



**Насос буровой трехпоршневой
УНБТ-950А**

**Насос буровой трехпоршневой
УНБТ-950А2**

Каталог деталей и сборочных единиц

14036.53.435КДС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Каталог предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте бурового трехпоршневого насоса УНБТ-950А (черт.14036.53.975СБ) и насоса бурового техпоршневого УНБТ-950А2 (черт.14077.53.000СБ), в дальнейшем «насос». Насосы имеют одинаковую конструкцию и отличаются только наличием рамы у насоса УНБТ-950А. Кроме этого оба насоса имеют разные исполнения, которые заключаются в различных диаметрах шкива и наличием крана консольно-поворотного.

Каталог составлен на основании сборочных чертежей насоса и комплекта принадлежностей.

В каталог включены все детали и сборочные единицы согласно спецификаций, в том числе расходные детали, требующиеся в процессе эксплуатации насоса и при ремонте.

Каталог содержит рисунки насоса, сборочных единиц и таблицы с перечнем сборочных единиц и деталей, входящих в состав насоса, с указанием обозначения, наименования, номера рисунка, номера позиций, количества сборочных единиц и деталей на одну сборочную единицу, а также алфавитный указатель.

Покупные и неразъемные сборочные единицы приведены в каталоге без перечисления входящих в них деталей. В перечне также не указаны детали, которые теряют самостоятельность при соединении с другими деталями сваркой.

Для работы насоса в различных технологических режимах в каталог включены под одной позицией ряд деталей различных типоразмеров, применяемых совместно и устанавливаемых в блок гидравлический в зависимости от режима эксплуатации насоса. Например: с цилиндровой биметаллической втулкой Ø180 черт.14036.53.430СБ (рис.4, поз.16) устанавливается поршень Ø180 черт.14036.53.230СБ (рис.4, поз.17), шайба черт.14036.53.246 (рис.4, поз.45) , кольцо гидрозатвора черт.14036.53.197-04 (рис4, поз.44). Поэтому, при заказе на запасные части необходимо учитывать их комплектную применяемость.

Расположение сборочных единиц и деталей по разделам КДС принято по следующему принципу:

- Общий вид
- Составные части
- Сборочные единицы составной части

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p style="text-align: right; font-size: 24pt; margin: 0;">14036.53.435КДС</p>					Лист
										4
										Изм

Насос буровой трехпоршневой ЧНБТ-950А

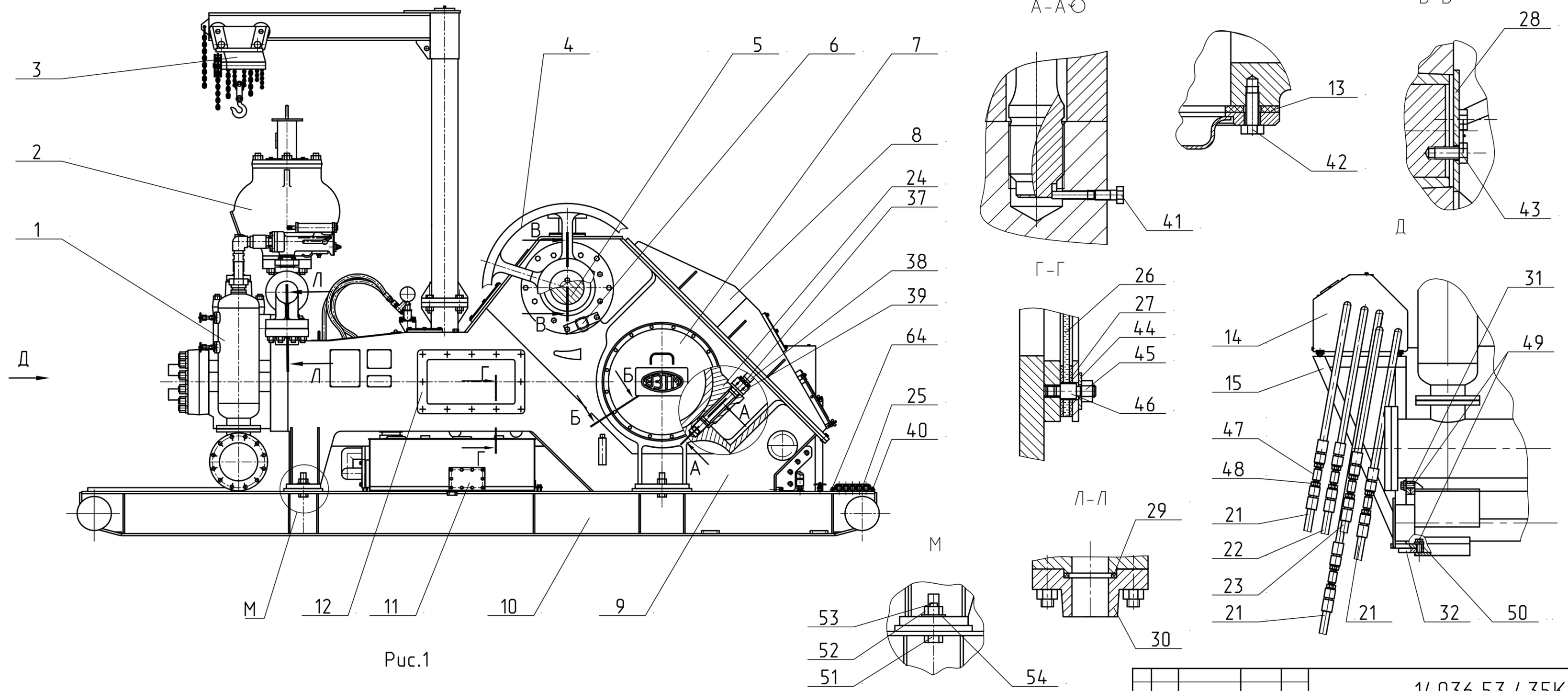


Рис.1

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------

14036.53.435КДС

Лист 6

Формат А4х3

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

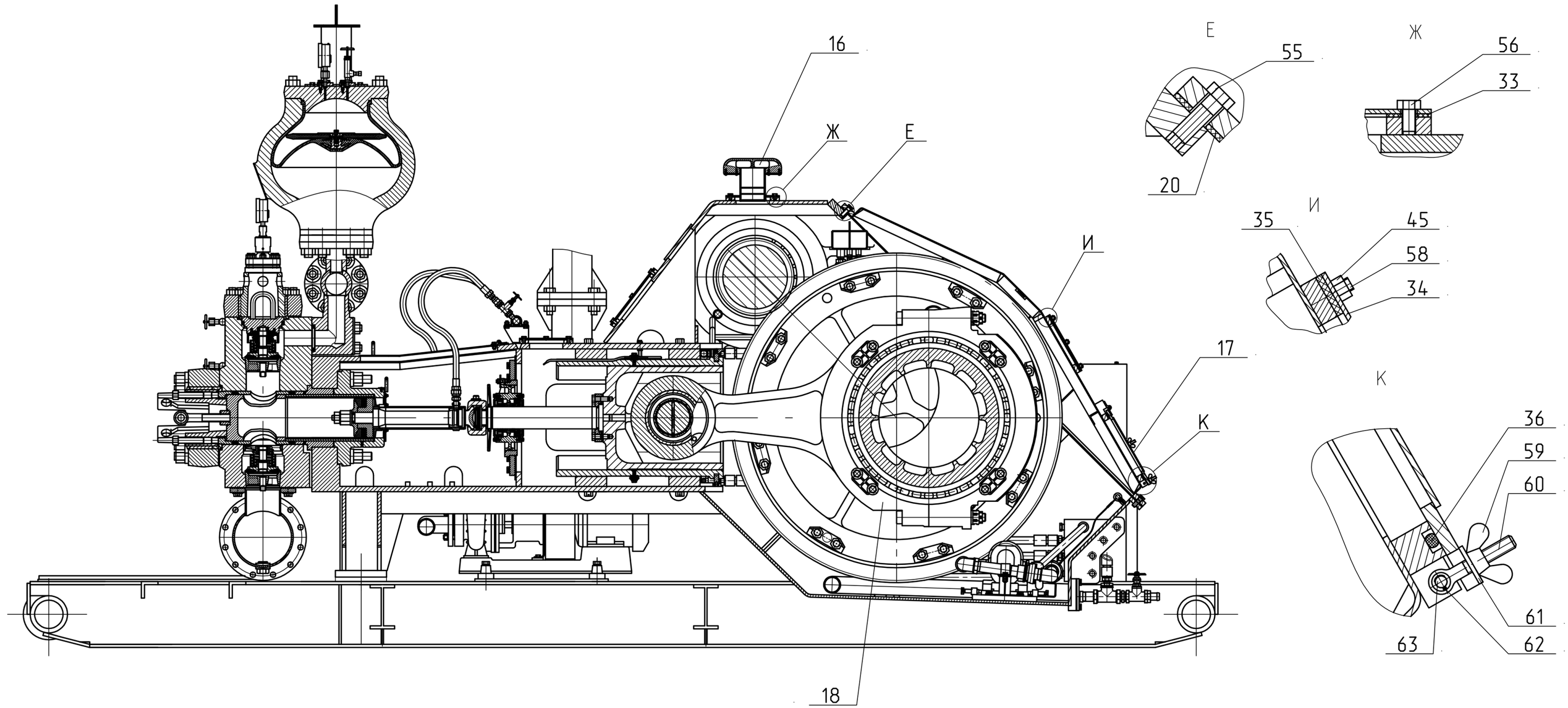


Рис.2

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС 7

Лист 7
Формат А4х3

1.Перечень сборочных единиц и деталей

Насос буровой трехпоршневой УНБТ-950 и УНБТ-950А2

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
		14036.53.975СБ	Насос буровой трехпоршневой УНБТ-950А		
		14077.53.000СБ	Насос буровой трехпоршневой УНБТ-950А2		
1	1	14088.53.020СБ	Блок гидравлический	1	
1	2	14036.53.925СБ	Пневмокомпенсатор ПК 70-320	1	
1	3	4081.35.270СБ	Кран консольно-поворотный	1	
1	4	14036.53.020СБ	Шкив Ф 800	1	
1	4	14010.53.725СБ	Шкив Ф 710	1	
1	4	14036.53.078СБ	Шкив Ф 1000	1	
1	5	14088.53.035СБ	Вал трансмиссионный	1	
1	6	14072.53.006СБ	Установка датчика ходов поршня	1	
1	7	14036.53.004СБ	Крышка	2	
1	8	14036.53.408СБ	Крышка	1	
1	9	14036.53.560-06СБ	Станина	1	
1	10	14036.53.295СБ	Рама (для насоса УНБТ-950А2)	1	
1	11	14010.53.885СБ	Система подачи охлаждающей жидкости	1	
1	12	14036.53.551СБ	Рамка	2	
1	13	14036.53.323СБ	Прокладка	2	ЗК
1	14	14036.53.460СБ	Блок распределения	1	
1	15	4036.53.568СБ	Стойка	1	
2	16	14006.53.682СБ	Колпак вентиляционный	1	
2	17	14036.53.540СБ	Крышка	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

8

1	2	3	4	5	6
1	45	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	36	
1	46	14036.53.562	Шпилька М12	24	
1	47	СТП А27-73	Муфта R _c ³ / 4	5	
1	48	СТП А213-86	Штуцер 20-R _c ³ / 4	10	
1	49	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х35.58	8	
1	50	ГОСТ 6402-70	Шайба 16 65Г	8	
1	51	СТП К417-76	Болт М36х140.46	4	
1	52	СТП К427-76	Гайка М36.5	4	
1	53	ГОСТ 397-79	Шплинт 6.3х45	4	
1	54	СТП Д594-81	Пружина тарельчатая II-2-3-80х40х4х1.9 Хим.Фос.прм..	4	
2	55	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х50.58	42	
2	56	ГОСТ 7798-70	Болт М12х20.58	12	
2	58	ГОСТ 22032-76	Шпилька М12-8gx25.46	12	
2	59	ГОСТ 3032-76	Гайка М10.25Л	4	
2	60	СТП К214-82	Болт М10х60	4	
2	61	СТП К352-80	Шайба 10х3.02	4	
2	62	ГОСТ 397-79	Шплинт 2х12	4	
2	63	ГОСТ 9650-80	Ось 8х40	4	
1	64	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г	2	

Ивл. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Ивл. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						10

Блок гидравлический

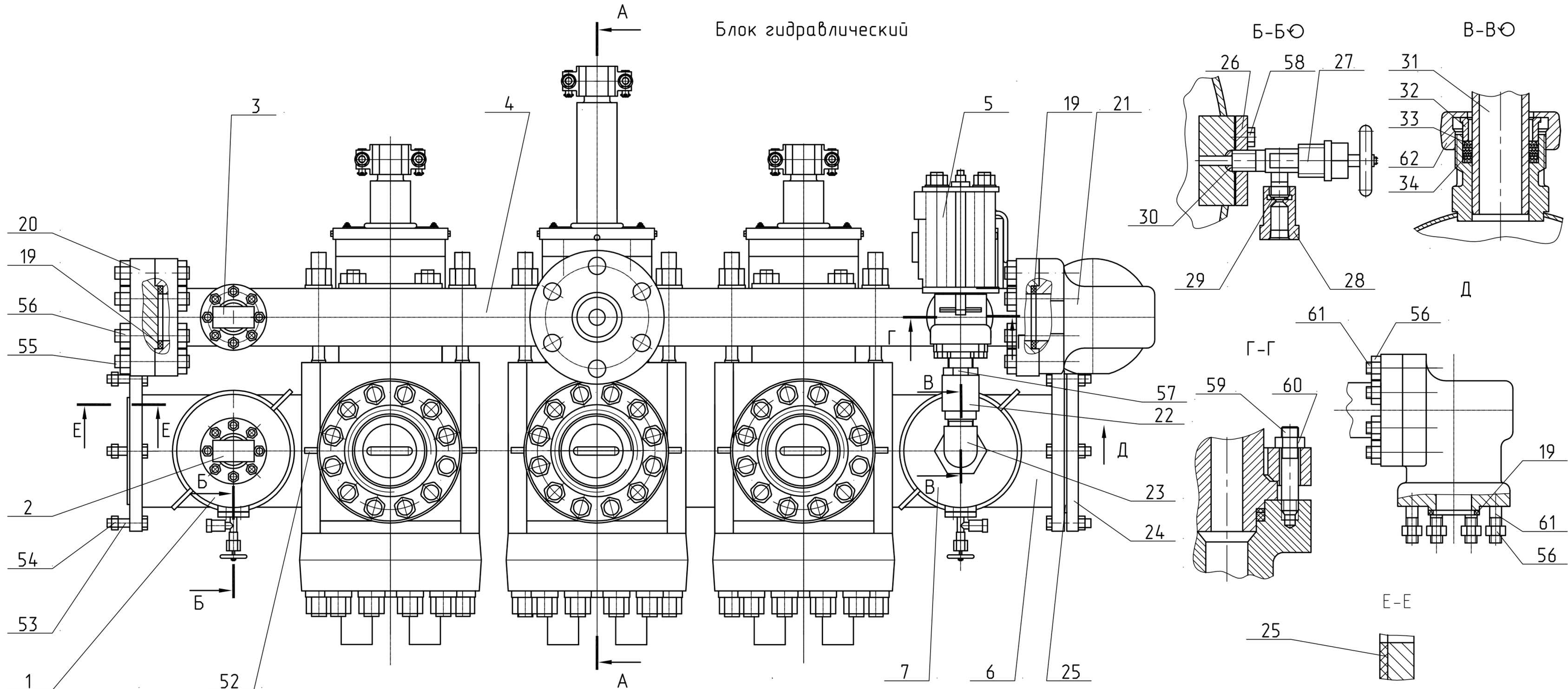


Рис.3

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата.

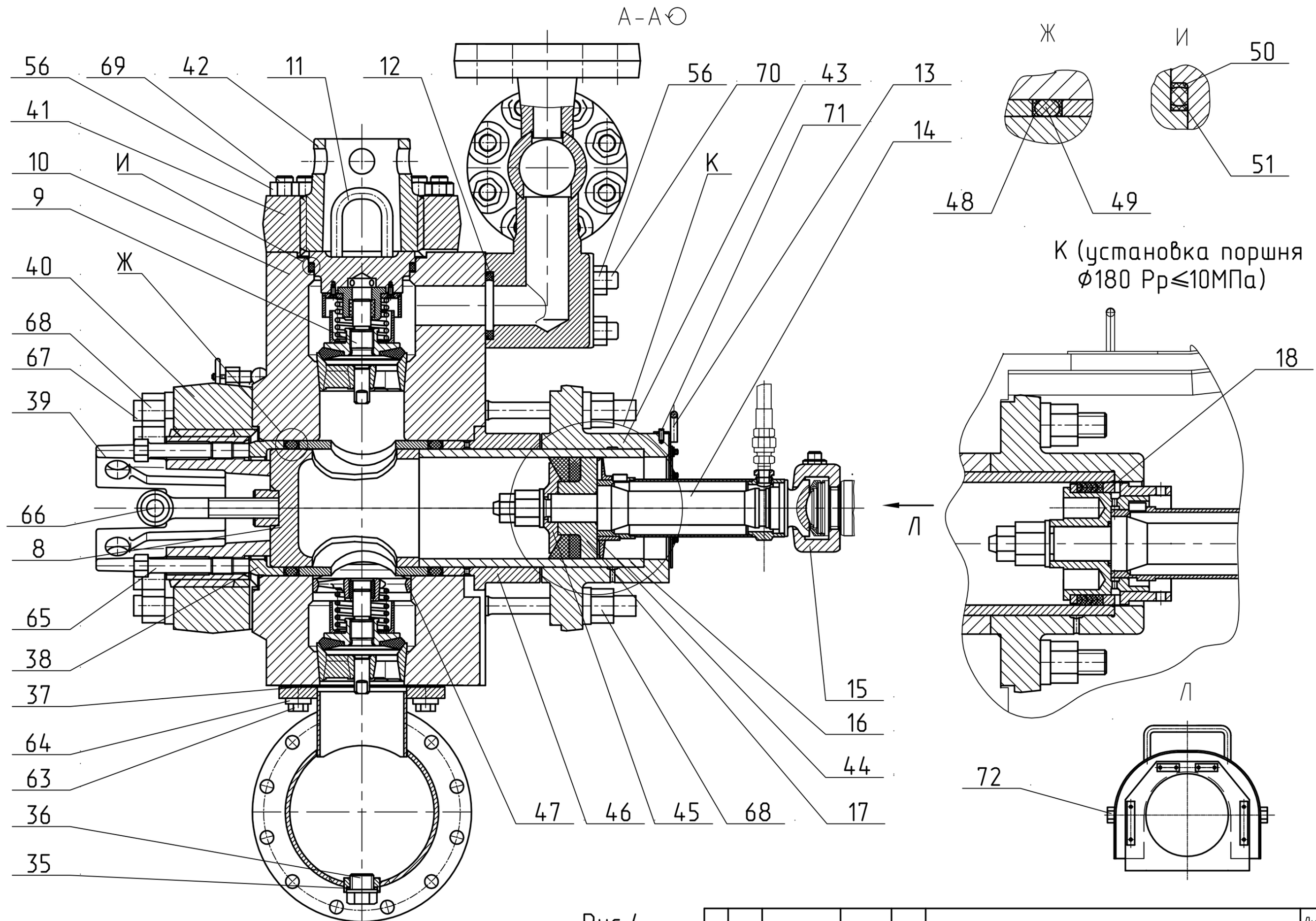
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист 11

Формат А4х3

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата.



К (установка поршня
 $\phi 180$ Рр ≤ 10 МПа)

Рис.4

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
12

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
1	1	14088.53.020СБ	Блок гидравлический		
3	1	14036.53.945-1СБ	Пневмокомпенсатор ПК 50-6	1	
3	2	14077.53.030СБ	Предохранитель манометра (Pp=10 кгс/см²)	1	
3	3	14077.53.030-01СБ	Предохранитель манометра (Pp=600 кгс/см²)	1	
3	4	14036.53.948СБ	Коллектор нагнетательный	1	
3	5	14010.53.910СБ	Клапан предохранительный	1	
3	6	14036.53.950СБ	Коллектор приемный	1	
3	7	14036.53.944СБ	Пневмокомпенсатор ПК 50-6	1	
4	8	14010.53.852СБ	Стакан	3	
4	9	14077.53.005СБ	Клапан	6	ЗЭ
4	10	14036.53.940СБ	Коробка гидравлическая	3	
4	11	14077.53.009СБ	Крышка клапана	3	
4	12	14006.53.125СБ	Кольцо уплотнительное	3	ЗК
4	13	14010.53.835-03СБ	Отбойник	3	
4	14	14010.53.880СБ	Шток поршня	3	ЗК
4	15	14036.53.032СБ	Хомут	3	ЗК
4	16	14036.53.430СБ	Втулка биметаллическая Ф180	3	ЗЭ
4	16	14036.53.430-01СБ	Втулка биметаллическая Ф170	3	ЗЭ
4	16	14036.53.430-02СБ	Втулка биметаллическая Ф160	3	ЗЭ
4	16	14036.53.430-03СБ	Втулка биметаллическая Ф150	3	ЗЭ
4	16	14036.53.430-04СБ	Втулка биметаллическая Ф140	3	ЗЭ
4	17	14036.53.230СБ	Поршень (Ф180)	3	ЗЭ
4	17	14036.53.230-01СБ	Поршень (Ф170)	3	ЗЭ

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						13

1	2	3	4	5	6
4	17	14036.53.230-02СБ	Поршень (Ф160)	3	ЗЭ
4	17	14036.53.230-03СБ	Поршень (Ф150)	3	ЗЭ
4	17	14036.53.230-04СБ	Поршень (Ф140)	3	ЗЭ
4	18	14010.53.870-1СБ	Поршень Ф180 Рр 10 МПа	3	ЗЭ
3	19	4066.46.16	Манжета	2	ЗК
3	20	14006.53.061-1	Фланец	1	
3	21	14036.53.939	Угольник	1	
3	22	14010.53.849	Переходник	1	
3	23	СТП А130-74	Угольник 50	1	
3	24	14036.53.253	Фланец	1	
3	25	СТП Д787-80	Прокладка 300/260х3-I-МБС-С ₁	2	ЗК
3	26	14010.53.490	Фланец	4	
3	27	ГОСТ 10094-75	Вентиль запорный угловой цап- ковый 15с13бк-1 Дуб	4	
3	28	14036.53.149	Переходник	2	
3	29	СТП Д1129-89	Прокладка17/10-2	2	ЗЭ
3	30	14036.53.154	Прокладка	4	ЗЭ
3	31	14010.53.497-1	Отвод	1	
3	32	4045.53.855	Втулка	1	
3	33	4045.53.856-1	Кольцо	2	
3	34	СТП Д787-80	Прокладка 80/60х3-I-МБС-С ₁	5	ЗК
4	35	СТП Д1129-89	Прокладка 55/45-2	2	
4	36	СТП Д 356-71	Пробка II G1 1/4	2	
4	37	СТП Д 787-80	Прокладка 210/160х3-I-МБС-С ₁	5	ЗК
4	38	14036.53.243	Кольцо	3	
4	39	14036.53.982-1	Винт	3	
4	40	14036.53.983	Фланец	3	
4	41	14006.53.811-1	Фланец	3	
4	42	14036.53.428	Винт	3	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Взам. инв.№	Инд. № дубл.	Подп. и дата

14036.53.435КДС

1	2	3	4	5	6
4	43	14036.53.943	Корпус	3	
4	44	14036.53.197	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф140)	3	3Э
4	44	14036.53.197-01	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф150)	3	3Э
4	44	14036.53.197-02	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф160)	3	3Э
4	44	14036.53.197-03	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф170)	3	3Э
4	44	14036.53.197-04	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф180)	3	3Э
4	45	14036.53.246	Шайба (для поршня Ф180)	3	3Э
4	45	14036.53.246-01	Шайба (для поршня Ф170)	3	3Э
4	45	14036.53.246-02	Шайба (для поршня Ф160)	3	3Э
4	45	14036.53.246-03	Шайба (для поршня Ф150)	3	3Э
4	45	14036.53.246-04	Шайба (для поршня Ф140)	3	3Э
4	46	14036.53.104	Втулка	3	
4	47	14010.53.464	Направляющая	3	
4	48	4092.53.305	Кольцо подкладное	12	3Э
4	49	14006.53.126	Кольцо	6	3Э
4	50	14006.53.049	Кольцо подкладное	6	3Э
4	51	14006.53.124	Кольцо уплотнительное	3	3Э
			Крепежные детали		
3	52	14006.55.177	Болт (М24)	6	
3	53	ГОСТ 7798-70	Болт М20х75.58.06	24	
3	54	ГОСТ 5915-70	Гайка М20.5.06	24	
3	55	14073.53.196-04	Шпилька (М30)	8	
3	56	14006.53.599	Гайка (М30)	80	
3	57	СТП А153-86	Контргайка G2-B.06	1	
3	58	ГОСТ 7798-70	Болт 3М10х25.58.06	16	
3	59	ГОСТ 9068-75	Шпилька А2М16х90.22/32.40Х.IV.2.06	8	
3	60	ГОСТ 9064-75	Гайка АМ16.40.III.06	8	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						15

1	2	3	4	5	6
3	61	14073.53.196	Шпилька (М30)	16	
3	62	4045.53.858-1	Гайка накидная	1	
4	63	14010.53.847	Болт М20	40	
4	64	4066.53.211	Шайба	40	
4	65	14036.53.191	Болт М30	12	
4	66	СТП К214-82	Болт М36х220.46.06	3	
4	67	14036.53.942	Шпилька (М36)	36	
4	68	14006.53.874	Гайка М36	72	
4	69	14073.53.193	Шпилька М30	36	
4	70	14073.53.193-04	Шпилька М30	12	
4	71	ГОСТ 1476-93	Винт М8-8gx20.14Н.06	3	
4	72	ГОСТ 7798-70	Болт М8х16.58.06	6	

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист	
	Инв. № дубл.					14036.53.435КДС
	Взам. инв. №					
Подп. и дата				Изм	Лист	
				№ докум.	Подп.	
				Дата		

Предохранитель манометра

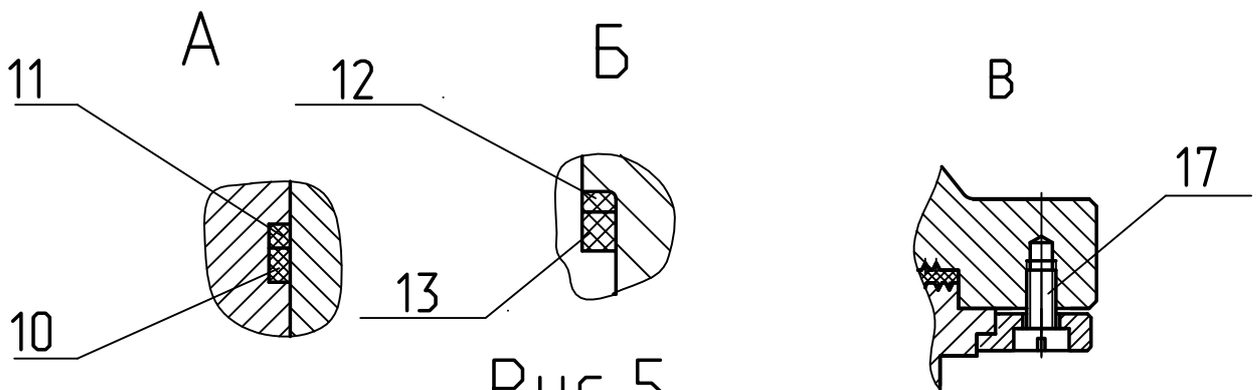
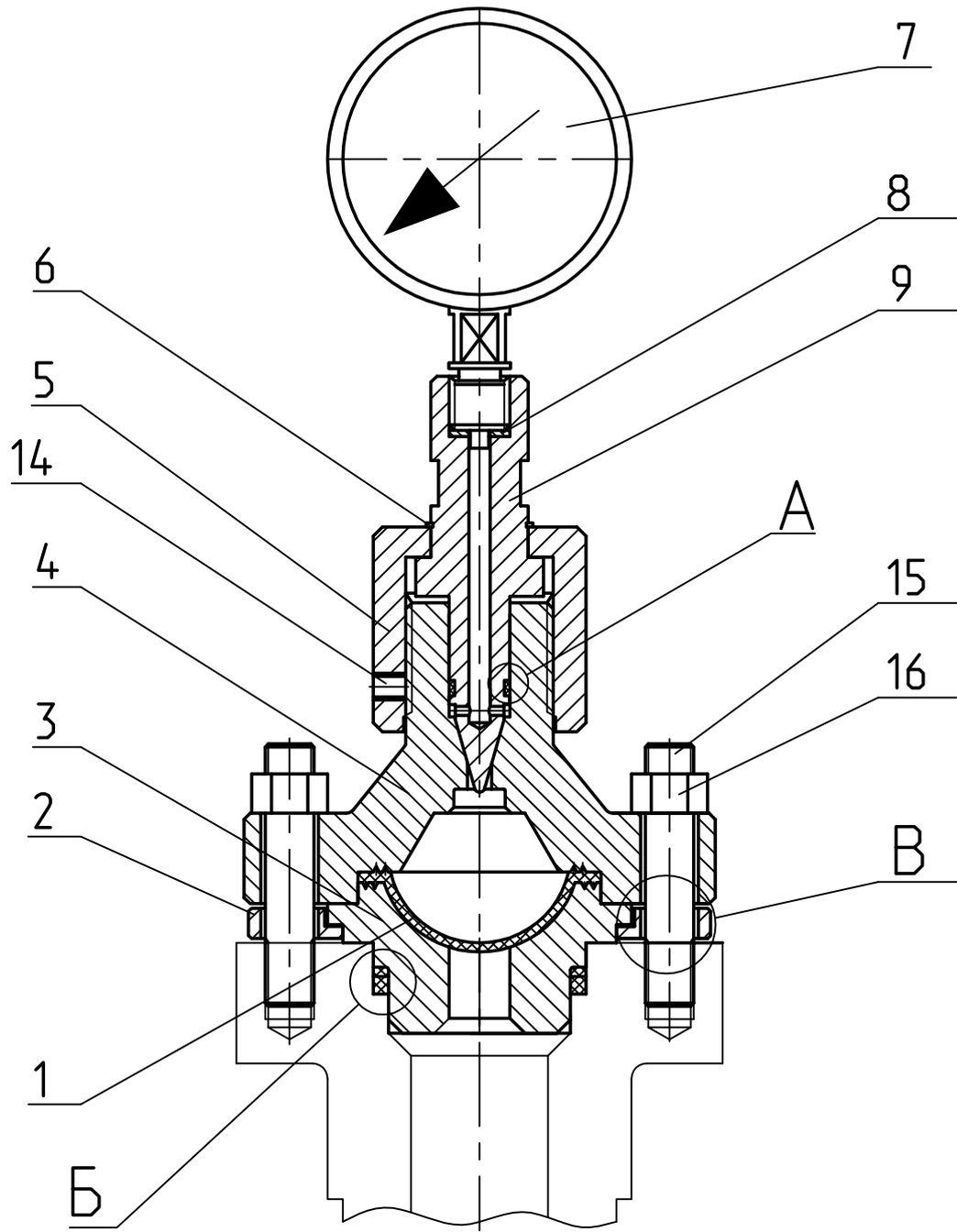


Рис.5

Инв. №подл. Погр. и дата Изм. № Лист N докум. Погр. Дата

Изм	Лист	N докум.	Погр.	Дата

Копировал

14036.53.435КДС

Формат А4

Лист
17

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
3	2	14077.53.030СБ	Предохранитель манометра (Рр=10 кгс/см²)		
3	3	14077.53.030-01СБ	Предохранитель манометра (Рр=600 кгс/см²)		
5	1	14010.53.826	Диафрагма	1	ЗК
5	2	14077.53.032	Фланец	1	
5	3	14077.53.033	Корпус	1	
5	4	14077.53.031	Корпус	1	
5	5	14010.53.851	Гайка	1	
5	6	14010.53.828	Кольцо запорное	1	
5	7	ТУ311.002.255-90016	Манометр виброустойчивый тип М-ВУ Рр=10 кгс/см ² с радиальным штуцером	1	
5	7	ТУ311.002.255-90016	Манометр виброустойчивый тип М-ВУ Рр=600 кгс/см ² с радиальным штуцером	1	ЗЭ
5	8	СТП Д1129-89	Прокладка 18/12-2	1	
5	9	14010.53.824	Дроссель	1	
5	10	ГОСТ 9833-74	Кольцо 016-020-25-2-2	1	ЗК
5	11	СТП Д999-75	Кольцо 16x20x1,5	1	ЗК
5	12	СТП Д999-75	Кольцо 60x70x2	1	
5	13	ГОСТ 9833-73	Кольцо 060-070-58-2-2	1	ЗК
			Крепежные детали		
5	14	ГОСТ 1476-93	Винт М8-8gx10.14Н.06	1	
5	15	ГОСТ 9066-75	Шпилька А2М16x85.22/32.40Х.IV.2.06	8	
5	16	ГОСТ 5915-70	Гайка М16.5.06	8	
5	17	ГОСТ 1491-80	Винт М8-8gx16.58.06	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

18

Клапан предохранительный КП 50-400

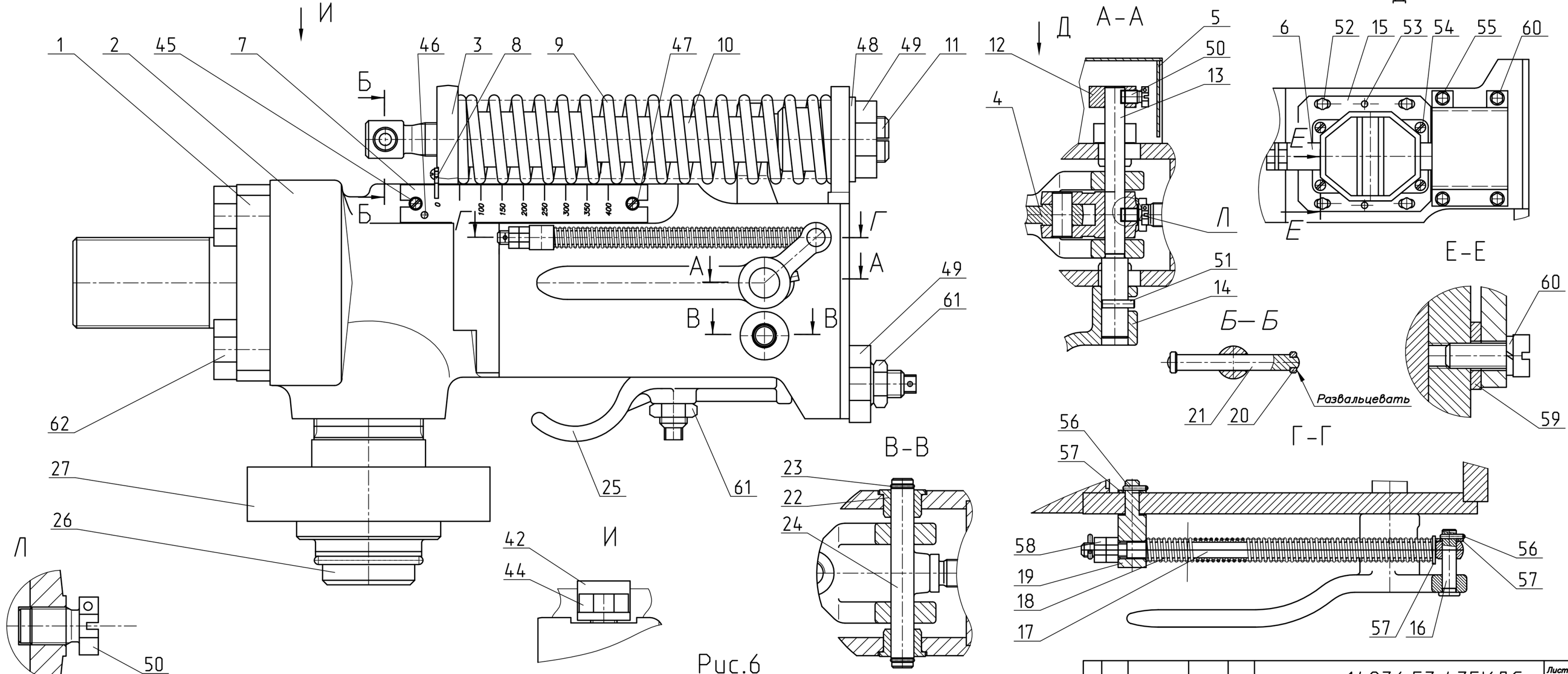


Рис.6

Инв.№ подл. Погр. и дата. Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Погр. и дата. Инв.№ подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А4х3

Лист 19

Клапан предохранительный КП50-400

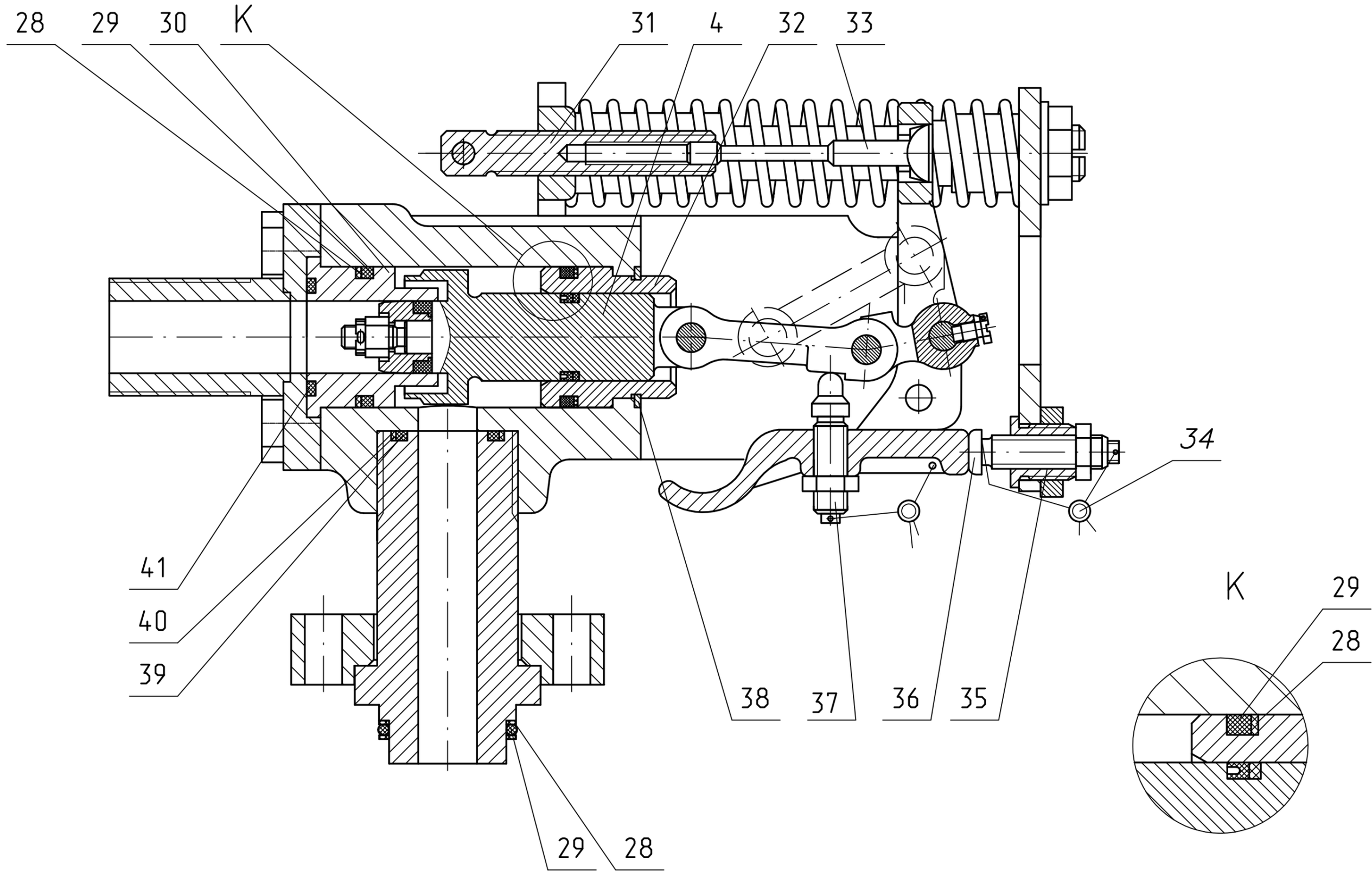


Рис.7

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
20

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
3	5	14010.53.910СБ	Клапан предохранительный КП50-400		
6	1	14036.53.206-1СБ	Отвод	1	
6	2	14036.53.201СБ	Корпус	1	
6	3	14036.53.161-1СБ	Траверса	1	ЗК
6	4	14036.53.258СБ	Механизм затворный	1	ЗК
6	5	14050.53.061СБ	Кожух	1	
6	6	44.66730СБ	Выключатель путевой ВПВ-1А-11У1	1	
6	7	14036.53.176	Шкала	1	
6	8	14036.53.175	Указатель	1	
6	9	14010.53.275-1	Пружина	2	
6	10	14036.53.172	Втулка	2	
6	11	14036.53.173	Стержень	2	
6	12	14010.53.301-1	Эксцентрик	1	
6	13	14036.53.174	Ось	1	
6	14	14036.53.165	Рукоятка	1	
6	15	14050.53.066-1	Платик	1	
6	16	14036.53.169	Ось	1	
6	17	14036.53.170	Стержень	1	
6	18	14036.53.167	Пружина	1	
6	19	14036.53.168	Шарнир	1	
6	20	14010.53.312	Кольцо	2	
6	21	14010.53.311	Ось	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

21

1	2	3	4	5	6
6	46	0.11306-013	Штифт 4u8x10.05	1	
6	47	СТП К444-80	Шайба А4.02.029	4	
6	48	СТП К444-80	Шайба А30.02.029	2	
6	49	СТП К426-76	Гайка М30х2.04.029	3	
6	50	14036.53.212	Болт стопорный	2	
6	51	0.11308-21	Штифт 6u8x25.05	1	
6	52	ГОСТ 7798-70	Болт 3М6х16.58.019	4	
6	53	0.11308-15	Штифт 6u8x14.05	2	
6	54	ГОСТ 1491-80	Винт В М6-8gx16.58.029	4	
6	55	ГОСТ 7798-70	Болт М6х16.58.029	4	
6	56	ГОСТ 397-79	Шплинт 2,5х16.029	3	
6	57	СТП К451-81	Шайба 10.02.029	3	
6	58	ГОСТ 5915-70	Гайка М8.5.029	2	
6	59	14010.53.911	Шайба	4	
6	60	ГОСТ 6402-70	Шайба 6 65Г.029	8	
6	61	14010.53.635	Гайка	2	
6	62	14036.53.171	Болт М24	4	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						23

Механизм затворный

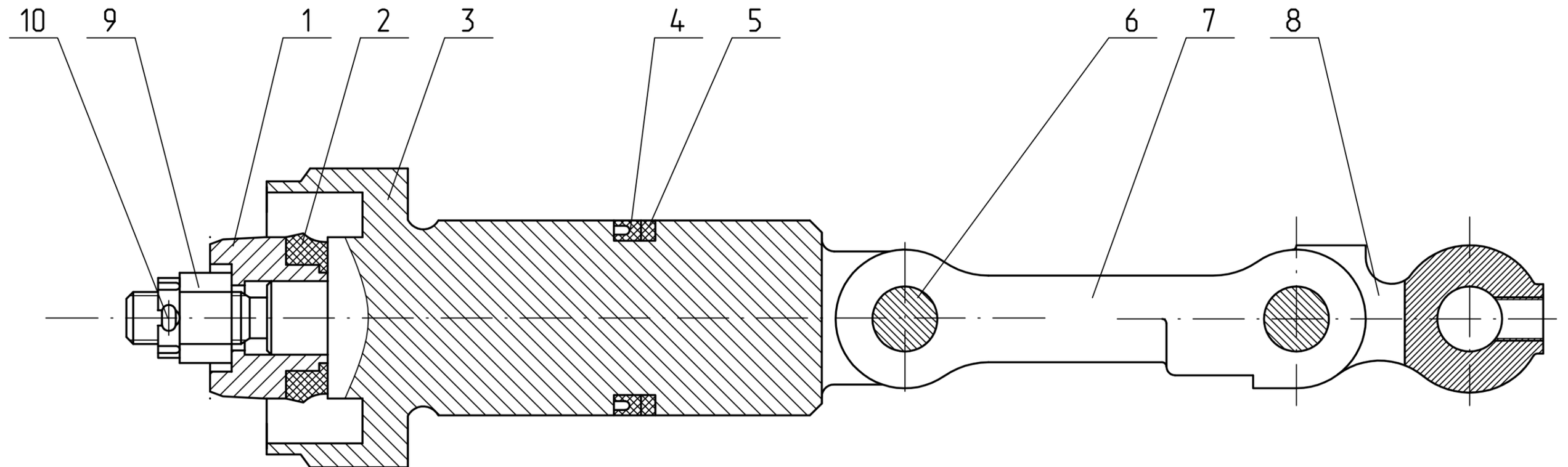


Рис.8

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
24

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
6	4	14036.53.258СБ	Механизм затворный		
8	1	14036.53.248	Втулка	1	ЗЭ
8	2	14036.53.217	Манжета	1	ЗЭ
8	3	14036.53.259	Шток	1	
8	4	ГОСТ 14896-84	Манжета 1-45x35-6	1	ЗЭ
8	5	СТП Д999-75	Кольцо 35x45x3,3	1	ЗЭ
8	6	14010.53.280	Ось	2	
8	7	14050.53.075	Шатун	1	
8	8	14050.53.073	Кривошип	1	
			Крепежные детали		
8	9	14036.53.254	Гайка М12	1	
8	10	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x32.06	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

25

Клапан

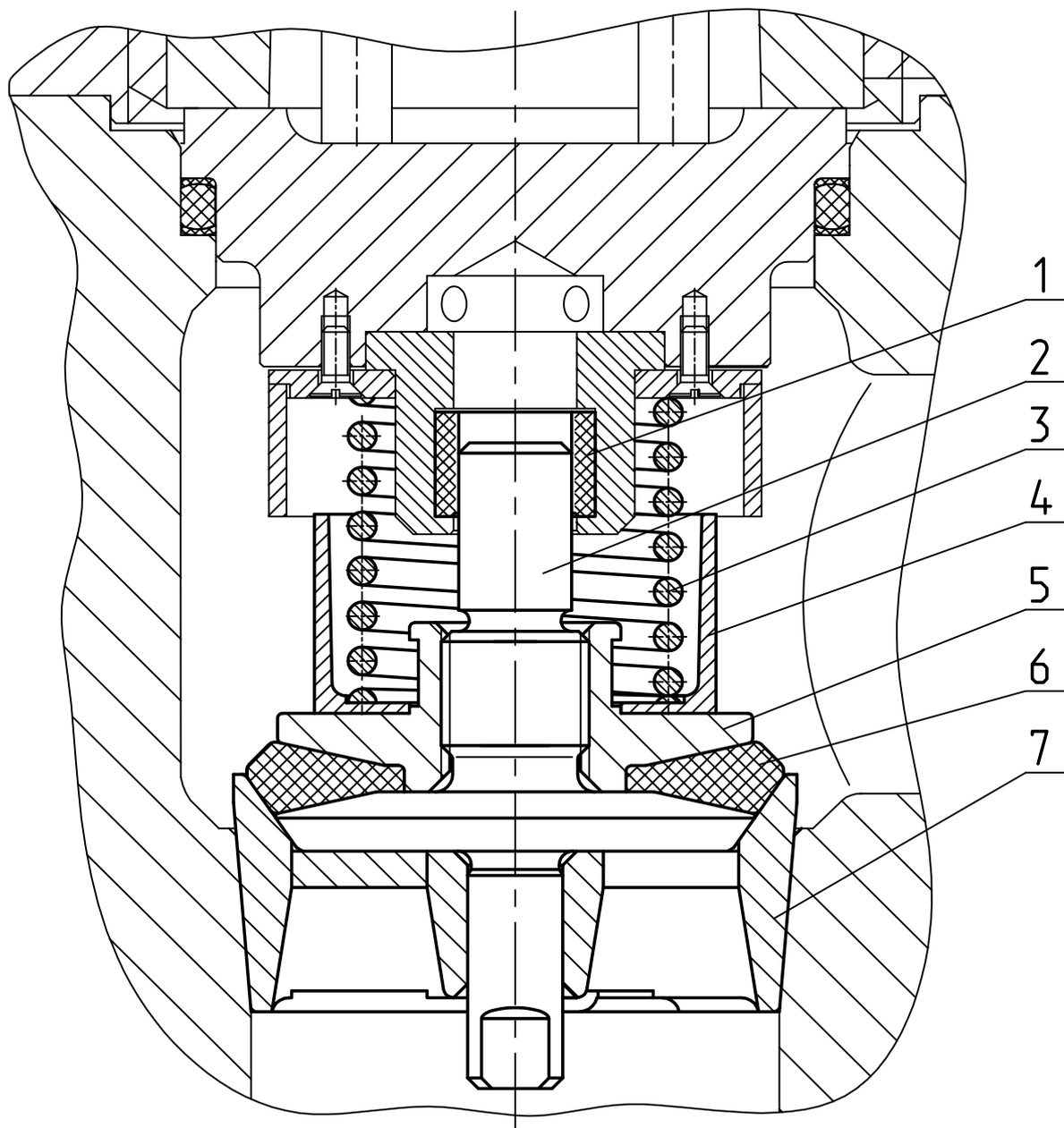


Рис.9

Инв. №подл. Подп. и дата Изм. № Инв. №зам. инв. М Инв. №дубл. Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

14036.53.435КДС

Формат А4

Лист
26

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сбороч- ных единиц, де- талей на сбороч- ную единицу.	Сведения о воз- можности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
4	9	14077.53.005СБ	Клапан		ЗЭ
9	1	4066.53.17	Втулка	1	ЗЭ
9	2	14006.53.861-3	Клапан	1	ЗЭ
9	3	14073.53.131	Пружина	1	ЗЭ
9	4	14077.53.047	Стакан	1	ЗЭ
9	5	14015.55.547-1	Гайка	1	ЗЭ
9	6	14036.53.108	Уплотнение клапана	1	ЗЭ
9	7	14006.53.864-2	Седло	1	ЗЭ

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

27

Крышка клапана

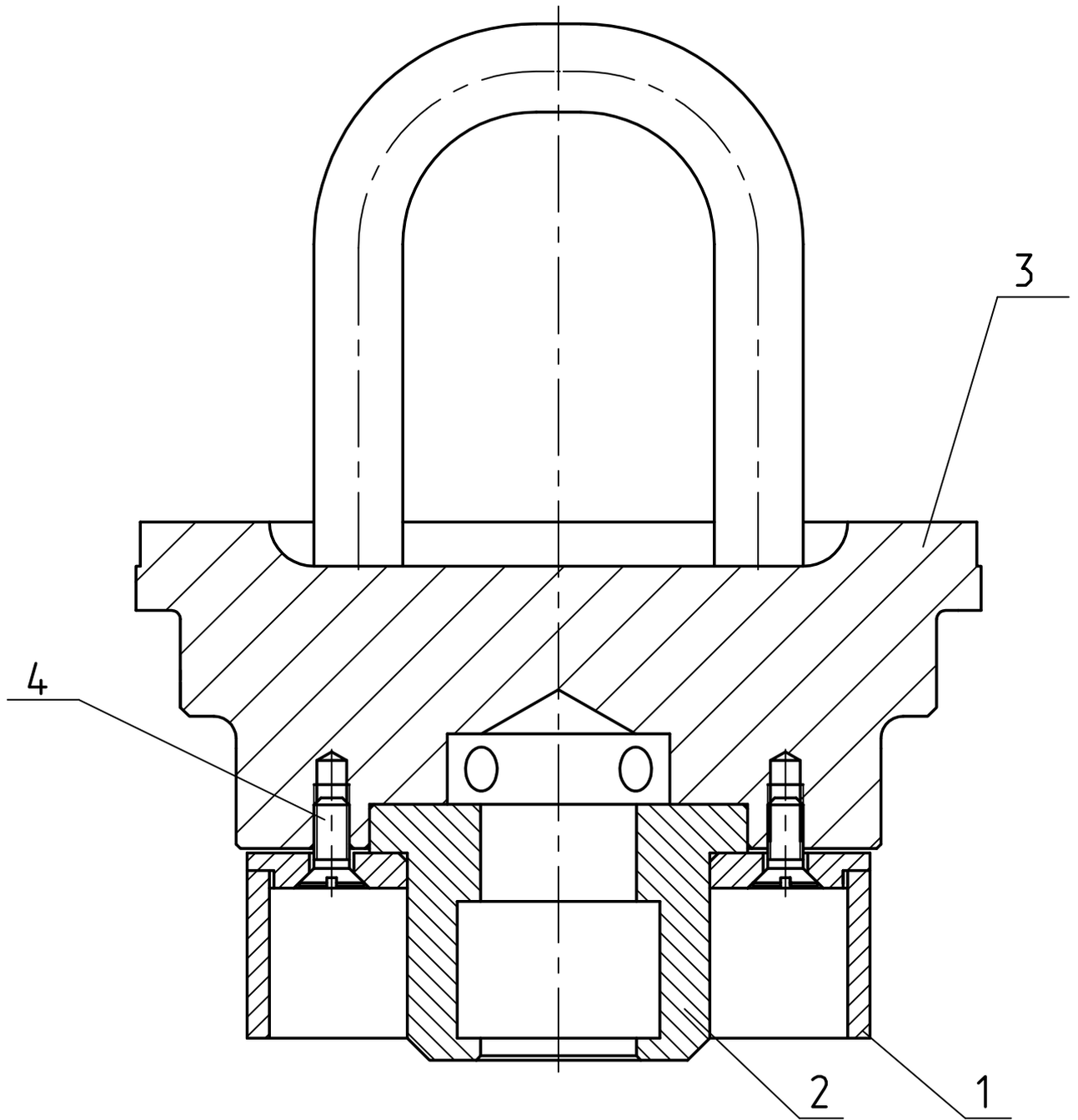


Рис.10

Инв. Исполн. Подг. и дата
 Изм. Лист N? докум. Подг. Дата
 Инв. Исполн. Подг. и дата
 Изм. Лист N? докум. Подг. Дата

Инв.	Исполн.	Подг.	и дата
Изм.	Лист	N? докум.	Подг. Дата

14036.53.435КДС

Лист
28

Копировал

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
4	11	14077.53.009СБ	Крышка клапана		
10	1	14077.53.012СБ	Кожух	1	ЗЭ
10	2	14036.53.142	Стакан	1	ЗЭ
10	3	14036.53.141-1	Крышка	1	
			Крепежные детали		
10	4	ГОСТ 17475-80	Винт В М8-6gx20.3.6.06	6	ЗЭ

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

29

Отбойник

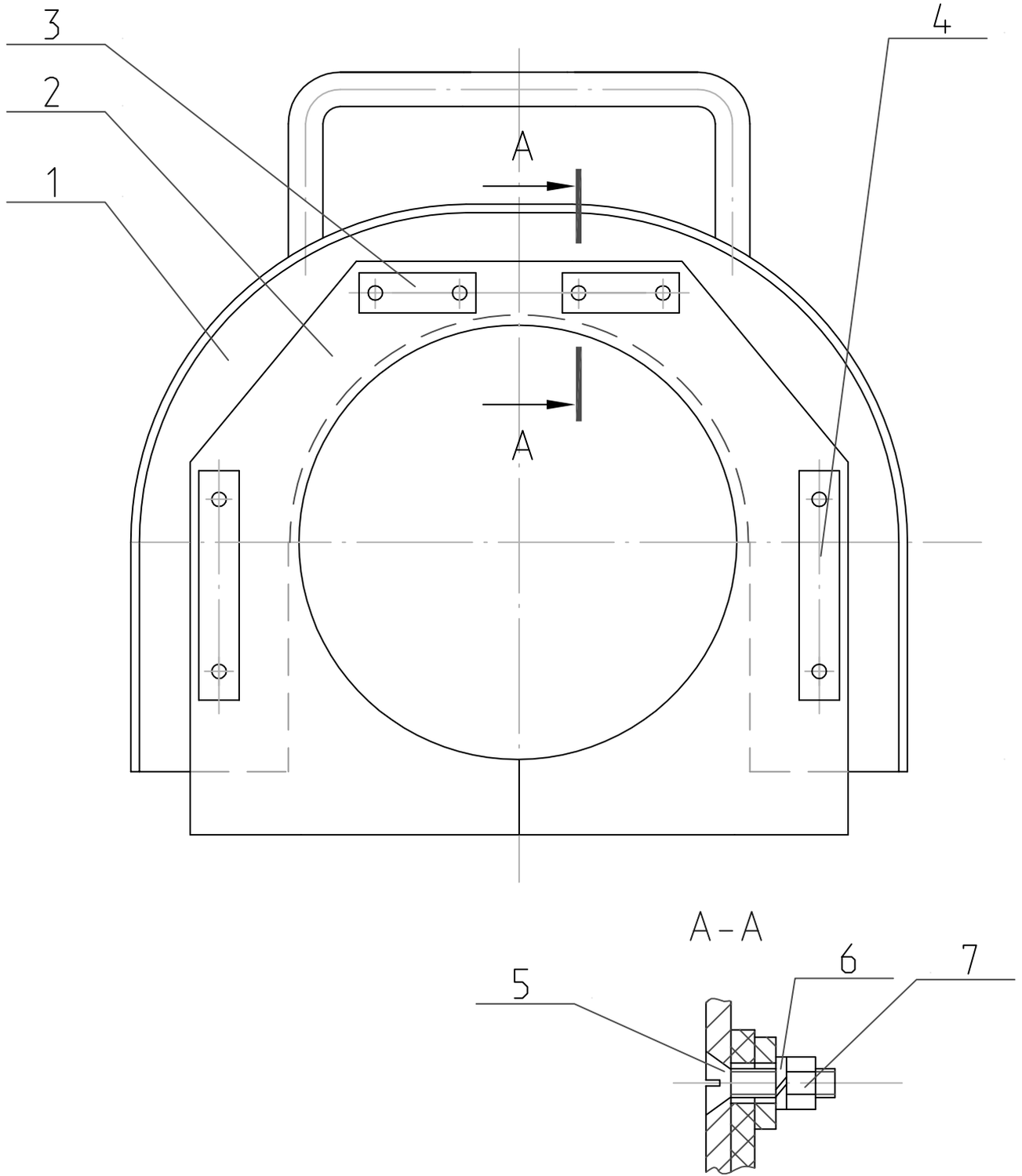


Рис.11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
30

Формат А4

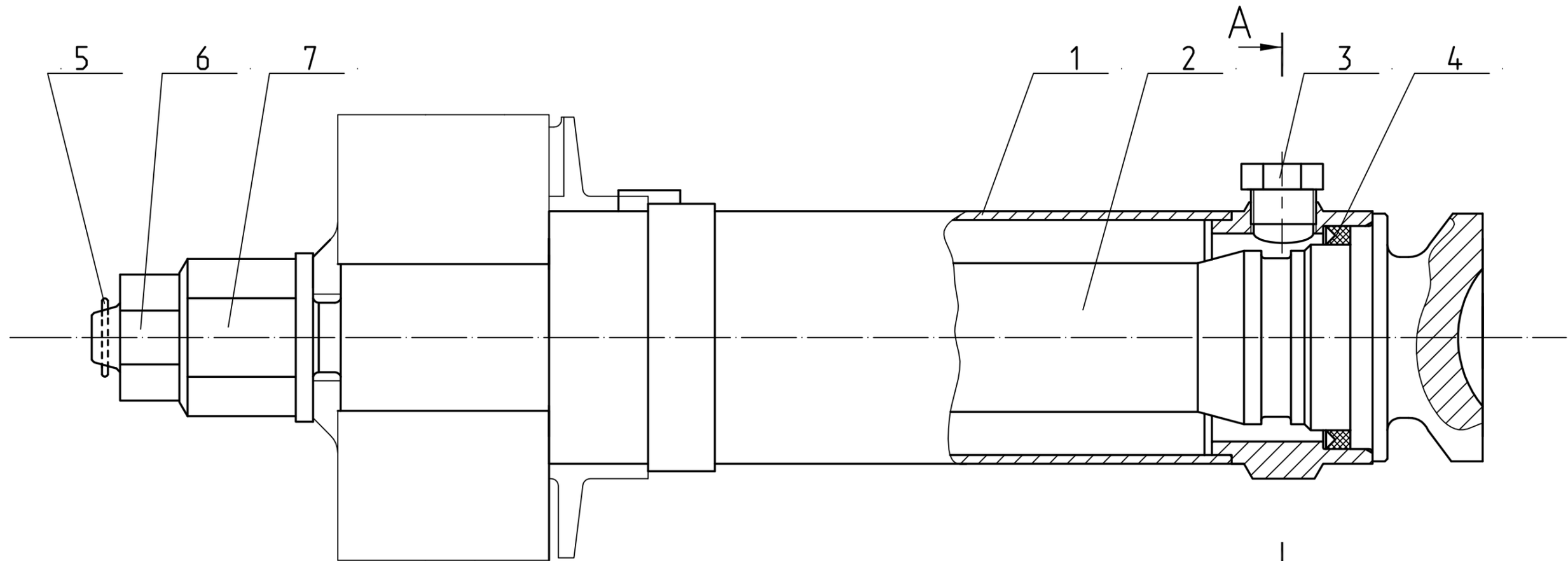
№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
4	13	14010.53.835СБ	Отбойник		
11	1	14010.53.836СБ	Корпус отбойника	1	
11	2	14010.53.838	Отражатель	1	ЗК
11	3	14010.53.839	Планка	2	
11	4	14036.53.424-1	Планка	2	
			Крепежные детали		
11	5	ГОСТ 17475-80	Винт В.М5-6gX16.3.6.019	8	
11	6	ГОСТ 6402-70	Шайба 5 65Г.019	8	
11	7	ГОСТ 5915-70	Гайка М5.5.019	8	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Шток поршня



A-A

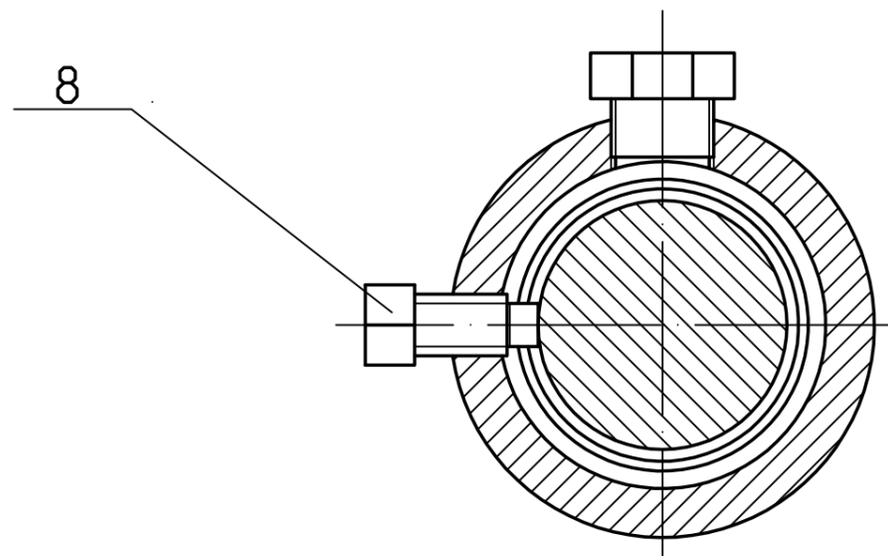


Рис.12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
32

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных еди- ниц, деталей на сбо- рочную единицу.	Сведения о возможно- сти замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
4	14	14010.53.880СБ	Шток поршня		
12	1	14036.53.131-2СБ	Кожух	1	ЗК
12	2	14010.53.879	Шток	1	ЗЭ
12	3	14010.53.877	Футорка переходная	1	
12	4	ГОСТ 14896-84	Манжета 1-90x75-6	1	ЗЭ
			Крепежные детали		
12	5	ГОСТ 397-97	Шплинт 4x40.019	1	ЗЭ
12	6	14006.53.599-01	Гайка М30x2	1	ЗЭ
12	7	СТП К409-76	Гайка М36.8.06	1	ЗЭ
12	8	ГОСТ 1482-84	Винт В.М10-8gx35.14Н.06	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

33

Хомут

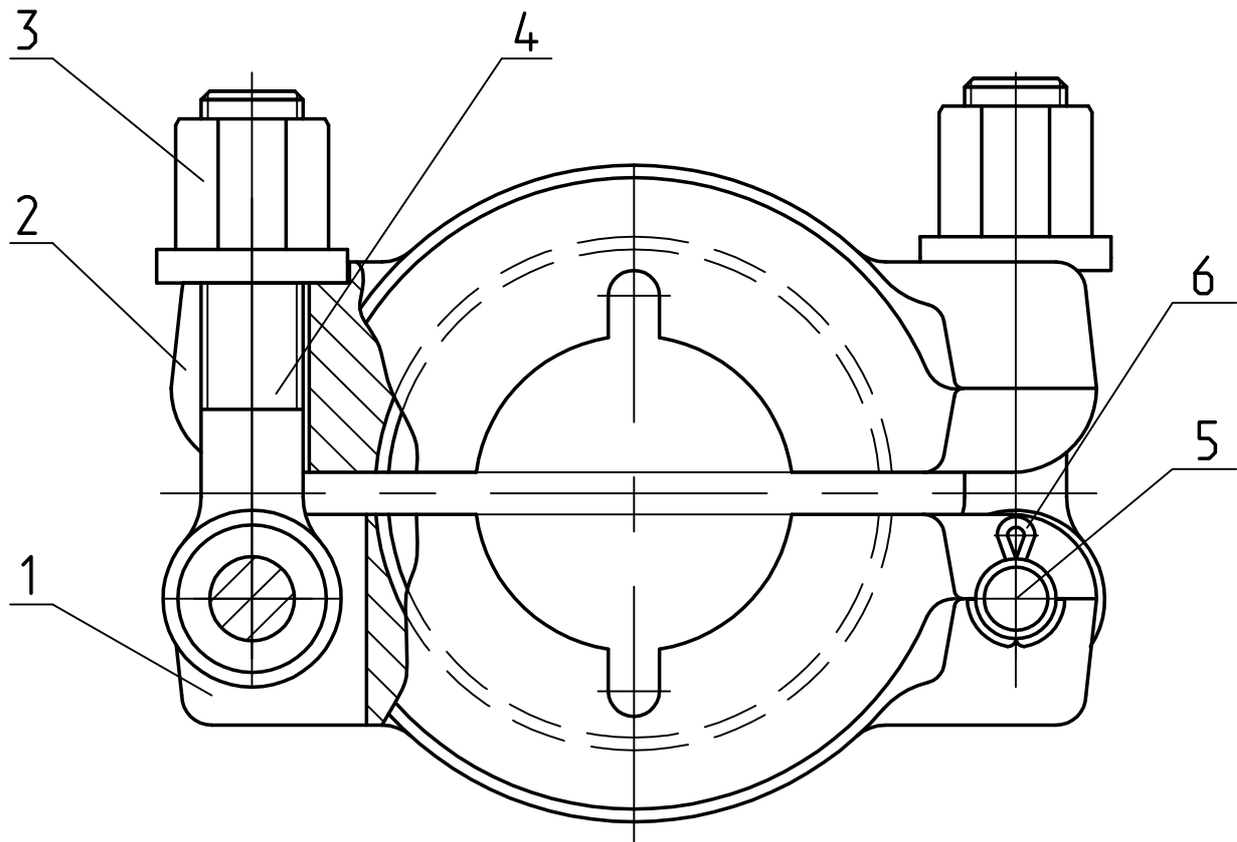


Рис.13

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
34

Формат

A4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
4	15	14036.53.032СБ	Хомут		3К
13	1	14036.53.033	Хомут	1	3К
13	2	14036.53.034	Хомут	1	3К
			Крепежные детали		
13	3	СТП К409-76	Гайка М24.8.029	2	3К
13	4	СТП К214-82	Болт М24х125.46.019	2	3К
13	5	ГОСТ 9650-80	Ось 20х80 Ц15хр.	2	3К
13	6	ГОСТ 397-79	Шплинт 5х32.019	2	3К

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
35

Поршень

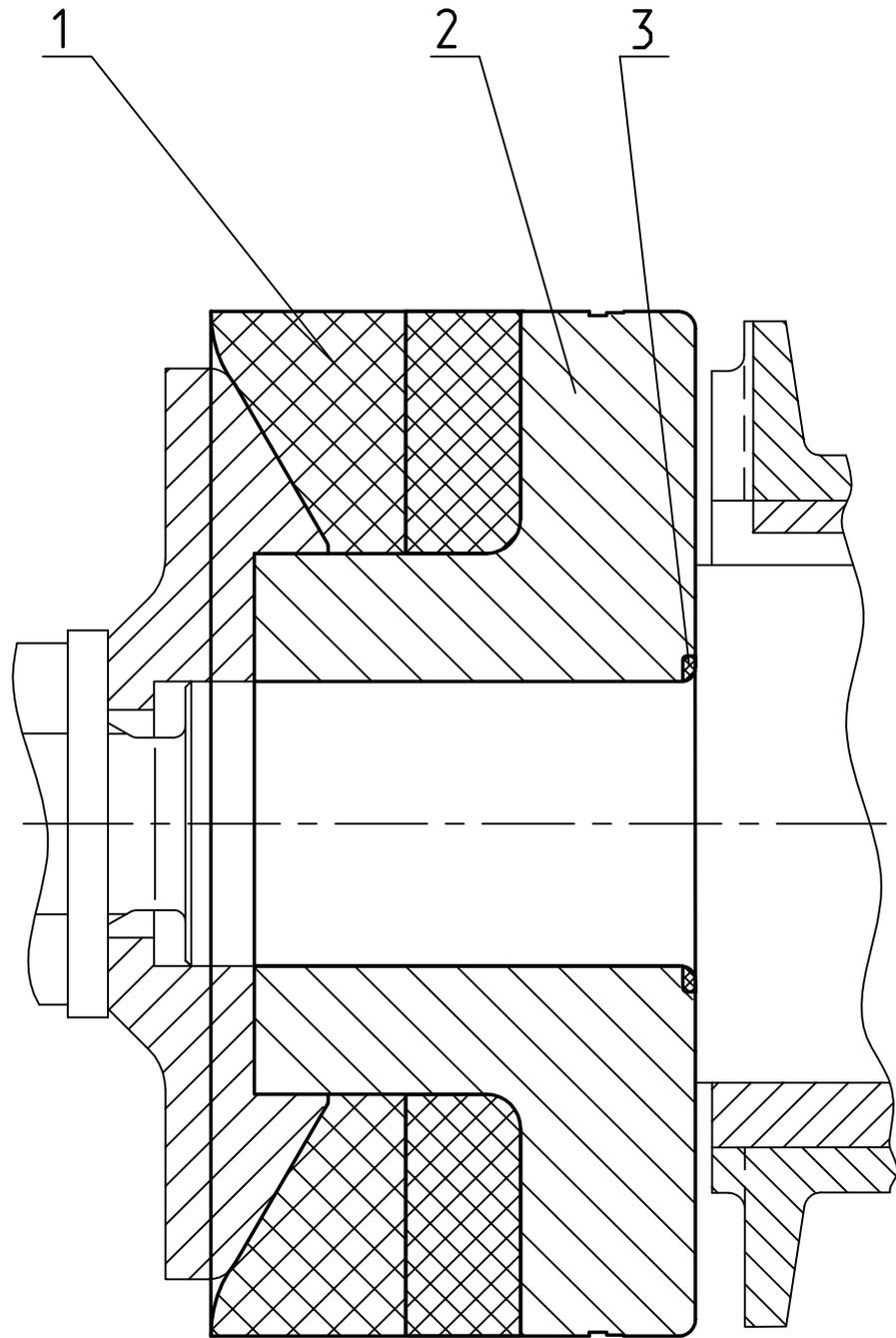


Рис.14

Инв.№ подл.	Погл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погл.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

36

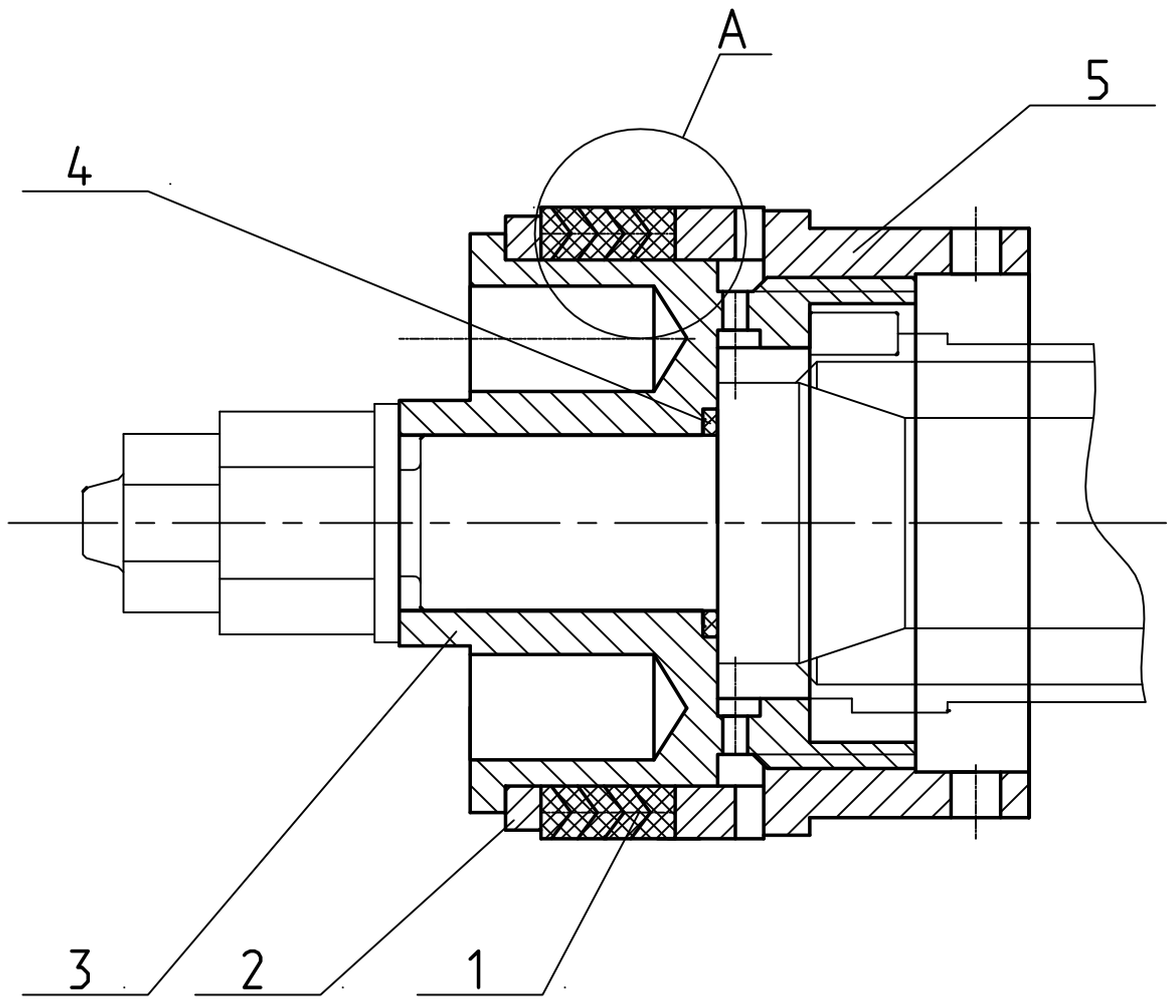
Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ре-
1	2	3	4	5	6
4	17	14036.53.230СБ	Поршень (Ф 180)		
14	1	14036.53.233СБ	Манжета (Ф 180)	1	3Э
14	2	14036.53.231	Сердечник (Ф 180)	1	3Э
14	3	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-060-30-2-2	1	3Э
4	17	14036.53.230-01СБ	Поршень (Ф 170)		
14	1	14036.53.233-01СБ	Манжета (Ф 170)	1	3Э
14	2	14036.53.231-01	Сердечник (Ф 170)	1	3Э
14	3	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-060-30-2-2	1	3Э
4	17	14036.53.230-02СБ	Поршень (Ф 160)		
14	1	14036.53.233-02СБ	Манжета (Ф 160)	1	3Э
14	2	14036.53.231-02	Сердечник (Ф 160)	1	3Э
14	3	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-060-30-2-2	1	3Э
4	17	14036.53.230-03СБ	Поршень (Ф 150)		
14	1	14036.53.233-03СБ	Манжета (Ф 150)	1	3Э
14	2	14036.53.231-03	Сердечник (Ф 150)	1	3Э
14	3	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-060-30-2-2	1	3Э
4	17	14036.53.230-04СБ	Поршень (Ф 140)		
14	1	14036.53.233-04СБ	Манжета (Ф 140)	1	3Э
14	2	14036.53.231-04	Сердечник (Ф 140)	1	3Э
14	3	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-060-30-2-2	1	3Э

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инов. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						37

Поршень $\phi 180$ Рр=10МПа



A

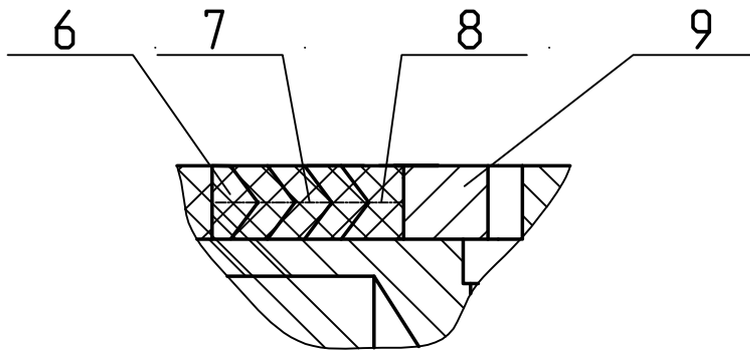


Рис.15

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
38

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ре-
1	2	3	4	5	6
4	18	14010.53.870-1СБ	Поршень (Ф 180 Рр=10МПа)		
15	1	14010.53.875-1СБ	Комплект уплотнений поршня Ф 180	1	
15	2	14036.53.231-01	Кольцо	1	
15	3	14010.53.872	Сердечник	1	
15	4	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-065-58-2-2	1	
			Крепежные детали		
15	5	14010.53.871	Гайка	1	
15	1	14010.53.875-1СБ	Комплект уплотнений поршня Ф 180		
15	6	ГОСТ 22704-77	Кольцо опорное КО150x180-2	1	
15	7	ГОСТ 22704-77	Манжета М150x180-2	3	
15	8	ГОСТ 22704-77	Кольцо нажимное КН150x180-2	1	
15	9	14010.53.873	Втулка	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

39

Пневмокомпенсатор ПК 70-350

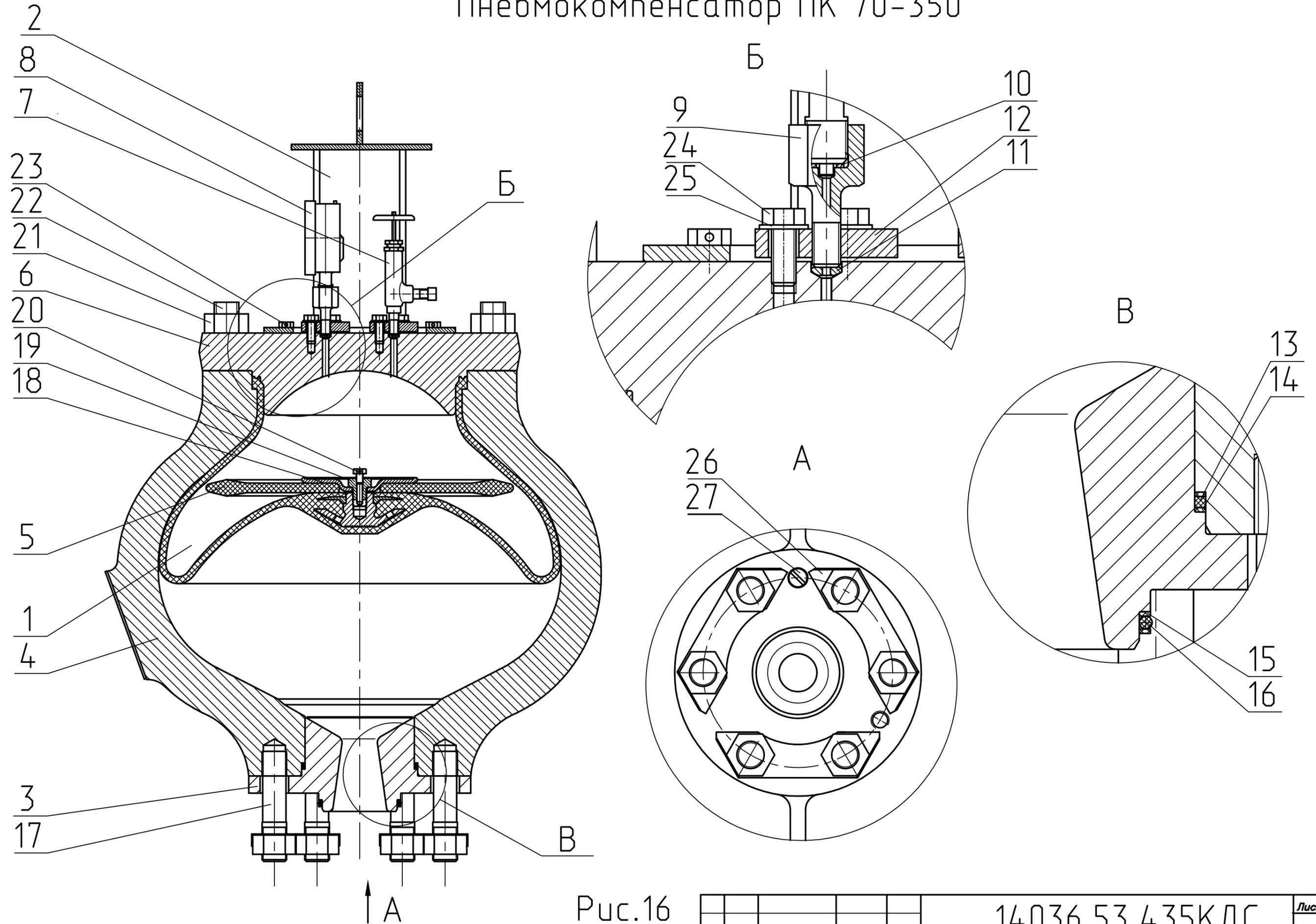


Рис.16

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
40

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ре-
1	2	3	4	5	6
1	2	14036.53.925СБ	Пневмокомпенсатор ПК 70-320		
16	1	4045.53.276-2СБ	Диафрагма Д-70	1	3Э
16	2	4045.53.713-1СБ	Колпак	1	
16	3	14036.53.989-	Седло	1	
16	4	14036.53.928	Корпус	1	3Э
16	5	4066.53.517	Стабилизатор	1	
16	6	14036.53.931	Крышка	1	
16	7	ТУ 26-07-1220-81	Вентиль угловой СМ 23157-033.00; Ду=3; Рр=40МПа	1	
16	8	ТУ 25-02.180335-84	Манометр МП4-У-600-1,5	1	
16	9	4045.53.733-1	Переходник	1	
16	10	0.11319-05	Прокладка 17/10-2	1	3Э
16	11	4045.53.889-1	Прокладка	2	3Э
16	12	4045.53.732-1	Фланец	1	3Э
16	13	СТП Д999-75	Кольцо 160x170x2	2	3Э
16	14	ГОСТ 9833-75	Кольцо 160-170-58-2-2	1	3Э
16	15	СТП Д999-75	Кольцо 110x120x2	2	3Э
16	16	ГОСТ 9833-73	Кольцо 110-120-58-2-2	1	
			Крепежные детали		
16	17	14036.53.932	Шпилька М36х3	6	
16	18	4045.53.720-1	Шайба пружинная	1	3К
16	19	14001.53.438	Болт М20	1	
16	20	14001.53.437	Болт распорный	1	

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Взам. ивл. №	Ивл. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						41

1	2	3	4	5	6
16	21	4045.53.815	Гайка М36х3	22	
16	22	14036.53.927	Шпилька М36х3	16	
16	23	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х20.58	6	
16	24	ГОСТ 7798-70	Болт М12х30.58	6	
16	25	СТП К444-80	Шайба А12.02	6	
16	26	4045.53.754	Шайба стопорная	3	
16	27	ГОСТ 1491-80	Винт В.М16-8gx30.58	2	

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Лист
42

Кран консольно-поворотный

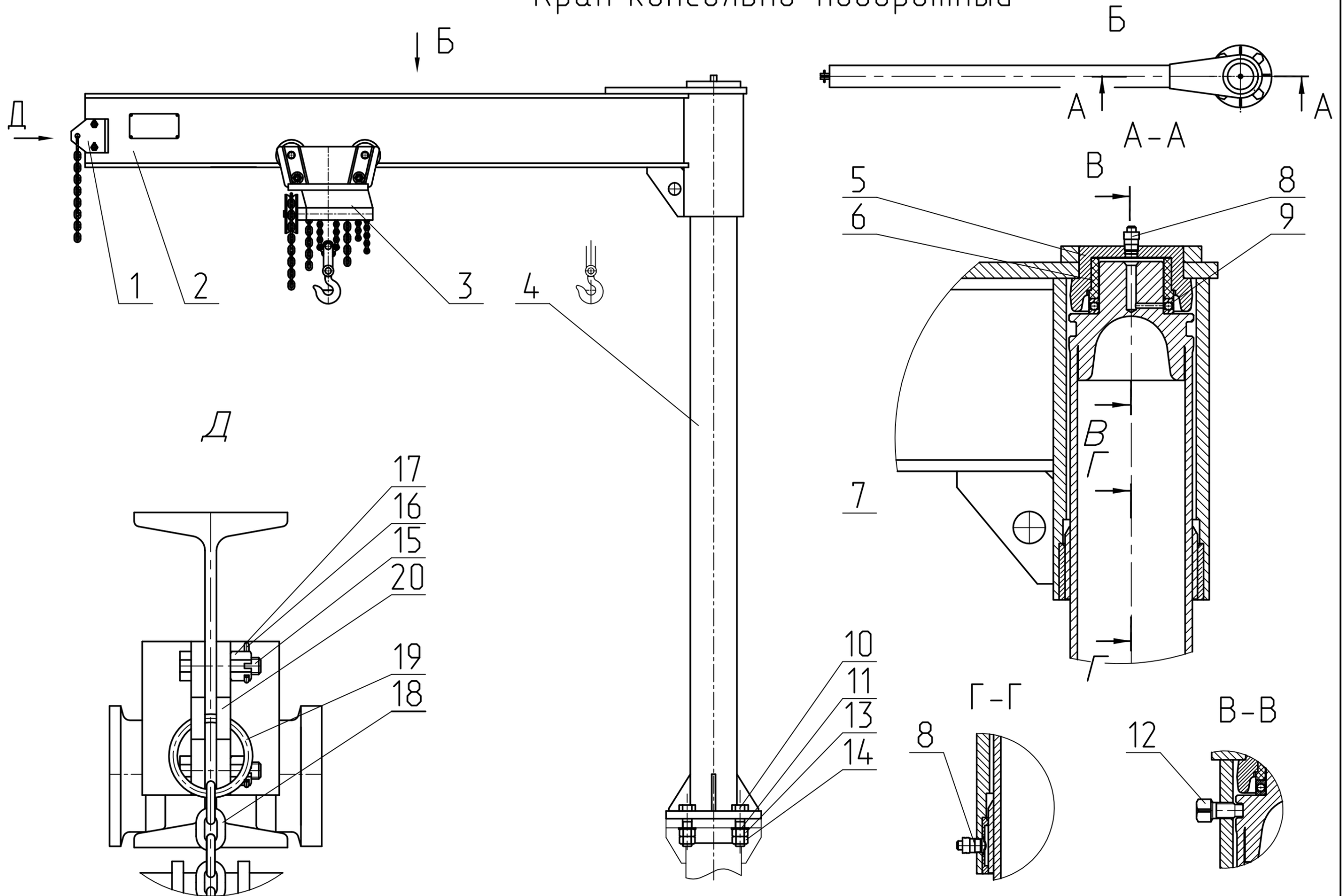


Рис.17

Инв.№подл.	Погр. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ре-
1	2	3	4	5	6
1	3	4081.53.270СБ	Кран консольно-поворотный		
17	1	4081.35.275СБ	Крепление цепи	1	
17	2	4081.35.260СБ	Стрела	1	
17	3	ТУ 24.00.4911-88	Таль ручная червячная	1	
17	4	4081.35.265СБ	Стойка	1	
17	5	4081.35.269	Стакан	1	
17	6	4081.35.268	Втулка	1	3Э
17	7	4081.35.124-1	Втулка	1	
17	8	01259020301	Тавотница ТРГ-3/8	2	
17	9	ГОСТ 520-89	Подшипник шариковый упорный одинарный 8116	1	3Э
			Крепежные детали		
17	10	4081.35.177	Болт	4	
17	11	СТП К444-80	Шайба А30.02	4	
17	12	ГОСТ 1482-84	Винт ВМ20-8gx40.14Н	1	
17	13	СТП К427-76	Гайка М30.5	4	
17	14	СТП К429-76	Гайка М30.04	4	
17	15	ГОСТ 7798-70	Болт М12x50.58	2	
17	16	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x32	2	
17	17	СТП К334-76	Гайка М12.5	2	
17	1	4081.35.275СБ	Крепление цепи		
17	18	ТУ12.0173856.009-88	Цепь 2-6x19 L=3000мм.	1	

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Ивл. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

14036.53.435КДС

Лист

44

1	2	3	4	5	6
17	19	4081.35.036	Кольцо	1	
17	20	4081.35.264	Упор	2	

Ив. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

45

Шкув

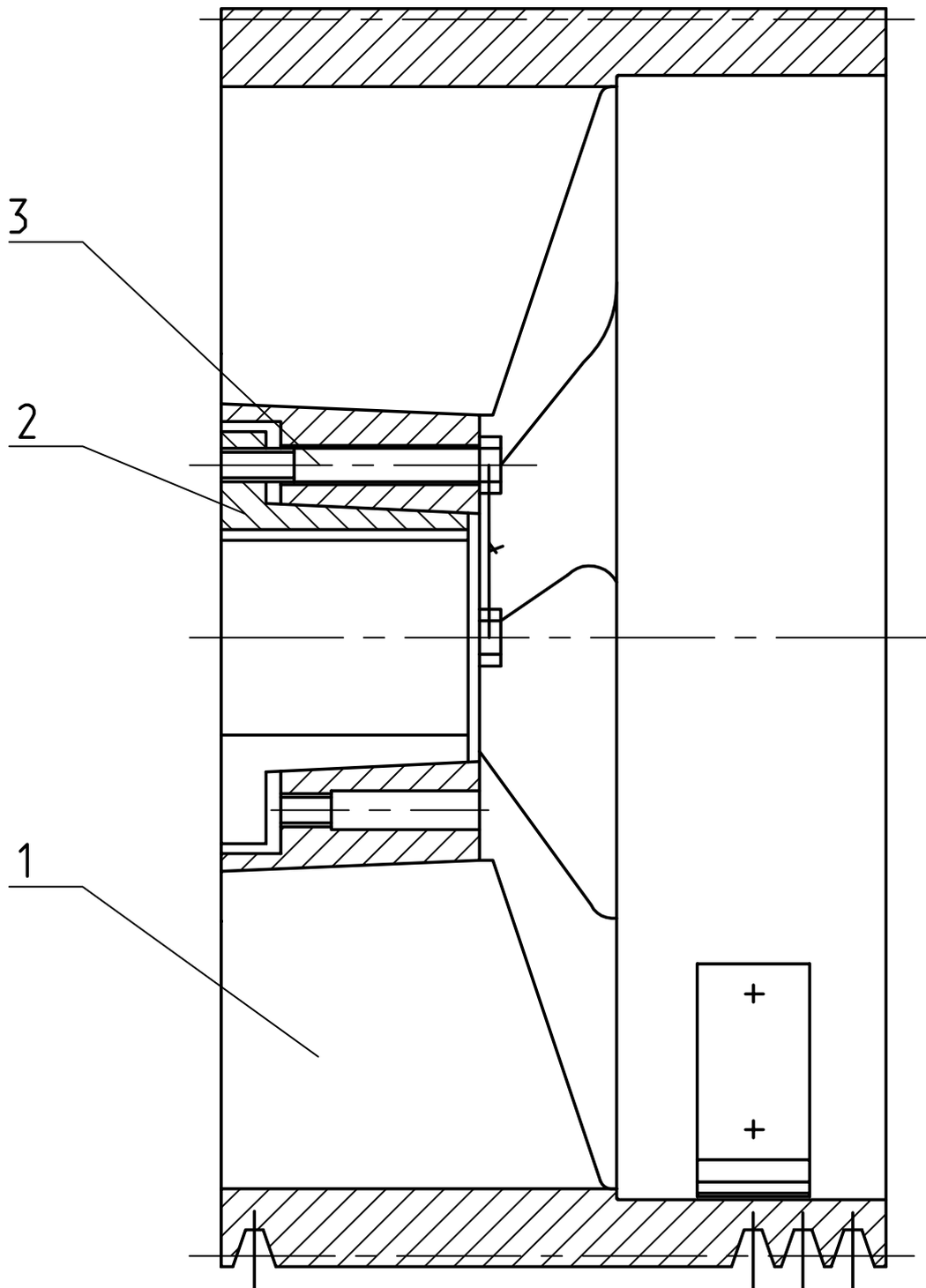


Рис.18

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Формат

Лист
46

А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных еди- ниц, деталей на сбо- рочную единицу.	Сведения о возможно- сти замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
1	4	14036.53.020СБ	Шкив Ф800		
18	1	14036.53.021	Шкив Ф800	1	
18	2	14010.53.097	Цанга	1	
			Крепежные детали		
18	3	14010.53.098	Болт	6	
1	4	14010.53.725СБ	Шкив Ф710		
18	1	14010.53.094-1	Шкив Ф710	1	
18	2	14010.53.097	Цанга	1	
			Крепежные детали		
18	3	14010.53.098	Болт	6	
1	4	14036.53.078СБ	Шкив Ф1000		
18	1	14010.53.321-1	Шкив Ф1000	1	
18	2	14026.53.077	Цанга	1	
			Крепежные детали		
18	3	14010.53.098	Болт М30	6	

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Ив. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
47

Колпак вентиляционный

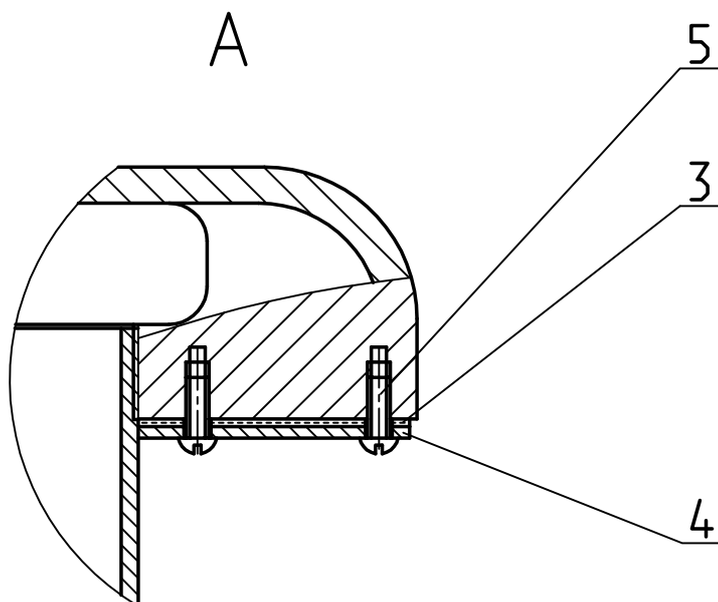
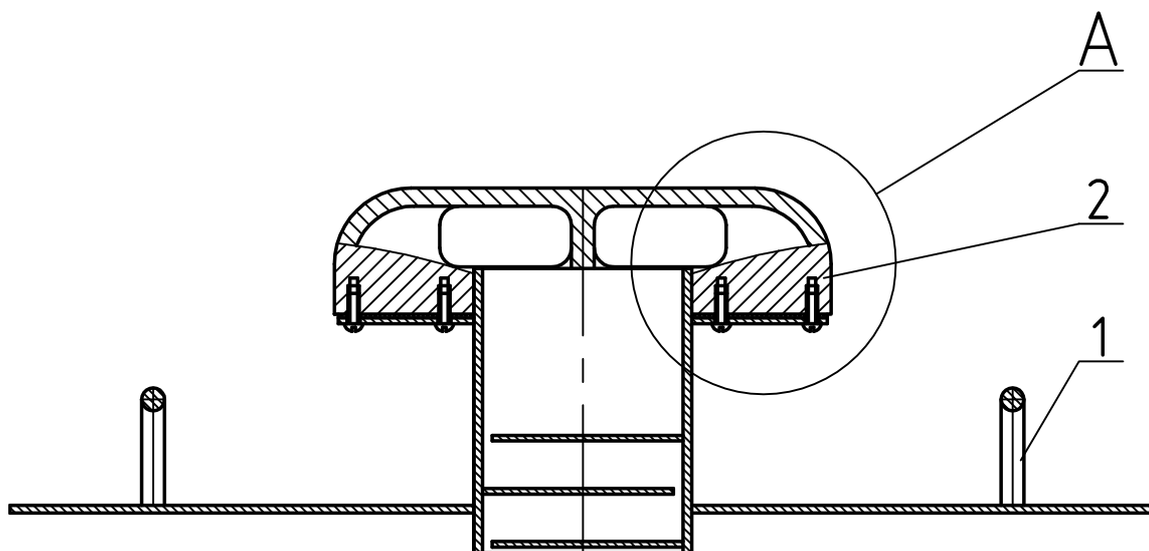


Рис.19

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
48

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение, стандарт	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных еди- ниц, деталей на сбо- рочную единицу.	Сведения о возможно- сти замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
2	16	14006.53.682СБ	Колпак вентиляционный		
19	1	14006.53.683СБ	Крышка	1	
19	2	04081.00.09	Колпак	1	
19	3	04081.00.04-01	Сетка Ø256 №63-0.030-Л80	1	ЗК
19	4	04081.00.03-01	Шайба прижимная Ø256 s=3	1	
			Крепежные детали		
19	5	ГОСТ 17473-80	Винт В.М6-8gx16.58	8	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
49

Вал трансмиссионный

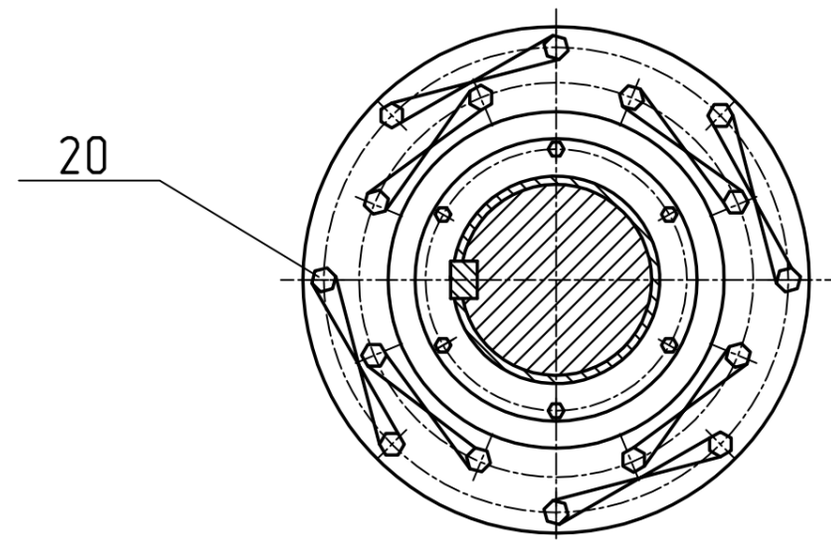
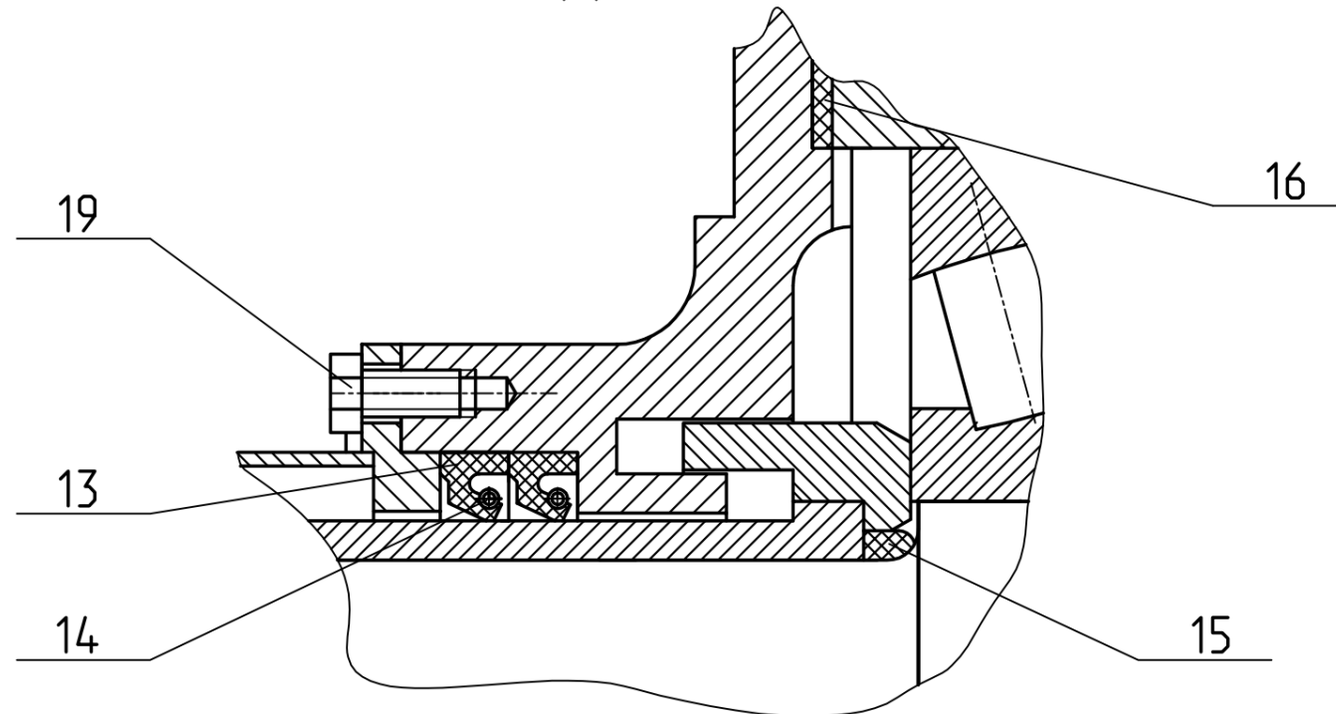
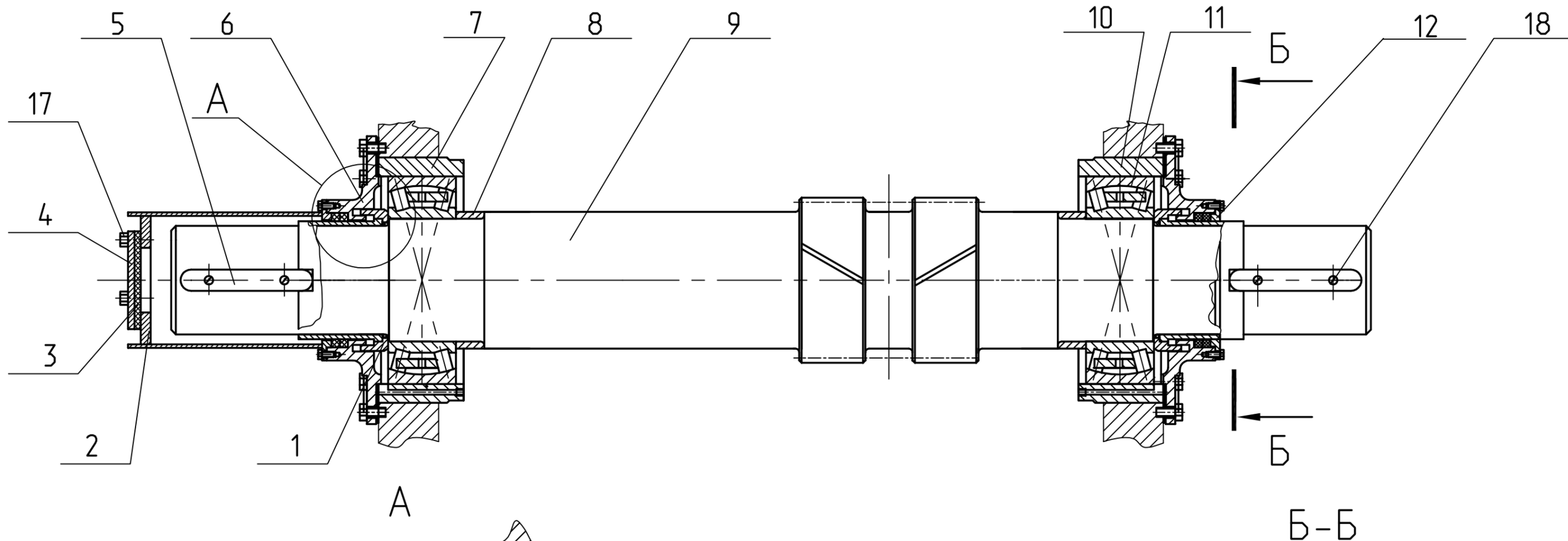


Рис.20

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
50

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
1	5	14088.53.035СБ	Вал трансмиссионный		
20	1	14010.53.833СБ	Втулка	1	
20	2	14036.53.420СБ	Колпак	1	
20	3	14010.53.184	Прокладка	1	
20	4	14010.53.183	Крышка	1	
20	5	ГОСТ 8790-79	Шпонка 45x25x280	2	
20	6	14006.53.437	Крышка	2	
20	7	14006.53.596-1	Стакан	1	
20	8	14006.53.408	Кольцо	2	
20	9	14088.53.036	Вал-шестерня	1	3К
20	10	14006.53.597-1	Стакан	1	
20	11		Подшипник 3003752 (ф260хФ440х144)	2	3К
20	12	14006.53.382	Фланец	1	
20	13	СТП Д385-72	Манжета НР250	4	3Э
20	14	СТП Д386-72	Пружина 250	4	3Э
20	15	ГОСТ 9833-73	Кольцо 225-240-85-2-2	2	3Э
20	16	14010.53.149	Прокладка	2	3Э
			Крепежные детали		
20	17	ГОСТ 7798-78	Болт 3М10х20.58	6	
20	18	ГОСТ 1491-80	Винт В.М12-6gx30.58	4	
20	19	ГОСТ 7798-78	Болт 3М12х25.58	12	
20	20	ГОСТ 7798-78	Болт 3М20х40.58	32	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						51

1	2	3	4	5	6
21	52	14010.53.543-01	Ниппель	1	
21	53	СТП А223-71	Ниппель К11/2 x Труб. 11/2	1	
21	54	14010.53.574	Скоба	1	
21	55	0.11251-02	Штуцер 20-R3/4	8	
21	56	14036.53.582	Скоба	2	
21	57	0.11577-03	Пробка R3/4	5	
21	58	14010.53.541	Скоба	1	
21	59	14010.53.541-01	Скоба	1	
21	60	14010.53.538	Скоба	6	
21	61	14010.53.373-1	Прокладка	3	
21	62	0.11319-11	Прокладка 24/16-2	30	
21	63	ГОСТ 9833-73	Кольцо 115-125-58-2-2	1	
21	64	СТП А274-87	Наконечник 1-32 (G1 ¼)	1	
21	65	СТП А150-75	Ниппель 32	1	
21	66	ГОСТ 9086-74	Вентиль В2-32-16 Ду=32	1	
			Крепежные детали		
21	67	ГОСТ 7798-70	Болт М12х65.58	2	
21	68	СТП К364-73	Шайба 12х55	14	
21	69	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	24	
21	70	14006.53.519-1	Болт М12	20	
21	71	ГОСТ 7798-70	Болт М12х20.58	48	
21	72	СТП А153-86	Контргайка G1 ¼-В	1	
21	73	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х30.58	4	
21	74	СТП А153-86	Контргайка G1 1/2-В	4	
21	75	14006.53.695-1	Болт М20	24	
21	76	4045.53.127-1	Шайба	48	
21	77	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х35.58	1	
21	78	ГОСТ 22032-76	Шпилька М12х40.56	9	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС
-----	------	----------	-------	------	------------------------

1	2	3	4	5	6
21	79	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х16.58	11	
21	80	ГОСТ 7798-70	Болт 3М10х20.58	1	
21	81	СТП А153-86	Контргайка G1/4-В	8	

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Лист
56

Уплотнение штока ползуна

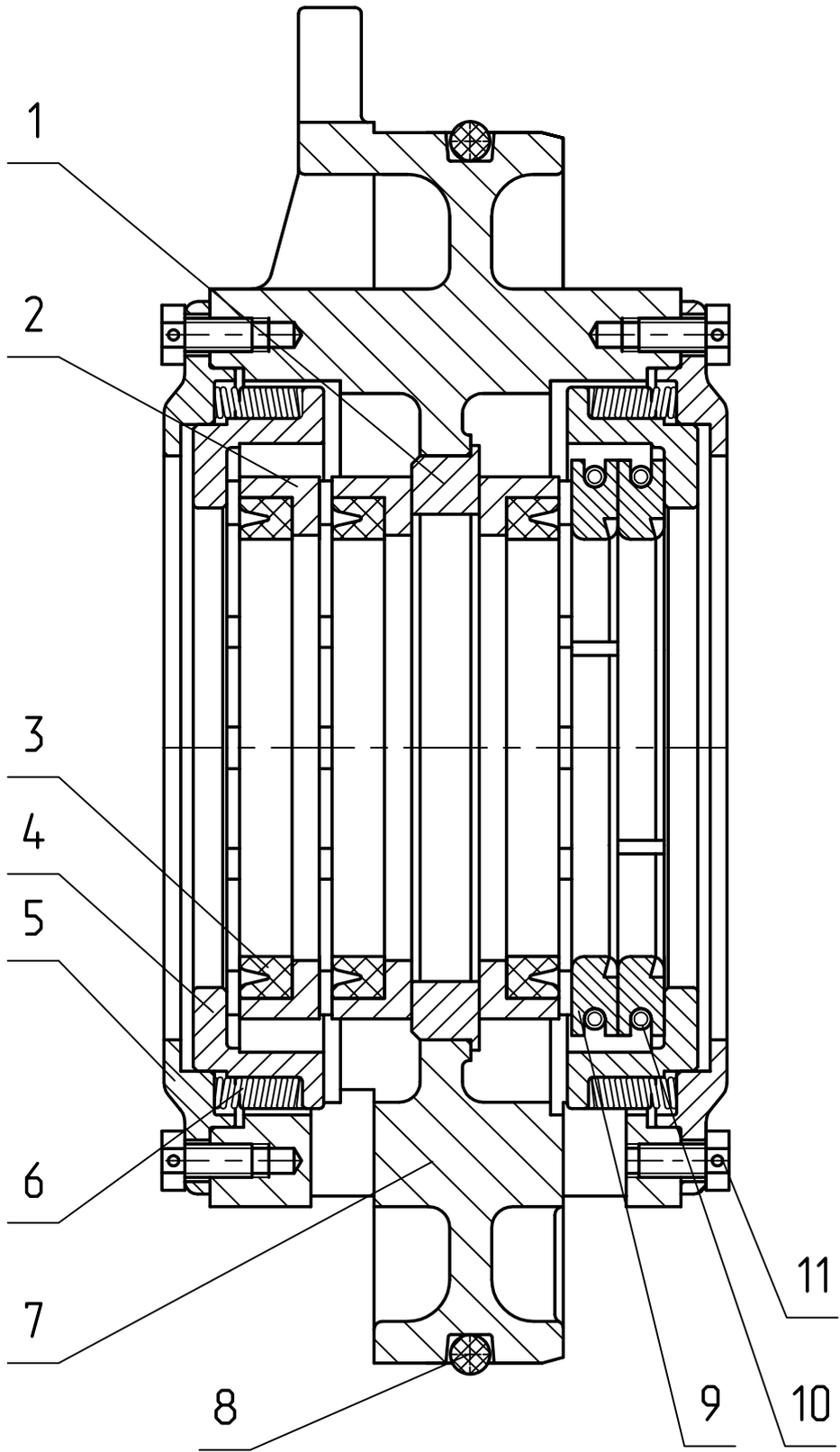


Рис.22

Инв.№ подл.	Погл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погл.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
57

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
21	3	14036.53.979СБ	Уплотнение штока ползуна		
22	1	14010.53.486-2	Кольцо	1	
22	2	14036.53.976	Стакан	3	
22	3	ГОСТ 14896-84	Манжета I-120x100-6	3	
22	4	14036.53.452	Стакан	2	
22	5	14036.53.453	Крышка	2	
22	6	14010.53.561	Пружина	16	
22	7	14036.53.451	Корпус	1	
22	8	ГОСТ 9833-73	Кольцо 280x295-85-2-2	1	
22	9	14010.53.487	Кольцо уплотнительное	2	
22	10	СТП Д386-72	Пружина 110	2	
			Крепежные детали		
22	11	ГОСТ 7798-70	Болт 3М8x16.58.06	12	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Лист
58

Шарнир

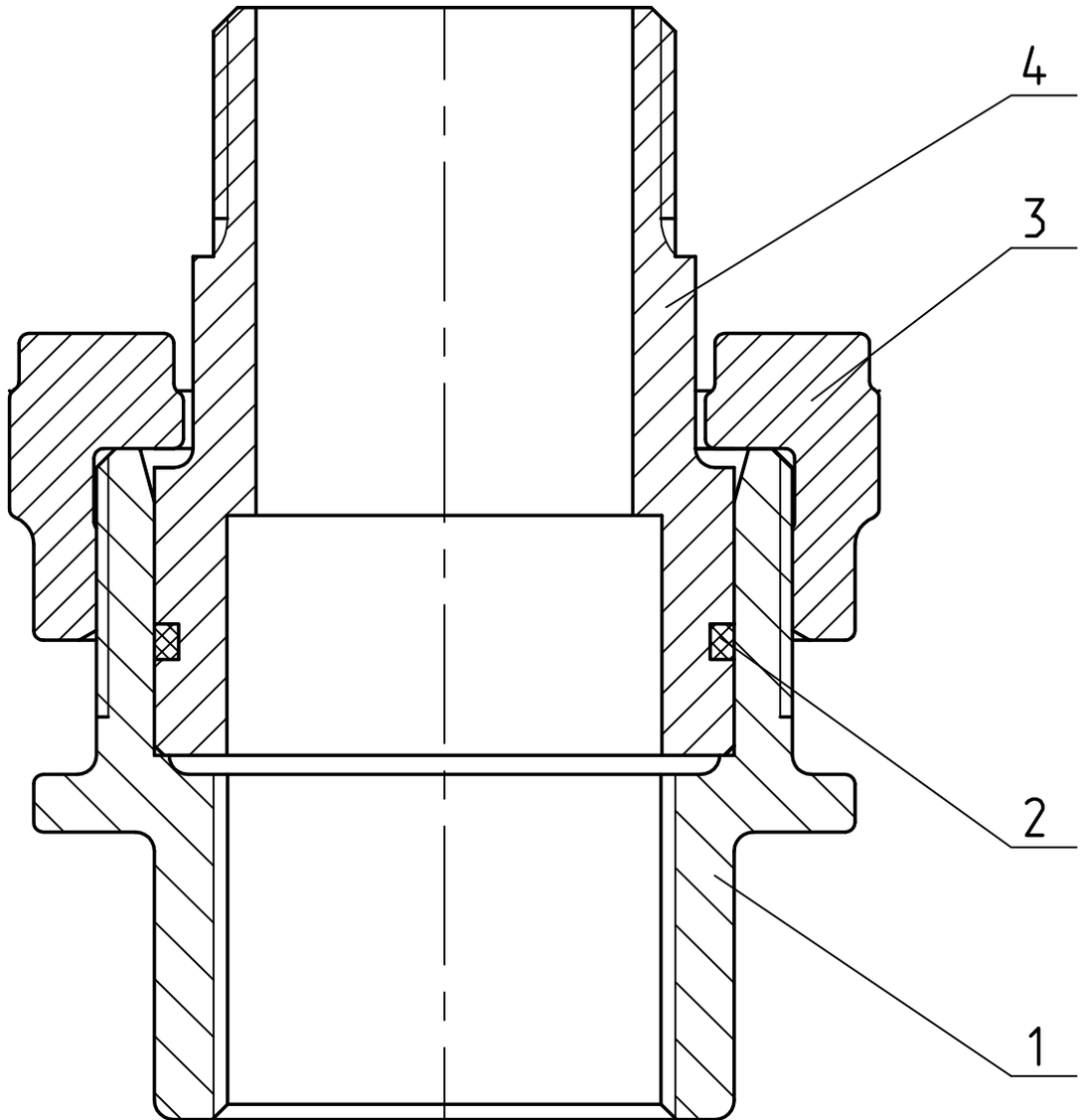


Рис.23

14036.53.435КДС

Лист

59

Формат А4

Инв.№ подл.	Погн. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погн. и дата

Изм Лист № докум. Погн. Дата

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
21	14	14010.53.520СБ	Шарнир		
23	1	14010.53.535	Полумуфта	1	
23	2	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-060-30-2-2	1	
23	3	14010.53.536	Гайка	1	
23	4	14010.53.537	Полумуфта	1	

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Муфта замковая

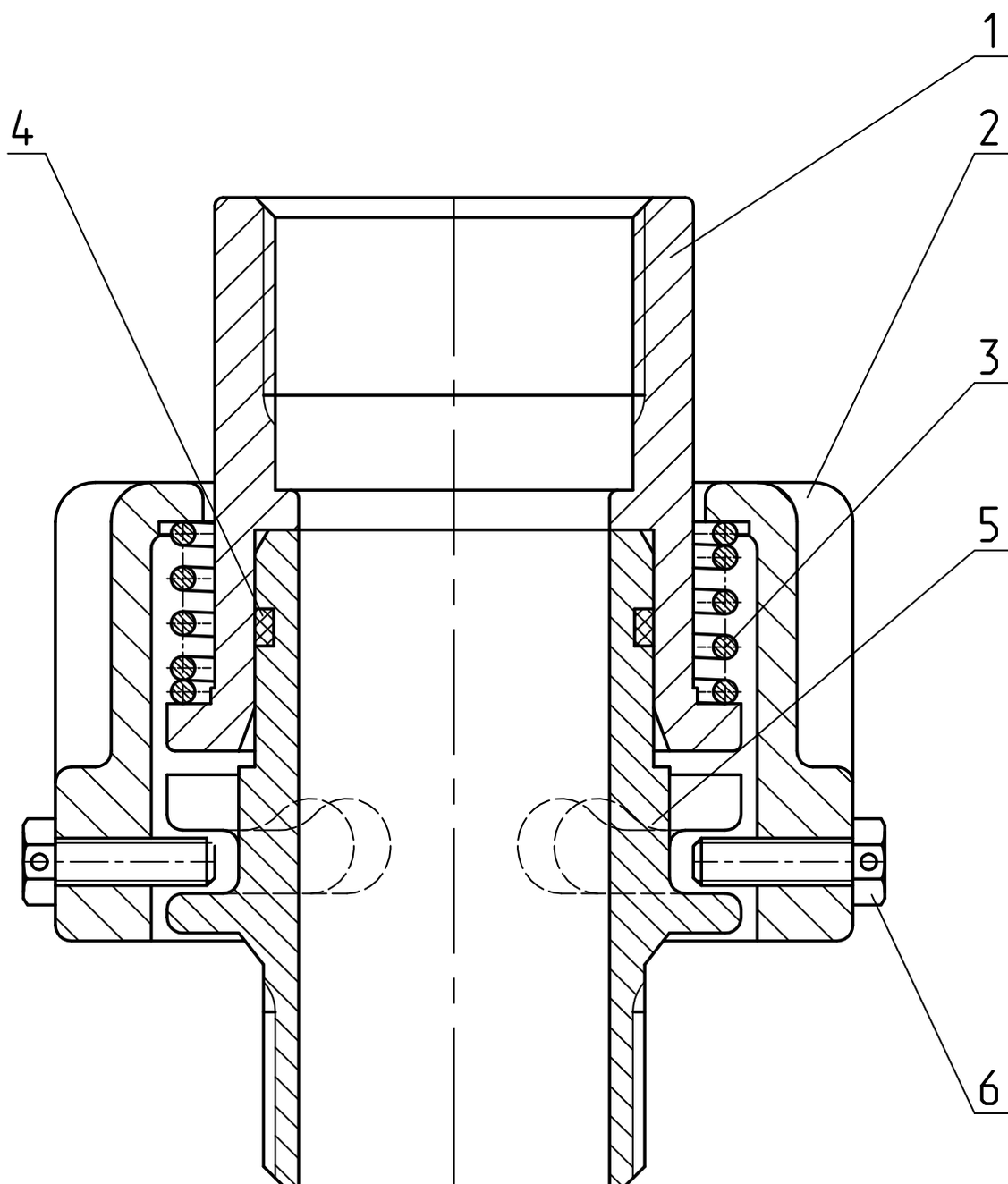


Рис.24

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
61

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
21	17	14036.53.445СБ	Муфта замковая		
24	1	14010.53.531-1	Полумуфта	1	
24	2	14010.53.533-1	Муфта	1	
24	3	14010.53.532	Пружина	1	
24	4	ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-050-30-2-2	1	
24	5	14010.53.534-2	Полумуфта замковая	1	
			Крепежные детали		
24	6	ГОСТ 7798-70	Болт 3М6х20.58	2	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Агрегат насосный

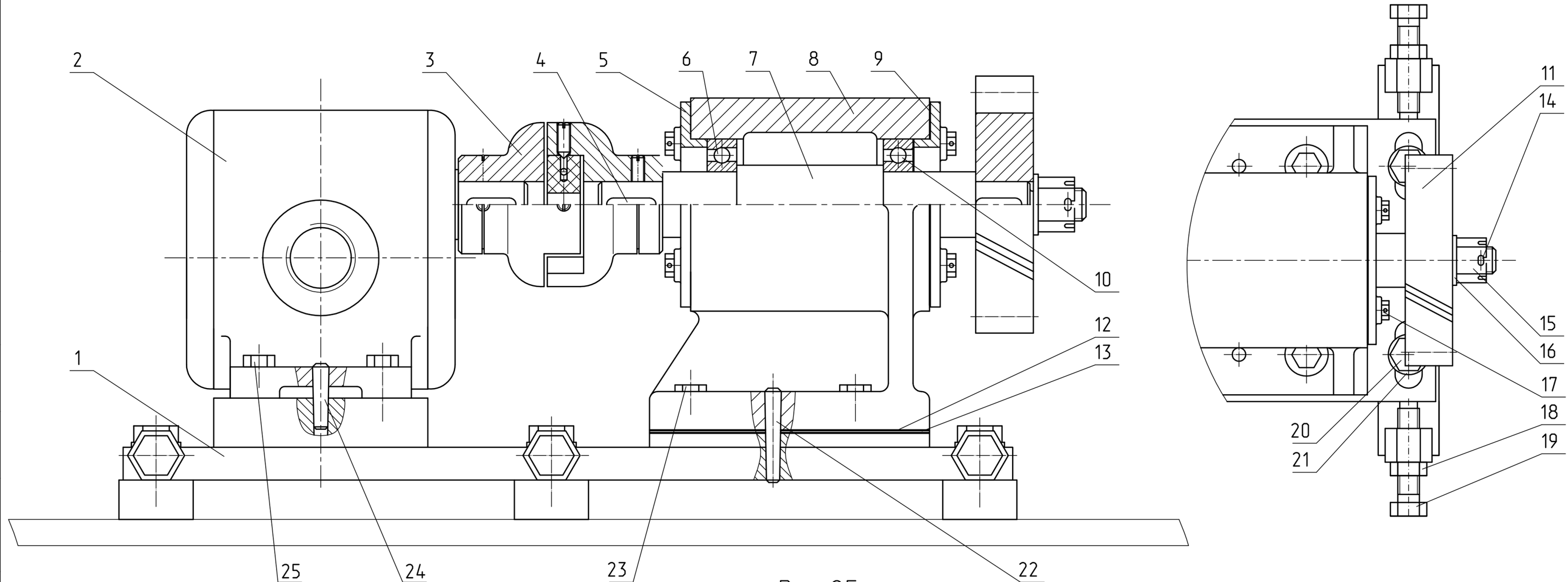


Рис.25

Инв.№ подл. Погр. и дата Погр. и дата Взам. инв.№ Инв.№ субл. Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
63

Формат А4х3

1	2	3	4	5	6
25	21	СТП К444-80	Шайба А16.02	6	
25	22	ГОСТ 3129-70	Штифт 8х60.40	2	
25	23	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х50.58	4	
25	24	ГОСТ 3129-70	Штифт 8х40.40	2	
25	25	ГОСТ 7798-70	Болт3 М12х30.58	4	

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						65

Система подачи охлаждающей жидкости

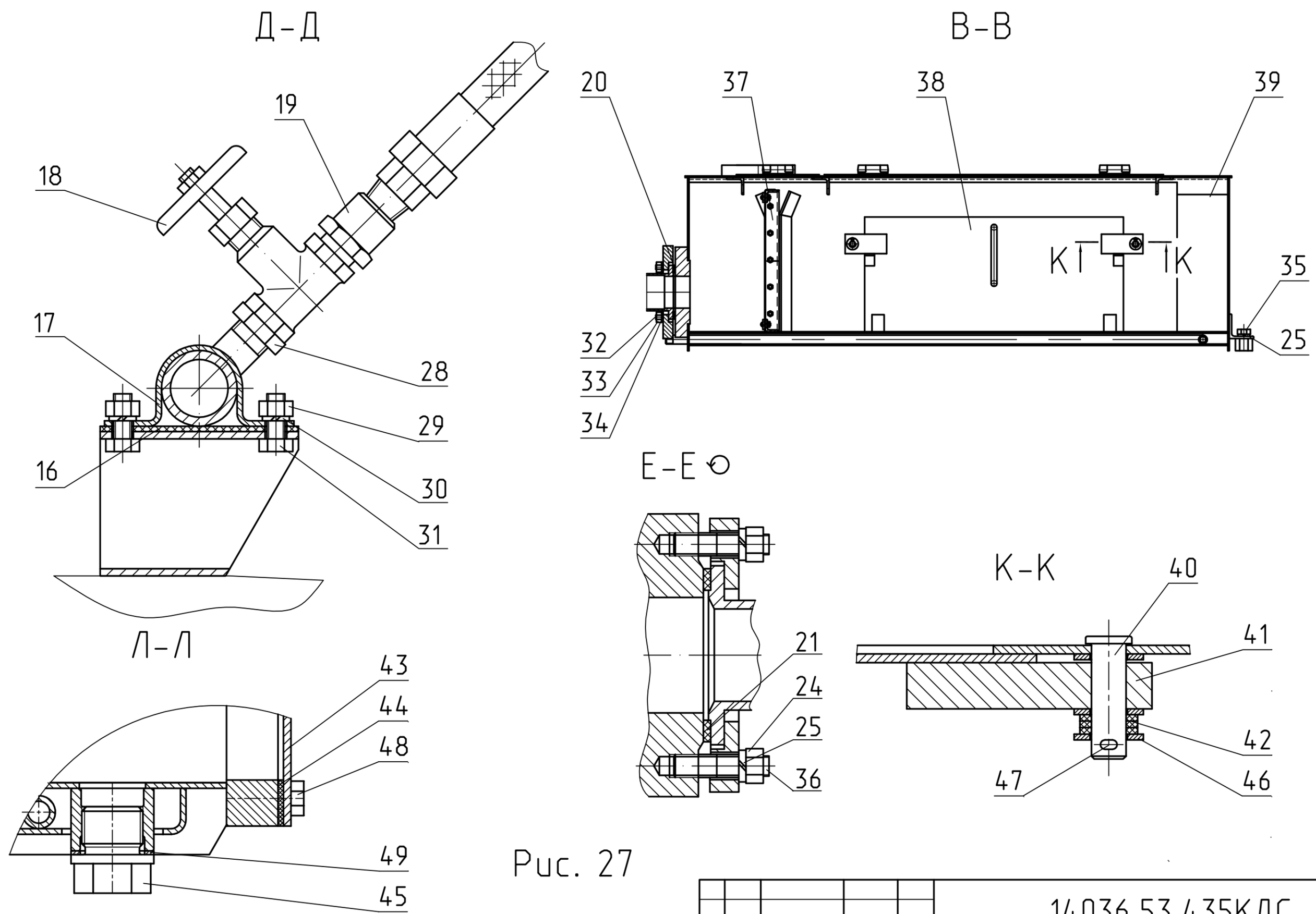


Рис. 27

Инв. № подл.	Погр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
1	11	14010.53.885СБ	Система подачи охлаждающей жидкости		
26	1	14036.53.744СБ	Сливная втулка	1	
26	2	14010.53.890СБ	Рукав R ½	3	
26	3	14072.53.410СБ	Бак в сборе	1	
26	4	14010.53.894СБ	Коллектор	1	
26	5	14036.53.770СБ	Крышка	3	
26	6	14010.53.898СБ	Рукав G 1 ¼	1	
26	7	14073.53.346СБ	Коллектор	1	
26	8	ТУ 3631-023-00217923-95	Агрегат насосный СМ80-50-200/4 СД-УХЛ4	1	
26	9	ТУ 1412-003-42368375-01	Манометр виброустойчивый тип ДМ8008-ВУ Рр=4кгс/см ² с радиальным штуцером	1	
26	10	СТП А145-74	Угольник 32	2	
26	11	14036.53.777	Штуцер	1	
26	12	СТП Д1129-89	Прокладка 17/10-2	1	
26	13	14073.53.333	Фланец	1	
26	14	СТП Д787-80	Прокладка 90/60x3-ИМБС-С ₁	1	
26	15	ГОСТ9833-73	Кольцо 115-125-58-2-2	1	
27	16	14010.53.886	Прокладка 3x30x40	2	
27	17	СТП Д604-88	Скоба 42	2	
27	18	ГОСТ9086-74	Вентиль муфтовый типа 15Б16к Ду=15	3	
27	19	14073.53.583	Переходник R ½ / G ½	3	
27	20	14036.53.780	Прокладка	1	
27	21	14073.53.330	Уплотнение	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						68

1	2	3	4	5	6
			Крепежные детали		
26	22	СТП А153-86	Контргайка G1 ¼-B	3	
26	23	ГОСТ7798-70	Болт М16х65.58	4	
26	24	ГОСТ 5915-70	Гайка М16.5	8	
26	25	ГОСТ 6402-70	Шайба 16 65Г	11	
26	26	ГОСТ 7798-70	Болт М20х60.58	4	
26	27	ГОСТ 6402-70	Шайба 20 65Г	4	
27	28	СТП А153-86	Контргайка G ½-B	3	
27	29	ГОСТ 5915-70	Гайка М10.5	4	
27	30	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г	4	
27	31	ГОСТ7798-70	Болт М10х25.58	4	
27	32	ГОСТ 22032-76	Шпилька М12-8gx40.46	4	
27	33	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	4	
27	34	ГОСТ 6402-70	Шайба 12 65Г	4	
27	35	ГОСТ 7798-70	Болт М16х30.58	3	
27	36	ГОСТ 22032-76	Шпилька М16-8gx50.46	4	
26	3	14072.53.410СБ	Бак в сборе		
27	37	1036.53.628СБ	Решетка	1	
27	38	14036.53.621СБ	Заслонка	1	
27	39	14072.53.405СБ	Бак	1	
27	40	ГОСТ9650-80	Ось 12х40.Ц.15хр	2	
27	41	14036.53.832-1	Защелка	2	
27	42	СТП Д787-80	Прокладка 20/12х3-I-МБС-С ₁	6	
27	43	14072.53.411	Крышка	1	
27	44	14072.53.412	Прокладка	1	
27	45	СТП Д1129-89	Прокладка 45/35-2	1	
			Крепежные детали		
27	46	СТП К444-80	Шайба А12.02.019	6	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист 69
-----	------	----------	-------	------	------------------------	------------

1	2	3	4	5	6
27	47	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x25.019	2	
27	48	ГОСТ 7798-70	Болт М10х16.58.019	10	
27	49	СТП Д356-71	Пробка ПТруб.1	1	

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
70

Блок распределения

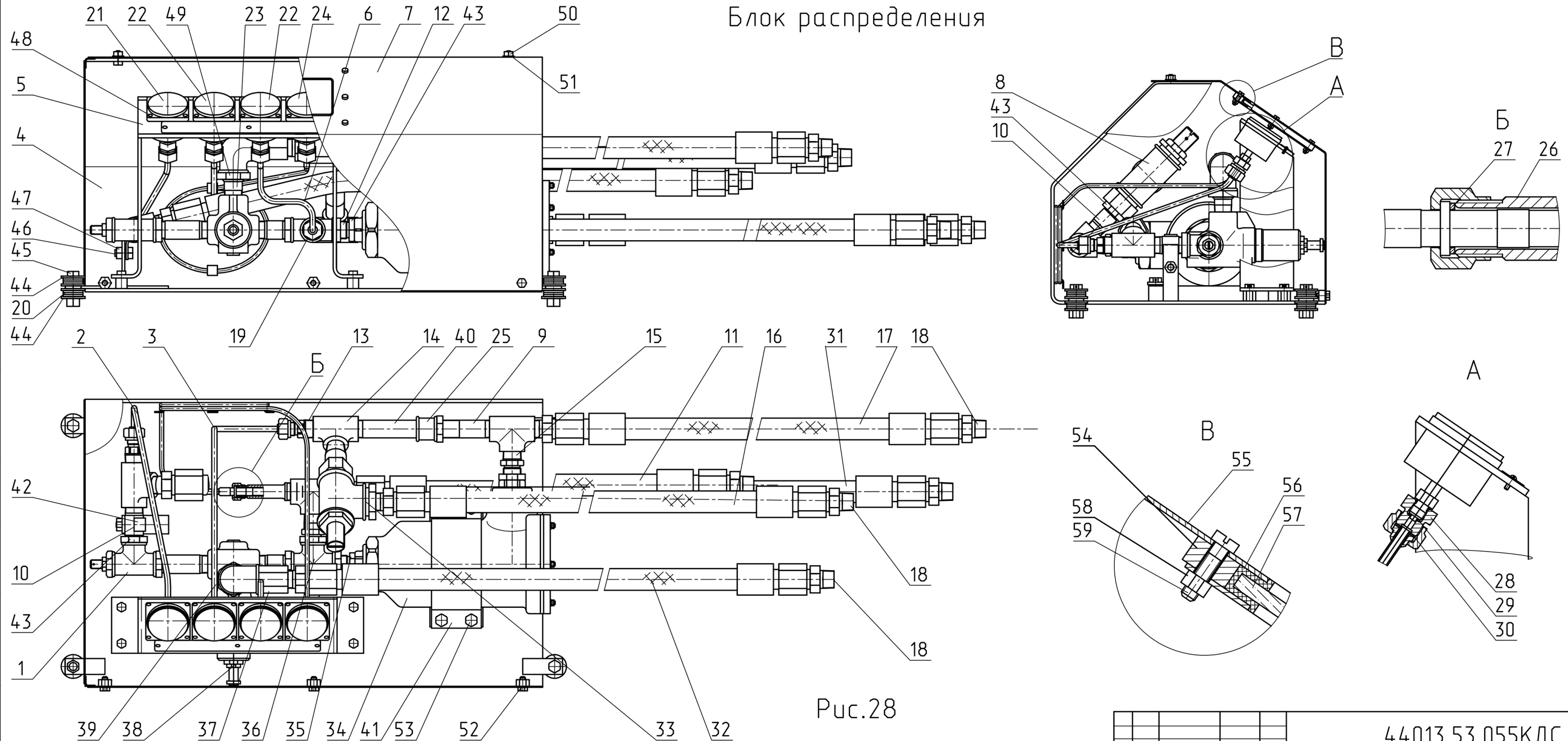


Рис.28

Инв.№ подл. Погр. и дата. Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Погр. и дата.

1	2	3	4	5	6
28	45	ГОСТ 7798-70	Болт 3М10х40.58	4	
28	46	ГОСТ 5915-70	Гайка М10.5	1	
28	47	ГОСТ 7798-70	Болт М10х16.58	1	
28	48	ГОСТ 17473-80	Винт ВМ3-8gx10.58	19	
28	49	СТП А153-86	Контргайка G1-B	1	
28	50	ГОСТ 5915-70	Гайка М8.5	2	
28	51	СТП К444-80	Шайба А8.02	2	
28	52	ГОСТ 7798-70	Болт М8х16.58	3	
28	53	ГОСТ 7798-70	Болт 3М10х20.58	4	
28	7	14036.53.455СБ	Кожух		
28	54	14006.53.640СБ	Рама	1	
28	55	14036.53.456СБ	Корпус	1	
28	56	14006.53.647	Уплотнение	1	
28	57	14006.53.648	Стекло органическое	1	
			Крепежные детали		
28	58	СТП К427-76	Гайка М5.5	12	
28	59	ГОСТ 1491-80	Винт В.М5-8gx20.58	12	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Лист	74
------	----

Дроссель

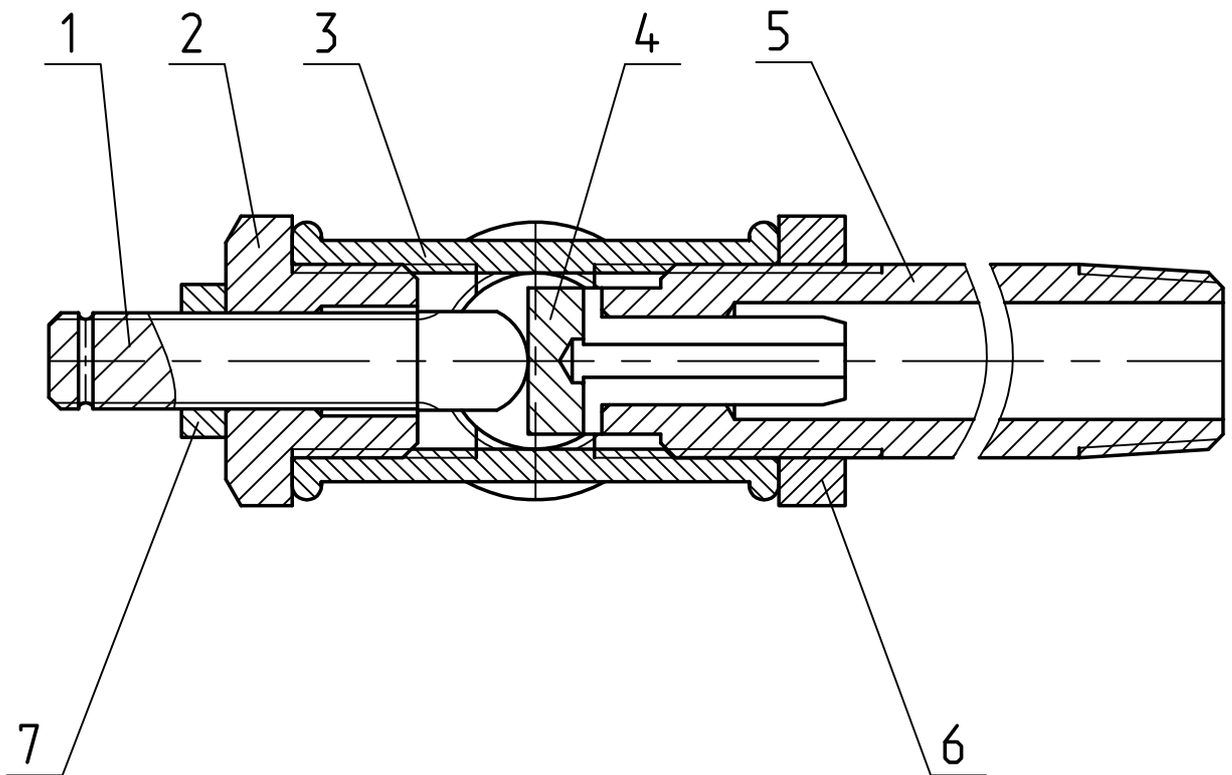


Рис.29

Инв.№ подл.	Погл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погл.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

75

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
28	1	14036.53.470СБ	Дроссель		
29	1	14036.53.477	Винт	1	
29	2	14036.53.476	Футорка	1	
29	3	СТП А146-75	Тройник 20	1	
29	4	14036.53.475	Золотник	1	
29	5	14036.53.471	Патрубок	1	
			Крепежные детали		
29	6	СТП А153-86	Контргайка G ¾-В	1	
29	7	СТП А153-86	Контргайка G ¼-В	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

76

Клапан предохранительный

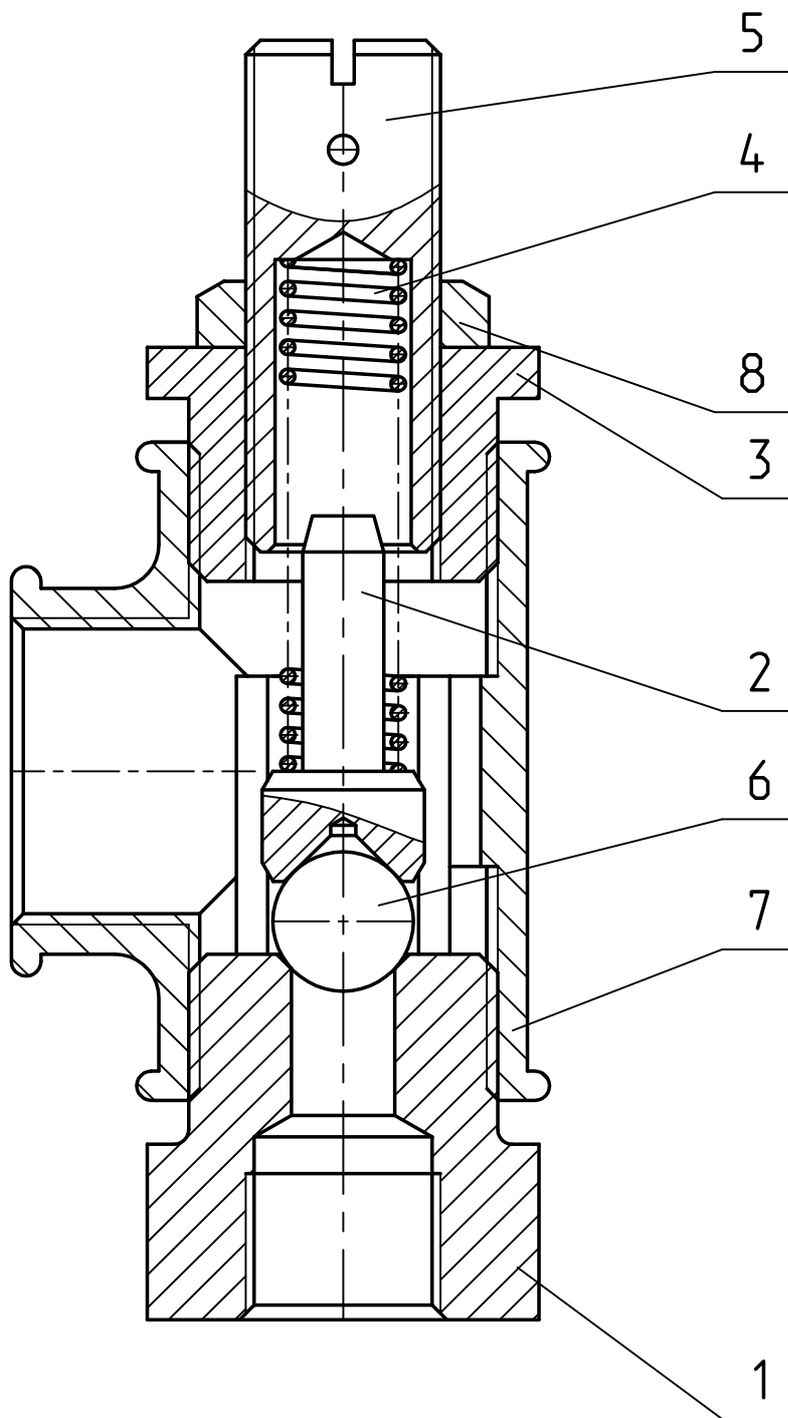


Рис.30

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

77

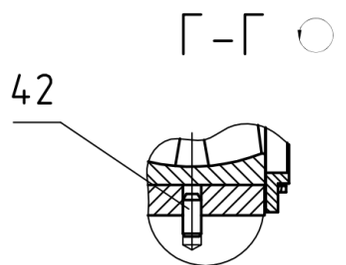
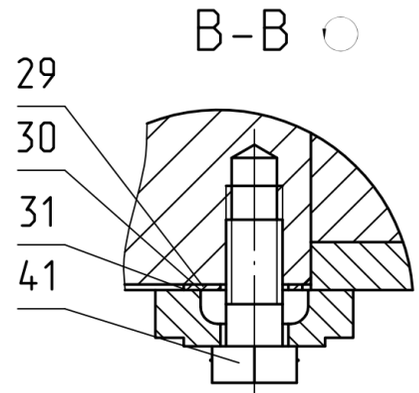
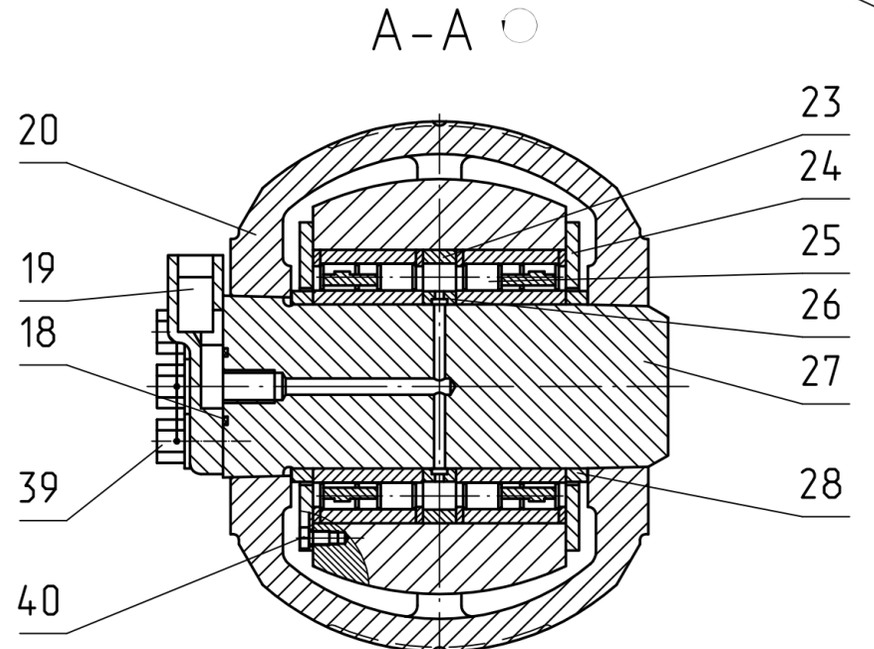
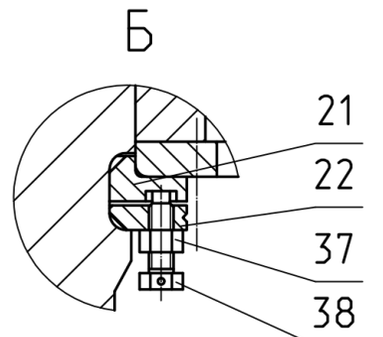
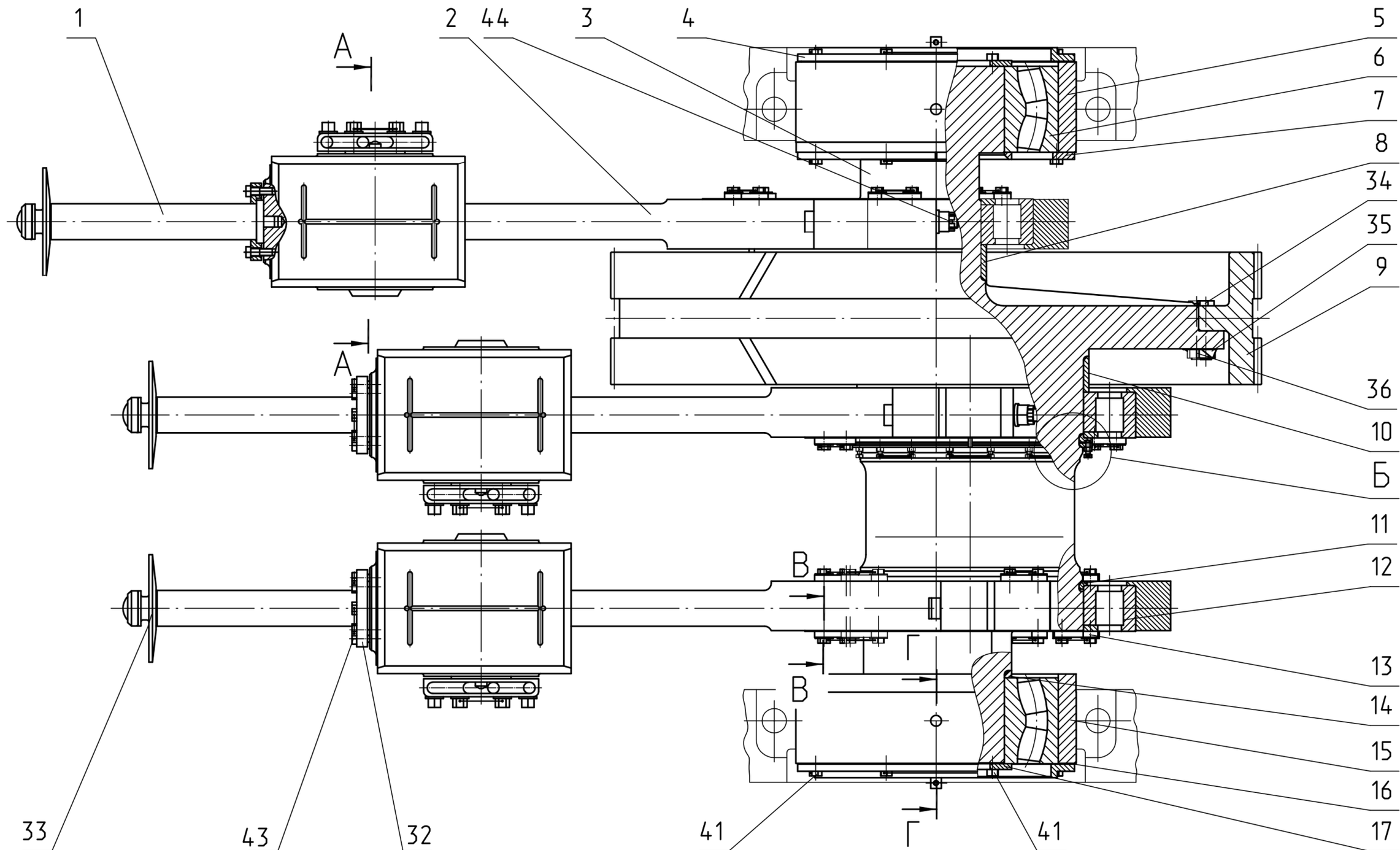
Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
28	8	14036.53.480СБ	Клапан предохранительный		
30	1	14036.53.481	Штуцер	1	
30	2	14036.53.482	Опора	1	
30	3	СТП А152-74	Футорка 32х20	1	
30	4	14036.53.484	Пружина	1	
30	5	14036.53.485	Винт	1	
30	6	ГОСТ 3722-81	Шарик 19,05-100	1	
30	7	СТП А146-75	Тройник 32	1	
			Крепежные детали		
30	8	СТП А153-86	Контргайка G 3/4-В	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						78

Механизм кривошипно-ползунный



- 5
- 6
- 7
- 8
- 34
- 35
- 9
- 36
- 10
- Б
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Инв.№ подл.	Инв.№ габл.	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.	и	дата

Рис.31

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
79

Формат А4х3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
2	17	14036.53.955СБ	Механизм кривошипно-ползунный (УНБТ-950)		
31	1	14036.53.308СБ	Шток ползуна	1	
31	2	14036.53.958СБ	Шатун	1	
31	3	14036.53.960СБ	Вал	1	
31	4	14036.53.307СБ	Крышка	2	
31	5	14006.53.191-3	Стакан	1	
31	6		Подшипник 3003264	3	
31	7	14006.53.553-2	Полукольцо	2	
31	8	14006.53.321-1	Кольцо	1	
31	9	14036.53.972	Колесо	1	
31	10	14036.53.102	Кольцо	1	
31	11	14006.53.331	Кольцо	1	
31	12		Подшипник 50-30928/630Л	3	
31	13	14006.53.198-2	Планка	30	
31	14	14006.53.319-1	Втулка	2	
31	15	14006.53.192-4	Стакан	1	
31	16	14010.53.509	Прокладка	2	
31	17	14006.53.193	Кольцо	2	
31	18	ГОСТ 9833-73	Кольцо 060-070-58-2-2	3	
31	19	14006.53.194-1	Планка	3	
31	20	14036.53.301-1	Ползун	3	
31	21	14006.53.333	Кольцо	1	
31	22	14036.53.965	Кольцо	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						80

1	2	3	4	5	6
31	23	14006.53.368	Кольцо	3	
31	24	14036.53.304	Крышка	6	
31	25		Подшипник 4262730ЛМ	6	
31	26	14006.53.358	Кольцо	3	
31	27	14036.53.956	Палец	3	
31	28	14006.53.196	Кольцо	6	
31	29	14006.53.335	Прокладка (δ=0,5)	30	
31	30	14006.53.336	Прокладка (δ=1)	24	
31	31	14036.53.319	Прокладка	90	
31	32	14006.53.348-2	Кольцо	3	
31	33	4092.53.204	Отбойник	3	
			Крепежные детали		
31	34	4092.53.221	Болт (М30)	16	
31	35	14006.53.334	Планка предохранительная	8	
31	36	4066.53.569	Гайка М30	16	
31	37	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	18	
31	38	14036.53.062	Болт М12	18	
31	39	14006.53.346	Болт М30х70	18	
31	40	ГОСТ 7798-70	Болт 3М10х20.58	24	
31	41	4045.53.28-1	Болт М20х45	90	
31	42	14010.53.510-1	Дюбель	2	
31	43	4092.53.232	Болт М20	24	
31	44	ГОСТ 397-79	Шплинт 6,3х71	6	

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист 81
-----	------	----------	-------	------	-----------------	------------

Шток ползуна

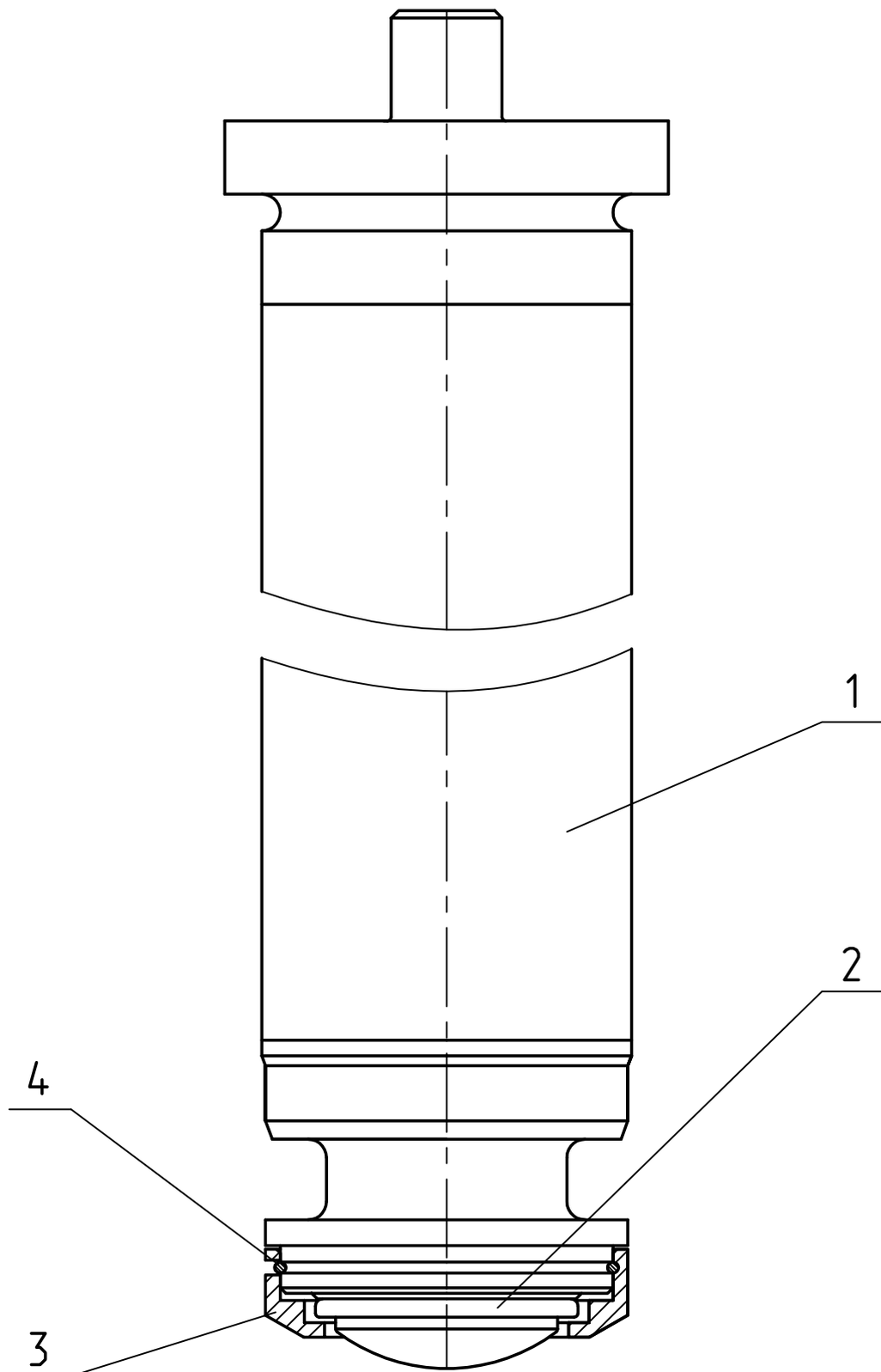


Рис.32

Инв.№ подл.	Погл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погл.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
82

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
31	1	14036.53.308СБ	Шток ползуна		
32	1	14036.53.974	Шток ползуна	1	
32	2	14036.53.002	Вкладыш	1	
32	3	14036.53.003	Стакан	1	
32	4	ГОСТ 3282-74	Проволока 2-0-Ч L=280мм	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						83

Шатун

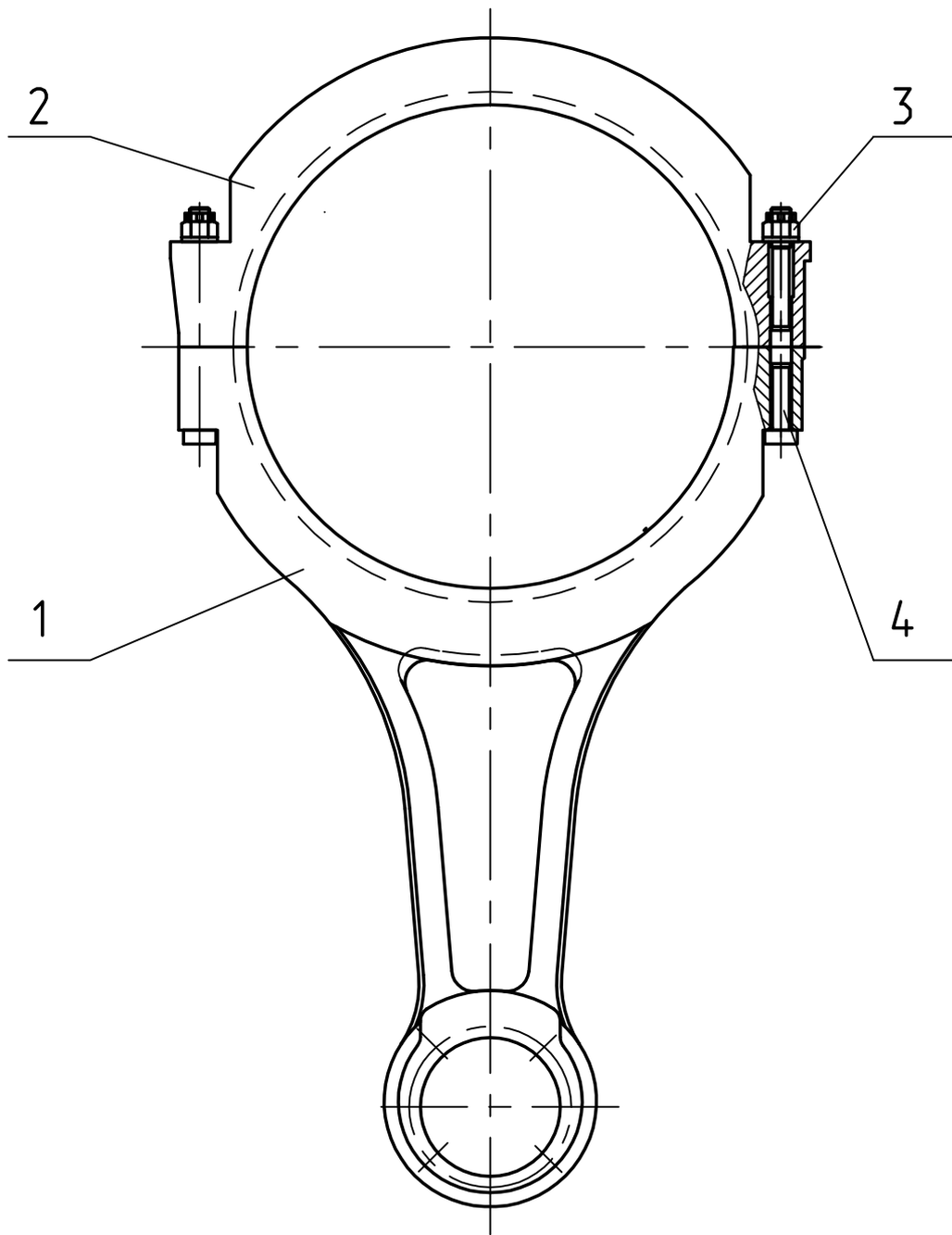


Рис.33

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
84

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
31	2	14036.53.958СБ	Шатун		
33	1	14036.53.959	Шатун	1	
33	2	14036.53.312	Крышка	1	
			Крепежные детали		
33	3	14006.53.532-1	Гайка	2	
33	4	14006.53.531-3	Болт	2	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

85

Съемник пальца

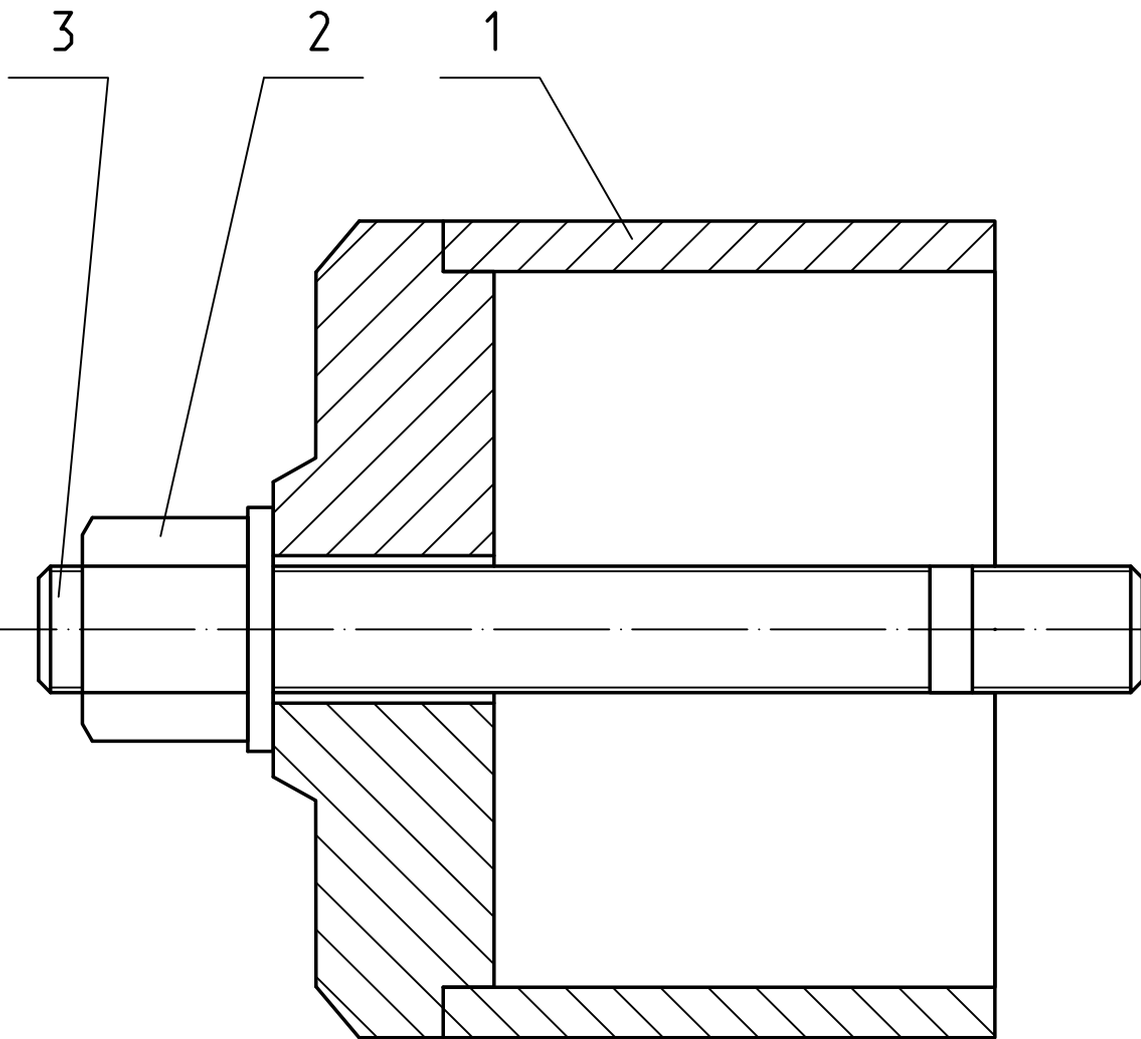


Рис.34

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
86

Формат А4

	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
34		14006.55.201СБ	Съемник пальца	1	
34	1	14006.55.205-01СБ	Корпус	1	
			Крепежные детали		
34	2	СТП К409-76	Гайка М30.8	1	
34	3	14006.55.204-02	Шпилька	1	

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

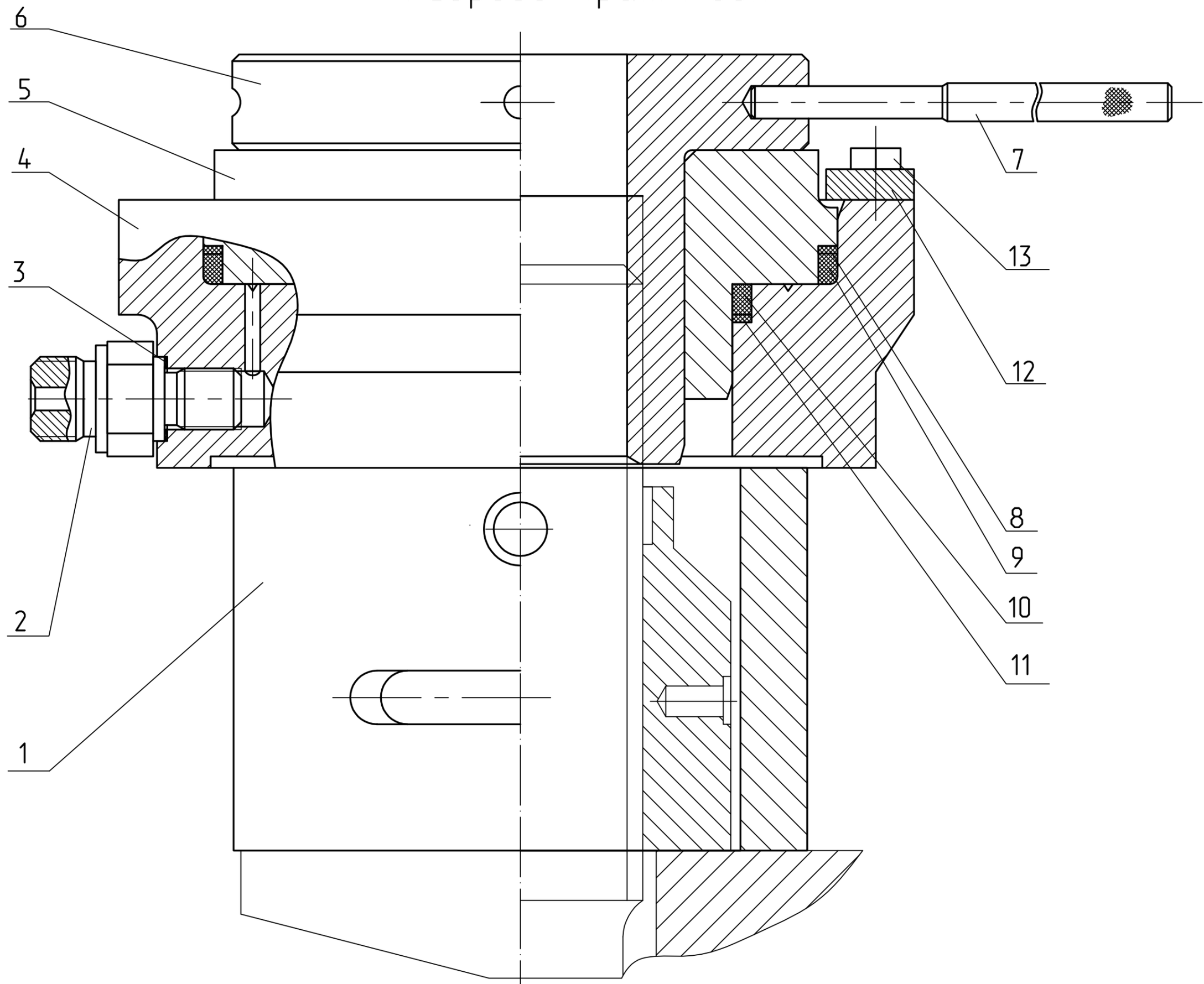
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

87

Гидродомкрат М60х4



Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Рис.35

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
35		14010.55.103СБ	Гидродомкрат М60х4		
35	1	14010.55.120-3	Опора	1	
35	2	40.62 909	Переходник	1	
35	3	СТП Д1129-89	Прокладка 22/16-2	1	
35	4	14010.55.128	Корпус	1	
35	5	14010.55.129	Поршень	1	
35	6	14010.55.167	Гайка (М60х4)	1	
35	7	14010.55.139	Стержень	1	
35	8	СТП Д999-75	Кольцо 160х170х2	1	
35	9	ГОСТ 9833-73	Кольцо 160-170-58-2-2	1	
35	10	ГОСТ 9833-73	Кольцо 115-125-58-2-2	1	
35	11	СТП 999-75	Кольцо 115х125х2	1	
35	12	4045.53.395-1	Планка	1	
			Крепежные детали		
35	13	ГОСТ 7798-70	Болт 3М8х16.58	2	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист 89
-----	------	----------	-------	------	------------------------	------------

Приспособление для сборки поршня и штока

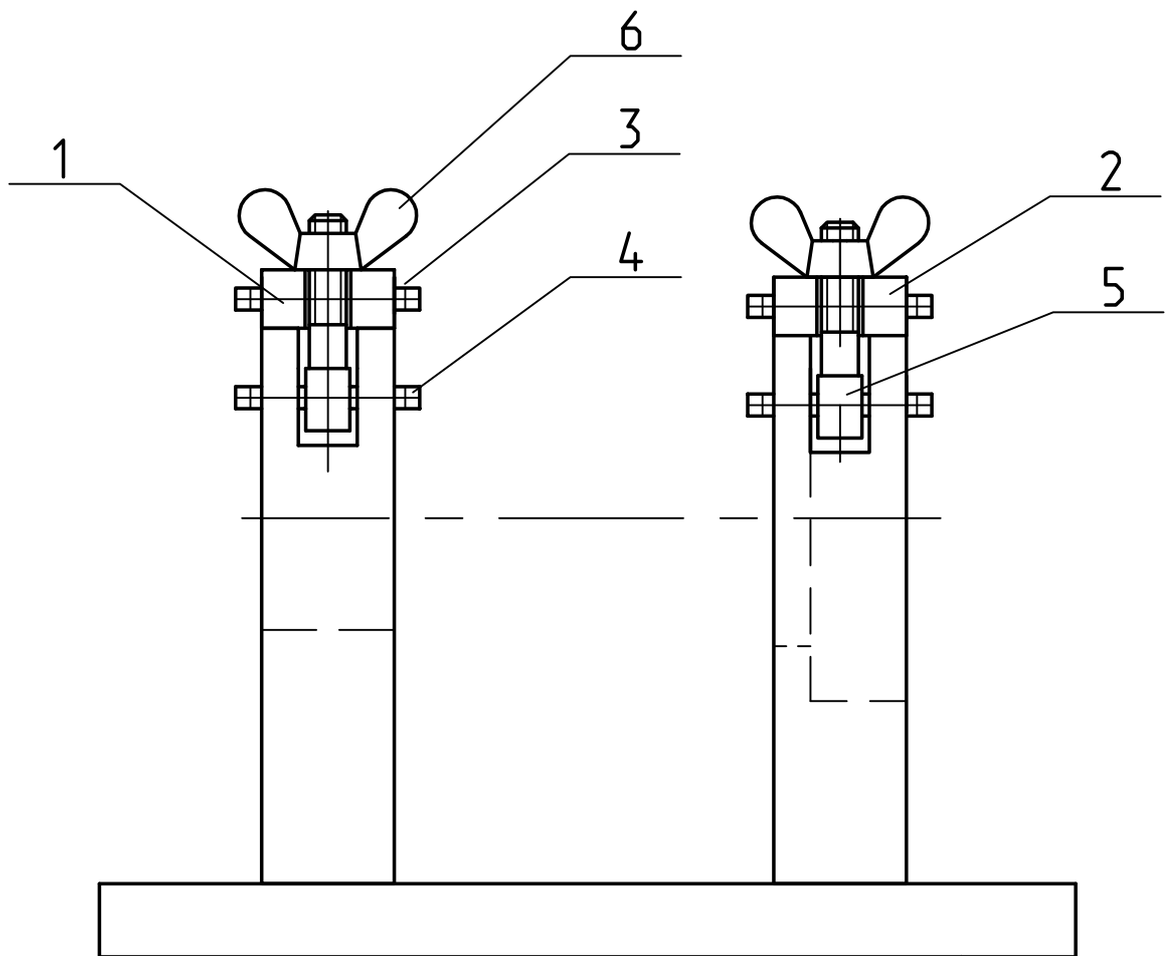


Рис.36

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата
Изм	Лист	N докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
90

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
36		14010.55.134СБ	Приспособление для сборки поршня и штока		
36	1	14010.55.138-01	Планка	1	
36	2	14010.55.138	Планка	1	
36	3	ГОСТ 9650-80	Ось 6x50	4	
			Крепежные детали		
36	4	ГОСТ 397-79	Шплинт 1,6x12	8	
36	5	СТП К214-82	Болт М10x50.46	2	
36	6	ГОСТ 3032-76	Гайка М10.25Л	2	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
91

Съемник втулок

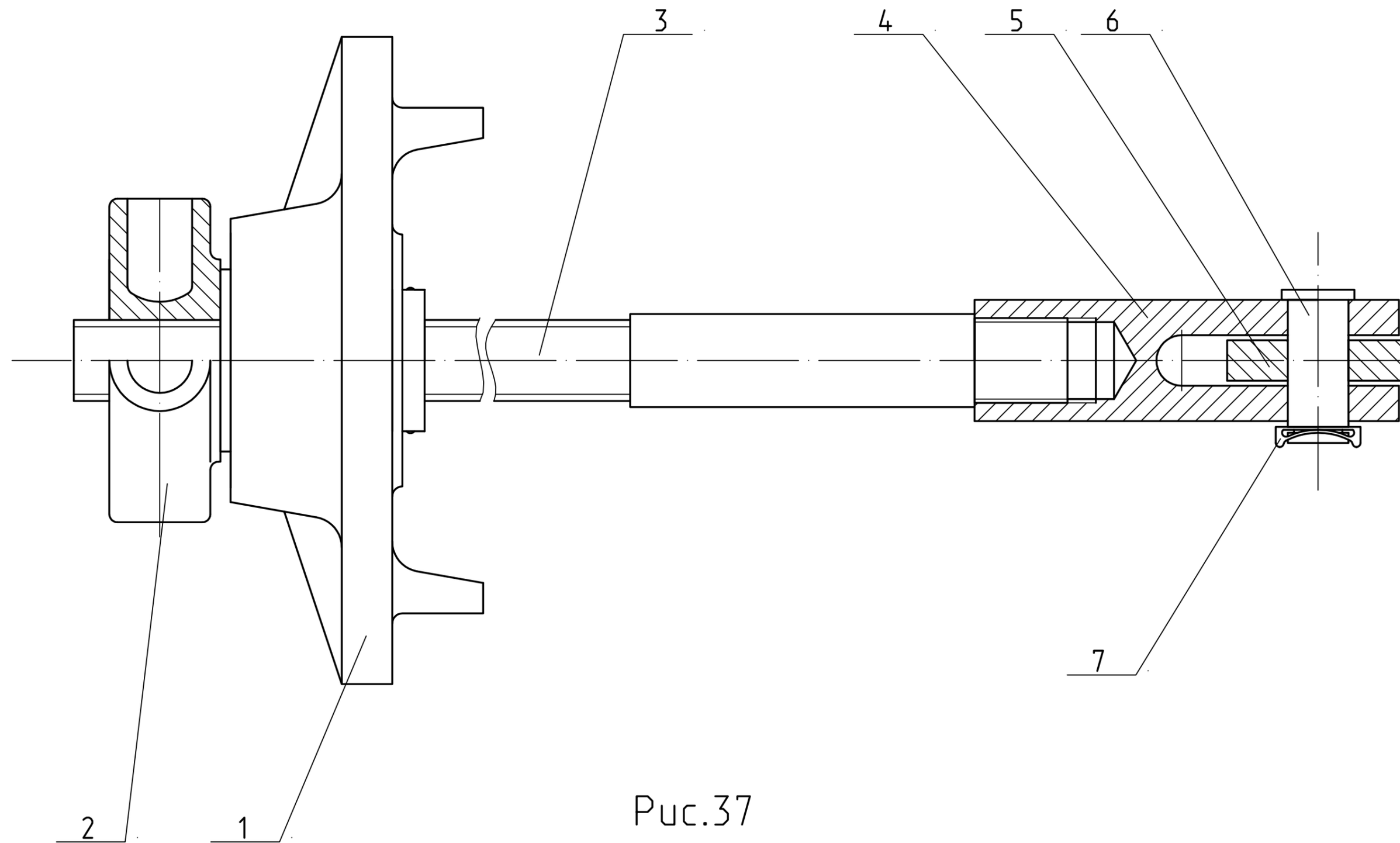


Рис.37

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
92

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
37		14006.55.191-3СБ	Съемник втулок		
37	1	14006.55.037-2СБ	Опора	1	
37	2	14006.55.214-01	Гайка	1	
37	3	14006.55.194-01	Винт	1	
37	4	4092.53.615-1	Вилка	1	
37	5	4092.53.616-1	Траверса	1	
37	6	4092.53.617-02	Ось	1	
37	7	СТП К365-85	Замок ШЕЗ-24	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						93

Опора

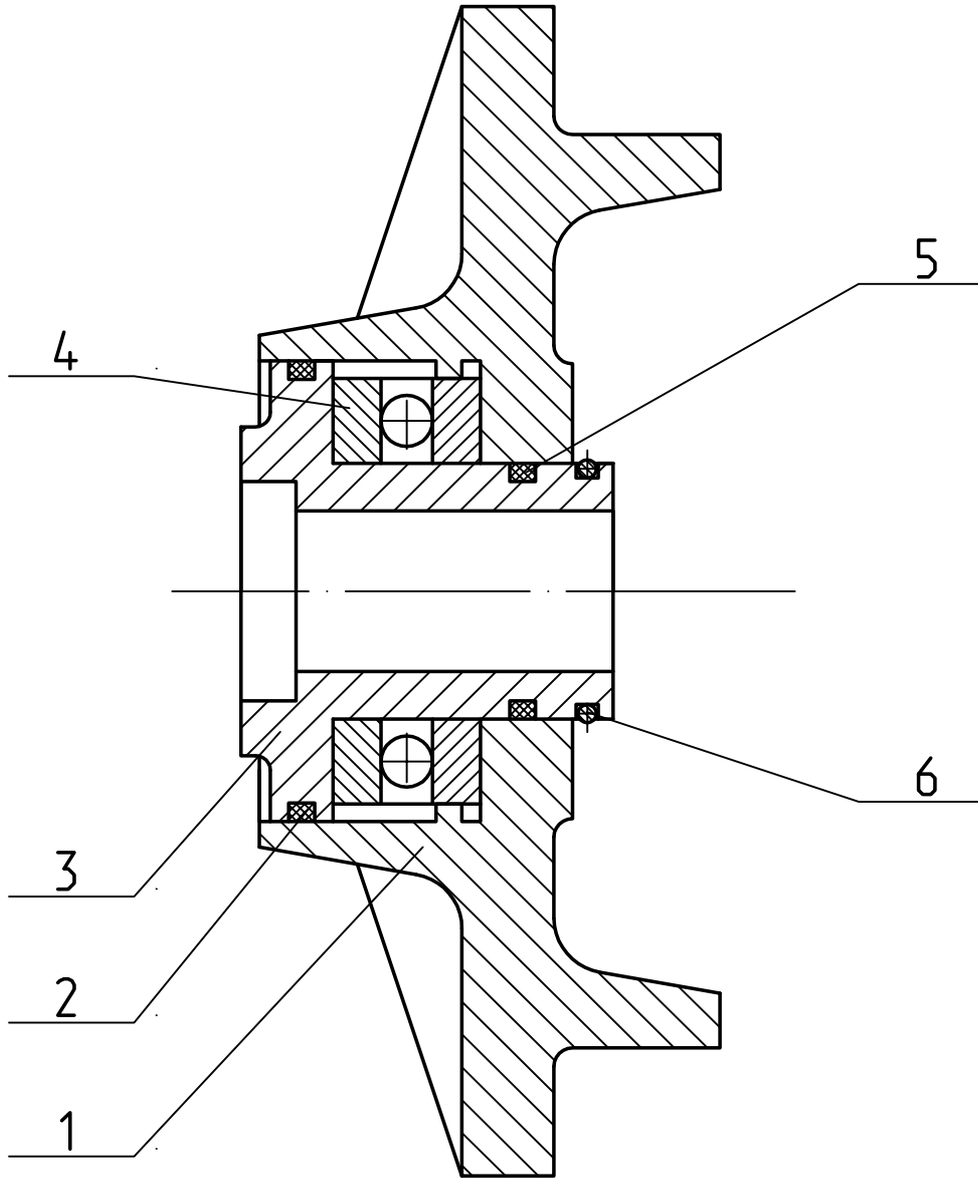


Рис.38

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А4

Лист
94

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
37	1	14006.55.037-2СБ	Опора		
38	1	14006.55.038-01	Траверса	1	
38	2	ГОСТ 9833-73	Кольцо 115-125-58-2-2	1	
38	3	14006.55.012-1	Втулка	1	
38	4	ГОСТ 6874-75	Подшипник 8314	1	
38	5	ГОСТ 9833-73	Кольцо 060-070-58-2-2	1	
38	6	4092.53.613-02	Кольцо пружинное	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Гидросъемник

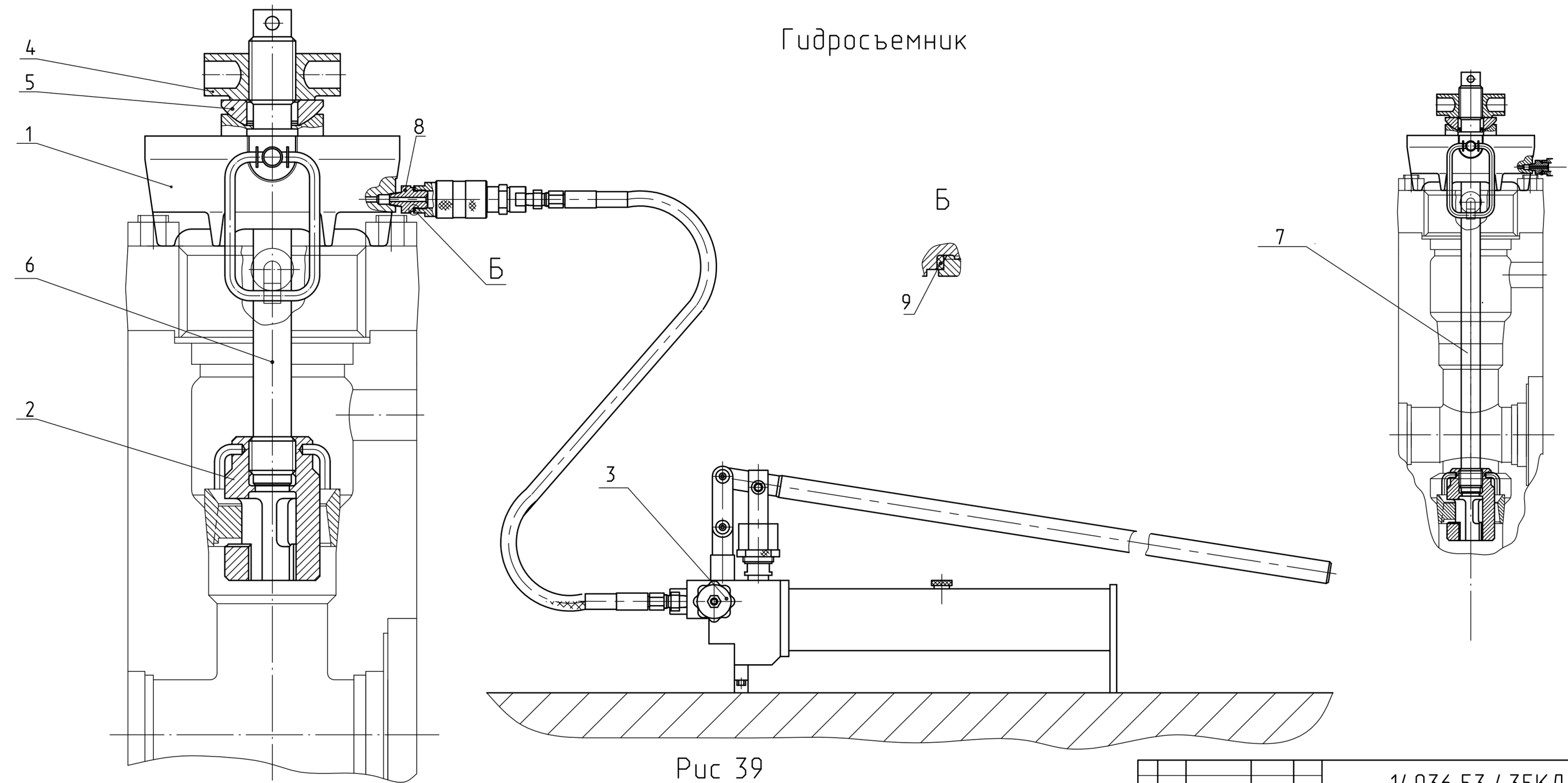


Рис 39

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А4х3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
39		14010.55.104СБ	Гидросъемник		
39	1	14006.55.140-2СБ	Гидродомкрат	1	
39	2	14029.55.101СБ	Захват	1	
39	3	14006.55.310-01СБ	Ручной гидравлический агрегат	1	
39	4	14006.55.214-03	Гайка	1	
39	5	14029.55.103-1	Шайба	1	
39	6	14006.55.151-01	Тяга	1	
39	7	14006.55.152-01	Тяга	1	
39	8	14050.55.006-02	Переходник	1	
39	9	СТП Д1129-89	Прокладка 28/22-2	1	

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						97

Гидродомкрат

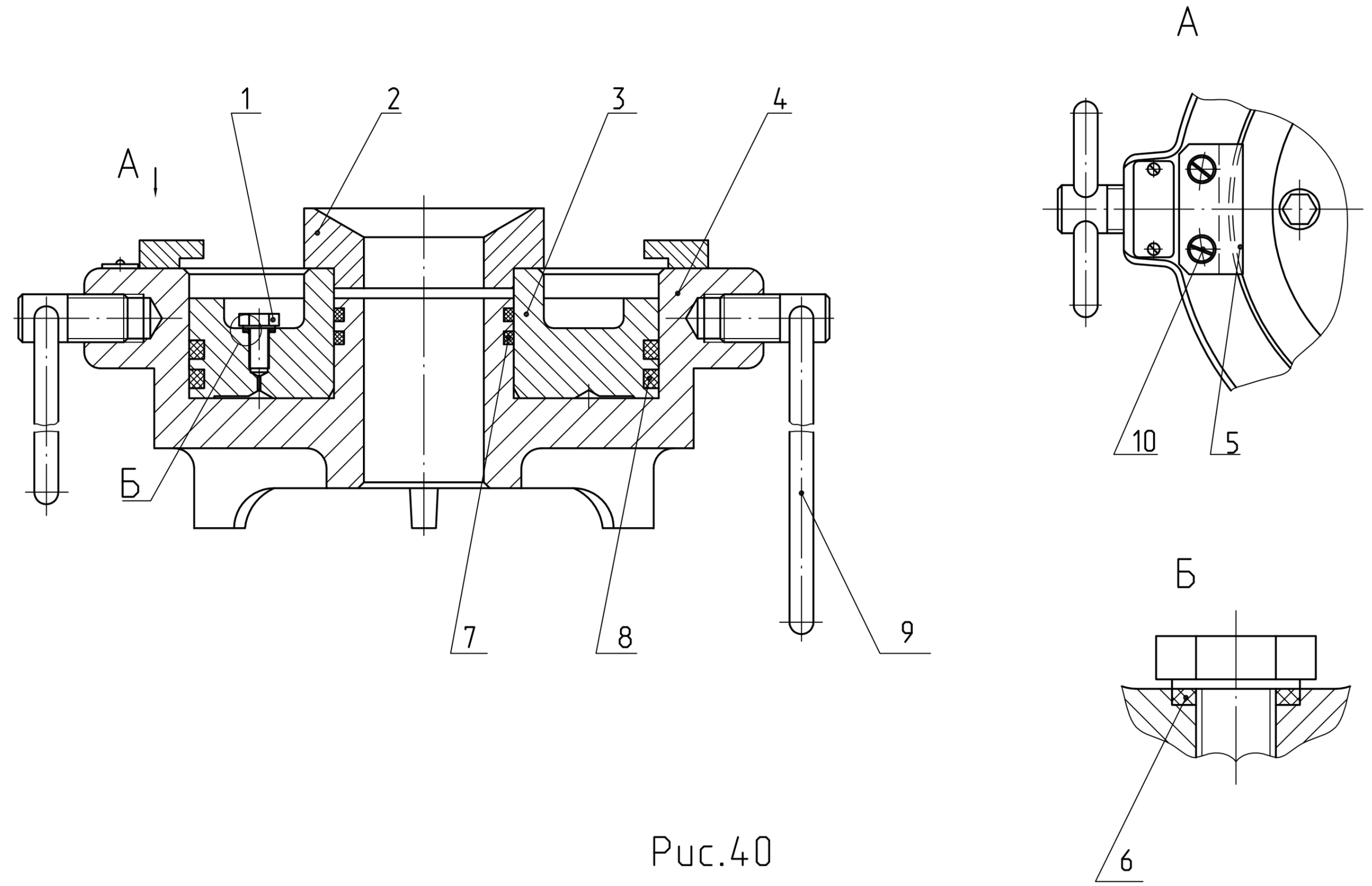


Рис.40

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
98

Формат А3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
39	1	14006.55.140-2СБ	Гидродомкрат		
40	1	14006.55.147-02	Пробка	1	
40	2	14006.55.146-02	Шайба	1	
40	3	14006.55.145	Поршень	1	
40	4	14006.55.144	Цилиндр	1	
40	5	14006.55.148	Планка	2	
40	6	СТП Д1129-89	Прокладка 16/10-2	1	
40	7	ГОСТ 9833-73	Кольцо 080-090-58-2-2	2	
40	8	ГОСТ9833-73	Кольцо 220-235-85-2-2	2	
			Крепежные детали		
40	9	14006.55.141-1СБ	Ручка	2	
40	10	ГОСТ1491-80	Винт В.М8-8gx16.58	4	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист 99
-----	------	----------	-------	------	------------------------	------------

Ручной гидравлический агрегат

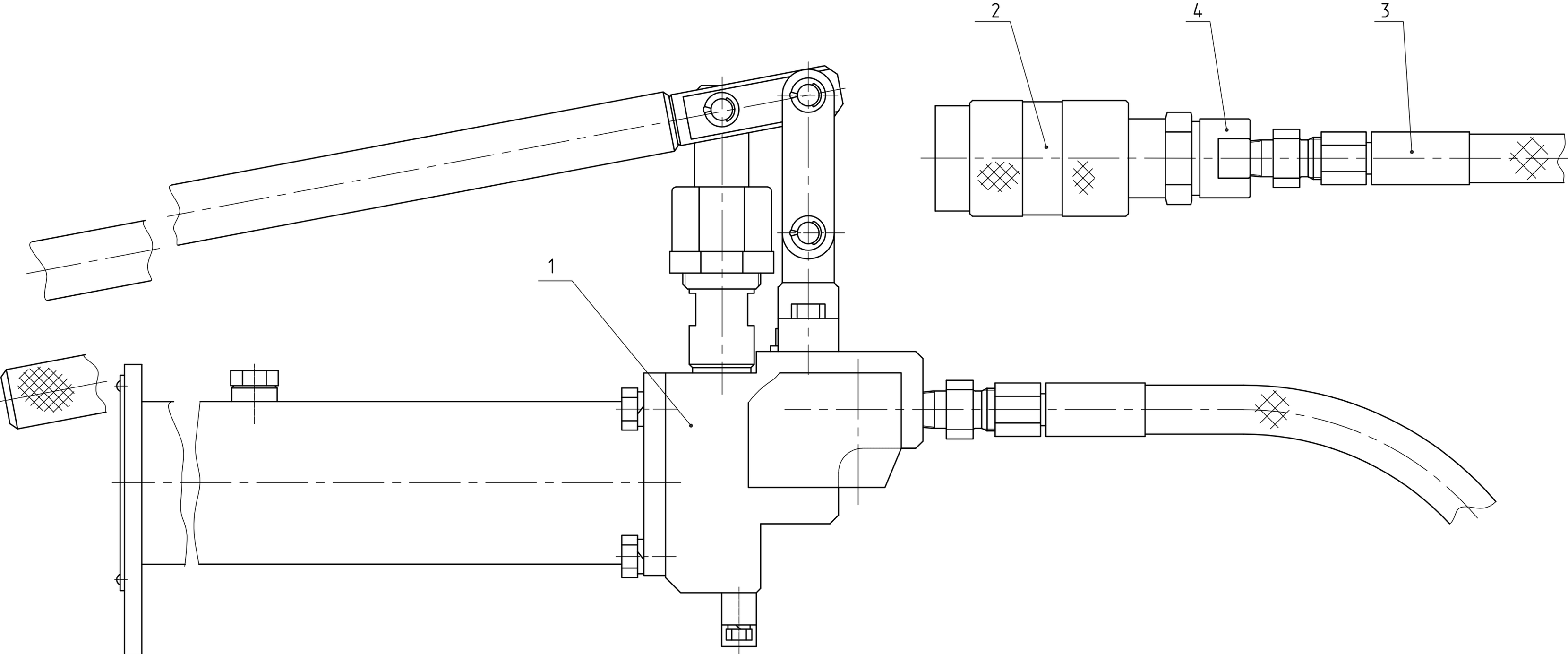


Рис.41

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

44013.53.055КДС

Лист
100

Формат А4х3

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
39	3	14006.55.310-01СБ	Ручной гидравлический агрегат		
41	1	14006.55.280-03СБ	Насос плунжерный	1	
41	2	14006.55.245СБ	Муфта быстросъемная	1	
41	3	14036.55.075СБ	Рукав	1	
41	4	14006.55.242	Переходник	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

101

Насос плунжерный

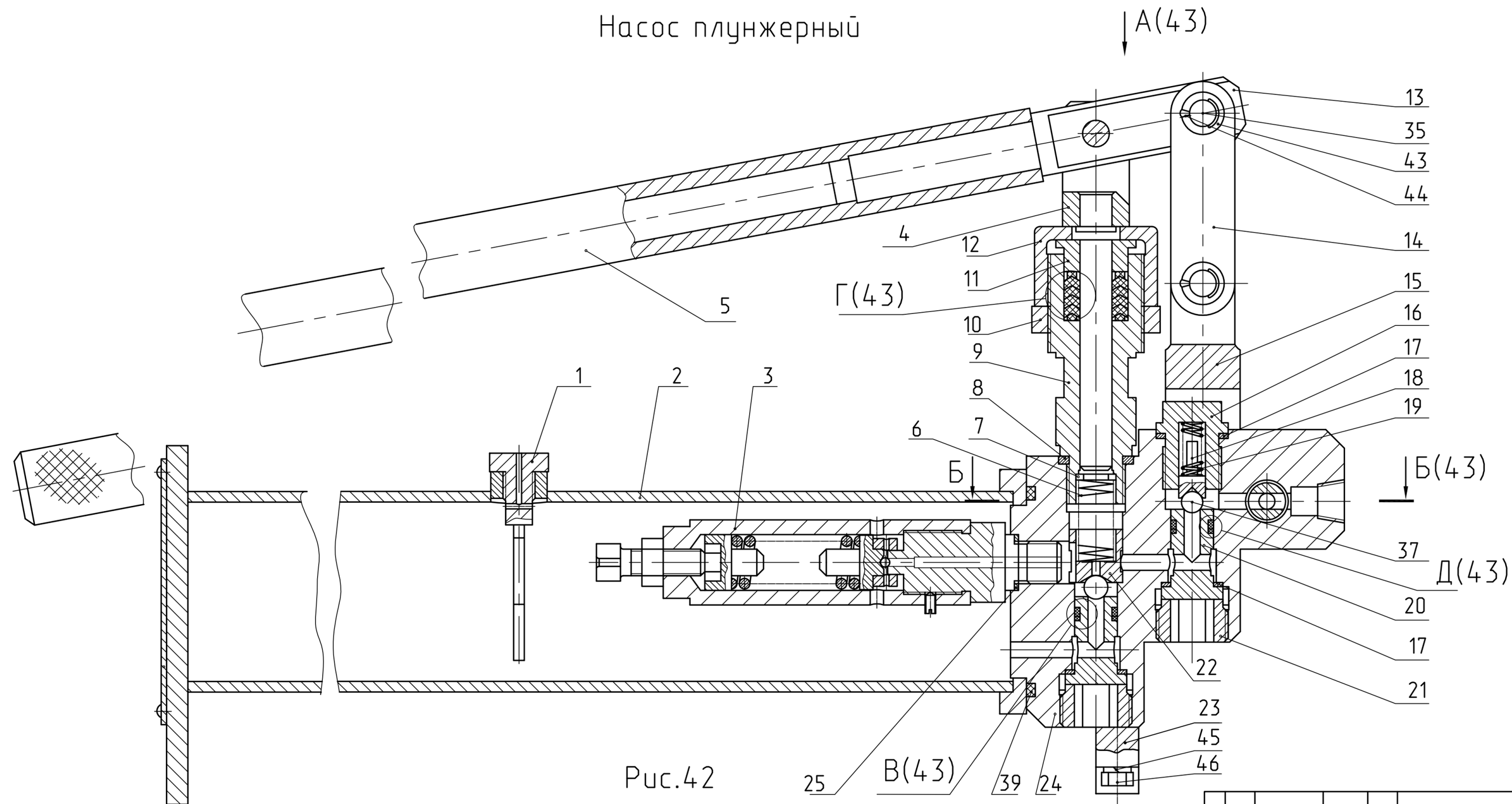


Рис.42

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А4х3

Лист
102

Насос плунжерный

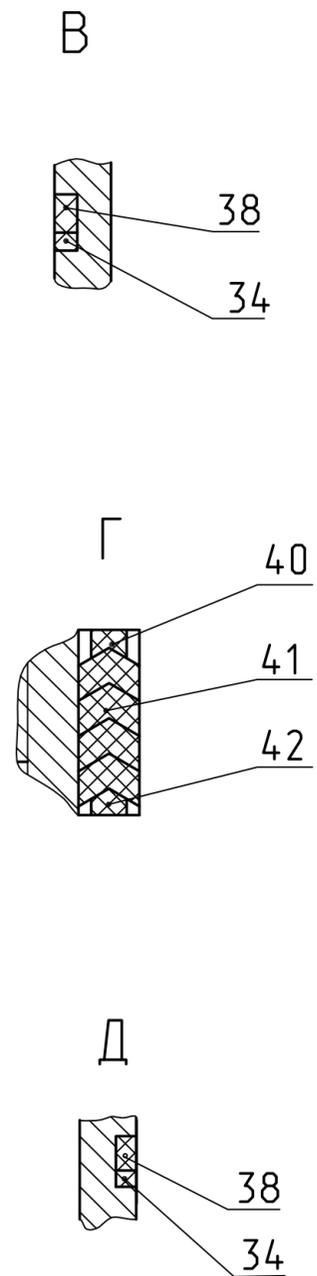
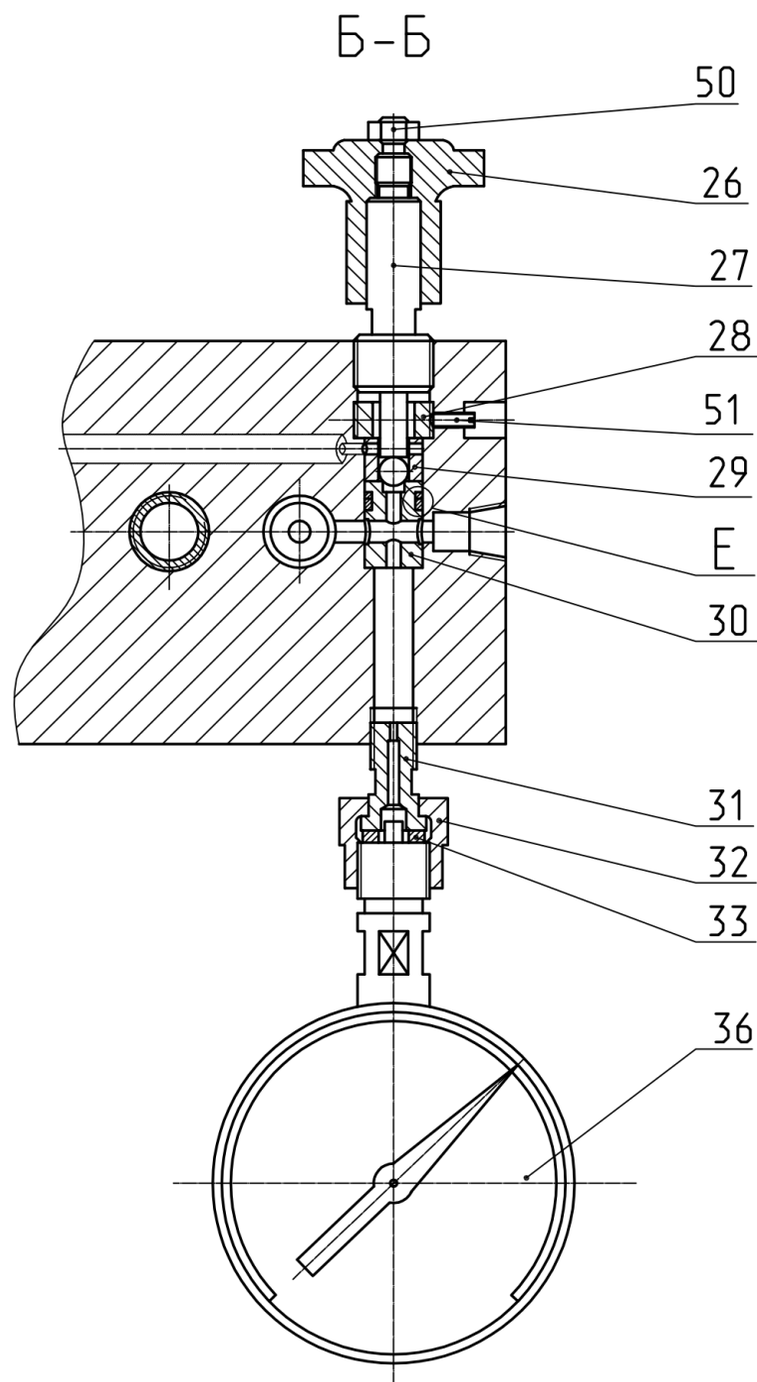
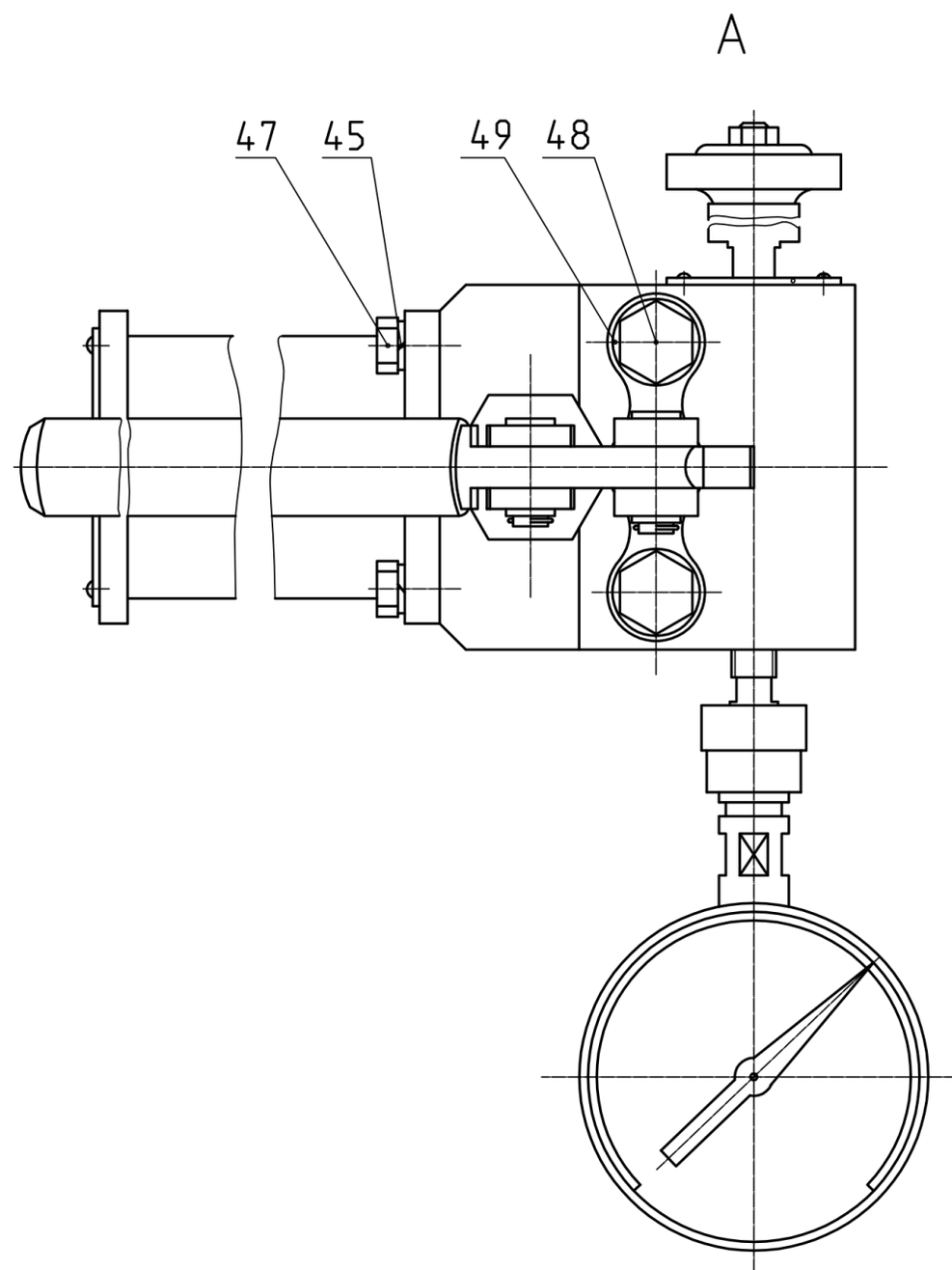


Рис.43

Инв.№ подл. Погр. и дата Погр. и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А4х3

Лист
103

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
41	1	14006.55.280-03СБ	Насос плунжерный		
42	1	14006.55.111-1СБ	Маслоуказатель	1	
42	2	14006.55.227СБ	Бак	1	
42	3	14006.55.281-01СБ	Клапан предохранительный	1	
42	4	14006.55.288СБ	Плунжер	1	
42	5	14006.55.234	Рычаг	1	
42	6	14006.55.275	Пружина	1	
42	7	14006.55.290	Шайба	1	
42	8	СТП Д1129-89	Прокладка 28/22-2	2	
42	9	14006.55.294	Корпус	1	
42	10	14006.55.117	Гайка	1	
42	11	14006.55.295	Втулка	1	
42	12	14006.55.137	Гайка	1	
42	13	14006.55.307	Рукоятка	1	
42	14	14006.55.138	Тяга	1	
42	15	14006.55.240	Опора	1	
42	16	14006.55.297	Пробка	1	
42	17	СТП Д1129-89	Прокладка 24/16-2	2	
42	18	14006.55.296	Опора	1	
42	19	14006.55.127	Пружина	1	
42	20	14006.55.291	Седло	2	
42	21	14006.55.292	Втулка резьбовая	2	
42	22	14006.55.293	Опора	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						104

1	2	3	4	5	6
43	50	ГОСТ 5915-70	Гайка М8.5.06	1	
43	51	ГОСТ 1476-93	Винт В.М4-8gx10.14Н.06	1	

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Лист
106

Клапан предохранительный (P=60МПа)

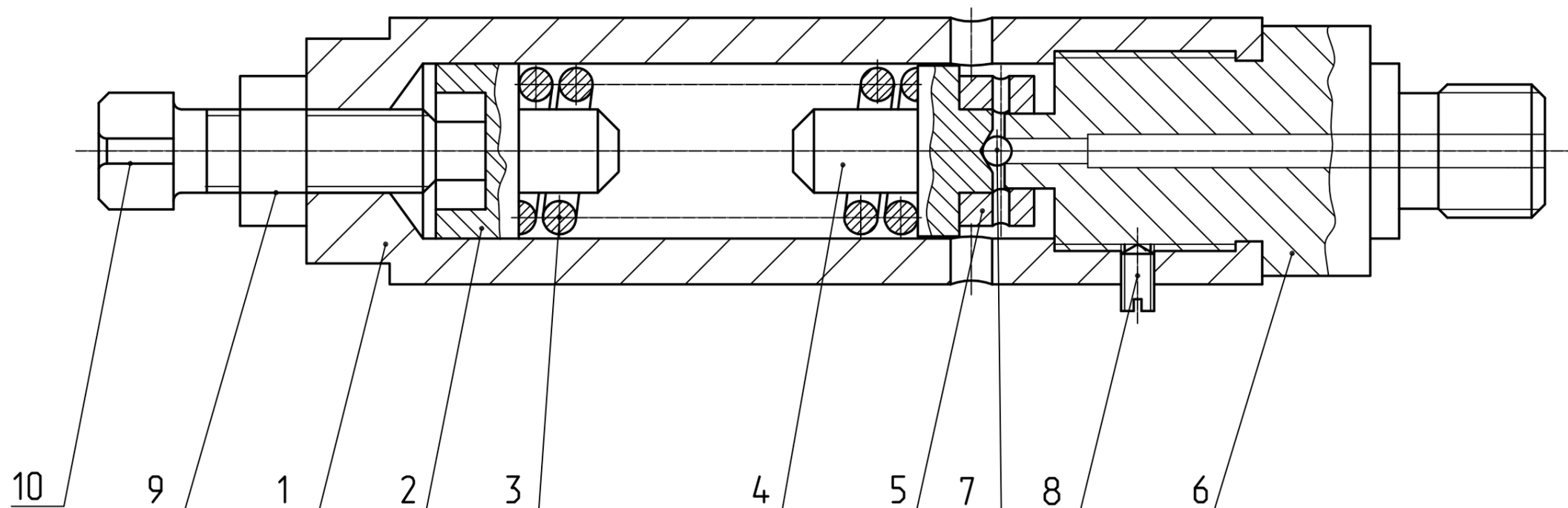


Рис.44

Инв.№подл.	Погр. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Лист
107

Формат А3

Муфта быстросъемная

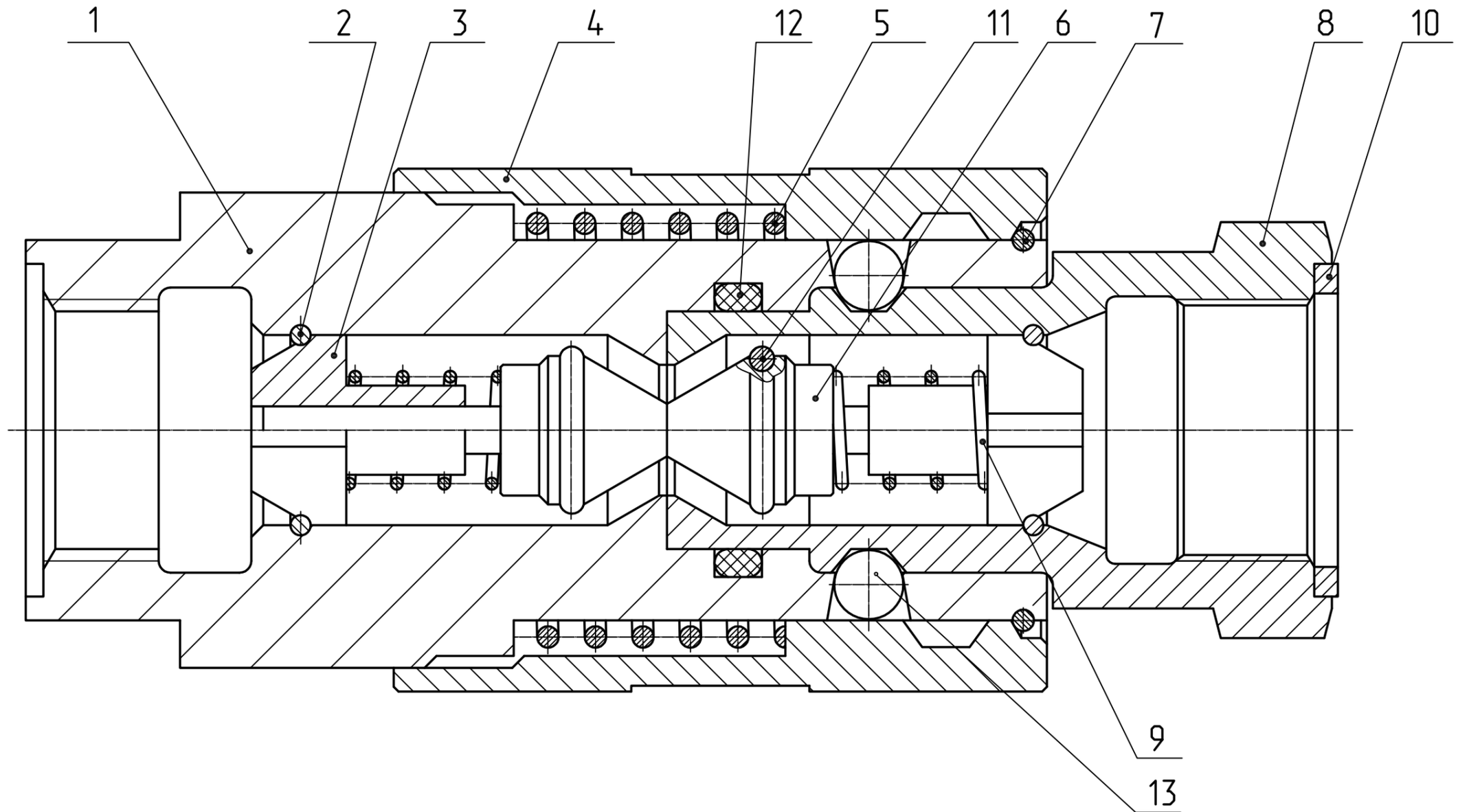


Рис.45

Инв.№ подл.	Погр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

Формат А3

Лист
109

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
41	2	14006.55.245СБ	Муфта быстросъемная		
45	1	14006.55.246	Корпус	1	
45	2	14006.55.247	Кольцо пружинное	2	
45	3	14006.55.248	Направляющая	2	
45	4	14006.55.249	Муфта	1	
45	5	14006.55.250	Пружина	1	
45	6	14006.55.251	Клапан	2	
45	7	14006.55.252	Кольцо пружинное	1	
45	8	14006.55.253	Штуцер	1	
45	9	14006.55.254	Пружина	2	
45	10	СТП Д1129-89	Прокладка 28/22-2	1	
45	11	ГОСТ 9833-73	Кольцо 009-012-19-2-2	2	
45	12	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-2	1	
45	13	ГОСТ 3722-81	Шарик 6-20	8	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп и дата

Инв. № подл.

14036.53.435КДС

Лист

110

Воздухопровод

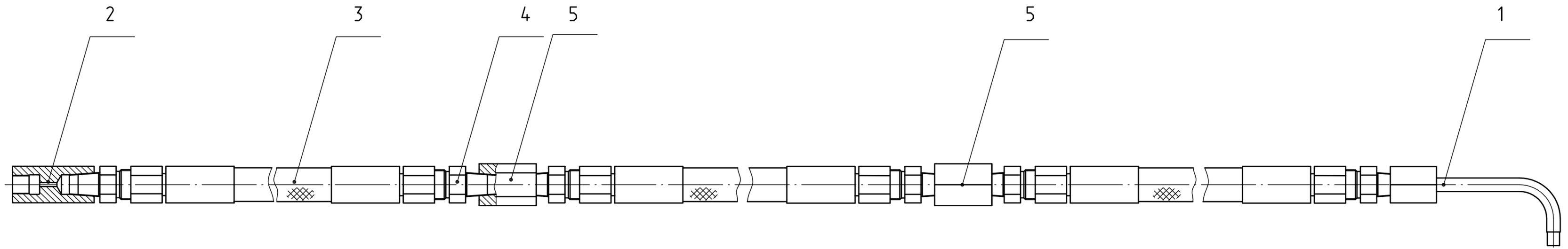


Рис.46

Инв.№ подл. | Погр. и дата | Взам инв.№ | Инв.№ дубл. | Погр. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

14036.53.435КДС

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
46		14029.55.035СБ	Воздухопровод		
46	1	4092.55.006СБ	Отвод	1	
46	2	14029.55.036	Переходник	1	
46	3	СТП А307-2002	Рукав РВД12.100.1800.0,18.36/36.M22 x1,5/M22x1,5-У	3	
46	4	СТП А213-86	Штуцер 12-R3/8	6	
46	5	4092.55.002-01	Муфта	2	

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

Лист

112

Опора.
 Приспособление для
 сборки клапана.

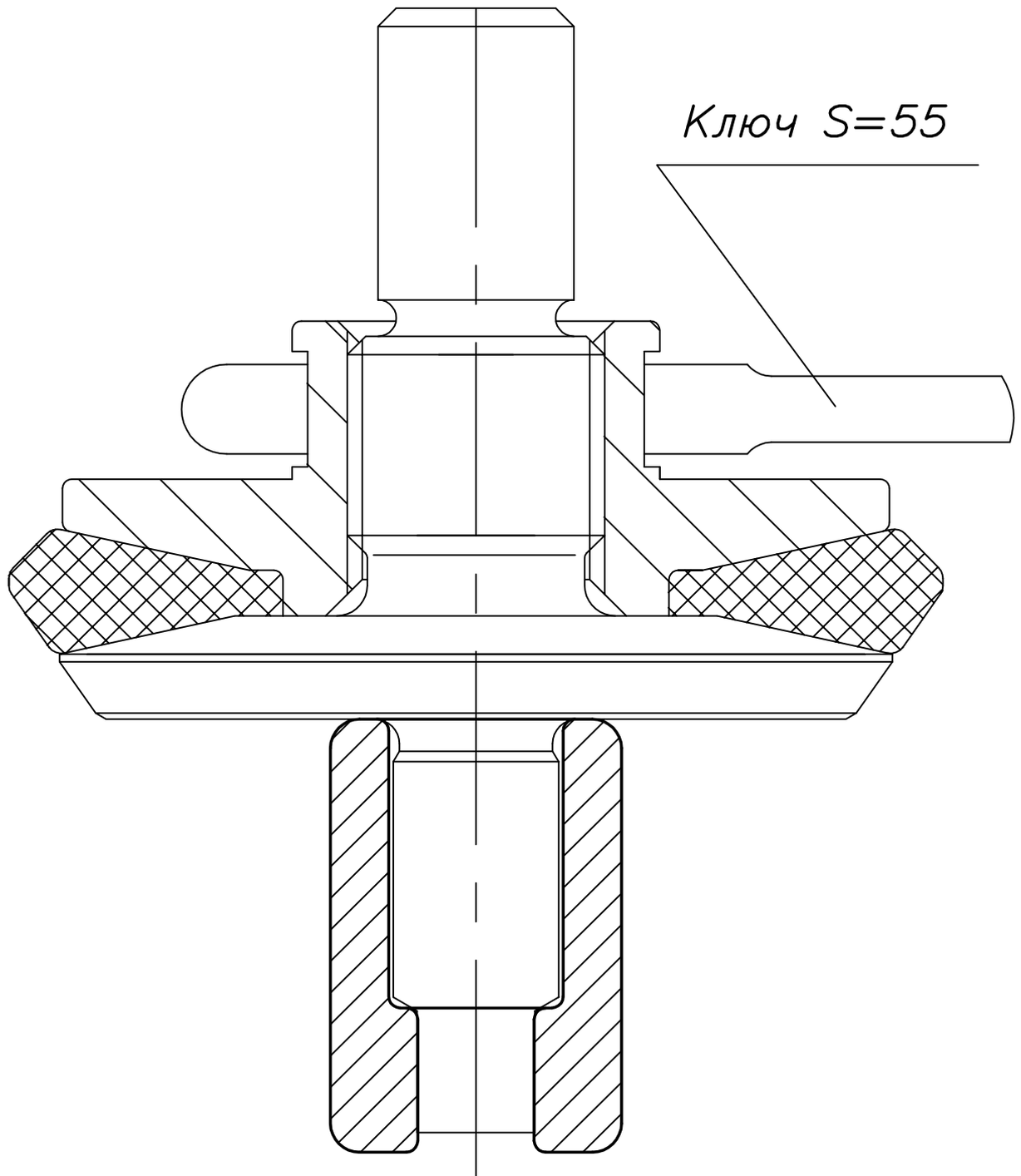


Рис 47

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435 РЭ

Лист

Формат А4

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во сборочных единиц, деталей на сборочную единицу.	Сведения о возможности замены и ремонта
1	2	3	4	5	6
47		14006.55.212-1	Опора(приспособление для сборки клапана)	1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
16	23	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х20.58	6
20	19	ГОСТ 7798-78	Болт 3М12х25.58	12
1	42	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х30.58	32
21	78	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х35.58	1
25	23	ГОСТ 7798-70	Болт 3М12х50.58	4
21	71	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х30.58	4
1	49	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х35.58	8
25	20	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х40.58	6
2	55	ГОСТ 7798-70	Болт 3М16х50.58	42
20	20	ГОСТ 7798-78	Болт 3М20х40.58	32
1	43	СТП К420-76	Болт 3М30х60.46	3
24	6	ГОСТ 7798-70	Болт 3М6х20.58	2
4	72	ГОСТ 7798-70	Болт М8х16.58.06	6
35	13	ГОСТ 7798-70	Болт 3М8х16.58	2
22	11	ГОСТ 7798-70	Болт 3М8х16.58.06	12
25	17	ГОСТ 7798-70	Болт 3М8х20.58	8
1	40	ГОСТ 7798-70	Болт М10х16.58	2
28	47	ГОСТ 7798-70	Болт М10х16.58	1
27	48	ГОСТ 7798-70	Болт М10х16.58.019	10
6	44	ГОСТ 7798-70	Болт М10х16.58.029	1
27	31	ГОСТ7798-70	Болт М10х25.58	4
36	5	СТП К214-82	Болт М10х50.46	2
2	60	СТП К214-82	Болт М10х60	4
1	41	14036.53.558	Болт М12	4
21	68	14006.53.519-1	Болт М12	20
31	38	14036.53.062	Болт М12	18
2	56	ГОСТ 7798-70	Болт М12х20.58	12
21	69	ГОСТ 7798-70	Болт М12х20.58	48

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Индв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						116

1	2	3	4	5
16	24	ГОСТ 7798-70	Болт М12х30.58	6
25	25	ГОСТ 7798-70	Болт М12х30.58	4
17	15	ГОСТ 7798-70	Болт М12х50.58	2
43	48	ГОСТ 7798-70	Болт М12х50.58.06	2
21	65	ГОСТ 7798-70	Болт М12х65.58	2
27	35	ГОСТ 7798-70	Болт М16х30.58	3
26	23	ГОСТ7798-70	Болт М16х65.58	4
4	63	14010.53.847	Болт М20	40
16	19	14001.53.438	Болт М20	1
21	73	14006.53.695-1	Болт М20	24
31	43	4092.53.232	Болт М20	24
31	41	4045.53.28-1	Болт М20х45	90
26	26	ГОСТ 7798-70	Болт М20х60.58	4
3	53	ГОСТ 7798-70	Болт М20х75.58.06	24
6	62	14036.53.171	Болт М24	4
13	4	СТП К214-82	Болт М24х125.46.019	2
4	65	14036.53.191	Болт М30	12
18	3	14010.53.098	Болт М30	6
31	39	14006.53.346	Болт М30х70	18
21	77	СТП К417-76	Болт М36х130.46	4
1	51	СТП К417-76	Болт М36х140.46	4
4	66	СТП К214-82	Болт М36х220.46.06	3
6	55	ГОСТ 7798-70	Болт М6х16.58.029	4
28	52	ГОСТ 7798-70	Болт М8х16.58	3
43	47	ГОСТ 7798-70	Болт М8х20.58.06	4
42	46	ГОСТ 7798-70	Болт М8х30.58.06	2
16	20	14001.53.437	Болт распорный	1
6	50	14036.53.212	Болт стопорный	2

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						117

1	2	3	4	5
11	5	ГОСТ 17475-80	Винт В.М5-6gX16.3.6.019	8
28	59	ГОСТ 1491-80	Винт В.М5-8gx20.58	12
19	5	ГОСТ 17473-80	Винт В.М6-8gx16.58	8
40	10	ГОСТ1491-80	Винт В.М8-8gx16.58	4
17	12	ГОСТ 1482-84	Винт ВМ20-8gx40.14Н	1
28	48	ГОСТ 17473-80	Винт ВМ3-8gx10.58	19
5	14	ГОСТ 1476-93	Винт М8-8gx10.14Н.06	1
5	17	ГОСТ 1491-80	Винт М8-8gx16.58.06	4
4	71	ГОСТ 1476-93	Винт М8-8gx20.14Н.06	3
32	2	14036.53.002	Вкладыш	1
46		14029.55.035СБ	Воздухопровод	1
3	32	4045.53.855	Втулка	1
4	46	14036.53.104	Втулка	3
6	10	14036.53.172	Втулка	2
6	22	14010.53.607	Втулка	2
8	1	14036.53.248	Втулка	1
9	1	4066.53.17	Втулка	1
15	9	14010.53.873	Втулка	1
17	6	4081.35.268	Втулка	1
17	7	4081.35.124-1	Втулка	1
20	2	14010.53.833СБ	Втулка	1
31	14	14006.53.319-1	Втулка	2
38	3	14006.55.012-1	Втулка	1
42	11	14006.55.295	Втулка	1
42	29	14006.55.304	Втулка	1
44	5	14006.55.286	Втулка	1
4	16	14036.53.430-04СБ	Втулка биметаллическая Ф140	3
4	16	14036.53.430-03СБ	Втулка биметаллическая Ф150	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						119

1	2	3	4	5
4	16	14036.53.430-02СБ	Втулка биметаллическая Ф160	3
4	16	14036.53.430-01СБ	Втулка биметаллическая Ф170	3
4	16	14036.53.430СБ	Втулка биметаллическая Ф180	3
42	21	14006.55.292	Втулка резьбовая	2
42	28	14006.55.299	Втулка резьбовая	1
6	6	44.66730СБ	Выключатель путевой ВПВ-1А-11У1	1
5	5	14010.53.851	Гайка	1
6	61	14010.53.635	Гайка	2
9	5	14015.55.547-1	Гайка	1
15	5	14010.53.871	Гайка	1
17	17	СТП К334-76	Гайка М12.5	2
23	3	14010.53.536	Гайка	1
33	3	14006.53.532-1	Гайка	2
33	3	14006.53.532-1	Гайка	2
37	2	14006.55.214-01	Гайка	1
39	4	14006.55.214-03	Гайка	1
42	10	14006.55.117	Гайка	1
42	12	14006.55.137	Гайка	1
42	32	14006.55.160	Гайка	1
3	56	14006.53.599	Гайка (М30)	80
35	6	14010.55.167	Гайка (М60х4)	1
3	60	ГОСТ 9064-75	Гайка АМ16.40.III.06	8
2	59	ГОСТ 3032-76	Гайка М10.25Л	4
36	6	ГОСТ 3032-76	Гайка М10.25Л	2
27	29	ГОСТ 5915-70	Гайка М10.5	4
28	46	ГОСТ 5915-70	Гайка М10.5	1
44	9	ГОСТ 5915-70	Гайка М10.5	1
8	9	14036.53.254	Гайка М12	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						120

1	2	3	4	5
1	45	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	36
2	57	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	36
21	67	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	24
27	33	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	4
31	36	4066.53.569	Гайка М30	16
31	37	ГОСТ 5915-70	Гайка М12.5	18
25	18	ГОСТ 5915-70	Гайка М16.5	4
26	24	ГОСТ 5915-70	Гайка М16.5	8
5	16	ГОСТ 5915-70	Гайка М16.5.06	8
25	15	ГОСТ 5918-73	Гайка М20.5	1
3	54	ГОСТ 5915-70	Гайка М20.5.06	24
13	3	СТП К409-76	Гайка М24.8.029	2
17	14	СТП К429-76	Гайка М30.04	4
17	13	СТП К427-76	Гайка М30.5	4
12	6	14006.53.599-01	Гайка М30х2	1
6	49	СТП К426-76	Гайка М30х2.04.029	3
4	68	14006.53.874	Гайка М36	72
1	52	СТП К427-76	Гайка М36.5	4
21	75	СТП К427-76	Гайка М36.5	4
12	7	СТП К409-76	Гайка М36.8.06	1
16	21	4045.53.815	Гайка М36х3	22
28	58	СТП К427-76	Гайка М5.5	12
11	7	ГОСТ 5915-70	Гайка М5.5.019	8
1	39	14036.53.923	Гайка М68х4	4
28	50	ГОСТ 5915-70	Гайка М8.5	2
6	58	ГОСТ 5915-70	Гайка М8.5.029	2
43	50	ГОСТ 5915-70	Гайка М8.5.06	1
3	62	4045.53.858-1	Гайка накладная	1

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
39	1	14006.55.140-2СБ	Гидродомкрат	1
35		14010.55.103СБ	Гидродомкрат М60х4	1
28	38	ТУ 2-053-1628-83	Гидроклапан давления Г54-34М-УХЛ4	1
39		14010.55.104СБ	Гидросъемник	1
5	1	14010.53.826	Диафрагма	1
16	1	4045.53.276-2СБ	Диафрагма Д-70	1
5	9	14010.53.824	Дроссель	1
28	1	14036.53.470СБ	Дроссель	1
31	42	14010.53.510-1	Дюбель	2
1	37	ГОСТ 397-79	Шплинт 10х100	4
21	2	14036.53.495СБ	Заглушка	1
37	7	СТП К365-85	Замок ШЕЗ-24	1
27	38	14036.53.621СБ	Заслонка	1
39	2	14029.55.101СБ	Захват	1
27	41	14036.53.832-1	Защелка	2
29	4	14036.53.475	Золотник	1
4	9	14077.53.005СБ	Клапан	6
9	2	14006.53.861-3	Клапан	1
45	6	14006.55.251	Клапан	2
28	8	14036.53.480СБ	Клапан предохранительный	1
42	3	14006.55.281-01СБ	Клапан предохранительный (Р=60МПа)	1
3	5	14010.53.910СБ	Клапан предохранительный КП50-400	1
6	5	14050.53.061СБ	Кожух	1
10	1	14077.53.012СБ	Кожух	1
12	1	14036.53.131-2СБ	Кожух	1
28	7	14036.53.455СБ	Кожух	1
31	9	14036.53.972	Колесо (к черт.14036.53.955СБ)	1
26	4	14010.53.894СБ	Коллектор	1

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						122

1	2	3	4	5
26	7	14073.53.346СБ	Коллектор	1
3	4	14036.53.948СБ	Коллектор нагнетательный	1
3	6	14036.53.950СБ	Коллектор приемный	1
16	2	4045.53.713-1СБ	Колпак	1
19	2	04081.00.09	Колпак	1
20	1	14036.53.420СБ	Колпак	1
1	5	14006.53.682СБ	Колпак вентиляционный	1
3	33	4045.53.856-1	Кольцо	2
4	38	14036.53.243	Кольцо	3
4	49	14006.53.126	Кольцо	6
6	20	14010.53.312	Кольцо	2
6	23	14006.55.159	Кольцо	2
7	40	14036.53.213	Кольцо	1
15	2	14036.53.231-01	Кольцо	1
17	19	4081.35.036	Кольцо	1
20	8	14006.53.408	Кольцо	2
22	1	14010.53.486-2	Кольцо	1
31	8	14006.53.321-1	Кольцо	1
31	10	14036.53.102	Кольцо	1
31	11	14006.53.331	Кольцо	1
31	17	14006.53.193	Кольцо	2
31	21	14006.53.333	Кольцо	1
31	22	14036.53.965	Кольцо	1
31	23	14006.53.368	Кольцо	3
31	26	14006.53.358	Кольцо	3
31	28	14006.53.196	Кольцо	6
31	32	14006.53.348-2	Кольцо	3
45	11	ГОСТ 9833-73	Кольцо 009-012-19-2-2	2

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.
	Изм
	Лист
	№ докум.
	Подп.
	Дата

14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
35	9	ГОСТ 9833-73	Кольцо 160-170-58-2-2	1
16	13	СТП Д999-75	Кольцо 160x170x2	2
35	8	СТП Д999-75	Кольцо 160x170x2	1
5	11	СТП Д999-75	Кольцо 16x20x1,5	1
40	8	ГОСТ9833-73	Кольцо 220-235-85-2-2	2
20	15	ГОСТ 9833-73	Кольцо 225-240-85-2-2	2
22	8	ГОСТ 9833-73	Кольцо 280x295-85-2-2	1
8	5	СТП Д999-75	Кольцо 35x45x3,3	1
5	12	СТП Д999-75	Кольцо 60x70x2	1
7	28	СТП Д999-75	Кольцо 60x70x2	3
7	38	ГОСТ 13940-86	Кольцо В.60.60С2А.029	1
4	44	14036.53.197	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф140)	3
4	44	14036.53.197-01	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф150)	3
4	44	14036.53.197-02	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф160)	3
4	44	14036.53.197-03	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф170)	3
4	44	14036.53.197-04	Кольцо гидрозатвора (для поршня Ф180)	3
5	6	14010.53.828	Кольцо запорное	1
43	42	ГОСТ 22704-77	Кольцо КН12x24-2	1
43	40	ГОСТ 22704-77	Кольцо КО12x24-2	1
15	8	ГОСТ 22704-77	Кольцо нажимное КН150x180-2	1
15	6	ГОСТ 22704-77	Кольцо опорное КО150x180-2	1
4	48	4092.53.305	Кольцо подкладное	12
4	50	14006.53.049	Кольцо подкладное	6
38	6	4092.53.613-02	Кольцо пружинное	1
45	2	14006.55.247	Кольцо пружинное	2
45	7	14006.55.252	Кольцо пружинное	1
4	12	14006.53.125СБ	Кольцо уплотнительное	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						125

1	2	3	4	5
4	51	14006.53.124	Кольцо уплотнительное	3
22	9	14010.53.487	Кольцо уплотнительное	2
15	1	14010.53.875-1СБ	Комплект уплотнений поршня Ф 180	1
29	7	СТП А153-86	Контргайка G ¼-В	1
27	28	СТП А153-86	Контргайка G ½-В	3
29	6	СТП А153-86	Контргайка G ¾-В	1
30	8	СТП А153-86	Контргайка G 3/4-В	1
21	70	СТП А153-86	Контргайка G1 ¼-В	1
26	22	СТП А153-86	Контргайка G1 ¼-В	3
21	72	СТП А153-86	Контргайка G1 1/2-В	4
21	82	СТП А153-86	Контргайка G1/4-В	8
28	49	СТП А153-86	Контргайка G1-В	1
3	57	СТП А153-80	Контргайка G2-В.06	1
28	43	СТП А153-86	Контргайка G3/4-В	7
4	10	14036.53.940СБ	Коробка гидравлическая	3
4	43	14036.53.943	Корпус	3
5	3	14077.53.033	Корпус	1
5	4	14077.53.031	Корпус	1
6	2	14036.53.201СБ	Корпус	1
16	4	14036.53.928	Корпус	1
22	7	14036.53.451	Корпус	1
28	4	14036.53.465СБ	Корпус	1
28	55	1036.53.456	Корпус	1
35	4	14010.55.128	Корпус	1
42	9	14006.55.294	Корпус	1
42	24	14006.55.302	Корпус	1
45	1	14006.55.246	Корпус	1
34	1	14006.55.205-01СБ	Корпус	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						126

1	2	3	4	5
21	1	14036.53.640СБ	Корпус насоса	1
11	1	14010.53.836СБ	Корпус отбойника	1
1	3	4081.35.270СБ	Кран консольно-поворотный	1
17	1	4081.35.275СБ	Крепление цепи	1
28	36	СТП А147-75	Крест 20	1
8	8	14050.53.073	Кривошип	1
1	8	14036.53.004СБ	Крышка	2
1	9	14036.53.408СБ	Крышка	1
1	24	14036.53.922	Крышка	2
2	17	14036.53.540СБ	Крышка	1
2	35	14036.53.407	Крышка	1
10	3	14036.53.141-1	Крышка	1
16	6	14036.53.931	Крышка	1
19	1	14006.53.683СБ	Крышка	1
20	4	14010.53.183	Крышка	1
20	6	14006.53.437	Крышка	2
21	13	14036.53.642-1СБ	Крышка	1
21	40	14006.53.681	Крышка	3
21	41	14006.53.691	Крышка	3
22	5	14036.53.453	Крышка	2
25	5	14006.53.587-1	Крышка	2
26	5	14036.53.770СБ	Крышка	3
27	43	14072.53.411	Крышка	1
31	4	14036.53.307СБ	Крышка	2
31	24	14036.53.304	Крышка	6
33	2	14036.53.312	Крышка	1
33	2	14036.53.312	Крышка	1
4	11	14077.53.009СБ	Крышка клапана	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						127

1	2	3	4	5
24	2	14010.53.533-1	Муфта	1
45	4	14006.55.249	Муфта	1
46	5	4092.55.002-01	Муфта	2
1	47	СТП А27-73	Муфта R _c ³ / 4	5
41	2	14006.55.245СБ	Муфта быстросъемная	1
25	3	04461.00СБ	Муфта гибкая 28	1
21	17	14036.53.445СБ	Муфта замковая	1
28	25	СТП А148-74	Муфта короткая 20	1
21	30	0.11254	Наконечник 1-12(G1/4)	2
21	64	СТП А274-8	Наконечник 1-32 (G1 ¼)	
21	32	0.11255	Наконечник 2-12 (R1/4)	6
21	49	0.11255-04	Наконечник 2-20 (R3/4)	2
4	47	14010.53.464	Направляющая	3
21	26	14006.53.834-2	Направляющая	3
21	36	14006.53.833-2	Направляющая	3
45	3	14006.55.248	Направляющая	2
25	2	ГОСТ 15107-79	Насос 100(Г11-25)	1
		14036.53.975СБ	Насос буровой трехпоршневой УНБТ-950А	
		14077.53.000СБ	Насос буровой трехпоршневой УНБТ-950А2	
41	1	14006.55.280-03СБ	Насос плунжерный	1
6	26	14036.53.209	Ниппель	1
21	48	14010.53.543-02	Ниппель	1
21	50	14010.53.543	Ниппель	1
21	52	14010.53.543-01	Ниппель	1
28	9	14010.53.619-01	Ниппель	1
28	12	14006.53.667	Ниппель	1
28	40	14010.53.619	Ниппель	1
28	10	СТП А92-70	Ниппель 20	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
1	31	14086.53.011	Планка	4
11	3	14010.53.839	Планка	2
11	4	14036.53.424-1	Планка	2
31	13	14006.53.198-2	Планка	30
31	19	14006.53.194-1	Планка	3
35	12	4045.53.395-1	Планка	1
36	1	14010.55.138-01	Планка	1
36	2	14010.55.138	Планка	1
40	5	14006.55.148	Планка	2
31	35	14006.53.334	Планка предохранительная	8
1	32	14086.53.012	Платик	4
6	15	14050.53.066-1	Платик	1
25	1	14006.53.583-2СБ	Плита	1
7	34	СТП Д1094-79	Пломба 10/6,5	2
42	4	14006.55.288СБ	Плунжер	1
3	1	14036.53.945-1СБ	Пневмокомпенсатор ПК 50-6	1
3	7	14036.53.944СБ	Пневмокомпенсатор ПК 50-6	1
1	2	14036.53.925СБ	Пневмокомпенсатор ПК 70-320	1
25	12	14006.53.589	Подкладка	6
25	13	14006.53.589-01	Подкладка	4
31	6		Подшипник 3003264	3
20	11		Подшипник 3003752 (ф260хФ440х144)	2
31	25		Подшипник 4262730ЛМ	6
31	12		Подшипник 50-30928/630Л	3
38	4	ГОСТ 6874-75	Подшипник 8314	1
25	10	ГОСТ 8338-75	Подшипник №208	1
25	6	ГОСТ 520-89	Подшипник шариковый радиально-упорный однорядный №36208 АЛ	1
17	9	ГОСТ 520-89	Подшипник шариковый упорный оди- нарный 8116	1

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ивл. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						132

1	2	3	4	5
35	3	СТП Д1129-89	Прокладка 22/16-2	1
42	25	СТП Д1129-89	Прокладка 22/16-2	1
21	62	0.11319-11	Прокладка 24/16-2	30
42	17	СТП Д1129-89	Прокладка 24/16-2	2
39	9	СТП Д1129-89	Прокладка 28/22-2	1
42	8	СТП Д1129-89	Прокладка 28/22-2	2
45	10	СТП Д1129-89	Прокладка 28/22-2	1
28	20	СТП Д787-80	Прокладка 30/12x3-I-ТМКЩ-С ₁	24
3	25	СТП Д787-80	Прокладка 300/260x3-I-МБС-С ₁	2
27	16	14010.53.886	Прокладка 3x30x40	2
27	45	СТП Д1129-89	Прокладка 45/35-2	1
4	35	СТП Д1129-89	Прокладка 55/45-2	2
3	34	СТП Д1129-89	Прокладка 80/60x3-I-МБС-С ₁	5
26	14	СТП Д787-80	Прокладка 90/60x3-ИМБС-С ₁	1
3	29	СТП Д1129-89	Прокладка 17/10-2	2
6	9	14010.53.275-1	Пружина	2
6	18	14036.53.167	Пружина	1
9	3	14073.53.131	Пружина	1
22	6	14010.53.561	Пружина	16
24	3	14010.53.532	Пружина	1
30	4	14036.53.484	Пружина	1
42	6	14006.55.275	Пружина	1
42	19	14006.55.127	Пружина	1
44	3	14006.55.238	Пружина	1
45	5	14006.55.250	Пружина	1
45	9	14006.55.254	Пружина	2
22	10	СТП Д386-72	Пружина 110	2
20	14	СТП Д386-72	Пружина 250	4

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
21	76	0.10173-01	Пружина тарельчатая II-2-3-80x40x4x1.9 Хим.Фос.прм	4
1	54	СТП Д594-81	Пружина тарельчатая II-2-3-80x40x4x1.9 Хим.Фос.прм..	4
1	16	14036.53.295СБ	Рама	1
28	54	14006.53.640СБ	Рама	1
1	13	14036.53.551СБ	Рамка	2
27	37	1036.53.628СБ	Решетка	1
41	3	14036.55.075СБ	Рукав	1
21	33	14036.53.491	Рукав 40У12-7 (L=1000)	2
21	31	14006.53.782	Рукав 40У12-7; L=400	2
26	6	14010.53.898СБ	Рукав G 1 ¼	1
26	2	14010.53.890СБ	Рукав R ½	3
28	32	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.1000.024.36/36.М33х2/ М33х2-У1	1
21	20	ТУ3148-001-20871731	Рукав РВД 20.129.1100.024.36/36. М33х2/М33х2-У1	1
28	11	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.1300.024.36/36.М33х2/ М33х2-У1	1
21	21	ТУ3148-001-20871731	Рукав РВД 20.129.1700.024.36/36. М33х2/М33х2-У1	1
1	22	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.2100. ,24. 36/36.М33х2/М33х2-У1	1
21	22	ТУ3148-001-20871731	Рукав РВД 20.129.2100.024.36/36. М33х2/М33х2-У1	1
1	21	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.2300.0,24. 36/36.М33х2/М33х2-У1	3
21	23	ТУ3148-001-20871731	Рукав РВД 20.129.2300.024.36/36. М33х2/М33х2-У1	1
1	23	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.2500.0,24. 36/36.М33х2/М33х2-У1	1
28	16	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.500.024.36/36.М33х2/ М33х2-У1	1
28	17	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.700.024.36/36.М33х2/ М33х2-У1	1
28	31	ТУ 3148-001-20871731-94	Рукав РВД 20.129.900.024.36/36.М33х2/ М33х2-У1	1
46	3	СТП А307-2002	Рукав РВД12.100.1800.0,18.36/36.М22х1,5/М2 2х1,5-У	3
6	14	14036.53.165	Рукоятка	1

Инд. № подл.	Подп. и дата
	Индв. № дубл.
Индв. № инв. №	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						136

1	2	3	4	5
42	13	14006.55.307	Рукоятка	1
42	26	СТП Д923-75	Рукоятка М10	1
40	9	14006.55.141-1	Ручка	2
39	3	14006.55.310-01СБ	Ручной гидравлический агрегат	1
6	25	14036.53.177	Рычаг	1
42	5	14006.55.234	Рычаг	1
9	7	14006.53.864-2	Седло	1
16	3	14036.53.989-	Седло	1
42	20	14006.55.291	Седло	2
42	30	14006.55.298	Седло	1
15	3	14010.53.872	Сердечник	1
14	2	14036.53.231-04	Сердечник (Ф 140)	1
14	2	14036.53.231-03	Сердечник (Ф 150)	1
14	2	14036.53.231-02	Сердечник (Ф 160)	1
14	2	14036.53.231-01	Сердечник (Ф 170)	1
14	2	14036.53.231	Сердечник (Ф 180)	1
19	3	04081.00.04-01	Сетка Ø256 №63-0.030-Л80	1
1	11	14010.53.885СБ	Система подачи охлаждающей жидкости	1
1	25	14036.53.139	Скоба	1
21	54	14010.53.574	Скоба	1
21	56	14036.53.582	Скоба	2
21	58	14010.53.541	Скоба	1
21	59	14010.53.541-01	Скоба	1
21	60	14010.53.538	Скоба	6
28	41	4092.53.679	Скоба	1
7	42	СТП Д602-88	Скоба 14	1
28	42	СТП А602-88	Скоба 28	1
27	17	СТП Д604-88	Скоба 42	2

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
26	1	14036.53.744СБ	Сливная втулка	1
16	5	4066.53.517	Стабилизатор	1
4	8	14010.53.652СБ	Стакан	3
7	30	14036.53.223	Стакан	1
7	32	14036.53.224	Стакан	1
9	4	14077.53.047	Стакан	1
10	2	14036.53.142	Стакан	1
17	5	4081.35.269	Стакан	1
20	7	14006.53.596-1	Стакан	1
20	10	14006.53.597-1	Стакан	1
22	2	14036.53.976	Стакан	3
22	4	14036.53.452	Стакан	2
31	5	14006.53.191-3	Стакан	1
31	15	14006.53.192-4	Стакан	1
32	3	14036.53.003	Стакан	1
1	10	14036.53.560-06СБ	Станина	1
1	26	14036.53.561	Стекло	2
28	57	14006.53.648	Стекло органическое	1
6	11	14036.53.173	Стержень	2
6	17	14036.53.170	Стержень	1
35	7	14010.55.139	Стержень	1
1	15	4036.53.568СБ	Стойка	1
17	4	4081.35.265СБ	Стойка	1
25	8	14036.53.782	Стойка	1
17	2	4081.35.260СБ	Стрела	1
37		14006.55.191-3СБ	Съемник втулок	
17	8	01259020301	Тавотница ТРГ-3/8	2
17	3	ТУ 24.00.4911-88	Таль ручная червячная	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						138

1	2	3	4	5
28	24	ТУ 25-733.033-86	Термометр ТКП-60/3М с дистанционным капилляром L=1,6м	1
6	3	14036.53.161-1	Траверса	1
37	5	4092.53.616-1	Траверса	1
38	1	14006.55.038-01	Траверса	1
28	14	СТП А132-74	Тройник 20	4
29	3	СТП А146-75	Тройник 20	1
21	43	СТП А146-75	Тройник 32	1
30	7	СТП А146-75	Тройник 32	1
21	18	14010.53.544-1СБ	Трос	1
21	28	14006.53.772	Труба (14х3., L=216)	4
21	4	14010.53.524СБ	Трубопровод	3
21	7	14010.53.134-2СБ	Трубопровод	1
21	8	14010.53.527-03СБ	Трубопровод	1
21	9	14010.53.447-1СБ	Трубопровод	1
21	10	14010.53.527СБ	Трубопровод	2
21	11	14010.53.527-01СБ	Трубопровод	2
7	33	14050.53.067-02	Тяга	1
39	6	14006.55.151-01	Тяга	1
39	7	14006.55.152-01	Тяга	1
42	14	14006.55.138	Тяга	1
3	21	14036.53.939	Угольник	1
21	29	14010.53.454	Угольник	2
28	39	СТП А145-74	Угольник 25	1
21	46	СТП А130-74	Угольник 20	1
26	10	СТП А145-74	Угольник 32	2
21	51	СТП А145-74	Угольник 40	3
3	23	СТП А130-74	Угольник 50	1
6	8	14036.53.175	Указатель	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						139

1	2	3	4	5
27	21	14073.53.330	Уплотнение	1
28	56	14006.53.647	Уплотнение	1
9	6	14036.53.108	Уплотнение клапана	1
21	3	14036.53.979СБ	Уплотнение штока ползуна	1
17	20	4081.35.264	Упор	2
1	7	14073.53.228СБ	Установка датчика ходов поршня	1
21	16	ОСТ 2с41-2-80е	Фильтр сетчатый	1
1	30	14006.53.416	Фланец	1
3	20	14006.53.061-1	Фланец	1
3	24	14036.53.253	Фланец	1
3	26	14010.53.490	Фланец	4
4	40	14036.53.983	Фланец	3
4	41	14006.53.811-1	Фланец	3
5	2	14077.53.032	Фланец	1
6	27	14010.53.253	Фланец	1
16	12	4045.53.732-1	Фланец	1
20	12	14006.53.382	Фланец	1
26	13	14073.53.333	Фланец	1
28	35	14036.53.462	Футорка	2
29	2	14036.53.476	Футорка	1
30	3	СТП А152-74	Футорка 32х20	1
12	3	14010.53.877	Футорка переходная	1
21	44	СТП А168-75	Футорка переходная 32х20	1
28	33	СТП А168-75	Футорка переходная 32х20	1
2	19	14036.53.032СБ	Хомут	3
4	15	14036.53.032СБ	Хомут	3
13	1	14036.53.033	Хомут	1
13	2	14036.53.034	Хомут	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						140

1	2	3	4	5
21	12	04172.00-01СБ	Хомутик 18	8
18	2	14010.53.097	Цанга	1
18	2	14010.53.097	Цанга	1
18	2	14026.53.077	Цанга	1
17	18	ТУ12.0173856.009-88	Цепь 2-6x19 L=3000мм.	1
40	4	14006.55.144	Цилиндр	1
44	1	14006.55.282	Цилиндр	1
1	28	14006.53.669-1	Шайба	1
4	64	4066.53.211	Шайба	40
6	59	14010.53.911	Шайба	4
21	74	4045.53.127-1	Шайба	48
39	5	14029.55.103-1	Шайба	1
40	2	14006.55.146-02	Шайба	1
42	7	14006.55.290	Шайба	1
4	45	14036.53.246-04	Шайба (для поршня Ф140)	3
4	45	14036.53.246-03	Шайба (для поршня Ф150)	3
4	45	14036.53.246-02	Шайба (для поршня Ф160)	3
4	45	14036.53.246-01	Шайба (для поршня Ф170)	3
4	45	14036.53.246	Шайба (для поршня Ф180)	3
27	30	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г	4
6	57	СТП К451-81	Шайба 10.02.029	3
42	43	СТП К451-81	Шайба 10.02.06	3
2	61	СТП К352-80	Шайба 10x3.02	4
27	34	ГОСТ 6402-70	Шайба 12 65Г	4
43	49	ГОСТ 6402-70	Шайба 12 65Г.06	2
1	44	СТП К352-80	Шайба 12.02	2
28	44	СТП К352-80	Шайба 12.02	16
21	66	СТП К364-73	Шайба 12x55	14

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
33	1	14036.53.959	Шатун	1
25	11	14006.53.671-1	Шестерня	1
6	7	14036.53.176	Шкала	1
1	4	14036.53.078СБ	Шкив Ф 1000	1
1	4	14010.53.725СБ	Шкив Ф 710	1
1	4	14036.53.020СБ	Шкив Ф 800	1
18	1	14010.53.321-1	Шкив Ф1000	1
18	1	14010.53.094-1	Шкив Ф710	1
18	1	14036.53.021	Шкив Ф800	1
2	36	14036.53.546	Шнур	1
3	55	14073.53.196-04	Шпилька (М30)	8
3	61	14073.53.196	Шпилька (М30)	16
4	67	14036.53.942	Шпилька (М36)	36
5	15	ГОСТ 9066-75	Шпилька А2М16х85.22/32.40Х.IV.2.06	8
3	59	ГОСТ 9068-75	Шпилька А2М16х90.22/32.40Х.IV.2.06	8
1	46	14036.53.562	Шпилька М12	24
2	58	ГОСТ 22032-76	Шпилька М12-8gx25.46	12
27	32	ГОСТ 22032-76	Шпилька М12-8gx40.46	4
21	79	ГОСТ 22032-76	Шпилька М12х40.56	9
27	36	ГОСТ 22032-76	Шпилька М16-8gx50.46	4
4	69	14073.53.193	Шпилька М30	36
4	70	14073.53.193-04	Шпилька М30	12
16	17	14036.53.932	Шпилька М36х3	6
16	22	14036.53.927	Шпилька М36х3	16
1	38	14036.53.921	Шпилька М68х4	4
34	3	14006.55.204-02	Шпилька	1
36	4	ГОСТ 397-79	Шплинт 1,6х50	8
6	56	ГОСТ 397-79	Шплинт 2,5х16.029	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

1	2	3	4	5
2	62	ГОСТ 397-79	Шплинт 2x12	4
42	44	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x20.06	3
27	47	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x25.019	2
17	16	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x32	2
8	10	ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x32.06	1
25	14	ГОСТ 397-79	Шплинт 4x40	1
12	5	ГОСТ 397-97	Шплинт 4x40.019	1
13	6	ГОСТ 397-79	Шплинт 5x32.019	2
1	53	ГОСТ 397-79	Шплинт 6.3x45	4
20	5	ГОСТ 8790-79	Шпонка 45x25x280	2
25	4	ГОСТ 23360-78	Шпонка 8x7x28	2
6	46	0.11306-013	Штифт 4u8x10.05	1
6	53	0.11308-15	Штифт 6u8x14.05	2
6	51	0.11308-21	Штифт 6u8x25.05	1
25	24	ГОСТ 3129-70	Штифт 8x40.40	2
25	22	ГОСТ 3129-70	Штифт 8x60.40	2
8	3	14036.53.259	Шток	1
12	2	14010.53.879	Шток	1
31	1	14036.53.308СБ	Шток ползуна	1
32	1	14036.53.974	Шток ползуна	1
4	14	14010.53.880СБ	Шток поршня	3
26	11	14036.53.777	Штуцер	1
30	1	14036.53.481	Штуцер	1
42	31	14006.55.132	Штуцер	1
45	8	14006.55.253	Штуцер	1
46	4	СТП А213-86	Штуцер 12-R3/8	6
21	55	0.11251-02	Штуцер 20-R3/4	8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС	Лист
						144

1	2	3	4	5
28	18	СТП А213-86	Штуцер 20-R3/4	10
1	48	СТП А213-86	Штуцер 20-R _c ³ /4	10
6	12	14010.53.301-1	Эксцентрик	1

Инов. № подл.	Подп и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435КДС

Лист
145

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	Подп. и дата	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Изм. № дубл.
Изм.				
Изм.				
Изм.				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14036.53.435 КДС	Лист 146
------	------	----------	-------	------	------------------	-------------