объемной подаче, с⁻¹ (об/мин)

при управлении двумя секциями гидронасоса.....	0,28 (17);
при управлении большей секцией гидронасоса.....	0,45 (27);
при управлении меньшей секцией гидронасоса.....	0,87 (52);

Крутящий момент на роторе при номинальном давлении нагнетания, Нм (кгс·м)

при управлении двумя секциями гидронасоса.....	8349 (851);
при управлении большей секцией гидронасоса.....	5390 (550);
при управлении меньшей секцией гидронасоса.....	2958 (302);

Крутящий момент на роторе при максимальном давлении нагнетания, Нм (кгс·м)

при управлении двумя секциями гидронасоса.....	18367 (1872);
при управлении большей секцией гидронасоса.....	11858 (1209);
при управлении меньшей секцией гидронасоса.....	6509 (664);

Масса, кг300 max;
 Чистота рабочей жидкости по ГОСТ17216не хуже 13 класса.

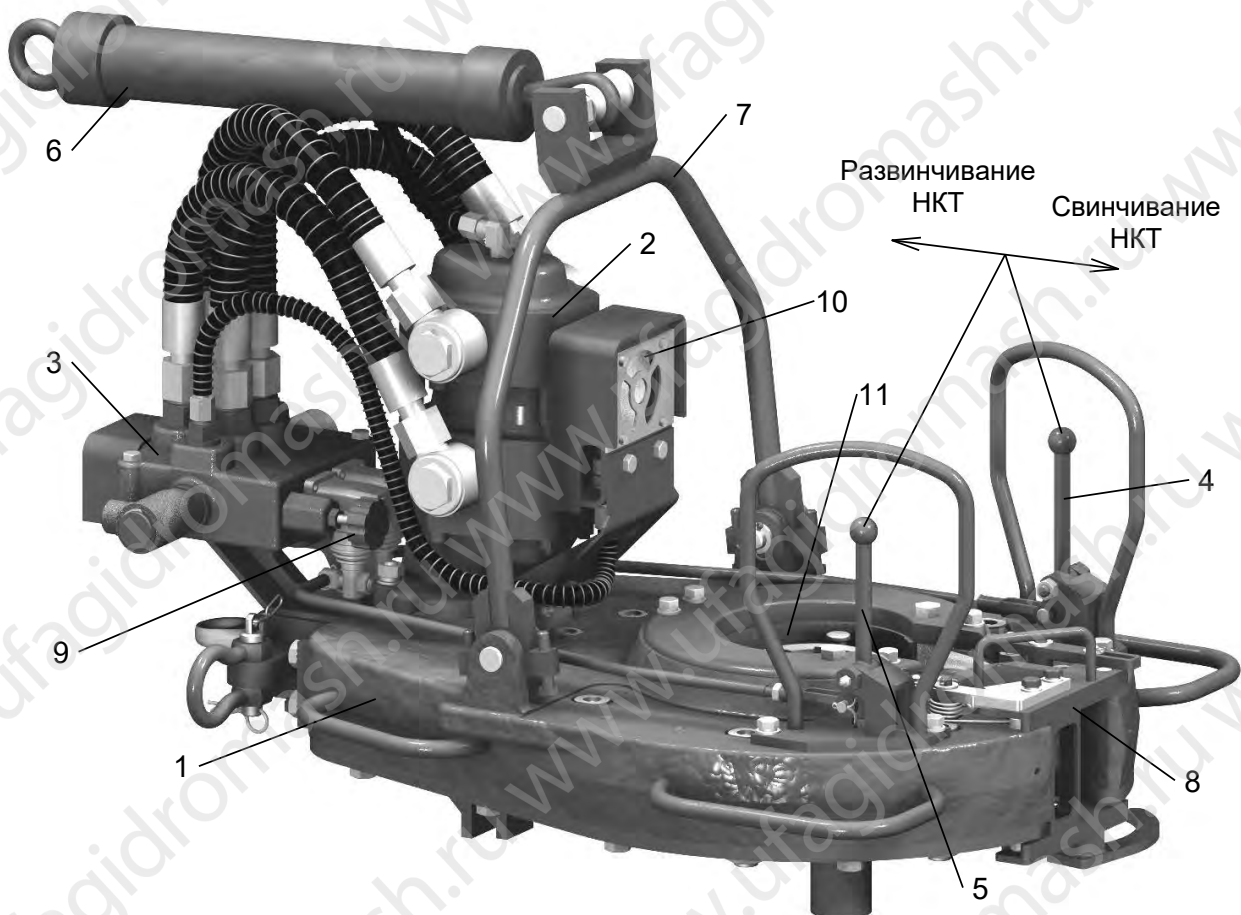
1.3. Состав изделия

В состав изделия входят следующие основные узлы (см. Рисунок 1):

- редуктор зубчатый (поз. 1);
- двухсекционный шестеренный гидромотор (поз. 2);
- гидрораспределитель (поз.3) с клапаном давления (поз. 9);
- рычаг управления меньшей секцией гидронасоса (поз. 4);
- рычаг управления большей секцией гидронасоса (поз. 5);
- цилиндр подвески (поз. 6);
- подвеска в сборе с манометром (поз. 7);
- заслонка (поз. 8);
- манометр (поз. 10)
- ротор в сборе с челюстями $\varnothing 73$ мм ($2\frac{7}{8}$ ") (поз. 11).

Рисунок 1

Общий вид гидроключа



Дополнительно изделие комплектуется узлами и устройствами, применяемыми при монтаже и других видах работ:

- ручное стопорное устройство ГК15.700.000 (см. п. 7.8) - 1 шт.;
- подвесное стопорное устройство (см. п. 0) - 1 шт.;
- Шланг Ду25 РВД25.33x1,5 - 2 шт.;
- комплект сменных челюстей с плашками под НКТ $\varnothing 60$ мм ($2\frac{3}{8}$ "), $\varnothing 89$ мм ($3\frac{1}{2}$ ");
- хомут * - 1 шт.;
- реактивная тяга РТ 10 000 - 1 шт.;
- стальной канат $\varnothing 12$ мм длиной 3 м - 1 шт.;
- коуши под канат $\varnothing 12$ мм - 2 шт.;
- зажимы под канат $\varnothing 12$ мм - 12 шт.;
- масляный шприц - 1 шт.;
- быстроразъемное соединение БР.00.000 и БР.00.000-01 - по 1 шт.;
- строп СКП1(УСК1)-1,25/1000(d-12,0мм) - 1 шт.;
- ЗИП.

По отдельной заявке Покупателя возможна поставка ролика-хомута *, сменных челюстей с плашками под бурильные трубы (инструмент) (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Г).

Примечание: для труб $\varnothing 89$ мм ($3\frac{1}{2}$ "), $\varnothing 102$ мм (4"), $\varnothing 108$ мм ($4\frac{1}{4}$ "), $\varnothing 114$ мм ($4\frac{1}{2}$ "), $\varnothing 120$ мм ($4\frac{3}{4}$ ") ручное стопорное устройство комплектуется челюстью сменной ГК15.424.000 (см. Таблица 9).

* Комплектуется согласно опросному листу.

1.4. Устройство и работа

Гидроключ подвешивается на вышке или мачте на канате и подводится к НКТ (рекомендуемую схему монтажа гидроключа см. Рисунок 2). Энергия потока рабочей жидкости, направленная через двухсекционный гидрораспределитель поз. 3 (см. Рисунок 1), преобразуется гидромотором поз. 2 во вращательное движение вала. Вал гидромотора через зубчатый редуктор поз. 1 приводит в движение ротор в сборе с челюстями поз. 11 и происходит автоматический захват НКТ. Гидрораспределитель управляется с помощью тяг и рычагов управления. Рычаг управления поз. 4 позволяет управлять секцией гидронасоса с меньшим рабочим объемом, а рычаг управления поз. 5 - секцией гидронасоса с большим рабочим объемом. Таким образом, получаются два различных параметра повышенной частоты вращения ротора гидроключа (при отклонении рычага управления поз. 5 частота вращения меньше, но больше крутящий момент). При одновременном отклонении рычагов управления в одну и ту же сторону крутящий момент на роторе гидроключа максимальный.

Внимание: отклонение рычагов управления в противоположные стороны не рекомендуется.

Рабочая зона при вращении ротора ограждена заслонкой поз. 8. При открытой заслонке происходит надежная фиксация рычагов управления, исключая произвольное вращение ротора при смене челюстей или ленты тормозной.

В состав гидрораспределителя входит клапан давления поз. 9, позволяющий регулировать давление в линии нагнетания и получать необходимые моменты свинчивания НКТ (см. Рисунок 7). Контроль давления нагнетания рабочей жидкости осуществляется по манометру поз. 10.

В сливной линии гидроключа установлен обратный клапан, исключая работу гидроключа при неправильном подсоединении линий слива и нагнетания.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

2.1.1. При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться правила техники безопасности, изложенные в технических условиях на изделие, настоящем руководстве по эксплуатации и в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 534).

2.1.2. Персонал, эксплуатирующий изделие, должен иметь необходимую квалификацию, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по его эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты, соблюдать требования пожарной безопасности.

2.1.3. Не допускается работа изделия в режимах, превышающих значения, указанные в п.1.2.

2.1.4. Запрещается во время работы изделия подтягивать болты, гайки, пробки.

2.2. Требования к трубопроводам и шлангам.

2.2.1. Рекомендуется обеспечить скорость течения рабочей жидкости в нагнетающих трубопроводах (шлангах) не более 5 м/с, в сливных - не более 2 м/с.

2.2.2. Трубопроводы (шланги) должны обеспечивать чистоту рабочей жидкости не хуже 13 класса по ГОСТ17216.

2.2.3. При проведении гидромонтажных работ необходимо принять меры по предотвращению попадания в гидросистему изделия грязи и посторонних частиц.

2.3. Подготовка изделия к использованию

2.3.1. Перед монтажом удалить консервационное покрытие с наружных поверхностей изделия.

2.3.2. Расконсервацию изделия производить не более чем за 12 часов до установки на объект.

Монтаж изделия на вышке (см. Рисунок 2)

2.3.3. Провести монтаж изделие на вышке при помощи каната на высоте, достаточной для захвата НКТ, при этом угол отклонения каната от вертикали должен быть наименьшим во избежание самопроизвольного схода изделия с НКТ;

2.3.4. Присоединить стопорные и страховочные канаты, при этом стопорный канат устанавливается горизонтально гидроключу, т.е. он не должен тянуть ключ вверх или вниз;

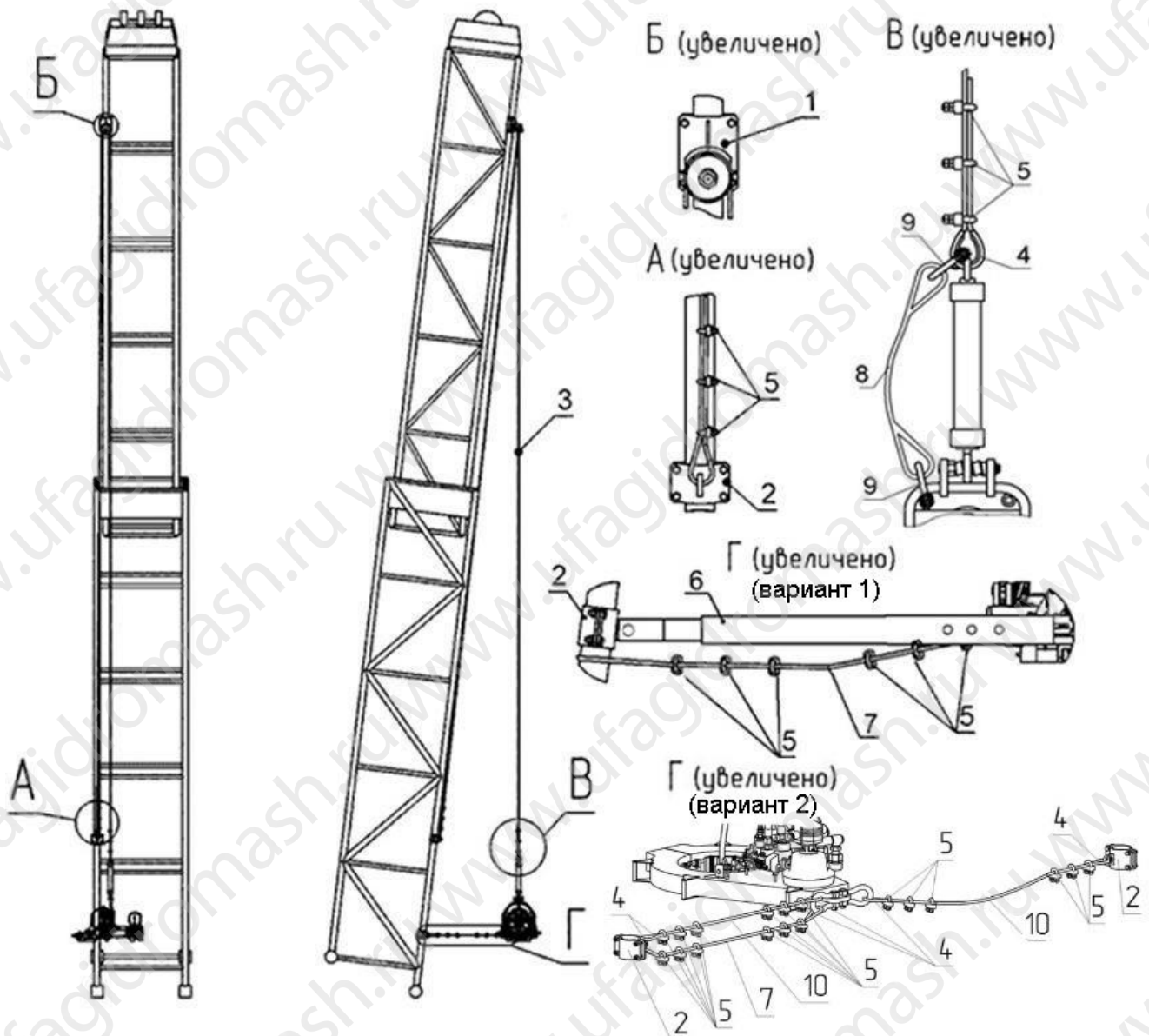
2.3.5. Присоединить гидравлические шланги и установить изделие в зону соединения НКТ;

2.3.6. При помощи болтов на подвеске отрегулировать горизонтальное положение гидроключа.

2.3.7. Транспортные заглушки снять непосредственно перед монтажом.

Рисунок 2

Рекомендуемая схема монтажа гидроключа



1. Ролик хомут; 2. Хомут; 3. Канат стальной $\varnothing 12$ мм; 4. Коуш 50; 5. Зажим; 6. Реактивная тяга; 7. Канат страховочный $\varnothing 12$ мм; 8. Строп СКП1(УСК1)-1,25/1000(d-12,0мм); 9. Скоба такелажная G2130 3,25т; 10. Канатная реактивная тяга $\varnothing 12$ мм

2.4. Запуск изделия

2.4.1. Перед запуском изделия необходимо проверить:

- ход рычагов управления и убедиться в отсутствии заеданий и заклинивания при отклонении до рабочих положений и возврате в исходное положение при снятии силового воздействия;
- открытие и закрытие заслонки. Движение должно быть без заеданий и заклинивания, при открытии проконтролировать надежность фиксации рычагов управления в нулевом положении;
- надежность затяжки накидных гаек трубопроводов и шлангов.

2.4.2. Запустить силовую установку и отклонить рычаги управления в одну из сторон и убедиться в правильности направления вращения ротора (см. Рисунок 1). При отсутствии вращения произвести перестыковку (поменять местами) гидрошланги ГШ7, ГШ8 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

2.4.3. С запущенной силовой установкой отклонить рычаги управления в одну и в другую сторону (не полностью) до возникновения давления в гидросистеме и убедиться в герметичности гидросистемы в целом.

2.5. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения см. Таблица 1.

Таблица 1

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Изделие не вращается или не развивает максимальную частоту.	Неисправна силовая установка.	Заменить или отрегулировать неисправную силовую установку.
	Засорен клапан давления	Прочистить клапан или заменить его
	Заклинивание клапана давления	Заменить клапан давления
Не развивается давление в силовой магистрали, отсутствие стабильности температурного режима.	Эксплуатация изделия на рабочей жидкости, не обеспечивающей требуемый класс чистоты, ведущий к износу деталей изделия.	Заменить изделие после полной замены рабочей жидкости в гидросистеме и смены фильтроэлементов.
	Неправильный тип рабочей жидкости или присутствие в ней примесей дизельного топлива, бензина и др.	Использовать рекомендуемые масла (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В)
Работа гидросистемы сопровождается повышенным уровнем шума.	Попадание в гидросистему воздуха.	Обеспечить герметичность всасывающей линии нагнетающего насоса и проверить уровень масла в баке.
Течь из-под корпуса изделия.	Повреждено уплотнение по валу (манжета) гидронасоса.	Заменить уплотнительный узел гидронасоса
Челюсти не захватывают НКТ	Неправильно подвешен гидроключ	См. п. 0
	Изношены плашки, тормозная лента или неправильно выбран размер челюсти	Заменить

2.6. Перечень возможных отказов оборудования и предельных состояний

2.6.1. Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые могут привести к аварии или инциденту

К критическим отказам изделия может привести:

- отсутствие страховочных канатов;
- производить работы с открытой, отсутствующей заслонкой;
- использование челюстей и плашек несоответствующих типоразмеров;
- осуществлять развинчивание труб ударным способом;
- повреждение РВД;
- нарушение правил эксплуатации изделия.

2.6.2. Действия персонала в случае аварии или инцидента, критического отказа

Если при включении изделия раздается посторонний звук (скрежет) из редуктора изделия или подклинивание ротора при вращении это означает, что какой-то элемент вышел из строя – разрушился подшипник, что само по себе не представило никакой опасности, но оборудование может находиться в потенциально опасном состоянии.

При возникновении инцидента или аварии следует отключить гидросистему и демонтировать изделие со скважины.

2.6.3. Критерии предельных состояний

Критерием предельного состояния является необратимая деформация корпуса изделия.

2.7. Порядок работы изделия

2.7.1. Замена или изменение положения челюстей.

Конструкция гидроключа позволяет изменять положение челюстей в зависимости от требуемого направления вращения ротора. При установке подвижной челюсти на левой стороне ротора (см. Рисунок 3) гидроключ будет развинчивать НКТ. При установке подвижной челюсти на правой стороне ротора (см. Рисунок 6) гидроключ будет свинчивать НКТ.

Порядок изменения положения челюстей:

- отклонить рычаг управления гидроключа в направлении, раскрывающем захват НКТ и совместить разрез ротора с разрезом на корпусе;
- плавно отклоняя рычаг управления в противоположную сторону слегка сместить ротор для освобождения шпильки подвижной челюсти;
- **открыть заслонку гидроключа;**

Внимание: изменение положения челюстей при закрытой заслонке может привести к несчастному случаю.

- снять шпильку и неподвижную челюсть (см. Рисунок 4);
- затем снять шпильку и подвижную челюсть и переустановить их на противоположную сторону (см. Рисунок 5);
- установить шпильку и неподвижную челюсть.

Рисунок 3

Челюсти смонтированы на раз-
винчивание

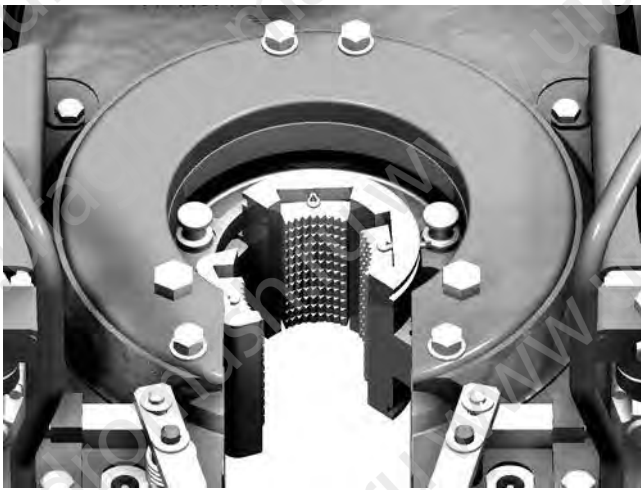


Рисунок 5

Затем снять подвижную че-
люсть

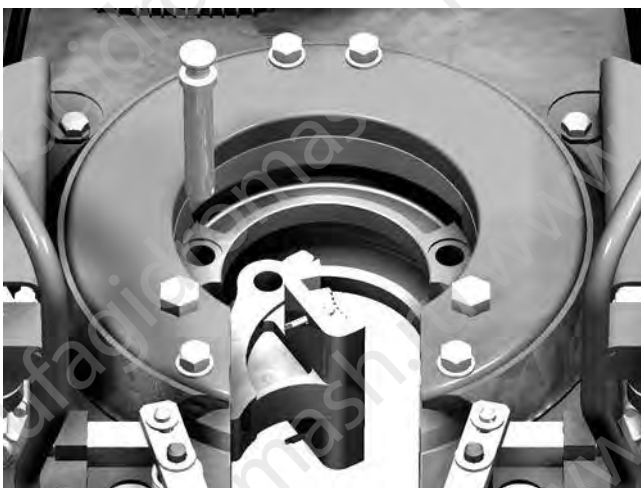


Рисунок 4

Первой снять неподвижную че-
люсть

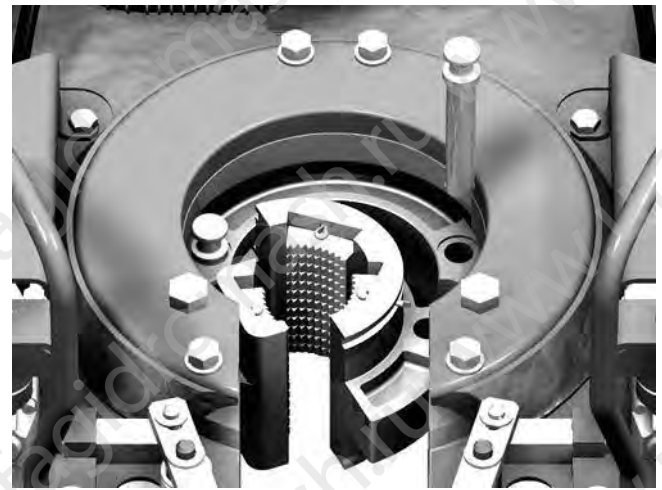
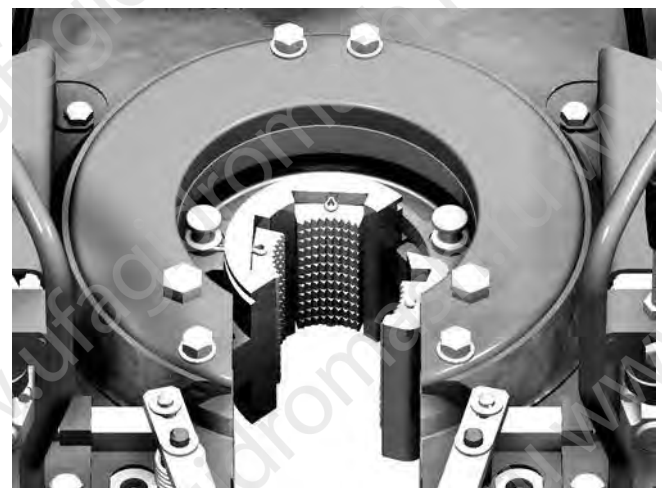


Рисунок 6

Челюсти смонтированы на свин-
чивание



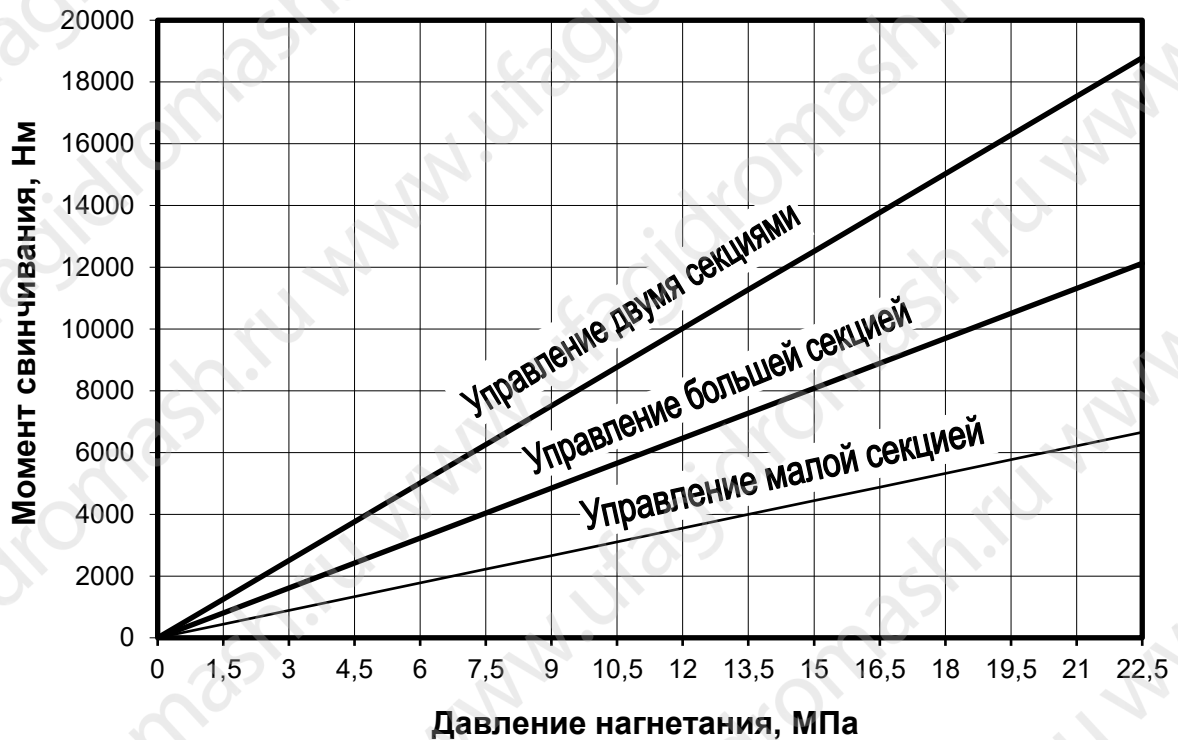
2.7.2. Свинчивание НКТ:

- открыв заслонку поз. 8 (см Рисунок 1) завести изделие на НКТ (предохранительная заслонка автоматически закрывается при входе НКТ);

- отклонить рычаг управления поз. 4 или (и) поз. 5 на свинчивание НКТ, при этом ротор в сборе с челюстями начинает вращаться и происходит захват НКТ;
- давление в линии нагнетания, заданное клапаном давления поз. 9, определяет крутящий момент свинчивания (см. Рисунок 7 и **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

Рисунок 7

График зависимости момента свинчивания от давления нагнетания



По данным о моментах свинчивания на виды труб следует обращаться к организации-проектировщику скважины или изготовителю труб. При ведении работ с НКТ рекомендуем руководствоваться Инструкцией по эксплуатации НКТ «РД 39-136-95».

2.7.3. Развинчивание НКТ:

- открыв заслонку поз. 8 (см. Рисунок 1), завести изделие на НКТ (предохранительная заслонка автоматически закрывается при входе НКТ);
- закрыть клапан давления поз. 9;
- отклонить рычаг управления поз. 4 или (и) поз. 5 на развинчивание НКТ, при этом ротор в сборе с челюстями начинает вращаться и происходит захват НКТ.

2.7.4. Применение ручного стопорного устройства.

Ручное стопорное устройство ГКТ15.700.000 предназначено для предотвращения возможного вращения колонны труб в клиньях спайдера и применяется при уменьшении общего веса НКТ в начале и в конце спускоподъемной операции или при отвинчивании

муфты НКТ на стыке с нижней трубой.

Для использования ручного стопорного устройства при развинчивании НКТ необходимо:

- установить на гидроключ подвесное стопорное устройство установочным болтом назад, застопорить его болтом;
- установить ручное стопорное устройство в подвеску так, чтобы челюсть находилась справа (см. Рисунок 8), установить предохранительный палец и шплинт;
- завести гидроключ на НКТ, сместить ручное стопорное устройство вверх и захватить муфту, повернуть защелку и челюсть в сторону отворачивания трубы;
- развинтить соединение, нажать на защелку рычага для освобождения захвата.

Порядок использования ручного стопорного устройства при свинчивании НКТ аналогичен порядку развинчивания, при этом челюсть разместить слева и при захвате трубы ручное стопорное устройство сместить вниз (см. Рисунок 9). Для обеспечения свинчивания труб необходимым крутящим моментом в обоих соединениях муфты рекомендуется устанавливать ручное стопорное устройство на тело НКТ под муфтой.

Рисунок 8

Положение ручного стопорного устройства на развинчивание

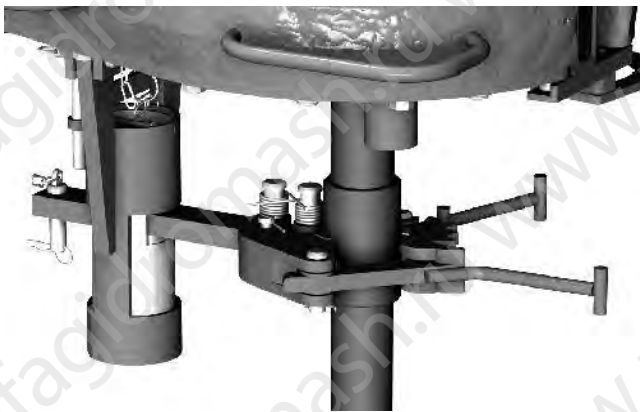


Рисунок 9

Положение ручного стопорного устройства на свинчивание



2.7.5. Применение пневматического стопорного устройства смотри руководство по эксплуатации ПЗ.55500.000РЭ. **Заменить цилиндр подвески ГК.023.000 поз.6 (см. Рисунок 1) на кронштейн подвесной ГК40.023.00-01.**

2.7.6. Применение быстроразъемного соединения.

Быстроразъемное соединение БР.00.000 служит для быстрого подсоединения шлангов высокого давления к изделию, предотвращая потерю рабочей жидкости и попадание грязи в гидросистему. При навинчивании гайки поз. 3, ниппеля поз. 1 на муфту поз. 2 происходит открытие запирающих клапанов, что приводит к свободному перетеканию рабочей жидкости (см. Рисунок 10). Для получения наименьшего сопротивления в

быстроразъемном соединении необходимо соблюдать направление потока рабочей жидкости согласно стрелке и наворачивать гайку до контрольной риски.

Рисунок 10

Быстроразъемное соединение



2.8. Требования к рабочей жидкости

2.8.1. Нормальная работа изделия гарантируется при использовании рекомендуемых марок масел и эксплуатационных температур (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В).

2.8.2. Рабочая жидкость заменяется периодически:

- первый раз через 500 часов наработки изделия;
- последующая периодичность замены рабочей жидкости через 2500 часов работы, но не реже 1 раза в два года.

Слив производят после предварительного прогрева рабочей жидкости на рабочих режимах до установившейся температуры.

2.8.3. Рекомендованные заменители основных марок масел не содержат присадки, и сроки их замены уменьшаются в два раза.

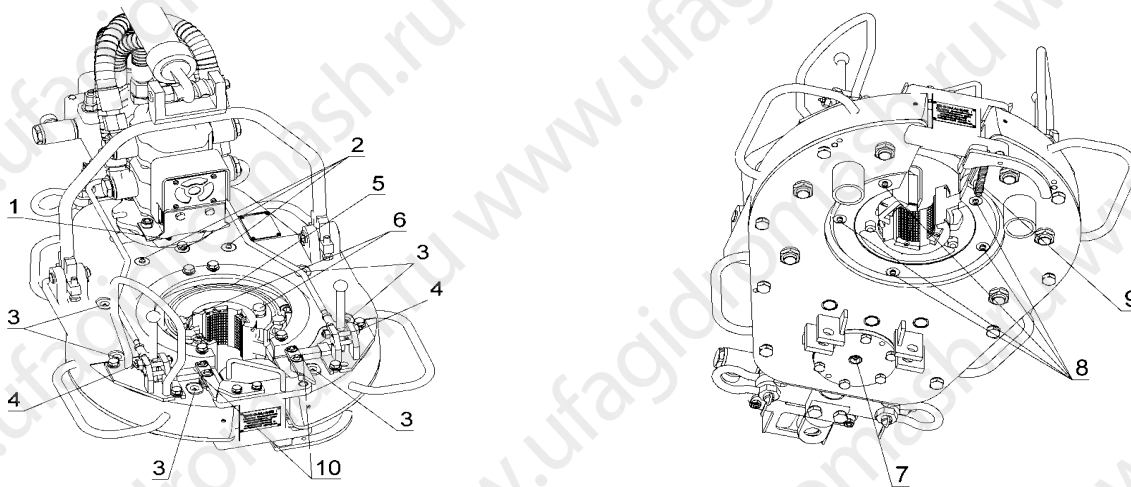
2.8.4. Чистота рабочей жидкости, предназначенной для заправки гидросистемы, должна быть не хуже 13 класса по ГОСТ17216.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения нормальной работы изделия и его долговечности:

- после каждой спускоподъемной операцией, но не реже чем через каждые 36 часов, необходимо проводить шприцовку пластичной смазкой (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В) трущихся поверхностей (см. Рисунок 11, поз. 5, 6, 9,10) и подшипниковых полостей через специально предусмотренные масленки (поз.1-4, 7, 8). Общий объем необходимой смазки должен быть не менее 0,7 л;
- каждые три месяца проводить визуальный осмотр наиболее нагруженных частей изделия (шестерни, подшипники, ротор, ролики) на наличие сколов и трещин.

Рисунок 11
Схема смазки гидроключа



4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Консервация и упаковка должны обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении в течение трех лет в условиях 2 (С) ГОСТ15150 со дня упаковки.

4.2. Переконсервацию производить по ГОСТ9.014 через три года хранения.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Транспортирование изделия разрешается производить в таре предприятия-изготовителя или в составе объекта любым видом транспорта без ограничения расстояния, скорости движения.

5.2. Ящики с изделием должны быть закреплены на транспортных средствах таким образом, чтобы исключить возможность их смещения и соударения.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие подлежит утилизации после принятия решения о невозможности его дальнейшего эксплуатации.

Лица, ответственные за утилизацию, должны обеспечить соответствие процесса утилизации изделия требованиям стандартов.

Изделие перед отправкой на утилизацию (на вторичную переработку) необходимо освободить от рабочих сред по технологии эксплуатирующего предприятия, обеспечивающей безопасное ведение работ, а также осуществить разборку и разделку изделия с сортировкой металла по типам и маркам.

Персонал, проводящий все этапы утилизации изделия, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующее обучение и соблюдать все требования

безопасности труда.

Узлы и элементы изделия при утилизации должны быть сгруппированы по видам материалов (черные металлы, цветные металлы, полимеры, резина и т.д.) в зависимости от действующих для них правил утилизации.

Запрещается использование аппарата не по назначению после достижения назначенного срока службы.

Утилизация изделия, отработавшего свой срок, производится в сроки и способом, принятым на предприятии-потребителе изделия.

7. КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ

7.1. Общая сборка

Перечень подборок и деталей см. Таблица 2, расположение элементов см. Рисунок 12

Таблица 2
Общая сборка

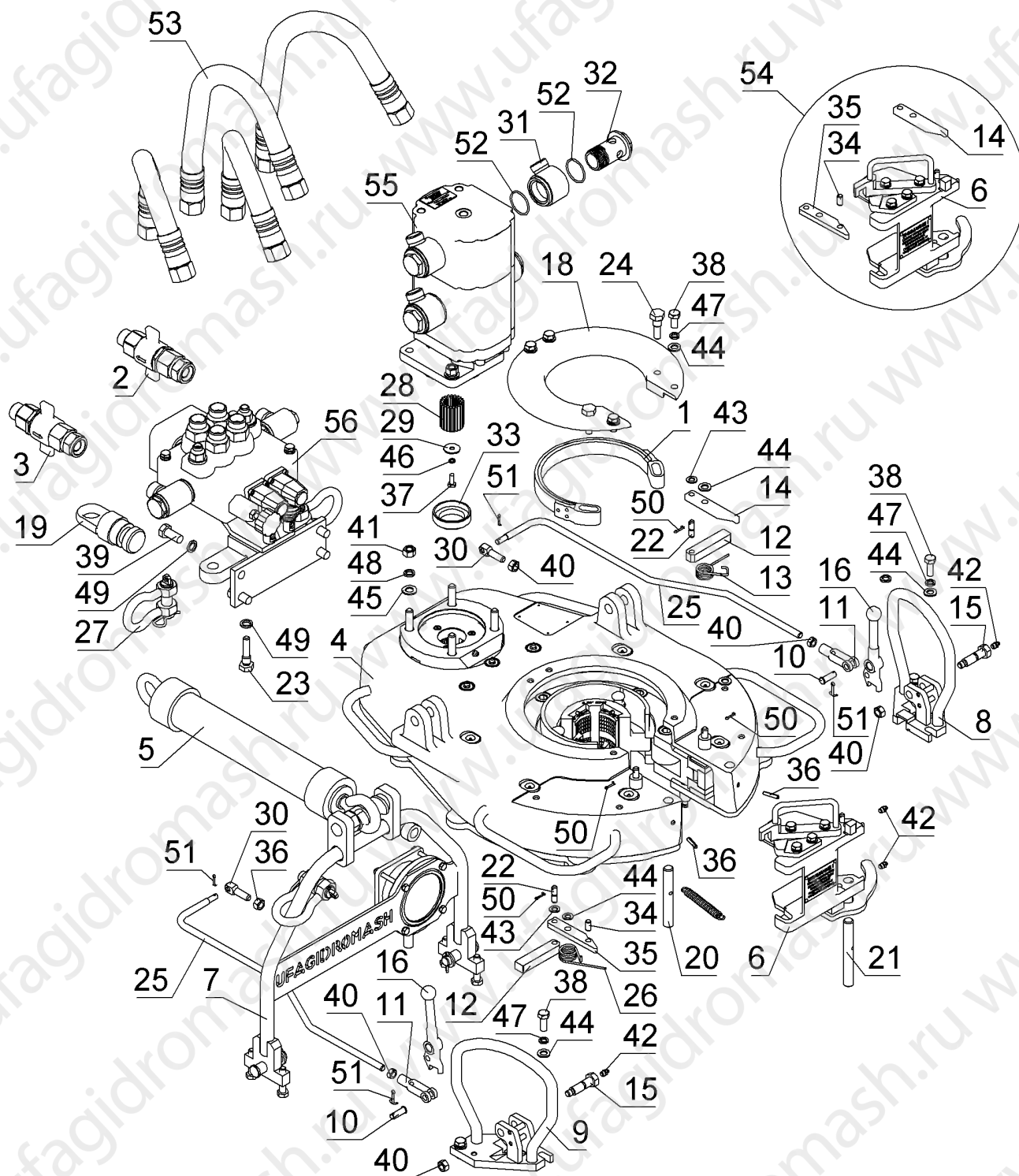
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	45288	Лента тормозная	1	
2	БР.00.000	Быстроразъемное соединение	1	Возможна замена на БРК.00.000
3	БР.00.000-01	Быстроразъемное соединение	1	Возможна замена на БРК.00.000-01
4	ГК16.001.000	Редуктор зубчатый	1	
5	ГК.023.000	Цилиндр подвески	1	
6	ГК.024.200	Заслонка в сборе	1	
7	ГК.025.200	Подвеска в сборе с манометром	1	
8	ГК.522.000	Корпус	1	
9	ГК.532.000	Корпус	1	
10	45131	Штифт	2	
11	ГК16.000.470	Концевой хомут	2	
12	ГК.000.004-01	Рычаг	2	
13	ГК.000.529-01	Пружина	1	
14	ГК.000.005-02	Рычаг	1	
15	ГК.000.008	Ось	2	
16	ГК.000.017	Ручка	2	
17	ГК.000.043	Пружина	1	
18	ГК.000.104	Крышка	1	
19	ГК.000.144	Траверса	1	
20	ГК.000.184	Палец заслонки	1	
21	ГК.000.184-01	Палец заслонки	1	
22	ГК.000.190	Штифт	2	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
23	ГК.000.289-01	Болт	2	
24	ГК.000.289-02	Болт	2	
25	ГК16.000.302	Тяга	2	
26	ГК.000.529	Пружина	1	
27		Скоба такелажная G2130 3,25т	2	
28	ГК.000.555	Втулка	1	
29	ГК.000.556	Шайба	1	
30	ГК.535.003	Рычаг	2	
31	ГК.800.005	Угольник	4	
32	ГК.800.009	Штуцер	4	
33	ГК.000.142	Втулка	1	
34	ГК.000.191-01	Штифт	1	
35	ГК.000.005-03	Рычаг	1	
36	992012-76	Шпилька вальцовая	2	
37		Болт М8х20.58.016 ГОСТ7798-70	1	
38		Болт М12х25.58.016 ГОСТ7798-70	8	
39		Болт М16х35.58.016 ГОСТ7798-70	4	
40		Гайка М12-Г7.5.016 ГОСТ 5915-70	6	
41		Гайка М14-Г7.5.016 ГОСТ 5915-70	4	
42		Масленка 1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74	4	
43		Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78	2	
44		Шайба 12.04.016 ГОСТ 11371-78	10	
45		Шайба 14.04.016 ГОСТ 11371-78	4	
46		Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70	1	
47		Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70	8	
48		Шайба 14.65Г.016 ГОСТ 6402-70	4	
49		Шайба 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70	6	
50		Шплинт 3,2х25-001 ГОСТ 397-79	4	
51		Шплинт 4х28-001 ГОСТ 397-79	4	
52		Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73	8	
53	РВД25.33х2	Шланг Ду25	4	
54	ГКТ.024.500	Система блокировки	1	
55	ГК15.000.610-01	Гидромотор	1	См. табл. (возможные варианты сборки)
	ГК15.000.610-02	Гидромотор	1	
	ГТ40133CF1033 4073	Гидромотор	1	
56	ГК15.000.620-01	Модуль гидравлический	1	Паспорт изде- лия
	ГК15.000.620-02	Модуль гидравлический	1	
	ГК15.000.620-02	Модуль гидравлический	1	

Для модернизации системы блокировки гидроключей поставленных ранее необходимо заказать, детали указав обозначение «ГКТ.024.500 Система блокировки» состоящей из дет. поз. 6; 14; 34; 35. Дет. поз. 35 поставляется в сборе с дет. поз. 34.

Рисунок 12

Общая сборка гидроключа



7.2. Редуктор зубчатый ГКТ16.001.000

Перечень подборок и деталей см. Таблица 3, расположение элементов см. Рисунок 13

Примечание: при установке ротора в корпус между метками правой и левой шестерен должно находиться 7 зубьев (см. Рисунок 14).

Таблица 3
Редуктор зубчатый

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК15.042.000	Ротор в сборе	1	
2	ГК16.044.000	Корпус	1	
3	ГК16.047.000	Крышка	1	
4	ГК.001.001	Корпус	1	
5	ГК15.001.026	Шестерня	2	
6	ГК15.001.026-01	Шестерня	1	
7	ГК15.001.026-02	Шестерня	1	
8	ГК15.001.027	Вал промежуточной шестерни	1	
9	ГК15.001.027-01	Вал промежуточной шестерни	2	
10	ГК15.001.029	Шайба	1	
11	ГК.001.030	Палец	8	
12	ГК.001.032	Ось	1	
13	ГК15.001.033	Шайба	3	
14	ГК15.001.033-01	Шайба	2	
15	ГК.001.039	Ролик	8	
16	ГК.001.042	Распорка	8	
17	ГК.001.046	Крышка	1	
18				
19	ГК15.001.058	Шестерня	1	
20	ГК15.001.095	Втулка	2	
21	ГК.001.138	Штифт	3	
22	ГК.001.140	Шестерня	3	
23	ГК.001.141	Кольцо	3	
24	ГК.001.161	Шпилька	4	
25	ГК.001.201	Втулка	14	
26	ГК.001.201-01	Втулка	8	
27				
28		Масленка 1.1.Ц6 ГОСТ 19853-74	3	
29	ГК15.001.301	Корпус зубчатый	1	
30	ГК15.001.308	Шпонка	2	
31		Болт М12х25 ГОСТ7798-70	6	
32		Болт М16х35 ГОСТ7798-70	8	
33		Гайка М24-Г7.5.016 ГОСТ5916-70	8	
34		Масленка 1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74	8	
35		Подшипник 180305 ГОСТ8882-75	16	
36		Шайба 12.65Г.016 ГОСТ6402-70	6	
37		Шайба 16.65Г.016 ГОСТ6402-70	8	
38		Шайба 24.65Г.016 ГОСТ6402-70	8	
39		Штифт 12r6x40 ГОСТ3128-70	2	
40		Подшипник НК1412 ISO3245-1974	6	
41		Подшипник BR202816	9	Допускается подшипник HJ202816

Рисунок 13
Редуктор зубчатый

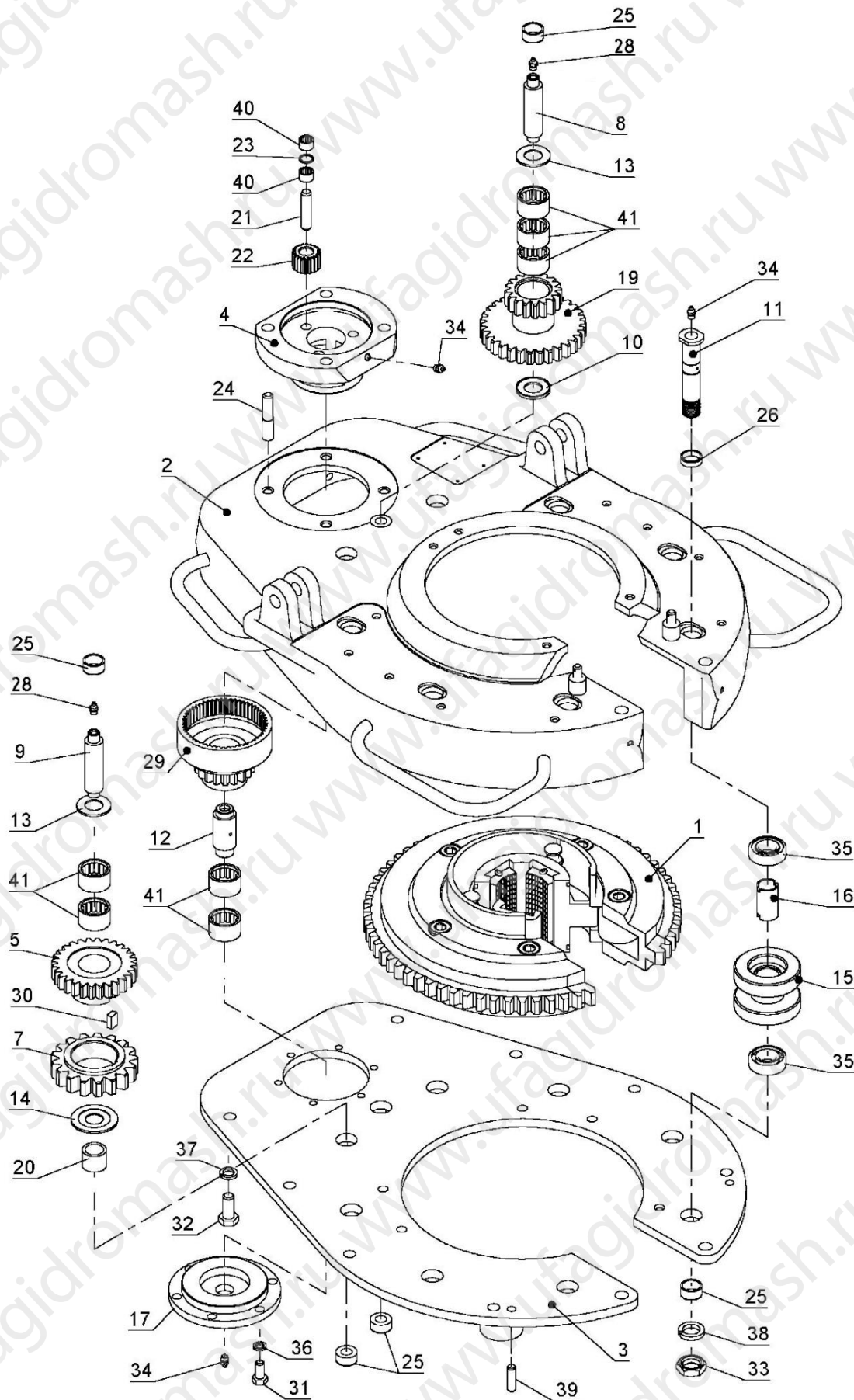
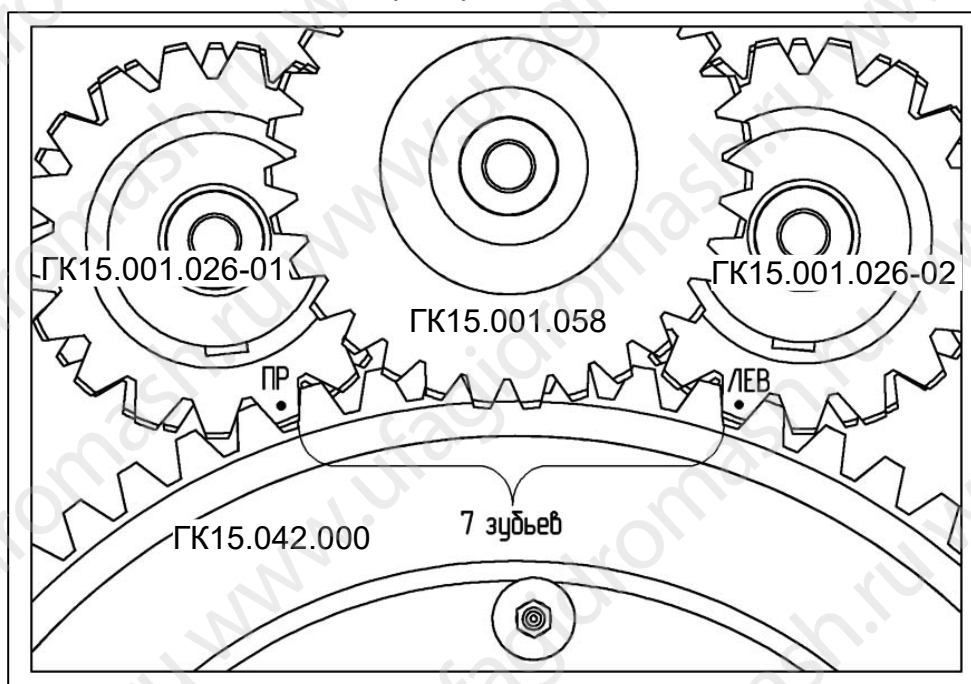


Рисунок 14
Установка ротора ГК15.042.000



7.3. Ротор в сборе ГК15.042.000

Перечень подборок и деталей см. Таблица 4, расположение элементов см. Рисунок 15.

Таблица 4
Ротор в сборе

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК15.042.001	Ротор	1	
2	ГК.042.277	Ролик	3	
3	ГК.042.278	Ролик малый	2	
4	ГК.042.279	Втулка ролика	5	
5	ГК.042.280	Шпилька ролика	5	
6	ГК.042.287	Кольцо внутреннее	1	
7	ГК.042.290	Шпилька челюсти	2	
8	45.291В	Челюсть 2 7/8"	1	См. ПРИЛОЖЕНИЕ Г
9	45.292В	Челюсть неподвижная 2 7/8"	1	См. ПРИЛОЖЕНИЕ Г
10	45.293В	Плашка 2 7/8"	3	См. ПРИЛОЖЕНИЕ Г
11		Масленка 1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74	5	
12	992012-76	Шпилька вальцовая	6	См. ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Примечание: При отдельном заказе и в составе ГКТ16.001.000–«Редуктор зубчатый», поставляется без поз.7-10,12.

7.4. Цилиндр подвески ГК.023.000

Перечень подборок и деталей см. Таблица 5, расположение элементов см. Рисунок 16.

Таблица 5
Цилиндр подвески

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.023.223	Корпус	1	
2	ГК.023.224	Хвостовик	1	
3	ГК41.023.07-02	Пружина	1	
4	ГК.023.226	Пружина	1	
5	ГК.023.227	Шайба	2	
6	ГК.023.228	Рым-болт	1	
7	ГК.023.229	Крышка	2	
8		Гайка М20-G7.5.016 ГОСТ5915-70	1	
9		Гайка М20.5 ГОСТ5935-70	1	
10		Шайба20.01.05 ГОСТ6958-78	1	
11		Шплинт 4x40-001 ГОСТ397-79	1	

Рисунок 15
Ротор в сборе

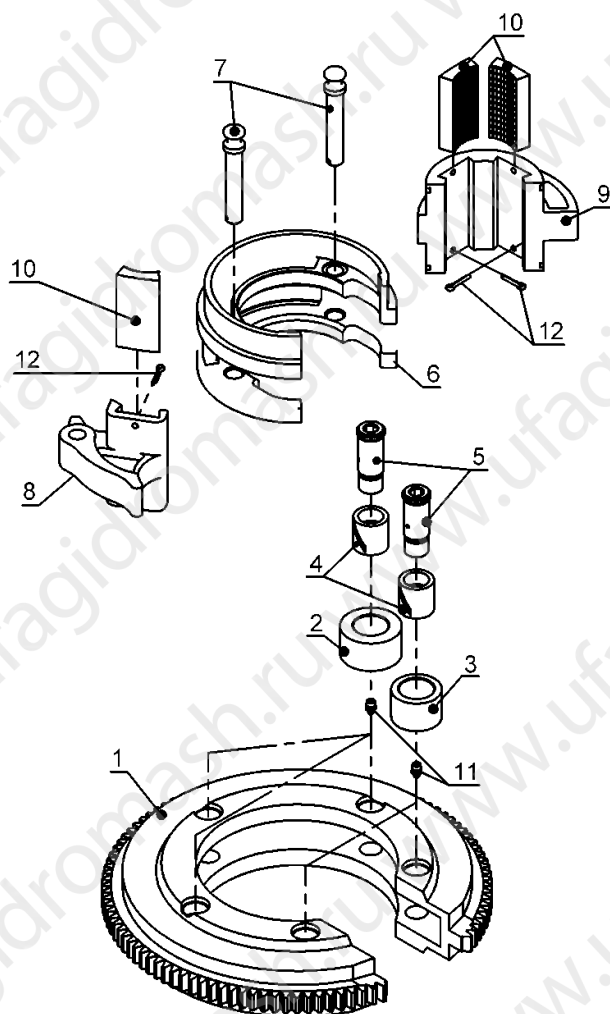
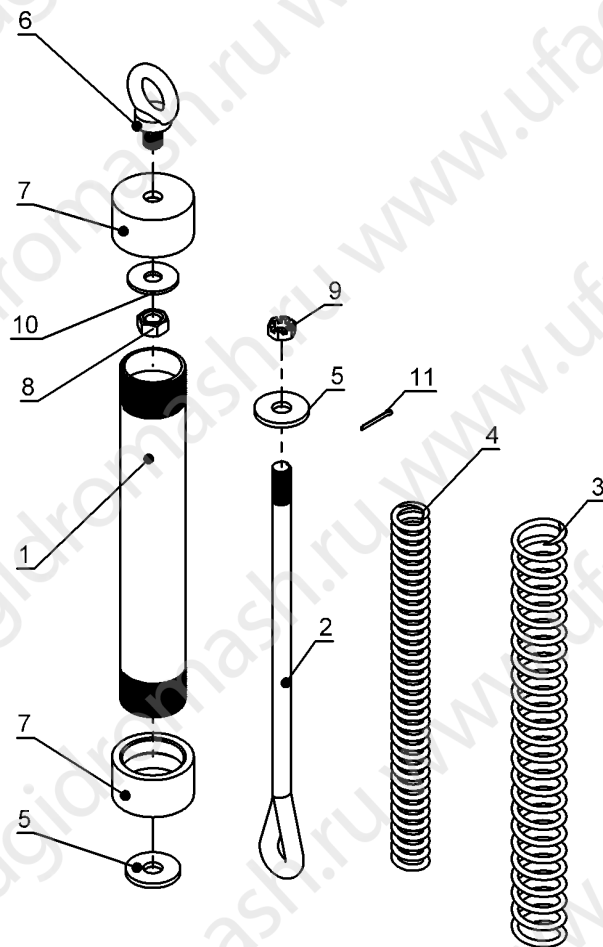


Рисунок 16
Цилиндр подвески



7.5. Заслонка в сборе ГК.024.200

Перечень подборок и деталей см. Таблица 6, расположение элементов см. Рисунок 17.

Таблица 6
Заслонка в сборе

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.024.210	Заслонка	1	
2	ГК.024.050	Блокировка	1	
3	ГК.000.190	Штифт	1	
4	ГК.024.010	Кулачок	1	
5	ГК.024.306	Планка	1	
6		Болт М10х30.58.016 ГОСТ7798-70	4	
7		Заклепка 3,2х13 — А1А/St ГОСТ Р ИСО 15973	4	
8		Шайба 10.65Г.016 ГОСТ6402-70	4	
9		Шайба 10.04.016 ГОСТ11371-78	4	

7.6. Подвеска в сборе с манометром ГК.025.200

Перечень подборок и деталей см. Таблица 7, расположение элементов см. Рисунок 18.

Таблица 7
Подвеска в сборе с манометром

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.025.125	Подвеска	1	
2	ГК.025.019	Винт балансировый	1	
3	ГК.025.020	Болт М12х55	4	
4	ГК.025.021	Ось	2	
5	ГК.330.333	Штуцер	1	
6	ГСЭ.500.26	Кронштейн манометра	1	
7	ГШ4.025.012	Фланец манометра	1	
8	ГШ4.025.013	Защита	1	
9		Болт М8х80.58.05 ГОСТ 7798-70	4	
10		Гайка М8-Г7.10.05 ГОСТ 5915-70	4	
11		Кольцо 006-009-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
12		Кольцо 104-110-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
13		Ось 6-20f9х160.40Х ГОСТ 9650-80	1	
14		Шайба 8.65Г.05 ГОСТ 6402-70	4	
15		Шайба 20.01.016 ГОСТ 9649-78	3	
16		Шплинт 4х40-001 ГОСТ 397-79	3	
17		Манометр ДМ8008-ВУ-250 ТУ31-00225590.016-94	1	
18		Скоба такелажная G2130 3,25т	1	

Рисунок 17

Заслонка в сборе

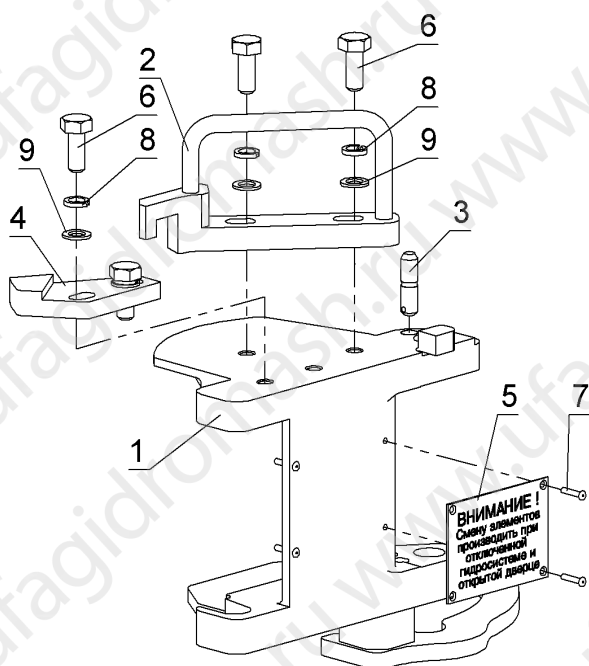
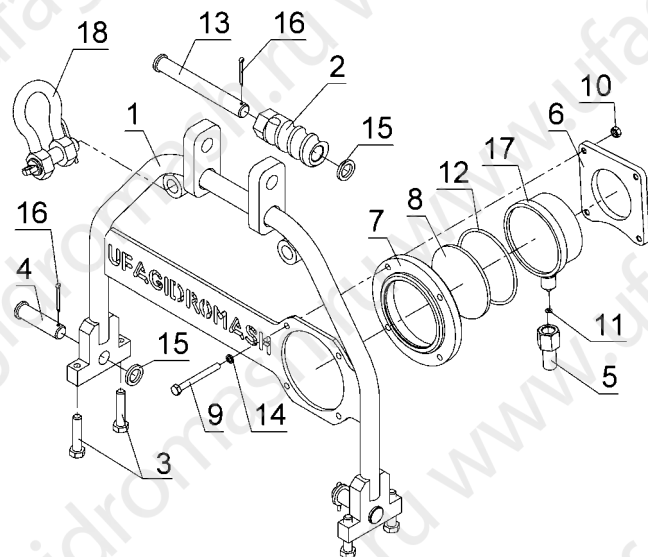


Рисунок 18

Подвеска в сборе с манометром



7.7. Подвесное стопорное устройство ГК.622.000А

Перечень подборок и деталей см. Таблица 8, расположение элементов см. Рисунок 19.

Таблица 8

Подвесное стопорное устройство

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.622.000	Патрубок внешний	1	
2	ГК.623.000	Патрубок внутренний	1	
3	ГК.625.000	Палец	3	
4	ГК.622.006	Кольцо	1	
5	ГК.622.359	Шплинт	3	
6	ГК.622.627	Пружина	2	
7		Болт М20х180.58.016 ГОСТ7798-70	1	

7.8. Ручное стопорное устройство ГК15.700.000*

Перечень подборок и деталей см. Таблица 9, расположение элементов см. Рисунок 20.

Таблица 9

Ручное стопорное устройство

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК15.422.000	Челюсть сменная (для труб Ø60-95 мм)	1	Для труб Ø89-114 мм замена на ГК15.424.000
2	ГК15.572.000	Защелка рычага	1	
3	45.293С	Плашка	2	
4	ГК.700.206	Пружина	1	
5	ГК.700.573	Пружина	1	
6	ГК.700.574	Пружина	1	
7	ГК.700.625	Винт	2	
8	ГК15.700.267	Рычаг	1	
9	ГК15.700.421	Челюсть	1	
10	ГК15.700.494	Штифт	2	
11	ГК15.700.575	Штифт	2	
12	ГК15.700.624	Рычаг	1	
13		Шплинт 4x40-001 ГОСТ397-79	8	

* При заказе ручного стопорного устройства для труб Ø89-114 мм в сборе с челюстью ГК.15.424.000 использовать обозначение ГК.15.700.000-01

Рисунок 19

Подвесное стопорное устройство

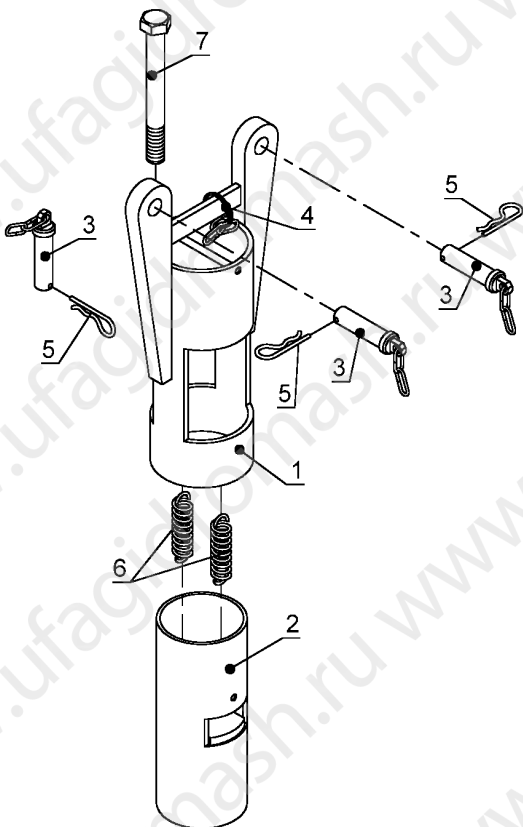
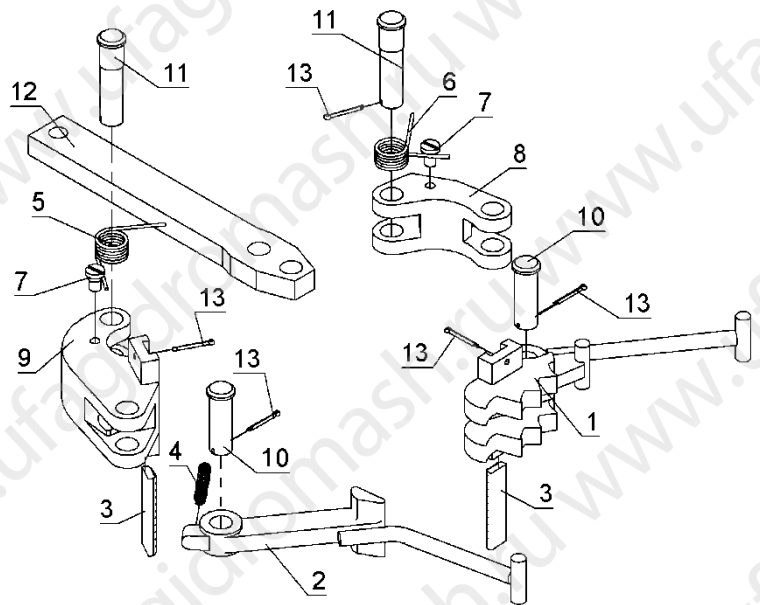


Рисунок 20

Ручное стопорное устройство



7.9. Гидромотор ГК15.000.610-01

Перечень подборок и деталей см. Таблица 10, расположение элементов см. Рисунок 21.

Таблица 10

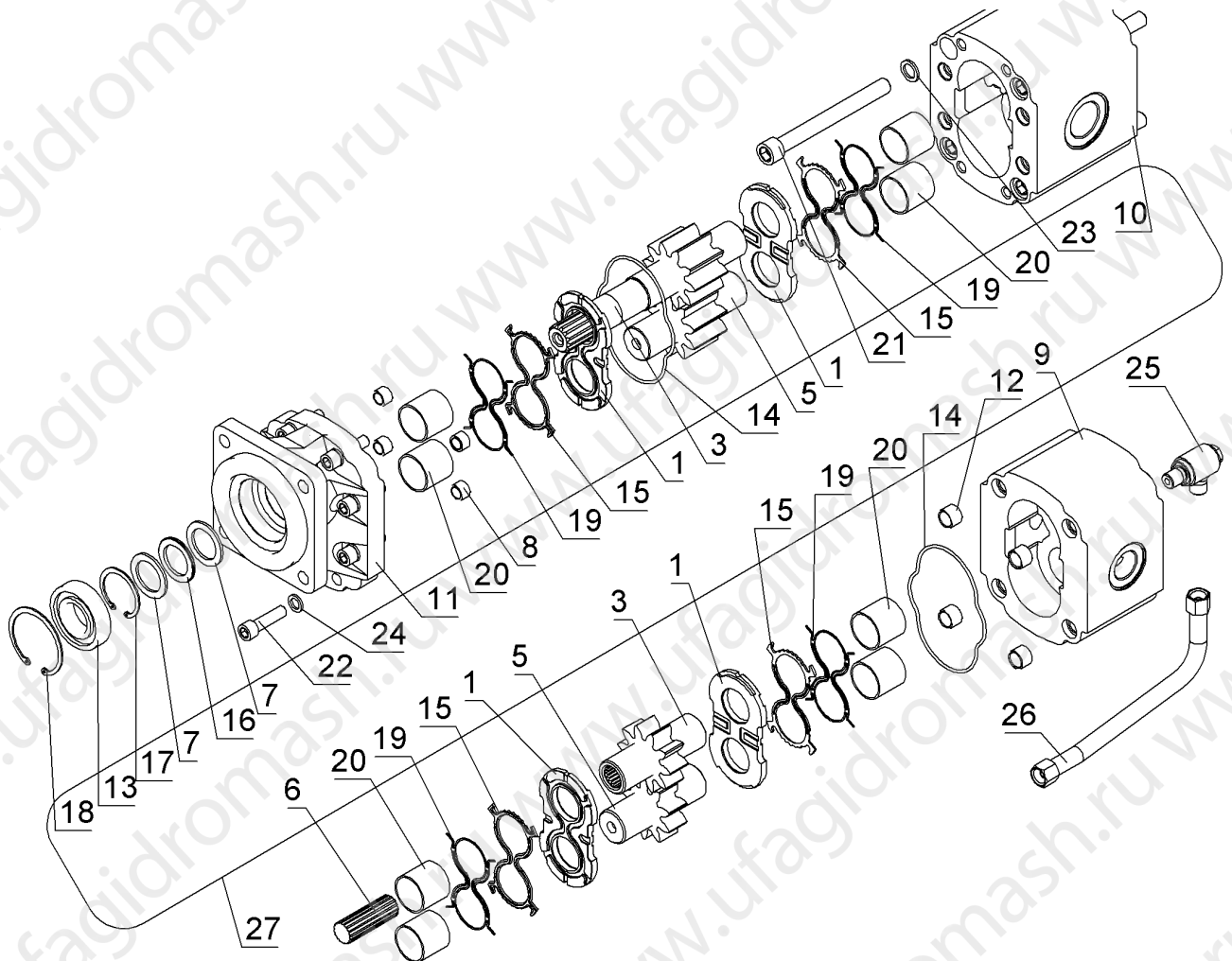
Гидромотор ГК15.000.610-01

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	FM133/73-05	Прокладка латунная	4	
2	FM133/73-06	Вал-шестерня малая	1	
3	FM133/73-07	Вал-шестерня большая	1	
4	FM133/73-08	Вал-шестерня малая	1	
5	FM133/73-09	Вал-шестерня большая	1	
6	FM133/73-26	Валик	1	
7	FM133/73-27-01	Кольцо	2	
8	FM133/73-29	Штифт	8	
9	KM40.133-01	Корпус	1	
10	KM40.133-02	Корпус	1	
11	KM40.133-03	Корпус	1	
12	KM40.133-28	Штифт	4	
13	FM133/73-10	Подшипник	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
14	FM133/73-19	Кольцо резиновое	2	
15	FM133/73-20	Прокладка резиновая	4	
16	FM133/73-21-01	Манжета	1	
17	FM133/73-22	Кольцо стопорное	1	
18	FM133/73-23	Кольцо стопорное	1	
19	FM133/73-24	Прокладка пластмассовая	4	
20	FM133/73-25	Подшипник металлофторопластовый	8	
21		Винт М16-6г х 160.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	4	
22		Винт М12-6г х 45.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	8	
23	FM133/73-31	Шайба	4	
24		Шайба 12,7 DIN 6798	8	
25	ГК.805.000	Вертлюг с обратным клапаном	1	
26	РВД6.18х1,5	Шланг Дуб	1	
27	КР40.133/40.73	Гидронасос	1	

Рисунок 21

Гидромотор ГК15.000.610-01



7.10. Гидромотор ГК15.000.610-02

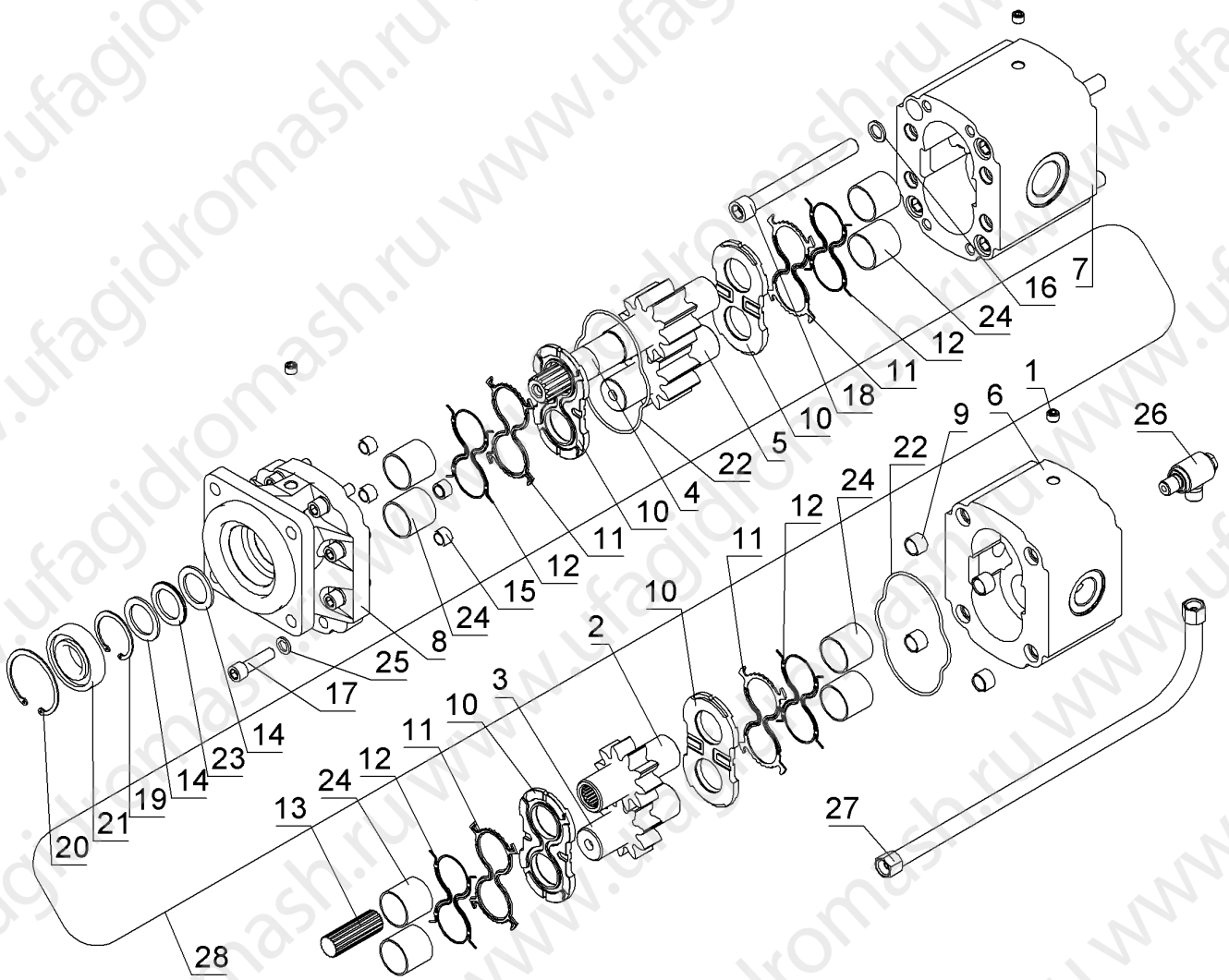
Перечень подборок и деталей см. Таблица 11, расположение элементов см. Рисунок 21.

Таблица 11
Гидромотор ГК15.000.610-02

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК18.240.204	Пробка	3	
2	ГК40.ВШ73.01	Вал-шестерня	1	
3	ГК40.ВШ73.02	Вал-шестерня	1	
4	ГК40.ВШ133.01	Вал-шестерня большая	1	
5	ГК40.ВШ133.02	Вал-шестерня	1	
6	ГМ40.КВ73.01	Корпус	1	
7	ГМ40.КС133.01	Корпус	1	
8	ГМ40.КН02	Корпус	1	
9	ГМ.040.133.028	Штифт	4	
10	ГМ.133.073.005	Прокладка	4	
11	ГМ.133.073.020	Прокладка резиновая	4	
12	ГМ.133.073.024	Прокладка пластмассовая	4	
13	ГМ.133.073.026	Валик	1	
14	ГМ.133.073.027-01	Шайба	2	
15	ГМ.133.073.029	Штифт	4	
16	ГМ133.073.031	Шайба	4	
17		Винт М12-6g х 45.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	8	
18		Винт М16-6g х 160.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	4	
19		Кольцо А50 ГОСТ 13943-86	1	
20		Кольцо А72 ГОСТ 13943-86	1	
21		Подшипник 180207 ГОСТ 8882-75	1	
22	FM133/73-19	Кольцо резиновое	2	
23	FM133/73-21-01	Манжета	1	
24	FM133/73-25	Подшипник металлофторопластовый	8	
25		Шайба 12,7 DIN 6798	8	
26	ГК.805.000	Вертлюг с обратным клапаном	1	
27	РВД6.18х1,5	Шланг Дуб	1	
28	ГМ40.133.073	Гидронасос	1	

Рисунок 22

Гидромотор ГК15.000.610-02



7.11. Гидромотор GT40133CF10334073

Перечень подборок и деталей см. Таблица 12, расположение элементов см. Рисунок 23

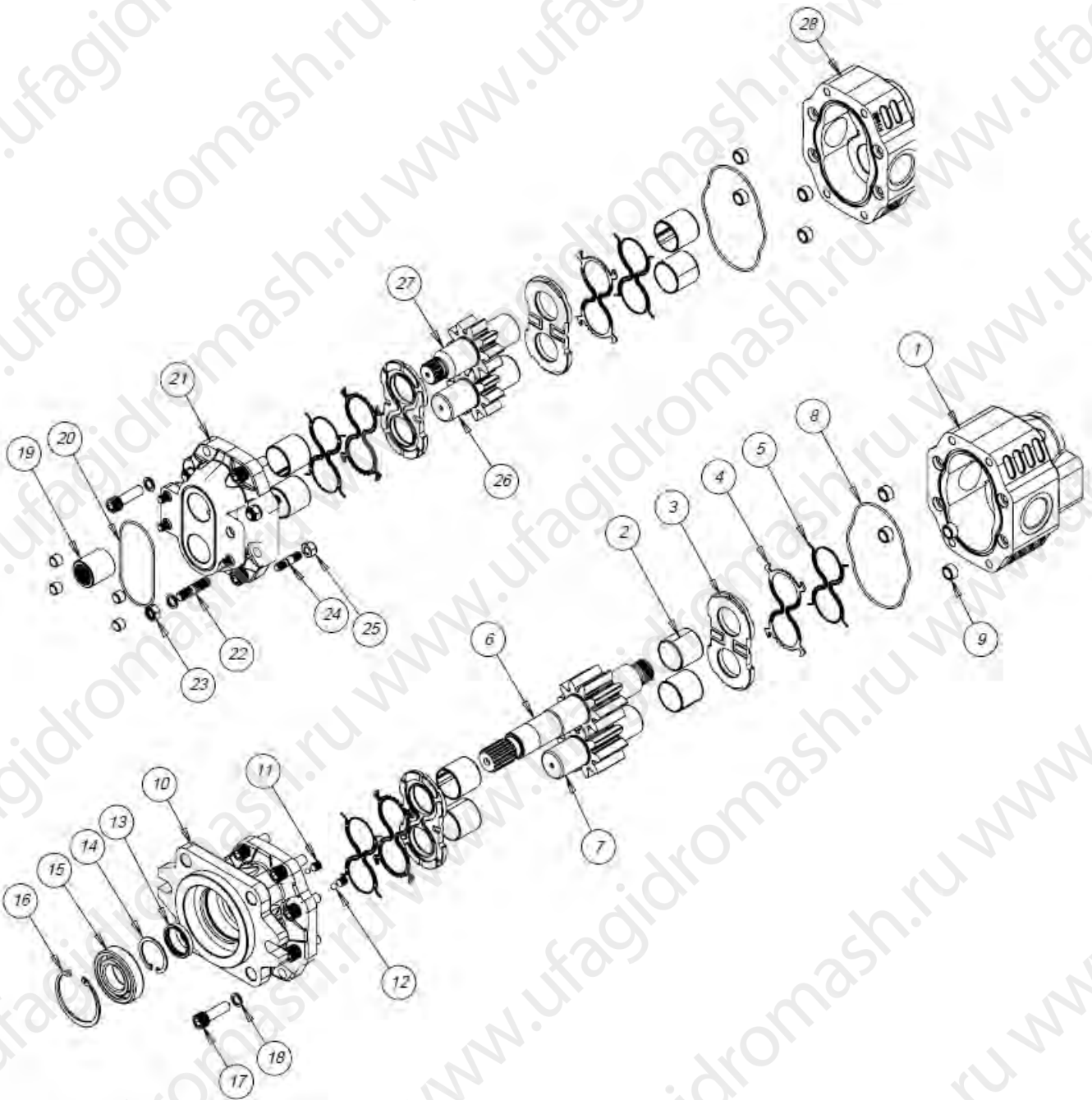
Таблица 12

Гидромотор GT40133CF10334073

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	640133009	Корпус	1	
2	8004001	Подшипник	8	
3	640000021	Прокладка	4	
4	8104003	Прокладка резиновая	4	
5	8104004	Прокладка пластиковая	4	
6	640133028	Ведущая шестерня	1	
7	640133020	Шестерня	1	
8	8200013	Кольцо резиновое	2	
9	600000003	Штифт	12	
10	640000004	Фланец	1	
11	83000040	Пробка обратного клапана	2	
12	8930001	Шарик	2	
13	8400009	Манжета	1	
14	8500004	Стопорное кольцо	1	
15	8600019	Подшипник	1	
16	8500042	Стопорное кольцо	1	
17	8300009	Винт	12	
18	8700053	Шайба	16	
19	600000005	Валик	1	
20	8200013	Кольцо резиновое	1	
21	64000011	Фланец	1	
22	8300020	Шпилька	4	
23	8300021	Гайка	4	
24	8300090	Шпилька	4	
25	8300005	Гайка	4	
26	640073020	Шестерня	1	
27	640073027	Ведущая шестерня	1	
28	640073004	Корпус	1	

Рисунок 23

Гидромотор GT40133CF10334073



7.12. Модуль гидравлический ГК15.000.620-01

Перечень подборок и деталей см. Таблица 13, расположение элементов см. Рисунок 24.

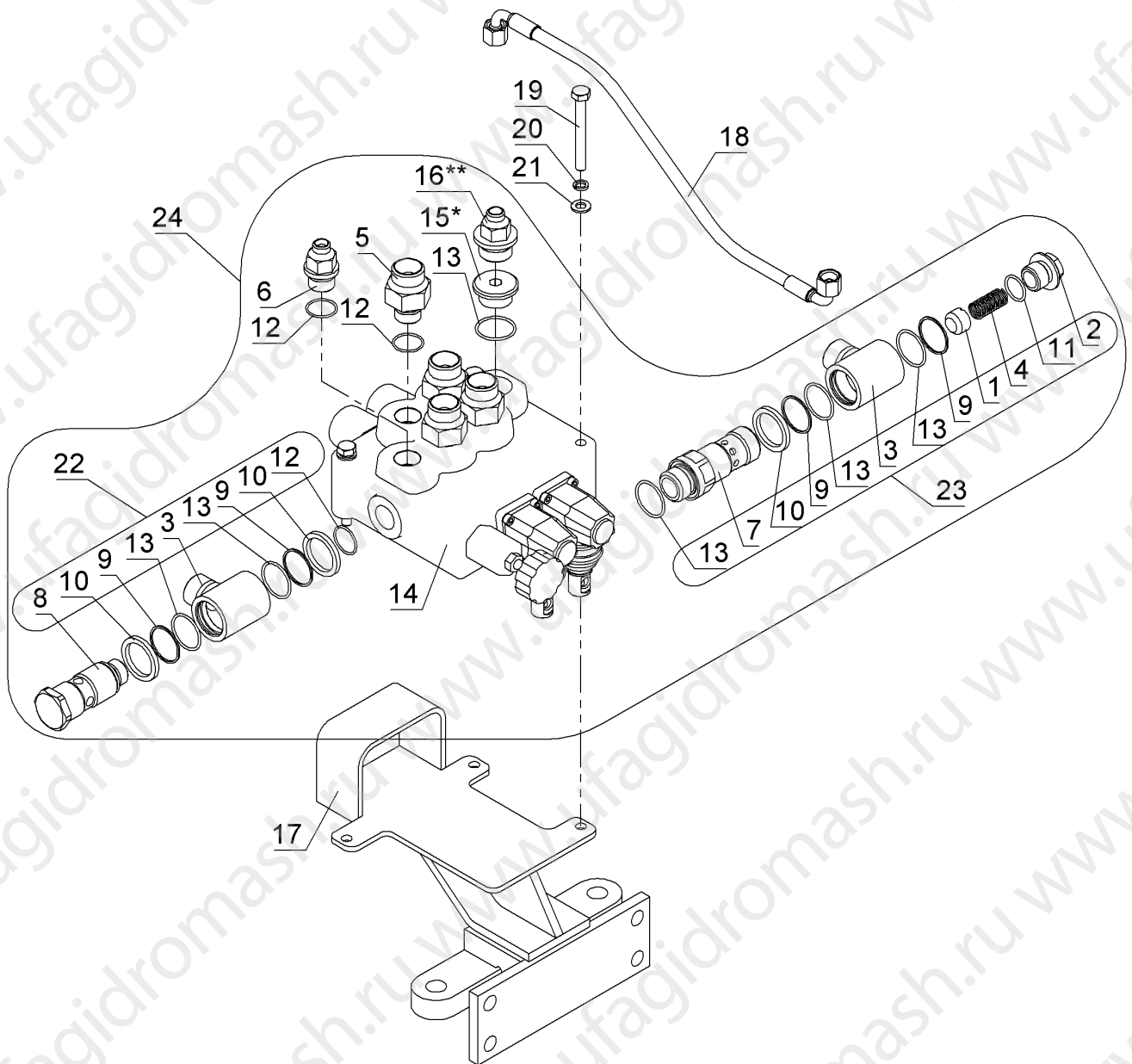
Таблица 13

Модуль гидравлический

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.800.011	Клапан	1	
2	ГК.800.012	Пробка	1	
3	ГК.800.015	Угольник	2	
4	ГК.800.020	Пружина	1	
5	ГК.800.024	Штуцер	4	
6	ГК.800.025	Штуцер	1	
7	ГК.800.027	Штуцер	1	
8	ГК.800.028	Штуцер	1	
9	ГК.800.029	Кольцо защитное	4	
10	ГК.800.030	Кольцо	3	
11		Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
12		Кольцо 028-031-19-2-2 ГОСТ 9833-73	5	
13		Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73	6	
14		Гидрораспределитель SD18/2-P	1	
15	ЗХТАР740210	Пробка G1"	1*	
16	ГК.800.026	Штуцер	1**	
17	ГК.545.000	Кронштейн	1	
18	РВД6.18x1,5-2x90-02	Шланг Дуб	1	
19		Болт М10-6gx90.58.016 ГОСТ 7798-70	3	
20		Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70	3	
21		Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78	3	
22	ГК.801.000	Вертлюг в сборе	1	
23	ГК.802.000	Вертлюг в сборе (с клапаном)	1	
24	ГК.810.000	Модуль гидравлический	1	

Рисунок 24

Модуль гидравлический



*- устанавливается с гидромотором ГТ40133CF10334073

** - устанавливается с гидромоторами ГК15.000.610-01, ГК15.000.610-02

7.13. Гидрораспределитель SD18/2-Р

Перечень подборок и деталей см. Таблица 14, расположение элементов

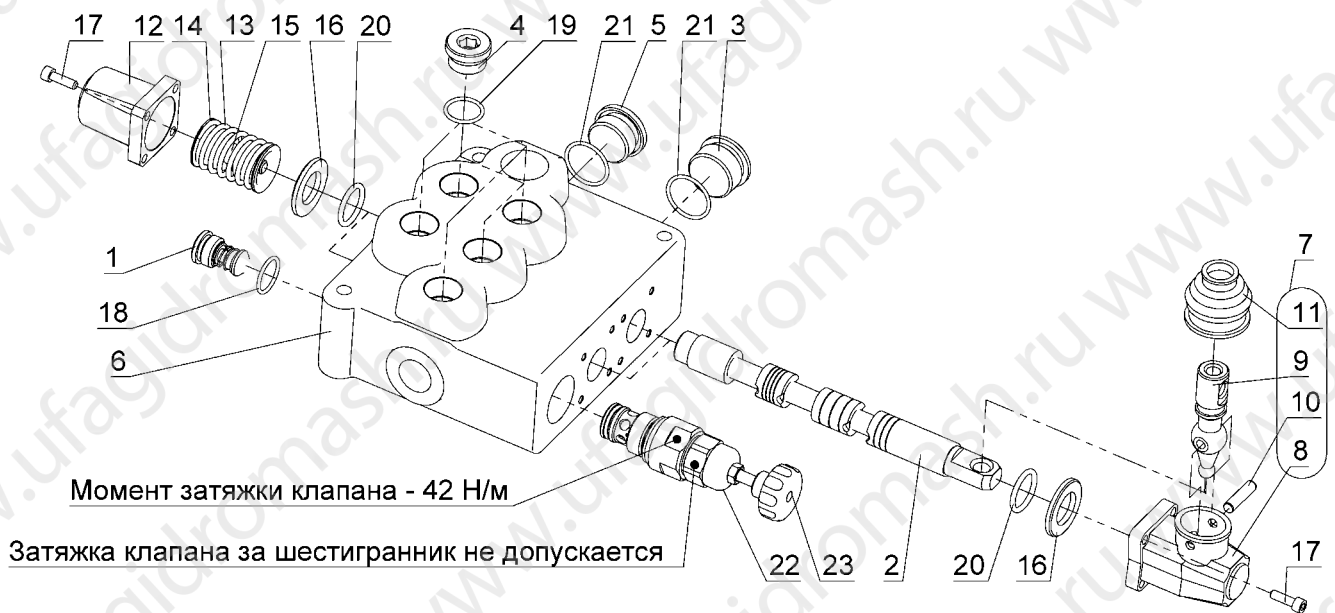
см. Рисунок 25

Таблица 14

Гидрораспределитель SD18/2-Р

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	SD18/2-30	Клапан обратный	1	
2	3CU1625130	Шток	2	
3	3ХТАР640250	Пробка М36х1,5	1	
4	3ХТАР732200	Пробка G3/4"	5	
5	3ХТАР740210	Пробка G1"	2	
6	5КС1723000	Корпус	1	
7		Крышка 5LEV120000	2	
8	SD18/2-02	Крышка	2	
9	SD18/2-01	Рычаг	2	
10	SD18/2-03	Палец	2	
11	SD18/2-09	Чехол	2	
12	SD18/2-05	Крышка 5V11120000	2	
13	SD18/2-06	Пружина	2	
14	SD18/2-07	Стакан	4	
15	SD18/2-08	Винт-ось	2	
16	SD18/2-04	Шайба защитная	4	
17	SD18/2-11	Винт М6х20	16	
18	SD18/2-12	Кольцо резиновое	1	
19	SD18/2-13	Кольцо резиновое	5	
20	SD18/2-14	Кольцо резиновое	4	
21	SD18/2-15	Кольцо резиновое	3	
22	XG-120	Клапан предохранительный VMP20	1	
23	XG-120.10	Барашек (Винт KG3-120.00)	1	

Рисунок 25
Гидрораспределитель SD18/2-P



7.14. Модуль гидравлический ГК15.000.620-02

Перечень подборок и деталей см. Таблица 15, расположение элементов см. Рисунок 26

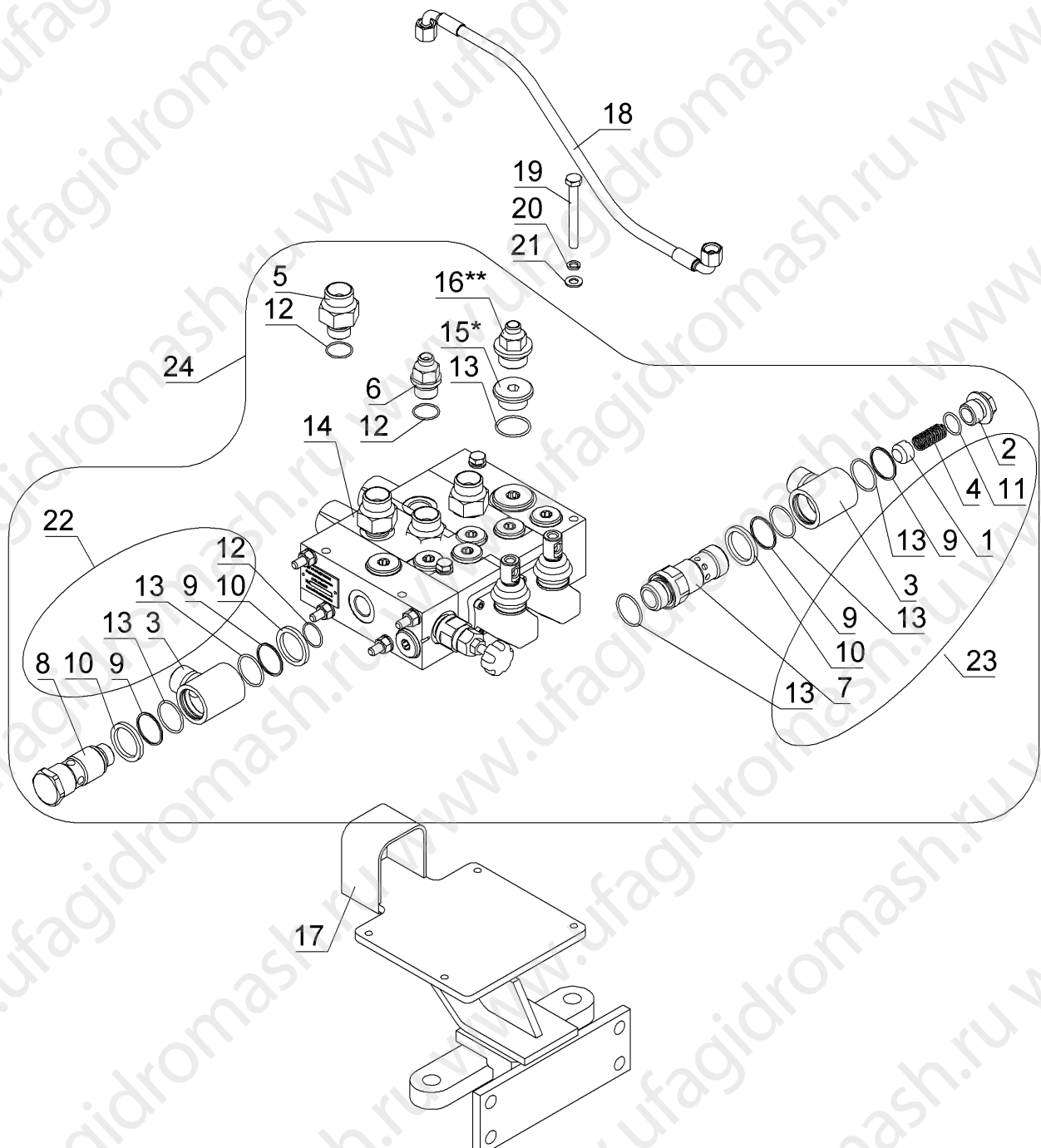
Таблица 15
Модуль гидравлический

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.800.011	Клапан	1	
2	ГК.800.012	Пробка	1	
3	ГК.800.015	Угольник	2	
4	ГК.800.020	Пружина	1	
5	ГК.800.024	Штуцер	4	
6	ГК.800.025	Штуцер	1	
7	ГК.800.027	Штуцер	1	
8	ГК.800.028	Штуцер	1	
9	ГК.800.029	Кольцо защитное	4	
10	ГК.800.030	Кольцо	3	
11		Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
12		Кольцо 028-031-19-2-2 ГОСТ 9833-73	5	
13		Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73	6	
14	ГР22.000.000	Гидрораспределитель	1	
15	ЗХТАР740210	Пробка G1"	1*	
16	ГК.800.026	Штуцер	1**	
17	ГК.545.100	Кронштейн	1	
18	РВД6.18x1,5-2x90-02	Шланг Ду6	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
19		Болт М10-6gx95.58.016 ГОСТ 7798-70	4	
20		Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4	
21		Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78	4	
22	ГК.801.000	Вертлюг в сборе	1	
23	ГК.802.000	Вертлюг в сборе (с клапаном)	1	
24	ГК.820.000-01	Модуль гидравлический	1	

Рисунок 26

Модуль гидравлический



*- устанавливается с гидромотором GT40133CF10334073

** - устанавливается с гидромоторами ГК15.000.610-01, ГК15.000.610-02

7.15. Гидрораспределитель ГР22.000.000

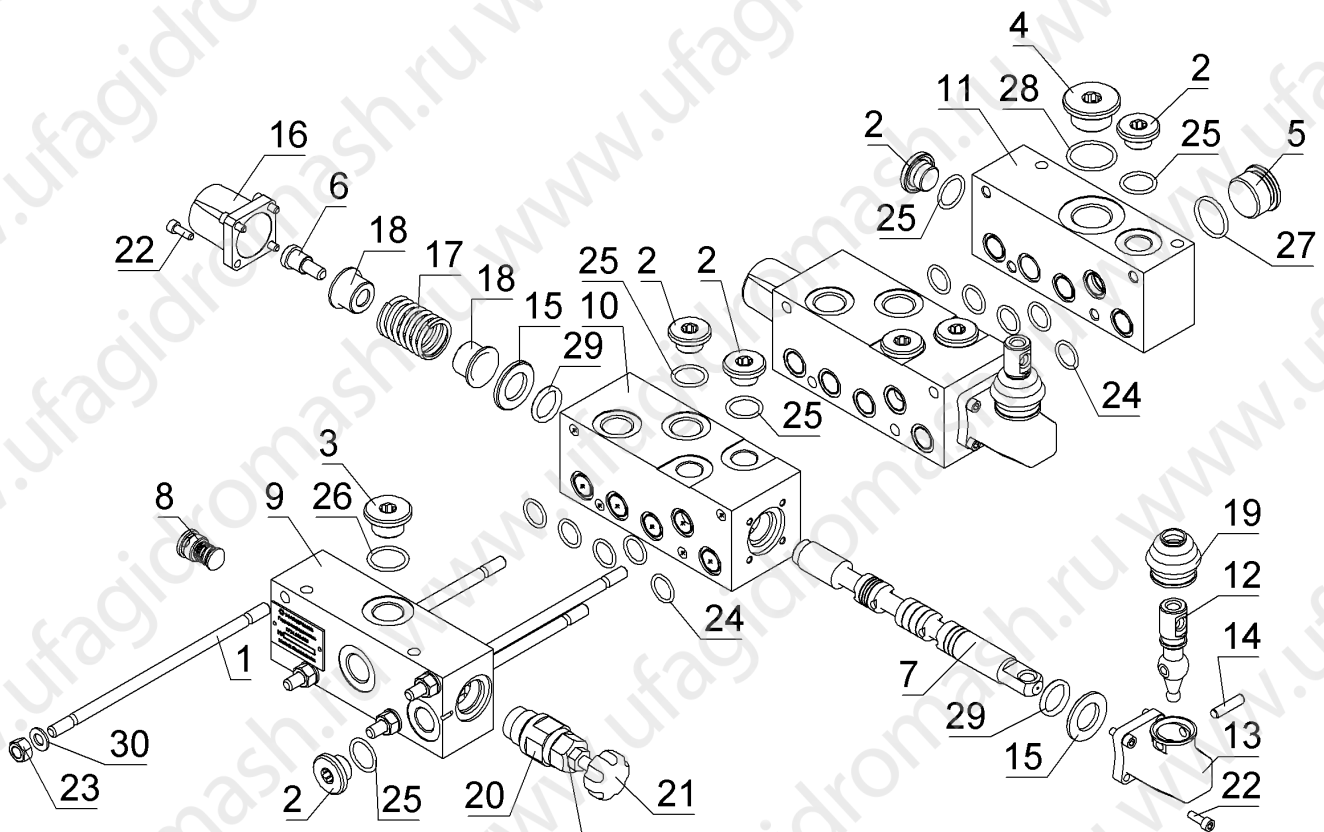
Перечень подборок и деталей см. Таблица 16, расположение элементов см. Рисунок 27

Таблица 16

Гидрораспределитель ГР22.000.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГР20.000.001-01	Шпилька	1	
2	ГР20.000.002	Пробка	6	
3	ГР20.000.003	Пробка	1	
4	ГР20.000.004	Пробка	1	
5	ГР20.000.005	Пробка	1	
6	ГР20.000.014	Винт	2	
7	ГР20.000.101	Золотник	2	
8	ГР20.001.000	Обратный клапан	1	
9	ГР20.100.001	Корпус входной	1	
10	ГР20.200.001	Корпус золотниковый	2	
11	ГР20.300.001	Корпус золотниковый	1	
12	SD18/2-01	Рычаг	2	
13	SD18/2-02	Крышка	2	
14	SD18/2-03	Палец	2	
15	SD18/2-04	Шайба защитная	4	
16	SD18/2-05	Крышка 5V11120000	2	
17	SD18/2-06	Пружина	2	
18	SD18/2-07	Стакан	4	
19	SD18/2-09	Чехол	2	
20	XG-120	Клапан предохранительный VMP20	1	
21	XG-120.10	Барашек (Винт KG3-120.00)	1	
22		Винт М6х18-2А-21Н1 ГОСТ Р ИСО 4026	16	
23		Гайка М10 ГОСТ 5915-70-4	4	
24		Кольцо уплотнительное 20,62х2,65	15	
25		Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 9833-73	6	
26		Кольцо 029-033-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
27		Кольцо 032-036-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
28		Кольцо 038-042-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
29		Кольцо 025-031-36-2-2 ГОСТ 9833-73	4	
30		Шайба 10 ГОСТ 11371-78	4	

Рисунок 27
Гидрораспределитель ГР22.000.000



Момент затяжки клапана - 42 Н/м

Затяжка клапана за шестигранник не допускается

7.16. Модуль гидравлический ГК15.000.620-03

Перечень подборок и деталей см. Таблица 17, расположение элементов см. Рисунок 28

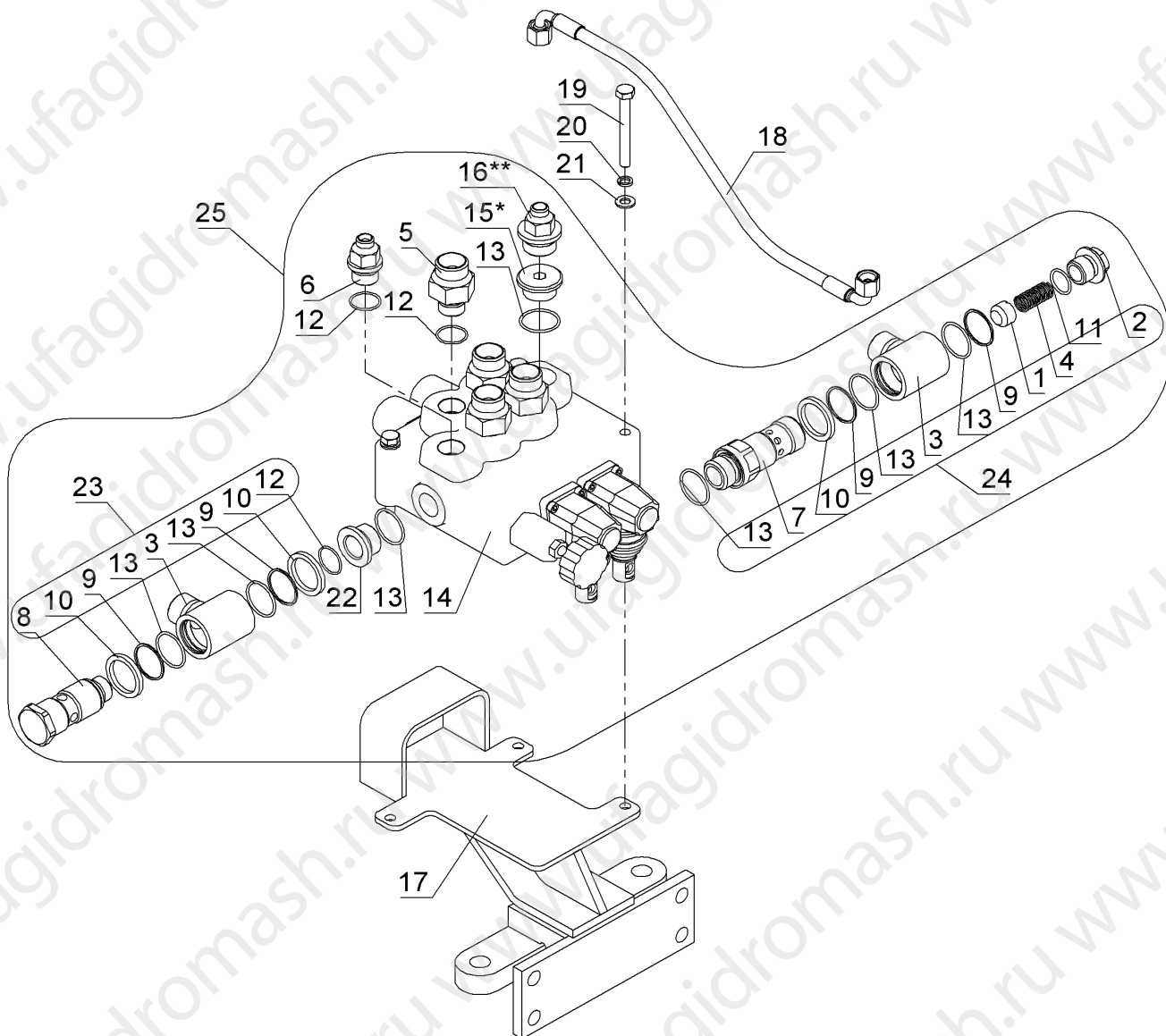
Таблица 17
Модуль гидравлический

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГК.800.011	Клапан	1	
2	ГК.800.012	Пробка	1	
3	ГК.800.015	Угольник	2	
4	ГК.800.020	Пружина	1	
5	ГК.800.024	Штуцер	4	
6	ГК.800.025	Штуцер	1	
7	ГК.800.027	Штуцер	1	
8	ГК.800.028	Штуцер	1	
9	ГК.800.029	Кольцо защитное	4	
10	ГК.800.030	Кольцо	3	
11		Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1	
12		Кольцо 028-031-19-2-2 ГОСТ 9833-73	5	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
13		Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73	6	
14	GMS 16020022 370/22	Гидрораспределитель	1	
15	ЗХТАР740210	Пробка G1"	1*	
16	ГК.800.026	Штуцер	1**	
17	ГК.545.000	Кронштейн	1	
18	РВД6.18x1,5- 2x90-02	Шланг Дуб	1	
19		Болт М10-6gx90.58.016 ГОСТ 7798-70	3	
20		Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70	3	
21		Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78	3	
22	SD18/2- 5КС1723000.02Р	Футорка	1	
23	ГК.801.000	Вертлюг в сборе	1	
24	ГК.802.000	Вертлюг в сборе (с клапаном)	1	
25	ГК.810.000	Модуль гидравлический	1	

Рисунок 28

Модуль гидравлический



*- устанавливается с гидромотором GT40133CF10334073

** - устанавливается с гидромоторами ГКТ15.000.610-01, ГКТ15.000.610-02

7.17. Быстроразъемное соединение БР.00.000 и БР.00.000-01

Перечень подборок и деталей см. Таблица 18, расположение элементов см. Рисунок 29 и Рисунок 30.

Таблица 18
Быстроразъемное соединение

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	БР.00.000	Быстроразъемное соединение		
1	БРС.01.000	Муфта	1	
2	БРС.02.000-01	Ниппель	1	
	БР.00.000-01	Быстроразъемное соединение		
1	БРС.01.000-01	Муфта	1	
2	БРС.02.000	Ниппель	1	

Рисунок 29

Быстроразъемное соединение
БР.00.000

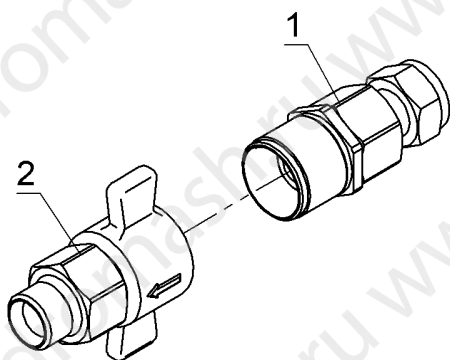
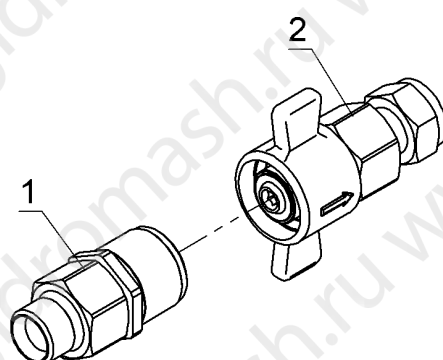


Рисунок 30

Быстроразъемное соединение
БР.00.000-01



7.18. Быстроразъемное соединение БРК.00.000 и БРК.00.000-01

Перечень подборок и деталей см. Таблица 19, расположение элементов см. Рисунок 31 и Рисунок 32.

Таблица 19
Быстроразъемное соединение

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	БРК.00.000	Быстроразъемное соединение		
1	КЗЕ-ВВ-08PF NPT1	Гидравлическая муфта	1	
2	КЗЕ-ВВ-08SF NPT1	Гидравлическая муфта	1	
3	БРС.10.100	Переходник	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
4	БРС.100.001	Переходник	1	
	БРК.00.000-01	Быстроразъемное соединение		
1	KZE-BB-08PF NPT1	Гидравлическая муфта	1	
2	KZE-BB-08SF NPT1	Гидравлическая муфта	1	
3	БРС.10.100	Переходник	1	
4	БРС.100.001	Переходник	1	

Рисунок 31

Быстроразъемное соединение
БРК.00.000

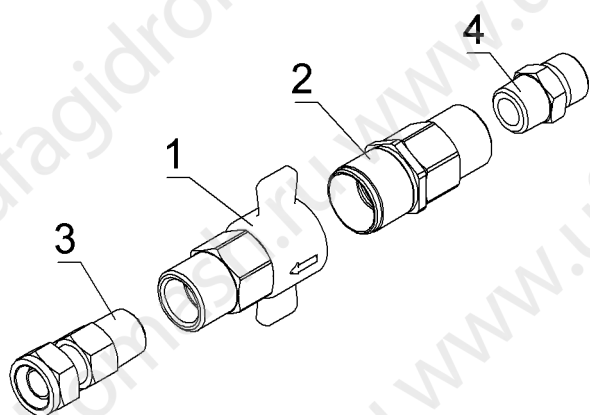
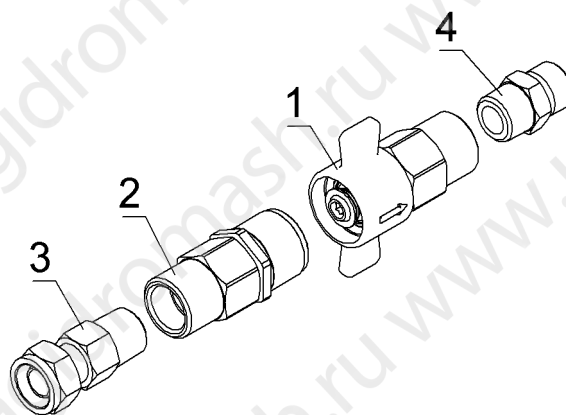
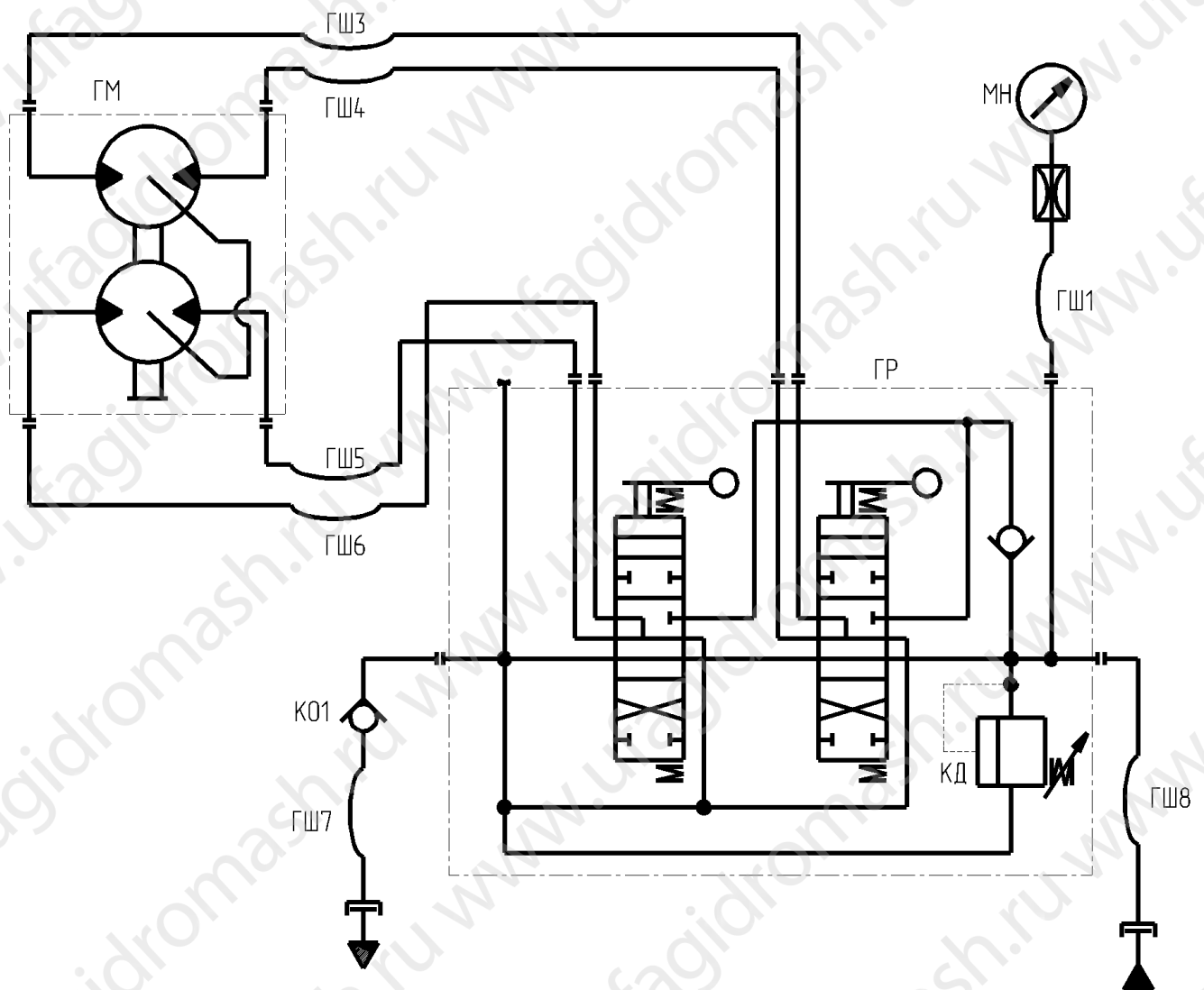


Рисунок 32

Быстроразъемное соединение
БРК.00.000-01

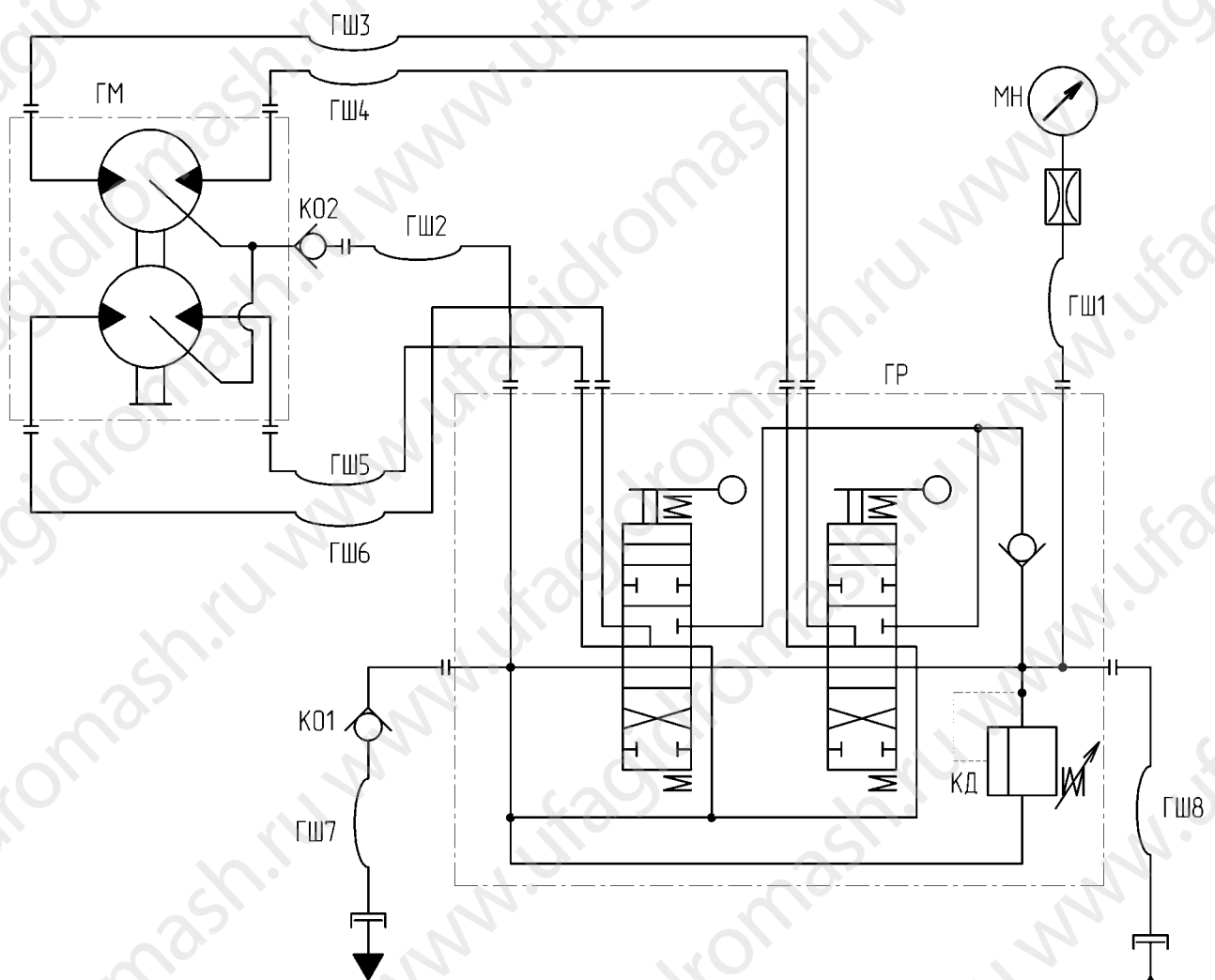


ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)
СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ С ГИДРОМОТОРОМ
GT40133CF10334073



Поз.	Наименование	Кол.
ГМ	Гидромотор GT40133CF10334073	1
ГР	Гидрораспределитель	1
ГШ1	Шланг Ду6 РВД6.18x1,5	1
ГШ3...ГШ6	Шланг Ду25 РВД25.33x2	4
ГШ7, ГШ8	Шланг Ду25 РВД25.33x1,5	2
КД	Клапан давления	1
КО1	Клапан обратный	1
МН	Манометр ДМ8008В-ВУ-250 ТУ31-00225590-016	1

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)
 СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ С ГИДРОМОТОРАМИ
 КР40.133/40.73 и ГМ40.133.073



Поз.	Наименование	Кол.
ГМ	Гидронасос РР 40.133/40.73 (гидромотор ГМ40.133.073)	1
ГР	Гидрораспределитель	1
ГШ1, ГШ2	Шланг Ду6 РВД6.18х1,5	1
ГШ3...ГШ6	Шланг Ду25 РВД25.33х2	4
ГШ7, ГШ8	Шланг Ду25 РВД25.33х1,5	2
КД	Клапан давления	1
КО1	Клапан обратный	1
КО2	Клапан обратный	1
МН	Манометр ДМ8008В-ВУ-250 ТУ31-00225590-016	1

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАСЛА И ИХ ЗАМЕНИТЕЛИ

Марка масла		Номер стандарта или ТУ	Вязкость при 50 °С, мм ² /с (сСт)	Температура застывания не выше, °С	Температурные пределы измерения, °С			
Основная	Заменитель				при длительной работе		при кратковременной работе	
					нижний	верхний	нижний	верхний
ВМГЗ		ТУ 38.101479	10...11	-60	-40	+60	-53	+65
	АУ	ТУ 38.1011232	12...14	-45	-15	+60	-30	+70
МГЕ-46В		ТУ 38.001347	28...30	-35	-5	+70	-15	+75
	И-30А	ГОСТ 20799	27...33	-15	0	+70	-15	+75
ТСЗп-8		ТУ 38.1011280	28	-50	-40	+90	-40	+110

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ И ИХ ЗАМЕНИТЕЛИ

Марка смазки		Номер стандарта или ТУ	пенетрация при 25°С, мм ^{-0,1}	Температура застывания, °С	Диапазон рабочих температур, °С	
Основная	Заменитель				минимум	максимум
TOTAL MULTIS COMPLEX SHD 32		DIN51818	265-295	-27	-50	+160
	ЛИТОЛ-24	ГОСТ 21150-87	220-250	-15	-40	+120

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕЛЮСТЕЙ И ПЛАШЕК, КОМПЛЕКТУЕМЫХ ПО ТИПОРАЗМЕРУ ТРУБ

Условный проход	Наружный диаметр труб	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес, кг
1 1/2"	Ø48 мм (1,900")	45.291F-100	Челюсть в сборе 1,900"	1	3,14
		45.292F-100	Челюсть неподвижная в сборе 1,900"	1	6,20
		45.291A	Челюсть 2 3/8"	1	
		45.292A	Челюсть неподвижная 2 3/8"	1	
		45.294-03	Плашка 2 3/8x1,900	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	2	
		992012-76	Шпилька вальцовая	4	
	Ø52 мм (2,06")	45.291G-100	Челюсть в сборе 2,06"	1	3,07
		45.292G-100	Челюсть неподвижная в сборе 2,06"	1	6,07
		45.291A	Челюсть 2 3/8"	1	
		45.292A	Челюсть неподвижная 2 3/8"	1	
		45.294-04	Плашка 2 3/8x2,06	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	2	
		992012-76	Шпилька вальцовая	4	
2"	Ø60 мм (2 3/8")	45.291A-100	Челюсть в сборе 2 3/8"	1	2,96
		45.292A-100	Челюсть неподвижная в сборе 2 3/8"	1	5,85
		45.291A	Челюсть 2 3/8"	1	
		45.292A	Челюсть неподвижная 2 3/8"	1	
		45.293A	Плашка 2 3/8"	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	2	
		992012-76	Шпилька вальцовая	4	
2 1/2"	Ø73 мм (2 7/8")	45.291B-100	Челюсть в сборе 2 7/8"	1	2,84
		45.292B-100	Челюсть неподвижная в сборе 2 7/8"	1	5,22
		45.291B	Челюсть 2 7/8"	1	
		45.292B	Челюсть неподвижная 2 7/8"	1	
		45.293B	Плашка 2 7/8"	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	2	
		992012-76	Шпилька вальцовая	4	
3"	Ø89 мм (3 1/2")	45.291C-100	Челюсть в сборе 3 1/2"	1	2,11
		45.292C-100	Челюсть неподвижная в сборе 3 1/2"	1	4,13
		45.291C	Челюсть 3 1/2"	1	
		45.292C	Челюсть неподвижная 3 1/2"	1	
		45.293C	Плашка 3 1/2"-4"	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	6	
	Ø95 мм (3 3/4")	45.291K-100	Челюсть в сборе 3 3/4"	1	1,75
		45.292K-100	Челюсть неподвижная в сборе 3 3/4"	1	2,78
		45.291K	Челюсть 3 3/4"	1	
		45.292K	Челюсть неподвижная 3 3/4"	1	
		45.293K	Плашка 3 3/4"-4 1/4"	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	6	
3 1/2"	Ø102 мм (4")	45.291E-100	Челюсть в сборе 4"	1	1,84
		45.292E-100	Челюсть неподвижная в сборе 4"	1	3,26
		45.291E	Челюсть 4"	1	
		45.292E	Челюсть неподвижная 4"	1	
		45.293C	Плашка 3 1/2"-4"	3	
		992012-73	Шпилька вальцовая	6	
	Ø105-108 мм (4 1/8"-4 1/4")	45.291L-100	Челюсть в сборе 4 1/8"-4 1/4"	1	1,57
		45.292L-100	Челюсть неподвижная в сборе 4 1/8"-4 1/4"	1	2,77
		45.291L	Челюсть 4 1/8"-4 1/4"	1	
		45.292L	Челюсть неподвижная 4 1/8"-4 1/4"	1	
		45.293K	Плашка 3 3/4"-4 1/4"	1	
		45.209	Плашка	2	
			Винт М6-6дх10.88.016 ГОСТ 11738-84	2	
	Шплинт 5х32.06 ГОСТ 397-79	2			
4 1/2"	Ø114 мм (4 1/2")	45.291D-100	Челюсть в сборе 4 1/2"	1	1,62
		45.292D-100	Челюсть неподвижная в сборе 4 1/2"	1	2,39
		45.291D	Челюсть 4 1/2"	1	
		45.292D	Челюсть неподвижная 4 1/2"	1	
		45.293D	Плашка 4 1/4"-4 3/4"	3	
			Винт М6-6дх10.88.016 ГОСТ 11738-84	3	
	Ø120 мм (4 3/4")	45.291M-100	Челюсть в сборе 4 3/4"	1	1,57
		45.292M-100	Челюсть неподвижная в сборе 4 3/4"	1	2,06
		45.291M	Челюсть 4 3/4"	1	
		45.292M	Челюсть неподвижная 4 3/4"	1	
		45.293D	Плашка 4 1/4"-4 3/4"	3	
	Винт М6-6дх10.88.016 ГОСТ 11738-84	3			