

ГИДРОКЛЮЧ ГКШ-1500МК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГКК15.000.000РЭ

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 |
| 1.5. Порядок проведения проверки работоспособности блокировки..... | 8 |
| 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ..... | 8 |
| 2.1. Эксплуатационные ограничения..... | 8 |
| 2.2. Требования к трубопроводам и шлангам..... | 9 |
| 2.3. Подготовка изделия к использованию..... | 9 |
| 2.4. Монтаж изделия на вышке (см. Рисунок 2)..... | 9 |
| 2.5. Запуск изделия..... | 10 |
| 2.6. Возможные неисправности и способы их устранения..... | 11 |
| 2.7. Перечень возможных отказов оборудования и предельных состояний..... | 12 |
| 2.8. Порядок работы изделия..... | 12 |
| 2.9. Требования к рабочей жидкости..... | 16 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 16 |
| 4. ХРАНЕНИЕ..... | 19 |
| 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ..... | 19 |
| 6. УТИЛИЗАЦИЯ..... | 19 |
| 7. КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ..... | 20 |
| 7.1. Общая сборка..... | 20 |
| 7.2. Коробка передач ГК.900.000-01..... | 23 |
| 7.3. Редуктор зубчатый ГК15.001.000..... | 25 |
| 7.4. Ротор в сборе ГК15.042.000..... | 27 |
| 7.5. Цилиндр подвески ГК.023.000..... | 28 |
| 7.6. Заслонка в сборе ГК.024.300..... | 29 |
| 7.7. Подвеска в сборе с манометром ГК.025.200..... | 29 |
| 7.8. Подвесное стопорное устройство ГК.622.000А..... | 30 |
| 7.9. Ручное стопорное устройство ГК15.700.000*..... | 31 |
| 7.10. Гидромотор FM40.109-19Т..... | 32 |
| 7.11. Гидромотор в сборе ГК.000.610-01..... | 34 |
| 7.12. Гидромотор в сборе ГК.000.610-02..... | 35 |
| 7.13. Гидромотор в сборе ГК.000.610-03..... | 37 |
| 7.14. Модуль гидравлический ГК.000.620-01..... | 39 |
| 7.15. Гидрораспределитель SD18/1-Р..... | 41 |
| 7.16. Модуль гидравлический ГК.000.620-02..... | 42 |
| 7.17. Гидрораспределитель ГР21.000.000..... | 45 |
| 7.18. Модуль гидравлический ГК.000.620-03..... | 47 |
| 7.19. Быстроразъемное соединение БР.00.000 и БР.00.000-01..... | 49 |
| 7.20. Быстроразъемное соединение БРК.00.000 и БРК.00.000-01..... | 49 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Схема гидравлическая принципиальная с гидромотором FM40.109 и гидромотором GM40.109.000..... | 51 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Схема гидравлическая принципиальная с гидромоторами GM40.109.000-01 и GM40109UF435..... | 52 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Рекомендуемые масла и их заменители..... | 53 |

| | | |
|--------------|--|----|
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г | Перечень челюстей и плашек, комплектуемых по типоразмеру труб | 54 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д | (справочное) Перечень плашек, комплектуемых по типоразмеру и группы прочности труб | 55 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е | (обязательное) Варианты уплотнений вала гидромотора | 56 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Ж | (справочное) Применение моментомера | 57 |

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 уши 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 рычаг управления гидрораспределителя.**
- Не допускается соприкосновение частей тела и одежды с движущимися частями ключа.
- Периодические и ремонтные работы проводить только на демонтированном скважинном 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 ГКШ-1500МК (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 ГКШ-1500МК

1.2. Характеристики

Объемная подача в гидроключ, $\text{м}^3/\text{с}$ (л/мин)

| | |
|-------------------|------------------------------|
| минимальная..... | $11,7 \times 10^{-4}$ (70); |
| номинальная..... | $25,0 \times 10^{-4}$ (150); |
| максимальная..... | $33,3 \times 10^{-4}$ (200); |

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

Давление нагнетания, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$)

| | |
|-------------------|-----------|
| номинальное..... | 10 (100); |
| максимальное..... | 20 (200); |

Давление в линии слива, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) не более 0,5 (5);

Частота вращения ротора при номинальной
объемной подаче, с^{-1} (об/мин)

| | |
|--------------------------|------------|
| на низкой передаче..... | 0,28 (17); |
| на высокой передаче..... | 1,15 (69); |

Крутящий момент на роторе при номинальном давлении нагнетания, Нм ($\text{кгс}\cdot\text{м}$)

| | |
|--------------------------|-------------|
| на низкой передаче..... | 8829 (900); |
| на высокой передаче..... | 2109 (215); |

Крутящий момент на роторе при максимальном давлении нагнетания, Нм ($\text{кгс}\cdot\text{м}$)

| | |
|--------------------------|---------------|
| на низкой передаче..... | 17658 (1800); |
| на высокой передаче..... | 4218 (430); |

Масса, кг293 max;
 Чистота рабочей жидкости по ГОСТ17216не хуже 13 класса.

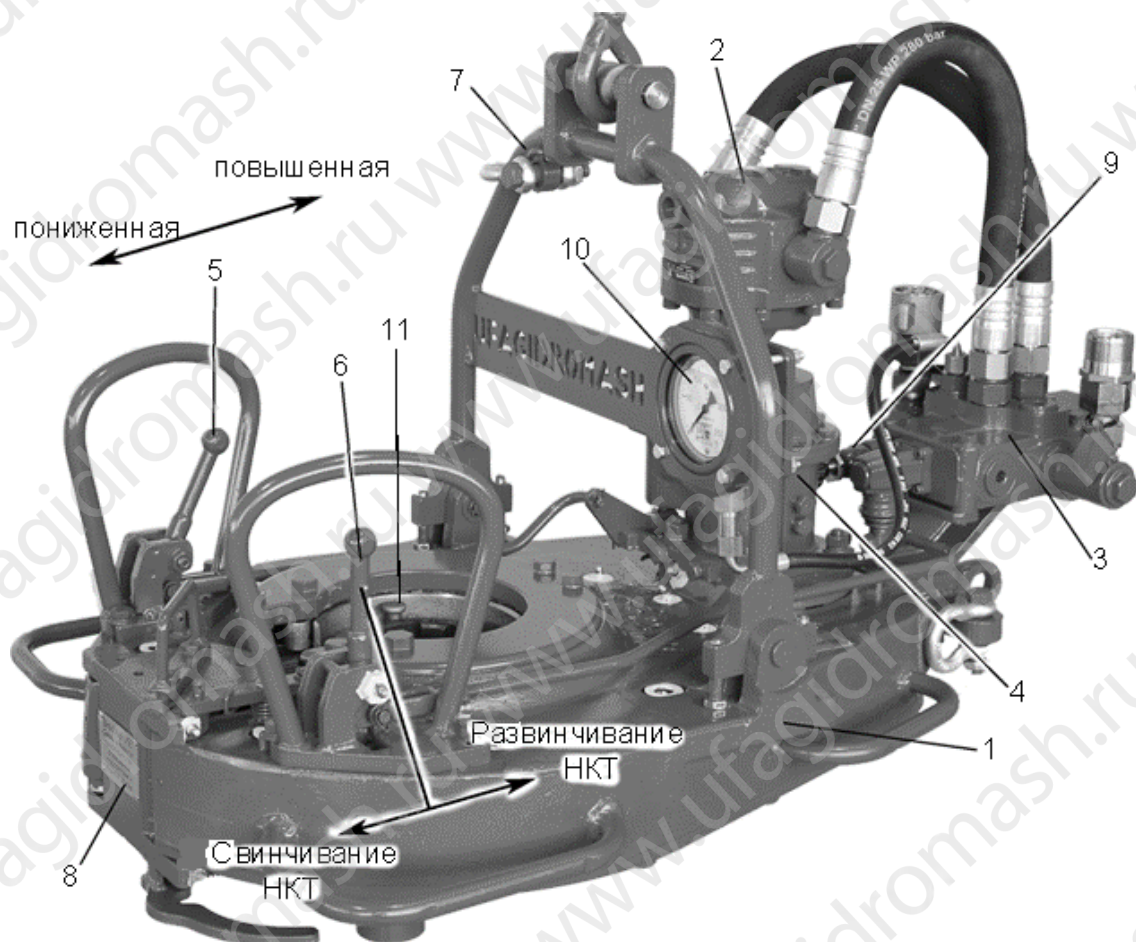
1.3. Состав изделия

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

- редуктор зубчатый (поз. 1);
- шестеренный гидромотор (поз. 2);
- гидрораспределитель (поз.3) с клапаном давления (поз. 9);
- коробка передач (поз. 4)
- рычаг управления коробкой передач (поз. 5);
- рычаг управления гидрораспределителя (поз. 6);
- цилиндр подвески;
- 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. 0) - 1 шт.;
- подвесное стопорное устройство (см. п. 6.10) - 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 - 4 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 10).

* 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 односекционный гидрораспределитель поз. 3 (см. Рисунок 1), преобразуется гидромотором поз. 2 во вращательное движение вала. Вал гидромотора через зубчатый редуктор поз. 1 и коробку передач поз. 4 приводит в движение ротор в сборе с челюстями поз. 11 и происходит автоматический захват НКТ. Гидрораспределитель управляется с помощью тяги и рычага управления поз. 6. Рычаг управления коробкой передач поз. 5 позволяет выбирать пониженную или повышенную передачу. Таким образом, получаются два различных параметра частоты вращения ротора и крутящего момента гидроключа.

Внимание: запрещается переключение рычага управления коробки передач при вращении ротора. Несоблюдение данного требования приведет к поломке зубьев шестерен и зубчатых колес редуктора.

Рабочая зона при вращении ротора ограждена заслонкой поз. 8. При открытой заслонке происходит надежная фиксация рычага управления гидромотором, исключая

щая 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, исключающий работу гидроключа при неправильном подсоединении линий слива и нагнетания.

1.5. Порядок проведения проверки работоспособности блокировки

1.5.1. При открытой дверце блокируется рукоятка управления гидрораспределителем, что препятствует управлению гидроприводом изделия. (*вращение ротора невозможно*)

1.5.2. При закрытой дверце блокировка снимается и не препятствует управлению гидрораспределителем. (*вращение ротора возможно*)

1.5.3. При нейтральном положении рукоятки управления гидрораспределителем дверца гидроключа может свободно открываться и закрываться.

1.5.4. При любом отклонении от нейтрали рукоятки управления гидрораспределителем дверца гидроключа будет иметь возможность только частичного открытия с последующим возвратом под действием пружины в закрытое положение. (*частичное открытие – это когда ограничен доступ к вращающимся элементам гидроключа и невозможно завести на трубу или вывести с трубы*)

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.

2.4. Монтаж изделия на вышке (см. Рисунок 2)

2.4.1. 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;

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

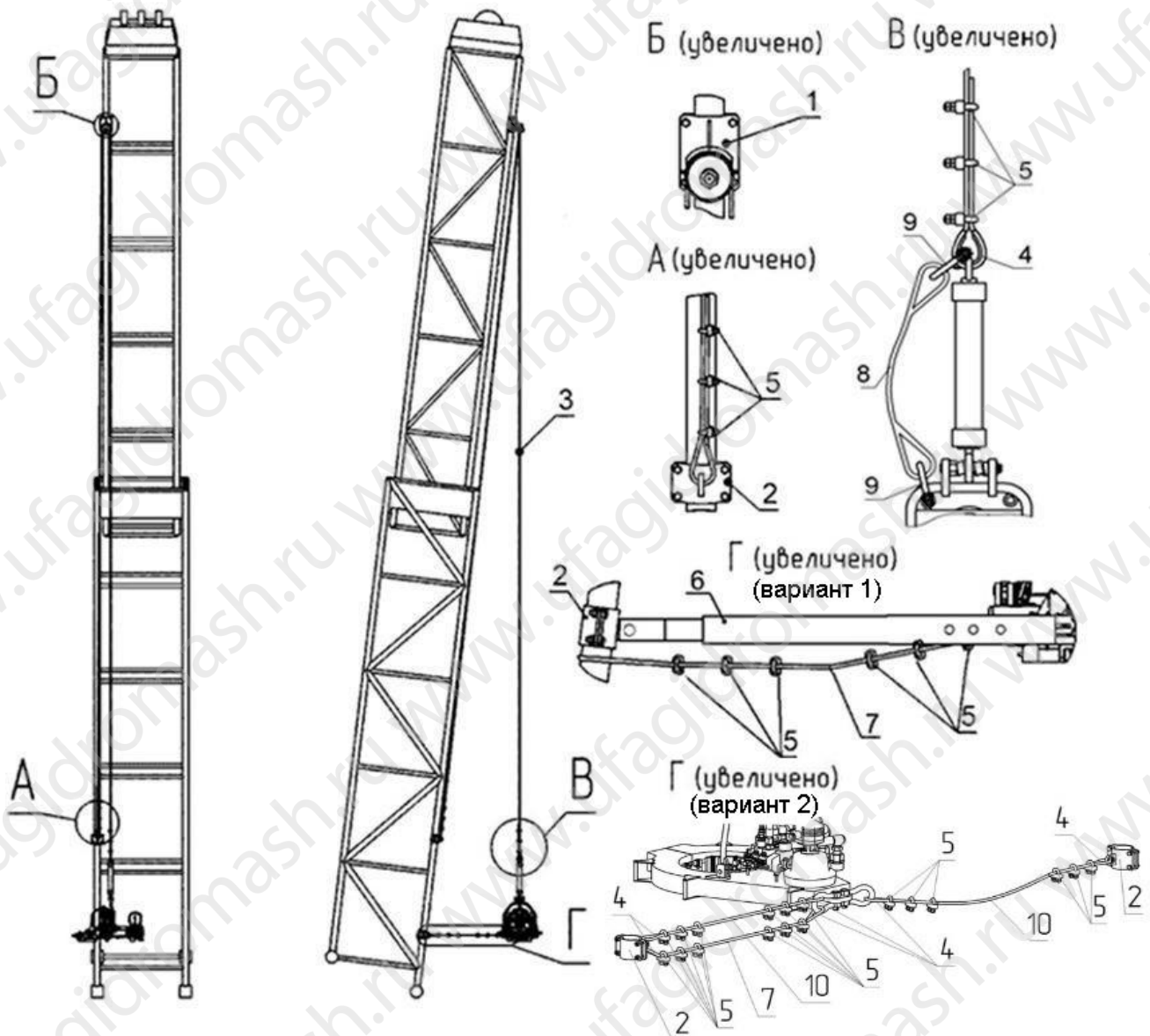
2.4.3. Присоединить гидравлические шланги и установить изделие в зону соединения НКТ;

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

2.4.5. 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

2.5. Запуск изделия

2.5.1. 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 рычага управления гидромотором в нулевом положении;
- надежность затяжки накидных гаек трубопроводов и шлангов.

2.5.2. Запустить силовую установку и отклонить рычаг управления гидрораспределителя в одну из сторон и убедиться в правильности направления вращения ротора (см. Рисунок 1). При отсутствии вращения произвести перестыковку (поменять места) гидрошланги ГШ4, ГШ5 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

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

2.6. 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 сменить 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) гидромотора. | Заменить уплотнительный узел гидромотора |
| Челюсти не захватывают НКТ | Неправильно подвешен гидроключ | См. п. 2.4 |
| | Изношены плашки, тормозная лента или неправильно выбран размер челюсти | Заменить |

2.7. Перечень возможных отказов оборудования и предельных состояний

2.7.1. 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.

2.7.2. 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.

2.7.3. Критерии предельных состояний

Критерием предельного состояния является необратимая деформация корпуса изделия.

2.8. Порядок работы изделия

2.8.1. 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 развинчивание

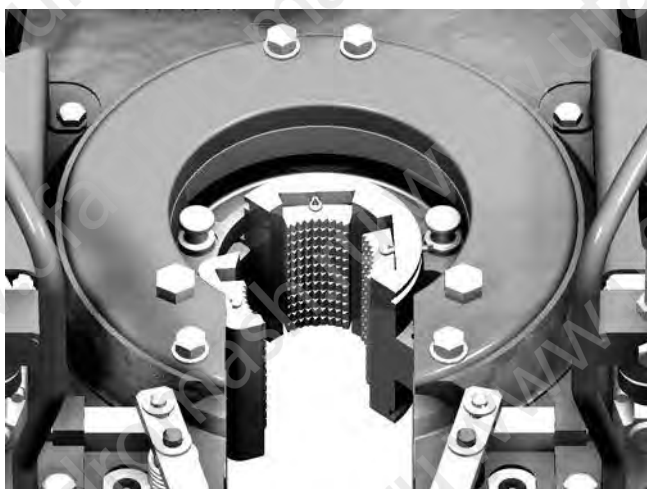


Рисунок 4

Первой снять неподвижную челюсть

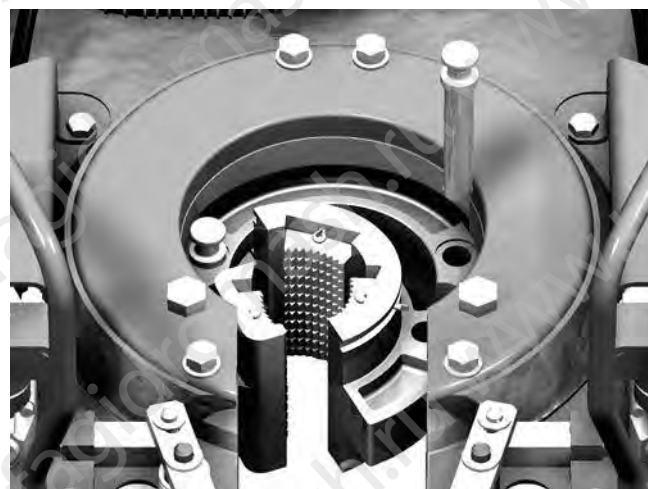


Рисунок 5

Затем снять подвижную челюсть

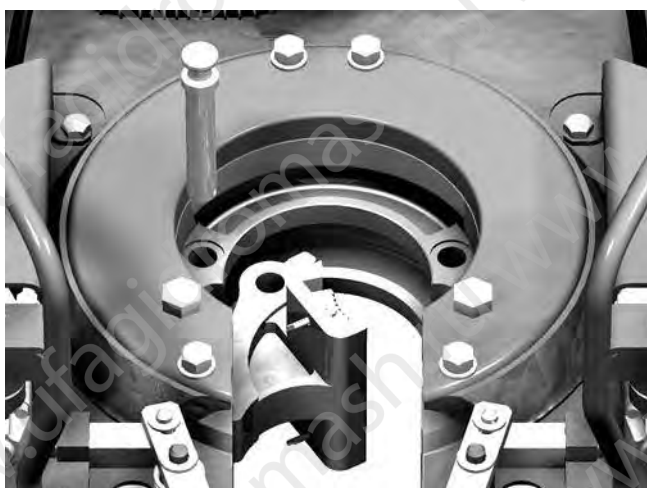


Рисунок 6

Челюсти смонтированы на свинчивание



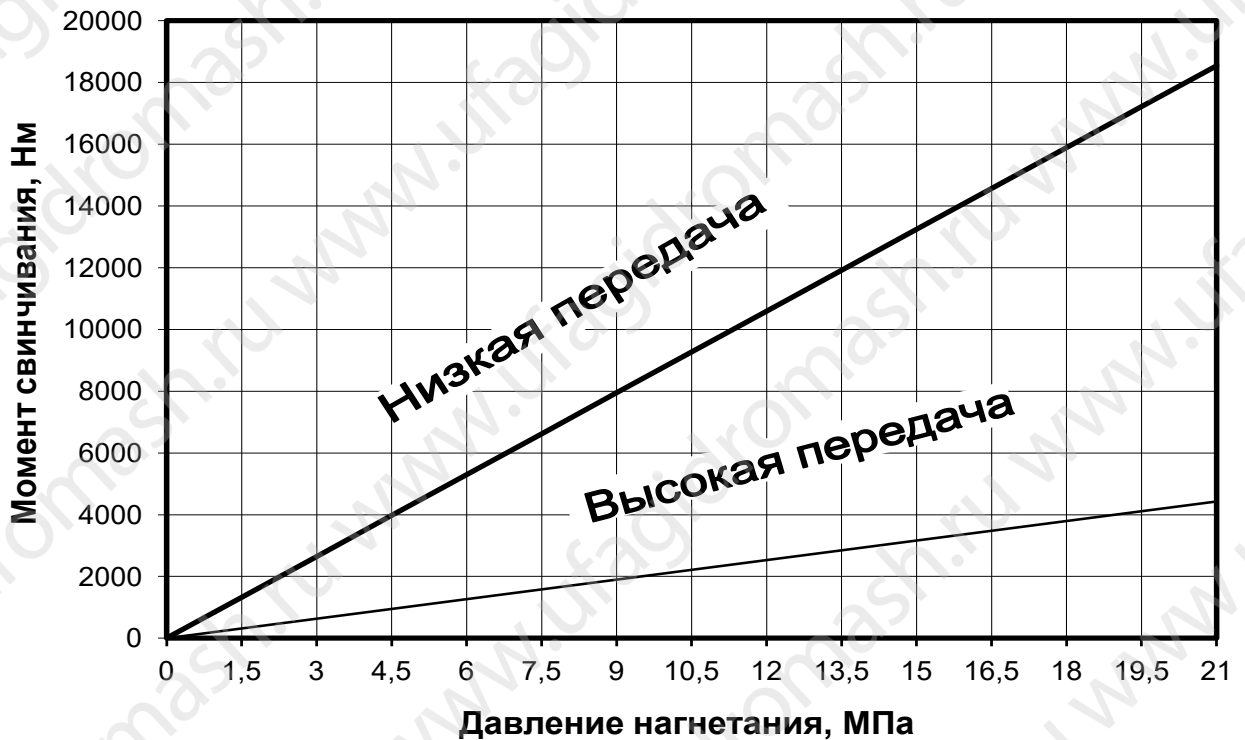
2.8.2. Свинчивание НКТ:

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

- отклонить рычаг управления поз. 6 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).

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».

2.8.3. 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. 6 на развинчивание НКТ, при этом ротор в сборе с челюстями начинает вращаться и происходит захват НКТ.

2.8.4. Применение ручного стопорного устройства.

Ручное стопорное устройство ГК15.700.000 предназначено для предотвращения возможного вращения колонны труб в клиньях спайдера и применяется при уменьше-

нии 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 наверх 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



2.8.5. Применение пневматического стопорного устройства смотри руководство по эксплуатации ПЗ.55500.000РЭ. **Заменить цилиндр подвески ГК.023.000 поз.3 (см. Рисунок 13) на кронштейн подвесной ГК40.023.00-01.**

2.8.6. 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



2.9. Требования к рабочей жидкости

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

2.9.2. 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.

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

2.9.4. 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;

– один раз в месяц проверять уровень масла (тип масла см. ПРИЛОЖЕНИЕ В) в коробке передач и проводить доливку до верхней конической пробки на коробке передач при необходимости (см. Рисунок 12). Объем заливаемого масла 0,25 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

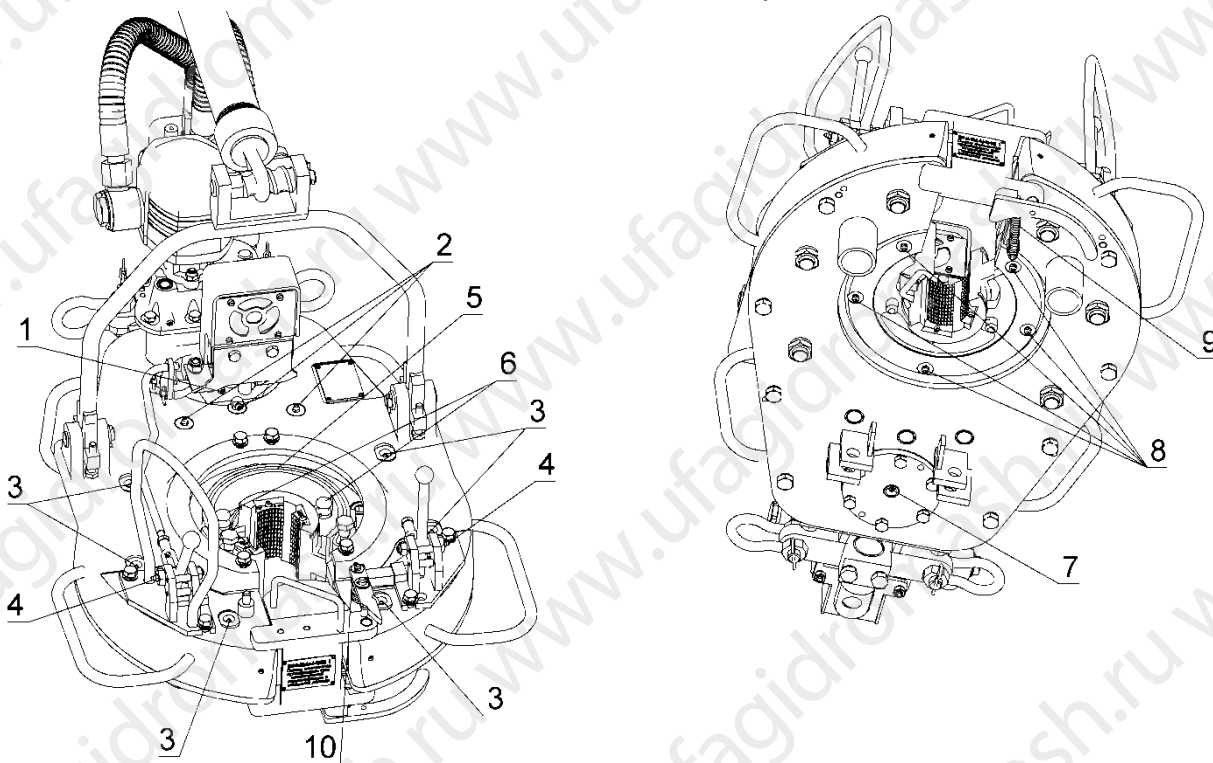
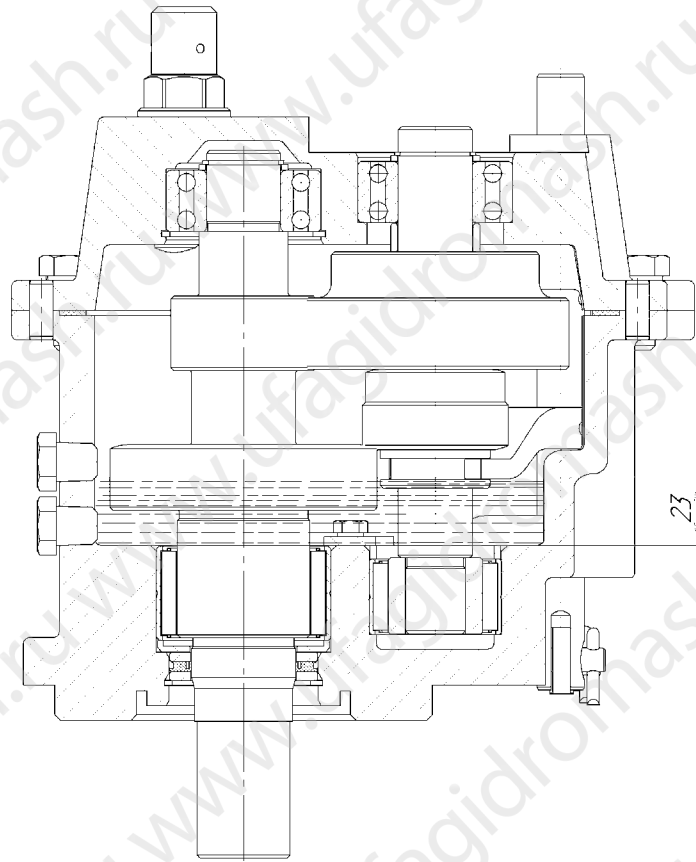


Рисунок 12

Уровень масла в коробке передач



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 13.

Таблица 2
Общая сборка

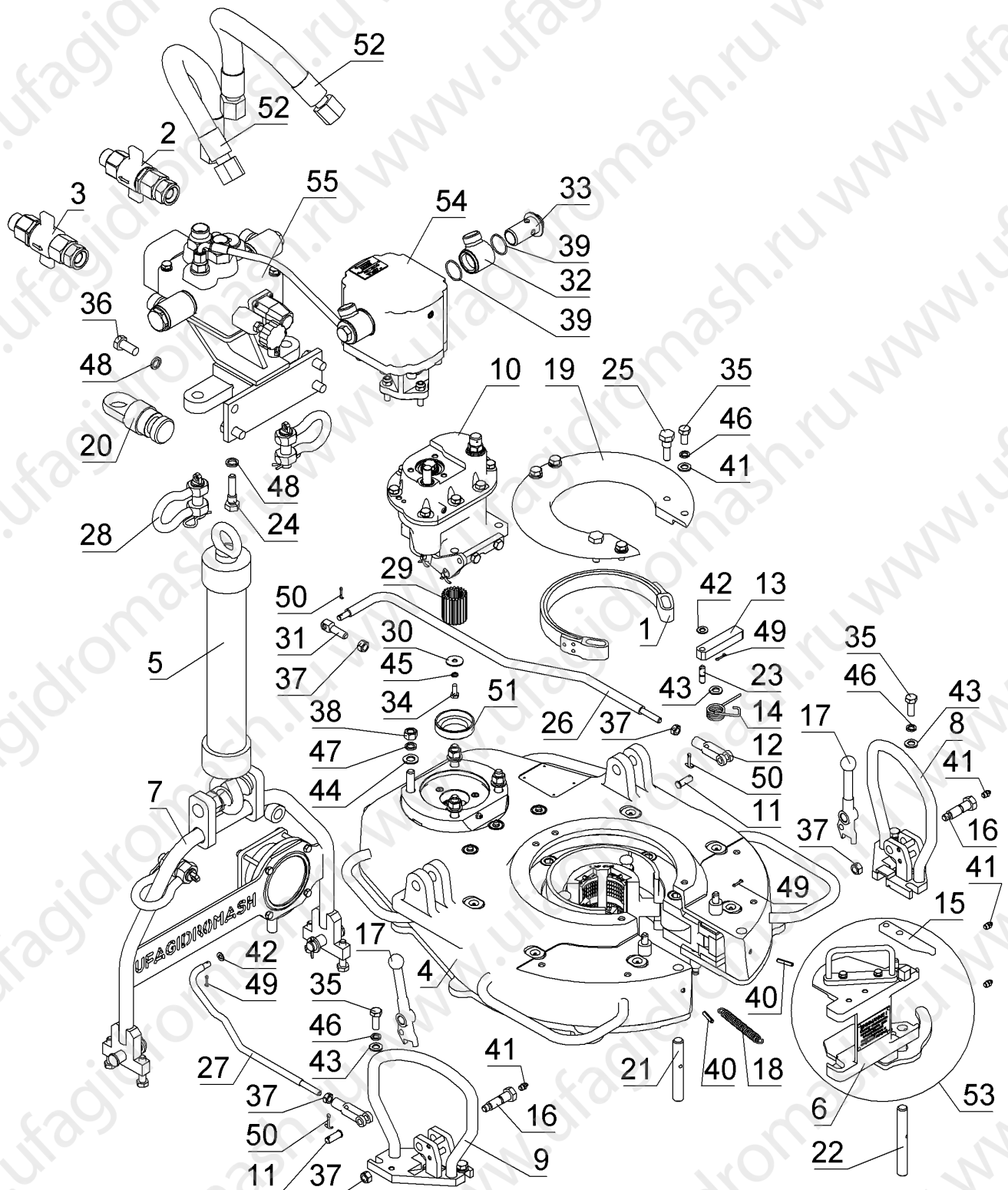
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------|-----------------------------------|------|----------------------------------|
| 1 | 45288 | Лента тормозная | 1 | Возможна замена на БРК.00.000 |
| 2 | БР.00.000 | Быстроразъемное соединение | 1 | Возможна замена на БРК.00.000-01 |
| 3 | БР.00.000-01 | Быстроразъемное соединение | 1 | |
| 4 | ГК15.001.000 | Редуктор зубчатый | 1 | |
| 5 | ГК.023.000 | Цилиндр подвески | 1 | |
| 6 | ГК.024.300 | Заслонка в сборе | 1 | |
| 7 | ГК.025.200 | Подвеска в сборе с манометром | 1 | |
| 8 | ГК.522.000-01 | Корпус | 1 | |
| 9 | ГК.532.000-01 | Корпус | 1 | |
| 10 | ГК.900.000-01 | Коробка передач | 1 | |
| 11 | 45131 | Штифт | 2 | |
| 12 | ГК16.000.470 | Концевой хомут | 2 | |
| 13 | ГК.000.004-01 | Рычаг | 1 | |
| 14 | ГК.000.529-01 | Пружина | 1 | |
| 15 | ГК.000.005-02 | Рычаг | 1 | |
| 16 | ГК.000.008 | Ось | 2 | |
| 17 | ГК.000.017-01 | Ручка | 2 | |
| 18 | ГК.000.043 | Пружина | 1 | |
| 19 | ГК.000.104 | Крышка | 1 | |
| 20 | ГК.000.144 | Траверса | 1 | |
| 21 | ГК.000.184 | Палец заслонки | 1 | |
| 22 | ГК.000.184-01 | Палец заслонки | 1 | |
| 23 | ГК.000.190 | Штифт | 1 | |
| 24 | ГК.000289-01 | Болт | 2 | |
| 25 | ГК.000.289-02 | Болт | 2 | |
| 26 | ГК16.000.401 | Тяга | 1 | |
| 27 | ГК16.000.402 | Тяга | 1 | |
| 28 | | Скоба такелажная G2130 3,25т | 2 | |
| 29 | ГК.000.555 | Втулка | 1 | |
| 30 | ГК.000.556 | Шайба | 1 | |
| 31 | ГК.535.003 | Рычаг | 1 | |
| 32 | ГШ.800.005 | Угольник | 2 | |
| 33 | ГК.800.008 | Штуцер | 2 | |
| 34 | | Болт М8-6gx20.58.016 ГОСТ 7798-70 | 1 | |

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------|------------------------------------|------|--|
| 35 | | Болт М12-6gx25.58.016 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| 36 | | Болт М16-6gx35.58.016 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| 37 | | Гайка М12-7G.5.016 ГОСТ 5915-70 | 5 | |
| 38 | | Гайка М14-7G.5.016 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| 39 | | Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 4 | |
| 40 | 992012-76 | Шпилька вальцовая | 2 | |
| 41 | | Масленка 1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74 | 4 | |
| 42 | | Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| 43 | | Шайба 12.04.016 ГОСТ 11371-78 | 9 | |
| 44 | | Шайба 14.04.016 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| 45 | | Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| 46 | | Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| 47 | | Шайба 14 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| 48 | | Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| 49 | | Шплинт 3,2x25-001 ГОСТ 397-79 | 3 | |
| 50 | | Шплинт 4x28-001 ГОСТ 397-79 | 3 | |
| 51 | ГК.000.142 | Втулка | 1 | |
| 52 | РВД25.33x2 | Шланг Ду25 | 2 | |
| 53 | ГКК.024.500 | Система блокировки | 1 | |
| 54 | FM40.109-19Т | Гидромотор | 1 | См. табл. (возможные варианты сбор- ки) |
| | ГК.000.610-01 | Гидромотор в сборе | 1 | |
| | ГК.000.610-02 | Гидромотор в сборе | 1 | |
| | ГК.000.610-03 | Гидромотор в сборе | 1 | |
| 55 | ГК.000.620-01 | Модуль гидравлический | 1 | Паспорт изде- лия |
| | ГК.000.620-02 | Модуль гидравлический | 1 | |
| | ГК.000.620-03 | Модуль гидравлический | 1 | |

Для модернизации системы блокировки гидроключей поставленных ранее необходимо заказать, детали указав обозначение «ГКК.024.500 Система блокировки» состоящей из дет. поз. 6; 15.

Рисунок 13

Общая сборка гидроключа



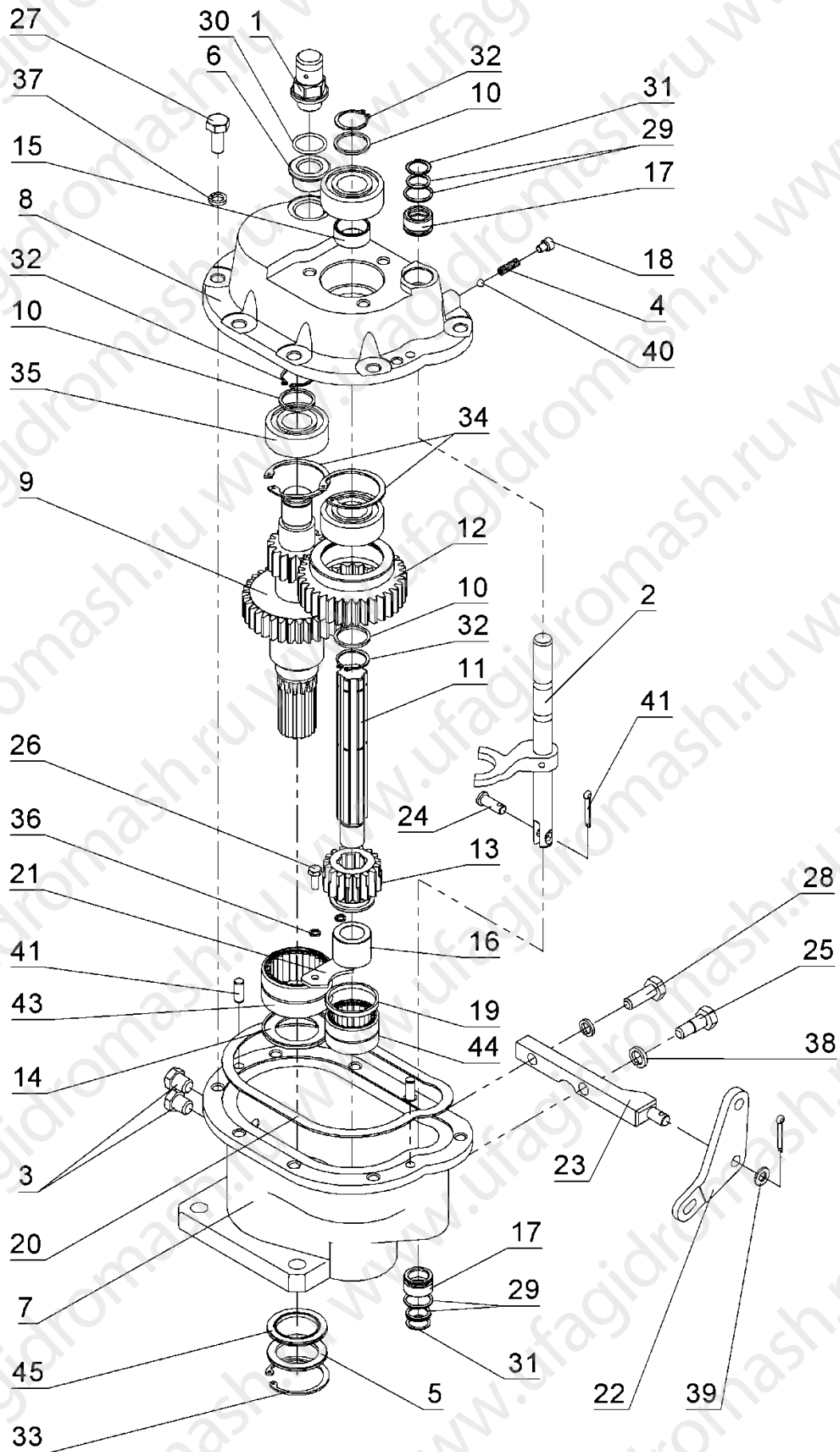
7.2. Коробка передач ГК.900.000-01

Перечень подборок и деталей см. Таблица 3, расположение элементов см. Рисунок 14

Таблица 3
Коробка передач

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|----------------|---------------------------------------|------|--------------------------------|
| 1 | ГК40.003.24 | Пробка-отдушина | 1 | |
| 2 | ГК.900.010-01 | Вилка переключения | 1 | |
| 3 | ГК.900.030 | Пробка магнитная | 2 | |
| 4 | 45097 | Пружина | 1 | |
| 5 | ГМ.133.073.027 | Кольцо | 1 | |
| 6 | ГК40.003.59 | Втулка | 1 | |
| 7 | ГК.900.001 | Корпус нижний | 1 | |
| 8 | ГК.900.002 | Корпус верхний | 1 | |
| 9 | ГК.900.003-01 | Вал-шестерня | 1 | |
| 10 | ГК.900.004 | Шайба | 3 | |
| 11 | ГК.900.005 | Вал шлицевой | 1 | |
| 12 | ГК.900.006-01 | Шестерня | 1 | |
| 13 | ГК.900.007 | Шестерня | 1 | |
| 14 | ГК.900.008 | Шайба | 1 | |
| 15 | ГК.900.009 | Втулка | 1 | |
| 16 | ГК.900.013 | Обойма внутренняя | 1 | |
| 17 | ГК.900.014 | Кольцо | 2 | |
| 18 | ГК.900.015 | Пробка | 1 | |
| 19 | ГК.900.016 | Кольцо | 1 | |
| 20 | ГК.900.017 | Прокладка | 1 | |
| 21 | ГК.900.018 | Пластина прижимная | 1 | |
| 22 | ГК.900.019-01 | Рычаг | 1 | |
| 23 | ГК.900.020 | Кронштейн | 1 | |
| 24 | ГК.900.021-01 | Ось | 1 | |
| 25 | ГК.900.022 | Болт | 1 | |
| 26 | | Болт М6х16.58.016 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| 27 | | Болт М10х25.58.016 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| 28 | | Болт М10х30.58.016 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 29 | | Кольцо 016-020-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 4 | |
| 30 | | Кольцо 024-028-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 1 | |
| 31 | | Кольцо защитное 160-200 ГОСТ 23825-79 | 2 | |
| 32 | | Кольцо А25 ГОСТ 13942-86 | 3 | |
| 33 | | Кольцо А50 ГОСТ 13943-86 | 1 | |
| 34 | | Кольцо А52 ГОСТ 13943-86 | 2 | |
| 35 | | Подшипник 3056205 ГОСТ 4252-75 | 3 | |
| 36 | | Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| 37 | | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | 9 | |
| 38 | | Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| 39 | | Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| 40 | | Шарик Ø 6,35 ГОСТ 3722-81 | 1 | |
| 41 | | Шплинт 4х28-001 ГОСТ 397-79 | 2 | |
| 42 | | Штифт 8u8x20 ОСТ 3-2234-93 | 2 | |
| 43 | | Подшипник HJ-283720 | 1 | |
| 44 | | Подшипник BR202816 | 1 | Допускается подшипник HJ202816 |
| 45 | FM133/73-21 | Манжета | 1 | |

Рисунок 14
Коробка передач



7.3. Редуктор зубчатый ГК15.001.000

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

Примечание: при установке ротора в корпус между метками правой и левой шестерен должно находиться 7 зубьев (см. Рисунок 16).

Таблица 4

Редуктор зубчатый

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-----------------|--------------------------------|------|--------------------------------|
| 1 | ГК15.042.000 | Ротор в сборе | 1 | |
| 2 | ГК.044.000 | Корпус | 1 | |
| 3 | ГК.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 | 6 | |
| 12 | ГК.001.032 | Ось | 1 | |
| 13 | ГК15.001.033 | Шайба | 3 | |
| 14 | ГК15.001.033-01 | Шайба | 2 | |
| 15 | ГК.001.039 | Ролик | 6 | |
| 16 | ГК.001.042 | Распорка | 6 | |
| 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 | 12 | |
| 26 | ГК.001.201-01 | Втулка | 6 | |
| 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-G7.5.016 ГОСТ5916-70 | 6 | |
| 34 | | Масленка 1.3.Ц6 ГОСТ 19853-74 | 8 | |
| 35 | | Подшипник 180305 ГОСТ8882-75 | 12 | |
| 36 | | Шайба 12.65Г.016 ГОСТ6402-70 | 6 | |
| 37 | | Шайба 16.65Г.016 ГОСТ6402-70 | 8 | |
| 38 | | Шайба 24.65Г.016 ГОСТ6402-70 | 6 | |
| 39 | | Штифт 12г6х40 ГОСТ3128-70 | 2 | |
| 40 | | Подшипник НК1412 ISO3245-1974 | 6 | |
| 41 | | Подшипник BR202816-01 | 9 | Допускается подшипник HJ202816 |

Рисунок 15
Редуктор зубчатый

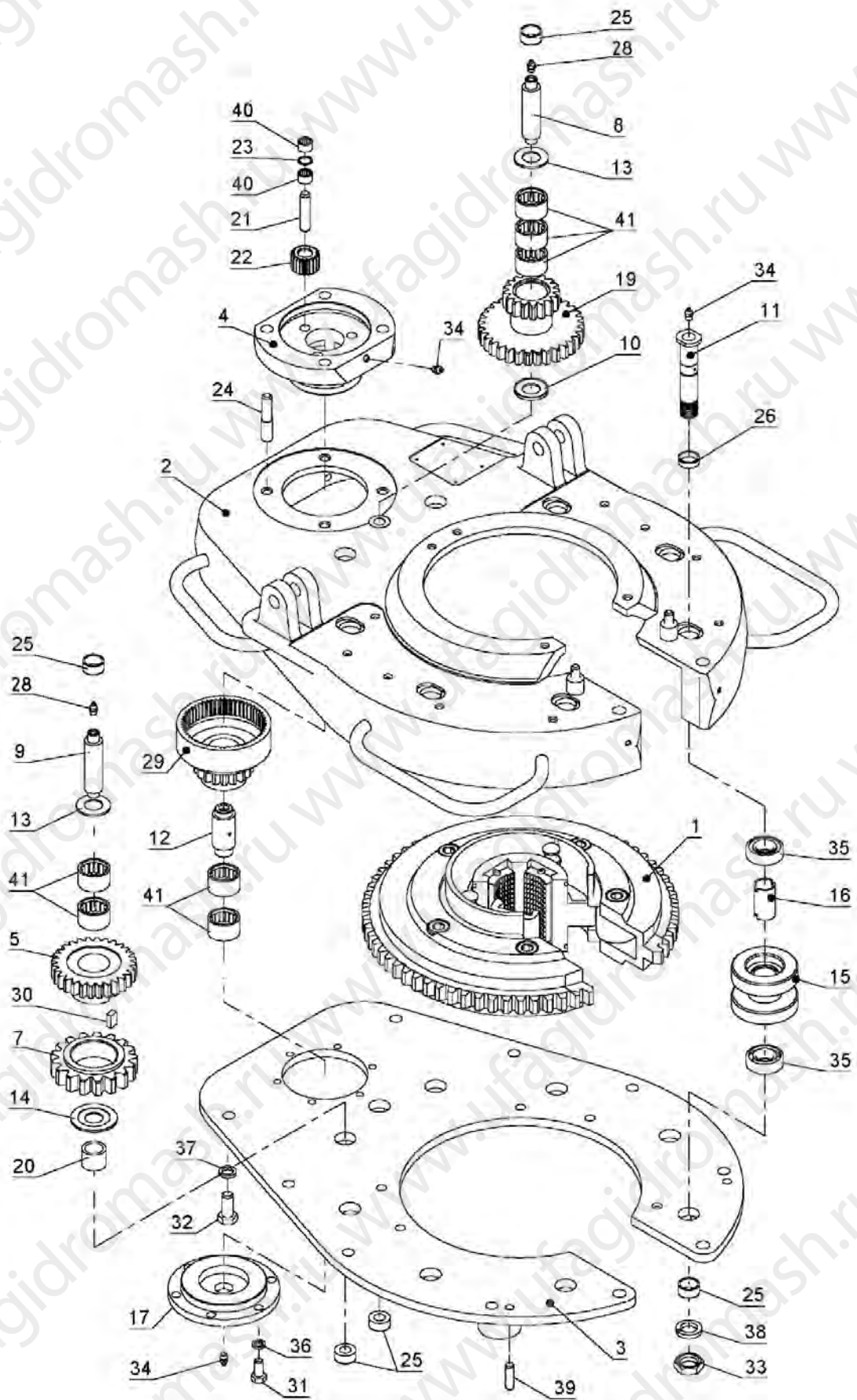
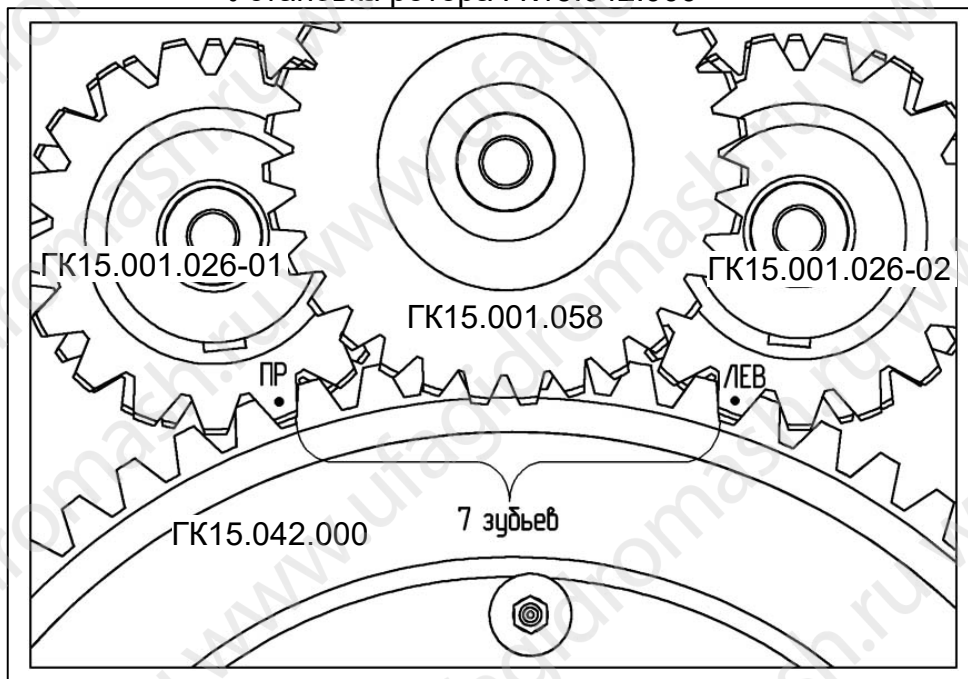


Рисунок 16
Установка ротора ГК15.042.000



7.4. Ротор в сборе ГК15.042.000

Перечень подборок и деталей см. Таблица 5, расположение элементов см. Рисунок 17.

Таблица 5
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 ГК15.001.000–«Редуктор зубчатый», поставляется без поз.7-10,12.

7.5. Цилиндр подвески ГК.023.000

Перечень подборок и деталей см. Таблица 6, расположение элементов см. Рисунок 18.

Таблица 6
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-Г7.5.016 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 17

Ротор в сборе

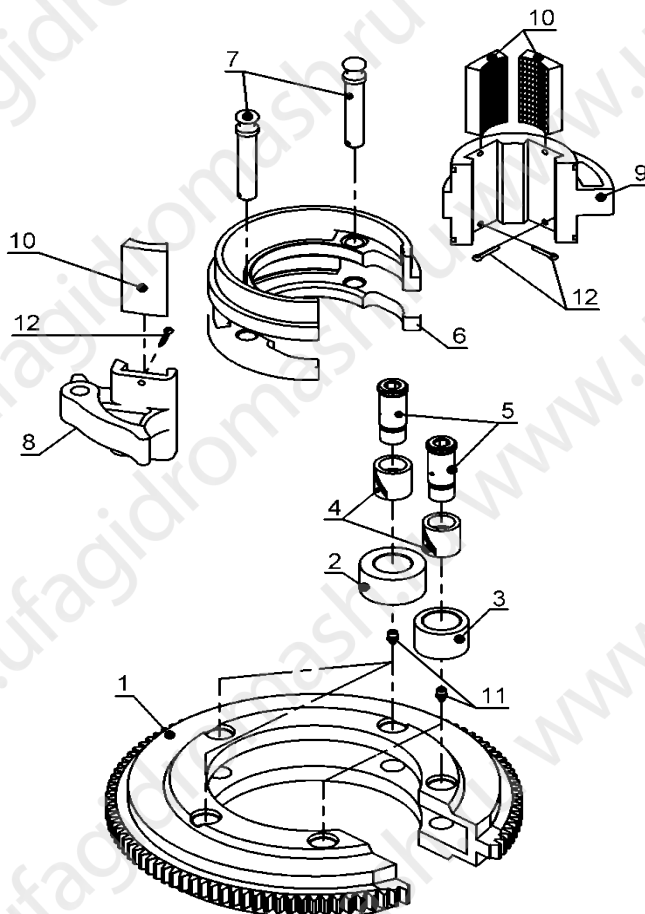
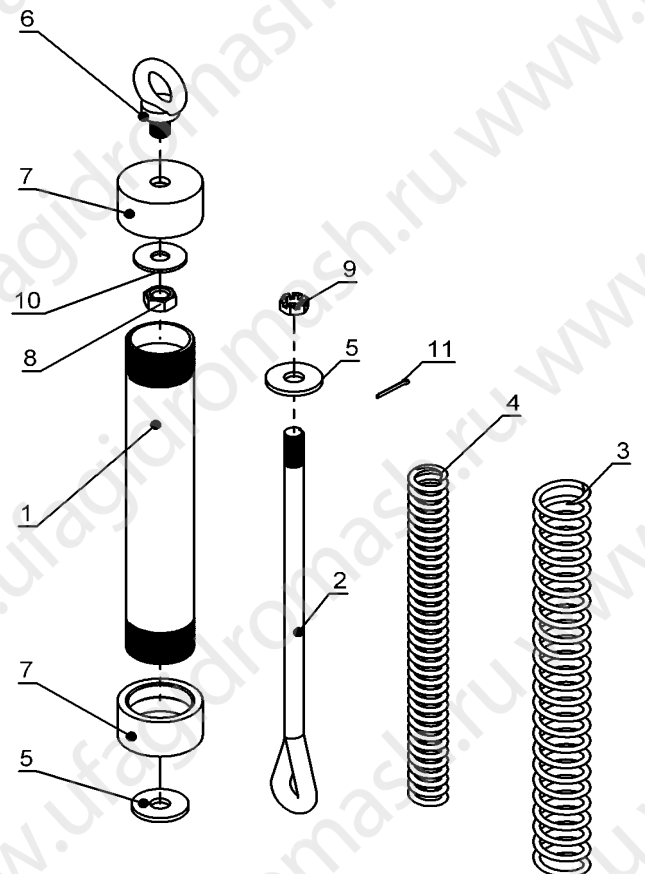


Рисунок 18

Цилиндр подвески



7.6. Заслонка в сборе ГК.024.300

Перечень подборок и деталей см. Таблица 7, расположение элементов см. Рисунок 19.

Таблица 7
Заслонка в сборе

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-------------|---|------|------------|
| 1 | ГК.024.210 | Заслонка | 1 | |
| 2 | ГК.024.040 | Ручка | 1 | |
| 3 | ГК.000.190 | Штифт | 1 | |
| 4 | ГК.024.306 | Планка | 1 | |
| 5 | | Болт М10х25 ГОСТ7798-70 | 2 | |
| 6 | | Заклепка 3,2х13 — А1А/St ГОСТ Р ИСО 15973 | 4 | |
| 7 | | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ6402-70 | 2 | |

7.7. Подвеска в сборе с манометром ГК.025.200

Перечень подборок и деталей см. Таблица 8, расположение элементов см. Рисунок 20.

Таблица 8
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.016 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| 15 | | Шайба 20.01.016 ГОСТ 9649-78 | 3 | |
| 16 | | Шплинт 4х40 ГОСТ 397-79 | 3 | |
| 17 | | Манометр ДМ8008-ВУ-250 ТУ31-00225590.016-94 | 1 | |
| 18 | | Скоба такелажная G2130 3,25т | 1 | |

Рисунок 19

Заслонка в сборе

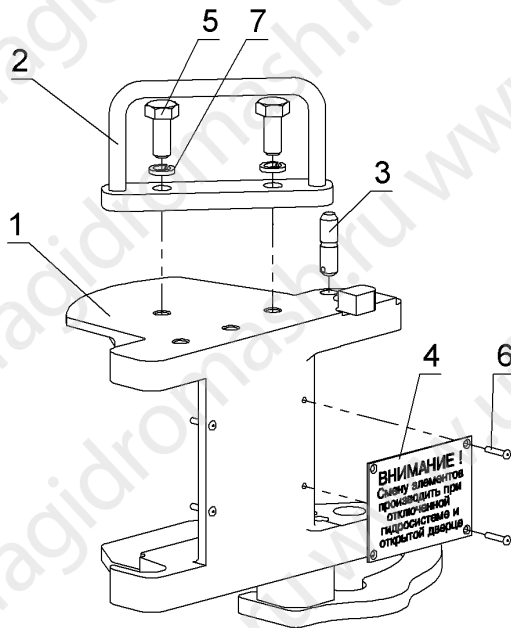
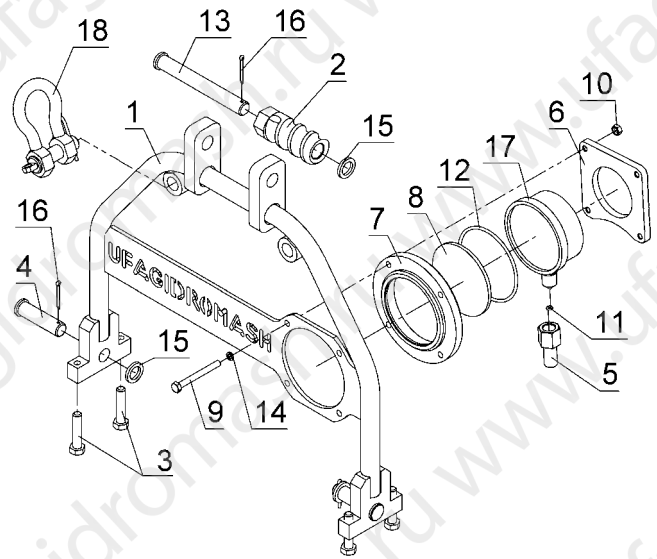


Рисунок 20

Подвеска в сборе с манометром



7.8. Подвесное стопорное устройство ГК.622.000А

Перечень подборок и деталей см. Таблица 9, расположение элементов см. Рисунок 21.

Таблица 9

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 | |

7.9. Ручное стопорное устройство ГК15.700.000*

Перечень подборок и деталей см. Таблица 10, расположение элементов см. Рисунок 22.

Таблица 10
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 | ГК.15.700.267 | Рычаг | 1 | |
| 9 | ГК.15.700.421 | Челюсть | 1 | |
| 10 | ГК.15.700.494 | Штифт | 2 | |
| 11 | ГК.15.700.575 | Штифт | 2 | |
| 12 | ГК.15.700.624 | 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 21

Подвесное стопорное устройство

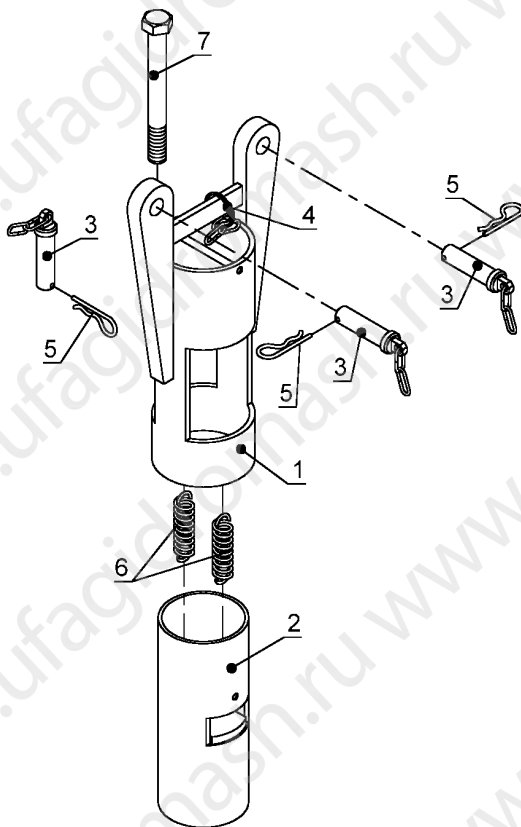
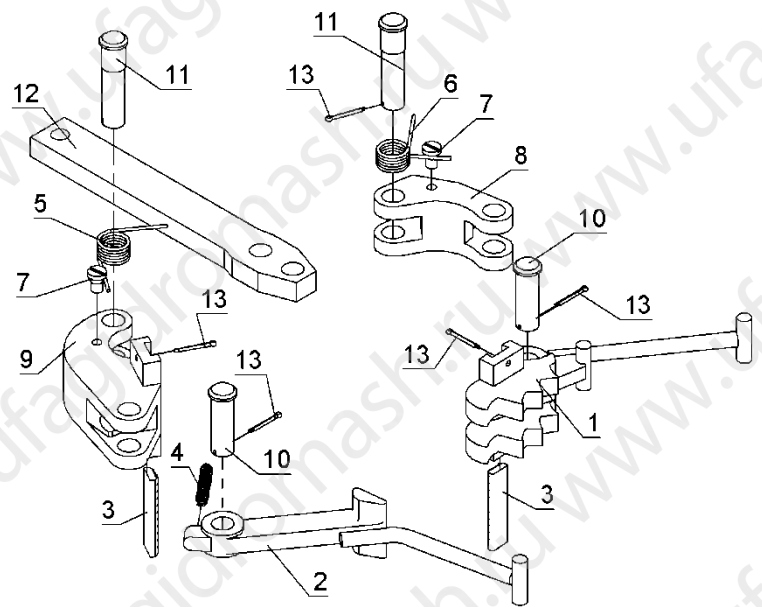


Рисунок 22

Ручное стопорное устройство



7.10. Гидромотор FM40.109-19Т

Перечень подборок и деталей см. Таблица 11, расположение элементов см. Рисунок 23.

Таблица 11

Гидромотор FM40.109-19Т

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|----------------|---------------------------------------|------|------------|
| 1 | FM30.61-09-02 | Манжета | 1** | |
| 2 | ГМ40.ВШ109.04 | Вал-шестерня | 1* | |
| 3 | ГМ40.ВШ109.05 | Вал-шестерня | 1 | |
| 4 | FM40.109.01 | Корпус | 1 | |
| 5 | FM40.109.02 | Крышка | 1* | |
| 6 | ГМ.040.109.007 | Пробка обратного клапана | 2 | |
| 7 | ГМ.133.073.029 | Штифт | 4 | |
| 8 | ГМ.133.073.005 | Прокладка | 2 | |
| 9 | ГМ.133.073.020 | Прокладка резиновая | 2 | |
| 10 | ГМ.133.073.024 | Прокладка пластмассовая | 2 | |
| 11 | | Винт М12х45.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84 | 8 | |
| 12 | FM30.61-08-02 | Стопорная шайба | 1** | |
| 13 | | Шарик 6,35 ГОСТ 3722-81 | 2 | |

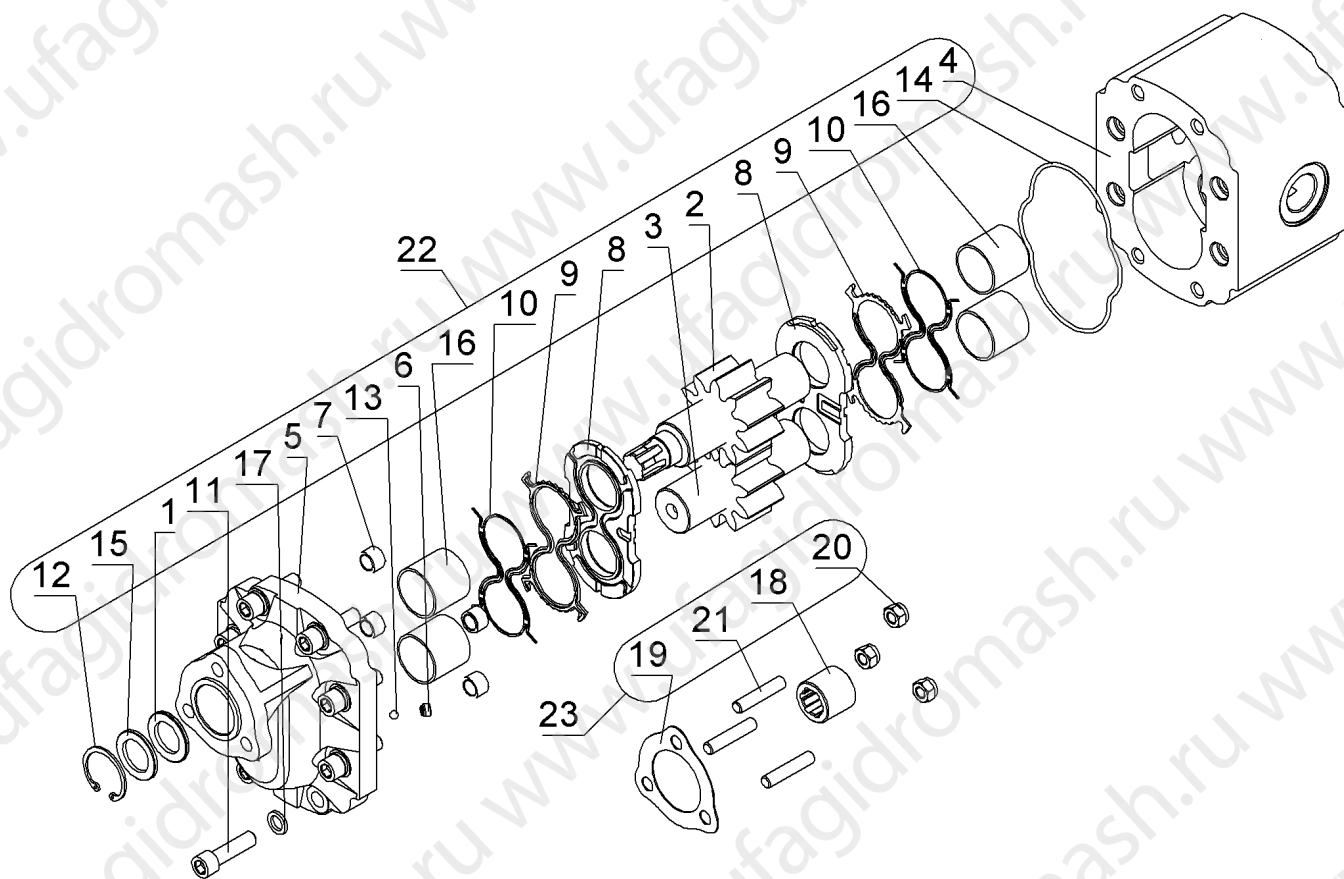
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------|-----------------------------|------|------------|
| 14 | FM133/73-19 | Кольцо резиновое | 1 | |
| 15 | FM30.61-17-02 | Шайба | 1** | |
| 16 | FM133/73-25 | Подшипник | 4 | |
| 17 | | Шайба 12,7 DIN 6798 | 8 | |
| 18 | КИТ 17-A-01 | Втулка | 1 | |
| 19 | КИТ 17-A-02 | Прокладка | 1 | |
| 20 | КИТ 17-A-03 | Гайка | 3 | |
| 21 | КИТ 17-A-04 | Шпилька | 3 | |
| 22 | FP40.109 | Гидромотор | 1 | |
| 23 | КИТ 17-A | Набор крепления гидромотора | 1 | |

* При заказе указывать посадочные диаметры под манжету см. ПРИЛОЖЕНИЕ Е

** При заказе обозначение должно соответствовать указанному см. ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Рисунок 23

Гидромотор FM40.109-19Т



7.11. Гидромотор в сборе ГК.000.610-01

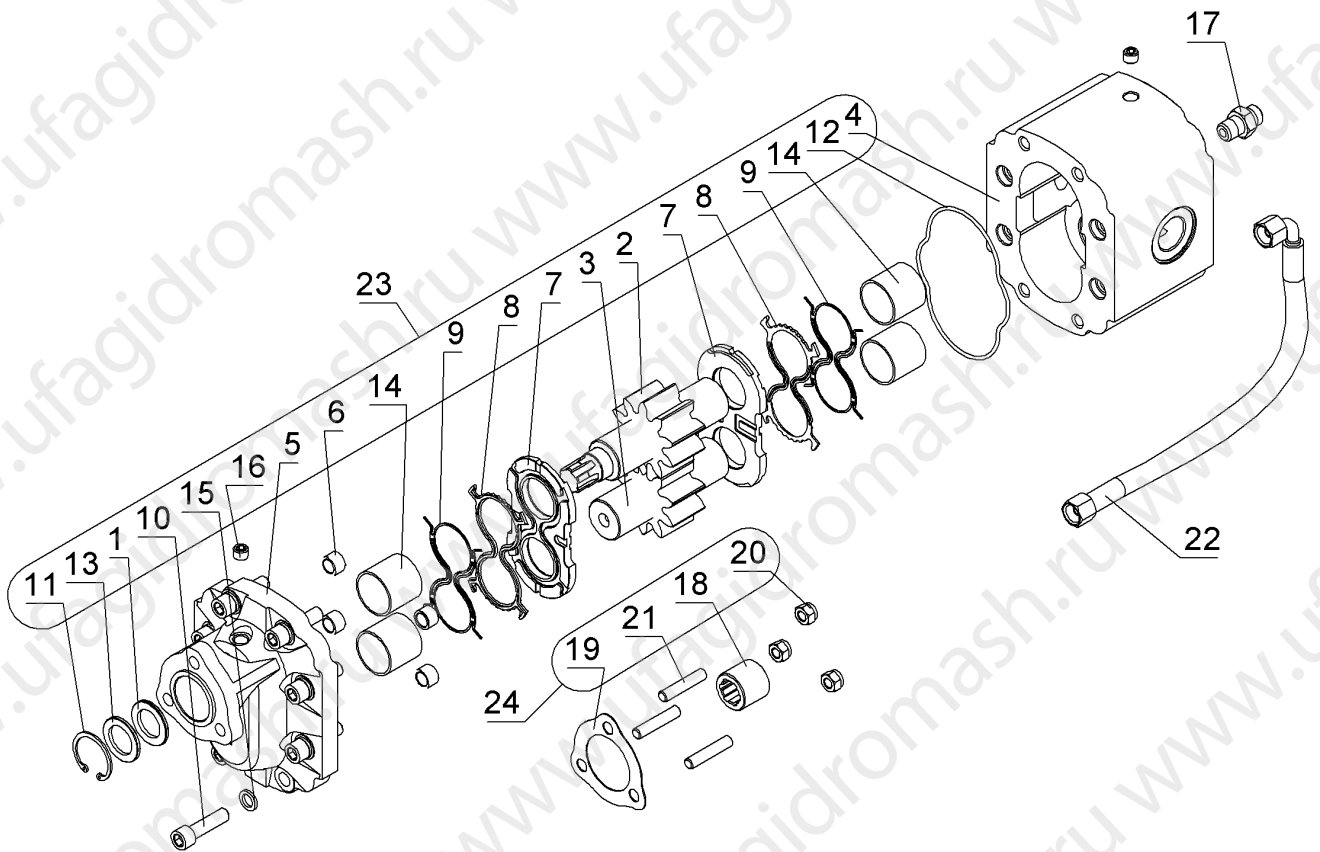
Перечень подборок и деталей см. Таблица 12, расположение элементов см. Рисунок 24.

Таблица 12
Гидромотор в сборе ГК.000.610-01

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------------|---------------------------------------|------|------------|
| 1 | FM30.61-09-02 | Манжета | 1 | |
| 2 | ГМ40.ВШ109.04 | Вал-шестерня | 1 | |
| 3 | ГМ40.ВШ109.05 | Вал-шестерня | 1 | |
| 4 | ГМ40.КВ109.01-01 | Корпус | 1 | |
| 5 | ГМ40.КН01 | Корпус | 1 | |
| 6 | ГМ.133.073.029 | Штифт | 4 | |
| 7 | ГМ.133.073.005 | Прокладка | 2 | |
| 8 | ГМ.133.073.020 | Прокладка резиновая | 2 | |
| 9 | ГМ.133.073.024 | Прокладка пластмассовая | 2 | |
| 10 | | Винт М12х45.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84 | 8 | |
| 11 | | Кольцо А42 ГОСТ 13943-86 | 1 | |
| 12 | FM133/73-19 | Кольцо резиновое | 1 | |
| 13 | ГМ.030.061.017-02 | Шайба | 1 | |
| 14 | FM133/73-25 | Подшипник | 4 | |
| 15 | | Шайба 12,7 DIN 6798 | 8 | |
| 16 | ГК18.240.204 | Пробка | 2 | |
| 17 | ГК40.800.024 | Штуцер | 1 | |
| 18 | КИТ 17-А-01 | Втулка | 1 | |
| 19 | КИТ 17-А-02 | Прокладка | 1 | |
| 20 | КИТ 17-А-03 | Гайка | 3 | |
| 21 | КИТ 17-А-04 | Шпилька | 3 | |
| 22 | РВД6.18х1,5-1х90-33 | Шланг Дуб | 1 | |
| 23 | ГМ40.109.000-01 | Гидромотор | 1 | |
| 24 | КИТ 17-А | Набор крепления гидромотора | 1 | |

Рисунок 24

Гидромотор в сборе ГК.000.610-01



7.12. Гидромотор в сборе ГК.000.610-02

Перечень подборок и деталей см. Таблица 13, расположение элементов см. Рисунок 25.

Таблица 13

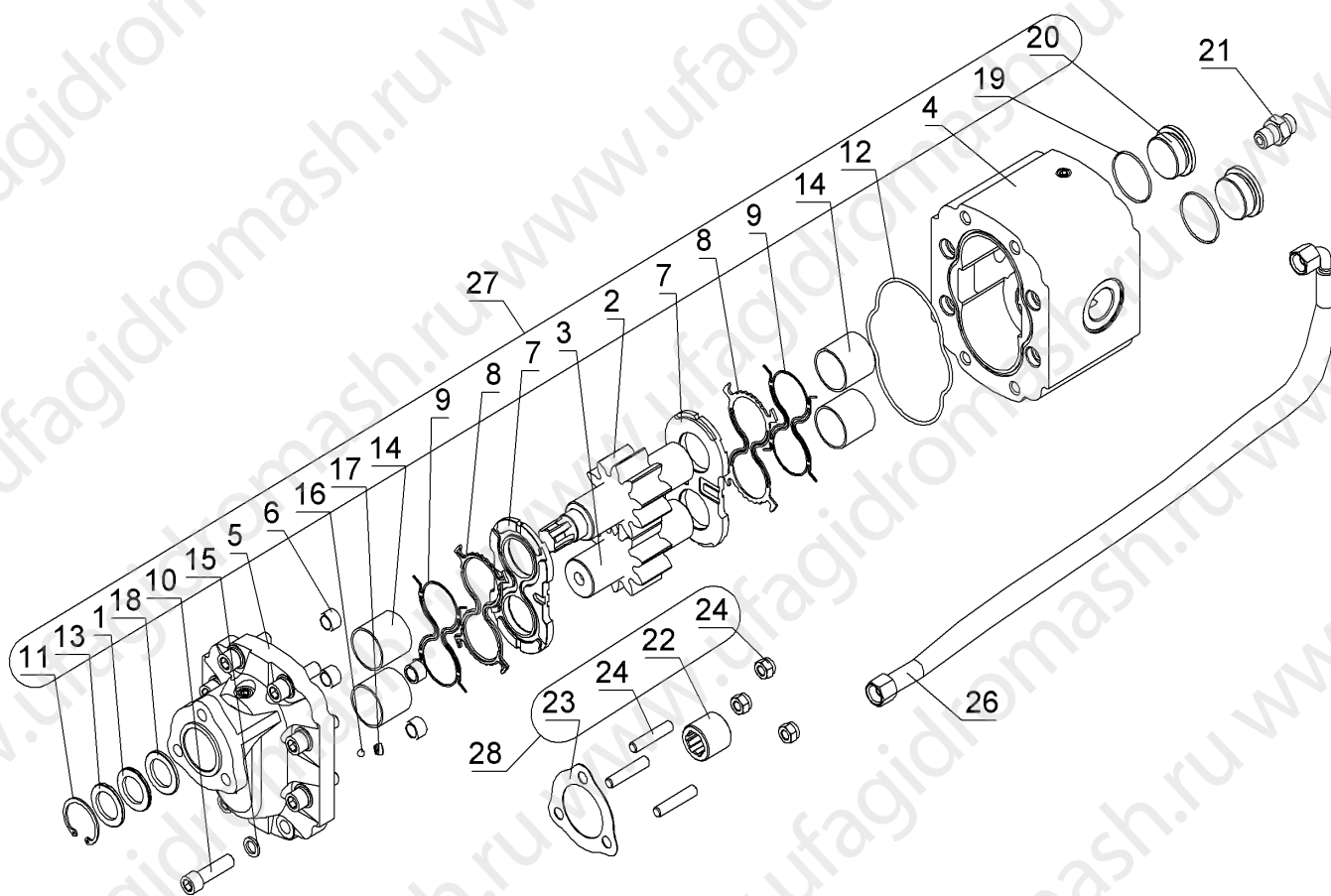
Гидромотор в сборе ГК.000.610-02

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------|-------------------------|------|------------|
| 1 | FM30.61-09-01 | Манжета | 1 | |
| 2 | 640073025-109 | Ведущая шестерня | 1 | |
| 3 | 640073020-109 | Шестерня | 1 | |
| 4 | 640073001-109 | Корпус | 1 | |
| 5 | 640000002 | Крышка | 1 | |
| 6 | 600000003 | Штифт | 4 | |
| 7 | 8104002 | Прокладка | 2 | |
| 8 | 8104001 | Прокладка резиновая | 2 | |
| 9 | 640000020 | Прокладка пластмассовая | 2 | |
| 10 | 8300009 | Винт | 8 | |
| 11 | 8503002 | Стопорное кольцо | 1 | |
| 12 | 8204001 | Кольцо резиновое | 1 | |

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------------|-----------------------------|------|------------|
| 13 | 8700003 | Шайба | 1 | |
| 14 | 8004001 | Подшипник | 4 | |
| 15 | 8700053 | Шайба | 8 | |
| 16 | 8930001 | Шарик | 2 | |
| 17 | 8300040 | Пробка обратного клапана | 2 | |
| 18 | ГМ.030.061.017-01 | Шайба | 1 | |
| 19 | Nbr Pul | BolDED Seal | 2 | |
| 20 | Kor Tapa | Blind Plug | 2 | |
| 21 | ГК40.800.024 | Штуцер | 1 | |
| 22 | КІТ 17-А-01 | Втулка | 1 | |
| 23 | КІТ 17-А-02 | Прокладка | 1 | |
| 24 | КІТ 17-А-03 | Гайка | 3 | |
| 25 | КІТ 17-А-04 | Шпилька | 3 | |
| 26 | РВД6.18x1,5-1x90-33 | Шланг Дуб | 1 | |
| 27 | GM40109UF435 | Гидромотор | 1 | |
| 28 | КІТ 17-А | Набор крепления гидромотора | 1 | |

Рисунок 25

Гидромотор в сборе ГК.000.610-02



7.13. Гидромотор в сборе ГК.000.610-03

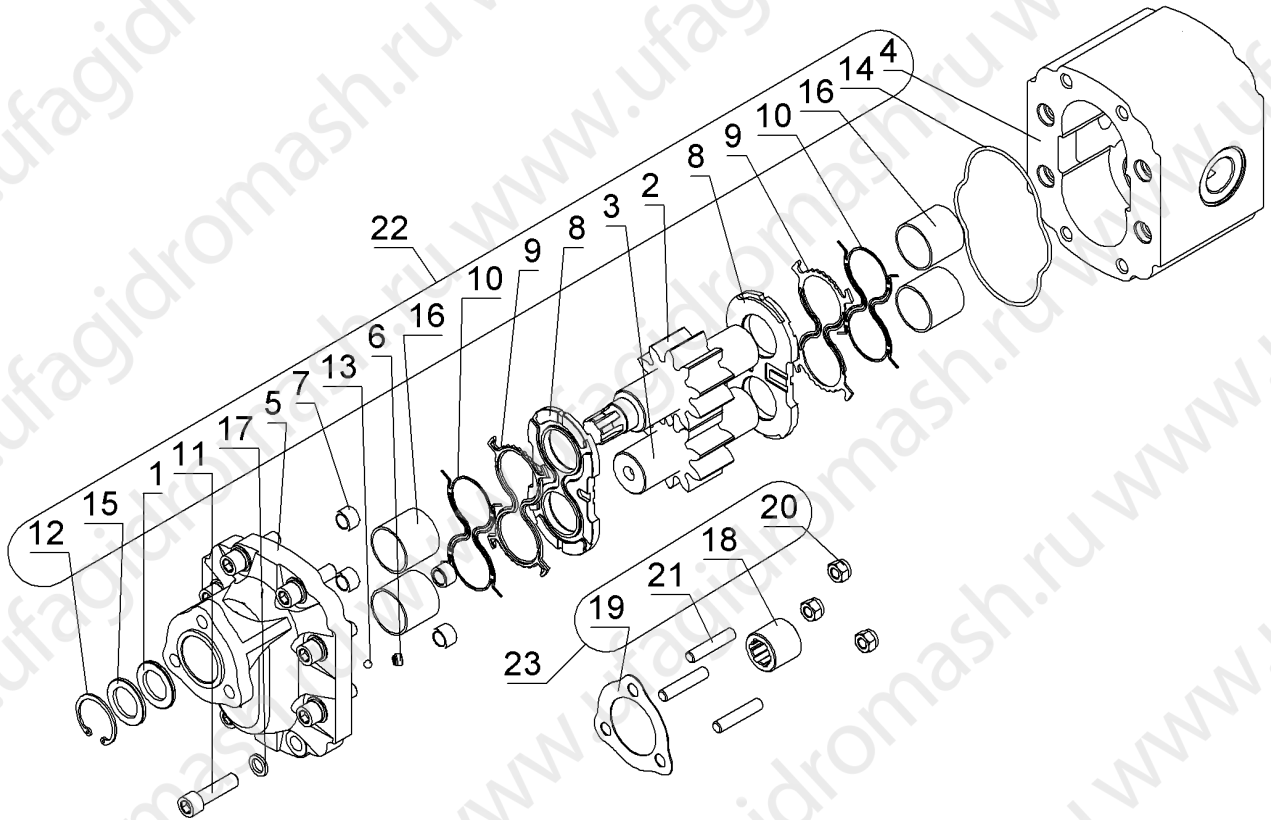
Перечень подборок и деталей см. Таблица 14, расположение элементов см. Рисунок 26.

Таблица 14
Гидромотор ГК.000.610-03

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|----------------|---------------------------------------|------|------------|
| 1 | FM30.61-09-02 | Манжета | 1 | |
| 2 | ГМ40.ВШ109.04 | Вал-шестерня | 1 | |
| 3 | ГМ40.ВШ109.05 | Вал-шестерня | 1 | |
| 4 | ГМ40.КВ109.01 | Корпус | 1 | |
| 5 | ГМ40.КН01 | Крышка | 1 | |
| 6 | ГМ.040.109.007 | Пробка обратного клапана | 2 | |
| 7 | ГМ.133.073.029 | Штифт | 4 | |
| 8 | ГМ.133.073.005 | Прокладка | 2 | |
| 9 | ГМ.133.073.020 | Прокладка резиновая | 2 | |
| 10 | ГМ.133.073.024 | Прокладка пластмассовая | 2 | |
| 11 | | Винт М12х45.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84 | 8 | |
| 12 | FM30.61-08-02 | Стопорная шайба | 1 | |
| 13 | | Шарик 6,35 ГОСТ 3722-81 | 2 | |
| 14 | FM133/73-19 | Кольцо резиновое | 1 | |
| 15 | FM30.61-17-02 | Шайба | 1 | |
| 16 | FM133/73-25 | Подшипник | 4 | |
| 17 | | Шайба 12,7 DIN 6798 | 8 | |
| 18 | КИТ 17-А-01 | Втулка | 1 | |
| 19 | КИТ 17-А-02 | Прокладка | 1 | |
| 20 | КИТ 17-А-03 | Гайка | 3 | |
| 21 | КИТ 17-А-04 | Шпилька | 3 | |
| 22 | ГМ40.109.000 | Гидромотор | 1 | |
| 23 | КИТ 17-А | Набор крепления гидромотора | 1 | |

Рисунок 26

Гидромотор в сборе ГК.000.610-03



7.14. Модуль гидравлический ГК.000.620-01

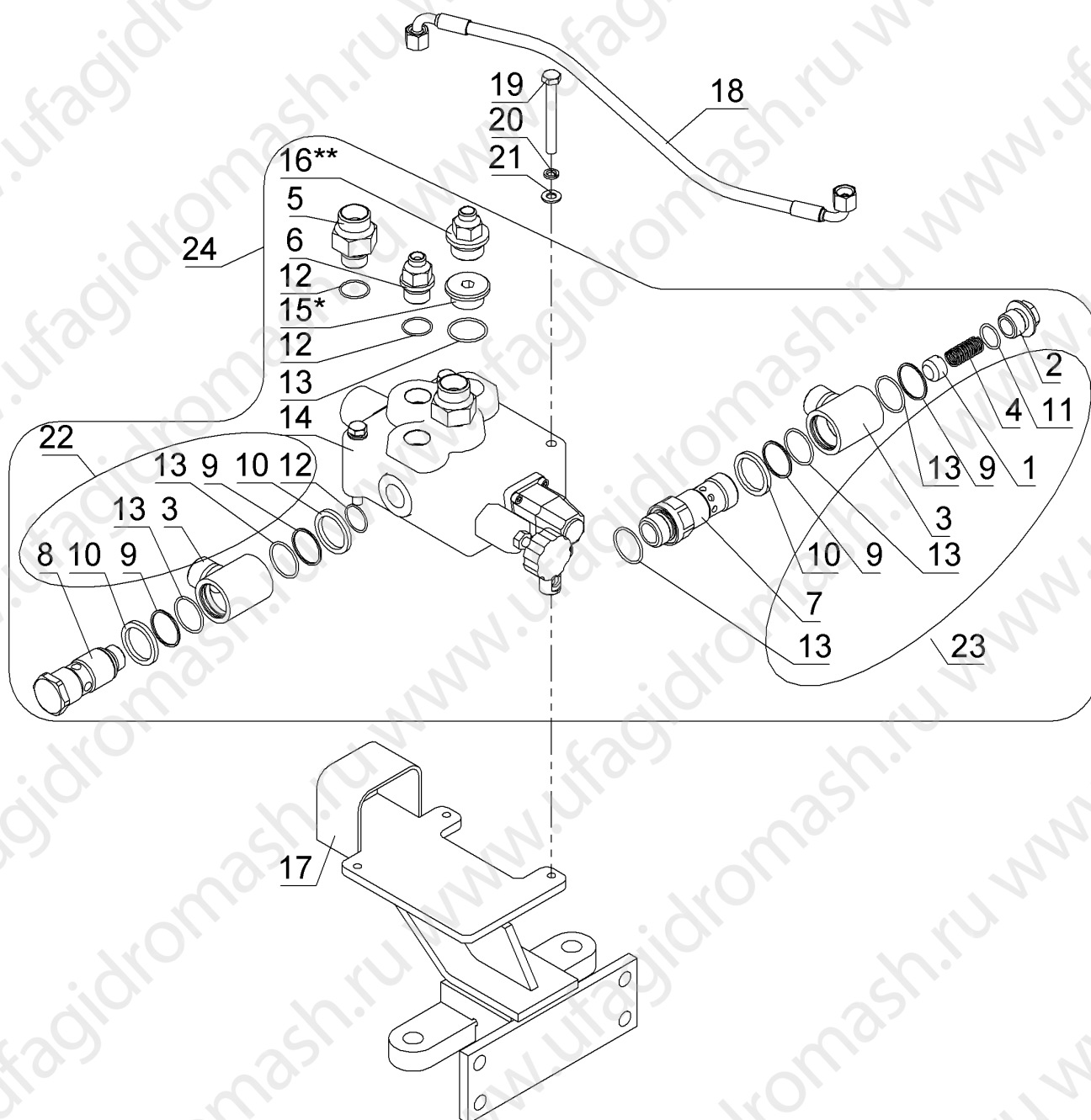
Перечень подборок и деталей см. Таблица 15, расположение элементов см. Рисунок 27

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 | 2 | |
| 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 | 3 | |
| 13 | | Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 6 | |
| 14 | | Гидрораспределитель SD18/1-P | 1 | |
| 15 | ЗХТАР740210 | Пробка G1" | 1* | |
| 16 | ГК.800.026 | Штуцер | 1** | |
| 17 | ГК.905.000 | Кронштейн | 1 | |
| 18 | РВД6.18x1,5- 2x90-02 | Шланг Ду6 | 1 | |
| 19 | | Болт М10-6gx90.58.016 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| 20 | | Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| 21 | | Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| 22 | ГК.801.000 | Вертлюг в сборе | 1 | |
| 23 | ГК.802.000 | Вертлюг в сборе (с клапаном) | 1 | |
| 24 | ГК.810.000-01 | Модуль гидравлический | 1 | |

Рисунок 27

Модуль гидравлический



*- устанавливается с гидромотором FM40.109-19Т, гидромотором ГК.000.610-03

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

7.15. Гидрораспределитель SD18/1-Р

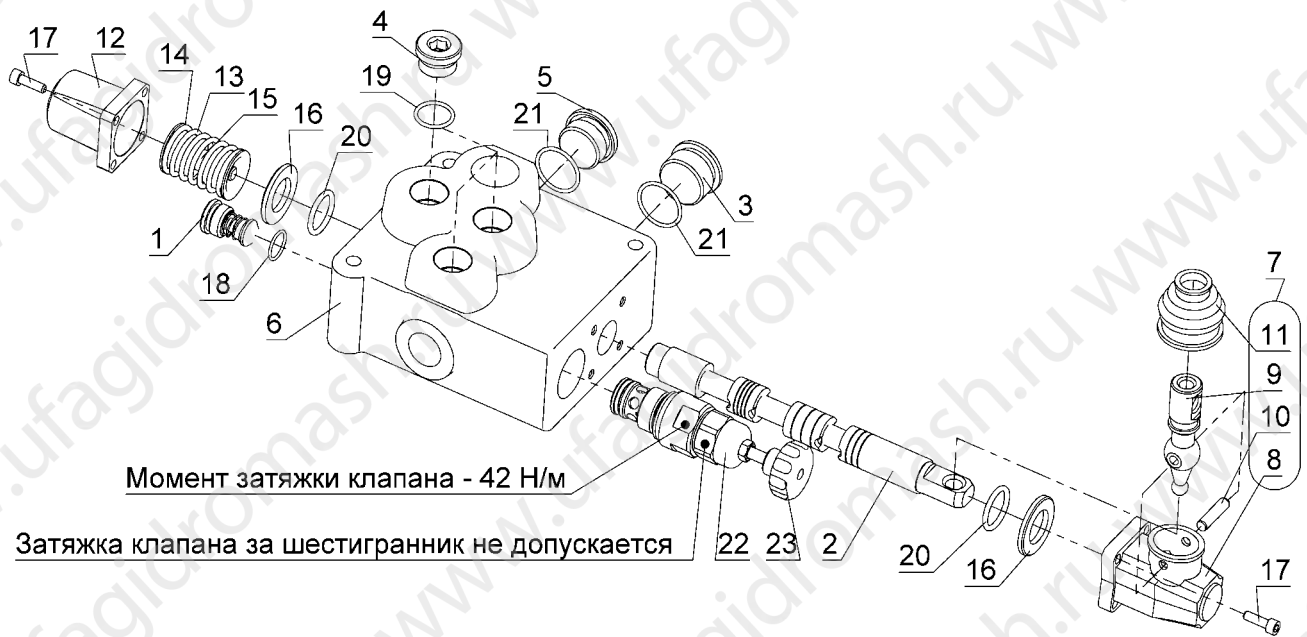
Перечень подборок и деталей см. Таблица 16, расположение элементов см. Рисунок 28.

Таблица 16

Гидрораспределитель SD18/1-Р

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| 1 | SD18/2-30 | Клапан обратный | 1 | |
| 2 | 3CU1625130 | Шток | 1 | |
| 3 | 3ХТАР640250 | Пробка М36х1,5 | 1 | |
| 4 | 3ХТАР732200 | Пробка G3/4" | 3 | |
| 5 | 3ХТАР740210 | Пробка G1" | 2 | |
| 6 | 5КС1713000 | Корпус | 1 | |
| 7 | | Крышка 5LEV120000 | 1 | |
| 8 | SD18/2-02 | Крышка | 1 | |
| 9 | SD18/2-01 | Рычаг | 1 | |
| 10 | SD18/2-03 | Палец | 1 | |
| 11 | SD18/2-09 | Чехол | 1 | |
| 12 | SD18/2-05 | Крышка 5V11120000 | 1 | |
| 13 | SD18/2-06 | Пружина | 1 | |
| 14 | SD18/2-07 | Стакан | 2 | |
| 15 | SD18/2-08 | Винт-ось | 1 | |
| 16 | SD18/2-04 | Шайба защитная | 2 | |
| 17 | SD18/2-11 | Винт М6х20 | 8 | |
| 18 | SD18/2-12 | Кольцо резиновое | 1 | |
| 19 | SD18/2-13 | Кольцо резиновое | 3 | |
| 20 | SD18/2-14 | Кольцо резиновое | 2 | |
| 21 | SD18/2-15 | Кольцо резиновое | 3 | |
| 22 | XG-120 | Клапан предохранительный VMP20 | 1 | |
| 23 | XG-120.10 | Барашек (Винт КГ3-120.00) | 1 | |

Рисунок 28
Гидрораспределитель SD18/1-P



7.16. Модуль гидравлический ГК.000.620-02

Перечень подборок и деталей см. Таблица 17, расположение элементов см. Рисунок 29

Таблица 17
Модуль гидравлический

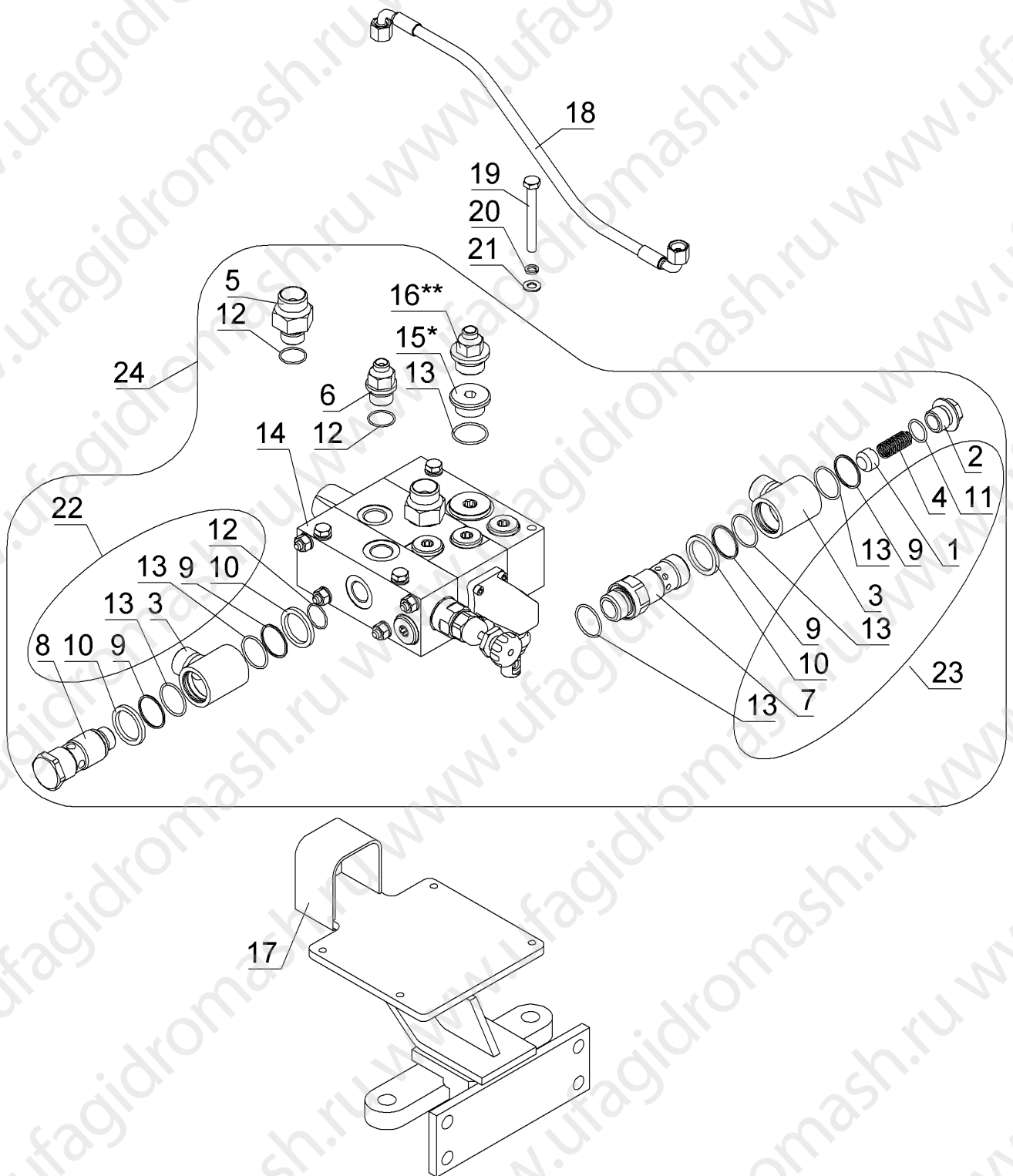
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------------|------------------------------------|------|------------|
| 1 | ГК.800.011 | Клапан | 1 | |
| 2 | ГК.800.012 | Пробка | 1 | |
| 3 | ГК.800.015 | Угольник | 2 | |
| 4 | ГК.800.020 | Пружина | 1 | |
| 5 | ГК.800.024 | Штуцер | 2 | |
| 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 | 3 | |
| 13 | | Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 6 | |
| 14 | ГР21.000.000 | Гидрораспределитель | 1 | |
| 15 | ЗХТАР740210 | Пробка G1" | 1* | |
| 16 | ГК.800.026 | Штуцер | 1** | |
| 17 | ГК.905.100 | Кронштейн | 1 | |
| 18 | РВД6.18x1,5-2x90-02 | Шланг Ду6 | 1 | |

ГКК15.000.000РЭ

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---------------|------------------------------------|------|------------|
| 19 | | Болт М10-6дх95.58.016 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 29

Модуль гидравлический



*- устанавливается с гидромотором FM40.109-19Т, гидромотором ГК.000.610-03

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

7.17. Гидрораспределитель ГР21.000.000

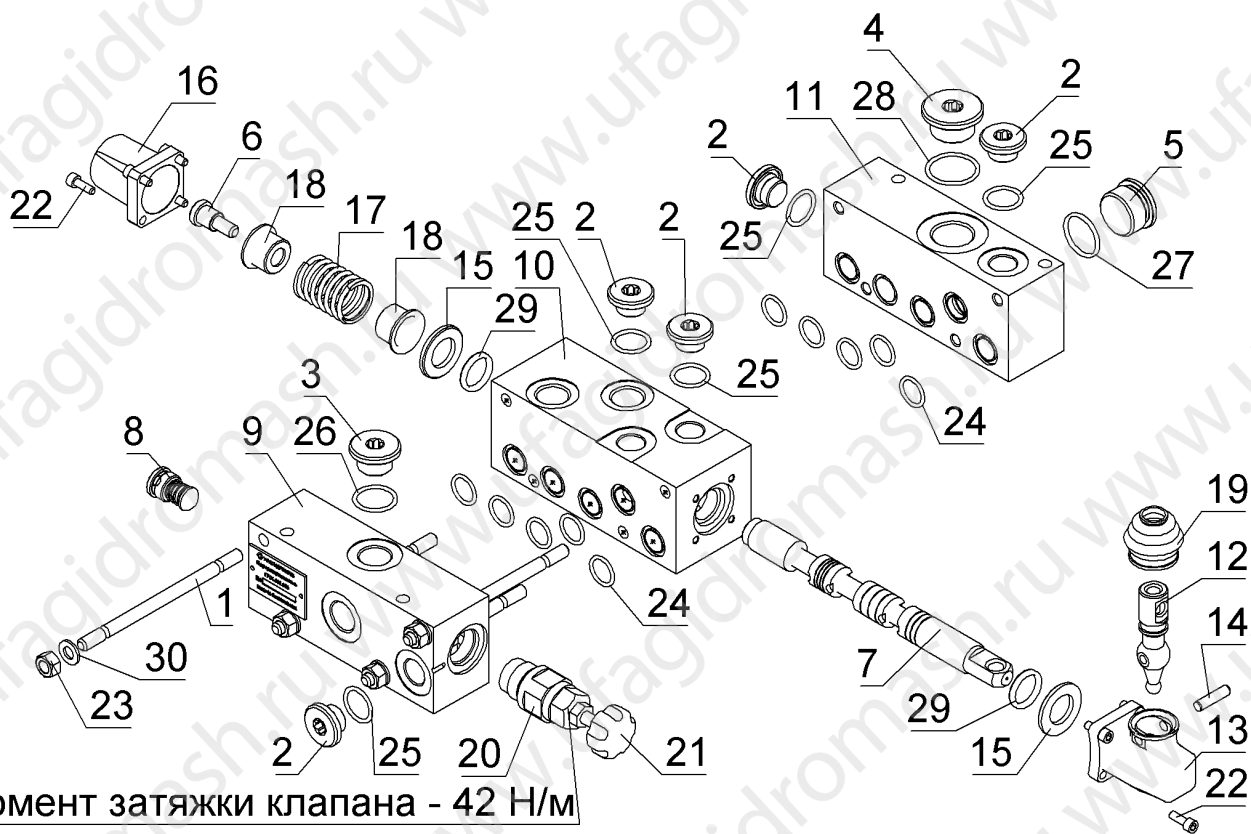
Перечень подборок и деталей см. Таблица 18, расположение элементов см. Рисунок 30.

Таблица 18

Гидрораспределитель ГР21.000.000

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|--------------|------------------------------------|------|------------|
| 1 | ГР20.000.001 | Шпилька | 1 | |
| 2 | ГР20.000.002 | Пробка | 4 | |
| 3 | ГР20.000.003 | Пробка | 1 | |
| 4 | ГР20.000.004 | Пробка | 1 | |
| 5 | ГР20.000.005 | Пробка | 1 | |
| 6 | ГР20.000.014 | Винт | 1 | |
| 7 | ГР20.000.101 | Золотник | 1 | |
| 8 | ГР20.001.000 | Обратный клапан | 1 | |
| 9 | ГР20.100.001 | Корпус входной | 1 | |
| 10 | ГР20.200.001 | Корпус золотниковый | 1 | |
| 11 | ГР20.300.001 | Корпус золотниковый | 1 | |
| 12 | SD18/2-01 | Рычаг | 1 | |
| 13 | SD18/2-02 | Крышка | 1 | |
| 14 | SD18/2-03 | Палец | 1 | |
| 15 | SD18/2-04 | Шайба защитная | 2 | |
| 16 | SD18/2-05 | Крышка 5V11120000 | 1 | |
| 17 | SD18/2-06 | Пружина | 1 | |
| 18 | SD18/2-07 | Стакан | 2 | |
| 19 | SD18/2-09 | Чехол | 1 | |
| 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 | 8 | |
| 23 | | Гайка М10 ГОСТ 5915-70-4 | 4 | |
| 24 | | Кольцо уплотнительное 20,62х2,65 | 10 | |
| 25 | | Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 4 | |
| 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 | 2 | |
| 30 | | Шайба 10 ГОСТ 11371-78 | 4 | |

Рисунок 30
Гидрораспределитель ГР21.000.000



Момент затяжки клапана - 42 Н/м

Затяжка клапана за шестигранник не допускается

7.18. Модуль гидравлический ГК.000.620-03

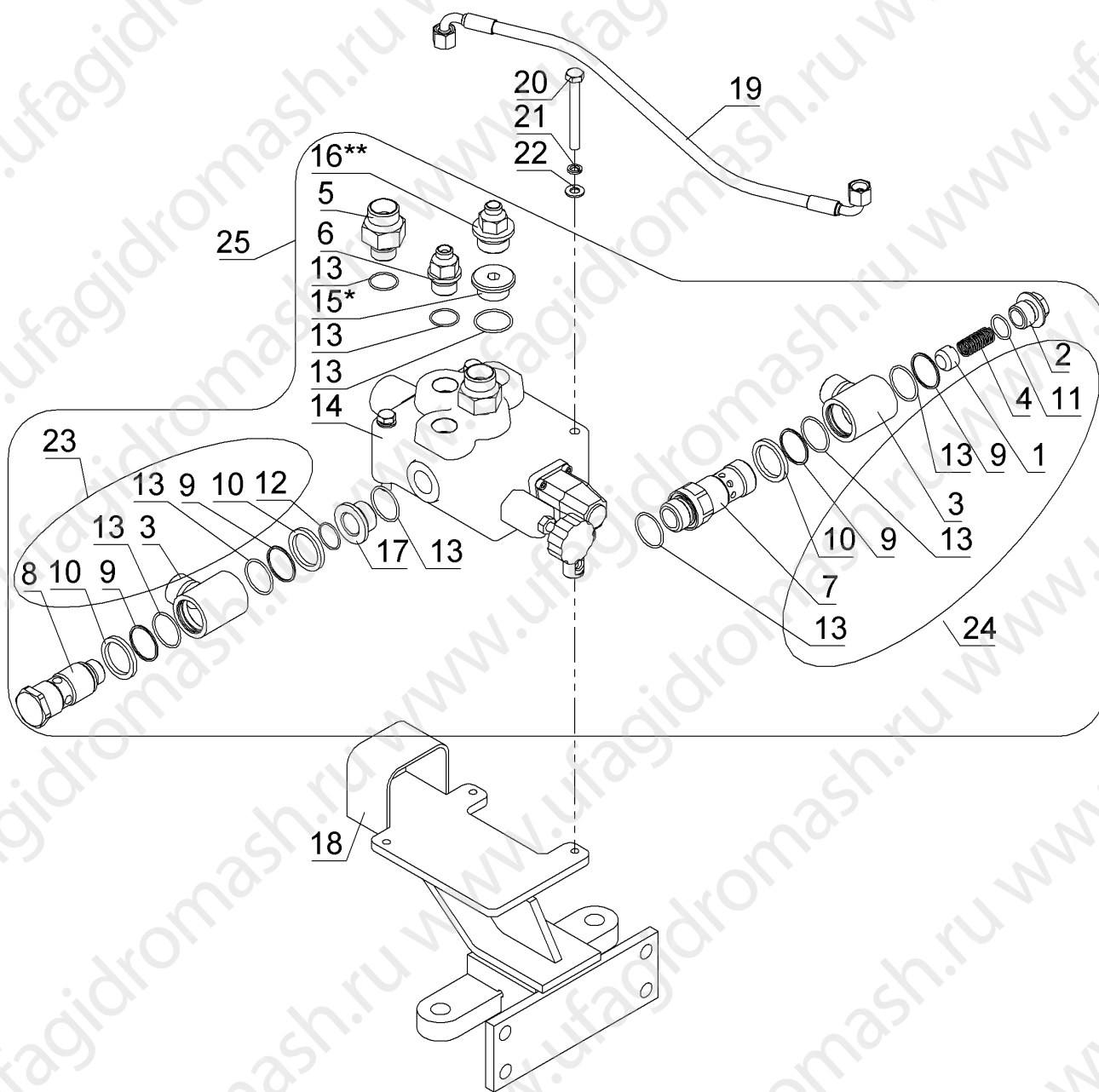
Перечень подборок и деталей см. Таблица 19, расположение элементов см. Рисунок 31

Таблица 19
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 | ГК40.800.024 | Штуцер | 2 | |
| 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 | 1 | |
| 13 | | Кольцо 037-041-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 8 | |
| 14 | GMS 16010048 370/22 | Гидрораспределитель | 1 | |
| 15 | ЗХТАР740210 | Пробка G1" | 1* | |
| 16 | ГК.800.026 | Штуцер | 1** | |
| 17 | SD18/2- 5КС1723000.02Р | Футорка | 1 | |
| 18 | ГК.905.000 | Кронштейн | 1 | |
| 19 | РВД6.18x1,5- 2x90-02 | Шланг Ду6 | 1 | |
| 20 | | Болт М10-6gx90.58.016 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| 21 | | Шайба 10.04.016 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| 22 | | Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| 23 | ГК.801.000 | Вертлюг в сборе | 1 | |
| 24 | ГК.802.000 | Вертлюг в сборе (с клапаном) | 1 | |
| 25 | ГК.830.000-01 | Модуль гидравлический | 1 | |

Рисунок 31

Модуль гидравлический



*- устанавливается с гидромотором FM40.109-19Т, гидромотором ГК.000.610-03

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

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

Перечень подборок и деталей см. Таблица 20, расположение элементов см. Рисунок 32 и Рисунок 33.

Таблица 20
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 32

Быстроразъемное соединение
БР.00.000

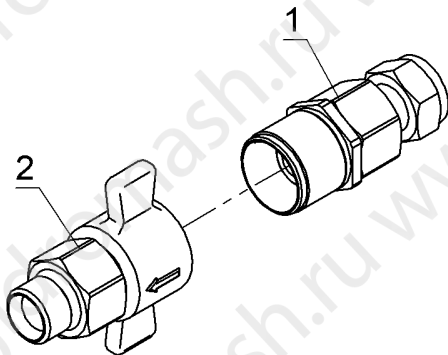
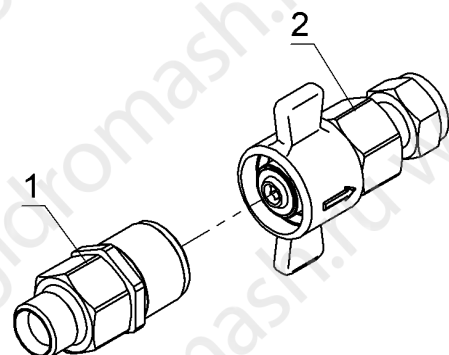


Рисунок 33

Быстроразъемное соединение
БР.00.000-01



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

Перечень подборок и деталей см. Таблица 21, расположение элементов см. Рисунок 34 и Рисунок 35.

Таблица 21
Быстроразъемное соединение

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|------------------|----------------------------|------|------------|
| | БРК.00.000 | Быстроразъемное соединение | | |
| 1 | KZE-BB-08PF NPT1 | Гидравлическая муфта | 1 | |

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|------------------|----------------------------|------|------------|
| 2 | KZE-BB-08SF NPT1 | Гидравлическая муфта | 1 | |
| 3 | БРС.10.100 | Переходник | 1 | |
| 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 34

Быстроразъемное соединение
БРК.00.000

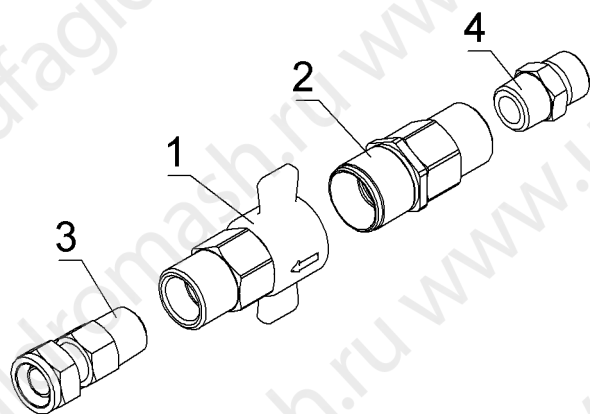
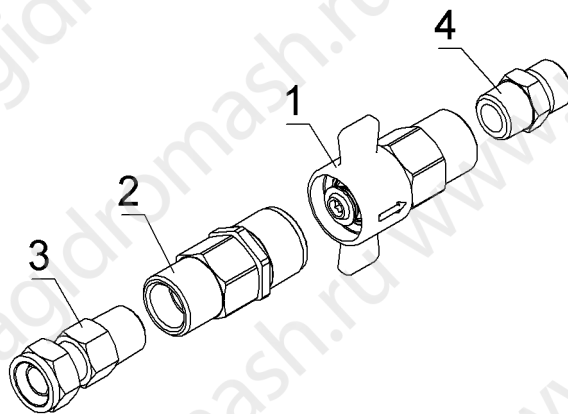


Рисунок 35

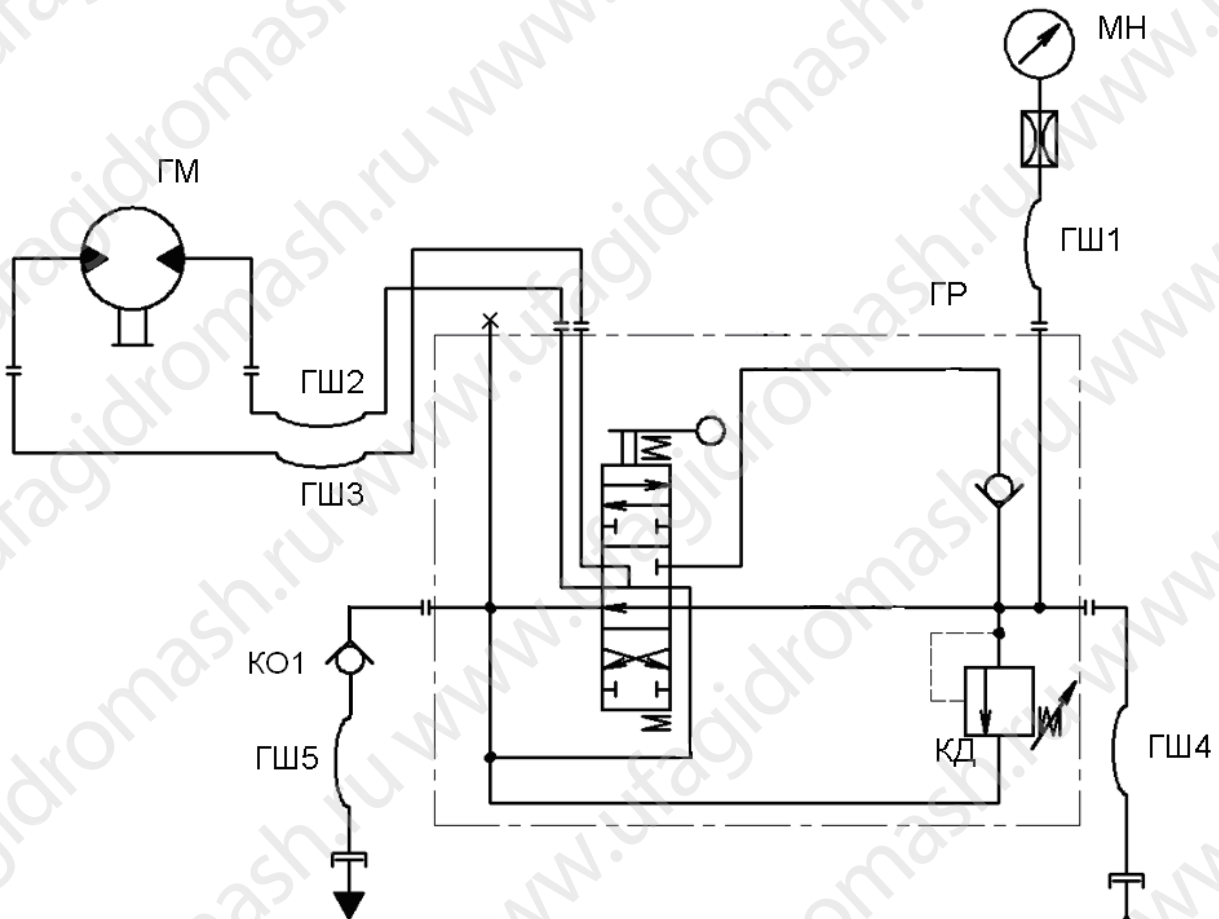
Быстроразъемное соединение
БРК.00.000-01



ПРИЛОЖЕНИЕ А

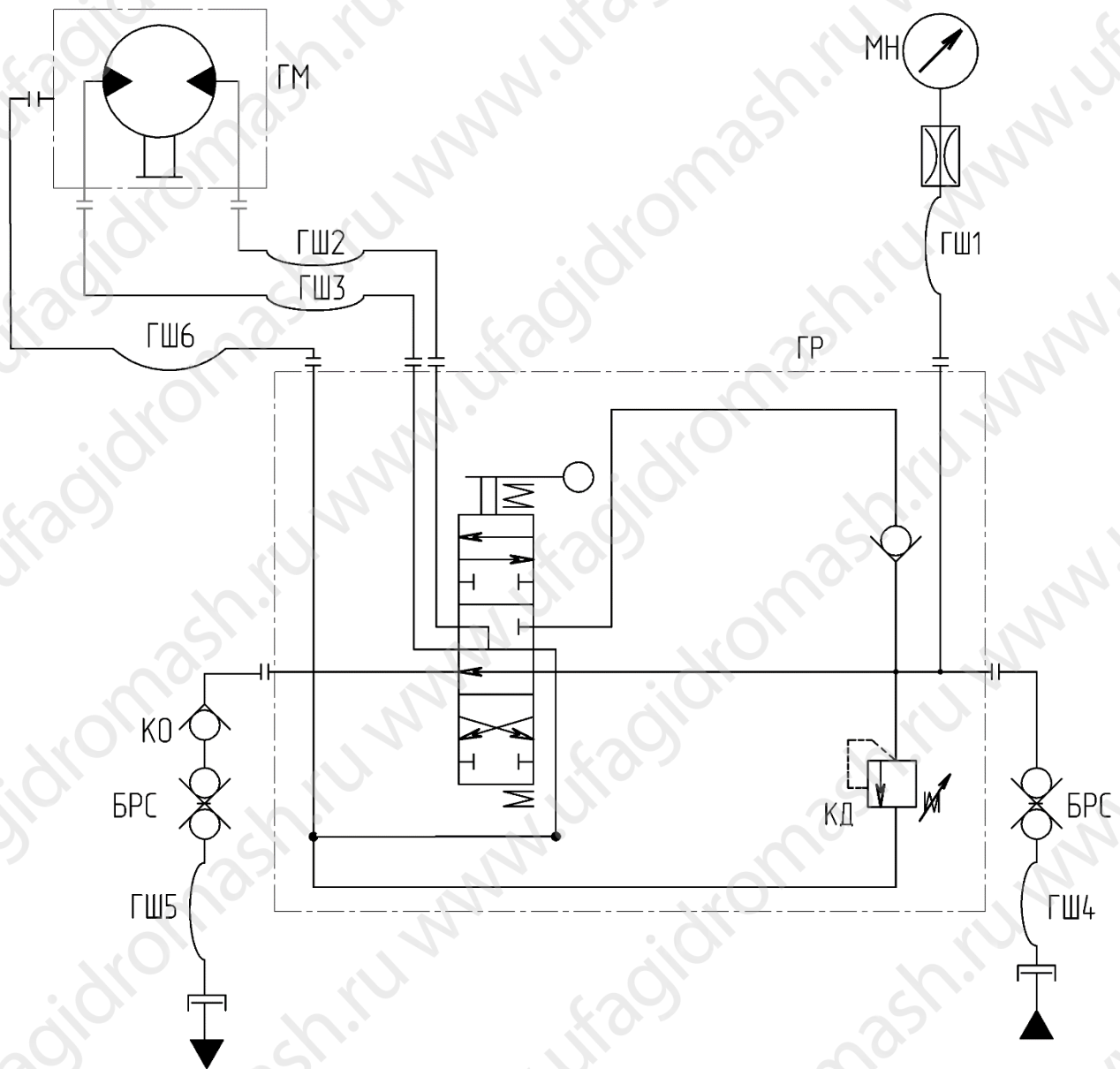
(справочное)

СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ С ГИДРОМОТОРОМ FM40.109 и ГИДРОМОТОРОМ ГМ40.109.000



| Поз. | Наименование | Кол. |
|----------|---|------|
| ГМ | Гидромотор FM40.109-19Т | 1 |
| ГР | Гидрораспределитель SD-18/1 | 1 |
| ГШ1 | Шланг Ду6 РВД6.18х1,52х90-02 | 1 |
| ГШ2, ГШ3 | Шланг Ду25 РВД25.33х2 | 2 |
| ГШ4, ГШ5 | Шланг Ду25 РВД25.33х1,5 | 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
 GM40.109.000-01 и GM40109UF435



| Поз. | Наименование | Кол. |
|----------|--|------|
| ГМ | Гидромотор | 1 |
| ГР | Гидрораспределитель | 1 |
| ГШ1 | Шланг Ду6 РВД6.18х1,5-2х90-02 | 1 |
| ГШ2, ГШ3 | Шланг Ду25 РВД25.33х2 | 2 |
| ГШ4, ГШ5 | Шланг Ду25 РВД25.33х1,5 | 2 |
| ГШ6 | Шланг Ду6 РВД6.18х1,5-1х90-33 (Дренаж с гидромотора) | 1 |
| КД | Клапан давления | 1 |
| КО | Клапан обратный | 1 |
| МН | Манометр ДМ8008В-ВУ-250 ТУ31-00225590-016 | 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 | АУ | ТУ 38.101479 | 10...11 | -60 | -40 | +60 | -53 | +65 |
| | | ТУ 38.1011232 | 12...14 | -45 | -15 | +60 | -30 | +70 |
| МГЕ-46В | И-30А | ТУ 38.001347 | 28...30 | -35 | -5 | +70 | -15 | +75 |
| | | ГОСТ 20799 | 27...33 | -15 | 0 | +70 | -15 | +75 |
| ТСЗп-8 | | ТУ 38.1011280 | 28 | -50 | -40 | +90 | -40 | +110 |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Марка смазки | | Номер стандарта или ТУ | Пенетрация при 25°С, мм ^{0.1} | Температура застывания, °С | Диапазон рабочих температур, °С | |
|-----------------------------|------------|------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------|
| Основная | Заменитель | | | | минимум | максимум |
| Пластичные смазки | | | | | | |
| TOTAL MULTIS COMPLEX SHD 32 | - | DIN51818 | 265-295 | -27 | -50 | +160 |
| - | ЛИТОЛ-24 | ГОСТ 21150-87 | 220-250 | -15 | -40 | +120 |
| Масло в коробке передач | | | | | | |
| SAE 75W-140 | - | ГОСТ 23652-79 | - | -45 | -45 | +50 |

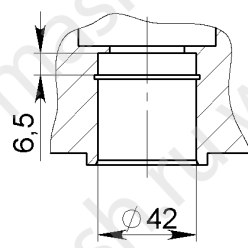
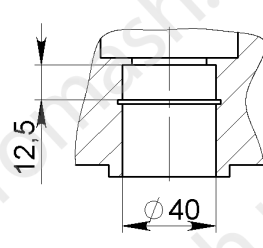
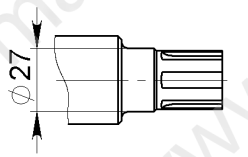
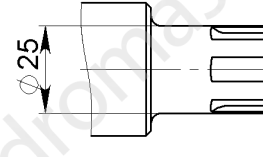
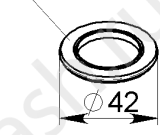
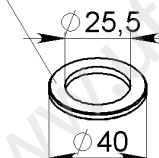
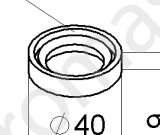
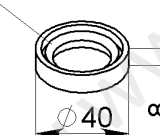
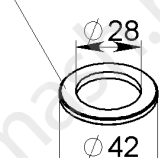
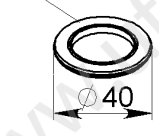

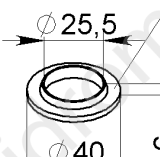
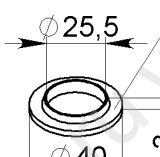


ПРИЛОЖЕНИЕ Г
ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕЛЮСТЕЙ И ПЛАШЕК, КОМПЛЕКТУЕМЫХ ПО ТИПОРАЗМЕРУ ТРУБ

| 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 | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(справочное)
ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАШЕК, КОМПЛЕКТУЕМЫХ ПО ТИПОРАЗМЕРУ
И ГРУППЫ ПРОЧНОСТИ ТРУБ

| № пп | Диапазон диаметров труб, мм | Группа прочности стали трубы | Обозначение | Кол-во на комплект, главная челюсть | Кол-во на комплект, неподвижная челюсть |
|------|-----------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 48 | Д | 45.294-03 | 1 | 2 |
| 2 | 52 | Д | 45.294-04 | 1 | 2 |
| 3 | 60 | Д | 45.293А | 1 | 2 |
| | | К | 45.293А – ис1 | | |
| 4 | 73 | Д | 45.293В | 1 | 2 |
| | | К | 45.293В – ис1 | | |
| 5 | 89 | Д | 45293С | 1 | 2 |
| | | К | 45293СК89-102 | | |
| 6 | 95 | Д | 45.293К | 1 | 2 |
| | | К, Е, Л | 45.293К-Л | | |
| 7 | 102 | Д | 45293С | 1 | 2 |
| | | К | 45293СК95-114 | | |
| 8 | 105-108 | Д | 45.293К | 1 | 2 |
| | | | 45.209 | | |
| | | К, Е, Л | 45.293К-Л | 1 | 2 |
| | | | | | |
| 9 | 114-120 | Д | 45.293D | 1 | 2 |

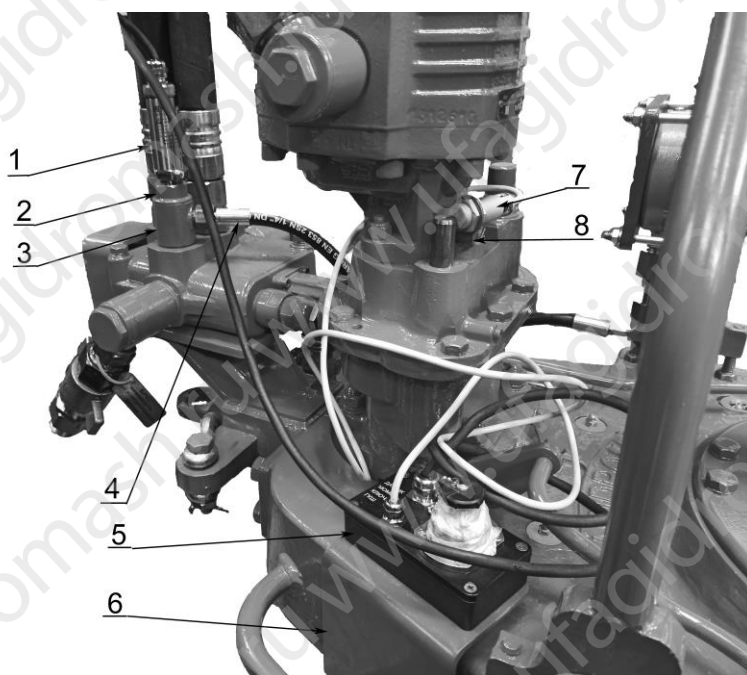
ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)
ВАРИАНТЫ УПЛОТНЕНИЙ ВАЛА ГИДРОМОТОРА

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Размеры корпуса |  |  | | |
| Размеры вала |  |  | | |
| Тип уплотнения | Фторопластовое | Фторопластовое | Резиновое | |
| Максимальное давление в сливной линии, МПа | 2,5 | 2,5 | 1,5 | |
| Обозначение для заказа и порядок сборки | <p>FM30.61-09-02 Манжета</p>  | <p>FM30.61-17-01 Шайба</p>  | <p>FM30.61-09 Манжета</p>  | <p>FM30.61-09-03 Манжета</p>  |
| | <p>FM30.61-17-02 Шайба</p>  | <p>FM30.61-09-01 Манжета</p>  <p>FM30.61-17-01 Шайба</p>  | <p>FM30.61-17 Шайба</p>  | <p>FM30.61-17-03 Шайба</p>  |
| | <p>FM30.61-08-02 Стопорная шайба</p>  | <p>FM30.61-08 Стопорная шайба</p>  | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(справочное)
ПРИМЕНЕНИЕ МОМЕНТОМЕРА

Для измерения момента свинчивания в составе гидроключа ГКШ-1500МК возможно применение моментометров ДЭЛ-150 (производства ООО НПП «Петролайн-А», г. Набережные Челны) или ИВЭ-50-10 (производства «Предприятие В-1336», г. Пермь).

Смонтировать компоненты моментомера на гидроключе (см. рисунок).



- 1 - Датчик давления;
- 2 - ГК.800.0061 Штуцер;
- 3 - ГК.800.0031 Угольник
- 4 - Шланг
Ду6 РВД6.18х1,5-1х90-08;
- 5 - Коробка разветвительная;
- 6 - ЛЭГ16.000.001 Кронштейн;
- 7 - Датчик положения;
- 8 - ЛЭГ.18.900.001
Кронштейн.

После подключения изделие готово к работе. На индикаторном табло во время работы будет отражаться момент свинчивания или развинчивания (тс•м).

Внимание: Показания манометра при работе на холостом ходу (при вращении ротора) могут отличаться от показаний моментомера.

Поэтому проверку калибровки производить при заторможенном роторе (нет расхода рабочей жидкости через гидромотор) изменяя давление в гидросистеме.