

# СПАЙДЕР СПГ125.00.00

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СПГ125.00.00РЭ



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1. Назначение изделия.....	4
1.2. Характеристики.....	4
1.3. Состав изделия.....	4
1.4. Устройство и работа.....	5
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	6
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	6
2.2. Требования к трубопроводам и шлангам.....	6
2.3. Подготовка изделия к использованию.....	6
2.4. Монтаж изделия на вышке.....	6
2.5. Запуск изделия.....	7
2.6. Возможные неисправности и способы их устранения.....	7
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
3.1. Ежемесячное обслуживание.....	7
3.2. Замена вкладышей клинового захвата.....	8
3.3. Замена корпуса клина.....	9
3.4. Замена втулок левого и правого коленвалов и штропа.....	9
3.5. Замена уплотняющих колец на цилиндре.....	10
4. ХРАНЕНИЕ.....	10
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	11
6. КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ.....	11
6.1. Общая сборка.....	11
6.2. Цилиндр ЦГП.00.000 или 65140.....	13
6.3. Кран пневматический СПГПК.00.00 или СПГПК.00.00-01.....	<b>Ошибка!</b>

**Закладка не определена.**

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПЕРЕЧЕНЬ КОРПУСОВ КЛИНЬЕВ И ВКЛАДЫШЕЙ, КОМПЛЕКТУЕМЫХ ПО ТИПОРАЗМЕРУ ТРУБ.....	188
---	-----

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

– При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться правила техники безопасности изложенные в технических условиях на изделие, руководстве по эксплуатации РЭ и правилах безопасности в нефтяной и газовой промышленности ПБ 08-624-03.

– Запрещается эксплуатация, регулировка и ремонт данного оборудования без соответствующей подготовки.

– Строго соблюдать все меры предосторожности.

– **Производство работ со снятой дверцей спайдера категорически запрещается.**

– **Запрещено производство работ без закрепления спайдера на устье скважины.**

– **Запрещено удержание спайдером колонны труб в скважине без фиксации его штопа предохранительной защелкой. Случайное срабатывание пневмо- или гидрокрана может привести штоп в действие и освободить клинья.**

– Замену сменных элементов (переустановку вкладышей) производить в максимально приподнятом положении корпуса клиньев и с фиксацией данного положения защелкой, исключающей их самопроизвольное смыкание.

– Эксплуатация с неисправным цилиндром запрещена.

– **Демонтаж или монтаж с устья скважины производить только при отключенной гидравлической или пневматической системе спайдера.**

– Не допускается соприкосновение частей тела и одежды с движущимися частями спайдера.

– **Ремонтные работы производить только на демонтированном со скважины оборудовании.**

**Несоблюдение данных требований приведет к несчастным случаям и повреждению оборудования.**

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1. Назначение изделия

Спайдер СПГ125.00.00 (далее изделие) предназначен для захвата НКТ (насосно-компрессорных труб) и бурильных труб с наружными диаметрами  $\varnothing 50$  мм (1,99"),  $\varnothing 60$  мм ( $2\frac{3}{8}$ " ),  $\varnothing 73$  мм ( $2\frac{7}{8}$ " ),  $\varnothing 89$  мм ( $3\frac{1}{2}$ " ),  $\varnothing 102$  мм (4"),  $\varnothing 114$  мм ( $4\frac{1}{2}$ " ) и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спускоподъемных операций при ремонте и бурении скважин.

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, при этом температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40 до +50 °С.

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

**Спайдер СПГ125.00.00.**

## 1.2. Характеристики

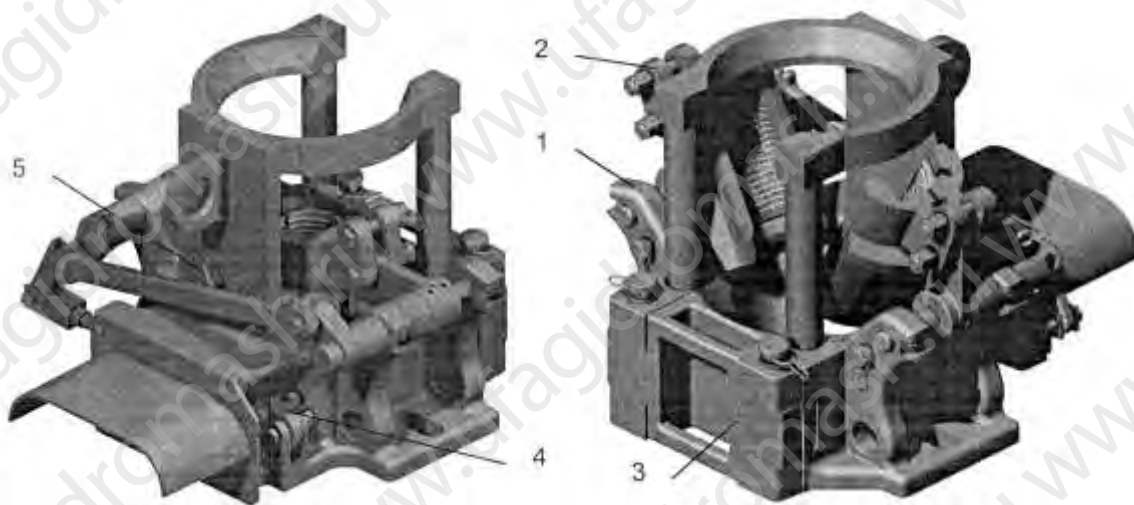
Допускаемая нагрузка, кН (тс) .....	1226 (125)
Привод перемещения клиньев .....	гидравлический или пневматический от подъемной установки
Рабочее давление, МПа	
от гидросистемы .....	3 - 5
от пневмосистемы .....	0,6-0,9
Диаметр захватываемых труб НКТ, мм .....	50, 60, 73, 89, 102, 114
Габаритные размеры, мм, не более	
длина .....	585
ширина .....	630
высота .....	445
Масса, кг, не более .....	210

## 1.3. Состав изделия

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

- корпус (поз. 1) с блоком клиньев и вкладышами под НКТ  $\varnothing 73$  мм ( $2\frac{7}{8}$ " ) (поз. 2);
- дверца (поз. 3);
- цилиндр (гидравлический или пневматический) (поз. 4);
- система рычагов с защелкой (поз. 5).

Рисунок 1  
Общий вид спайдера



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

- шланг Ду6 РВД6.22х1,5;
- комплект вкладышей под НКТ  $\varnothing 60$  мм ( $2\frac{3}{8}$ " ),  $\varnothing 89$  мм ( $3\frac{1}{2}$ " );
- кран пневматический;
- комплект запасных частей.

По отдельной заявке Покупателя возможна поставка корпусов клиньев с вкладышами под различные трубы (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

#### 1.4. Устройство и работа

Корпус спайдера поз. 1 (см. Рисунок 1) выполнен цельнолитым с разъемом для установки на устье скважины и прохода НКТ. Разъем перекрывается дверцей поз. 3, установленной на пальцах с цепочками. В корпусе спайдера и дверце выполнено конусное отверстие, ответный конус выполнен на блоке клиньев поз. 2, состоящего из 4-х разъемных секций. В каждую секцию устанавливаются сменные вкладыши, которые фиксируются быстросъемными штырями и стопорными шплинтами. Блок клиньев поз.2 подвешен на подъемных рычагах. Два вала синхронно вращаются в подшипниках скольжения, запрессованных в кронштейны корпуса спайдера поз. 1. Синхронизация осуществляется посредством штропа, установленного на эксцентриковые шейки валов. Штроп связан с цилиндром поз. 4. Защелка поз. 5 служит для ограничения хода цилиндра (ограничения открытия захвата) и фиксации блока клиньев в открытом состоянии. Ход штока цилиндра обеспечивает необходимую величину раскрытия зева захвата для прохода муфты НКТ.

Подача управляющего сигнала (давления жидкости или воздуха) в одну из полос-

тей цилиндра поз.4 приводит в движение шток, что приводит к перемещению штопа, а соответственно синхронному повороту валов с подъемными рычагами. Захват НКТ происходит при опускании блока клиньев поз. 2 и смыкании последних. За счет сил трения и самозажима блока клиньев под воздействием веса колонны труб в конусном отверстии корпуса спайдера происходит удержание НКТ зубьями сменных вкладышей, наклон которых направлен противоположно весу НКТ. При подъеме цилиндром блока клиньев происходит раскрытие захвата и освобождение НКТ.

Примечание: Раскрытие блока клиньев без компенсации веса колонны НКТ не допускается. Компенсация осуществляется подъемом НКТ агрегатом.

## 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 12 марта 2013 года № 101).

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

2.1.3. 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

2.4.1. Поднять блок клиньев с вкладышами и снять дверцу спайдера.



2.4.2. Установить изделие на крестовине (верхнем фланце УГУ или надпревенторной катушке) таким образом, чтобы детали и инструменты не могли упасть в скважину и надежно закрепить его двумя болтами.

2.4.3. Отцентрировать спайдер относительно трубы.

2.4.4. Присоединить шланги и установить дверцу.

2.5. Запуск изделия

2.5.1. Перед запуском изделия необходимо проверить:

- плавность подъема-опускания блока клиньев при перемещении штока цилиндра в ручном режиме без нагрузки (линии слива и нагнетания открыты);
- надежность установки вкладышей (установка стопорного шплинта и быстрого съемного штыря, фиксирующего вкладыш);
- убедиться в герметичности гидравлической или пневматической системы в целом.

2.5.2. С запущенной силовой установкой отклонить рычаги управления пневматического или гидравлического крана в одну и в другую сторону. При этом должно происходить смыкание и размыкание блока клиньев без резких ударов.

2.6. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения см. Таблица 1.

Таблица 1  
Возможные неисправности

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Цилиндр не перемещает блок клиньев.	Неисправно приводное устройство.	Заменить или отрегулировать неисправное приводное устройство
	Засорена гидравлическая или пневматическая линия	Прочистить линию
	Неисправен цилиндр	Заменить цилиндр

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

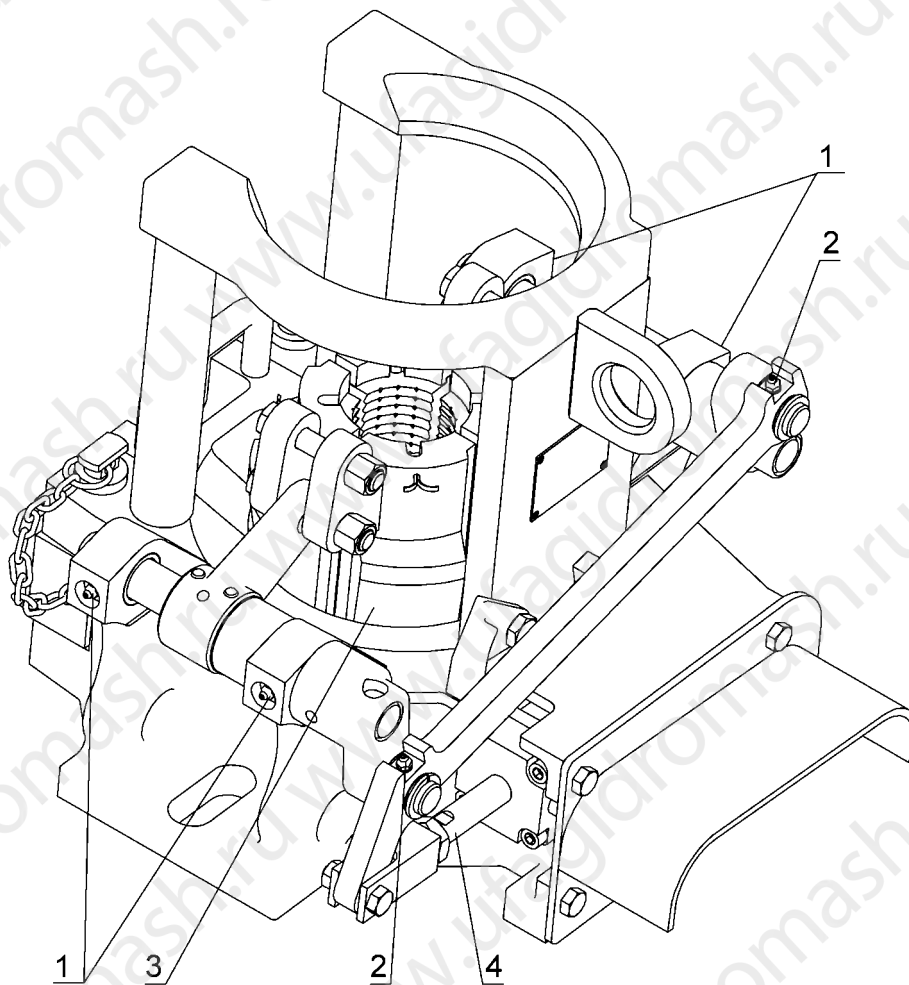
3.1. Ежемесячное обслуживание.

Для обеспечения нормальной работы изделия и его долговечности после каждой спускоподъемной операции, но не реже чем через каждые 36 часов работы необходимо проводить покрытие деталей смазкой MULTIS COMPLEX SHD 32 DIN51818 (при температуре выше -10°C допускается ЛИТОЛ-24 ГОСТ21150) (см. Рисунок 2):

- трущихся поверхностей корпуса клина (поз. 3);
- шприцовку подшипниковых полостей коленвалов и штропа через специально предусмотренные масленки (поз. 1 и 2);
- штока цилиндра (поз. 4).

Общий объем необходимой смазки должен быть не менее 0,2 л.

Рисунок 2  
Схема смазки спайдера



### 3.2. Замена вкладышей клинового захвата.

3.2.1. Поднять клинья спайдера поз. 20 (см. Рисунок 3), отсоединить шланги.

3.2.2. Снять четыре шплинта поз. 25.

3.2.3. При помощи бородка через отверстия, расположенные в нижней части клиньев, выбить четыре шплинта поз. 19.

3.2.4. Снять четыре вкладыша поз. 21, очистить корпус клина от грязи и затвердевшей смазки, смазать корпус клина чистой консистентной смазкой.

3.2.5. Установить другие вкладыши в корпус клина, совместив пазы для установки шплинта поз. 19.



3.2.6. Установить шплинты поз. 19 и поз. 25.

3.3. Замена корпуса клина.

3.3.1. Поднять клинья спайдера поз. 20 (см. Рисунок 3), отсоединить шланги.

3.3.2. Снять гайки поз. 9 с осей поз. 18 и освободить две половинки узла клина от рычагов подъемных поз. 6.

3.3.3. Установить новый комплект клинового узла с установкой новой оси поз. 18 и гайки с нейлоновым кольцом поз. 9. Спаренные половинки клинового узла должны всегда находиться вместе, так как они являются токарно-обработанными комплектами. Пластмассовая вставка гайки поз. 9 предотвращает её самоотвинчивания.

3.4. Замена втулок левого и правого коленвалов и штропа.

3.4.1. Поднять клинья спайдера поз. 20 (см. Рисунок 3), отсоединить шланги.

3.4.2. Снять гайки поз. 9 с осей поз. 18 и освободить две половинки узла клина от рычагов подъемных поз. 6.

3.4.3. Снять гайку поз. 23 и ось поз. 16, освободить штроп от вилки цилиндра поз. 27.

3.4.4. Снять два зажима поз. 10 и штроп поз. 3 с левого и правого коленвалов поз. 4 и 5.

3.4.5. Снять две втулки поз. 12 из отверстий штропа поз. 3, используя пресс или съемник.

3.4.6. Развернуть подъемные рычаги поз. 6 в положение для выбивания штифтов поз. 26 и выбить их.

3.4.7. Снять правый и левый коленвалы поз. 4 и 5.

3.4.8. Снять четыре втулки поз. 11 из отверстий корпуса поз. 1, используя пресс или съемник.

3.4.9. Установить четыре новые втулки поз. 11 в корпус спайдера поз. 1, совместив радиальное отверстие на втулке с отверстием под масленку поз. 24 в корпусе.

3.4.10. Установить две новые втулки поз. 12 в штроп поз. 3, совместив радиальное отверстие на втулке с отверстием под масленку поз. 24 в штропе.

3.4.11. Вставить коленвалы поз. 4 и 5 в корпус спайдера, установив на них распорки поз. 13 и рычаги подъемные поз. 6.

3.4.12. Запрессовать штифты поз. 26, совместив отверстия в коленвалах и подъемных рычагах.

3.4.13. Установить штроп поз. 3 на коленвалы поз. 4 и 5. Установить зажимы поз. 10 и обжать их.

3.4.14. Используя ось поз. 16 и гайку поз. 23, закрепить вилку цилиндра поз. 27 на

штропе поз. 3.

3.4.15. Смонтировать корпус клина поз. 20.

Примечание: замену втулок рекомендуется проводить каждые 6 месяцев.

3.5. Замена уплотняющих колец на цилиндре.

3.5.1. Отсоединить шланги.

3.5.2. Снять оси поз. 16 и 17 и гайки поз.23 (см. Рисунок 3), крепящие цилиндр к спайдеру.

3.5.3. Снять фиксирующие кольца поз. 14 (см. Рисунок 5) и, потянув за шток поз. 2, извлечь концевое уплотнение поз. 3 с головкой поршня поз. 6, извлечь торцевую заглушку цилиндра поз. 5.

3.5.4. Снять вилку поз. 1 и гайки поз. 7, 8 со штока поз. 2, затем снять головку поршня поз. 6 и концевое уплотнение поз. 3.

3.5.5. Проверить внутреннюю поверхность цилиндрической части поз. 4, поверхности штока поз. 2, посадочные канавки под уплотнительные кольца на штоке и головке поршня на наличие повреждений, задиров и царапин. Поврежденные детали подлежат замене.

3.5.6. Заменить все уплотнительные кольца и смазать их поверхности консистентной смазкой перед установкой деталей в корпус или на шток.

3.5.7. Надеть концевое уплотнение поз. 3, головку поршня поз. 6 на шток поз. 2, затем установить гайки поз.7, 8 и вилку поз. 1, затянуть их.

3.5.8. Установить шток с головкой поршня и концевым уплотнением с одной стороны и торцевую заглушку цилиндра с другой стороны в цилиндрическую часть поз. 4 и закрепить их стопорными кольцами поз. 14.

3.5.9. Смонтировать цилиндр на спайдере.

**Внимание: работы по замене деталей и ремонт спайдера проводить вне зоны устья скважины для исключения попадания посторонних предметов в скважину.**

#### 4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Консервация и упаковка должны обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении в течение трех лет в условиях 2 (С) ГОСТ 15150 со дня упаковки.

4.2. Переконсервацию изделия производить по ГОСТ 9.014 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. КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ

## 6.1. Общая сборка

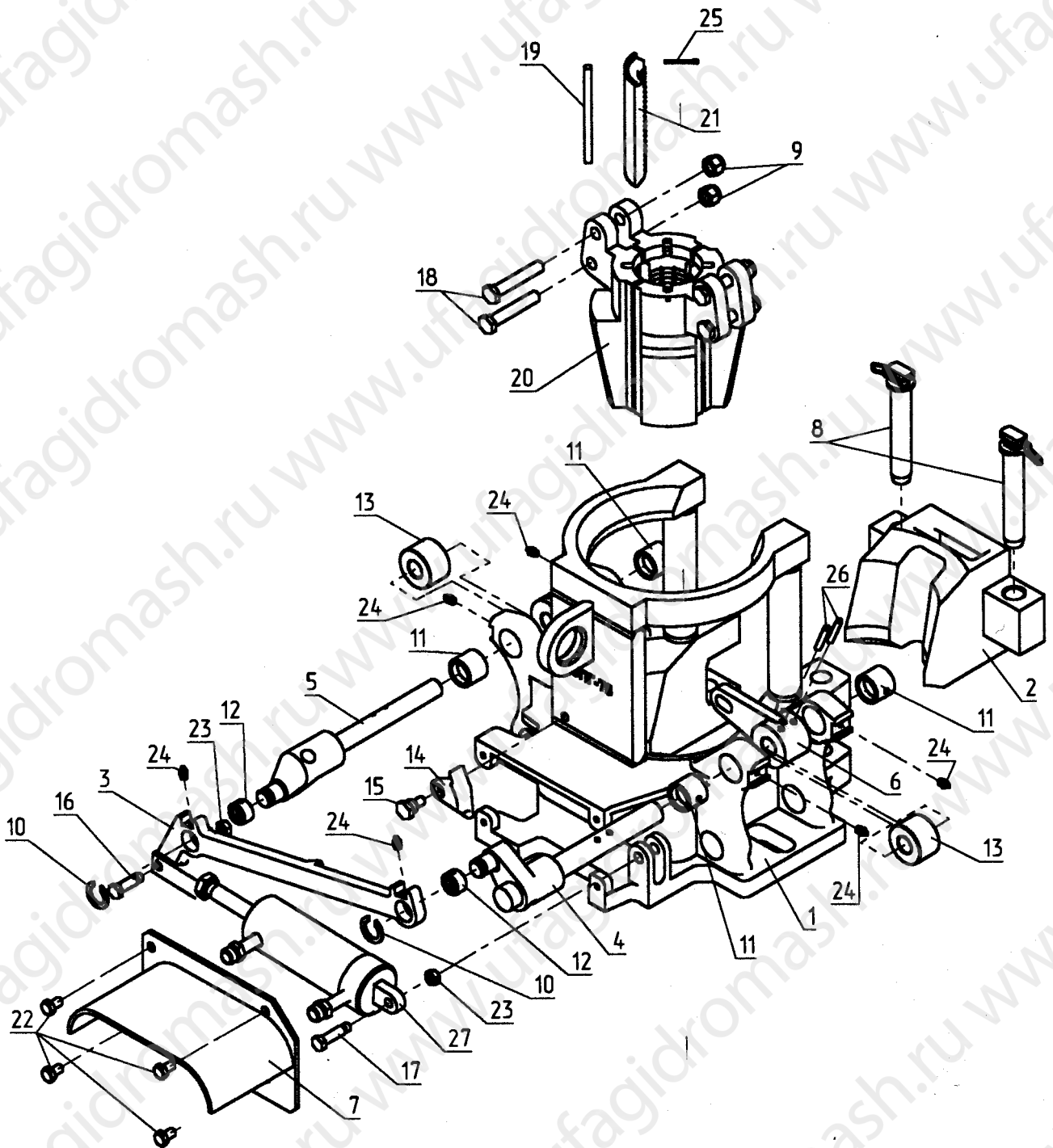
Перечень подборок и деталей см. Таблица 2, расположение элементов см. Рисунок 3

Таблица 2  
Общая сборка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	СПГ125.101	Корпус спайдера	1	Обрабатываются совместно в сборе. Поставляются комплектом.
2	СПГ120.102.01	Дверца спайдера	1	
3	65103	Штроп	1	
4	65104	Коленвал левый	1	
5	65105	Коленвал правый	1	
6	65106	Рычаг подъемный	2	
7	СПГ120.108	Предохранительное устройство	1	
8	СПГ125.114	Штифт с цепью	2	
9	65117	Гайка с нейлоновым кольцом	4	
10	65122	Зажим	2	
11	65124	Втулка	4	
12	СПГ50.000.125	Втулка	2	
13	65126	Распорка	2	
14	65135	Защелка	1	
15	СПГ75.000.136	Ось	1	
16	65136-01	Ось	1	
17	СПГ120.136-02	Ось	1	
18	65136-03	Ось	4	
19	65601	Шплинт	4	
20	СПГ120.622	Корпус клина	1	комплект

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
21	65652-2	Вкладыш 2 $\frac{7}{8}$ " (73 мм)	1	комплект
22		Болт М12х20. 58. 01 6 ГОСТ7798-70	4	
23		Гайка М12-7G.5.016 ГОСТ5915-70	2	
24		Масленка 1.3.УХЛ1 ГОСТ19853-74	6	
25		Шплинт 4х40-001 ГОСТ397-79	4	
26		Штифт 10г6х68 ГОСТ3128-70	4	
27	ЦГП.00.000 или 65140	Цилиндр	1	

Рисунок 3  
Общая сборка спайдера



6.2. Цилиндр ЦГП.00.000 или 65140.

Перечень подборок и деталей см. Таблица 3 или Таблица 4, расположение элементов см. Рисунок 4 или Рисунок 5.

Таблица 3  
Цилиндр ЦГП.00.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ЦГП.02.000	Шток	1	
2	65107	Вилка	1	
3	ЦГП.00.001	Головка	1	
4	ЦГП.00.002	Штуцер	2	
5	ЦГП.00.006	Крышка задняя	1	
6	ЦГП.01.010	Корпус	1	
7		Гайка М22х1,5-7Н.5.016 ГОСТ5916-70	1	
8		Винт М10-6gx30.88 ГОСТ11738-84	8	
9		Кольцо 022-027-30-2-2 ГОСТ9833-73	1	
10		Кольцо 055-065-58-2-2 ГОСТ9833-73	3	

Рисунок 4

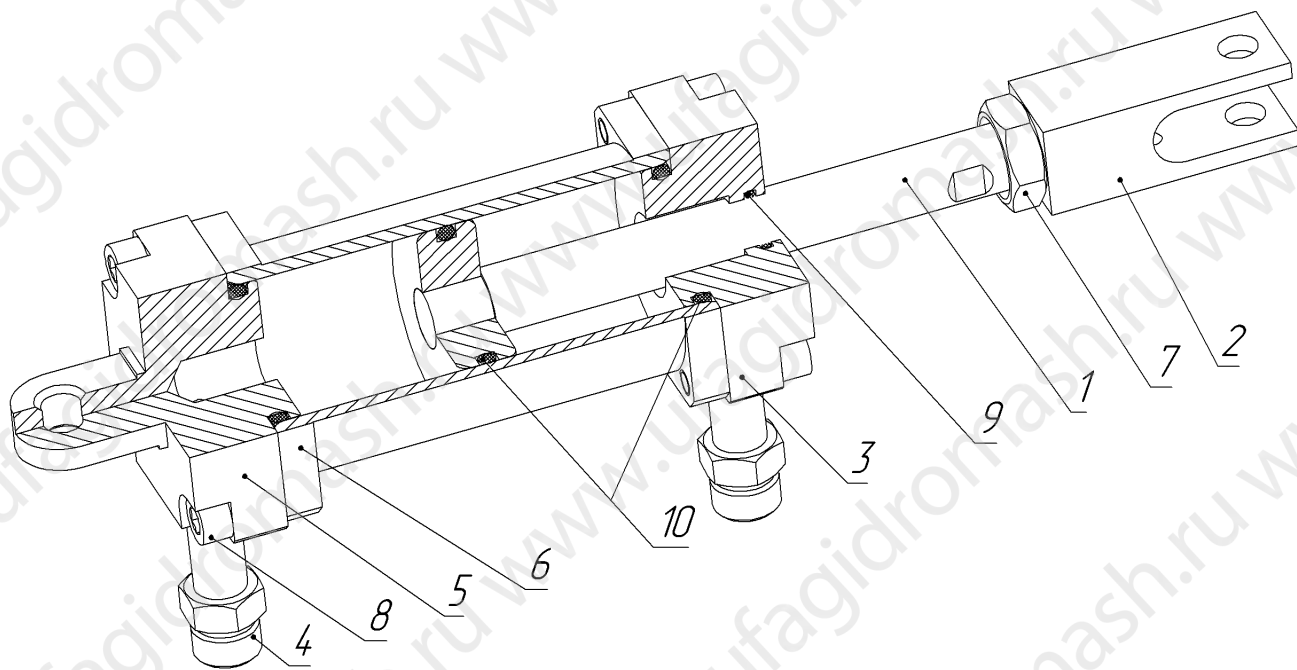
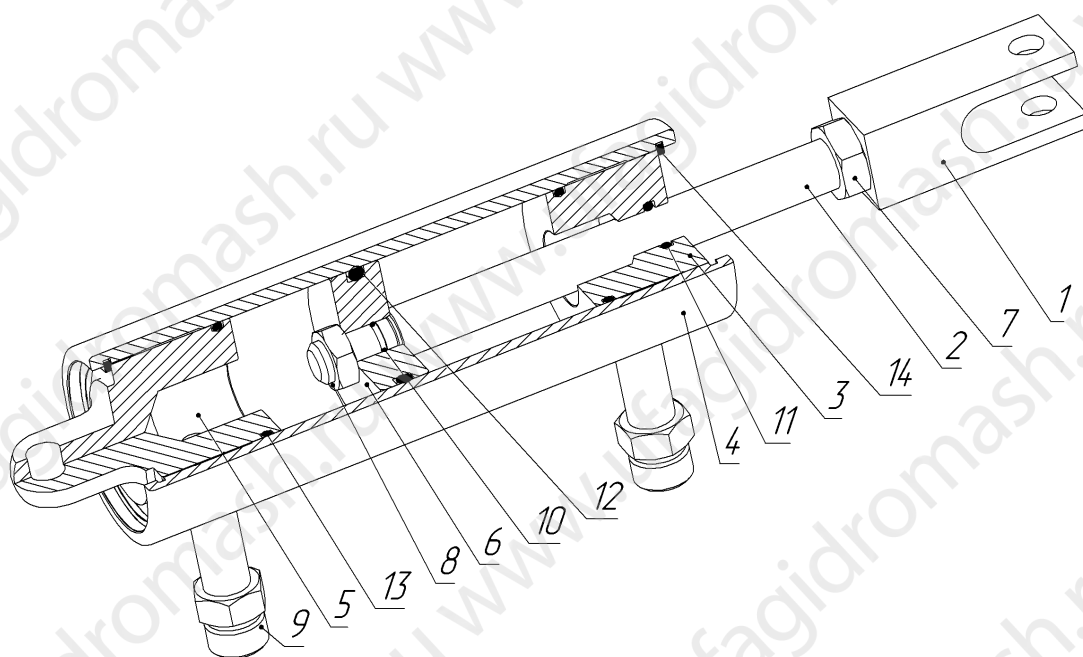




Таблица 4  
Цилиндр 65140

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	65107-ОК	Вилка	1	
2	65142	Поршневой шток	1	
3	65143	Концевое уплотнение	1	
4	65145	Цилиндрическая часть	1	
5	65150	Торцевая заглушка цилиндра	1	
6	65151	Головка поршня	1	
7	992107-15	Контргайка	1	
8	992116-13	Стопорная гайка поршня	1	
9	ЦГП.00.002	Штуцер	2	
10		Кольцо 013-016-19-2-2 ГОСТ9833-73	1	
11		Кольцо 019-025-36-2-2 ГОСТ9833-73	1	
12		Кольцо 055-065-58-2-2 ГОСТ9833-73	1	
13		Кольцо 058-064-36-2-2 ГОСТ9833-73	2	
14		Кольцо А65 ГОСТ13943-86	2	

Рисунок 5



## 6.3. Кран пневматический СПГПК.00.00 или СПГПК.00.00-01.

Перечень подборок и деталей см. Таблица 5 или Таблица 6, расположение элементов см. Рисунок 6 или Рисунок 7.

Таблица 5

Кран пневматический СПГПК.00.00

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	2НА-2	Пневмокран Rexroth	1	
2	ШТ.00.003	Штуцер	1	
3	ШТ.00.004	Штуцер	1	
4	ШТ.00.004-001	Штуцер	1	

Рисунок 6

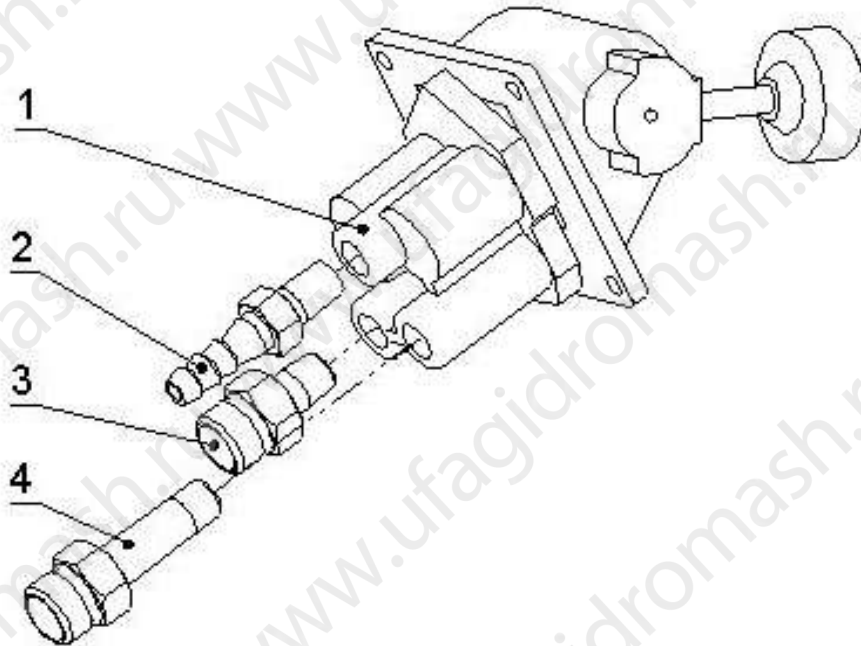
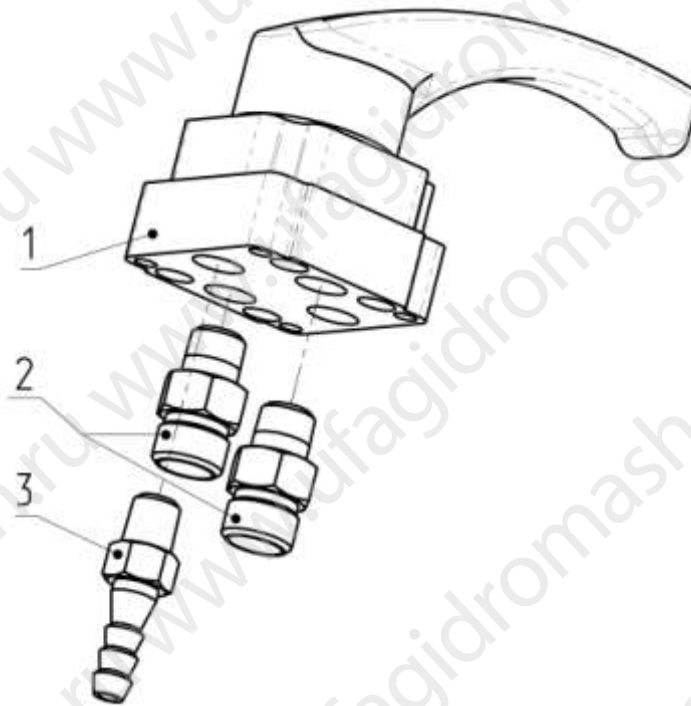


Таблица 6

Кран пневматический СПГПК.00.00-01

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	В71-23М-02	Пневмораспределитель	1	
2	ШТ.00.001	Штуцер	2	
3	ШТ.00.002	Штуцер	1	

Рисунок 7



ПРИЛОЖЕНИЕ А  
 ПЕРЕЧЕНЬ КОРПУСОВ КЛИНЬЕВ И ВКЛАДЫШЕЙ,  
 КОМПЛЕКТУЕМЫХ ПО ТИПОРАЗМЕРУ ТРУБ

Для корпуса клина СПГ120.622 (в диапазоне от  $\varnothing 50$  мм (1,99") до  $\varnothing 89$  мм ( $3\frac{1}{2}$ ")):

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
65652-1,990	Вкладыш 1,99" (50 мм)	1 комплект	
65652-1	Вкладыш $2\frac{3}{8}$ " (60 мм)	1 комплект	
65652-2	Вкладыш $2\frac{7}{8}$ " (73 мм)	1 комплект	
65652-3	Вкладыш $3\frac{1}{2}$ " (89 мм)	1 комплект	

Для корпуса клина СПГ120.623 (в диапазоне от  $\varnothing 89$  мм ( $3\frac{1}{2}$ ")) до  $\varnothing 114$  мм ( $4\frac{1}{2}$ ")):

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
65653-1	Вкладыш $3\frac{1}{2}$ " (89 мм)	1 комплект	
65653-2	Вкладыш 4" (102 мм)	1 комплект	
65653-3	Вкладыш $4\frac{1}{2}$ " (114 мм)	1 комплект	