

АВИАЦИОННЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ
Д-30КП

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

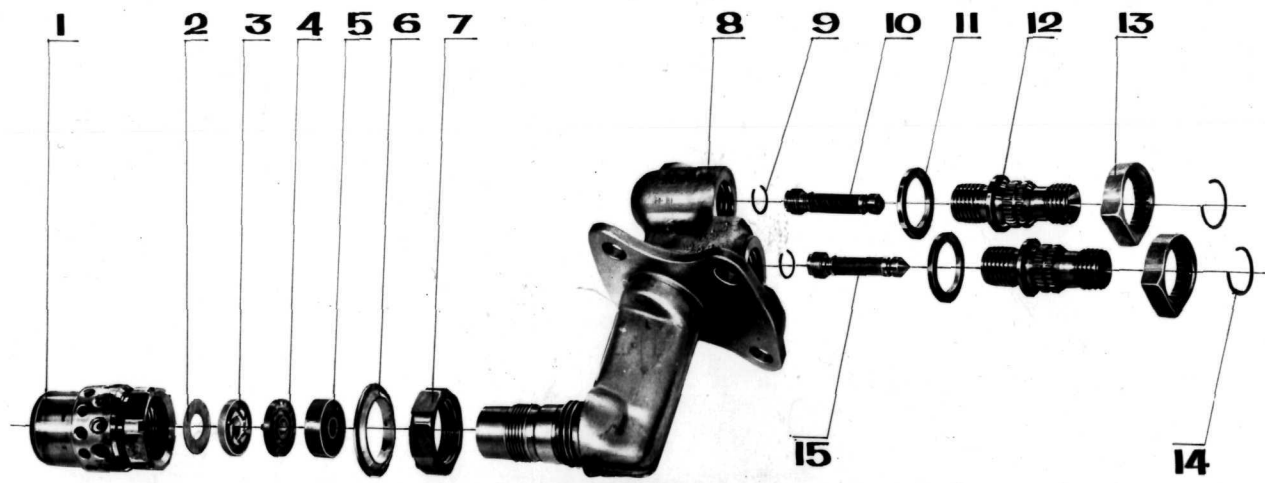
НЕ ЭТАЛОН

РАЗДЕЛ 73
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	<u>РАЗДЕЛ ПОДРАЗДЕЛ ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
<u>ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ</u>	73.00.00	
ФОРСУНКА ФР-40ДСМ	73.11.01	601
КРЕПЛЕНИЕ К.Б. ТОПЛИВНОГО НАСОСА	73.11.02	602
ШТУЦЕР ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ	73.11.03	603
КРЕПЛЕНИЕ НАСОСА-РЕГУЛЯТОРА	73.11.04	604
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР АВТОМАТА ЗАПУСКА С КЛАПАНОМ	73.11.05	605
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР АВТОМАТА ПРИЕМНОСТИ	73.11.06	606
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА РЕЖИМОВ	73.11.07	607
КРЕПЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА	73.11.08	608
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ - РЕВЕРСОМ И ОСТАНОВОМ	73.20.00	609
МЕХАНИЗМ АНТИПАРАЛЛЕЛОГРАММА	73.20.10	610
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	73.30.01	611
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ	73.30.02	612
КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ	73.30.03	613
КРЕПЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА	73.30.04	614
КРЕПЛЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО СИГНАЛИЗАТОРА	73.30.05	615

<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	РАЗДЕЛ ПОДРАЗДЕЛ <u>ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА РАСХОДОМЕРА	73.30.06	6I6
КРЕПЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА ТЕМПЕРАТУР	73.30.07	6I7

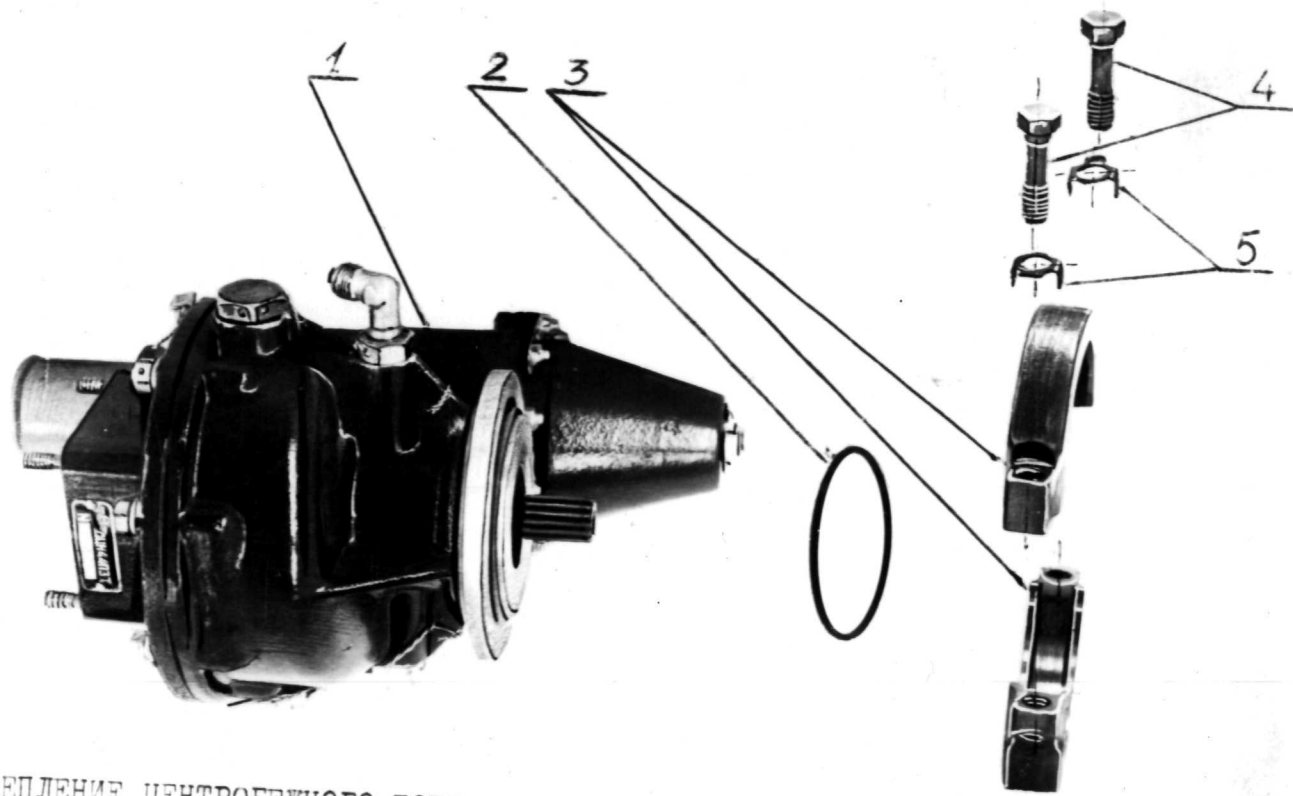


Фиг. №

ФОРСУНКА ФР-40 ДСМ

52 КП-77

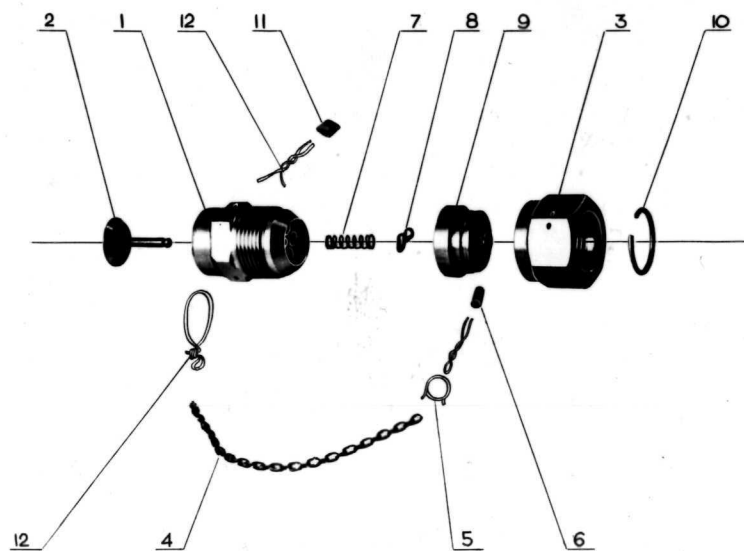
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
60I		40-03-840	Форсунка ФР-40ДСМ		
	I	40-03-4866	.Стакан с кожухом	I	Введен с ОI.03.82 Взаимозаменяем
	2	40-03-796	.Кольцо уплотнительное	I	
	3	40-03-032	.Распылитель II ступени	I	
	4	38-03-03I	.Распылитель I ступени	I	
	5	40-03-033	.Переходник	I	
	6	40-03-795	.Кольцо уплотнительное	I	
	7	40-03-794	.Гайка	I	
	8	40-03-8075	.Корпус форсунки теплоизолированный	I	
	9	0840586	.Кольцо стопорное	2	
	10	40-03-936	.Фильтр II ступени	I	
	II	34M5I-20-I4,2-2	.Кольцо уплотнительное	2	
	I2	40-03-035	.Штуцер	2	
	I3	30-03-304	.Замок	2	
	I4	08402I9	.Замок	2	
I5	40-03-485I	.Фильтр I ступени	I	Введен с ОI.0I.8I Взаимозаменяем	



КРЕПЛЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА

120K17-78

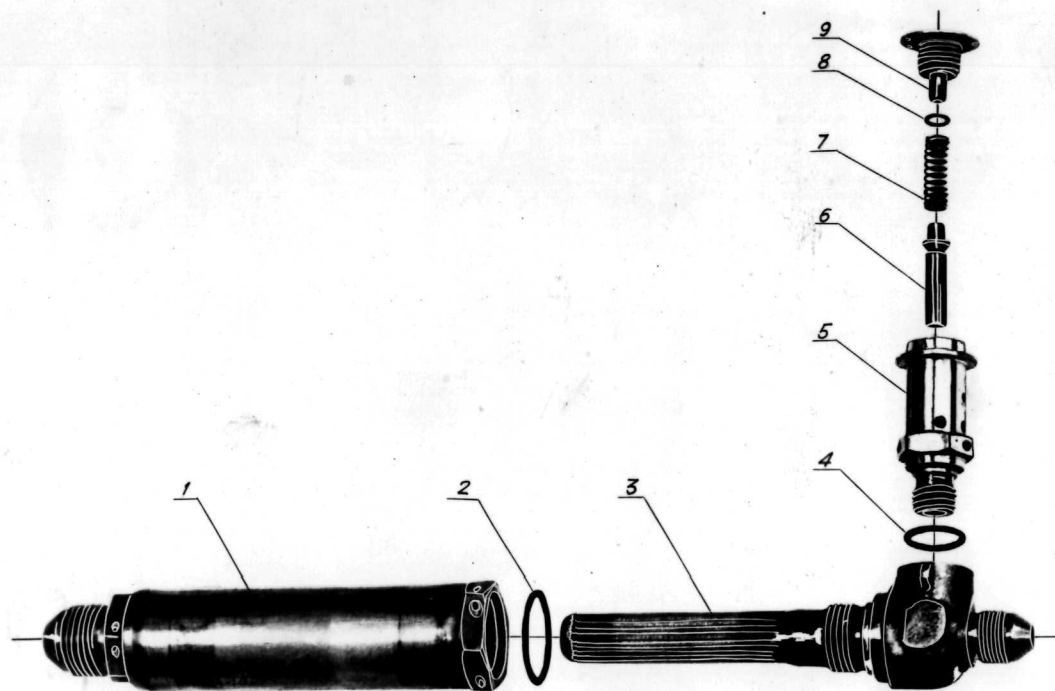
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
602			Крепление центробежного топливного насоса		
	I	30-08-800	.Центробежный топливный насос ДЦН44С-ЦЭТ ^X	I	
	2	2267А-293-2	.Кольцо резиновое	I	
	3	4-ОСТ I 1879-74	.Хомут ϕ 100	I	
	4	804155-100	.Винт	2	
	5	0841297	.Лайба контрольная	2	



ШТУЦЕР ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ

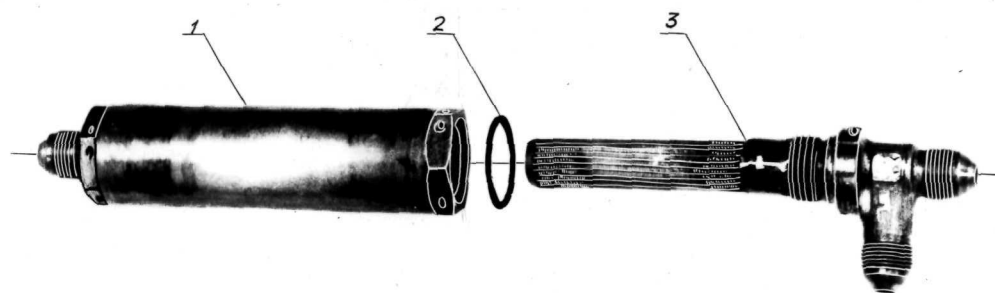
158КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
603		I703A-T	Штуцер для консервации		
	I	I753A	.Корпус	I	
	2	I45IA	.Клапан	I	
	3	2704A-22	.Гайка накидная	I	
	4	I803C50-I50кд	.Цепочка	I	
	5	I593A-I-I0	.Булавка контроля спиральная	I	
	6	I237C50-3-4-I0кд	.Втулка	I	
	7	I9I6A-0,5-6-I9-II Хим.окс.фос.	.Пружина сжатия	I	
	8	ШЕЗ-4МН 787-60	.шайба	I	
	9	I902A-22	.Крышка	I	
	IO	562M56-26кд	.Кольцо круглое стопорное	I	
	II	2444A	.Пломба трубчатая	I	
	I2	ТС-I2XI8H9T	.Проволока	0,6 м	



Воздушный фильтр автомата
запуска с клапаном

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных ^о единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
605		44-13-8116	Воздушный фильтр автомата запуска с клапаном		
	1	41-13-962	.Корпус фильтра	1	
	2	34M51-23-18,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	1	
	3	44-13-8115	.Каркас фильтра с сеткой	1	
	4	34M51-16-12,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	1	
	-5а	40-13-4891	.Клапан	1	
	5	40-13-4123	..Корпус клапана	1	
	6	40-13-4120	..Клапан	1	
	7	40-13-4122	..Пружина	1	
	8	010030213	..Шайба регулировочная	1	
	9	40-13-4121	..Пробка	1	

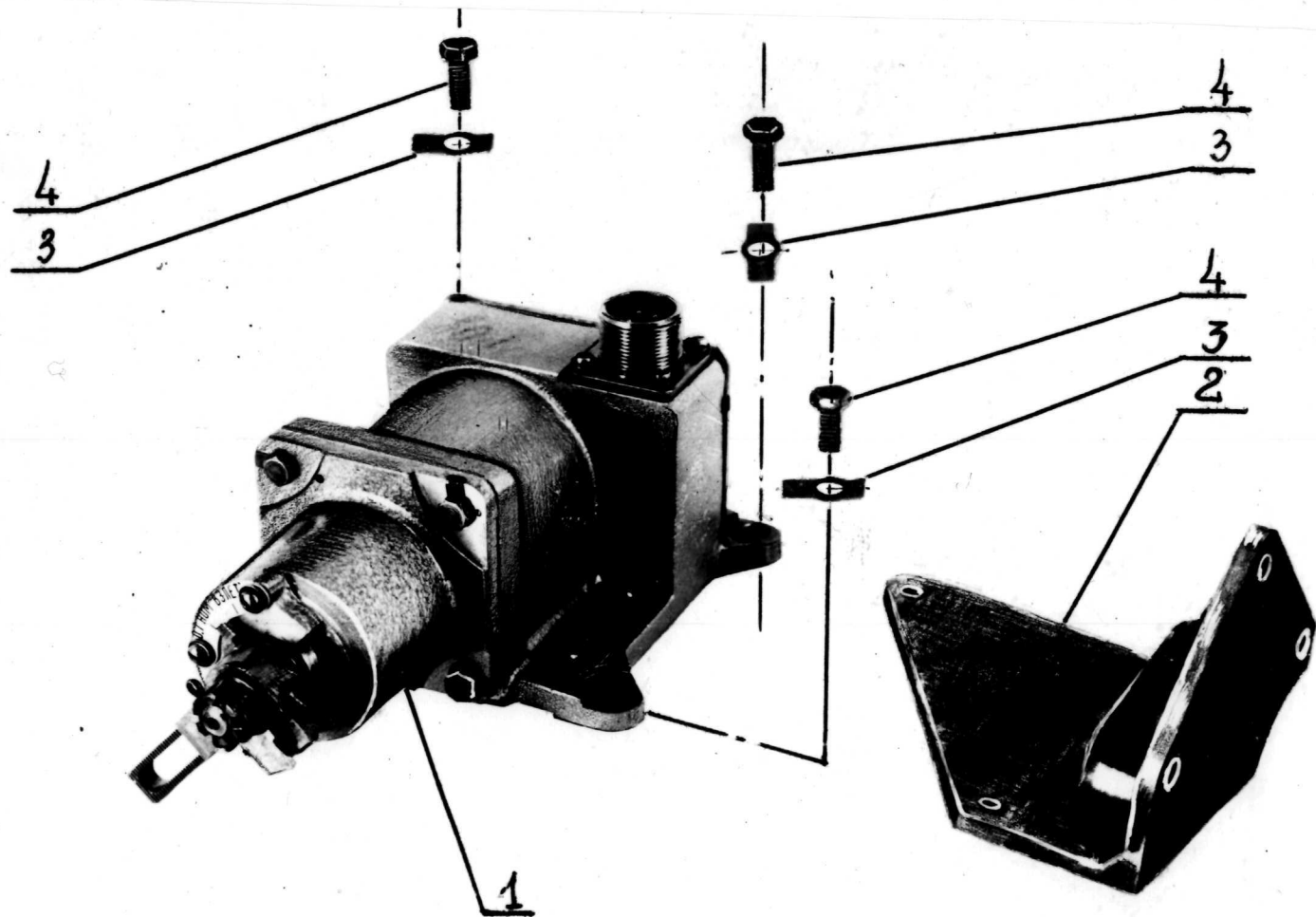


26КП-77

2 111111

**Воздушный фильтр автомата
приемистости**

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
606	1	40-13-8316	Воздушный фильтр автомата приемистости	1	
	2	40-13-8318	.Корпус фильтра	1	
	3	34M51-23-18,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	1	
		40-13-8317	.Каркас фильтра с сеткой	1	



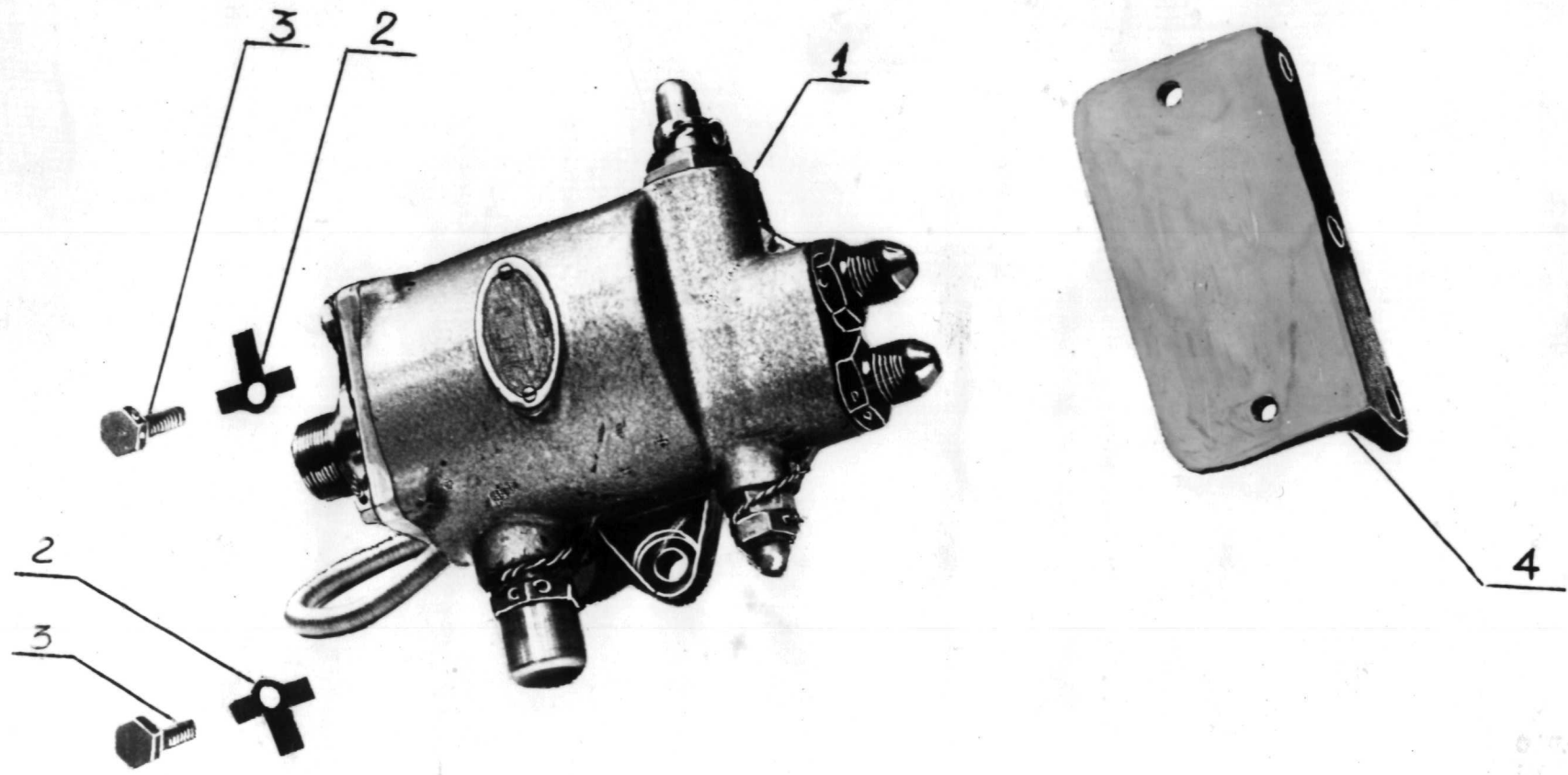
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА РЕЖИМОВ

187КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей 1234567	Кол-ч. на со- ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
607	I 2 3 4	44-09-805 44-00-847 НО8-012-6-12 3147А-6-14кд	Крепление датчика режимов • Датчик режимов ДР-4М-2С ^Ж • Кронштейн • Шайба контрольная • Винт	I I 3 3	

78.11.07

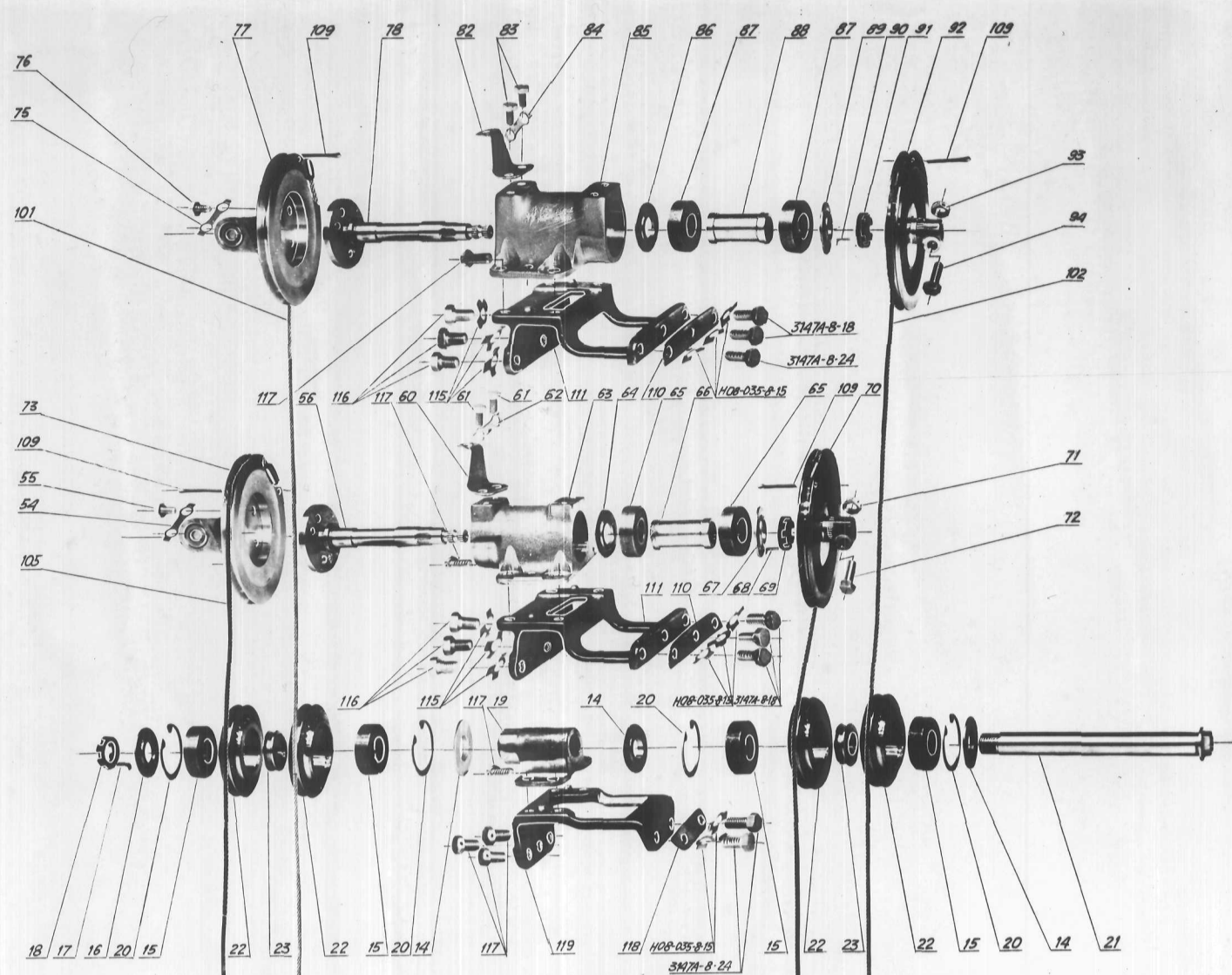
Стр 618



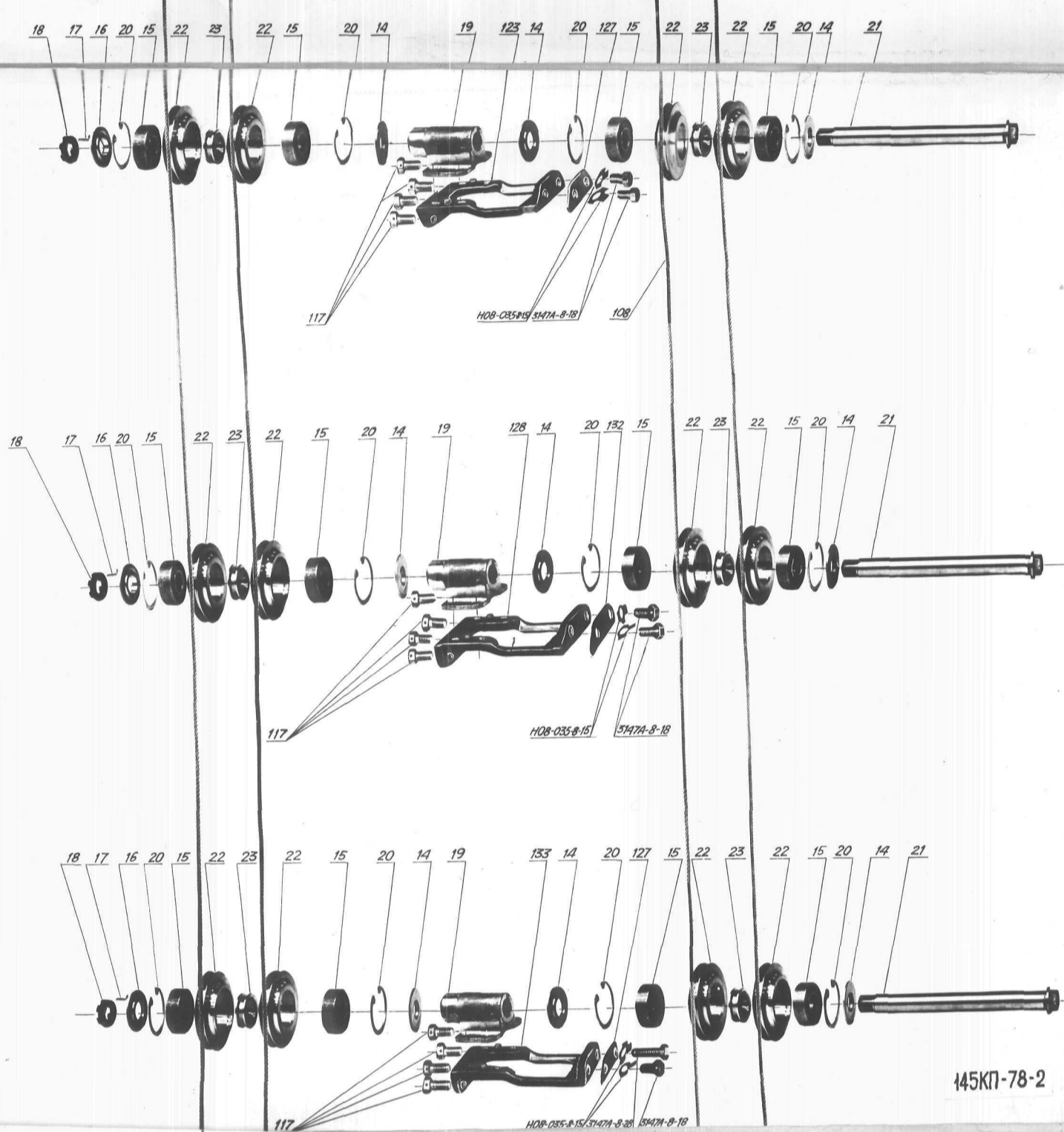
КРЕПЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

122К17-78

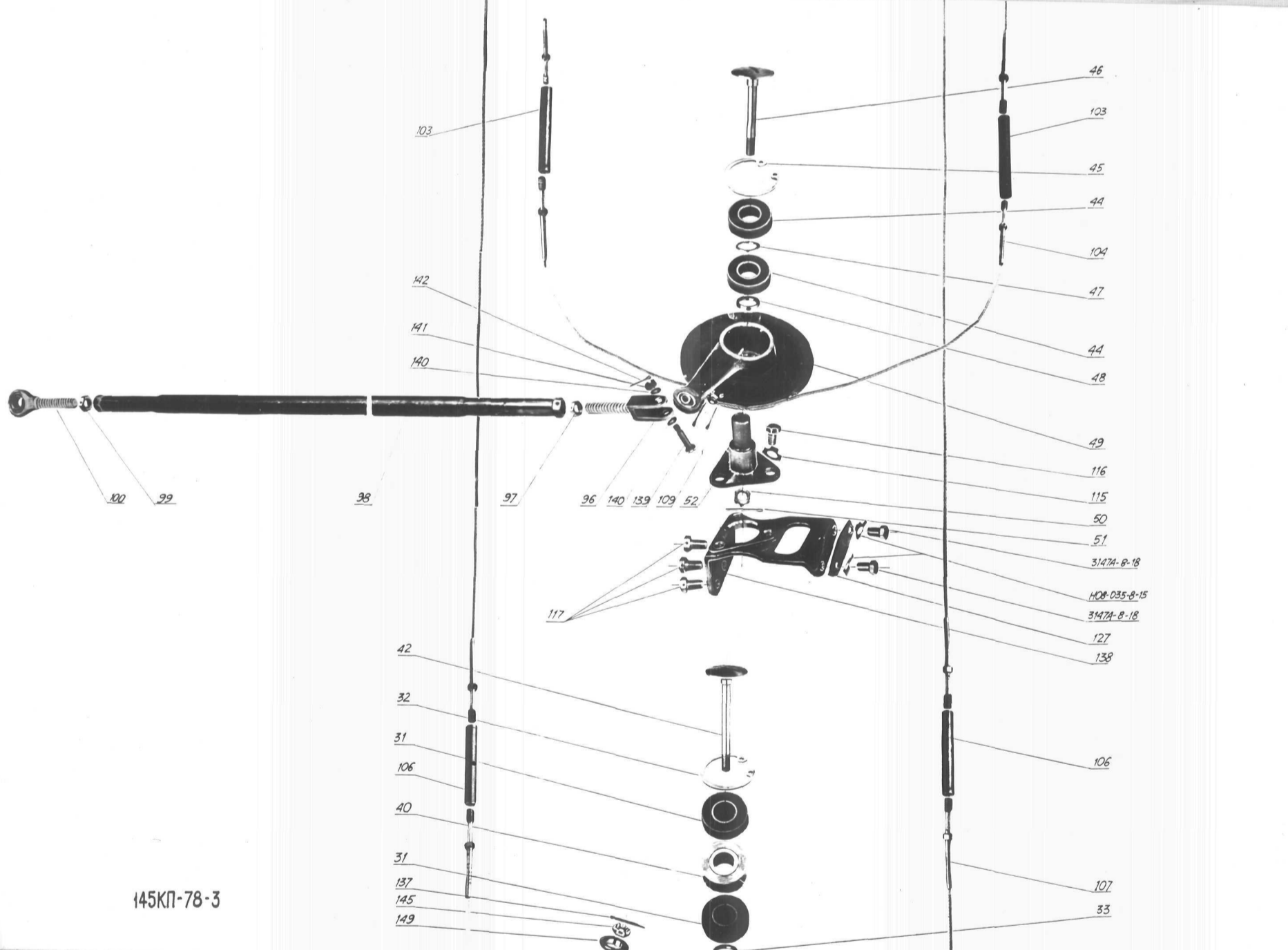
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
608			I234567 Крепление исполнительного механизма .Исполнительный механизм ИМТ-3 ^X .Шайба контровочная .Винт .Кронштейн	1 2 2 1	



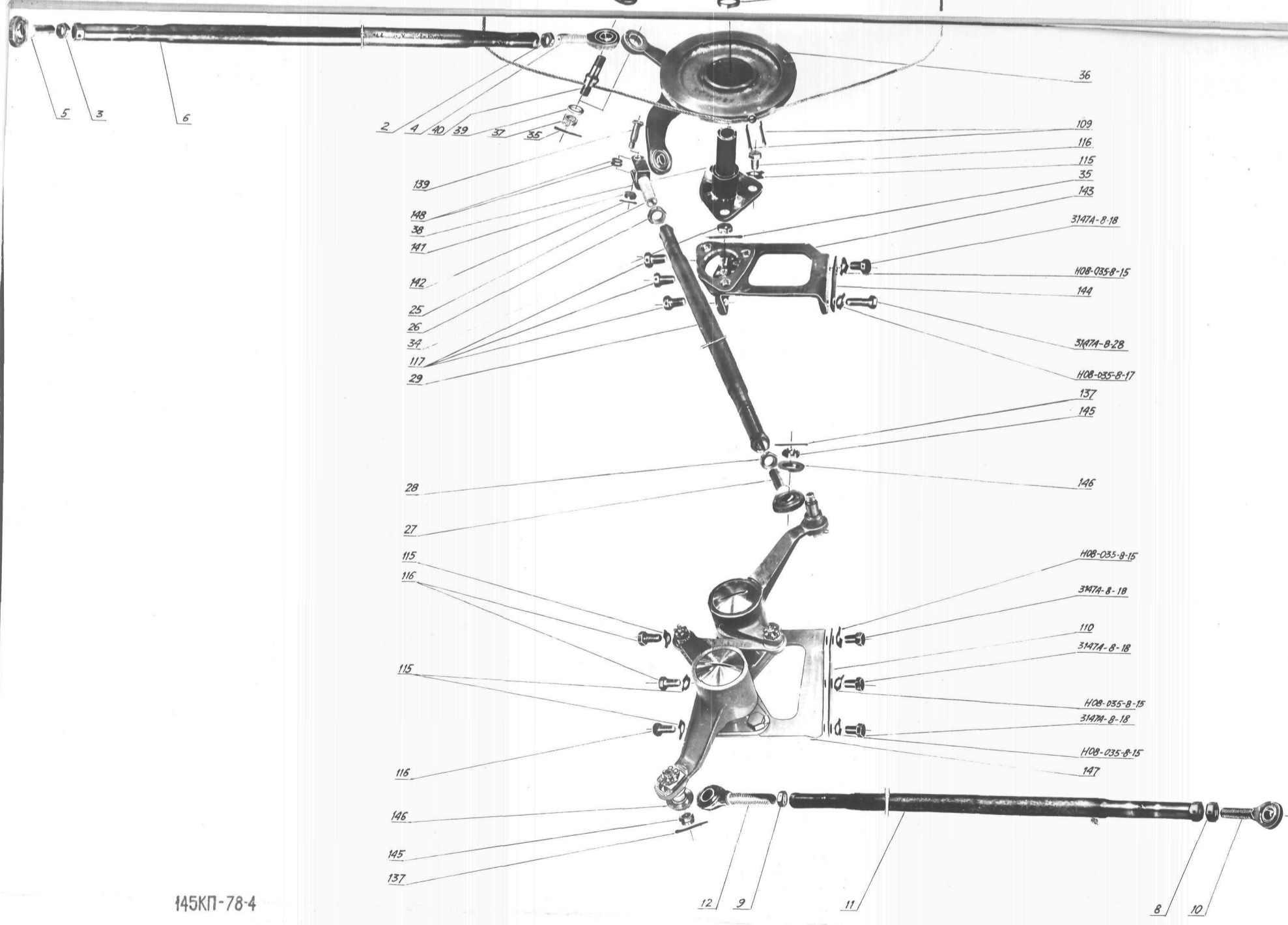
145KP-78-1



145KP-78-2



145KP-78-3



145KP-78-4

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
609		44-00-917	Система управления газом-реверсом и остановом.		
	-I	44-00-852	..Тяга	I	
	2	H08-I88-I0-I82AT-2	..Гайка	I	
	3	H08-I02-I0-I82AT-2	..Гайка	I	
	4	40-06-957	..Болт ушковый	I	
	5	40-06-958	..Болт ушковый	I	
	6	44-00-857	..Тяга сварная	I	
	-7	44-00-853	..Тяга	I	
	8	H08-I88-I0-I82AT-2	..Гайка	I	
	9	H08-I02-I0-I82AT-2	..Гайка	I	
	10	44-00-925	..Болт ушковый	I	
	11	44-00-856	..Тяга сварная	I	
	12	44-00-924	..Болт ушковый	I	
	-13	44-00-866	..Ролик направляющий (собранный)	4	
	14	44-00-4044	..Шайба	3	
	15	0899529	..Шарикоподшипник	4	
	16	44-00-036	..Кольцо	I	
	17	0841256	..Замок	I	
	18	0810217	..Гайка	I	
	19	44-00-072	..Корпус	I	
	20	564M55-35-Кд	..Кольцо стоперное	4	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	21	44-00-035	..Ось	1	
	22	44-00-031	..Ролик	4	
	23	44-00-030	..Кольцо	2	
	-24	44-00-868	..Тяга	1	
	25	44-00-143	..Вилка	1	
	26	HO8-I88-10-I82AT-2	..Гайка	1	
	27	44-00-924	..Болт ушковый	1	
	28	HO8-I02-10-I82AT-2	..Гайка	1	
	29	44-00-065	..Тяга	1	
	-30	44-00-879	..Ролик газ-реверс (собранный)	1	
	31	0899529	..Шарикоподшипник	2	
	32	564M55-35-Кд	..Кольцо стопорное	1	
	33	4I-00-024	..Шайба упорная	1	
	34	HO8-I78-8	..Гайка	1	
	35	2x20-2I6	..Шплинт	2	
	36	44-00-878	..Ролик "газ-реверс"	1	
	37	HO8-I77-8	..Гайка	1	
	38	44-00-083	..Ось ролика "газ-реверс"	1	
	39	B406A-2-8-I6-Хим. пас	..Шайба	1	
	40	44-00-088	..Ось тяги	1	
	41	44-00-085	..Втулка распорная	1	

79.20.00

Стр. 623

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	42	44-00-084	..Болт стяжной	I	
	-43	44-00-884	..Ролик "останов"	I	
	44	0899529	..Шарикоподшипник	2	
	45	564M55-35-Кд	..Кольцо стопорное	I	
	46	44-00-058	..Болт стяжной	I	
	47	4I-00-025	..Шайба промежуточная	I	
	48	4I-00-024	..Шайба упорная	I	
	49	44-00-882	..Ролик "останов"	I	
	50	HO8-I78-8	..Гайка	I	
	5I	2x20-2I6	..Шплинт	I	
	52	44-00-090	..Ось ролика "останов"	I	
	-53	44-00-896	..Ролик ведущий "газ-реверс"	I	
	54	HO8-036-6-22,6	..Шайба контрольная	2	
	55	3I52A-6-II-Кд	..Винт	4	
	56	44-00-877	..Валик шлицевой	I	
	-57	562M56-6-Кд	..Кольцо стопорное	I	
	-58	44-00-I32	...Штифт	I	
	-59	44-00-082	...Валик шлицевой	I	
	60	44-00-I03	..Указатель	I	
	6I	3I52A-5-7-Кд	..Винт	2	
	62	HO8-036-5-20	..Шайба контрольная	I	
	63	44-00-096	..Корпус	I	

78.20.00

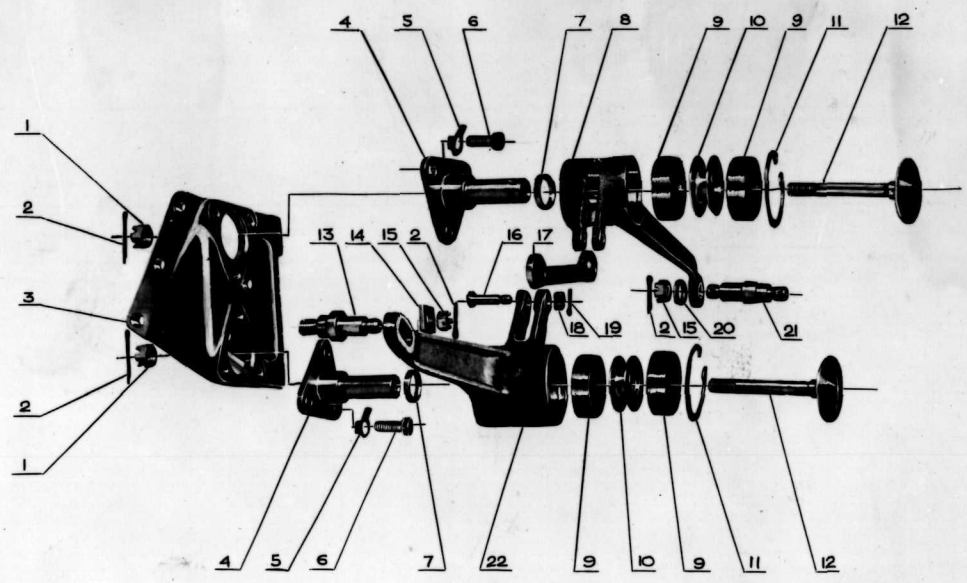
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	64	44-00-4044	..Шайба	I	
	65	0899529	..Шарикоподшипник	2	
	66	44-00-08I	..Втулка распорная	I	
	67	44-00-036	..Кольцо	I	
	68	084I256	..Замок	I	
	69	08I02I7	..Гайка	I	
	70	44-00-07I	..Ролик	I	
	7I	3302A-5-182AT-2-Кд	..Гайка	I	
	72	3008A-5-22-182AT	..Болт	I	
	73	44-00-886	..Ролик ведущий "газ-реверс"	I	
	-74	44-00-898	..Ролик ведущий	I	
	75	H08-036-6-22,6	..Шайба контровочная	2	
	76	3I52A-6-II-Кд	..Винт	4	
	77	44-00-9I0	..Ролик ведущий "останов"	I	
	78	44-00-877	..Валик шлицевой	I	
	-79	562M56-6-Кд	...Кольцо стопорное	I	
	-80	44-00-132	...Штифт	I	
	-8I	44-00-082	...Валик шлицевой	I	
	82	44-00-103	..Указатель	I	
	83	3I52A-5-7-Кд	..Винт	2	
	84	H08-036-5-20	..Шайба контровочная	I	
	85	44-00-096	..Корпус	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	86	44-00-4044	..Гайба	I	
	87	0899529	..Шарикоподшипник	2	
	88	44-00-08I	..Втулка распорная	I	
	89	44-00-036	..Кольцо	I	
	90	084I256	..Замок	I	
	9I	08I02I7	..Гайка	I	
	92	44-00-07I	..Ролик	I	
	93	3302A-5-I82AT-2	..Гайка	I	
	94	3008A-5-22-I82AT	..Болт	I	
	95	44-00-854	..Тяга	I	
	96	44-00-I43	..Вилка	I	
	97	H08-I88-I0-I82AT-2	..Гайка	I	
	98	44-00-855	..Тяга сварная	I	
	99	H08-I02-I0-I82AT-2	..Гайка	I	
	I00	40-06-958	..Болт ушковый	I	
	I0I	44-00-902	..Канат	I	
	I02	44-00-900	..Канат	I	
	I03	24IC50-6-Кд	..Тандер	2	
	I04	44-00-904	..Канат	I	
	I05	44-00-903	..Канат	I	
	I06	24IC50-6-Кд	..Тандер	2	
	I07	44-00-905	..Канат	I	
	I08	44-00-90I	..Канат	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	I09	I, 6xI2-2I6	.Шплинт	8	
	II0	44-00-I00	.Прокладка	3	
	III	44-00-9I3	.Кронштейн собранный	2	
	-II2	44-00-I32	..Штифт	2	
	-II3	562M56-6-Кд	..Кольцо стопорное	2	
	-II4	44-00-II5	..Кронштейн	1	
	II5	HO8-035-8-II	.Шайба контровочная	I5	
	II6	3I52A-8-I2-Кд	.Винт	I5	
	II7	3I52A-8-I2-I82AT-Кд	.Винт	42	
	II8	44-00-I0I	.Прокладка	1	
	II9	44-00-9I5	.Кронштейн собранный	1	
	-I20	44-00-I32	..Штифт	2	
	-I2I	562M56-6-Кд	..Кольцо стопорное	2	
	-I22	44-00-II7	..Кронштейн	1	
	I23	44-00-9I2	.Кронштейн собранный	1	
	-I24	44-00-I32	..Штифт	2	
	-I25	562M56-6-Кд	..Кольцо стопорное	2	
	-I26	44-00-II6	..Кронштейн	1	
	I27	44-00-099	.Прокладка	3	
	I28	44-00-9I4	.Кронштейн собранный	1	
	-I29	44-00-I32	..Штифт	2	
	-I30	562M56-6-Кд	..Кольцо стопорное	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	-I31	44-00-118	..Кронштейн	1	
	I32	44-00-102	.Прокладка	1	
	I33	44-00-916	.Кронштейн собранный	1	
	-I34	44-00-132	..Штифт	2	
	-I35	562M56-6-Кд	..Кольцо стопорное	2	
	-I36	44-00-120	..Кронштейн	1	
	I37	2x20-216	.Шплинт	3	
	I38	44-00-119	.Кронштейн	1	
	I39	41-00-045	.Ось	2	
	I40	3406A-1,5-6-12- Хим.пас.	.Шайба	2	
	I41	3336A-6-Кд	.Гайка	2	
	I42	1,6x14-216	.Шплинт	2	
	I43	44-00-121	.Кронштейн	1	
	I44	44-00-098	.Прокладка	1	
	I45	В08-177-8	.Гайка	3	
	I46	44-00-079	.Шайба	2	
	I47	44-00-863	.Механизм антипараллелограмма	1	
	I48	44-00-113	.Шайба	2	
	I49	44-00-086	.Шайба	1	

73.20.00
R28

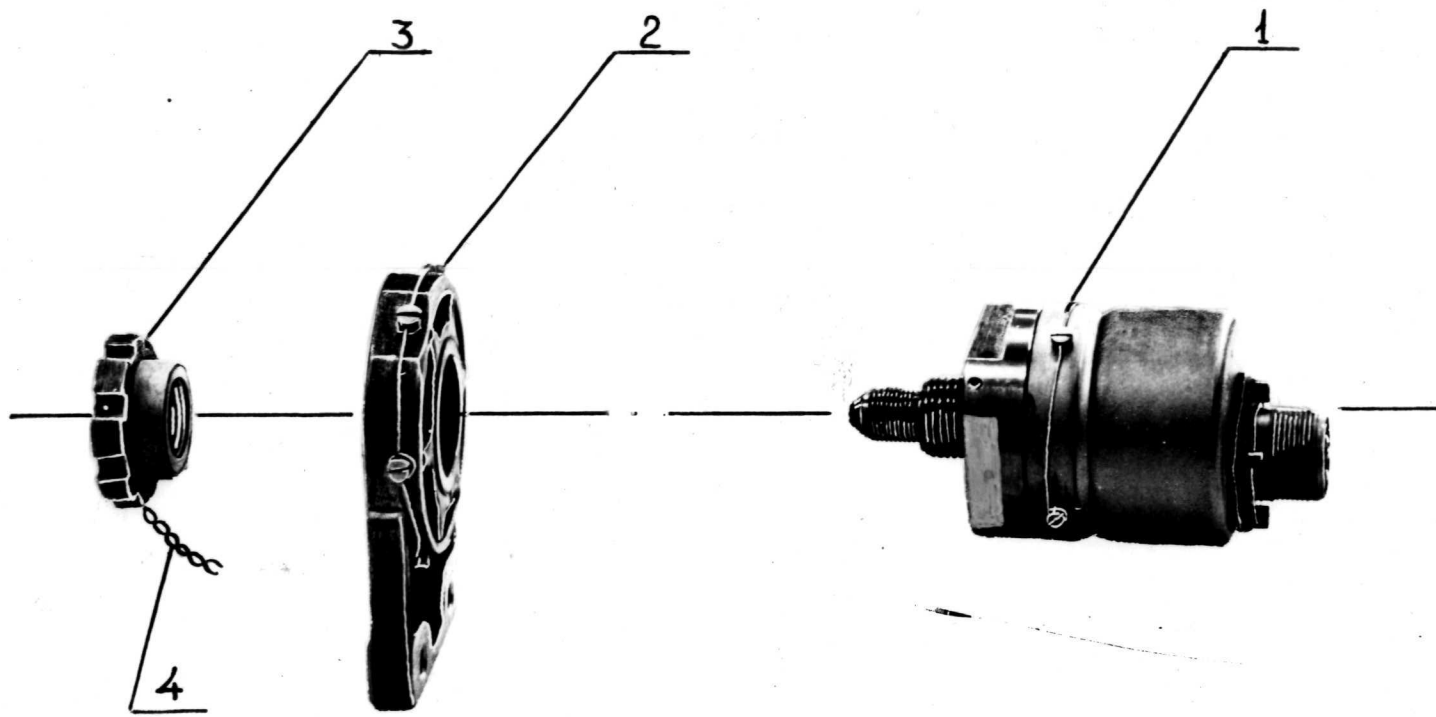


МЕХАНИЗМ АНТИПАРАЛЛЕЛОГРАММА

106КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567.		
610		44-00-863	Механизм антипараллелограмма		
	I	H08-178-8	.Гайка	2	
	2	2x20-2I6	.Шплинт	4	
	3	44-00-II4	.Кронштейн	I	
	4	44-00-057	.Ось антипараллелограмма	2	
	5	08444II	.Шайба контровочная	6	
	6	3I47A-8-I2	.Винт	6	
	7	4I-00-024	.Шайба упорная	2	
	8	44-00-053	.Рычаг верхний	I	
	9	0899529	.Подшипник	4	
	IO	44-00-4045	.Втулка распорная	2	
	II	564M55-35-Кд	.Кольцо стопорное	2	
	I2	44-00-058	.Болт стяжной	2	
	I3	44-00-I25	.Ось	I	
	I4	4I-00-0I7	.Шайба зубчатая	I	
	I5	H08-I77-8	.Гайка	2	
	I6	4I-00-045	.Ось	2	
	I7	44-00-926	.Коромысло с подшипником	I	
	I8	3336A-6-Кд	.Гайка	2	
	I9	I,6xI4-2I6	.Шплинт	2	
	20	B406A-2-8-I6Хим.Пас	.Шайба	I	

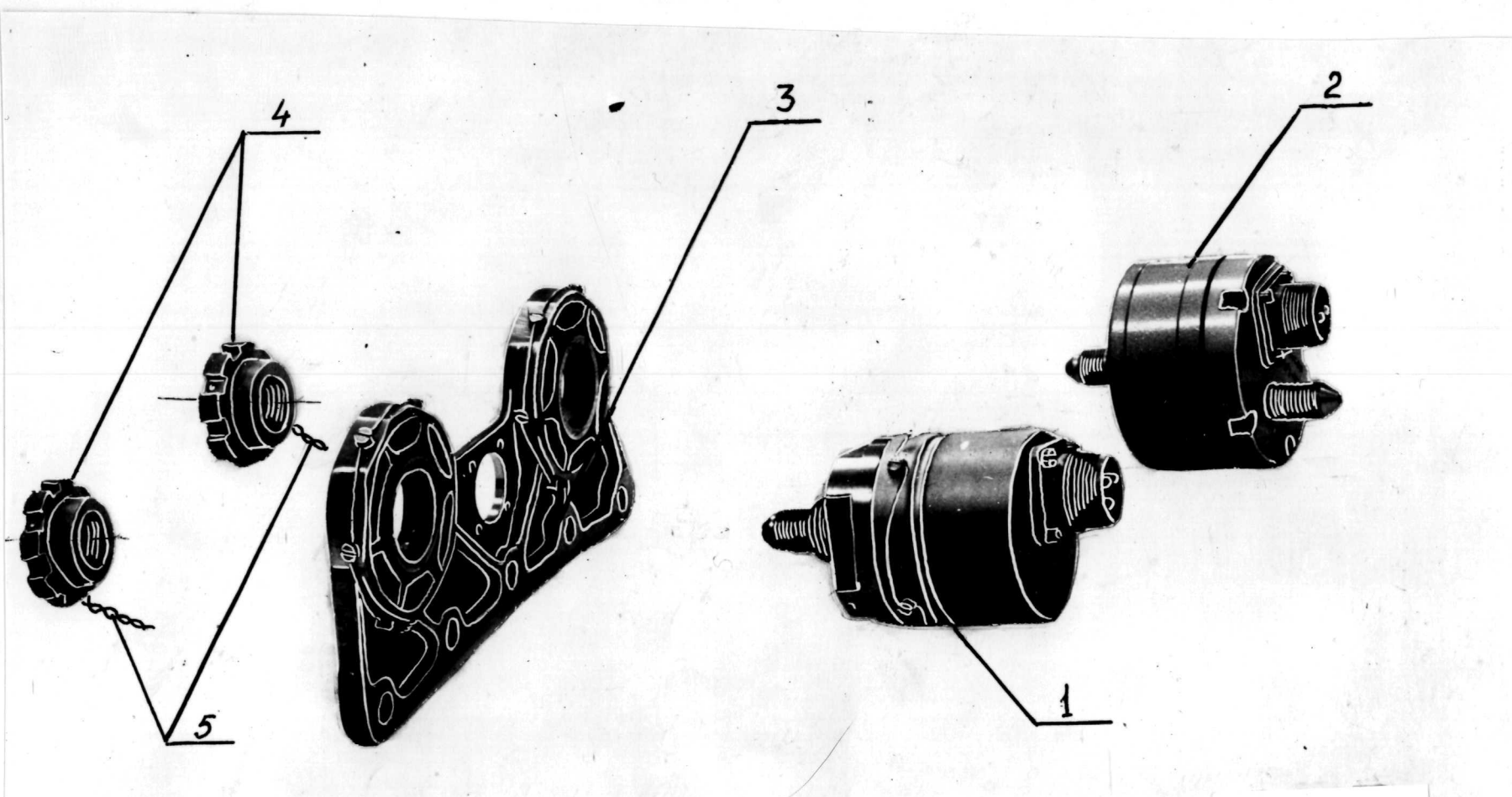
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных из- менениях
	21 22 .	44-00-078 44-00-055	.Ось тяги .Рычаг нижний	I I	



КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

183ИП-78

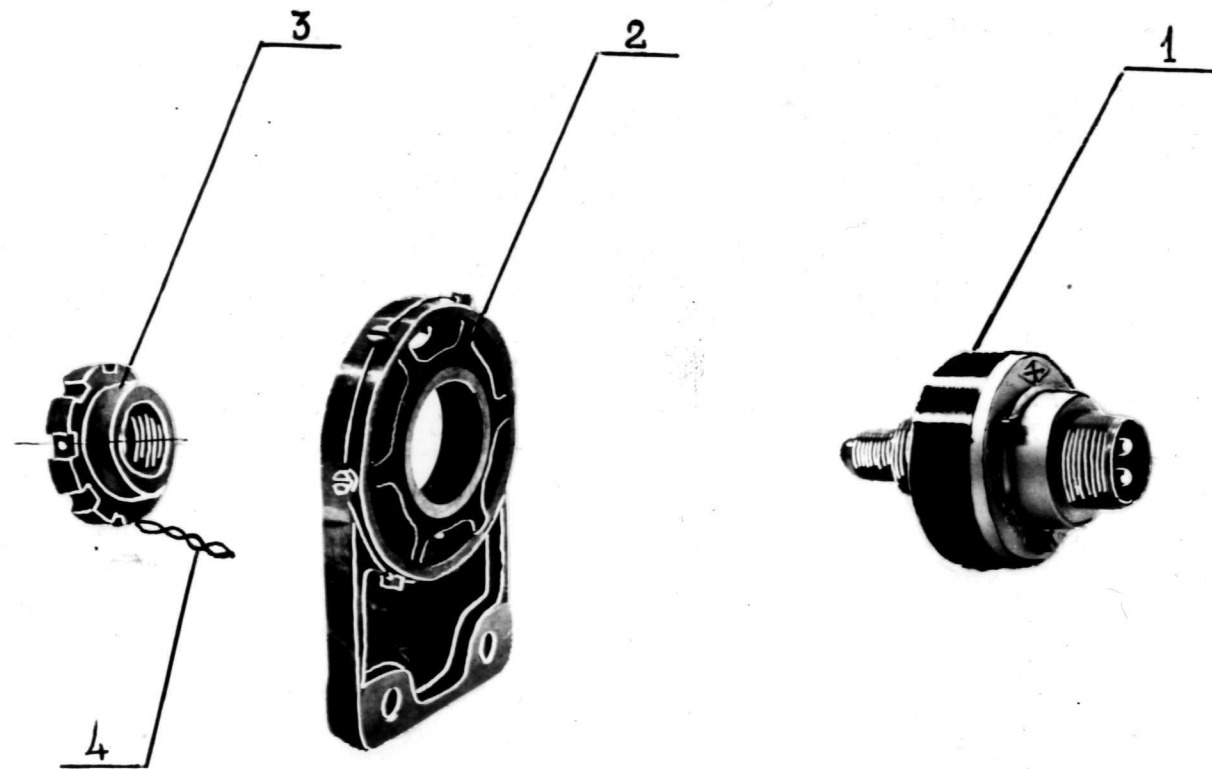
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
6II			<p>I234567</p> <p>Крепление датчика давления</p> <p>.Датчик ИДТ-4^Ж</p> <p>.Кронштейн</p> <p>.Гайка</p> <p>.Проволока контролочная</p>	<p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>0,3м</p>	



КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ

181КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
6I2			Крепление датчика давления и сигнали- затора давления. .Датчик давления ИДТ-100 ^Ж .Сигнализатор давления ДСД-1,2 ^Ж .Кронштейн .Гайка .Проволока контролочная	I I I 2 0,6 м	

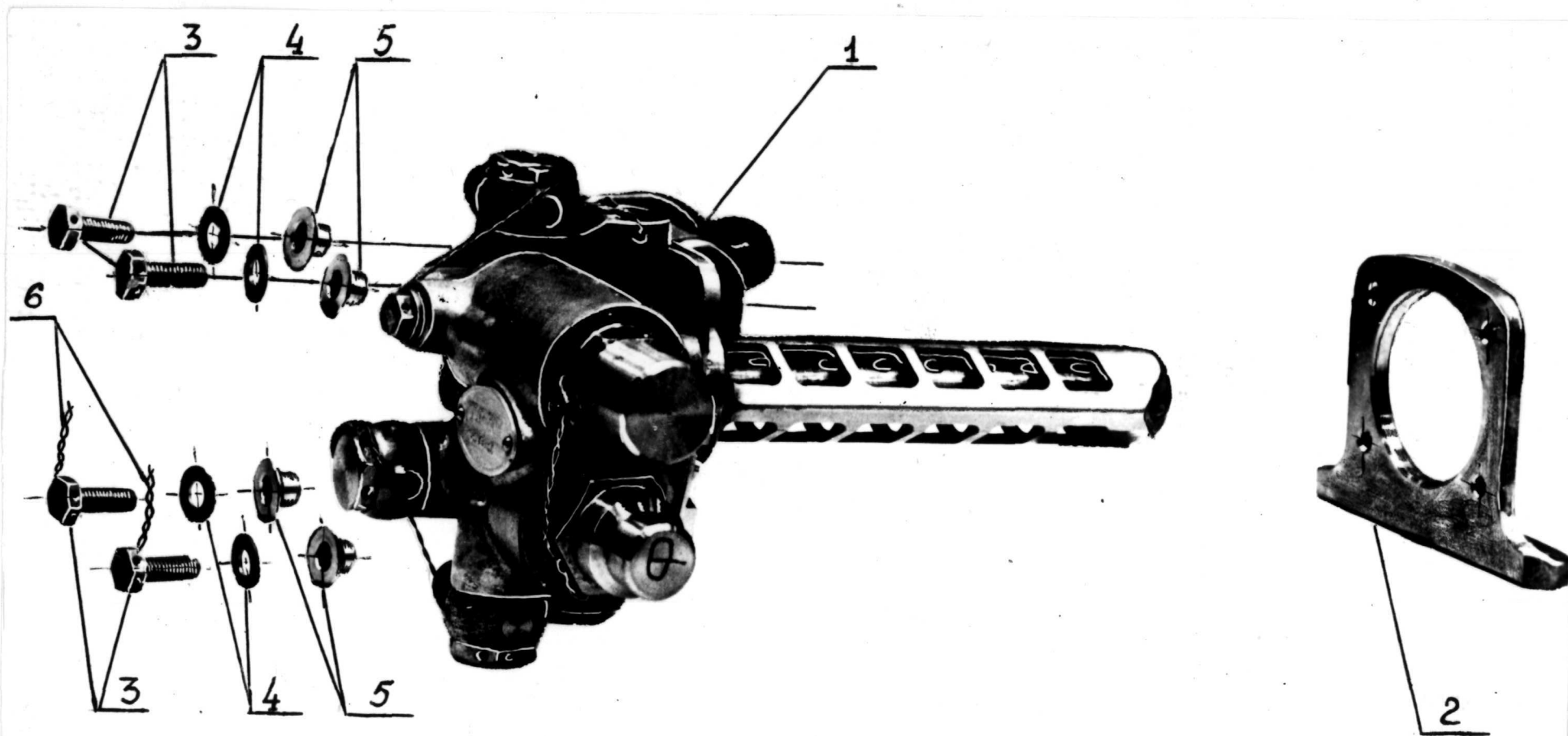


КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ

173КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
613	I 2 3 4	40-22-826 40-22-919 40-22-100 0,8-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ18143-72	Крепление сигнализатора давления .Сигнализатор давления МСТВ-1,6 ^ж .Кронштейн .Гайка .Проволока	I I I 0,3м	

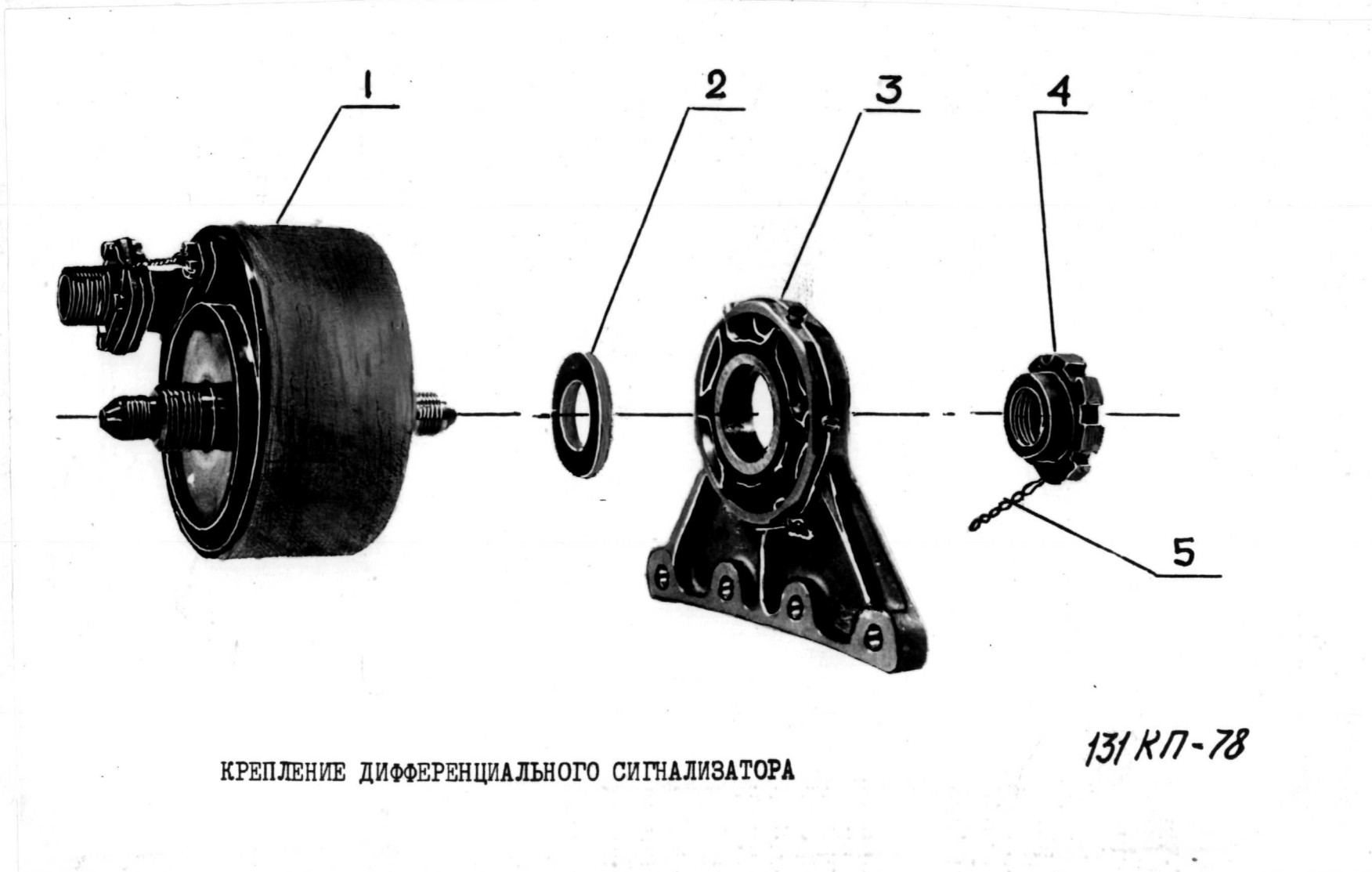
78-30.03
Ср. 637



КРЕПЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА

189КП-78

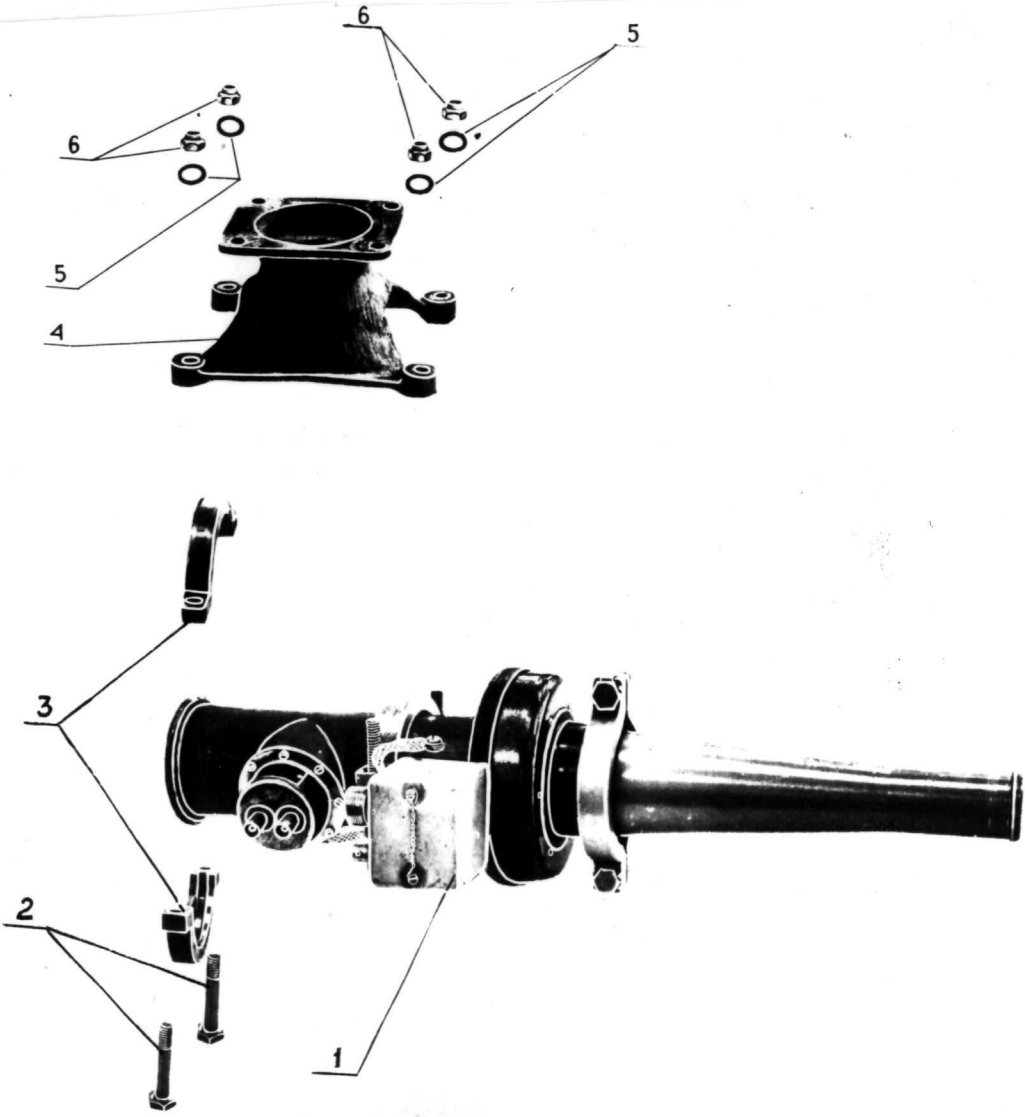
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Коллич. на сб. эц.	Сведения взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
614			Крепление температурного датчика		
	1	40-10-824	.Температурный датчик ТД-30К ^Ж	1	
	2	40-10-067	.Кронштейн	1	
	3	3147А-6-16-182АТ- -1.	.Винт	4	
	4	3406А-1,5-6-14 Хим.Пас.	.Шайба	4	
	5		.Втулка ^Ж	4	
	6	1.0 травл 12Х18Н10Т ГОСТ5548-50	.Проволока контролочная	0,2м	



КРЕПЛЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО СИГНАЛИЗАТОРА

131 KП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
615			Крепление дифференциального сигнали- затора		
	I	40-22-8I3	.Дифференциальный сигнализатор	I	
	2	3405A-5-I8-35 Кд	.Шайба	I	
	3	40-22-9I4	.Кронштейн	I	
	4	40-22-I00	.Гайка	I	
	5	ТС-I2XI8HIOT	.Проволока	0,3 м	
		ГОСТ I8I43-72			

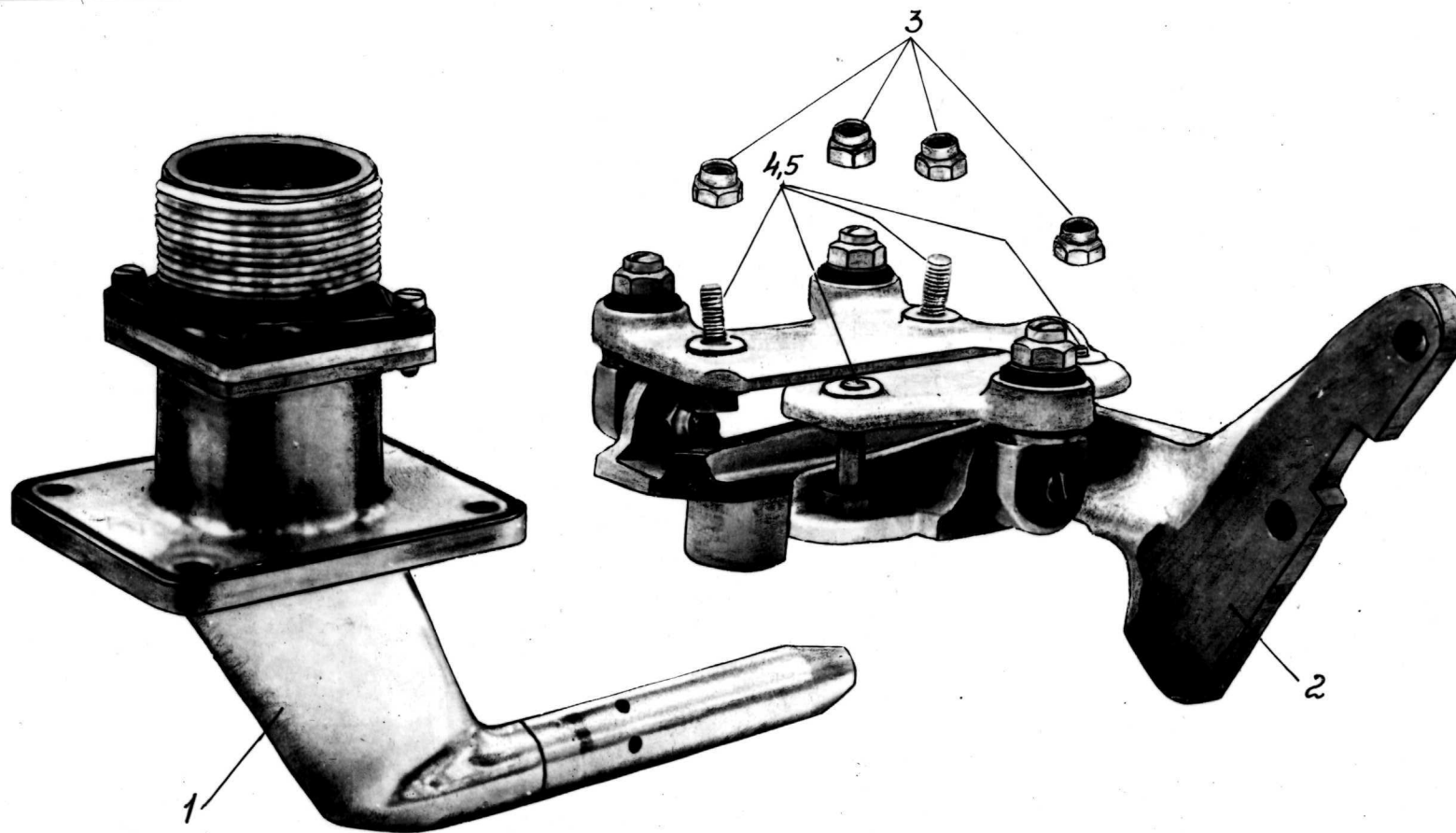


КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА РАСХОДОМЕРА

125К17-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
616			Крепление датчика расходомера		
	I	40-22-8I5	.Датчик расходомера ДРТМС-10Т ^Х	I	
	2	3008А-8-48	.Болт	2	
	3	40-13-439	.Обойма	2	
	4	40-22-018	.Кронштейн	I	
	5	3406А-1-8-14 Хим. пас.	.Шайба	4	
	6	3374А-8-Кд	.Гайка	4	

73.30.06
 616 Б-3



КРЕПЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА ТЕМПЕРАТУРЫ П-69-2М

197 КЛ-82

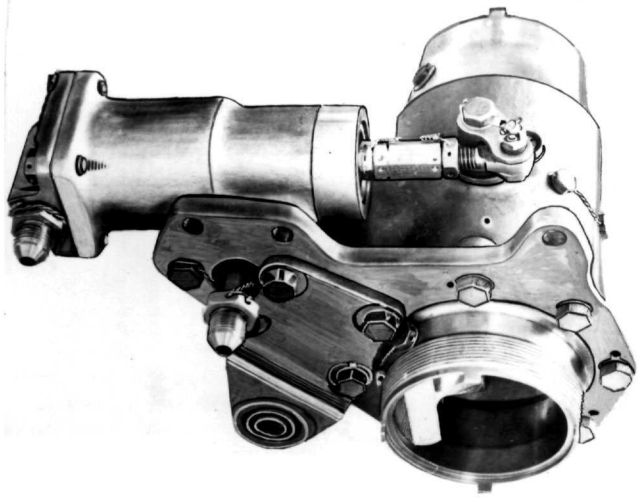
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
617			I234567 Крепление приемника температуры .Приемник температуры П-69-2М ^Ж .Кронштейн .Гайка .Шайба .Болт	I I 4 4 4	

РАЗДЕЛ 75

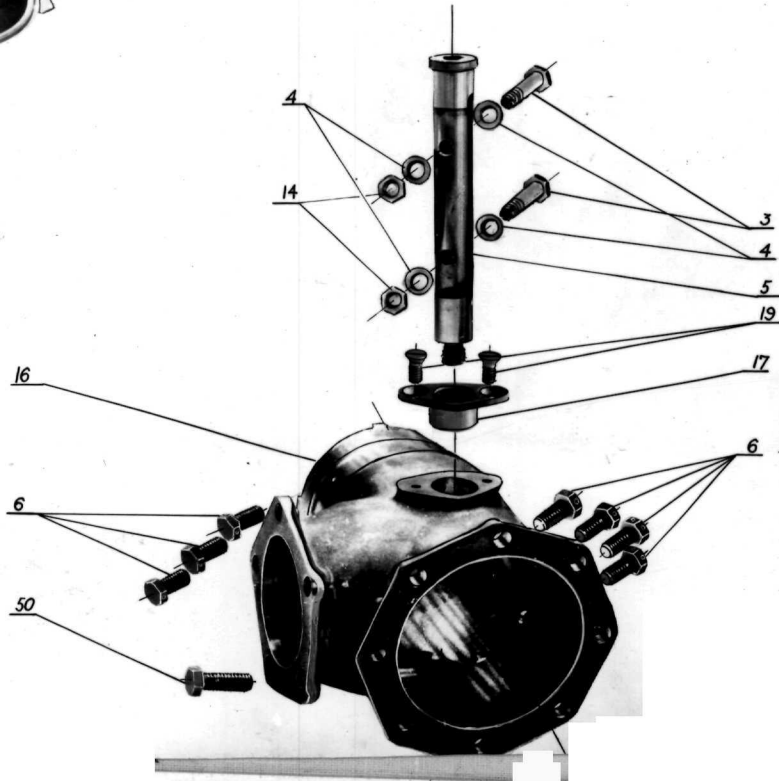
СИСТЕМА ОТБОРА ВОЗДУХА

ОГЛАВЛЕНИЕ

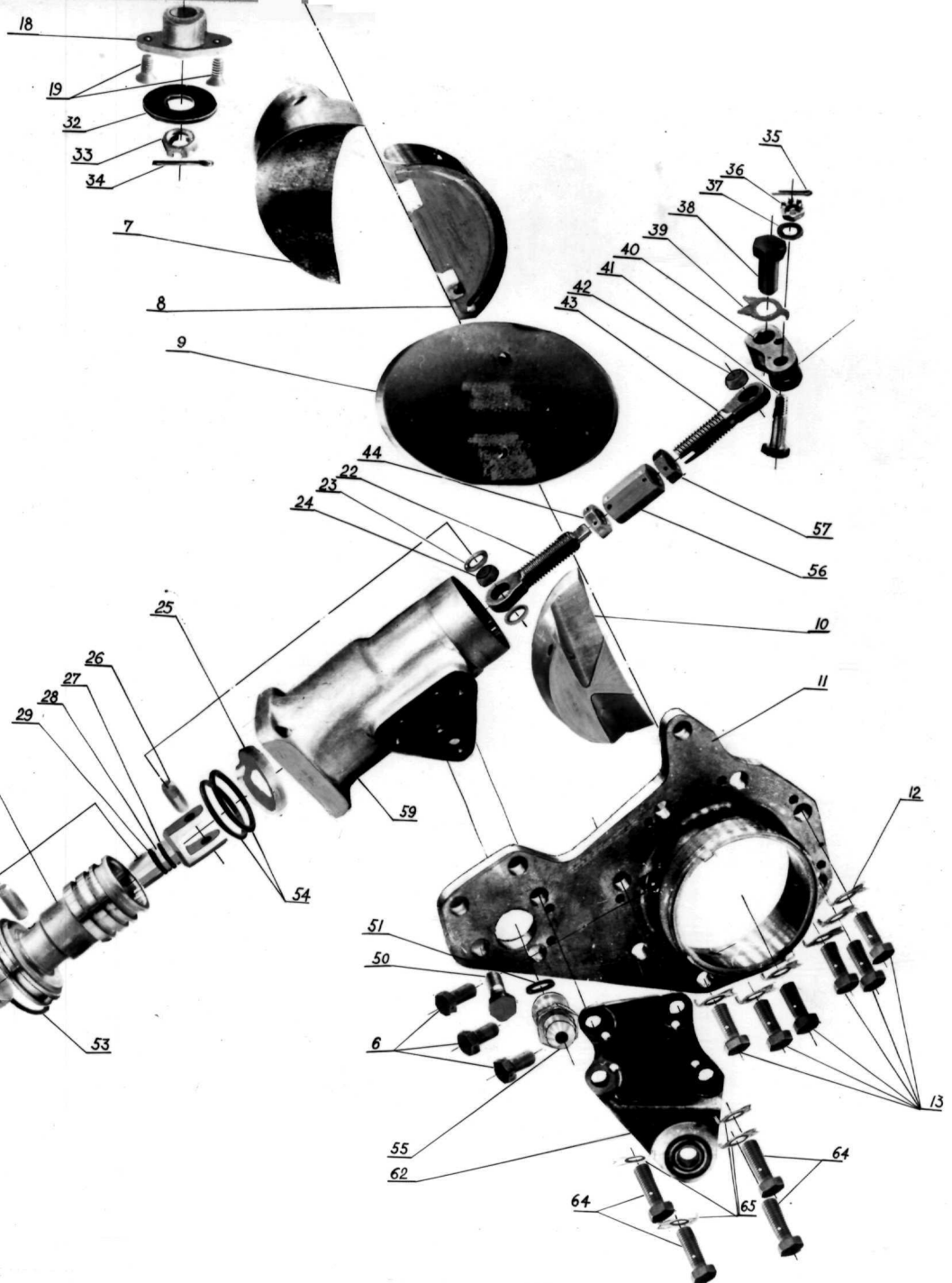
<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	РАЗДЕЛ ПОДРАЗДЕЛ <u>ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
<u>СИСТЕМА ОТБОРА ВОЗДУХА</u>	75.00.00	
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ОТБОРА ВОЗДУХА	75.11.01	701
ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР ЗАСЛОНКИ	75.11.02	702
КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ОБЛЕДЕНЕНИЯ	75.11.03	703
ЭЛЕКТРОЗАСЛОНКА ЭЛЗ-7	75.11.04	704
КРЕПЛЕНИЕ Ц.Б.РЕГУЛЯТОРА	75.31.01	705
КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА Н.А.	75.31.02	706
КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА Н.А.	75.31.03	707
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ПРИВЕДЕННЫХ ОБОРОТОВ	75.31.04	708
КЛАПАН ПЕРЕПУСКА ВОЗДУХА	75.31.05	709
ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР КЛАПАНА		
ПЕРЕПУСКА ВОЗДУХА	75.31.06	710
КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ	75.31.07	711



199 КП - 82-1



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА
ОТБОРА ВОЗДУХА



199 КП - 82-2

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
		44-10-4812	Распределительная заслонка отбора воздуха	1	
	-1	40-10-4811	Распределительная заслонка отбора воздуха	1	
	-2	40-10-4810	..Корпус с заслонкой	1	
	3	40-10-4033	...Болт	2	
	4	40-10-4034	...Шайба	4	
	5	40-10-4035	...Валик	1	
	6	3147A-6-10-182AT- -1	...Болт	10	
	7	40-10-4031	...Вставка	1	
	8	40-10-4036	...Вставка	1	
	9	40-10-196	...Заслонка	1	
	10	40-10-4030	...Вставка	1	
	11	40-10-192	...Кронштейн	1	
	12	3464A-8 Хим.Пас.	...Шайба контрольная	6	
	13	3147A-8-18	...Болт	6	
	14	40-01-478	...Гайка	2	

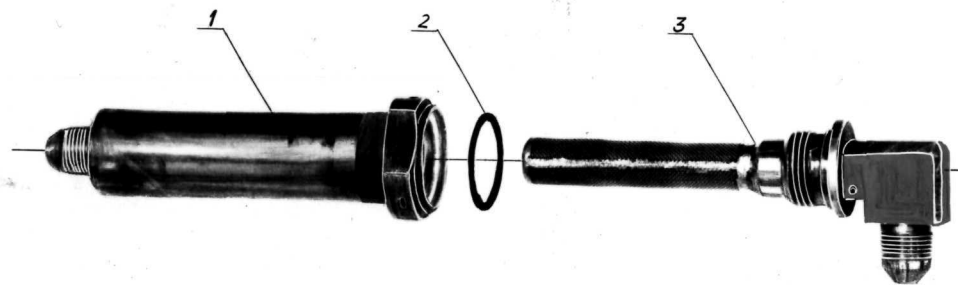
75.11.01
Стр. 703

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	-15	40-10-896	...Корпус	1	
	16	40-10-4029Корпус	1	
	17	40-10-4038Втулка	1	
	18	40-10-4037Втулка	1	
	19	3211A-5-IIВинт	4	
	-20	0930142Штифт	2	
	-21	40-10-4801	..Поршень собранный	1	
	22	40-10-4015	...Болт ушковый	1	
	23	40-10-123	...Кольцо	2	
	24	40-01-4131	...Сфера	1	
	25	Пр Г95-5,5-2,5 ГОСТ 6418-67	...Лента		
	26	Н08-205-6-18 Кд	...Штифт	1	
	27	0100 60902	...Кольцо уплотнительное	1	
	28	40-10-129	...Болт ушковый	1	
	29	2267A-9-2	...Кольцо уплотнительное	1	
	30	40-10-120	...Поршень	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	31	Н08-205-6-20 Кд	...Штифт	I	
	32	3406A-2-10-28	..Шайба	I	
	33	Н08-177-10	..Гайка	I	
	34	2,5x22-2.05 ГОСТ 397-79	..Шплинт	I	
	35	1,6x14-2.05 ГОСТ 397-79	..Шплинт	I	
	36	Н08-172-6	..Гайка	I	
	37	010030212	..Шайба	I	
	38	3147A-8-24	..Винт	I	
	39	3464A-8 Хим.Пас	..Шайба контрольная	I	
	40	40-10-4018	..Рычаг	I	
	41	40-10-199	..Болт	I	
	42	40-10-200	..Сфера	I	
	43	40-10-4014	..Болт ушковый	I	
	44	000040915	..Гайка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменя- емости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	45	M12x1, 25.6g x28- -25 I3X1.1H2B2MФ-III (ЭИ96I-III) ГОСТ 7798-70	..Болт	I	
	46	I M12x1, 25-5H6H- -25-I3X1.1H2B2MФ- -III (ЭИ96I-III).086 ГОСТ 15522-70	..Гайка	I	
	47	H08-035-I2-I4	..Шайба контрольная	I	
	48	OIC06I525	..Кольцо уплотнительное	2	
	49	40-I0-40I3	..Крышка	I	
	50	3I47A-8-I6-I82AT- -I	..Винт	10	
	51	5I27A-I76-2	..Кольцо уплотнительное	2	
	52	5674A-6	..Проходник верхней	I	
	53	085I49I	..Кольцо уплотнительное	I	
	54	085I3I5	..Кольцо уплотнительное	2	

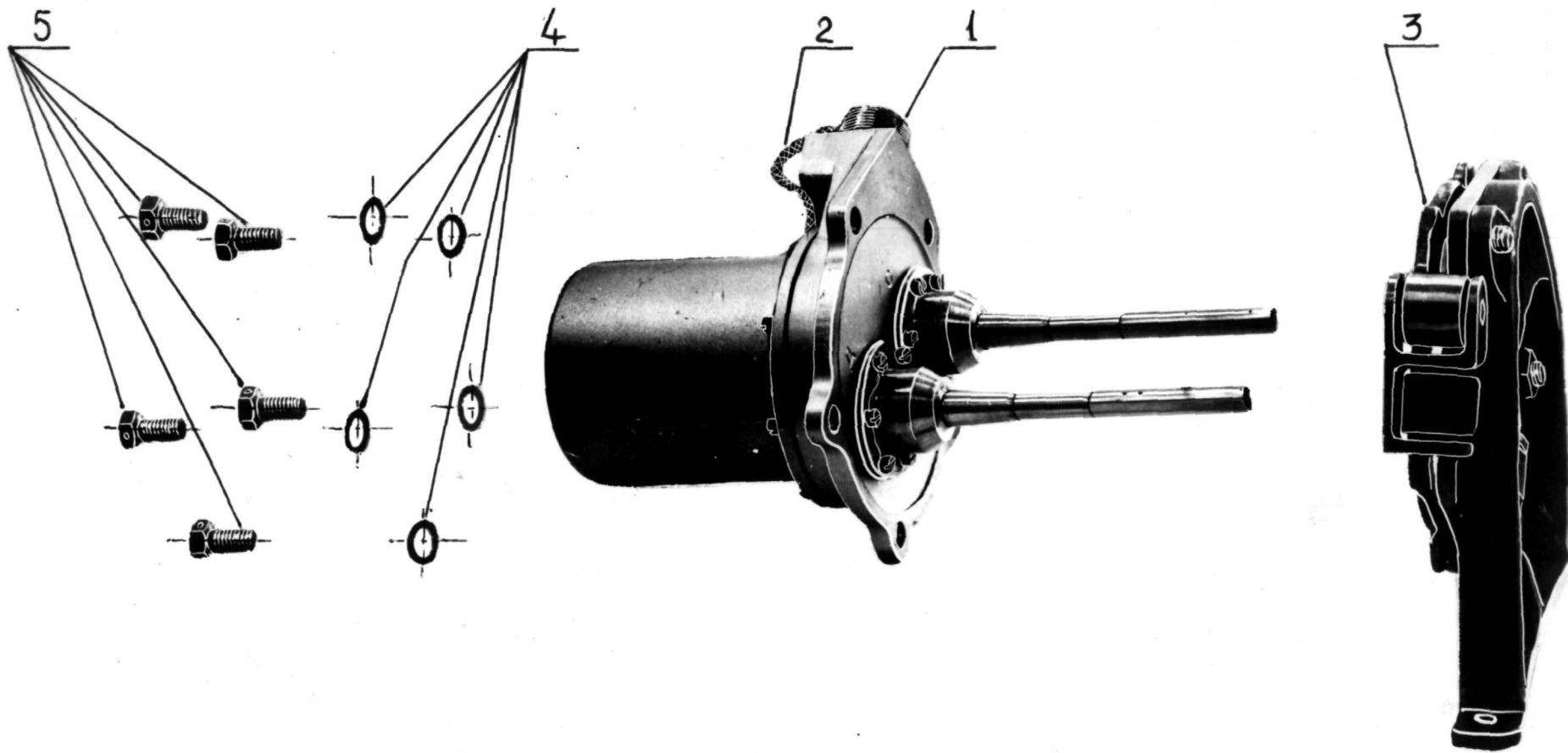
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование обочных единиц, деталей	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	55	40-10-40I0	..Муфта	I	
	56	40-10-40I2	..Муфта	I	
	57	010040884	..Гайка	I	
	-58	40-10-4802	..Цилиндр	I	
	59	40-10-40I7	...Цилиндр	I	
	-60	2I2M53-4-10	...Штифт	2	
	-61	44-00-4808	..Кронштейн	I	
	62	44-00-404I	..Кронштейн	I	
	-63	0899452	..Шарнирный подшипник	I	
	64	30I5A-8-24Хим.Пас.	...Болт	4	
	65	3464A-8 Хим.Пас.	...Шайба контрольная	4	



**ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР заслонки
ОТБОРА ВОЗДУХА**

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
702		40-13-4860	Топливный фильтр заслонки отбора воздуха		
	1	40-13-4858	.Корпус фильтра	1	
	2	ЗЗМ51-25-20,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	1	
	3	40-13-4859	.Каркас фильтра с сеткой	1	

85.11.02
 стр. 706



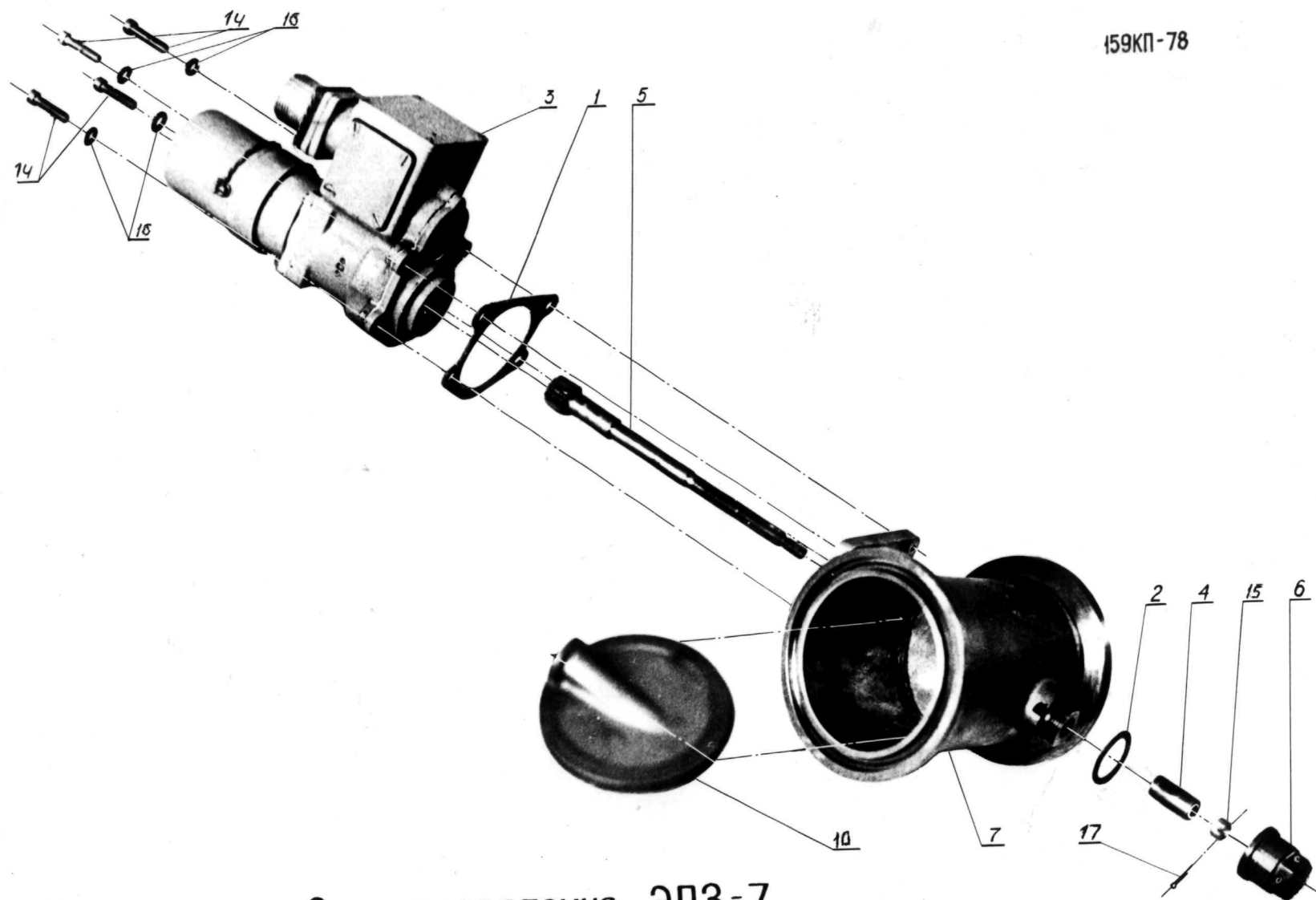
КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ОБЛЕДЕНЕНИЯ

185КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Коллич. на со- ед.	Сведения взаимозаме- мости и конст- руктивных изменениях
703	I	40-22-877	Крепление сигнализатора обледенения • Сигнализатор обледенения Д0-206 2-ой серии ^Ж	1	
	2	40-22-869	• Перемычка металлизации	1	
	3	40-22-862	• Кронштейн с демпфирующими подвесками	1	
	4	3406A-I-8-I4 Хим.Пас	• Шайба	5	
	5	3I47A-8-I4-I82AT	• Винт	5	
	6	ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	• Проволока	0,4м	

75.11.03
 Стр 708

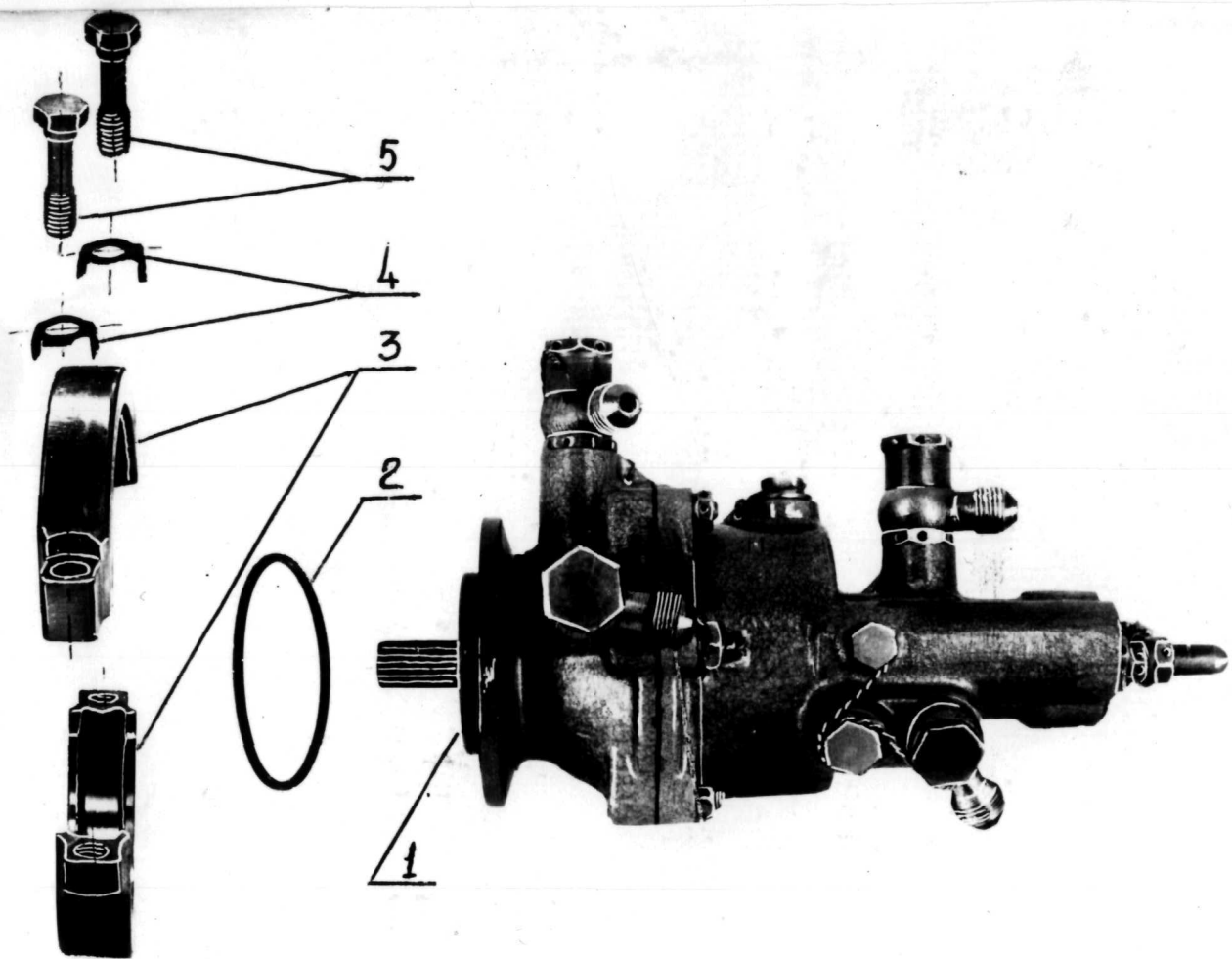
159КП-78



Электрозаслонка ЭЛЗ-7

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- емости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
704		44-22-804	Электрозаслонка ЭЛЗ-7		
	I	40-13-0005	.Прокладка	I	
	2	40-13-0015	.Кольцо уплотнительное	I	
	3	40-22-4812ГЧ	.Электромеханизм ЭМВ-150МТ X 2 серия	I	
	4	44-22-041	.Втулка	I	
	5	44-22-048	.Валик	I	
	6	44-22-049	.Заглушка	I	
	7	44-22-806	.Корпус собранный с втулкой	I	
	-8	44-22-4027	..Втулка	I	
	-9	44-22-006	..Корпус	I	
	10	44-22-816	.Заслонка	I	
	-11	44-22-035	..Кольцо уплотнительное	I	
	-12	44-22-050	..Заслонка	I	
	-13	018090809	..Проволока I-TC <u>12X18X10T ГОСТ 18143-72</u>	0,025м	
	14	3164A-4-18Кд.	.Винт	4	
	15	3327A-5Кд.	.Гайка	I	
	16	3406A-I-4-8Хим.Пас	.Шайба	4	
	17	018090218	.Шплинт 1x12x2,05 ГОСТ 397-79	I	

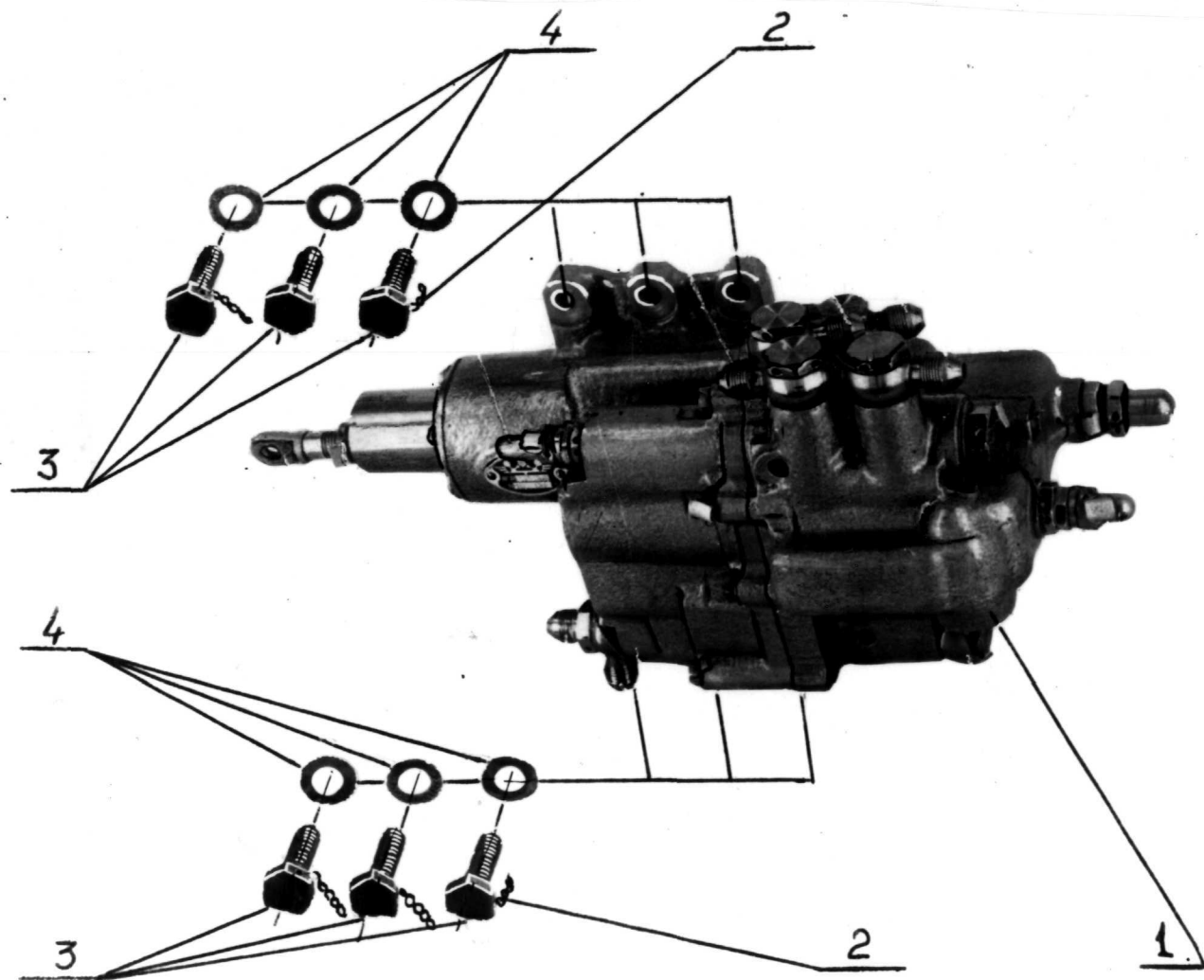
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	-18	018090808	.Проволока 0,8 травл. 12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	0.20 м	
	19	3406А-1-5-10Хим.Пас.		0...1	



КРЕПЛЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО РЕГУЛЯТОРА

176КП-78

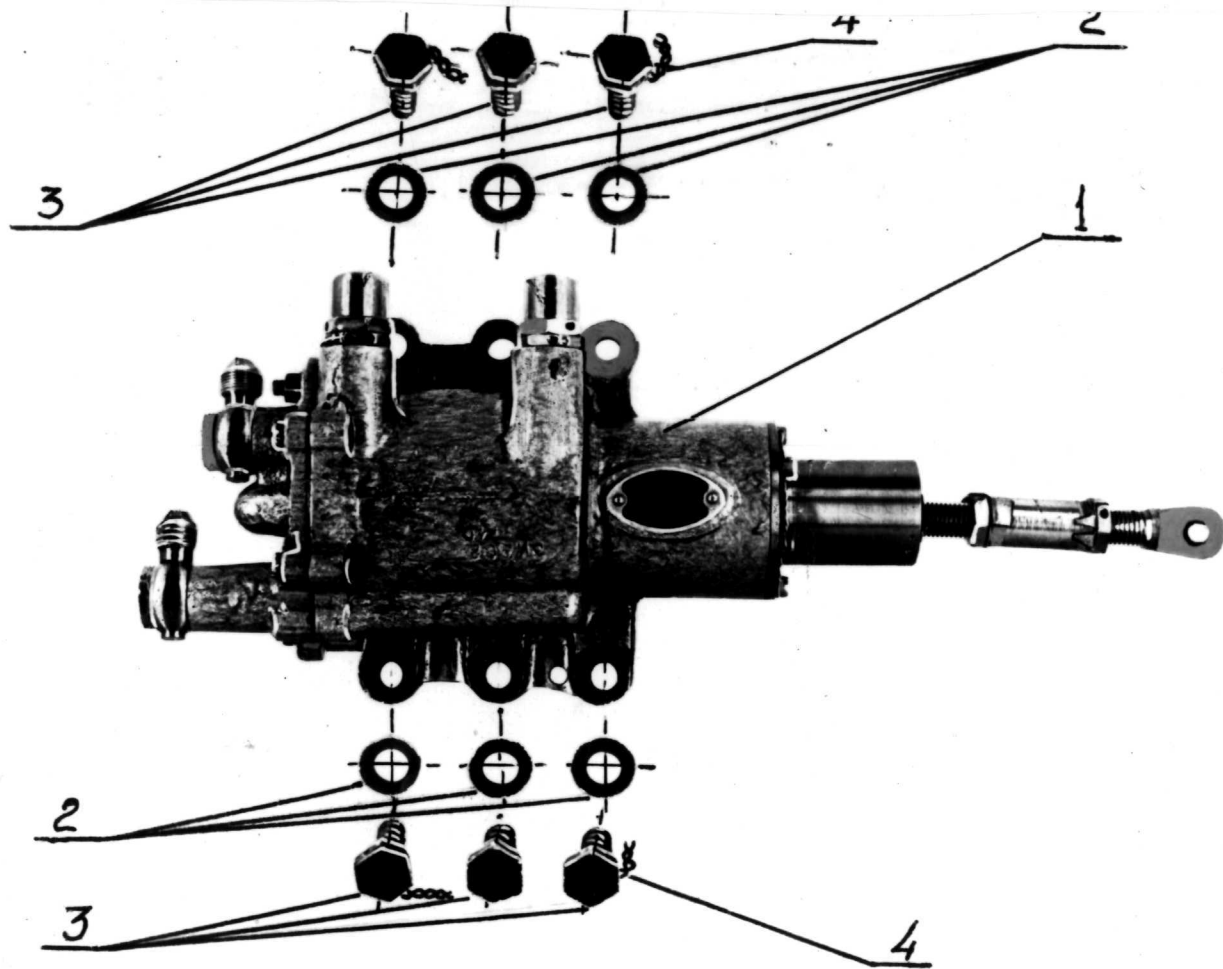
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Коллич. на об.ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных из- менениях.
705	I-	40-10-803	Крепление центробежного регулятора Центробежный регулятор ЦР-I-30К ^Ж	I	
	2	2267A-183-2	.Кольцо резиновое	I	
	3	0864367	.Хомут \varnothing 80	I	
	4	084I297	.Шайба контролочная	2	
	5	804M55-100	.Винт	2	



КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА

121 К17-78

Рно.	Поз.	Обозначение	Наименование оборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
706			<p>1234567</p> <p>Крепление регулятора направляющего аппарата</p> <p>1 40-10-805 .Регулятор направляющего аппарата РНА-30К^х</p> <p>2 I-TC--12X18N10T .Проволока ГОСТ 18143-72</p> <p>3 H08-216-8-28-182AT .Винт</p> <p>4 3405A-1,5-8-16кд .Шайба</p>	<p>I</p> <p>0,5м</p> <p>6</p> <p>6</p>	

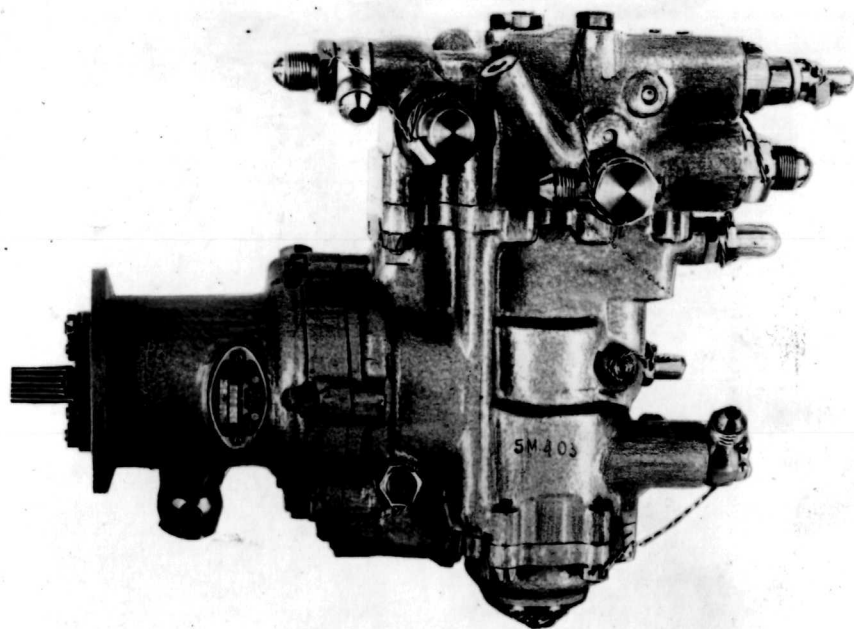


КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА

179КП-78

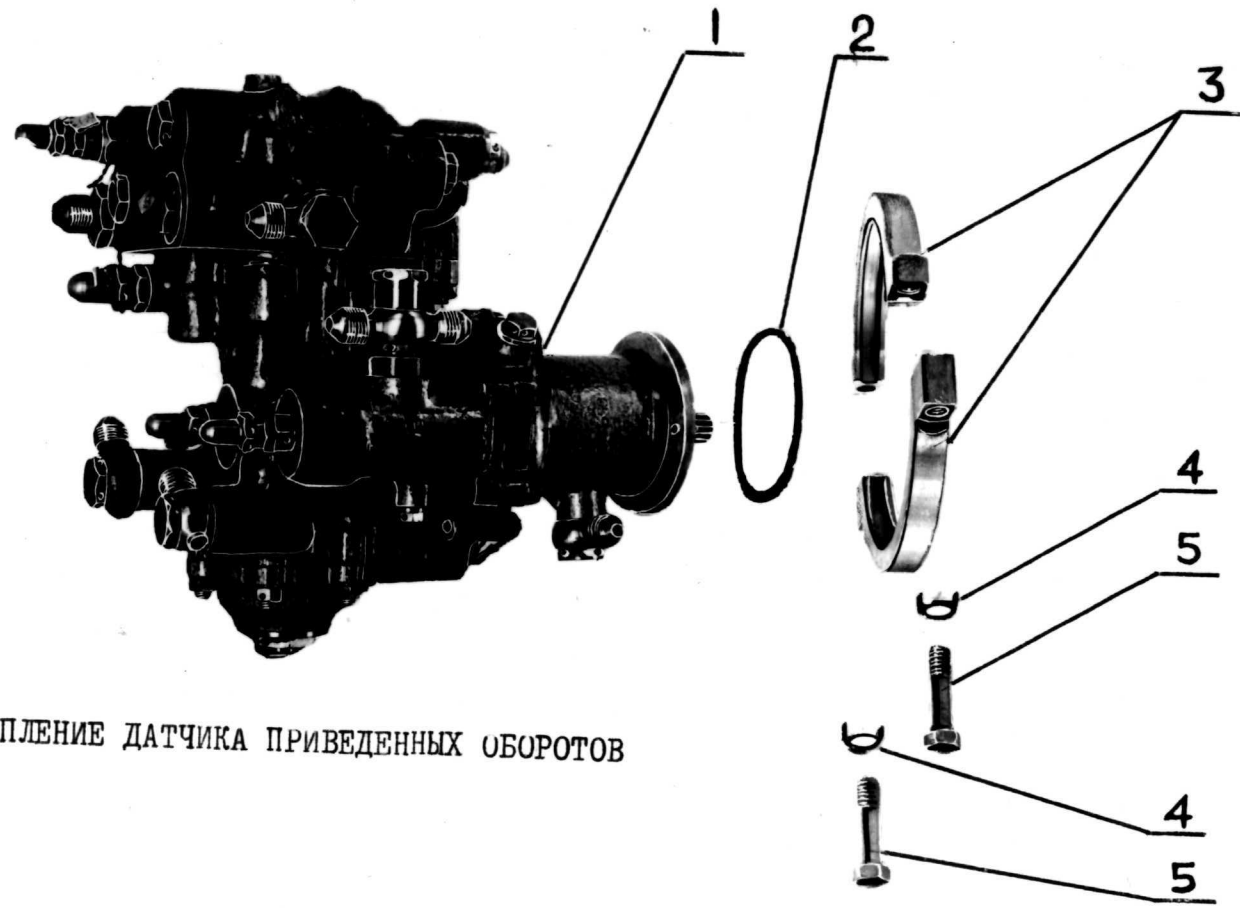
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во на об.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
707			<p>1234567</p> <p>Крепление цилиндра направляющего аппарата</p> <p>.Агрегат ЦНА-30К^Ж</p> <p>.Шайба</p> <p>.Винт</p> <p>.Проволока</p>	<p>1</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>0,5м</p>	

75.31.03
стр. 717



ДАТЧИК ПРИВЕДЕННЫХ ОБОРОТОВ

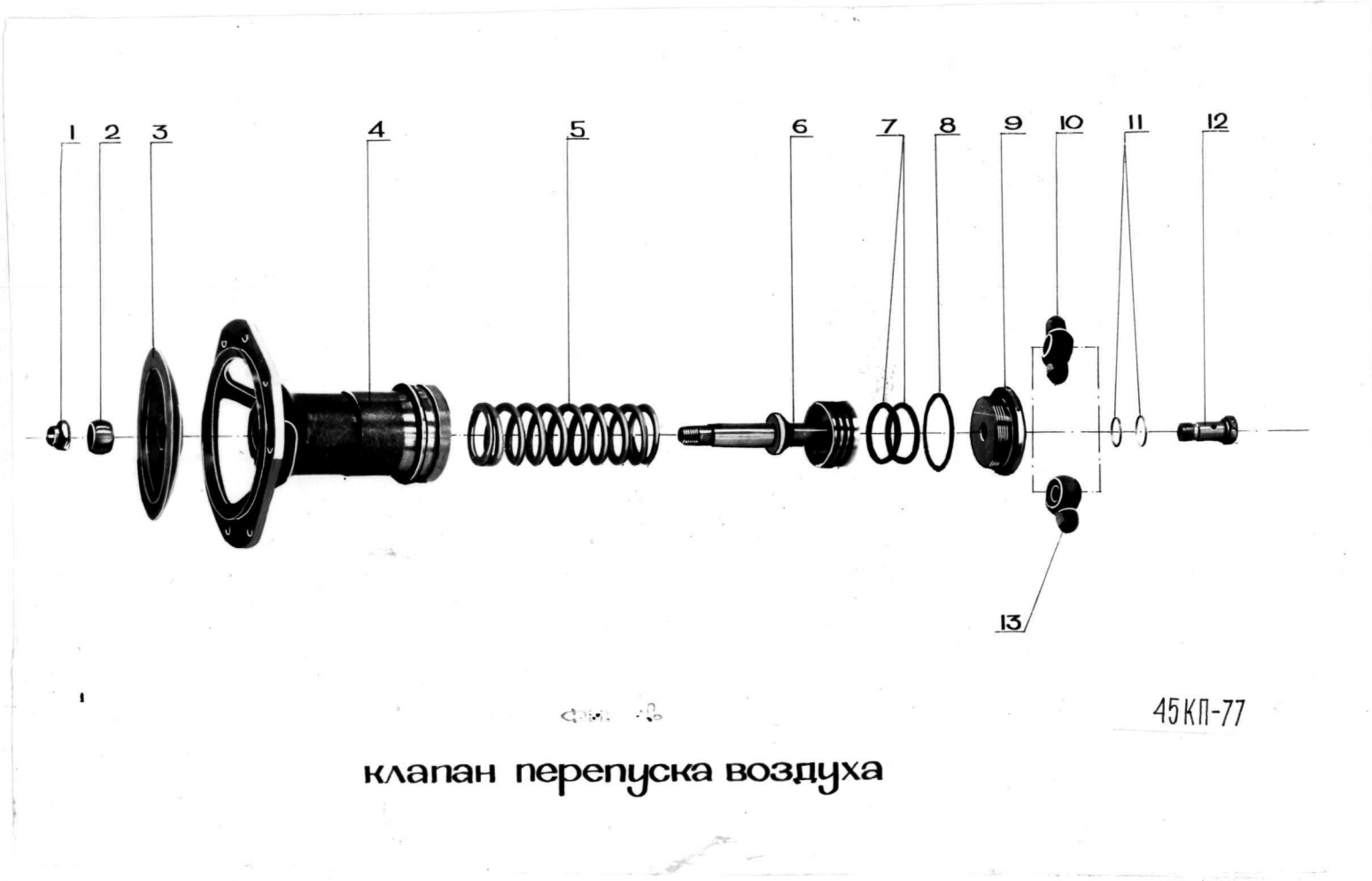
136КП-78



КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ПРИВЕДЕННЫХ ОБОРОТОВ

135КП-78

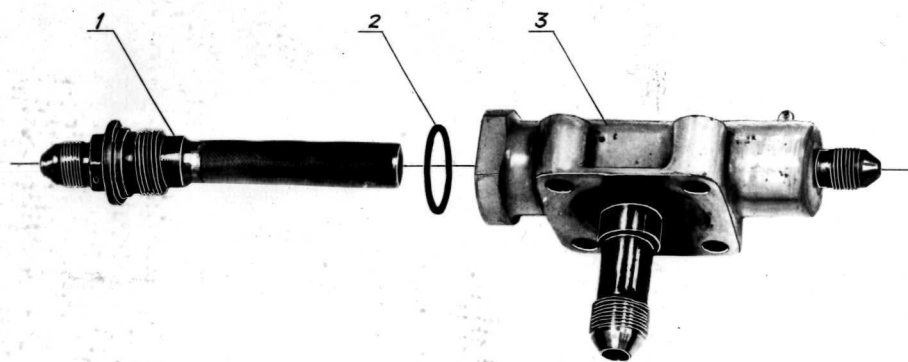
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
708			Крепление датчика приведенных оборо- тов . Датчик приведенных оборотов ДПО-30КП ^Ж . Кольцо резиновое . Хомут ϕ 80 . Шайба контрольная . Винт	1 1 1 2 2	



клапан перепуска воздуха

45КП-77

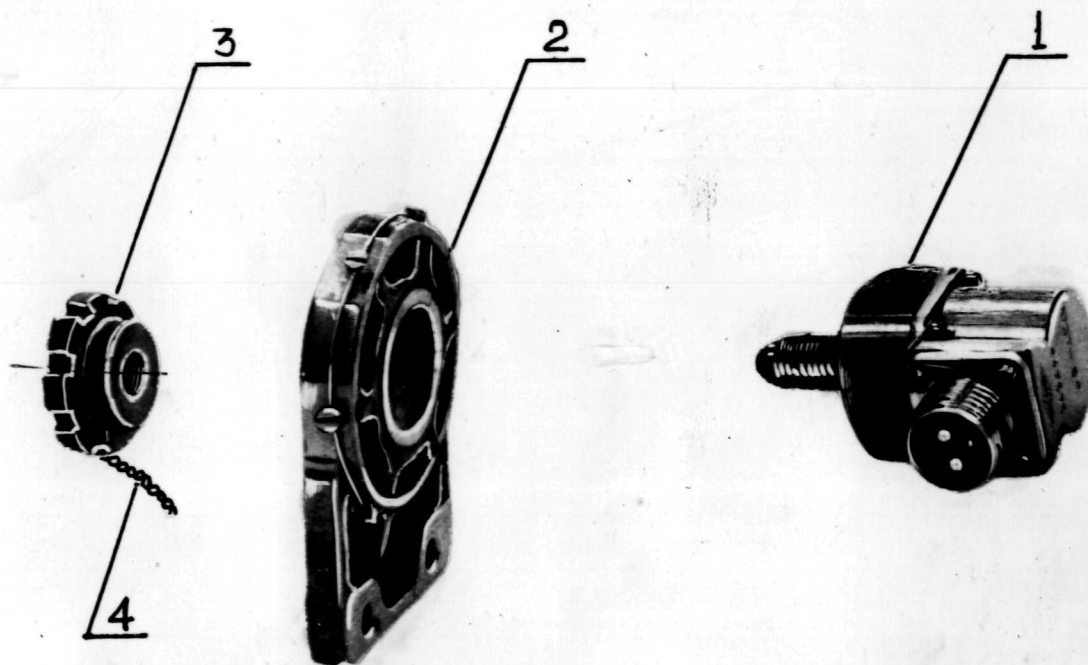
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
709		40-01-4802 40-01-4803	Клапан перепуска воздуха		
	I	40-01-4050	.Гайка	I	
	2	40-01-4025	.Кольцо сферическое	I	
	3	40-01-4060	.Тарелка клапана	I	
	4	40-01-4804	.Корпус	I	
	5	0894349	.Пружина	I	
	6	40-01-4027	.Поршень	I	
	7	0851469	.Кольцо уплотнительное	2	
	8	2267A-I73	.Кольцо уплотнительное	I	
	9	44-01-283	.Крышка	I	
	10	3675A-6	.Штуцер поворотный (для 40-01-4803)	I	
	11	33M5I-I6-I2,2-I	.Кольцо уплотнительное	2	
	12	I461A-56-6	.Штуцер глухой	I	
	13	I465A-56-6	.Штуцер поворотный (для 40-01-4802)	I	



**Топливный фильтр клапанов
перепуска воздуха**

28КП-77

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных из- менениях.
710		40-13-8537	Топливный фильтр клапана перелуска воздуха		
	1	40-13-4862	.Каркас фильтра с сеткой	1	
	2	33.М51-25-20,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	1	
	3	40-13-404	.Корпус фильтра с фланцем	1	



КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ

172КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
711			1.234567 Крепление сигнализатора давления •Сигнализатор давления МСТ-8А ^Ж •Кронштейн •Гайка •Проволока	I I I 0,3м	
	I	40-22-868	•Сигнализатор давления МСТ-8А ^Ж	I	
	2	40-22-92I	•Кронштейн	I	
	3	40-22-099	•Гайка	I	
	4	ТС-12Х18Н10Т ГОСТ18143-72	•Проволока	0,3м	

75.81.07

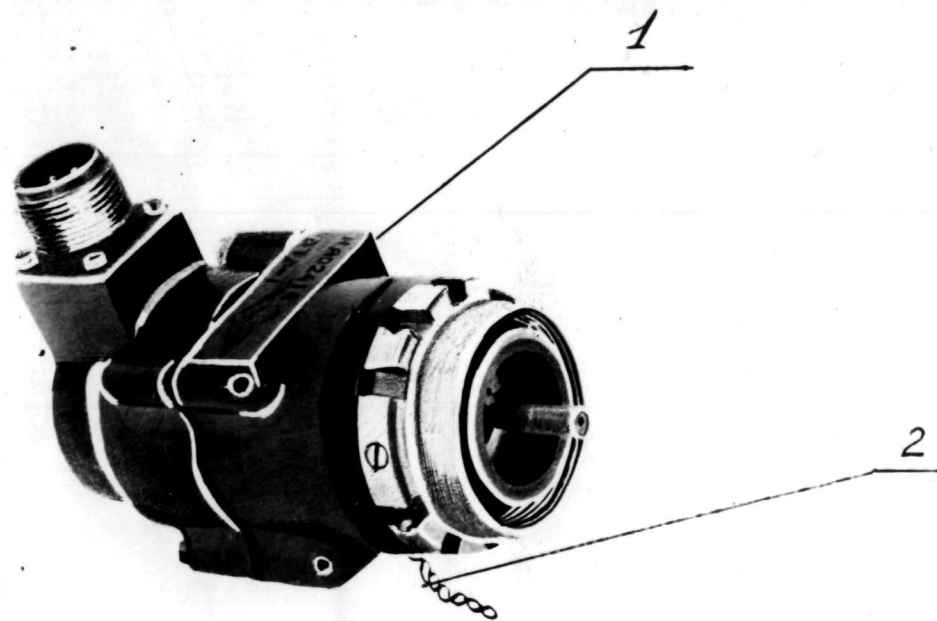
Стр. 726

РАЗДЕЛ 77

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

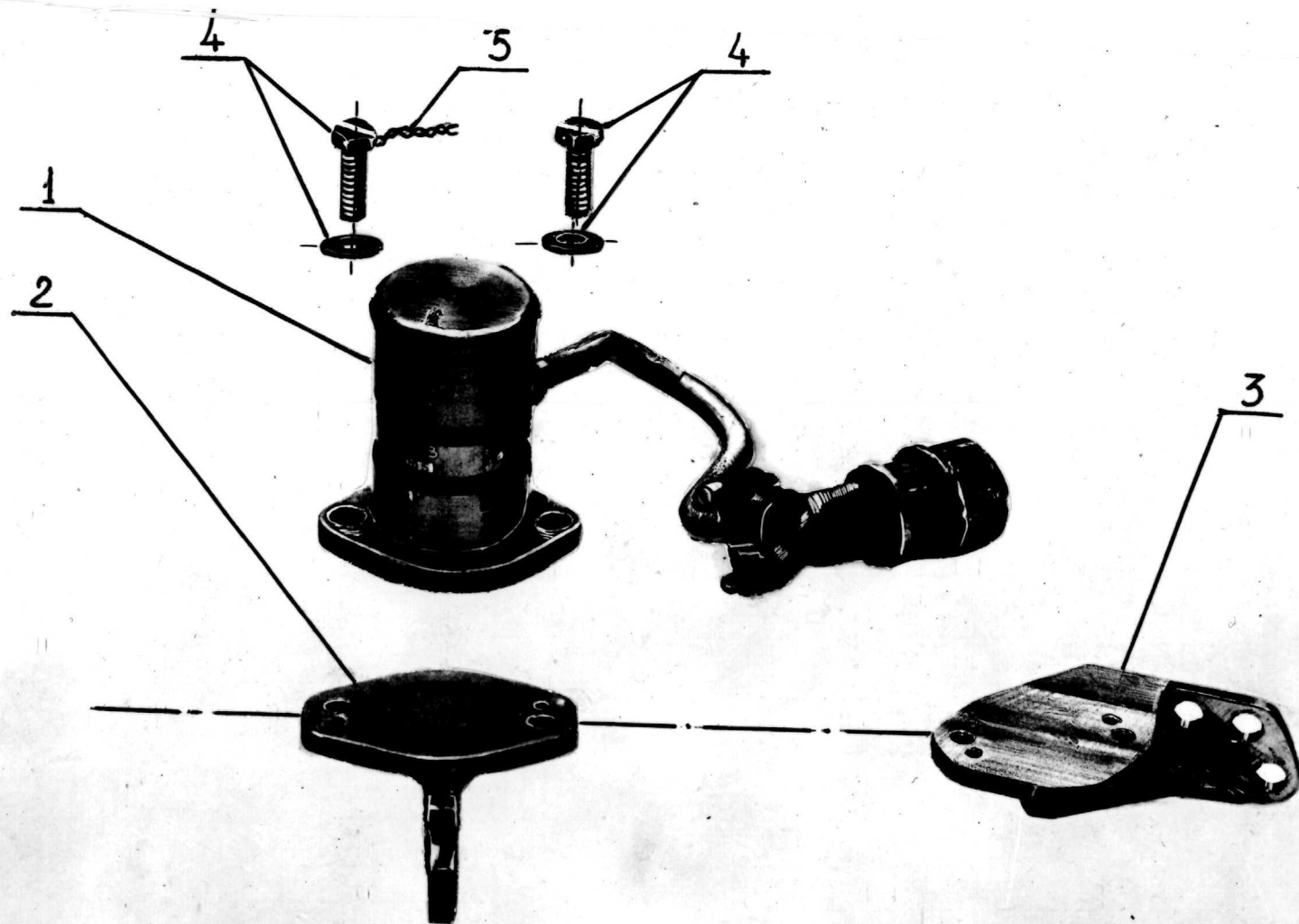
<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	РАЗДЕЛ ПОДРАЗДЕЛ <u>ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
<u>ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ</u>	77.00.00	
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ЧИСЛА ОБОРОТОВ	77.10.00	801
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ВИБРАЦИЙ	77.11.00	802
КРЕПЛЕНИЕ ТЕРМОПАРЫ	77.20.00	803
КРЕПЛЕНИЕ КОМПЕНСИРУЮЩИХ КОЛОДОК	77.21.00	804
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	77.30.01	805



КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ЧИСЛА ОБОРОТОВ

130K11

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
801	I 2	30.09.806 ТС-I2XI8HIOT ГОСТ I8I43-72	Крепление датчика числа оборотов Датчик числа оборотов ДТЭ-5Т ^X Проволока	I 0,3 м	



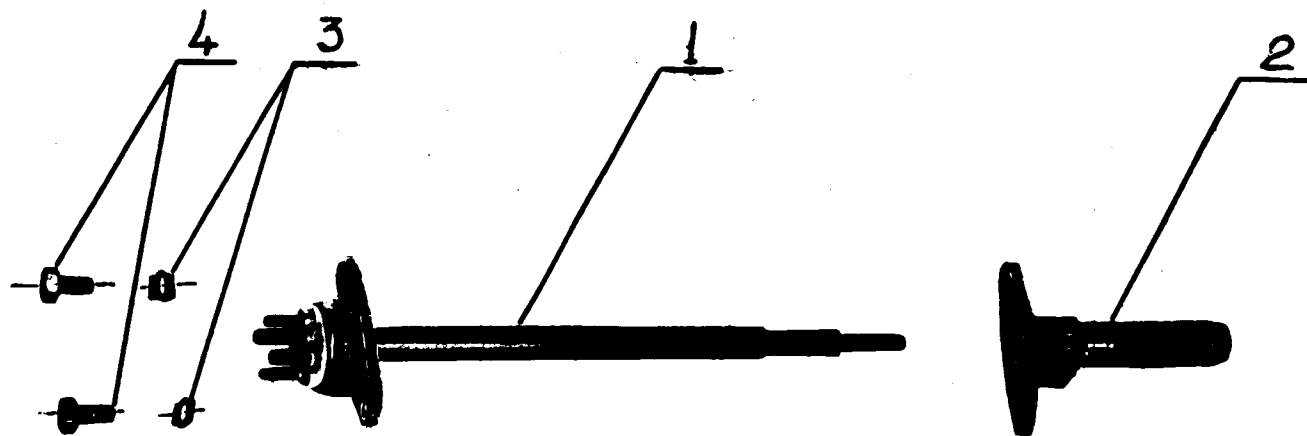
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ВИБРАЦИЙ

184КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Коллич. на со- ед.	Объем от- вечности взаимозаме- ности и конст- руктивных изменениях
802	1	35-09-8035	Крепление датчика вибраций • Датчик вибраций МВ-25Б-В ^Ж	2	
	2	40-22-4015	• Кронштейн (устанавливается на раз- делительном корпусе)	1	
	3	40-22-837	• Кронштейн (устанавливается на задней подвеске)	1	
	4		• Винт и шайба ^Ж	2	
	5	<u>Х18Н10Т травл.</u> ГОСТ5548-50	• Проволока	0,3м	

77.11.00

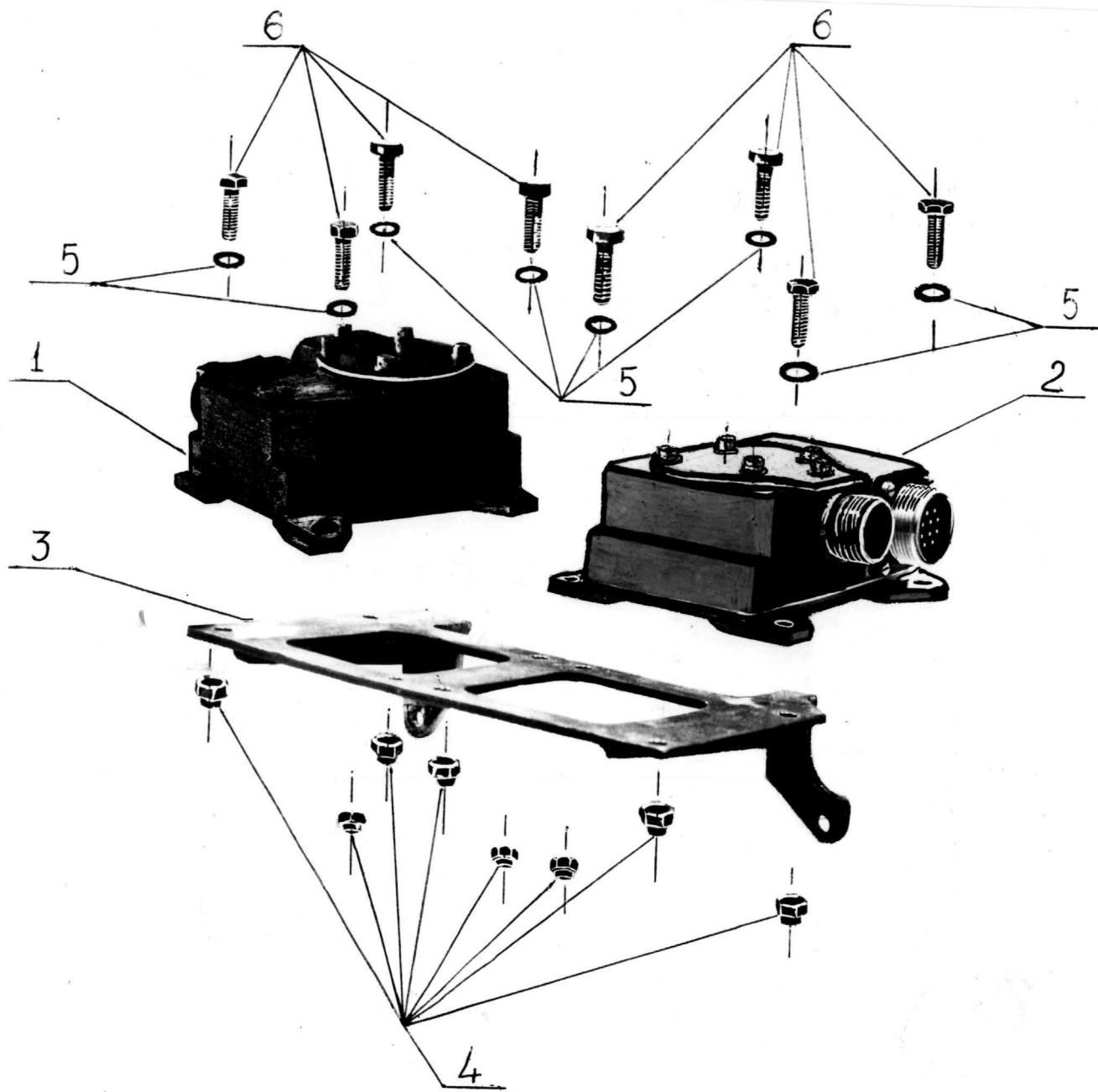
Стр. 805



КРЕПЛЕНИЕ ТЕРМОПАРЫ

188КП-78

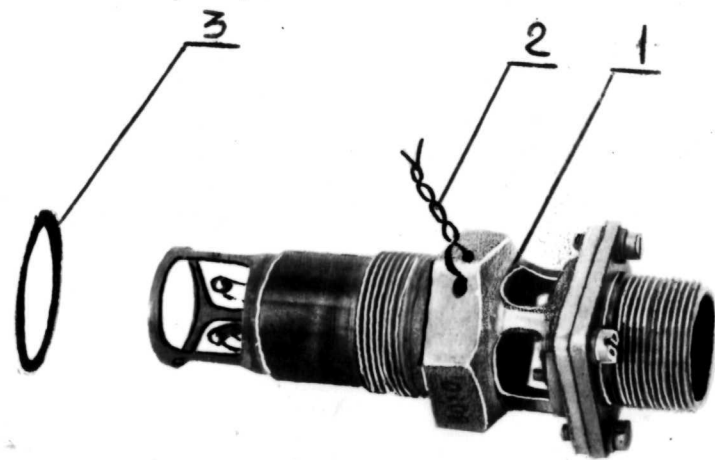
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей °	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
803			I234567 Крепление термопары .Термопара Т-99-3Ж .Кронштейн .Шайба контрольная .Винт	12 12 21 24	



КРЕПЛЕНИЕ КОМПЕНСИРУЮЩИХ КОЛОДОК

174КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- емости и конст- руктивных изменениях
804	I 2 3 4 5 6	40-22-895 40-22-896 44-22-808 3373A-6кд 3406A-1-6-I2 3I47A-6-18	Крепление компенсирующих колодок .Колодка компенсирующая ПК-ЭБ ^Ж .Колодка компенсирующая ПК-9Г ^Ж .Кронштейн .Гайка .Шайба .Винт	I I I 8 8 8	



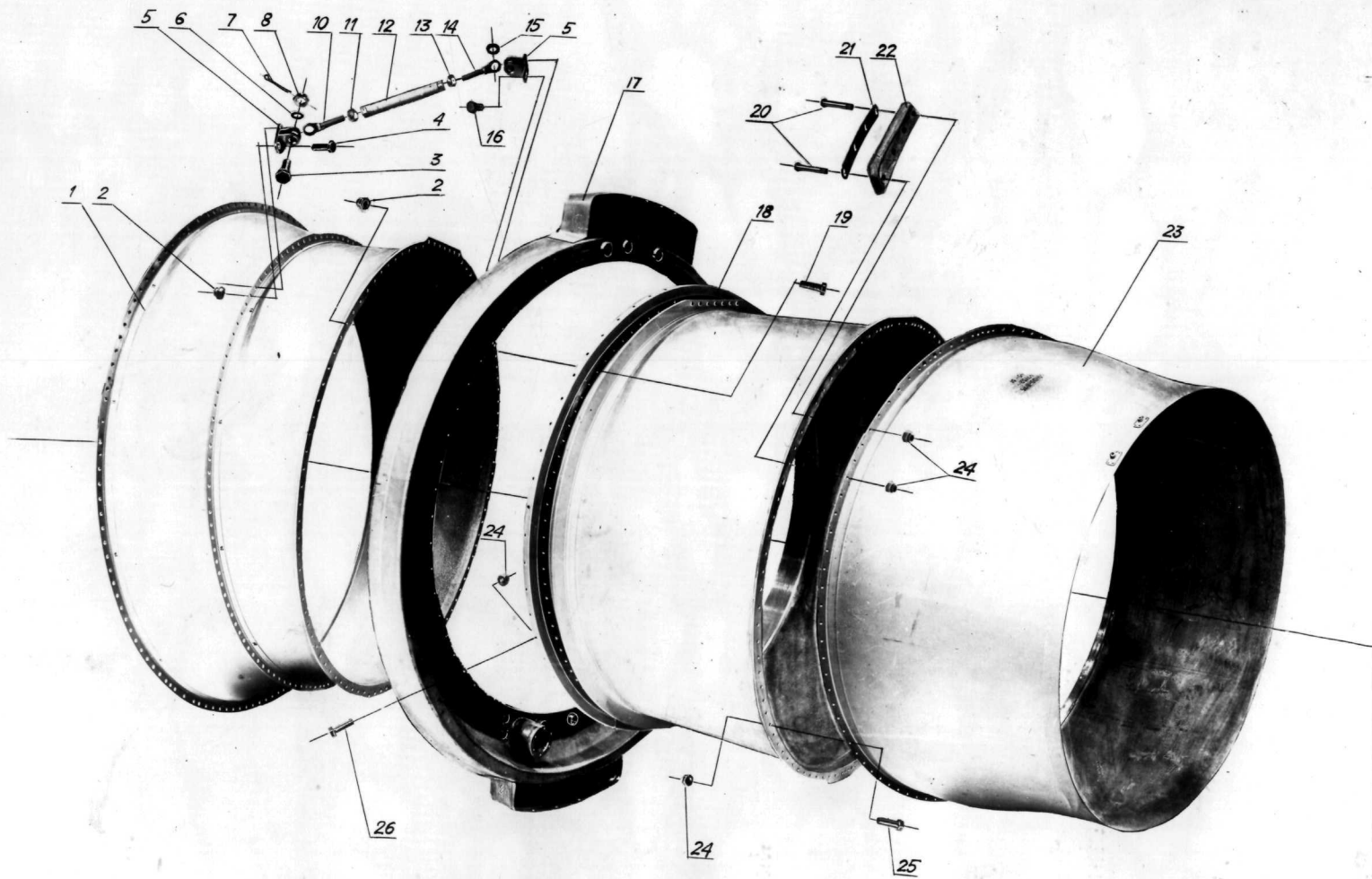
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

123КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
805	I 2 3	30-09-854 ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72 40-22-09I	Крепление датчика пожаротушения Датчик пожаротушения ДП-11 ^х Проволока Кольцо уплотнительное	2 0,3 м I	

РАЗДЕЛ 78
СИСТЕМА ВЫХЛОПА
ОГЛАВЛЕНИЕ

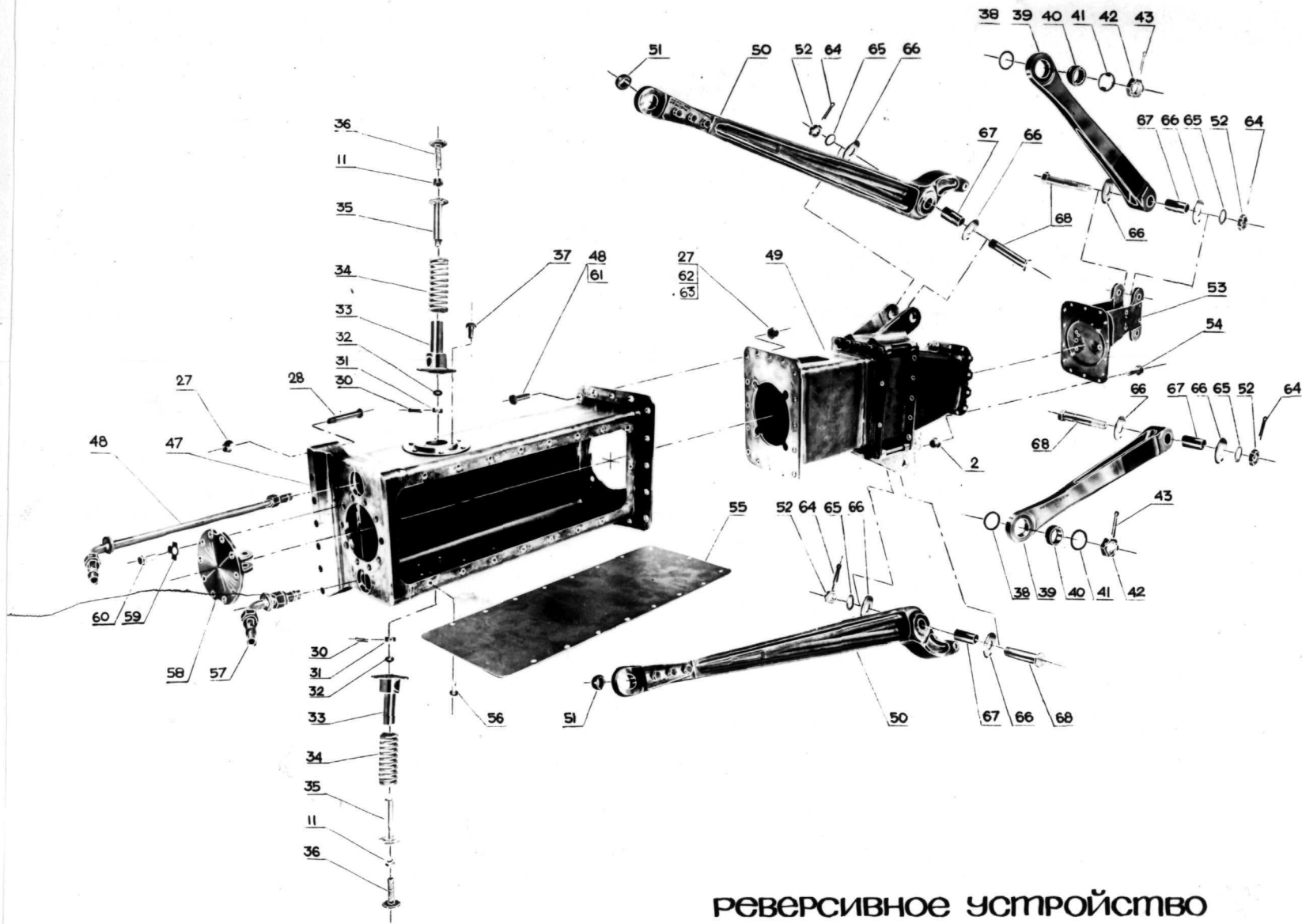
<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	РАЗДЕЛ ПОДРАЗДЕЛ <u>ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
<u>СИСТЕМА ВЫХЛОПА</u>	78.00.00	
РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО	78.30.00	901
ЦИЛИНДР СИЛОВОЙ	78.71.01	902
ГИДРОАККУМУЛЯТОР	78.71.02	903
КЛАПАН ВСАСЫВАНИЯ	78.71.03	904
КЛАПАН НАГНЕТАНИЯ	78.71.04	905
ШТУЦЕР ЗАРЯДНЫЙ	78.71.05	906
КРАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ (ручной)		
КР-44	78.71.06	907
КРАН ПЕРЕПУСКНОЙ КП-40	78.71.07	908
КРЕПЛЕНИЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА	78.71.08	909
КРЕПЛЕНИЕ ОБРАТНОГО КЛАПАНА	78.71.09	910
КРЕПЛЕНИЕ АВТОМАТА РАЗГРУЗКИ НАСО- СА И РАЗЪЕМНОГО КЛАПАНА МАНОМЕТРА	78.71.11	911
КОРПУС ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ (АЗОТНЫХ)	78.71.12	912
КРЕПЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА	78.71.13	913
КРЕПЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА	78.71.14	914
КРЕПЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КЛАПАНА	78.71.15	915
МАСЛОБАК ГИДРОСИСТЕМЫ	78.71.20	916
КРЕПЛЕНИЕ СЛИВНОГО КРАНА	78.71.21	917



РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО
/ОБОЛОЧКИ ВЫХОДНОГО УСТРОЙСТВА/

/лист 1 из 11/

114КП-78-1

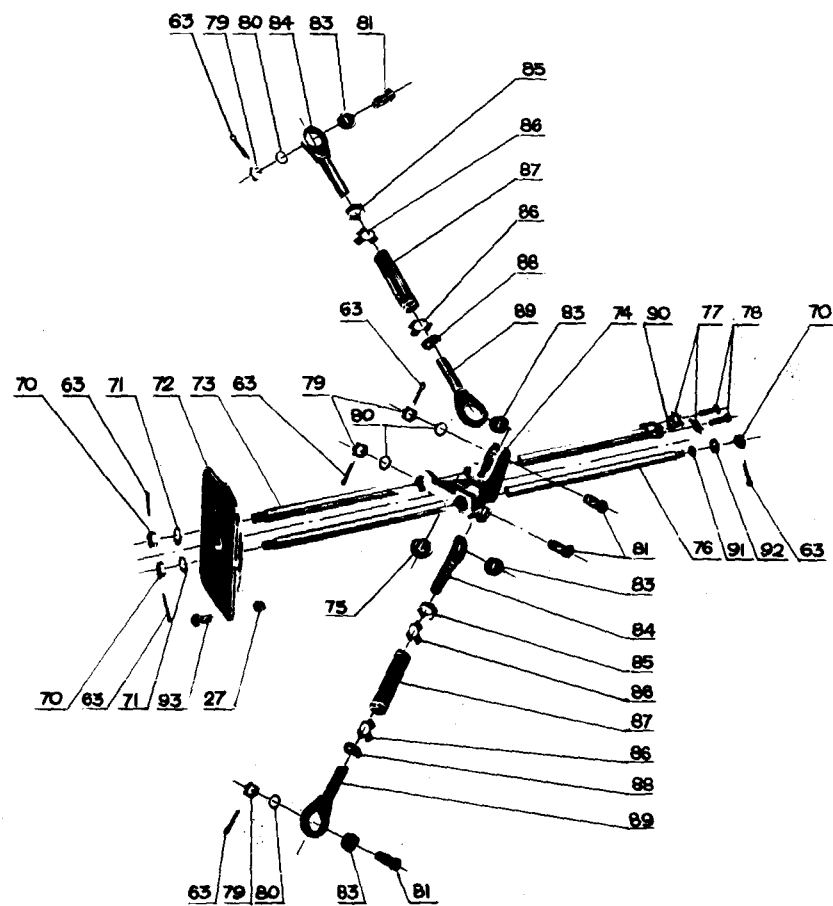


РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО

/ Балка силовая верхняя /

114КП-78-2

/ лист 2 из 11 /

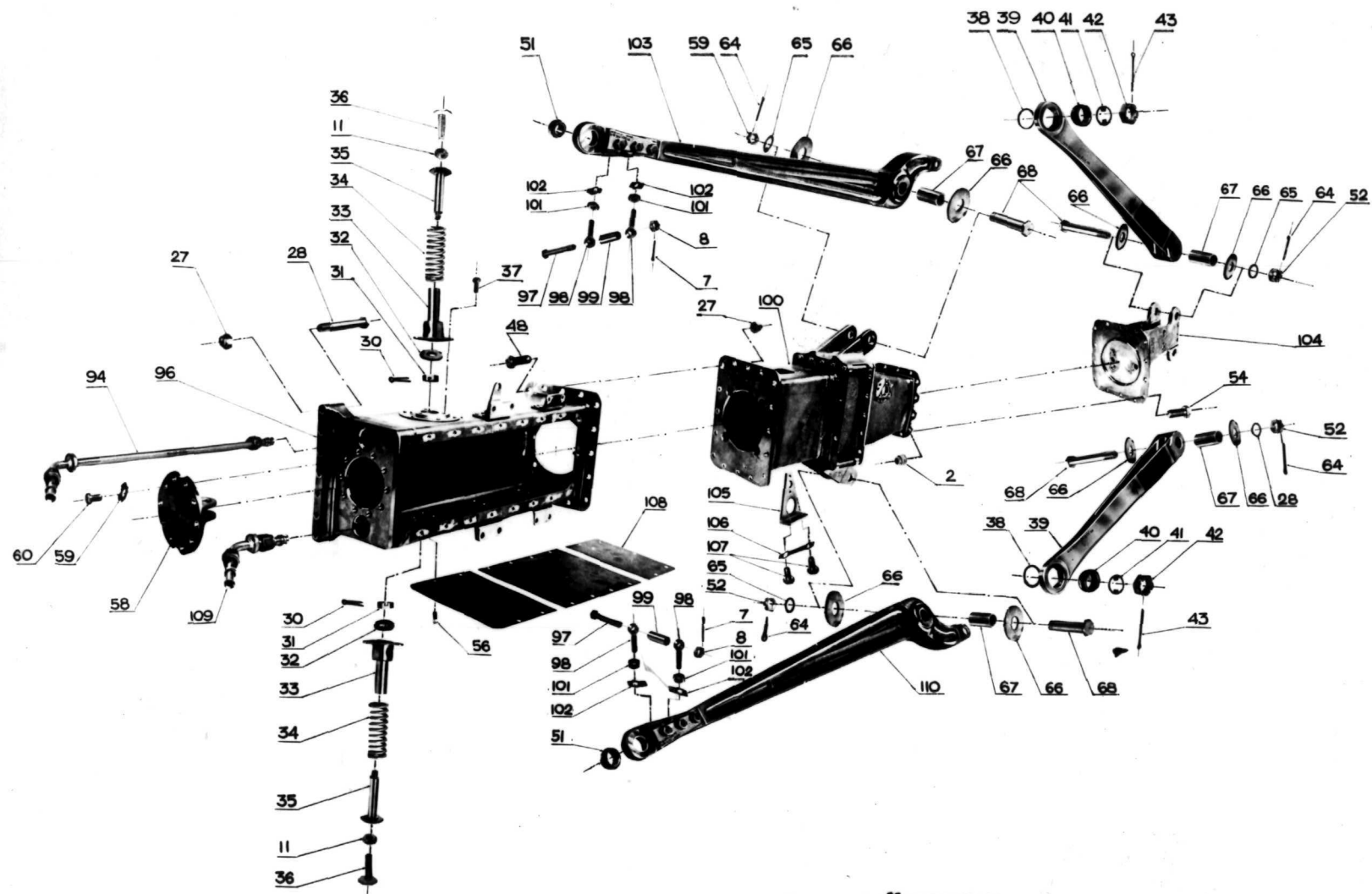


РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО

/СИНХРОНИЗАТОР ВЕРХНИЙ С ПЯГАМИ СИЛОВЫМИ/

/ЛСТ 3 из 11/

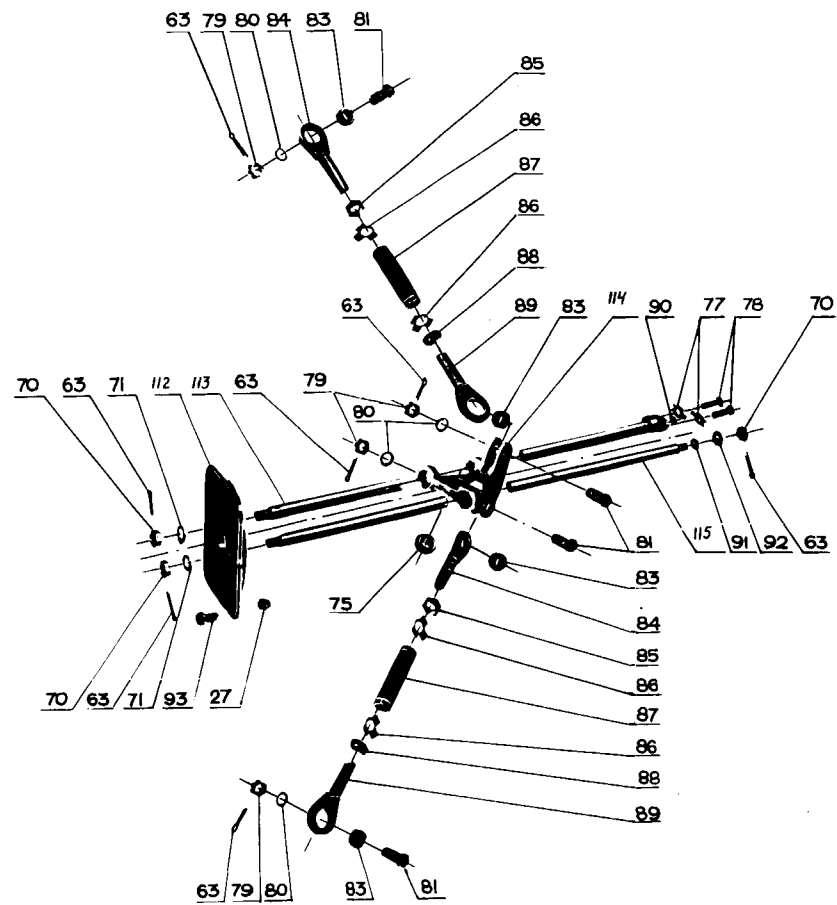
114КП-78-3



РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО

/БАЛКА СИЛОВАЯ НИЖНЯЯ/

ИАКП-78-4

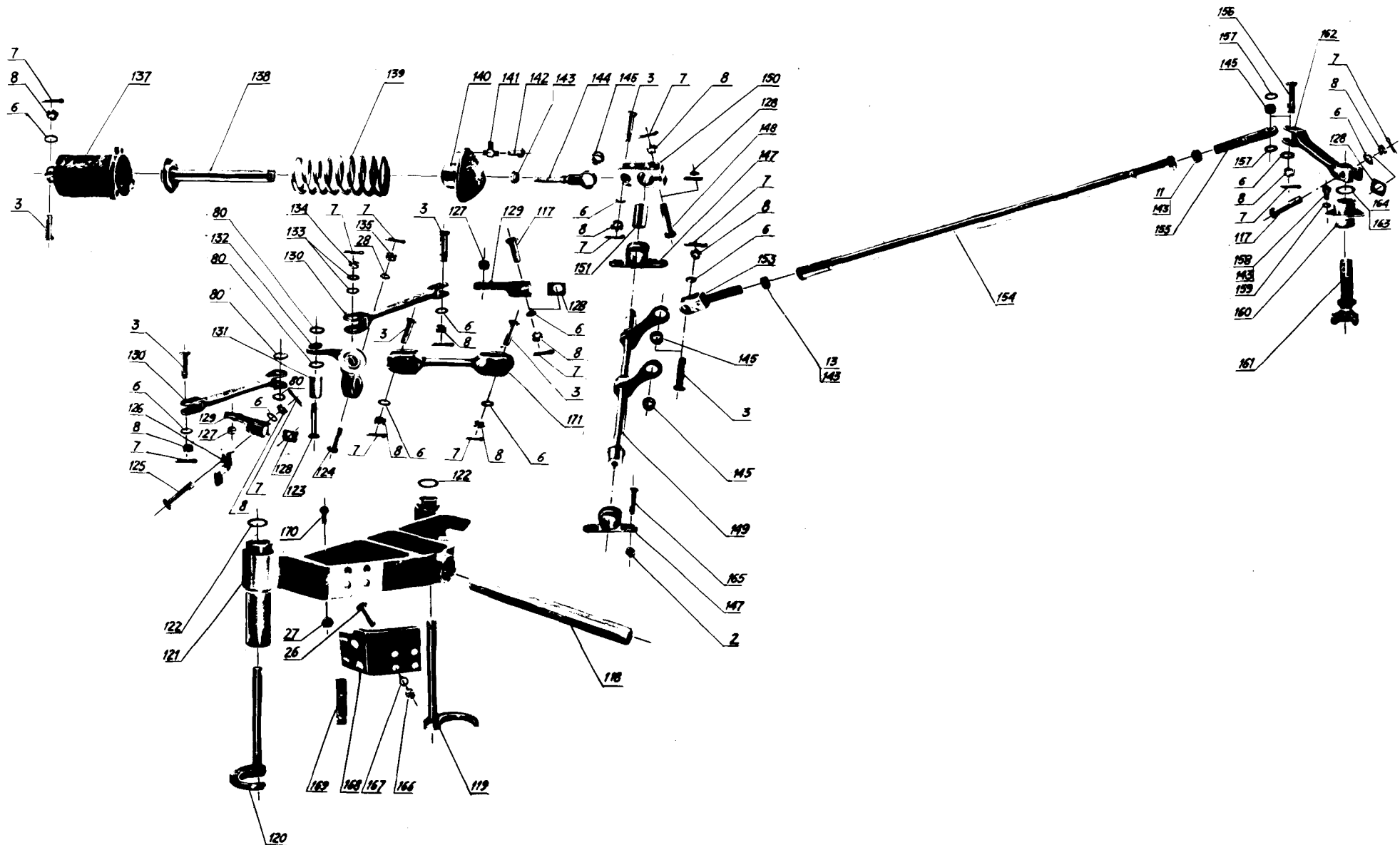


РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО

/СИНХРОНИЗАТОР НИЖНИЙ | С ТЯГАМИ СИЛОВЫМИ/

/лст 5 из 11/

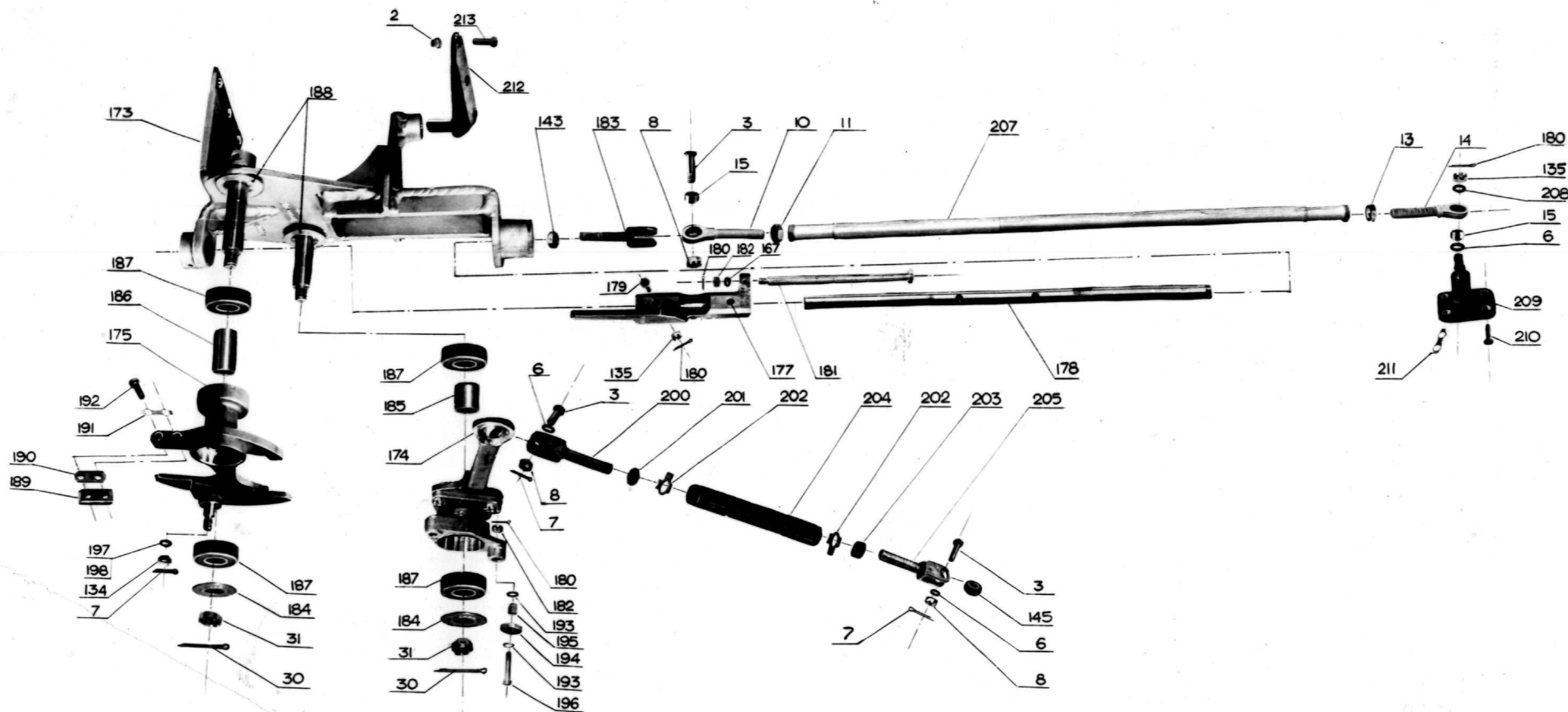
114КП-78-5



ЗАМОК РЕВЕРСИВНОГО УСТРОЙСТВА С ПРУЖИННЫМ ПРИВОДОМ

И4КП-78-6

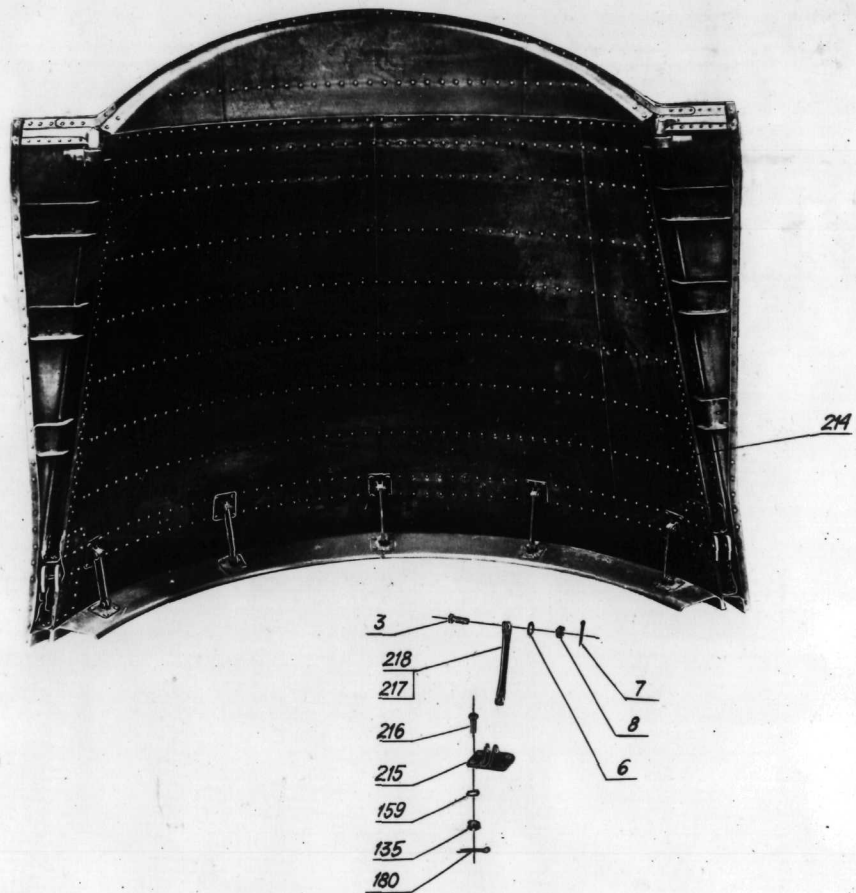
/ЛИСТ №6 ИЗ11/



РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ И БЛОКИРОВКИ ЗАМКА СТВороК

/Лист 7 из 11/

114КП-78-7

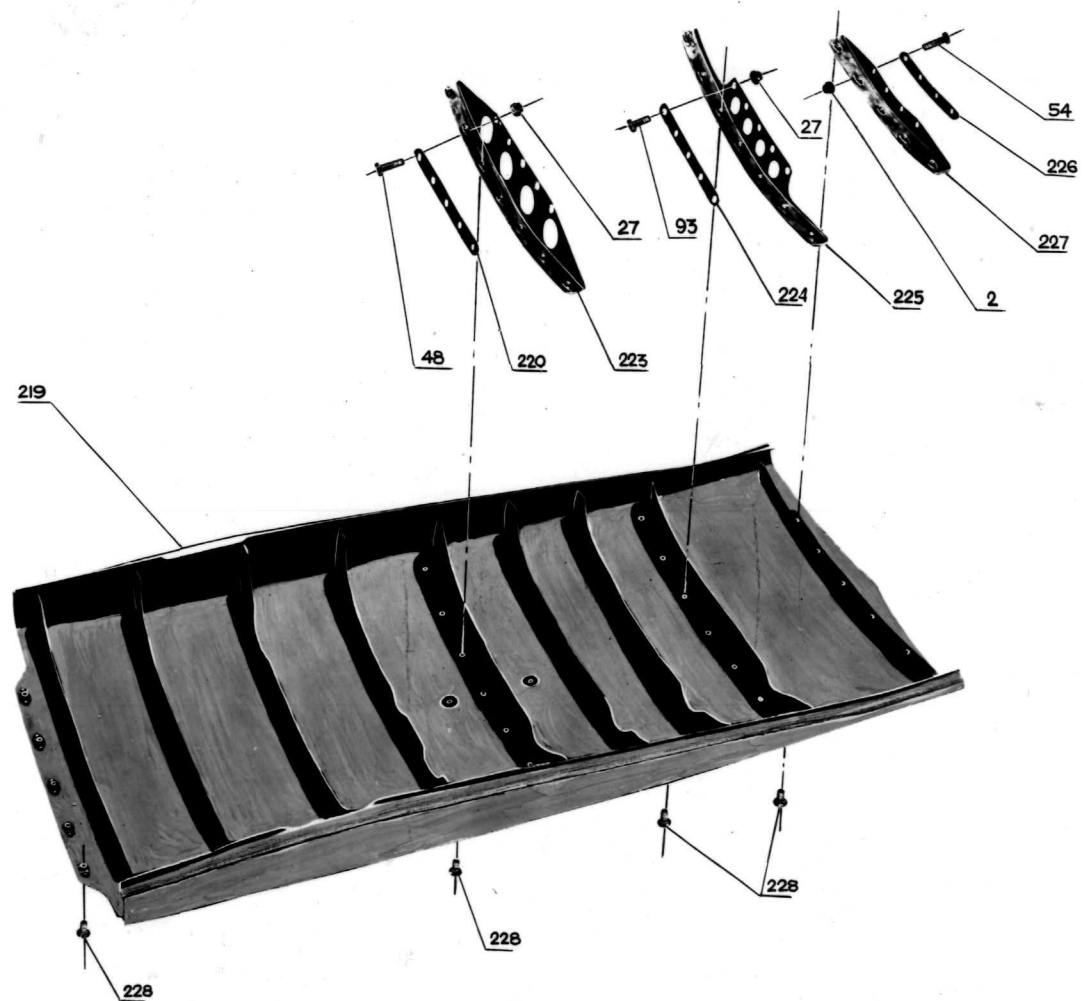


РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО.

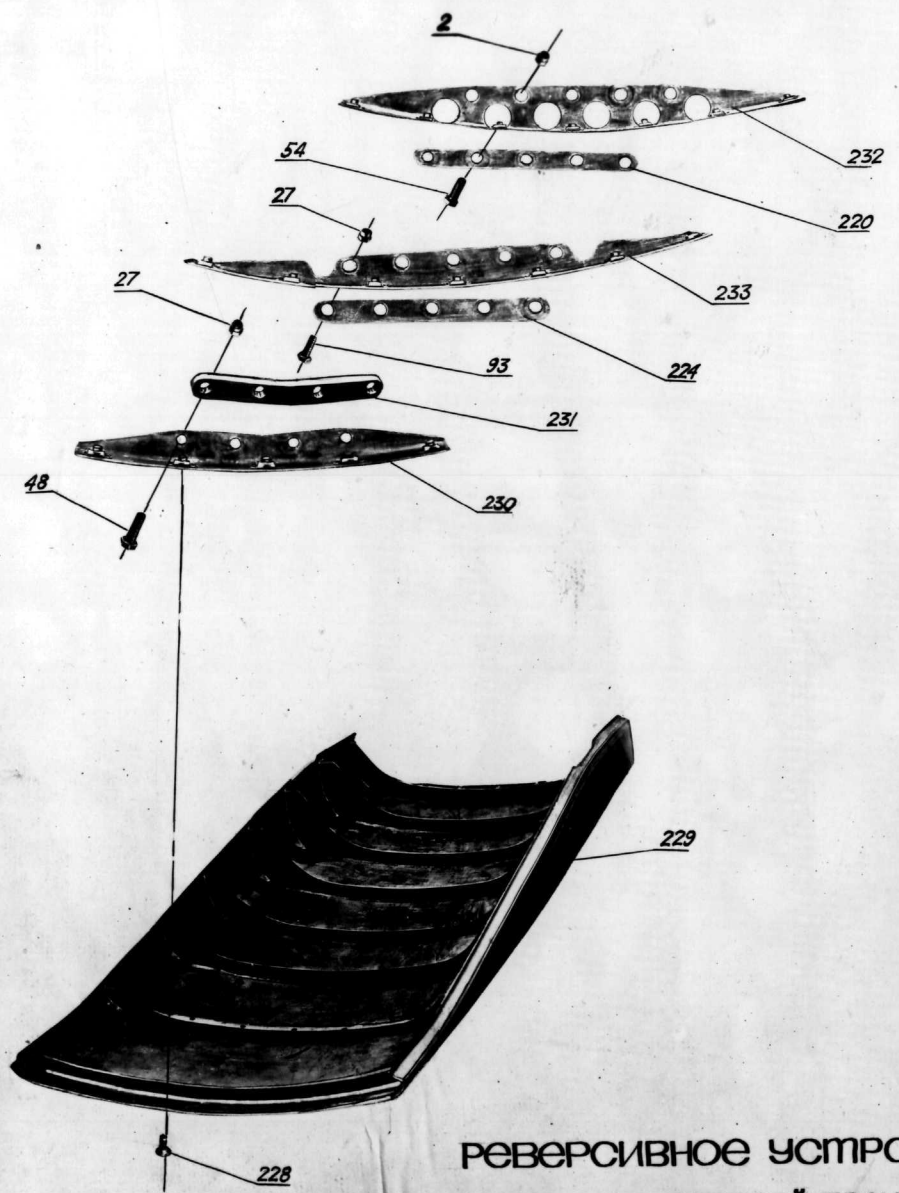
створка

/лист 8 из 11/

114КП-78-8

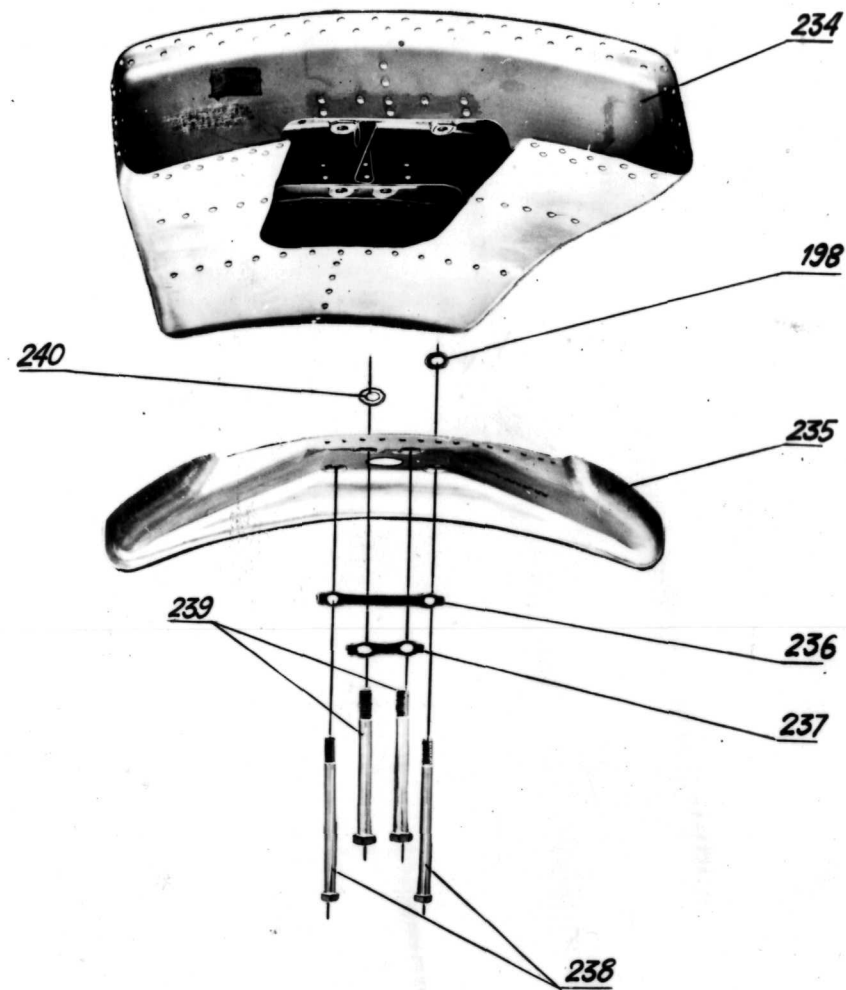


РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО
Обтекатель силовой балки нижний



РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО
 ОБТЕКАТЕЛЬ, СИЛОВОЙ БАЛКИ, ВЕРХНИЙ

/лист 10 из 11/



РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО
обтекатели

/лист 11 из 11/

114КП-78-11

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
90I		44-20-4820	Реверсивное устройство		
	I	44-05-83I	.Переходник	I	
	2	3073A-8-Кд	.Гайка самоконтрящая	I06	
	3	3I18A-8-22-3,5	.Болт	2I	
	4	3I47A-8-18	.Винт	22	
	5	44-20-0I3	.Кронштейн	I8	
	6	3406A-I-8-I4Хим.Пар.	.Шайба	22	
	7	<u>2x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	.Шплинт	22	
	8	H08-I77-8	.Гайка	2I	
	-9	44-20-86I	.Тяга	9	
	I0	H08-I08-I0-64	..Болт ушковый	Ix9	
	I1	H08-I02-I0-I82AT-2	..Гайка	Ix9	
	I2	44-20-862	..Тяга	Ix9	
	I3	H08-I88-I0-I82AT-2	..Гайка	Ix9	
	I4	H08-I08-I0 лев-64	..Болт ушковый	Ix9	
	I5	H08-087-8-I6-8	..Сфера	2x9	
	I6	3I47A-8-I2-I82AT	.Винт	I8	
	I7	44-20-4873	.Перегородка противопожарная	I	
	I8	44-20-896	.Кожух	I	
	I9	3I47A-8-28	.Винт	85	
	20	3I47A-6-36	.Винт	8	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	21	44-20-255	.Прокладка	2	
	22	44-20-217	.Упор	2	
	23	44-05-875	.Сопло	1	
	24	3373А-6-Кд	.Гайка самоконтрящая	156	
	25	3373А-6-28	.Винт	88	
	26	3147А-6-18	.Винт	60	
	27	3373А-10-Кд	.Гайка	25	
	28	40-20-1067	.Болт крепления балки к кожуху	7	
	-29	44-20-4850	.Упор створки	2	
	30	<u>2,5x25-216</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	1x2	
	31	Н08-177-10	..Гайка	1x2	
	32	3405А-3-10-22-Кд	..Шайба	1x2	
	33	44-20-4107	..Щапфа	1x2	
	34	4233-5-30-82,1-1	..Пружина	1x2	
	35	44-20-4108	..Ось	1x2	
	II	Н08-102-10-182АТ-2	..Гайка	1x2	
	36	44-20-4106	..Упор	1x2	
	37	3147А-8-10-182АТ-1	.Винт крепления упоров к балке	2x2	
	38	40-20-589	.Шайба	2	
	39	40-20-4815	.Рычаг силовой задний	2	
	40	Н08-087-25-35-16- -М-ВАП-2	..Сфера	1x2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	4I	44-20-405I	..Шайба	2	
	42	H08-I77-24	..Гайка	2	
	43	<u>3.2x60-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплицт	2	
	44	44-20-874	..Балка силовая верхняя	I	
	45	40-20-4832	..Цилиндр силовой	I	
	46	44-20-893	..Труба	I	
	47	44-20-832	..Корпус балки передний верхний	I	
	48	3I47A-IO-28	..Винт крепления корпуса балки передне-го	I4	
	49	44-20-872	..Корпус балки задний верхний	I	
	50	40-20-8042	..Рычаг силовой передний	2	
	5I	H08-087-I5-25-I6M -BAII-2	...Сфера	Ix2	
	52	H08-I77-I8	..Гайка	4	
	53	44-20-48II	..Кронштейн балки задний	I	
	54	3I47A-8-24	..Болт	IO	
	55	40-20-384	..Крышка балки	I	
	56	449IA-6-I8	..Винт	I7	
	57	44-20-892	..Труба	I	
	58	40-20-603	..Крышка	I	
	59	H08-035-IO-I4	..Шайба контрольная	IO	
	60	3I47A-IO-I6	..Винт	IO	
	6I	44-20-153	..Болт	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	62	H08-I77-I2	..Гайка	3	
	63	<u>2,5x32-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	7	
	64	<u>3,2x40-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	4	
	65	3405A-I,5-I8-28кд	..Шайба	4	
	66	44-20-I58	..Шайба регулировочная	8	
	67	44-20-206	..Втулка распорная	4	
	68	3I18A-I8-88-4,5	..Болт	4	
	2	3373A-8кд	..Гайка	10	
	-69	44-20-868	..Синхронизатор верхний	1	
	70	H08-I77-I2	..Гайка	2	
	63	<u>2,5x32-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	2	
	71	3406A-3-I2-20Хим. пас.	...Шайба	2	
	72	40-20-373	...Крышка	1	
	73	44-20-48I0	..Направляющая	1	
	74	44-20-9II	..Синхронизатор верхний	1	
	75	H08-087-I7-26-I4	...Сфера	1	
	76	44-20-097	..Направляющая	1	
	77	3464-8-Хим.пас.	..Шайба контрольная	2	
	78	3I47A-8-I6	..Винт	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во на сб. ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	79	H08-I77-I4	..Гайка	4	
	80	3406A-I-I4-22 Хим.Пас	..Шайба	4	
	81	40-20-4042	..Болт	4	
	-82	40-20-906	..Тяга силовая	2	
	83	H08-087-I5-23-I2	...Сфера	2x2	
	84	40-20-4I48	...Болт ушковый	Ix2	
	85	H08-I02-I4	...Гайка	Ix2	
	86	H08-035-I4-I6	...Шайба контрольная	2x2	
	87	H08-I07-I4-8E	...Муфта	Ix2	
	88	H08-I88-I4	...Гайка	Ix2	
	89	40-20-4I49	...Болт ушковый	Ix2	
	90	40-20-I049	..Шайба регулировочная	I ком.	
	91	40-20-I050	..Шайба регулировочная	I ком.	
	92	3406A-3-I2-I8 Хим.Пас.	..Шайба	I	
	93	3I47A-I0-24	..Винт	4	
	27	3373A-I0Kд	..Гайка	4	
	27	3373A-I0-Kд	..Гайка крепления балки	29	
	28	40-20-I067	..Болт крепления балки к кожуху	7	
	-29	44-20-4850	..Упор створки	2	
	30	<u>2,5x25-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	Ix2	
	31	H08-I77-I0	..Гайка	Ix2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	32	3405A-3-10-22-Кд	..Шайба	1x2	
	33	44-20-4107	..Цапфа	1x2	
	34	4233-5-30-82, I-I	..Пружина	1x2	
	35	44-20-4108	..Ось	1x2	
	36	44-20-4106	..Упор	1x2	
	II	H08-102-10-182AT-2	..Гайка	1x2	
	37	3I47A-8-10-182AT-I	..Винт крепления упоров к балке	3x2	
	38	40-20-589	..Шайба	2	
	39	40-20-4815	..Рычаг силовой задний	2	
	40	H08-087-25-35-16-M -BAII-2	..Сфера	1x2	
	41	44-20-405I	..Шайба	2	
	42	H08-177-24	..Гайка	2	
	43	<u>3, 2x60-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	2	
	94	44-20-89I	..Труба	1	
	-95	44-20-875	..Балка силовая нижняя	1	
	-45	40-20-4832	..Цилиндр силовой	1	
	96	40-20-835	..Корпус балки передний нижний	1	
	97	3II8A-8-58-3,5	..Болт	2	
	98	40-20-424	..Болт ушковый	4	
	99	40-20-423	..Втулка замка	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	I00	44-20-873	..Корпус балки задний нижний	1	
	7	<u>2x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	2	
	8	H08-I77-8	..Гайка	2	
	I01	H08-I02-8	..Гайка	4	
	I02	H08-013-8-I2	..Шайба контровочная	4	
	I03	44-20-889	..Рычаг силовой передний	1	
	5I	H08-087-I5-25- I6- -M-BAII-2	...Сфера	2	
	52	H08-I77-I8	..Гайка	4	
	I04	44-20-48I2	..Кронштейн балки задний нижний	1	
	I05	40-20-496	..Кронштейн сигнализатора обратной тяги	1	
	I06	H08-036-6-30	..шайба контровочная	1	
	I07	3I47A-6-I4-I82AT	..Винт	2	
	I08	40-20-I0I9	..Крышка балки	1	
	I09	44-20-4829	..Труба	1	
	IIO	40-20-804I	..Рычаг силовой передний	1	
	48	3I47A-I0-28	..Винт крепления корпуса балки переднего	I4	
	54	3I47A-8-24	..Болт	I4	
	2	3373A-8-Кд	..Гайка	I4	
	56	449IA-6-I8	..Винт	I7	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	58	40-20-603	..Крышка	1	
	59	H08-035-10-14	..Шайба контрольная	10	
	60	3I47A-10-16	..Винт	10	
	64	<u>3,2x40-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	4	
	65	3405A-I,5-18-28-Кл	..Шайба	4	
	66	44-20-158	..Шайба регулировочная	8	
	67	44-20-206	..Втулка распорная	4	
	68	3II8A-18-88-4,5	..Болт	4	
	-III	44-20-869	..Синхронизатор нижний	1	
	70	H08-I77-12	..Гайка	2	
	63	<u>2,5x32-2I6</u> ГОСТ 397-66	...Шплинт	2	
	71	3406A-3-12-20 Хим.Пас.	...Шайба	2	
	II2	44-20-030	...Крышка	1	
	II3	44-20-4809	...Направляющая	1	
	II4	44-20-9I2	...Синхронизатор	1	
	75	H08-087-17-26-14	...Сфера	1	
	II5	40-20-743	...Направляющая	1	
	77	3464A-8-Хим.Пас.	..Шайба контрольная	2	
	78	3I47A-8-16	..Винт	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозамеяе- мости и конст- руктивных из- менениях
			1234567		
	79	H08-177-14	..Гайка	4	
	80	3406A-I-14-22- Хим.Пас.	..Шайба	4	
	81	40-20-4042	..Болт	4	
	-82	40-20-906	..Тяга силовая	2	
	83	H08-087-15-23-12	...Сфера	2x2	
	84	40-20-4148	...Болт ушковый	1x2	
	85	H08-102-14	...Гайка	1x2	
	86	H08-035-14-16	...Шайба контрольная	2x2	
	87	H08-107-14-88	...Муфта	1x2	
	88	H08-188-14	...Гайка	1x2	
	89	40-20-4149	...Болт ушковый	1x2	
	90	40-20-1049	..Шайба регулировочная	I комп.	
	91	40-20-4050	..Шайба регулировочная	I комп.	
	92	3406A-3-12-18 Хим.Пас.	..Шайба	I	
	93	3147A-10-24	..Винт	4	
	27	3373A-10-Кд	..Гайка	4	
	-116	40-20-989	..Замск створок	I	
	3	3118A-8-22-3,5	...Болт	2	
	6	3406A-I-8-14	...Шайба	4	
	8	H08-177-8	...Гайка	4	
	7	<u>2x20-216</u> ГОСТ 397-66	...Шплинт	6	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости в конст- руктивных изменениях
			I234567		
	II7	3II8A-2-28-35	...Болт	I	
	II8	40-20-699	...Ось направляющая	I	
	II9	40-20-994	...Замок	I	
	I20	40-20-993	...Замок	I	
	I21	40-20-969	...Корпус замка	I	
	I22	3406A-I,5-I2-I8	...Шайба	2	
	I23	30I5A-8-36-4	...Болт крепления тяг к ползуну	I	
	I24	3II8A-6-32-3	...Болт	I	
	I25	3II8A-8-34-3,5	...Болт	I	
	I26	40-20-4040	...Рычаг сигнализатора	I	
	I27	0899427 (ШС-80)	...Шарнирный подшипник	2	
	I28	40-20-452	...Планка	I	
	I29	40-20-960	...Рычаг замка	2	
	I30	44-20-345	...Тяга рычага замка	2	
	I31	40-20-I220	...Втулка	I	
	80	3406A-I-I4-22	...Шайба	4	
	I32	44-20-954	...Ползун с подшипником	I	
	I33	3405A-2-8-I8-Кд	...Шайба	2	
	I34	Н08-I78-8	...Гайка	I	
	I35	Н08-I77-6	...Гайка	I	
	-I36	44-20-90I	...Привод замка пружинный	I	
	I37	44-20-903	...Корпус пружины	I	
	I38	40-20-I2I6	...Поршень пружины	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кодич. на со- ед.	Сведения о взаимозамени- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	I39	4233A-4,5-40-95- -I-I80 ⁰	...Пружина	I	
	I40	44-20-900	...Втулка пружины	I	
	I41	H08-0I4-6-I2	...Шайба контрольная	3	
	I42	3I47A-6-I2	...Винт	3	
	I43	H08-I02-8-I82AT-3	...Гайка	I	
	I44	H08-I08-8-55	...Болт ушковый	I	
	I45	H08-087-8-I3-8	...Сфера	I	
	-I46	40-20-9I9	..Валик промежуточный	I	
	I47	40-20-9II	...Крестштейн валика промежуточный	I	
	I48	3I47A-8-28-4	...Винт	I	
	I49	40-20-955	...Валик с рычагами	I	
	I50	40-20-467	...Рычаг промежуточный	I	
	I28	40-20-452	...Планка	I	
	I5I	40-20-470	...Втулка	I	
	8	H08-I77-8	...Гайка	I	
	7	<u>2x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	...Шплинт для контролки гайки	I	
	-I52	40-20-909	..Тяга	I	
	I45	H08-087-8-I3-8'	...Сфера	I	
	I53	40-20-442	...Вилка тяги	I	
	I3	H08-I88-I0-I82AT-2	...Гайка	I	
	I54	40-20-8055	...Тяга сварная	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Номерование сборочных единиц, деталей	Кол-во на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	I55	40-20-I228	...Тяга	1	
	II	HO8-102-10-I82AT-2	...Гайка	1	
	3	3II8A-8-22-3,5	..Болт	5	
	6	3406A-I-8-I4	..Шайба	7	
	8	HO8-I77-8	..Гайка	7	
	7	<u>2x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплиц т	8	
	I45	HO8-087-8-I3-8	..Сфера	2	
	I28	40-20-452	..Планка		
	I47	40-20-9II	..Кронштейн валике промежуточный	1	
	I56	3II8A-8-26-3,5	..Винт	1	
	I57	44-20-049	..Шайба	2	
	II7	3II8A-8-28-3,5	..Болт	1	
	I58	3I47A-6-I2-I82AT	..Винт	3	
	I59	3406A-I,5-6-I2- Хим.пас.	..Шайба	3	
	I60	44-20-897	..Опора	1	
	I61	44-20-II0	..Рычаг ведущий внутренний	1	
	I62	44-20-048	..Рычаг ведущий наружный	1	
	I63	3406A-0,5-I4-25-Хим. пас.	..Шайба	1	
	I64	3406A-0,3-I4-25- -Хим.пас.	..Шайба	2	
	I65	3I47A-8-20	..Винт	4	

78-30.00

Стр. 924

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных их изменениях
			I234567		
	2	3373А-8кд	..Гайка самоконтрящаяся	4	
	I66	3373А-6кд	..Гайка самоконтрящаяся	4	
	I67	3406А-Г-6-12хим.пас	..Шайба	4	
	I68	40-20-693	..Кронштейн	I	
	I69	40-20-69I	..Скоба	I	
	26	3I47А-6-18	..Винт	4	
	27	3373А-10кд	..Гайка самоконтрящаяся	4	
	I70	3I47А-10-32	..Винт	4	
	I7I	40-20-602	..Тяга	I	
	-I72	44-20-4828	..Механизм управления и блокировки	I	
	I73	44-20-4827	..Кронштейн	I	
	I74	44-20-879	..Переключатель	I	
	I75	44-20-944	..Кулачок	I	
	-I76	44-20-88I	..Кулачок	I	
	I77	44-20-126	...Кулачок	I	
	I78	44-20-127	...Шток	I	
	I79	H08-152-6-6-28	...Болт креп. эния штока	2	
	I35	H08-177-6	...Гайка крепления штока к кулачку	2	
	I80	<u>I, 6x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	...Шплинт крепления штока к кулачку	2	
	I8I	44-20-118	..Направляющая	I	
	I67	3406А-Г-6-12Хим.пас	..Шайба	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	I82	H08-I78-6	..Гайка	I	
	I80	<u>I,6x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	I	
	I43	H08-I02-8-I82AT-3	..Гайка крепления вилки к кулачку	I	
	I83	44-20-I20	..Вилка	I	
	I84	44-20-4027	..Шайба	2	
	I85	44-20-4028	..Втулка	I	
	I86	44-20-4029	..Втулка	I	
	I87	0899529 (B80202T2- -CI5)	..Шарикоподшипник радиальный с защит- ной шайбой	4	
	3I	H08-I77-I0	..Гайка	2	
	30	<u>2,5x25-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	2	
	I88	44-20-322	..Шайба	2	
	I89	44-20-4056	..Сухарик	I	
	I90	44-20-334	..Планка	I	
	I9I	H08-036-6-I4	..Шайба контрольная	I	
	I92	3I47A-6-20	..Винт	2	
	I93	44-20-289	..Шайба	4	
	I94	44-20-I88	..Ролик	2	
	I95	40-20-I226	..Втулка	2	
	I96	3II8A-6-32-3	..Болт	2	
	I82	H08-I78-6	..Гайка	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	180	<u>I, 6x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	.Шплинт	2	
	197	3406A-I,5-8-I4	.Шайба	1	
	198	3406A-2-10-I4-Хим. пас.	.Шайба	1	
	134	НО8-178-8	.Гайка	1	
	7	<u>2x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	.Шплинт	3	
	3	3II8A-8-22-3,5	.Болт	3	
	8	НО8-177-8	.Гайка	3	
	6	3406A-I-8-I4	.Шайба	2	
	-199	44-20-878	.Тяга	1	
	200	44-20-121	..Вилка (левая)	1	
	201	НО8-188-8	..Гайка (левая)	1	
	202	НО8-035-8-10	..Шайба	2	
	203	НО8-102-8	..Гайка	1	
	204	НО8-107-8-140	..Муфта	1	
	205	44-20-120	..Вилка	1	
	-206	44-20-885	.Тяга	1	
	10	НО8-108-10-64	..Болт ушковый	1	
	11	НО8-102-10-182АТ-2	..Гайка	1	
	207	44-20-884	..Тяга	1	
	13	НО8-188-10-182АТ-2	..Гайка (левая)	1	

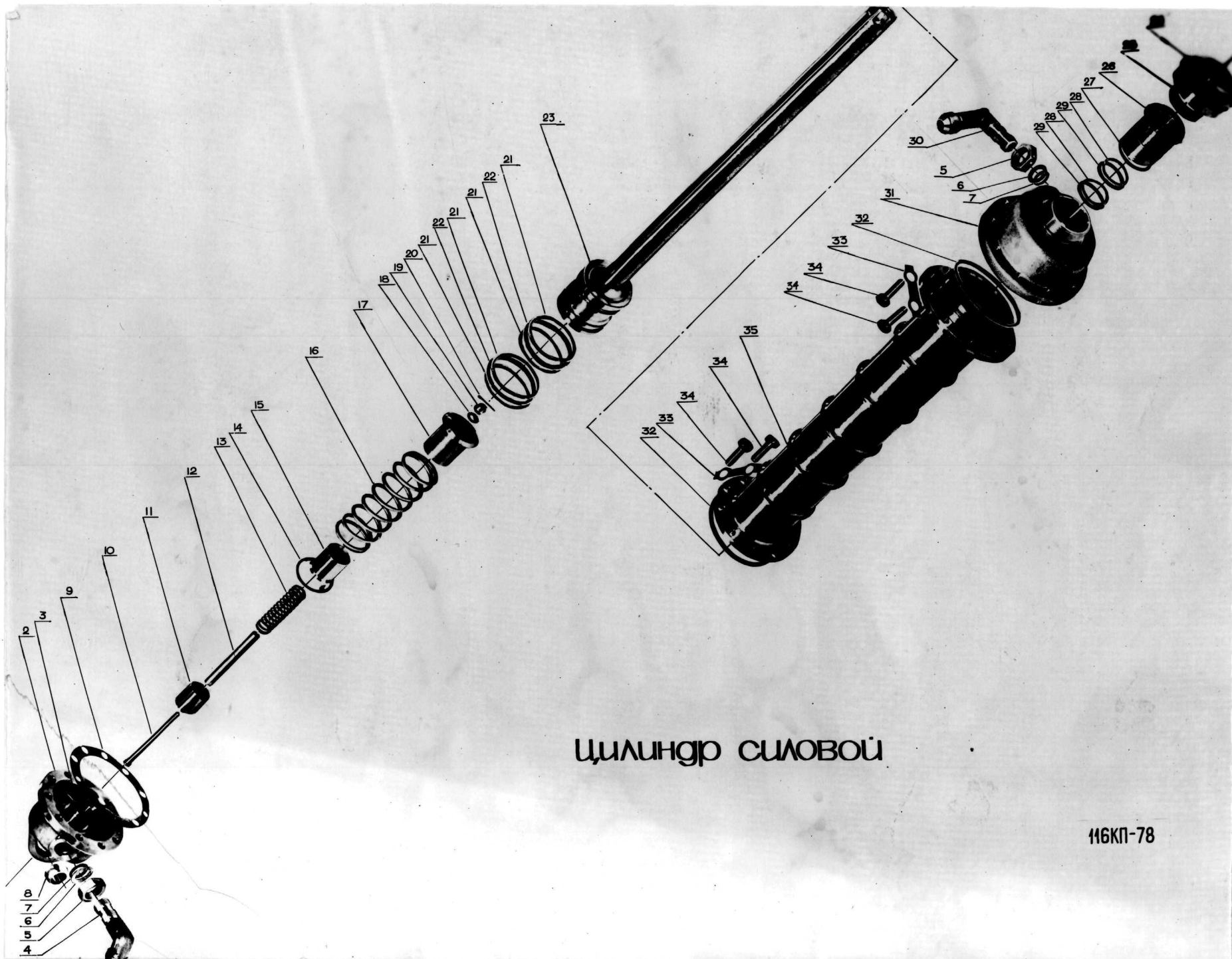
78.30.00

Стр. 927

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Свед. для о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	I4	НО8-108-10 лев-64	..Болт ушковый (левая)	I	
	I5	НО8-087-8-16-8	..Сфера	2	
	I35	НО8-177-6	..Гайка	I	
	I80	<u>I,6x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	I	
	208	3406А-1-6-14-Хим. пас.	..Шайба	I	
	6	3406А-1-8-14-Хим. пас.	..Шайба	I	
	209	44-20-156	..Кронштейн	I	
	210	3147А-6-14	..Винт	4	
	211	НО8-036-6-28	..Шайба контрольная	2	
	212	44-20-142	..Кронштейн	I	
	2	3373А-8-Кд	..Гайка	3	
	213	3015А-8-32	..Болт	3	
	I45	НО8-087-8-13-8	..Сфера	I	
	214	44-20-831	..Створка	2	
	7	<u>2x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	10x2	
	8	НО8-177-8	..Гайка	10x2	
	6	3406А-1-8-14-Хим. пас.	..Шайба	10x2	
	I80	<u>I,6x20-2I6</u> ГОСТ 397-66	..Шплинт	20x2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	I35	H08-I77-6	..Гайка	20x2	
	I59	3406A-I,5-6-I2 Хим.Пас.	..Шайба	20x2	
	2I5	44-20-086	..Кронштейн	5x2	
	2I6	3I47A-6-I4-3	..Винт	10x2	
	2I7	44-20-105	..Тяга (3 ступени)	3 ком.х x2	
	2I8	44-20-104	..Тяга (3 ступени)	2 ком. x2	
	3	3I18A-8-22-3,5	..Болт	10x2	
	2I9	44-20-486I	..Обтекатель нижний	I	
	220	40-20-109I	..Прокладка	0...2	
	223	44-20-4847	..Ребро	I	
	27	3373A-10-Кд	..Гайка самоконтрящая	10	
	93	3I47A-10-24	..Винт	10	
	224	40-20-1092	..Прокладка	0...2	
	225	44-20-4848	..Ребро	I	
	2	3373A-8-Кд	..Гайка самоконтрящая	4	
	226	40-20-1093	..Прокладка	I	
	227	44-20-4844	..Ребро	I	
	228	3211A-6-I4	..Винт	24	
	229	44-20-4808	..Обтекатель	I	
	230	44-20-4849	..Ребро	I	
	23I	44-20-4109	..Прокладка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	93	3I47A-IO-24	.Болт	-	
	27	3373A-IO-Кд	.Гайка самоконтрящая	-	
	232	44-20-4845	.Ребро	I	
	220	40-20-IO9I	.Прокладка	0...2	
	233	44-20-4846	.Ребро	I	
	224	40-20-IO92	.Прокладка	0...2	
	228	32IIA-6-I4	.Винт	24	
	234	44-20-4809	.Обтекатель	2	
	I98	3406A-2-IO-I4 Хим.Пас.	.Шайба	4	
	235	44-20-48I4	.Обтекатель	2	
	236	HO8-037-IO-90	.Шайба контровочная	2	
	237	HO8-037-I2-42,4	.Шайба контровочная	2	
	238	3255A-IO-I37	.Шпилька	4	
	239	3255A-I2-I27	.Шпилька	4	
	240	3406A-2-I2-I6 Хим.Пас.	.Шайба	4	

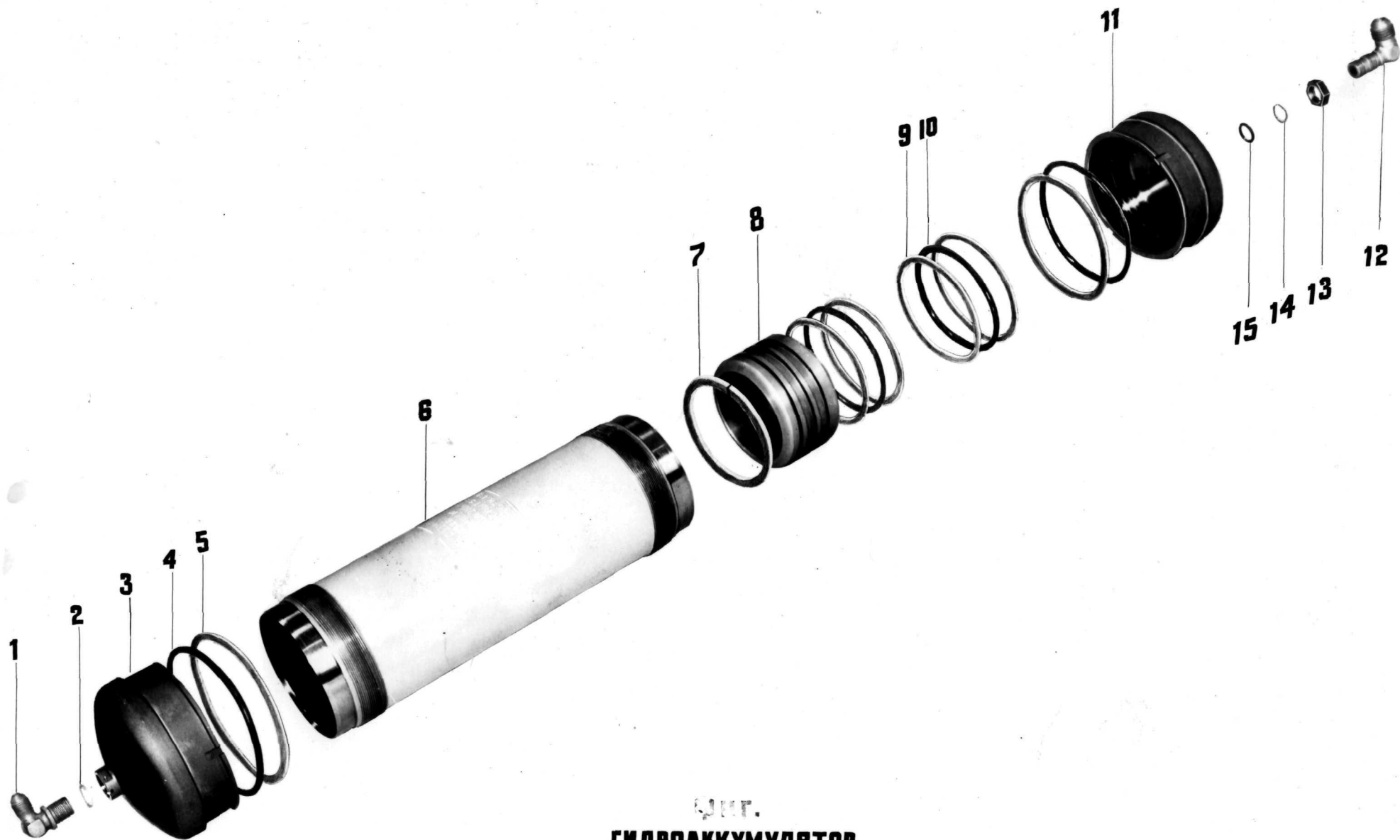


Цилиндр силовой

116КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
902		40-20-4832	Цилиндр силовой		
	2	40-20-4041	.Крышка передняя	I	
	4	40-20-1043	.Угольник	I	
	5	H08-181-16x1,5	.Гайка	2	
	6	2I98A-22	.Шайба фторопластовая	2	
	7	5I27A-178-2	.Кольцо уплотнительное	2	
	8	H07-087-17-26-14	.Сфера	I	
	9	40-20-1065	.Шайба регулировочная	I из компл.	
	10	44-20-155	.Болт	I	
	11	40-20-638	.Клапан	I	
	12	44-20-175	.Труба	I	
	13	2442A-2,5-18-67-1	.Пружина	I	
	14	40-20-674	.Шайба	I	
	15	40-20-675	.Гайка	I	
	16	4233A-4-42-115-1	.Пружина	I	
	17	40-20-639	.Стакая	I	
	18	3406A-1,5-6-12	.Шайба	I	
	19	H08-172-6	.Гайка	I	
	20	I,6x20-2I6	.Шплинт	I	

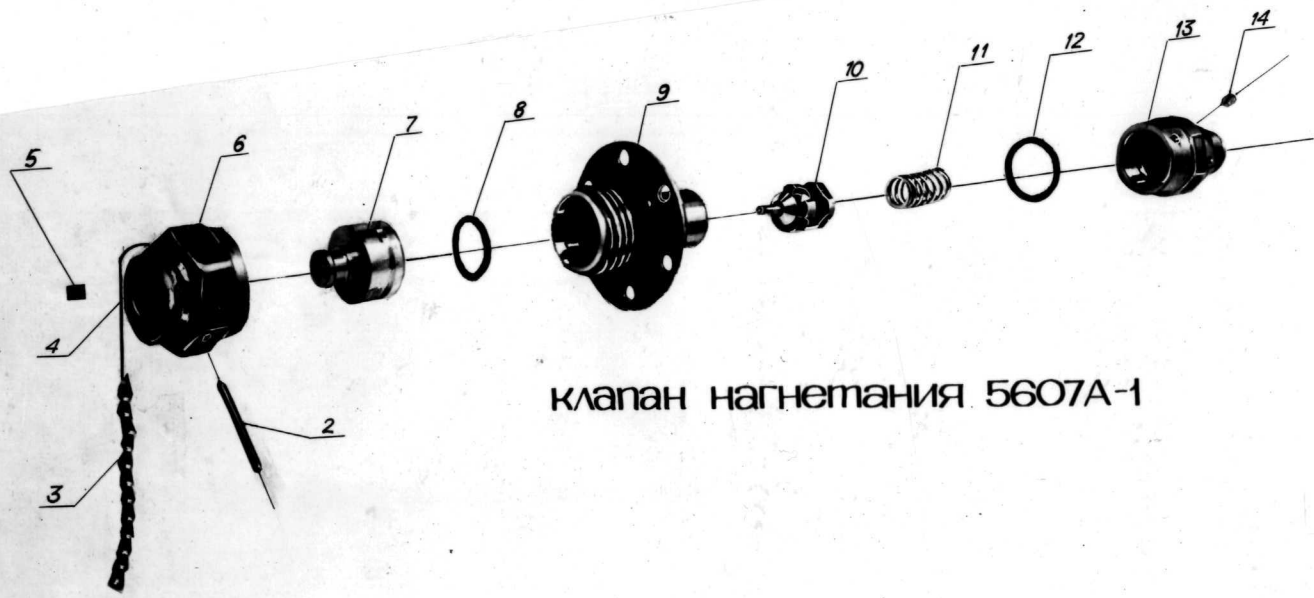
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			1234567		
	21	2187A-36	.Шайба защитная	4	
	22	0851459	.Кольцо уплотнительное	2	
	23	40-20-364	.Шток	1	
	24	40-20-368	.Гайка накидная	1	
	25	40-20-500	.Сальник	1	
	26	40-20-367	.Втулка	1	
	27	5127A-23-2	.Кольцо уплотнительное	1	
	28	2187A-20	.Шайба защитная	2	
	29	0851479	.Кольцо уплотнительное	2	
	30	40-20-1042	.Угольник	1	
	31	40-20-628	.Крышка задняя	1	
	32	5127A-137-2	.Кольцо уплотнительное	2	
	33	H08-036-8-28,4	.Шайба контрольная	10	
	34	3147A-8-18	.Винт	20	
	35	40-20-363	.Гильза	1	
	-36	ТС- 1	.Проволока контрольная		



Цит.
ГИДРОАККУМУЛЯТОР

6КП-77

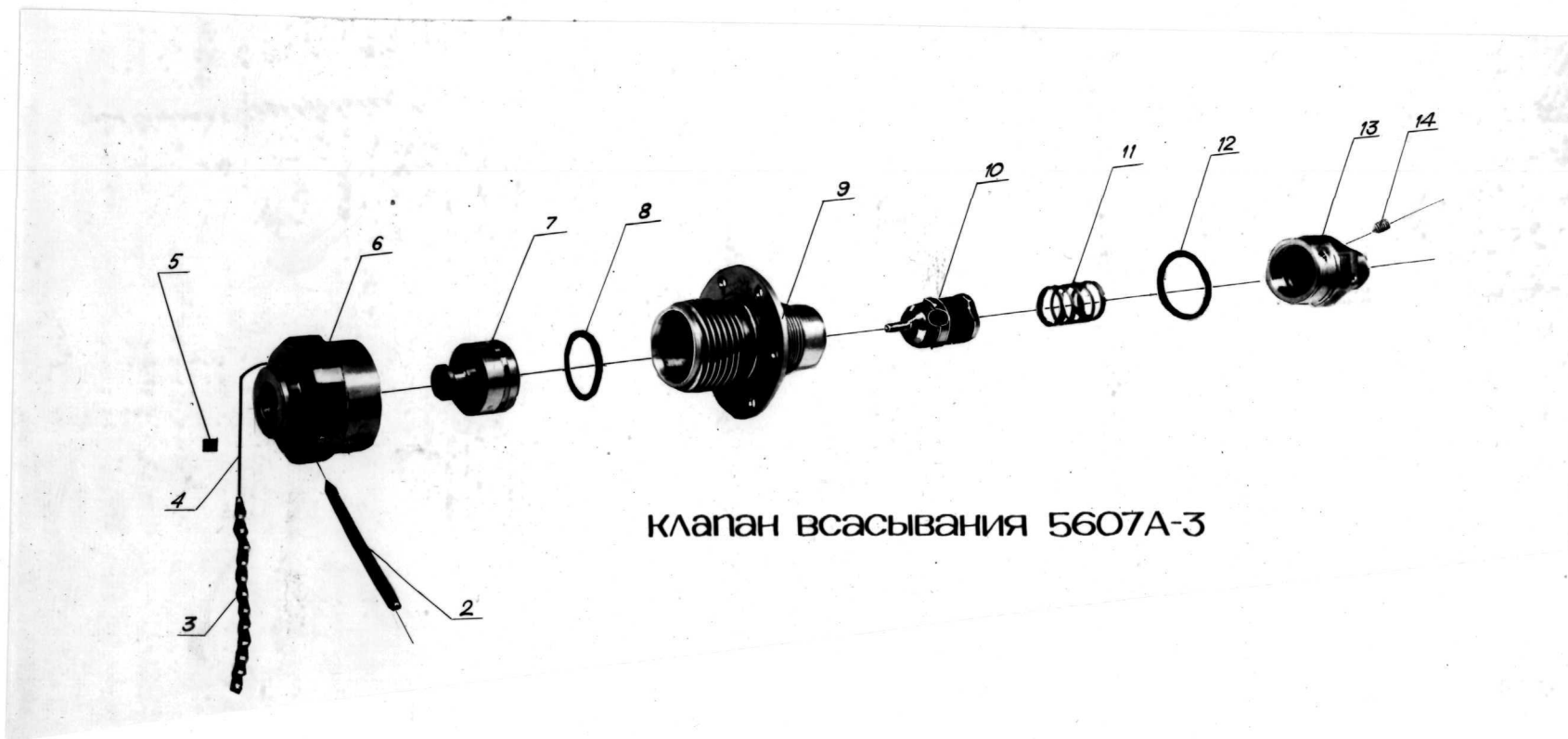
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
903		40-07-482I	Гидроаккумулятор		
	I	40-07-4076	.Угольник ввертной	I	
	2	40-07-4077	.Прокладка	I	
	3	40-07-4079	.Крышка	I	
	4	40-07-407I	.Кольцо уплотнительное	2	
	5	40-07-4073	.Кольцо	2	
	6	40-07-4068	.Цилиндр	I	
	7	40-07-4080	.Сальник	I	
	8	40-07-4069	.Поршень	I	
	9	40-07-4072	.Кольцо	4	
	IO	40-07-4078	.Кольцо уплотнительное	2	
	II	40-07-4070	.Крышка	I	
	I2	40-07-4083	.Угольник	I	
	I3	40-07-4075	.Гайка	I	
	I4	40-07-408I	.Кольцо уплотнительное	I	
	I5	2609C-52-12-2Ж	.Кольцо	I	



клапан нагнетания 5607А-1

11КП-78

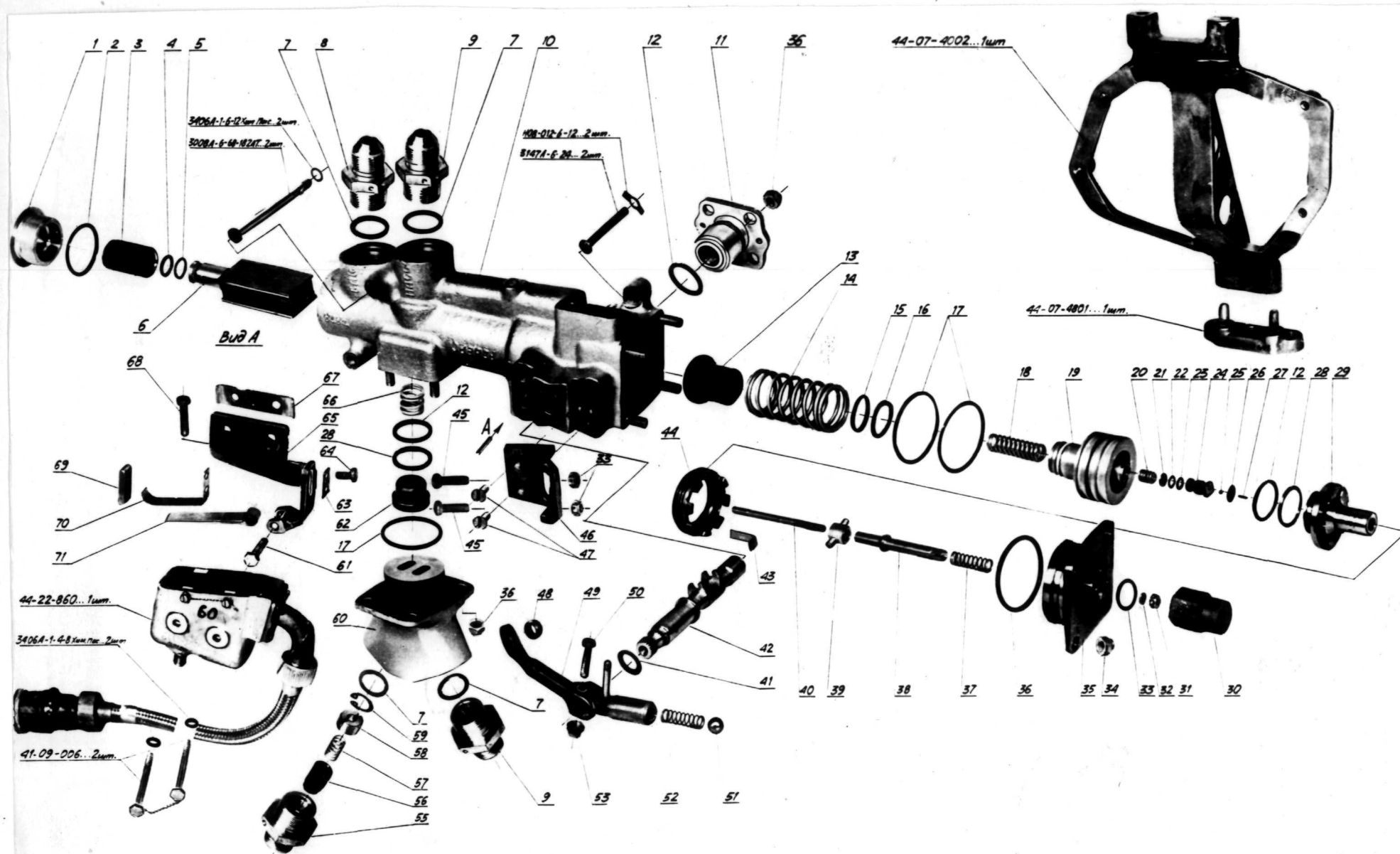
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
904		5607A-3	Клапан всасывания		
	-I	5611A-3	.Заглушка (в сборе)	I	
	2	5616A-I	..Стопор	I	
	3	6-ОСТ111360-73	..Цепочка	I	
	4	КС-I,4-Кл ГОСТ 792-67	..Проволока	по потреб.	
	5	5x0,5-5-Кл Кр-10 ГОСТ8733-74	..Труба	I	
	6	5613A-3	..Гайка накидная	I	
	7	5614A-3	..Пробка	I	
	8	5I27A-2I	..Кольцо уплотнительное	I	
	9	5610A-3	.Корпус	I	
	10	I884A-3	.Клапан	I	
	11	4233A-2-20-28-П- -180°	.Пружина	I	
	12	5I27A-24	.Кольцо уплотнительное	I	
	13	I835A-3	.Штуцер	I	
	14	3221A-4-6	.Винт	3	



Клапан всасывания 5607А-3

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
905		5607A-I	Клапан нагнетания		
	-I	5611A-I	..Заглушка (в сборе)	I	
	2	3992A-3-47	..Стопор	I	
	3	6-ОСТIII360-73	..Цепочка	I	
	4	КС-I, 4-Кл ГОСТ 792-67	..Проволока	по потреб.	
	5	5x0,5-5-Кл Кр-10ГОСТ8733-74	..Труба	I	
	6	5612A-I	..Гайка накидная	I	
	7	5614A-I	..Пробка	I	
	8	5127A-I7	..Кольцо уплотнительное	I	
	9	5609A-I	..Корпус	I	
	10	I884A-I	..Клапан	I	
	11	2442A-I, 5-I3-26-П- -200	..Пружина	I	
	12	5127A-I9	..Кольцо уплотнительное	I	
	13	I924A-I-Кл	..Штуцер	I	
	14	3221A-4-6	..Винт	3	

78-71.04
Стр. 939



Кран распределительный /ручной/ КР-44

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
907		44-07-806	Кран распределительный (ручной) КР-44		
	I	40-07-219	.Пробка	I	
	2	5I27A-23-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	3	40-07-208	.Гильза	I	
	4	085I439	.Кольцо уплотнительное	I	
	5	2I17A-10	.Шайба защитная	I	
	6	40-07-202	.Золотник	I	
	7	5I27A-I65-2	.Кольцо уплотнительное	4	
	8	44I3A-I2-I4	.Переходник ввертный	I	
	9	44I3A-10-I4	.Переходник ввертный	2	
	-10	40-07-930	.Корпус	I	
	II	40-07-923	..Крышка	I	
	I2	5I27A-I7	.Кольцо уплотнительное	2	
	I3	40-07-213	.Стакан	I	
	I4	I9I6A-2,5-28-57-II	.Пружина	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	15	085I44I	.Кольцо уплотнительное	I	
	16	2I87A-I5	.Шайба защитная	I	
	17	5I27A-I5I-2	.Кольцо уплотнительное	3	
	18	I9I6A-I5-II-39-II	.Пружина	I	
	19	40-07-203	.Упор	I	
	20	I9I6A-I,2-7-8,5-II	.Пружина	I	
	21	40-07-924	.Фильтр	I	
	22	5I27A-2I5-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	23	2I87A-2I5	.Шайба защитная	I	
	24	40-07-204	.Седло	I	
	25	089I40I	.Шарик	I	
	26	40-07-2I8	.Проставка	I	
	27	40-07-467	.Толкатель	I	
	28	2300A-I7-2	.Шайба защитная	2	
	29	40-07-927	.Корпус клапана	I	
	30	40-07-466	.Заглушка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	31	НО8-102-4-182АТ-3	.Гайка	3	
	32	3406А-0,5-4- -7 Хим.Пас.	.Шайба	1	
	33	5127А-177-2	.Кольцо уплотнительное	1	
	34	3373-6 Кд	.Гайка	12	
	35	40-07-465	.Опора	1	
	36	5127А-180-2	.Кольцо уплотнительное	1	
	37	1916А-1,2-10- -37-1 Хим.Пас	.Пружина	1	
	38	40-07-468	.Втулка	1	
	39	40-07-222	.Ползунок	1	
	40	40-07-464	.Шток	1	
	41	5127А-11-2	.Кольцо уплотнительное	1	
	42	40-07-929	.Ось	1	
	43	0841287	.Замок	1	
	44	40-07-206	.Гайка	1	
	45	44-07-106	.Винт	2	
	46	44-07-105	.Сектор	1	

78.71.06

Стр. 945

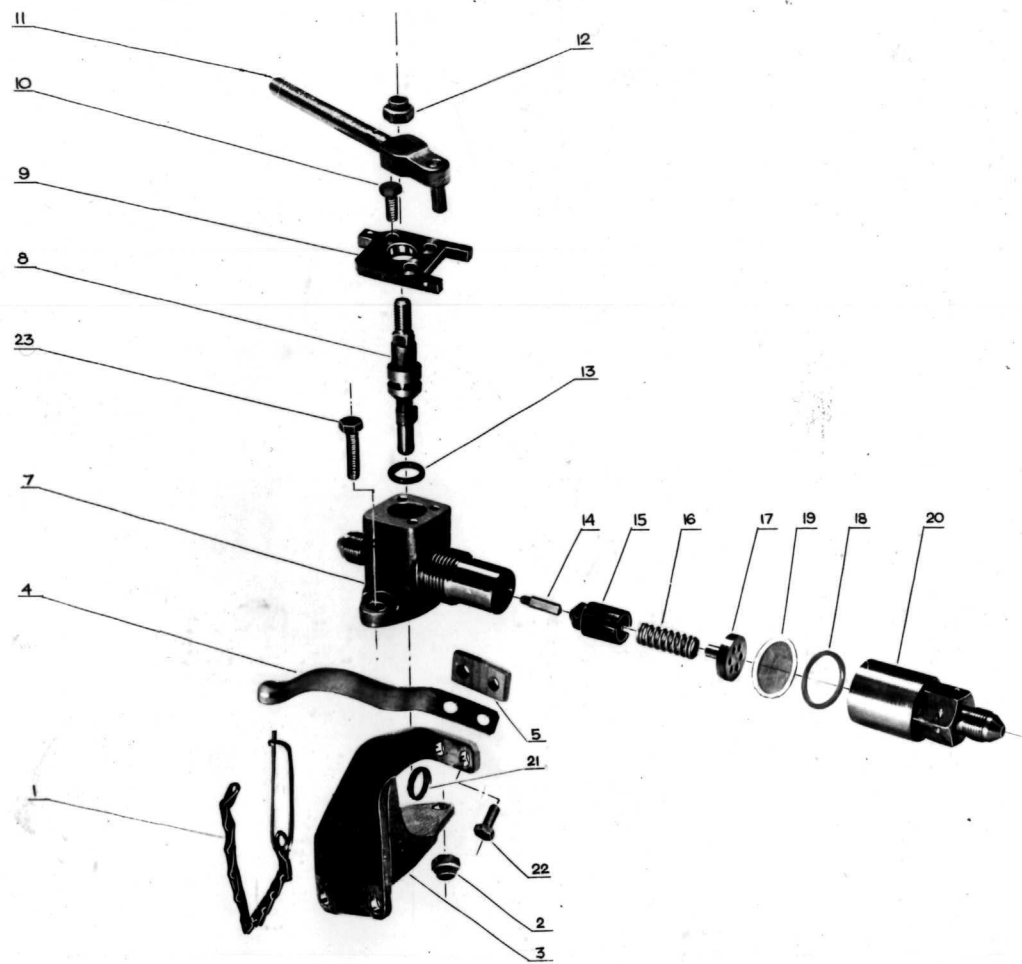
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коллич. на со- ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	47	3181A-4-14 Кд	. Винт	2	
	48	H08-087-8-13-8	. Сфера	1	
	49	44-07-867	. Рычаг	1	
	50	3147A-5-20	. Винт	1	
	51	0891457	. Шарик	1	
	52	1916A-0,8-7-22	. Пружина	1	
	53	3373A-5 Кд	. Гайка	1	
	-54	44-07-900.	. Штуцер с клапаном	1	
	55	44-07-151	.. Штуцер	1	
	56	44-07-150	.. Клапан	1	
	57	1916A-0,8-8- -16-II зан.	.. Пружина	1	
	58	44-07-149	.. Упор	1	
	59	564M55-14-Кд	.. Кольцо плоское стопорное	1	
	60	40-07-201	. Переходник	1	
	61	3155A-4-18-182AT- -Кд.	. Винт	1	

78.71.06

Стр. 946

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	62	40-07-200	.Втулка	I	
	63	40-07-345	.Прокладка	I	
	64	3I55A-4-9-I82AT- -I-Кд	.Вит	2	
	65	44-07-862	.Кронштейн	I	
	66	I9I6A-2-I5-I4-I	.Пружина	I	
	67	.0-20-69I	.Скоба	I	
	68	3I47A-6-I4-I82AT	.Винт	2	
	69	40-07-344	.Планка	I	
	70	40-07-34I	.Пружина	I	
	7I	40-07-372	.Планка	I	

73.71.06
стр. 347



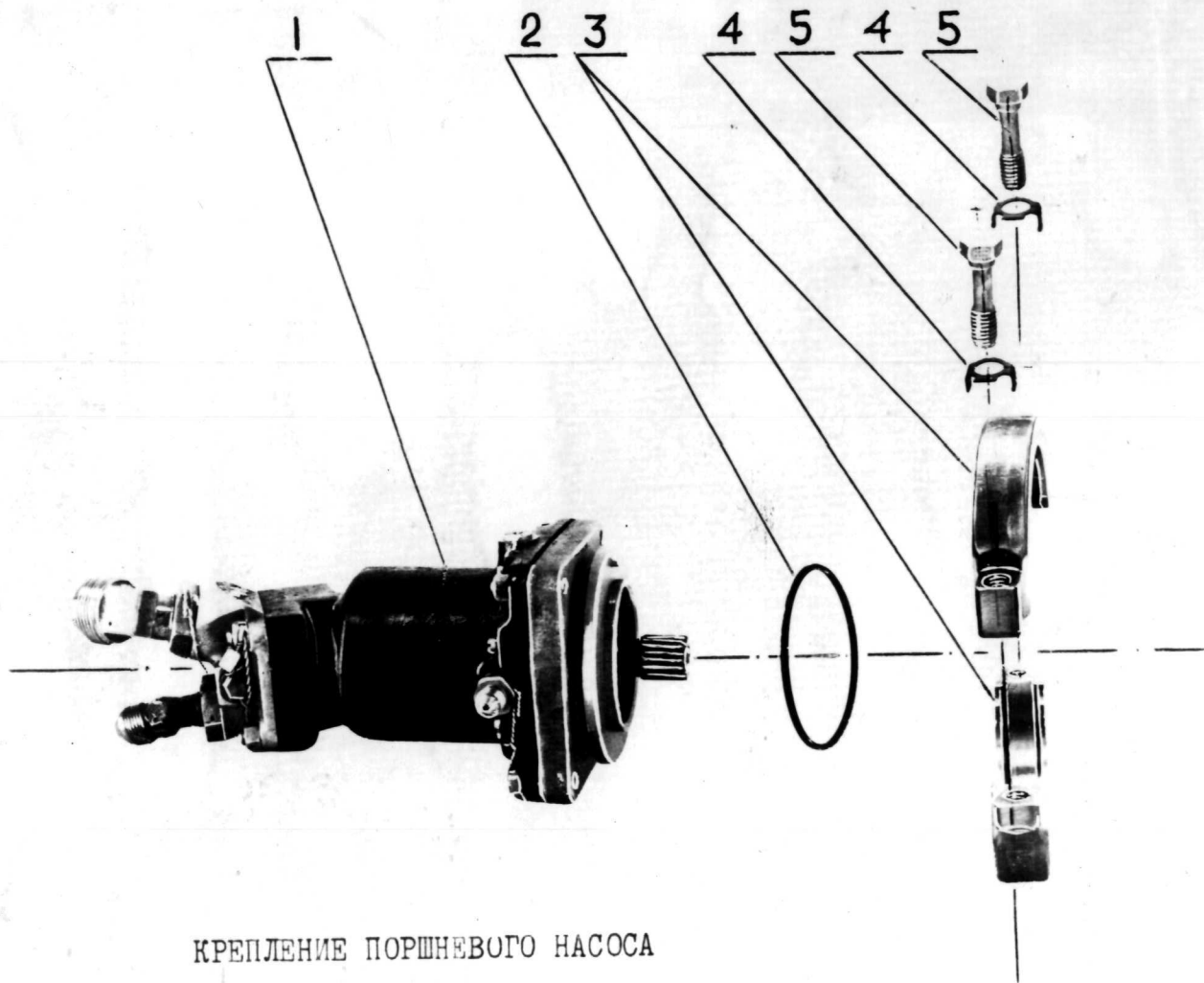
КРАН ПЕРЕПУСКНОЙ КП-40

138КП-82

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
908		44-07-805	Кран перепускной КП-40		
	I	0894825	..Защелка	I	
	2	3373A-6-Кд	..Гайка	2	
	3	44-07-864	..Крошштейн	I	
	4	40-07-414I	..Пружина	I	
	5	40-07-384	..Планка	I	
	-6	40-07-4826	..Кран перепускной КП-40	I	
	7	40-07-4827	..Корпус крана	I	
	8	40-07-377	..Ось	I	
	9	40-07-369	..Крышка	I	
	10	3I55A-4-9-182AT- -IKд	..Винт	3	
	11	40-07-4140	..Ручка	I	
	12	3373A-6-Кд	..Гайка	I	
	13	5I27A-8	..Кольцо уплотнительное	I	
	14	40-07-4089	..Толкатель	I	
	15	40-07-4016	..Клапан	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных из- менениях.
	I6	I9I6A-I,2-8-20-II	.Пружина сжатия	I	
	I7	40-07-40I5	..Упор	I	
	I8	5I27A-I6-2	..Кольцо уплотнительное	I	
	I9	2300A-I6-I	..Шайба защитная	I	
	20	40-07-40I7	..Корпус крана передний	I	
	2I	I593A-I-I0-II	.Булавка контрольная спиральная	I	
	22	3I47A-5-I4-I82AT	.Винт	2	
	23	3I47A-6-I8	..Винт	2	

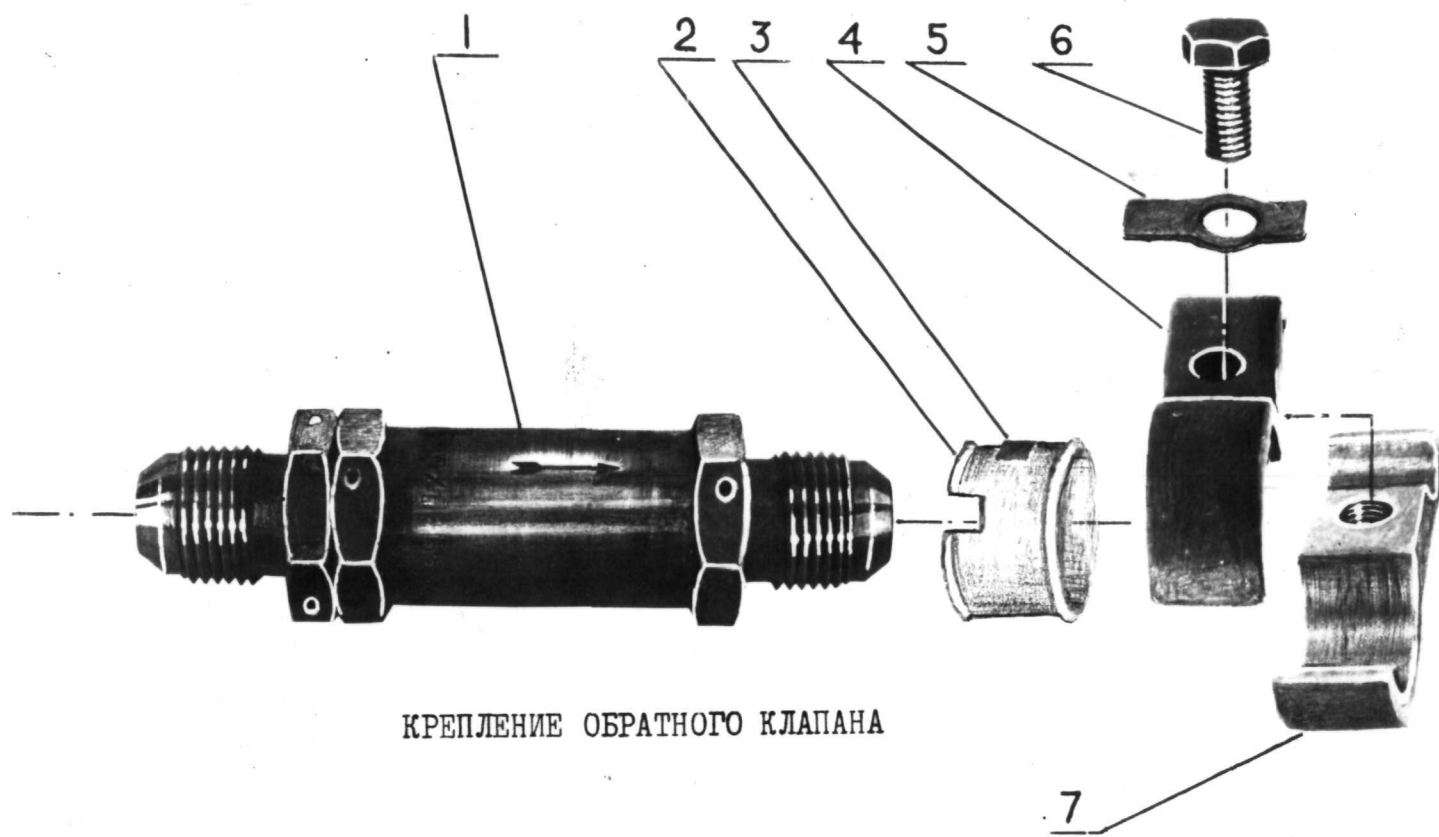
78.71.07
 стр. 350



КРЕПЛЕНИЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА

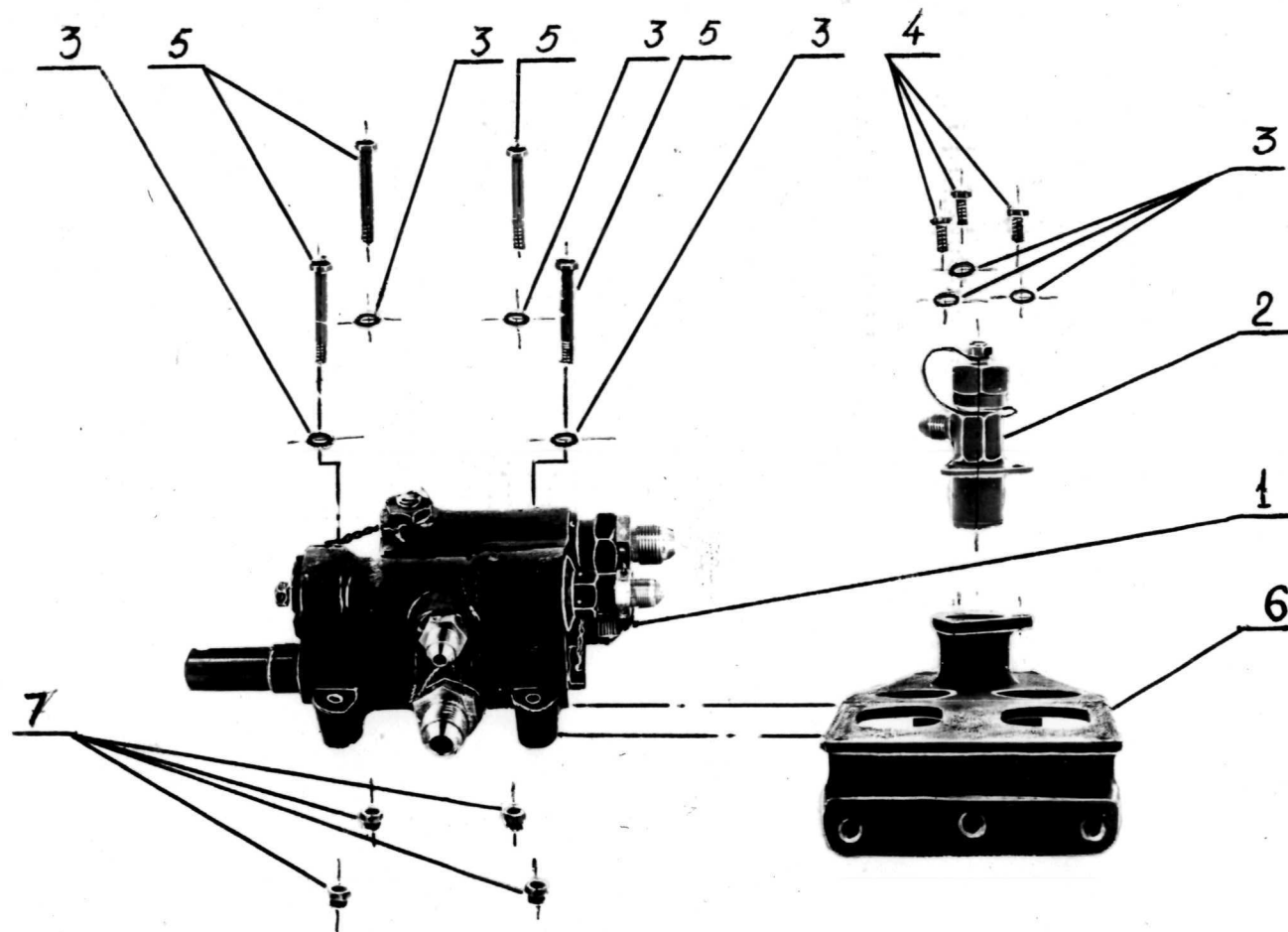
133КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
909			Крепление поршневого насоса . Поршневой насос ПП-25-5 ^X . Кольцо резиновое . Хомут ϕ 100 . Шайба контрольная . Винт	2 1 1 2 2	



КРЕПЛЕНИЕ ОБРАТНОГО КЛАПАНА

126КП-78



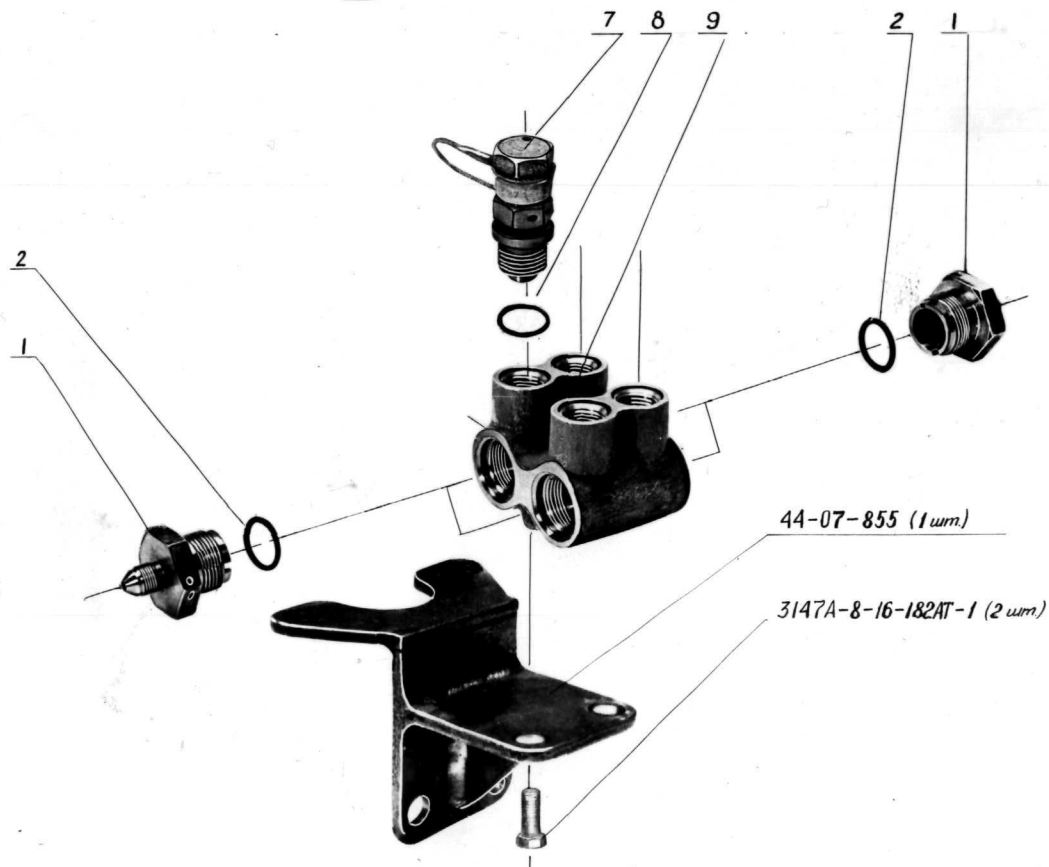
КРЕПЛЕНИЕ АВТОМАТА РАЗГРУЗКИ НАСОСА И РАЗЪЕМНОГО КЛАПАНА МАНОМЕТРА

171КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
910			<p>И234567</p> <p>Крепление обратного клапана</p> <p>.Обратный клапан 67I700Б^X</p> <p>.Втулка</p> <p>.Пластина</p> <p>.Колодка</p> <p>.Шайба контрольная</p> <p>.Винт</p> <p>.Колодка</p>	<p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p>	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
911			Крепление автомата разгрузки насоса и разъемного клапана манометра		
	I	40-07-8103	.Автомат разгрузки ГАИЗИМ-3 Ж	I	
	2	40-07-955	.Разъемный клапан манометра 4Н553I-0 Ж	I	
	3	3406A-I-5-I0 Хим.Пас.	.Шайба	7	
	4	3I47A-5-I0-I82AT	.Винт	3	
	5	3008A-5-36	.Болт	4	
	6	44-07-846	.Кронштейн	I	
	7	3373A-5Kц	.Гайка	4	

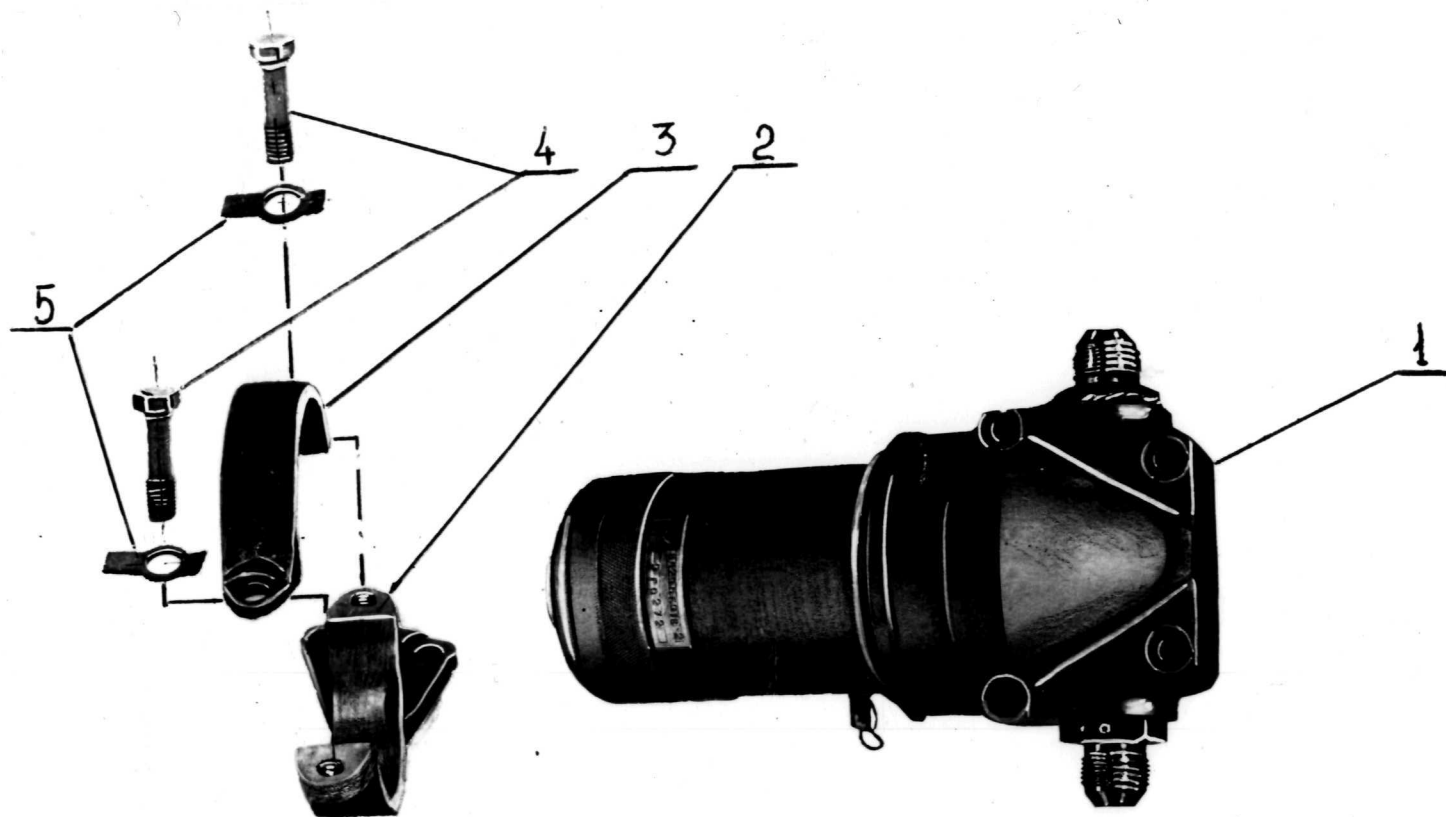
78.71.021
 С.р. 956



140КП-82

КОРПУС ЗАРЯДНЫХ ШТУЦЕРОВ

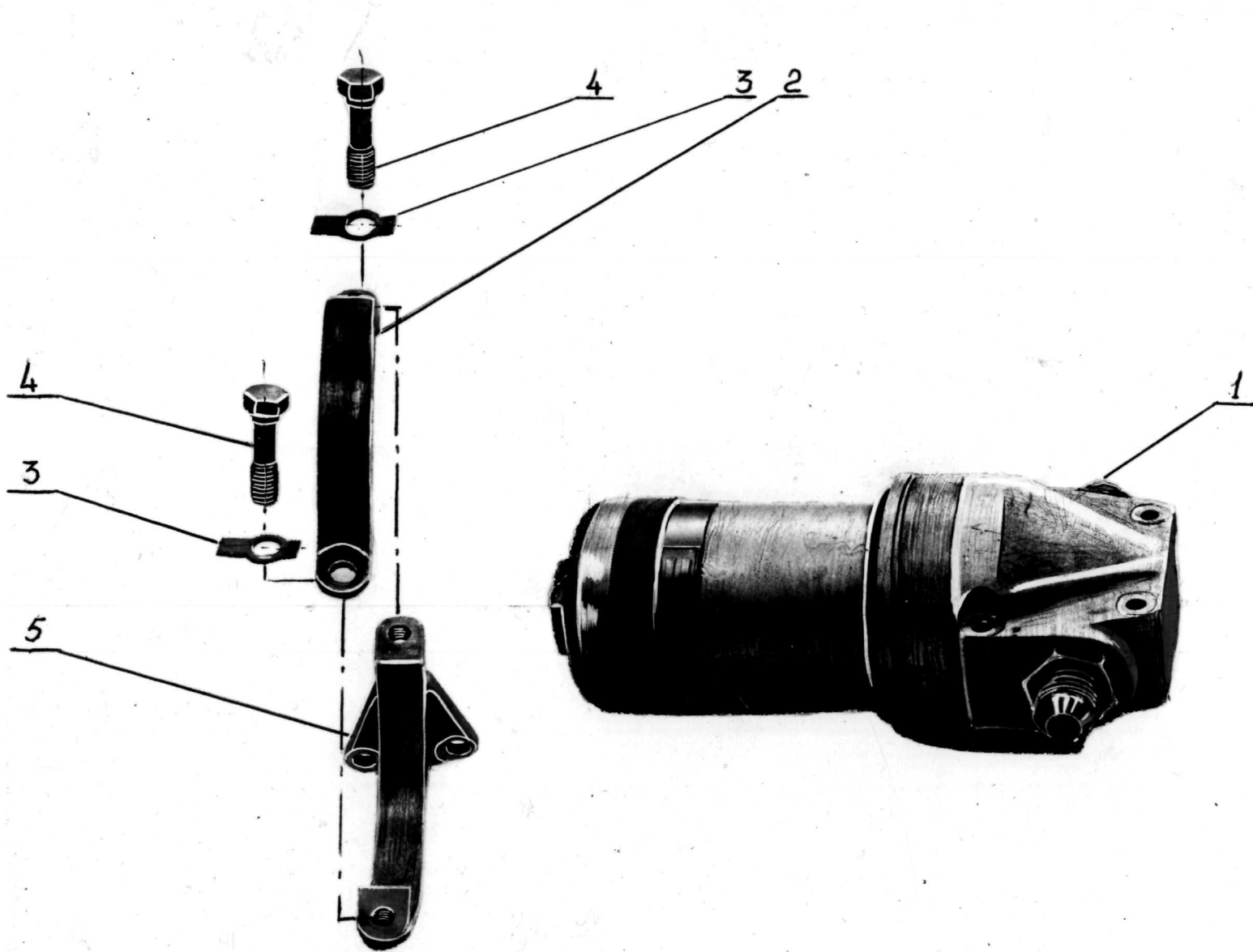
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
9I2		40-07-4860	Корпус зарядных штуцеров		
	I	40-07-299	.Штуцер	4	
	2	6I27A-I66-2	.Кольцо уплотнительное	4	
	7	40-07-989	.Зарядный штуцер ИЛ527А	4	
	8	40-07-4034	.Кольцо уплотнительное	I	
	9	40-07-4I63	.Корпус зарядных штуцеров	I	



КРЕПЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА

170КП-78

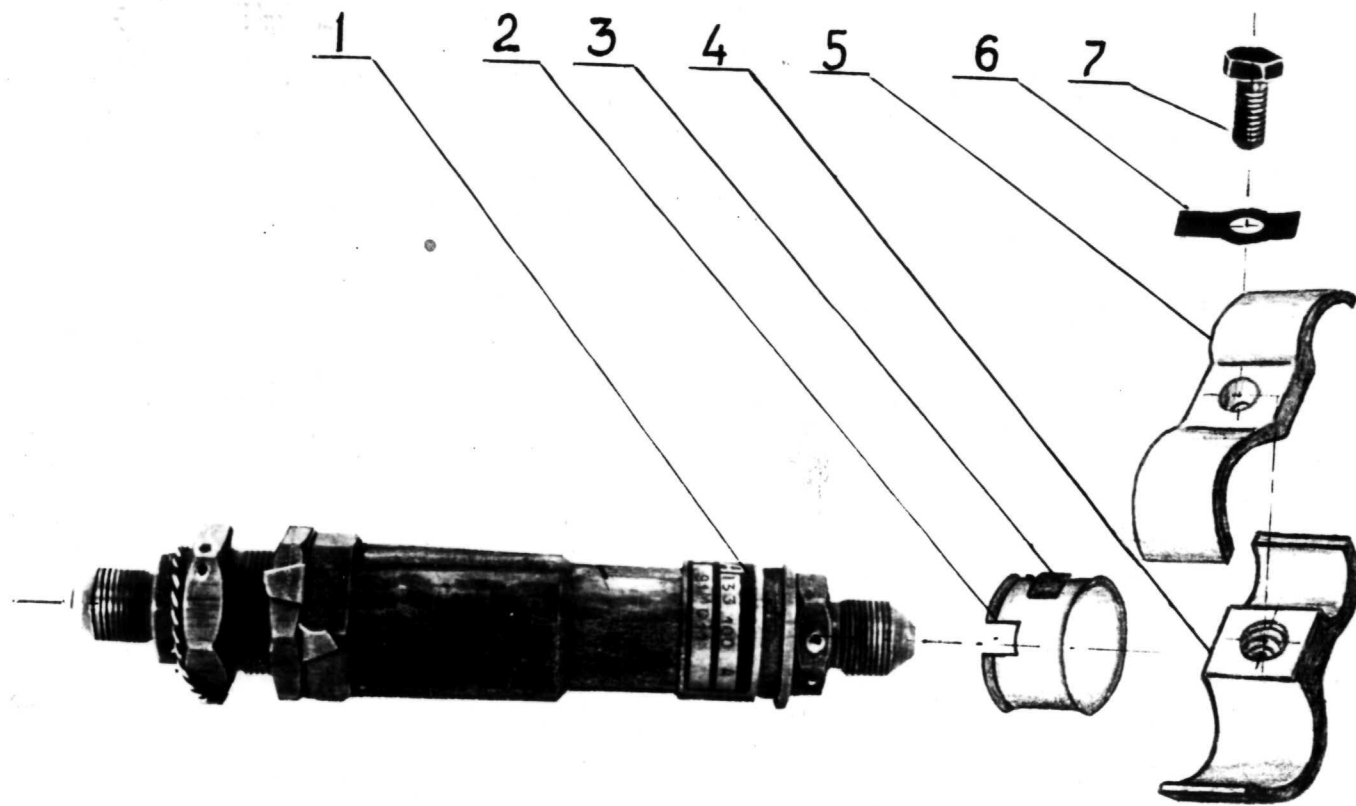
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
9I3	I		Крепление гидравлического фильтра		
	I	40-07-8045	.Фильтр гидравлический 8Д2.966.016-2Ж	I	
	2	40-07-253	.Кронштейн	I	
	3	40-07-259	.Хомут	I	
	4	3I47A-8-I4	.Винт	2	
	5	H08-013-8-I4	.Шайба контрольная	2	



КРЕПЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА

186КП-78

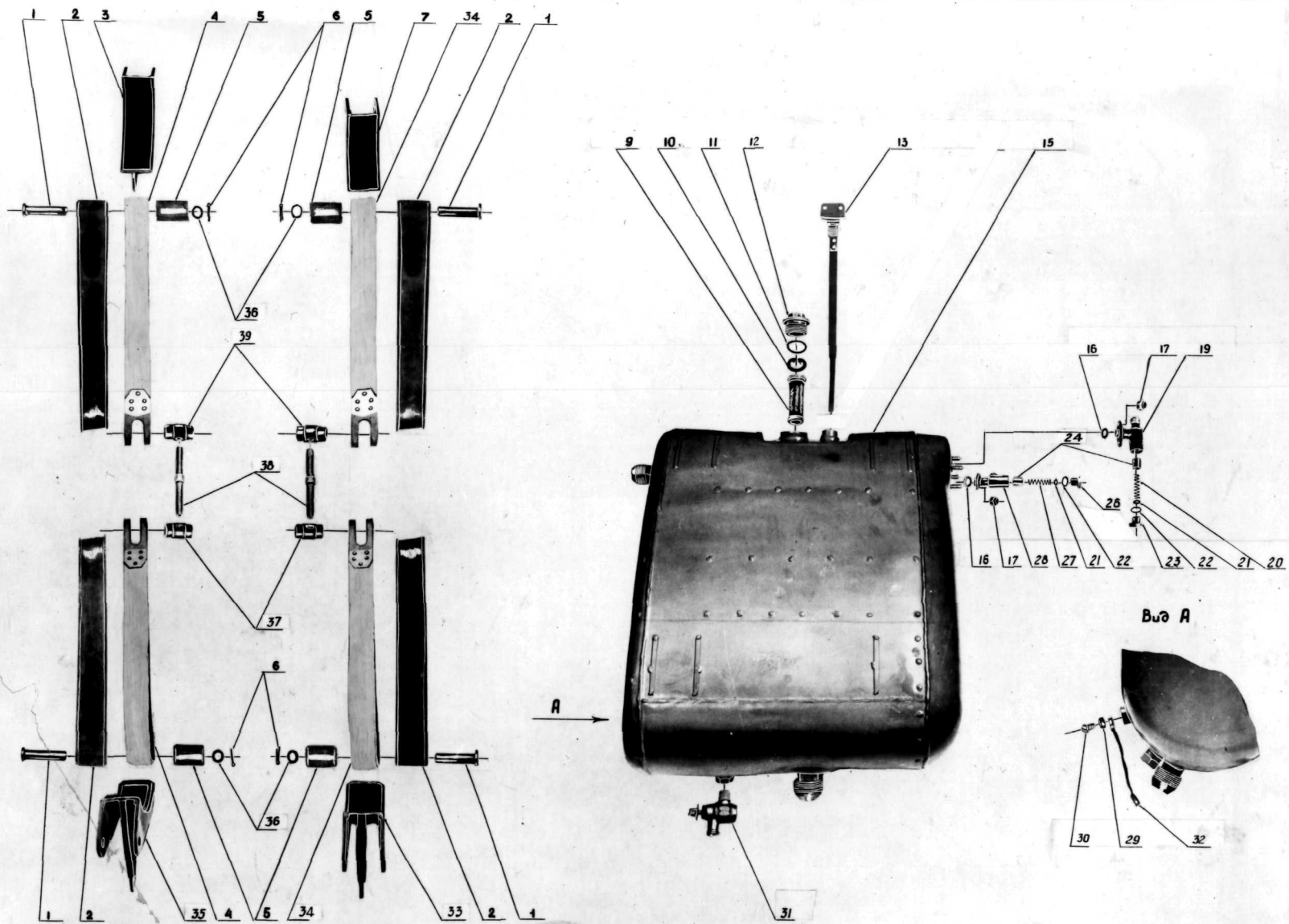
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
Э14	I 2 3 4 5	40-07-8046 40-07-260 H08-0I3-8-I4 3I47A-8-I4 44-07-046	Крепление гидравлического фильтра .Фильтр гидравлический 8Д2.Э66.0I8-2Ж .Хомут .Шайба .Винт .Кронштейн	I I 2 2 I	



КРЕПЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КЛАПАНА

132КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
9I5			Крепление термического клапана <ul style="list-style-type: none"> <li>.Термический клапан ГAI33-100-4K^X <li>.Втулка <li>.Пластина <li>.Колодка парная <li>.Колодка парная <li>.Шайба контровочная <li>.Винт 	I I 2 I I I I	



Маслобак гидросистемы с деталями крепления

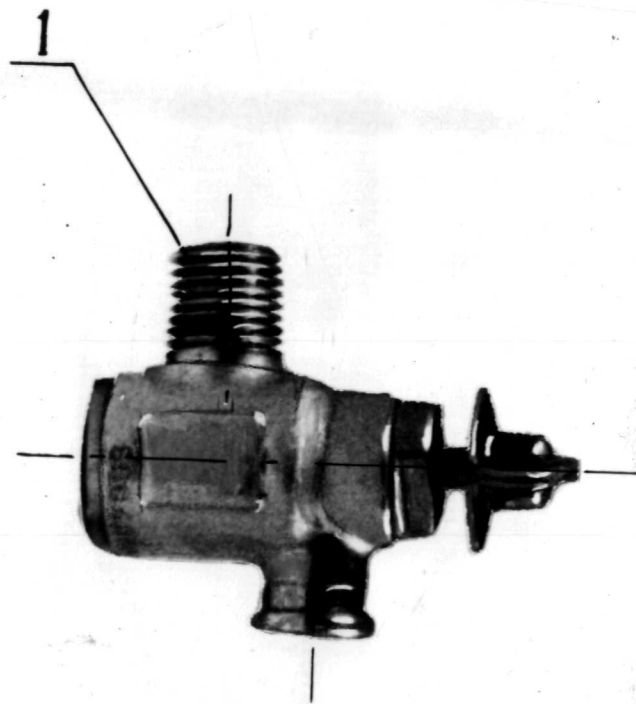
155КП-82

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Коллич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменя- емости и конст- руктивных из- менениях.
9I6		40-07-8I8	Маслобак гидросистемы с деталями крепления		
	I	40-07-4I64	..Палец	4	
	2	44-07-40I8	..Прокладка	4	
	3	40-07-9I3	..Кронштейн верхний	I	
	4	44-07-838	..Лента натяжная	2	
	5	40-07-890	..Втулка	4	
	6		..Шплинт 2xI6-2I6 ГОСТ 397-66	4	
	7	40-07-9II	..Кронштейн верхний	I	
	-8	44-07-800	..Маслобак гидросистемы	I	
	9	44-07-854	..Фильтр	I	
	IO	564M55-24Кц	..Кольцо плоское стопорное	I	
	II	5I27A-20-2	..Кольцо уплотнительное	I	
	I2	44-07-063	..Заглушка	I	
	I3	44-07-4803	..Линейка мерная	I	
	I5	44-07-842	..Маслобак гидросистемы	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	16	5I27A-I4-2	..Кольцо уплотнительное	2	
	17	3373A-6-Кд	..Гайка	4	
	-18	40-07-978	..Клапан наддува	I	
	19	40-07-419	...Корпус клапана	I	
	20	19I6A-0,5-I0-45- -I	...Пружина	I	
	21	3406A-2-5-I0 Хим.Пас.	...Шайба	0...3	
		или 3406A-I-6-I0 Хим.Пас.	...Шайба	0...1	
	22	5I27A-I78-2	...Кольцо уплотните льное	I	
	23	40-07-534	...Заглушка	I	
	24	40-07-976	...Клапан	I	
	-25	40-07-977	...Клапан предохранительный	I	
	26	40-07-348	...Заглушка	I	
	22	5I27A-I78-2	...Кольцо уплотнительное	I	
	21	3406A-2-5-I0 Хим.Пас. или	...Шайба	0...3	

78.71.80
стр. 967

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозамени- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
		3406A-I-6-IO Хим.Пас.	...Шайба	0...I	
	27	40-07-355	...Пружина	I	
	28	40-07-4I8	...Корпус клапана	I	
	24	40-07-976	...Клапан	I	
	29	665Г 02 9 ГОСТ 6402-70	..Шайба пружинная	I	
	30	3I70A-6-I2 Кд	..Винт	I	
	3I	40-07-990	..Кран сливной 600400M	I	
	32	40-07-875	..Перемычка для металлизации	I	
	33	40-07-9I4	..Кронштейн нижний	I	
	34	44-07-837	..Лента натяжная	2	
	35	40-07-9I2	..Кронштейн нижний	I	
	36	3406A-I,5-IO-I8 Хим.Пас.	..Шайба	4	
	37	40-07-I50	..Гайка натяжная	2	
	38	40-07-I49	..Винт натяжной	2	
	39	40-07-I5I	..Гайка натяжная	2	



КРЕПЛЕНИЕ СЛИВНОГО КРАНА

128КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
917	I	40-07-990	Крепление сливного крана .Сливной кран 600400М ^X	2	

78.71.21

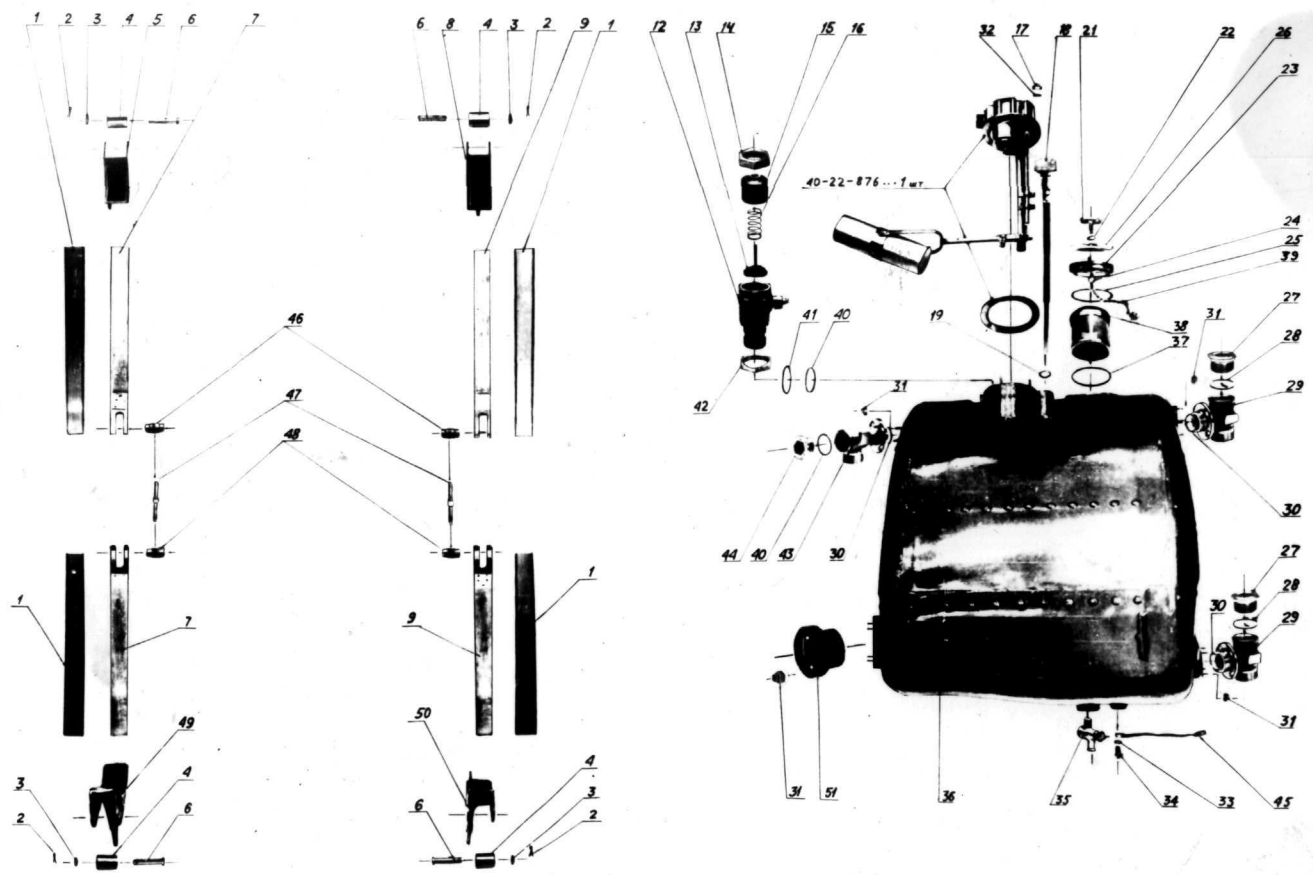
стр. 970

РАЗДЕЛ 79

МАСЛЯНАЯ СИСТЕМА

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	<u>РАЗДЕЛ</u> <u>ПОДРАЗДЕЛ</u> <u>ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
<u>МАСЛЯНАЯ СИСТЕМА</u>	79.00.00	
МАСЛОБАК МАСЛОСИСТЕМЫ С ЭЛЕМЕН- ТАМИ КРЕПЛЕНИЯ	79.10.01	1001
КРЕПЛЕНИЕ ТМР	79.10.02	1002
КРЕПЛЕНИЕ ФИЛЬТРОПАКЕТА	79.10.03	1003
КРЕПЛЕНИЕ СЛИВНОГО КРАНА	79.10.04	1004
МАСЛОФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МФС-30	79.10.05	1005
КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ	79.30.01	1006
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	79.30.02	1007
КРЕПЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА ТЕМПЕРАТУР	79.30.03	1008



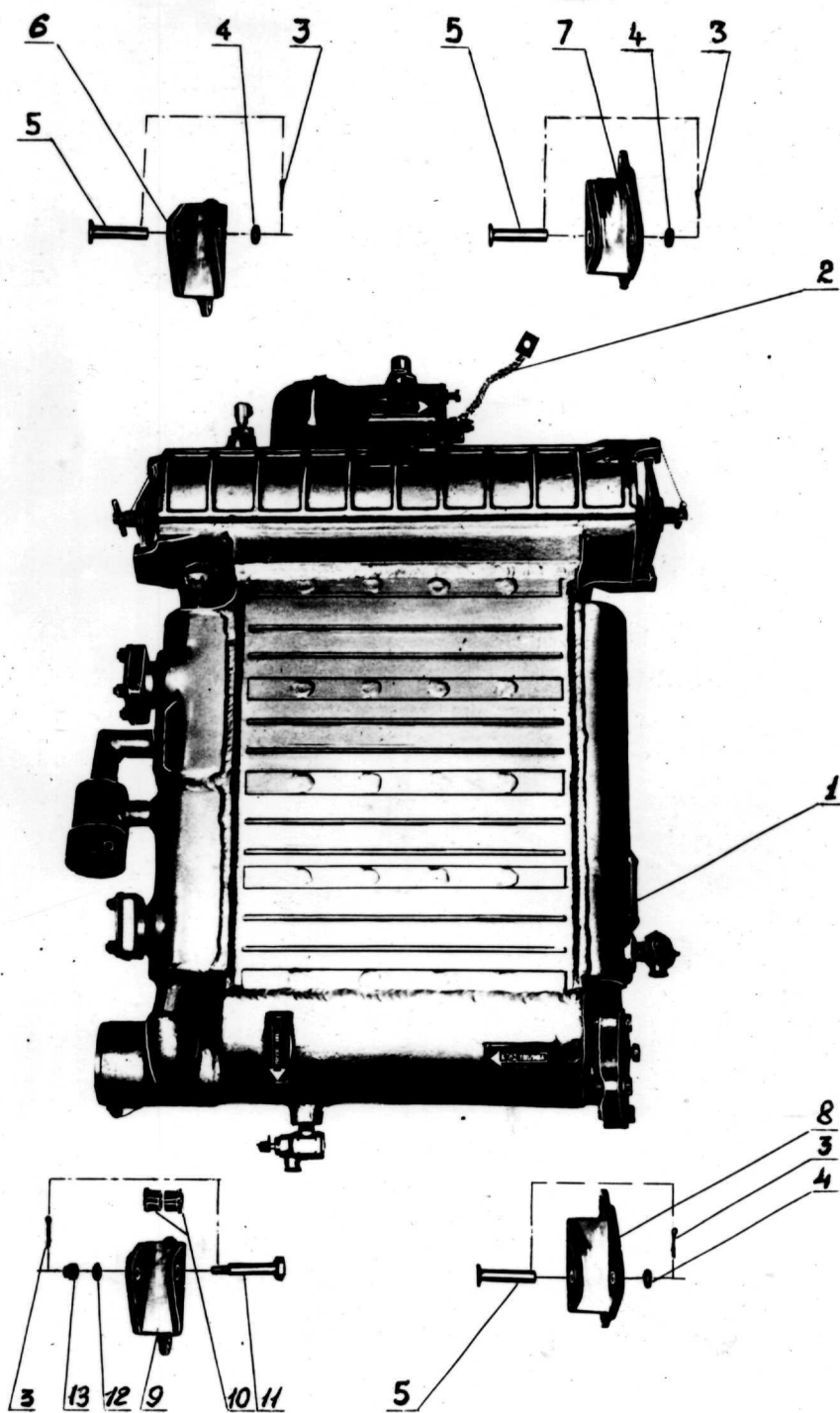
Маслобак маслосистемы с элементами крепления

11КП-82

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			1234567		
1001		40-07-8057	Установочный чертёж маслобака		
	1	40-07-4115	.Прокладка	4	
	2		.Шплинт 2-16-216 ГОСТ 397-66	4	
	3	3406А-1,5-10-18 Хим.Пас	.Шайба	4	
	4	40-07-890	.Втулка	4	
	5	40-07-8059	.Кронштейн верхний передний	1	
	6	48-07-500	.Палец	4	
	7	44-07-869	.Лента натяжная	2	
	8	40-07-8058	.Кронштейн верхний задний	1	
	9	44-07-870	.Лента натяжная	2	
	-10	40-07-8055	.Маслобак для двигателя Д-30КУ и Д-30КУ1	1	
	-11	40-07-849	..Клапан предохранительный	1	
	12	40-07-041	...Корпус клапана	1	
	13	40-07-8106	...Шток	1	
	14	40-07-043	...Контргайка	1	
	15	40-07-042	...Гайка	1	
	16	40-07-045	...Пружина	1	
	17	3373А-5Кд	..Гайка	5	
	18	40-07-850	..Линейка мерная	1	
	19	40-07-047	...Прокладка	1	
	-20	40-07-961	..Крышка	1	
	21	40-07-853	...Винт затяжной	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	22	40-07-052	...Шпилька	1	
	23	40-07-402I	...Крышка	1	
	24	I593A-I-IO-II	...Булавка	1	
	25	5I28A-293-2-5I- -I434	...Кольцо резиновое	1	
	26	40-07-056	...Траверса	1	
	27	40-07-42I	..Заглушка	2	
	28	2267A-I52-2	..Кольцо уплотнительное	2	
	29	40-07-460	..Штуцер	2	
	30	2267A-23-2	..Кольцо уплотнительное	4	
	31	3373A-6Кд	..Гайка	16	
	32	3406A-I-5-IOХим.Пао	..Шайба	5	
	33	665Г 02 9 ГОСТ 6402-70	..Шайба пружинная	2	
	34	3I70A-6-I2Кд	..Винт	2	
	35	40-07-990	..Кран сливной 600400М	1	
	36	40-07-8054	..Маслобак (сварочный)	1	
	37	40-07-060	..Прокладка	1	
	38	40-07-4808	..Фильтр	1	
	39	0894826	...Цепь	1	
	40	2267A-I69-2	..Кольцо уплотнительное	2	
	4I	2I98A-II	..Шайба фторопластовая	1	

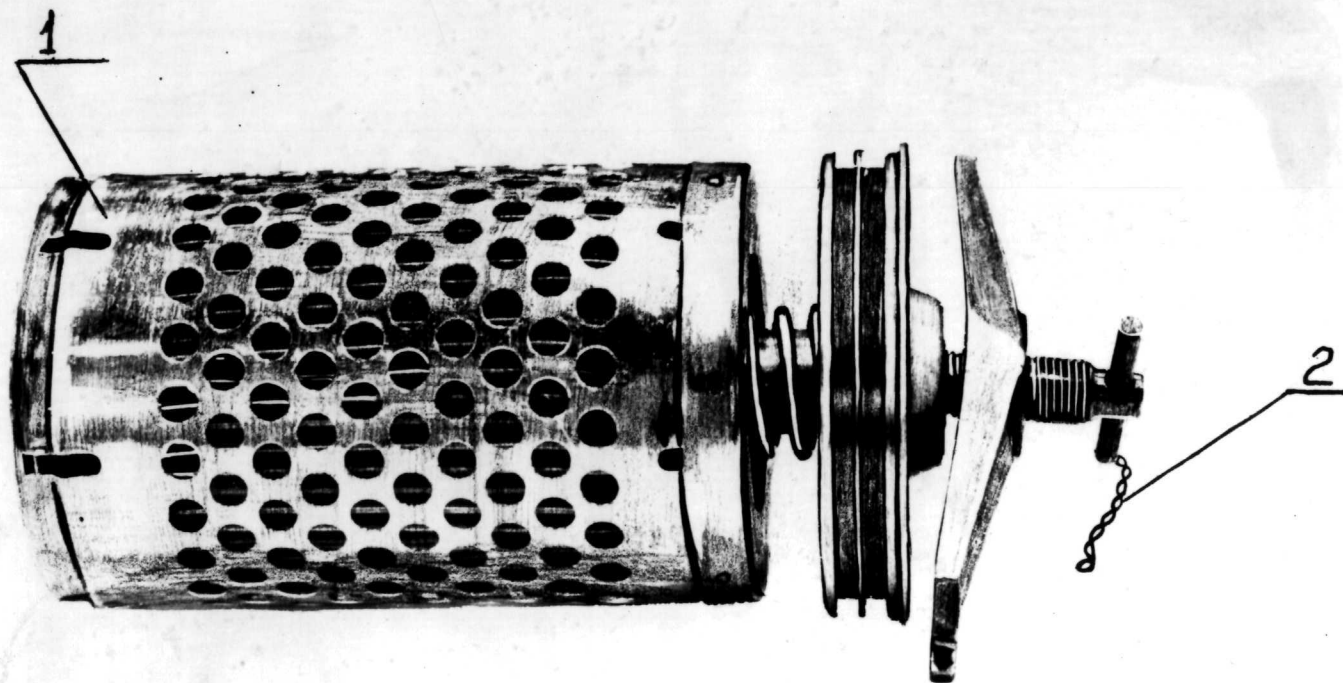
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозамени- мости и конст- руктивных из- менениях.
			1234567		
	42	2I95A-30	..Гайка	I	
	43	40-07-4100	..Штуцер	I	
	44	40-07-437	..Заглушка	I	
	45	40-07-875	.Перемычка для металлизации	2	
	46	40-07-150	.Гайка натяжная	2	
	47	40-07-149	.Винт натяжной	2	
	48	40-07-151	.Гайка натяжная	2	
	49	40-07-880	.Кронштейн нижний	I	
	50	40-07-878	.Кронштейн нижний	I	
	51	40-07-4152	.Заглушка	I	



КРЕПЛЕНИЕ ТОПЛИВОМАСЛЯНОГО РАДИАТОРА

178кп-78

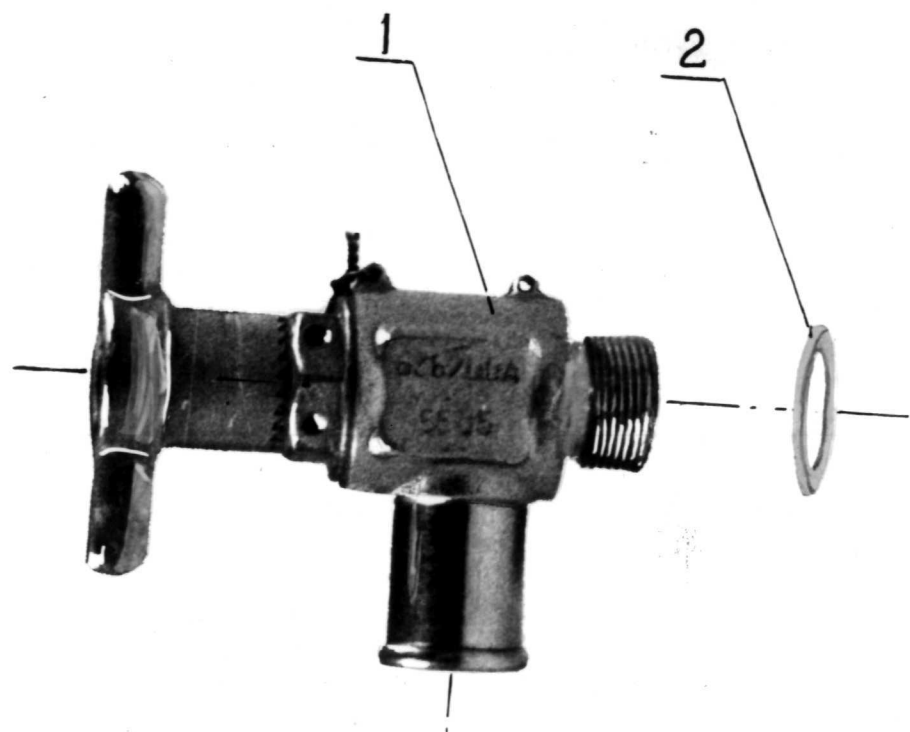
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
I002			Крепление топливомасляного радиатора		
	I	40-07-812	.Топливомасляный радиатор 4845Т ^Ж	I	
	2	40-07-875	.Перемычка металлизации	I	
	3	2хI6-2I6 ГОСТ 397-66	.Шплинт	4	
	4	3406A-I,5-I0-I8 Хим.Пас.	.Шайба	3	
	5	40-07-I33	.Палец	3	
	6	40-07-485I	.Верхний кронштейн	I	
	7	40-07-4852	.Верхний кронштейн	I	
	8	40-07-4854	.Кронштейн нижний	I	
	9	40-07-4853	.Кронштейн нижний	I	
	IO	40-07-822	.Втулка	2	
	II	40-07-I39	.Болт	I	
	I2	3406A-2-I0-I4 Хим.Пас.	.Шайба	I	
	I3	3327A-8Кд	.Гайка	I	



КРЕПЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРОПАКЕТА

175КП-78

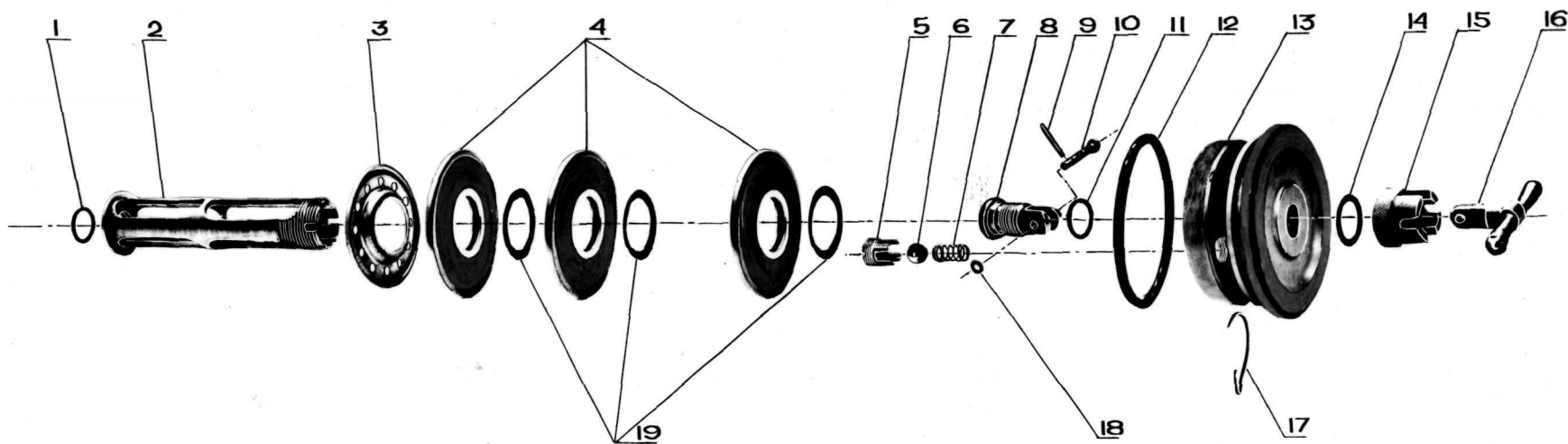
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
I003	I 2	08-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	I234567 Крепление фильтропакета .Фильтропакет ЗД2.966.070-1Ж .Проволока	2 0,4м	



КРЕПЛЕНИЕ СЛИВНОГО КРАНА

127КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
1004	1 2	29-07-85I 08506I9	I234567 Крепление сливного крана .Кран сливной 636700A ^X .Шайба	2 1	

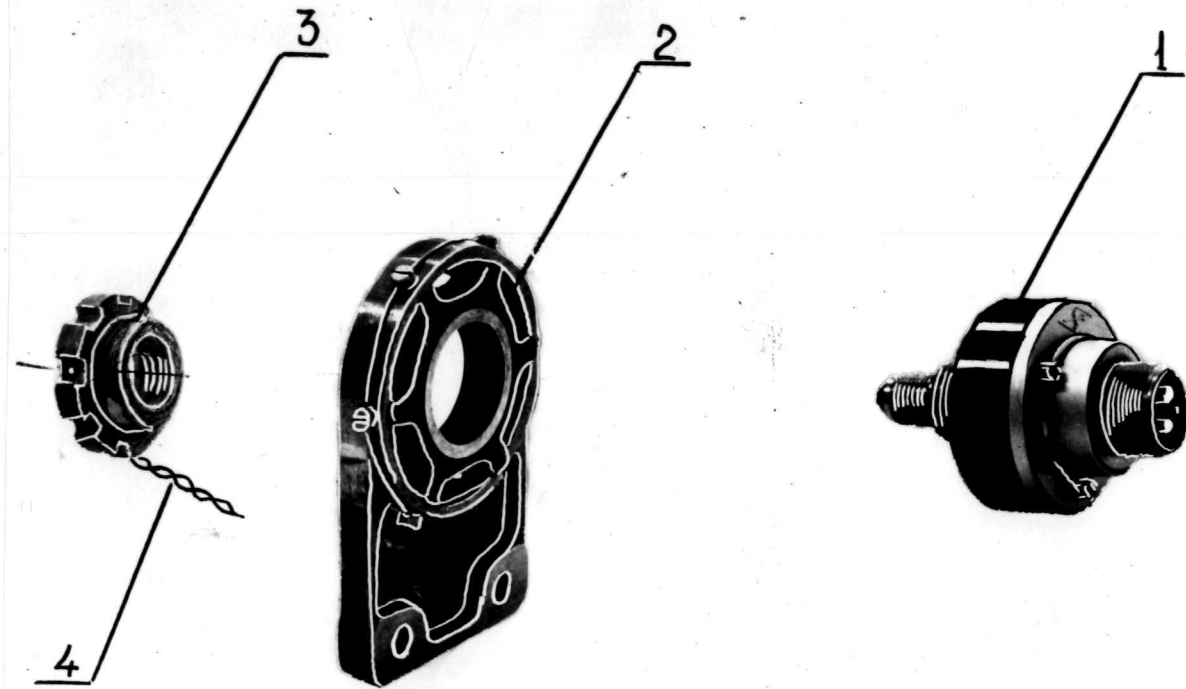


Фиг. 13

Маслофильтр сетчатый МФС-30

19 КП-77

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			1234567		
I005		30-07-802	Маслофильтр сетчатый ММС-30		
	I	2267A-I0-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	2	30-07-011	.Каркас	I	
	3	35-07-168	.Шайба защитная	I	
	4	29-07-855	.Секция фильтра	20	
	5	48-07-343	.Втулка	I	
	6	0890634	.Шарик Ш-I0н ГОСТ 3722-60	I	
	7	0891331	.Пружина	I	
	8	30-07-102	.Заглушка	I	
	9		.Шплинт 1,6-I2-216 ГОСТ 397-66	I	
	I0	30-07-100	.Валик	I	
	II	2267A-I2-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	I2	2267A-48	.Кольцо уплотнительное	I	
	I3	30-07-196	.Крышка	I	
	I4	3405A-2-I6-22Кд	.Шайба	I	
	I5	30-07-101	.Гайка	I	
	I6	30-07-195	.Вороток	I	
	I7	48-07-360	.Кольцо стопорное крышки фильтра	I	
	I8	3406A-I-4-8Хим.Пас	.Шайба валика маслофильтра	I	
	I9	33M5I-30-24,2-I	.Кольцо уплотнительное	5	
		33M5I-30-24,2-I,5	.Кольцо уплотнительное	20	



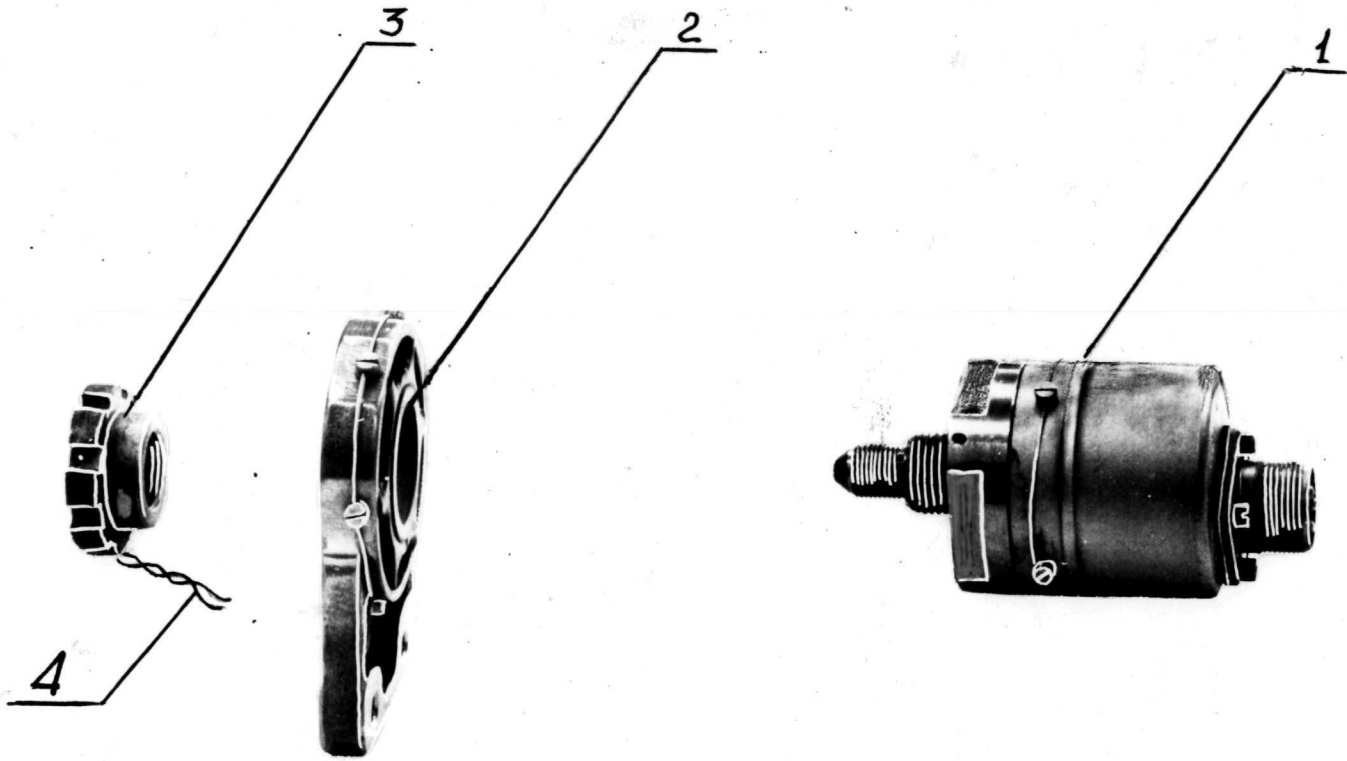
КРЕПЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ

167КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
1006	I 2 3 4	40-22-827 40-22-920 40-22-100 ТСІ2ХІ8НІ ОТ ГОСТ18143-72	Крепление сигнализатора давления .Сигнализатор давления МСТВ-2,2Ж .Кронштейн .Гайка .Проволока	I I I 0,3м	

79.30.01

стр. 10/15



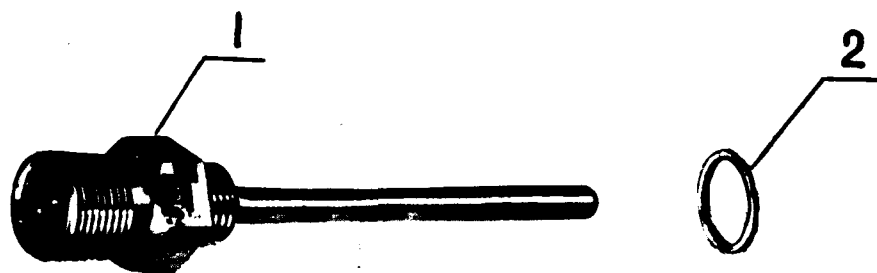
КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

166КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
1007	I 2 3 4	30-22-807 40-22-920 40-22-100 ТС-12Х18Н10Т ГОСТ18143-72	Крепление датчика давления •Датчик давления ИДТ-8 ^Ж •Кронштейн •Гайка •Проволока контрольная	I I I 0,3 м	

Г9.30.02

Ср. 1017



КРЕПЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

134КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных из- менениях.
1008	1 2	40-22-828 010060091	I234567 Крепление приемника температуры .Приемник температуры П-63 ^X .Кольцо уплотнительное	1 2	

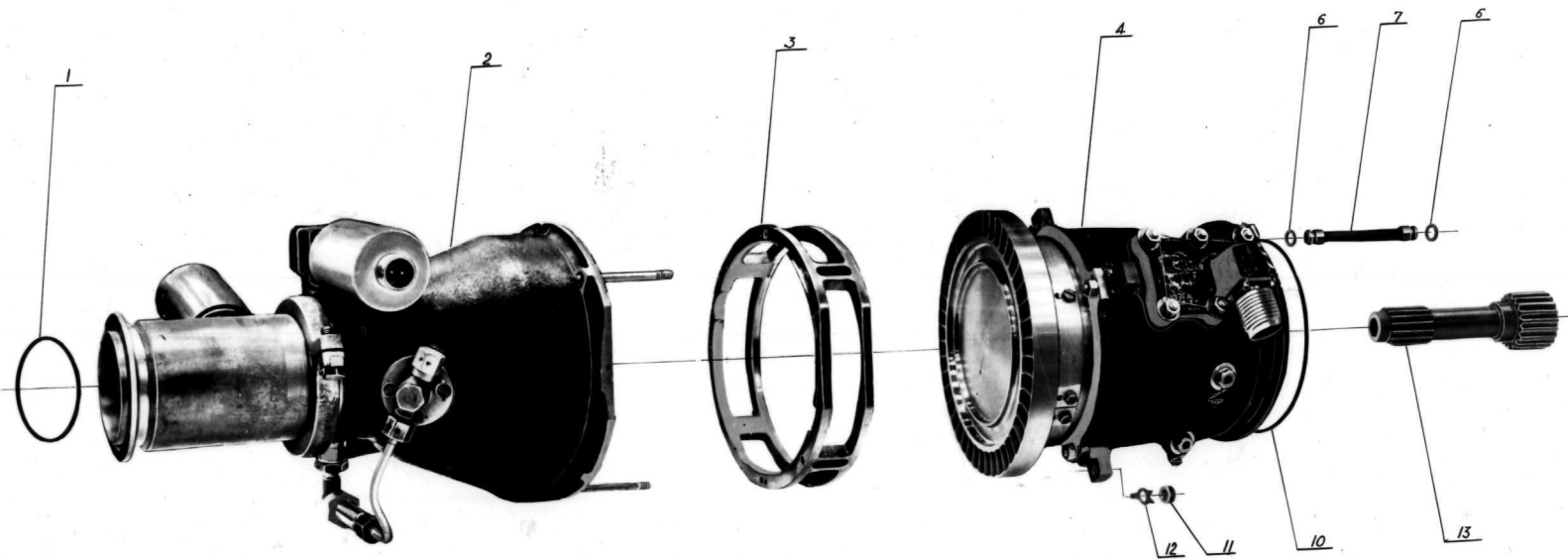
РАЗДЕЛ 80
СИСТЕМА ЗАПУСКА

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	<u>РАЗДЕЛ</u> <u>ПОДРАЗДЕЛ</u> <u>ПУНКТ</u>	<u>РИСУНОК</u>
<u>СИСТЕМА ЗАПУСКА</u>	80.00.00	
СТАРТЕР ВОЗДУШНЫЙ СТВ-3Т	80.10.00	1101
ЗАСЛОНКА	80.10.10	1102
ЗАСЛОНКА ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ	80.10.11	1103
РЕДУКТОР	80.10.20	1104
ПЕРЕБОР	80.10.21	1105
ТУРБИНА	80.10.22	1106
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	80.10.23	1107
КРЕПЛЕНИЕ АГРЕГАТА ЗАЖИГАНИЯ	80.21.00	1109
КРЕПЛЕНИЕ СВЕЧИ	80.22.00	1110



СТАРТЕР СТВ-3Т (СОБРАННЫЙ)

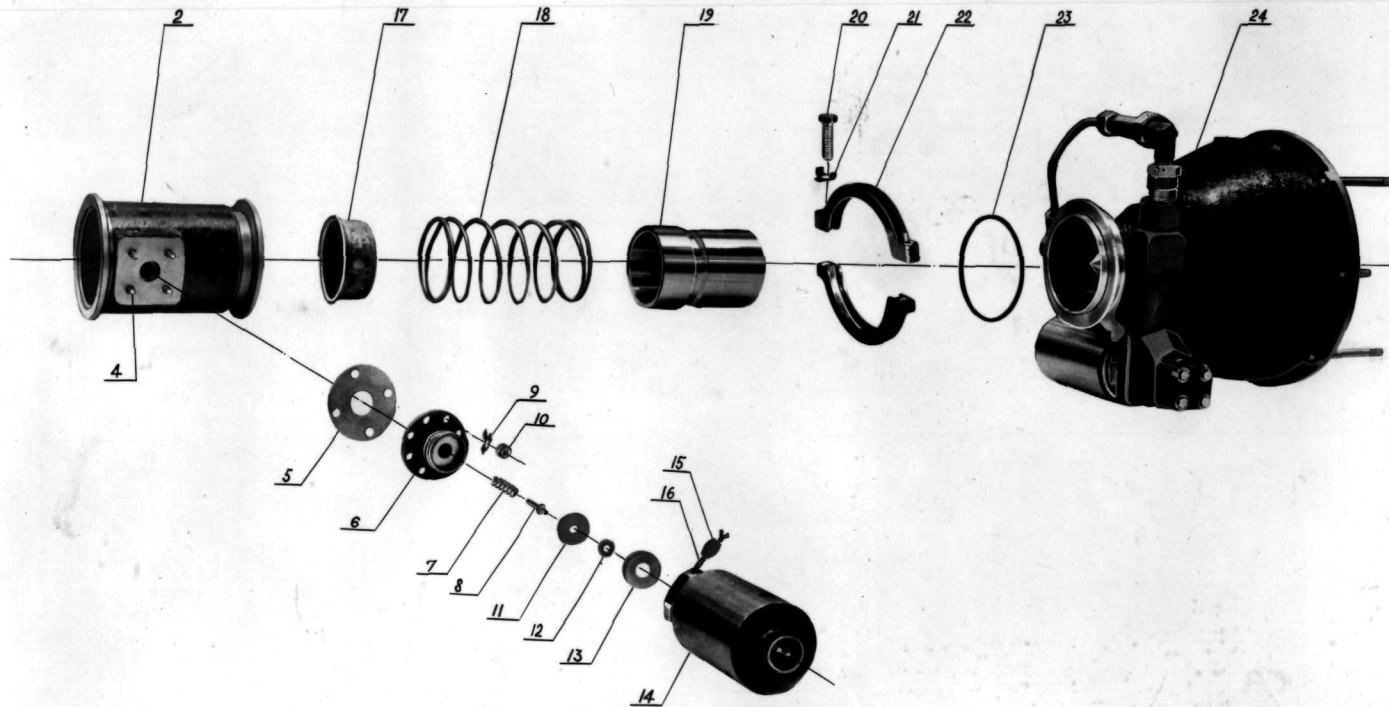


СТАРТЕР ВОЗДУШНЫЙ СТВ-3Т

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
IIOI		СтВЗ-40-9000	Стартер воздушный СтВ-ЗТ		
	I	2267А-295-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	2	СтВЗ-40-8040	.Заслонка	I	
	3	СтВЗ-40-00I	.Корпус	I	
	4	СтВЗ-40-900I	.Редуктор	I	
	-5	СтВЗ-40-9002	.Трубка	I	
	6	2267А-5-2	..Кольцо уплотнительное	2	
	7	СтВЗ-40-9003	..Трубка	I	
	-8	СтВI0-40-648	...Трубка	I	
	-9	СтВI0-40-647	...Втулка	I	
	IO	2267А-3I8-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	II	HO8-I76-6	.Гайка	7	
	I2	3464А-6 Хим.Пас.	.Шайба контрольная	7	
	I3	СтВЗ-40-I000	.Валик	I	



ЗАСЛОНКА (СОБРАННАЯ)

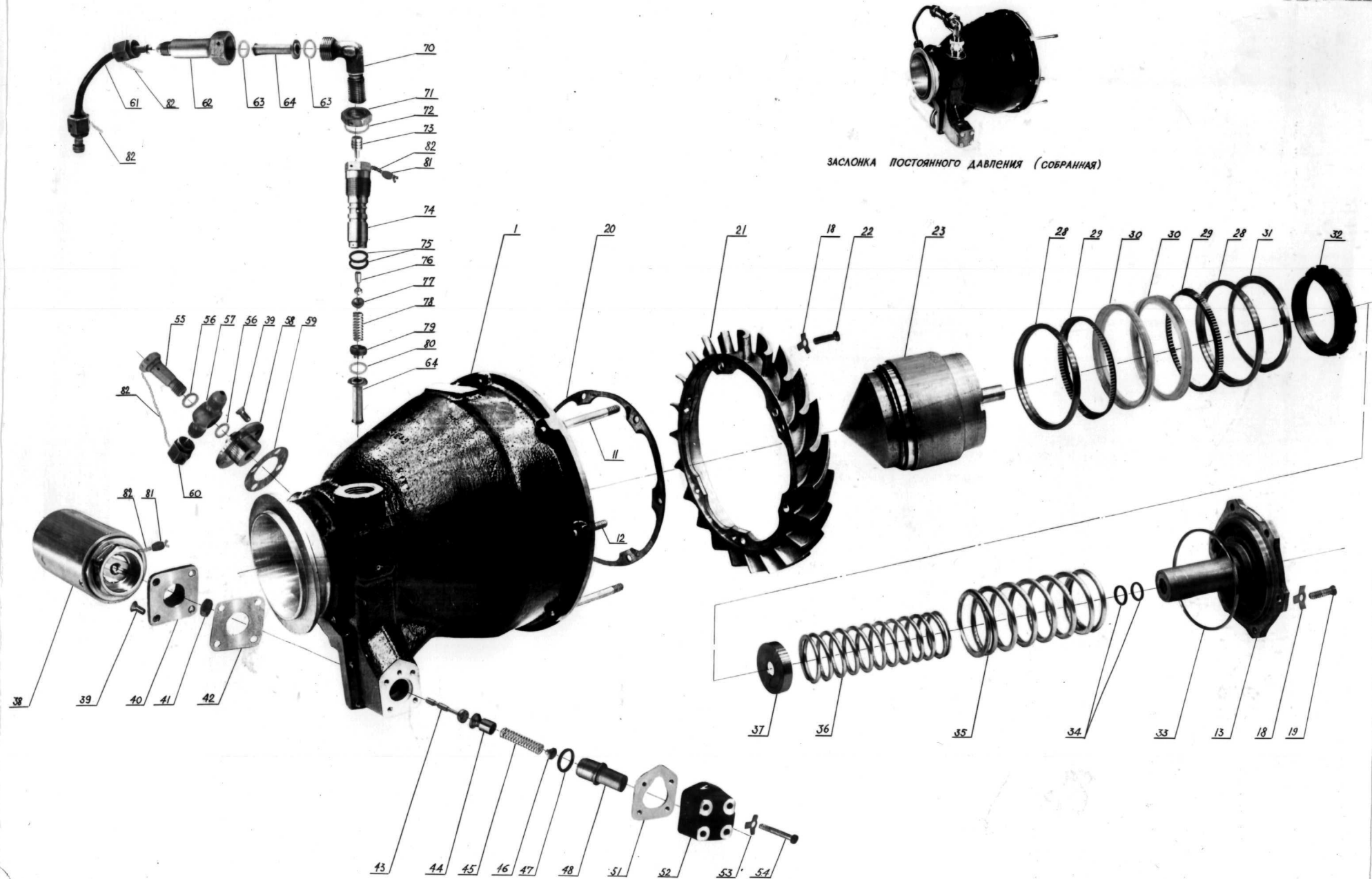


ЗАСЛОНКА

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конот- руктивных изменениях
			1234567		
II 02		СтВЗ-40-40-8040	Заслонка		
	-I	СтВЗ-40-894	..Патрубок в сборе	I	
	2	СтВЗ-40-4810	..Патрубок со шпильками	I	
	-3	СтВЗ-40-4026	...Патрубок	I	
	4	0820327	...Шпилька	4	
	5	СтВЗ-40-179	..Прокладка	I	
	6	СтВЗ-40-178	..Переходник	I	
	7	73-I-I-2-17,9 ОСТ I 1208-73	..Пружина ○	I	
	8	СтВЗ-40-177	..Шток	I	
	9	Н08-014-5-10	..Шайба контрольная	4	
	10	Н08-102-5	..Гайка шестигранная низкая	4	
	11	СтВЗ-40-4017	..Шайба	I	
	12	СтВЗ-40-4013	..Манжета	I	
	13	СтВЗ-40-4016	..Чашка	I	
	14	40-09-4084	..Электромагнит ЭМТ-713 ^ж	I	
	15	ОСТ I 0067-71	..Пломба	I	

80.10.10
Стр. 1105

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	16		..Проволока 0,8-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	0,1м	
	17	41-21-032	.Колпач	1	
	18	С.ВЗ-40-4024	.Пружина	1	
	19	СтВЗ-40-4023	.Гильза	1	
	20	3147А-10-28	.Винт	2	
	21	Н08-035-10-14	.Шайба контрольная	2	
	22	44-13-267	.Хомут	1	
	23	2267А-295-2	.Кольцо уплотнительное	1	
	24	СтВЗ-40-8039	.Заслонка постоянного давления	1	



ЗАСЛОНКА ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ (СОБРАННАЯ)

ЗАСЛОНКА ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
II03		СтВЗ-40-8039	Заслонка постоянного давления		
	I	СтВЗ-40-892	..Корпус собранный	I	
	-2	СтВЗ-40-103	..Корпус	I	
	-3	СтВЗ-40-162	..Гильза .	I	
	-4	СтВЗ-40-166	..Втулка	I	
	-5	СтВЗ-40-4032	..Седло	I	
	-6	085I376	..Кольцо уплотнительное	I	
	-7	H08-2I5-I,6-5	..Штифт	I	
	-8	H08-2I5-3-8	..Штифт	3	
	-9	I855A-6-30	..Заглушка	I	
	-10	40-06-4I48	..Штифт	I	
	II	325IA-6-72	..Шпилька	4	
	I2	325IA-6-28	..Шпилька	3	
	I3	СтВЗ-40-8063	..Опора с втулками	I	
	- I4	СтВЗ-40-209	...Опора	I	
	- I5	СтВ10-40-045	...Втулка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	-16	СтВ10-40-210	... Втулка	1	
	-17	H08-215-1,6-5	... Штифт	2	
	18	H08-014-5-10	.. Шайба контрольная	6	
	19	3147A-5-18	.. Винт	6	
	20	СтВ3-40-088	. Прокладка	1	
	21	СтВ3-40-051	. Аппарат сопловой	1	
	18	H08-014-5-10	. Шайба контрольная	6	
	22	3246A-5-14	. Винт	6	
	23	СтВ10-40-8045	. Плунжер собранный	1	
	-24	СтВ3-40-126	.. Плунжер	1	
	-25	СтВ10-40-215	.. Шток	1	
	-26	СтВ10-40-371	.. Втулка	1	
	-27	H08-215-1,6-5	.. Штифт	3	
	28	СтВ3-40-4062	. Кольцо	2	
	29	СтВ3-40-4061	. Пружина	2	
	30	СтВ3-40-4064	. Манжета	2	
	31	СтВ10-40-016	. Чашка	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	32	СтВ10-40-023	.Втулка	I	
	33	2267A-364-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	34	2267A-II	.Кольцо уплотнительное	2	
	35	2442A-5-55-II0	.Пружина	I	
	36	2442A-3,5-38-II3	.Пружина	I	
	37	СтВ3-40-4007	.Втулка	I	
	38	40-09-4084	.Электромагнит ЭМТ-713	I	
	39	32IIA-5-10	.Винт	8	
	40	СтВ3-40-4014	.Втулка	I	
	41	СтВ3-40-4013	.Манжета	I	
	42	СтВ3-40-222	.Прокладка	I	
	43	СтВ3-40-4015	.Шток	I	
	44	СтВ3-40-131	.Клапан	I	
	45	2442A-I-7-30,5-II	.Пружина	I	
	46	СтВ3-40-130	.Упор	I	
	47	2267A-I4-2	..Кольцо уплотнительное	I	
	48	СтВ3-40-89I	.Втулка	I	

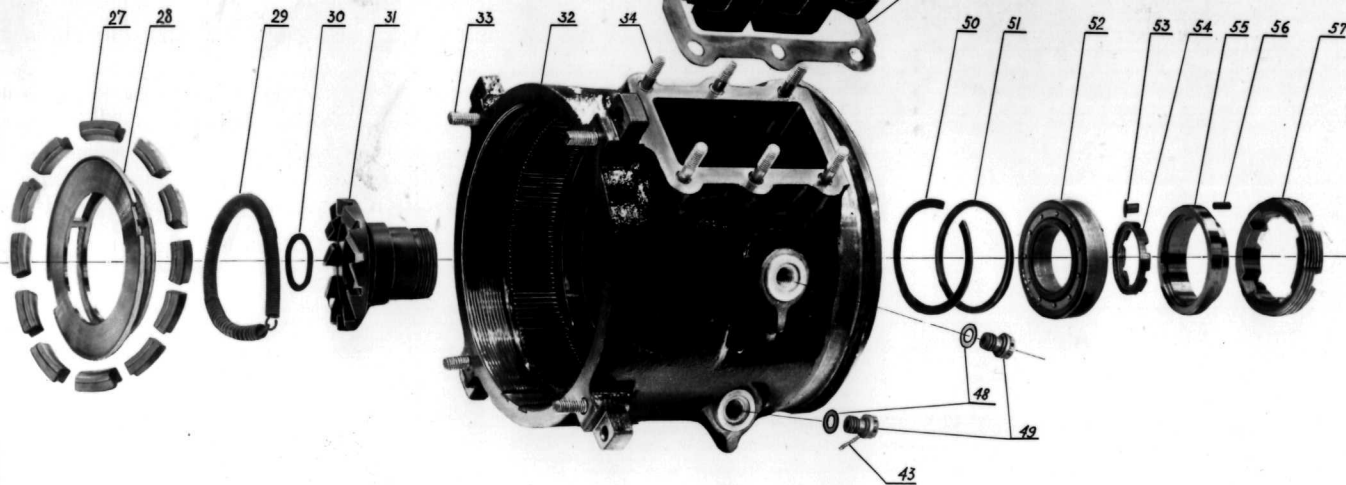
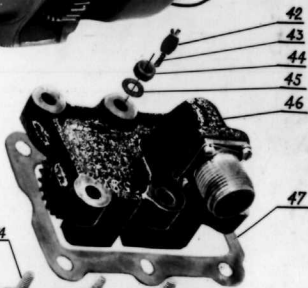
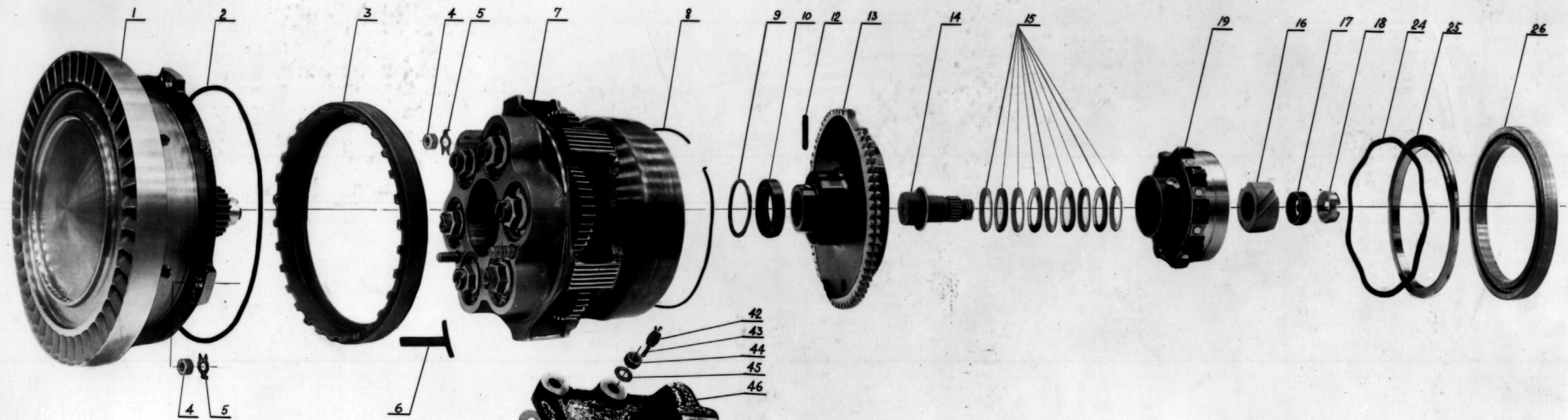
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	-49	СтВЗ-40-129	..Втулка	I	
	-50	СтВЗ-40-132	..Сетка	I	
	51	СтВ10-40-080	.Прокладка	I	
	52	СтВЗ-40-133	.Крышка	I	
	53	Н08-014-4-11	.Шайба контрольная	4	
	54	3002А-4-30	.Болт	4	
	55	5813А-4	.Штуцер глухой	I	
	56	I780А-6-1	.Кольцо уплотнительное	2	
	57	5818А-4	.Штуцер поворотный двойной	I	
	58	СтВЗ-40-152	.Втулка	I	
	59	СтВ10-40-082	.Прокладка	I	
	60	0870120	.Заглушка	I	
	61	<u>Н08-4.004-255</u> 6-1-140	.Трубопровод, подвода воздуха к пневморегулятору	I	
	62	СтВЗ-40-110	.Переходник	I	
	63	ЗЗМ51-16-10,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	64	СтВЗ-40-4803	..Фильтр	2	
	-65	СтВЗ-40-4018	..Каркас	1	
	-66	СтВ10-40-017	..Обойма	1	
	-67	СтВ10-40-018	..Обойма	1	
	-68	СтВ10-40-076	..Сетка	1	
	-69	СтВЗ-40-815	..Пневморегулятор	1	
	70	СтВЗ-40-109	..Угольник	1	
	71	Н08-186-14x1,5- -182АТ-2	..Гайка	1	
	72	ВЗМБ1-20-14,2-2	..Кольцо уплотнительное	1	
	73	СтВЗ-40-112	..Плунжер	1	
	74	СтВЗ-40-104	..Корпус пневморегулятора	1	
	75	2267А-12-2	..Кольцо уплотнительное	2	
	76	СтВЗ-40-105	..Клапан	1	
	77	СтВЗ-40-026	..Упор	1	
	78	126908	..Пружина	1	
	79	СтВЗ-40-024	..Винт регулировочный	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	80	3406A-2-I2-I6 Хим.Пас.	.Пайба	1	
	81	ССТ1 10067-71	.Пломба	2	
	82		.Проволока 0,5-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	1,6м	



РЕДУКТОР (СОБРАННЫЙ)



РЕДУКТОР

193 КП-82

Рис.	Поз.	Обозначение	наименование сборочных единиц, деталей; 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
II04		СтВЗ-40-900I	Редуктор		
	I	СтВЗ-40-8038	.Турбина	I	
	2	2267A-3I8-2	.Кольцо уплотнительное	I	
	3	СтВIO-40-094	.Гайка	I	
	4	Н08-176-6	.Гайка	7	
	5	3464A-6 Хим.Пас.	.Гайка контрольная	7	
	6	СтВIO-40-060	.Фиксатор	I	
	7	СтВIO-40-896	.Перебор	I	
	8	СтВIO-40-150	.Кольцо	I	
	9	СтВIO-40-099	.Шайба	0...I	
		СтВIO-40-099-0I	.Шайба	0...I	
		СтВIO-40-099-02	.Шайба	0...I	
	СтВIO-40-099-03	.Шайба	0...I		
IO	0899430 (6-1000805Л)	.Шарик опорный	I		
-II	СтВIO-887	.Муфта	I		
12	Н08-215-3-22	..Штифт	I		

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	13	СтВ10-40-053	..Муфта	1	10 наиб. кол.
	14	СтВ10-40-030	..Втулка	1	
	15	СтВ10-40-065	..Пружина	1	
	16	СтВ3-40-214	..Втулка	1	
	17	СтВ10-40-136	..Замок	1	
	18	30-06-642	..Гайка	1	
	19	СтВ10-40-807	..Муфта	1	
	-20	СтВ10-40-029	...Втулка	1	
	-21	СтВ10-40-054	...Муфта	1	
	-22	СтВ10-40-108	...Штифт	3	
	-23	3523А-3-6 Хим.Пас.	...Заклепка	9	
	24	СтВ3-40-221	.Пружина	1	
	25	СтВ3-40-220	.Кольцо	1	
	26	0899433 (6-7710815)	.Шарик оподшипник	1	
	27	СтВ10-40-121	.Башмак	1 компл. (12шт)	

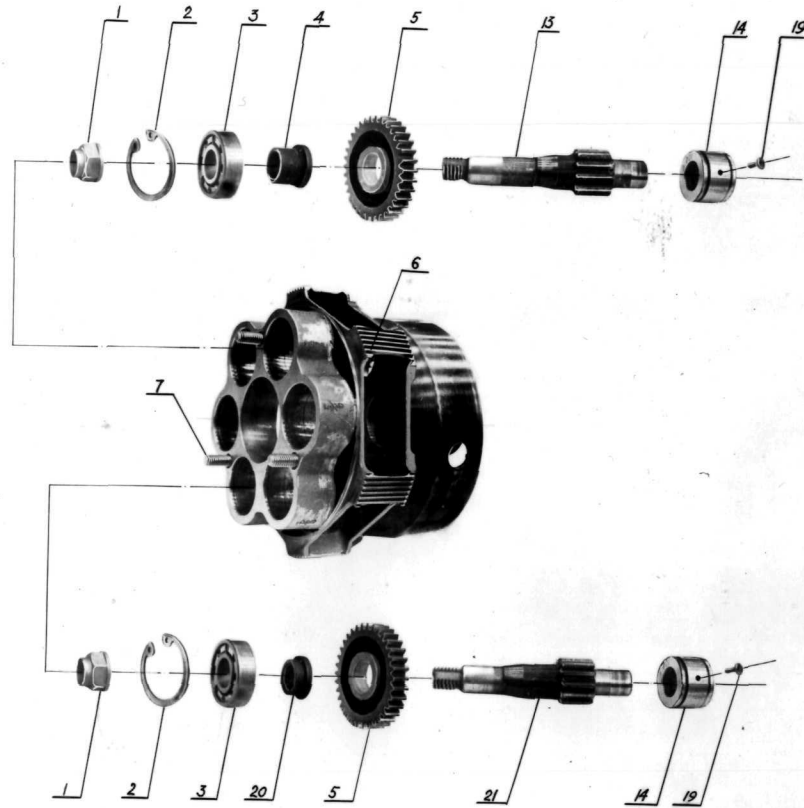
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	28	СтВЗ-40-204	.Сепаратор	I	
	29	СтВ10-40-240	.Пружина	I	
	30	0840904	.Кольцо стопорное	I	
	31	СтВ10-40-055	.Муфта	I	
	32	СтВ10-40-894	.Корпус	I	
	33	3251А-6-24	..Шпилька	4	
	34	3251А-6-32	..Шпилька	6	
	-35	СтВ10-40-243	..Корпус	I	
	-36	СтВЗ-40-200	..Обоима	I	
	-37	0891403	..Футорка	2	
	-38	2632С56-4	..Заглушка	I	
	-39	СтВ10-40-252	..Втулка	I	
	-40	33М51-20-14,2-1	..Кольцо уплотнительное	2	
	-41	40-06-4148	..Штифт	3	
	42	ОСТ I 10067-71	.Пломба	I	
	43		.Проволока 0,8-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	1м	

Рис.	Поз.	Обозначение	наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	44	108-176-6-182AT-2	.Гайка	6	
	45	3406A-0,5-6-12 Хим.Пас	.Шайба	6	
	46	СтВЗ-40-8053	.Выключатель	1	
	47	СтВ10-40-086	.Прокладка	1	
	48	ЗЗМБ1-14-10,2-1,5	.Кольцо уплотнительное	2	
	49	0874456	.Заглушка	2	
	50	СтВЗ-40-4072	.Кольцо	1	
	51	3406A-0,2-48-55 Хим.Пас	.Шайба	0...3	
		3406A-0,5-48-55 Хим.Пас	.Шайба ^o	0...1	
		3406A-0,8-48-55 Хим.Пас	.Шайба	0...2	
		3406A-1-48-55 Хим.Пас	.Шайба	1...2	
	52	0899340 (26-1065)	.Шарик подшипник	1	
	53	СтВ10-40-165	.Замок	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	54	СтВ10-40-093	.Гайка	1	
	55	СтВ3-40-202	.Кольцо нажимное	1	
	56	Н08-215-3-6	.Штифт	1	
	57	СтВ3-40-201	.Гайка	1	
	58	3164А-3-64д	.Винт	4	
	59	СтВ10-40-809	.Сетка	2	
	-60	СтВ10-40-116	..Сетка	1	
	-61	СтВ10-40-117	..Каркас	1	



перебор (собранный)



перебор

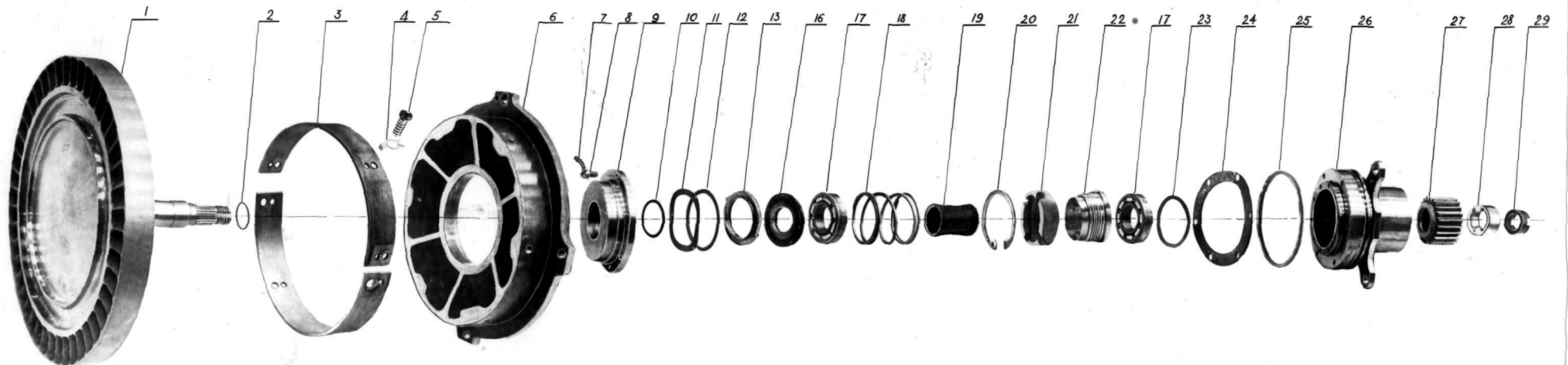
194КП-82

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
II05		СтВ10-40-896	Перебор		
	I	СтВ10-40-343	.Гайка	6	
	2	У64М55-28-Кд	.Кольцо стопорное	6	
	3	У699429 (5-101Б)	.Шарик опорный	12	
	4	СтВ3-40-4073	.Втулка	3	
	5	СтВ3-40-217	.Колесо зубчатое	6	
	6	СтВ10-40-895	.Корпус перебора	1	
	7	Н08-212-6-22	..Шпилька	3	
	8	СтВ3-40-005	..Корпус	1	
	9	СтВ3-40-212	..Гайка	1	
	-10	СтВ10-40-066	..Колесо зубчатое	1	
	-11	СтВ10-40-203	..Штифт	12	
	-12	СтВ10-40-253	..Корпус	1	
	13	СтВ10-40-340	.Шестерня	3	
	14	СтВ3-40-4809	.Подшипник	6	
	-15	СтВ3-40-4029	..Колпачок	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	-16	СтВЗ-40-4030	..Шайба	2	
	-17	СтВЗ-40-4031	..Кольцо	1	
	-18	0899434	..Ролик оподшипник игольчатый	1	
	19	СтВ10-40-254	.Винт	6	
	20	СтВЗ-40-4074	.Втулка	3	
	21	СтВ10-40-339	.Шестерня	3	



ТУРБИНА (СОБРАННАЯ)



ТУРБИНА

195КП-82

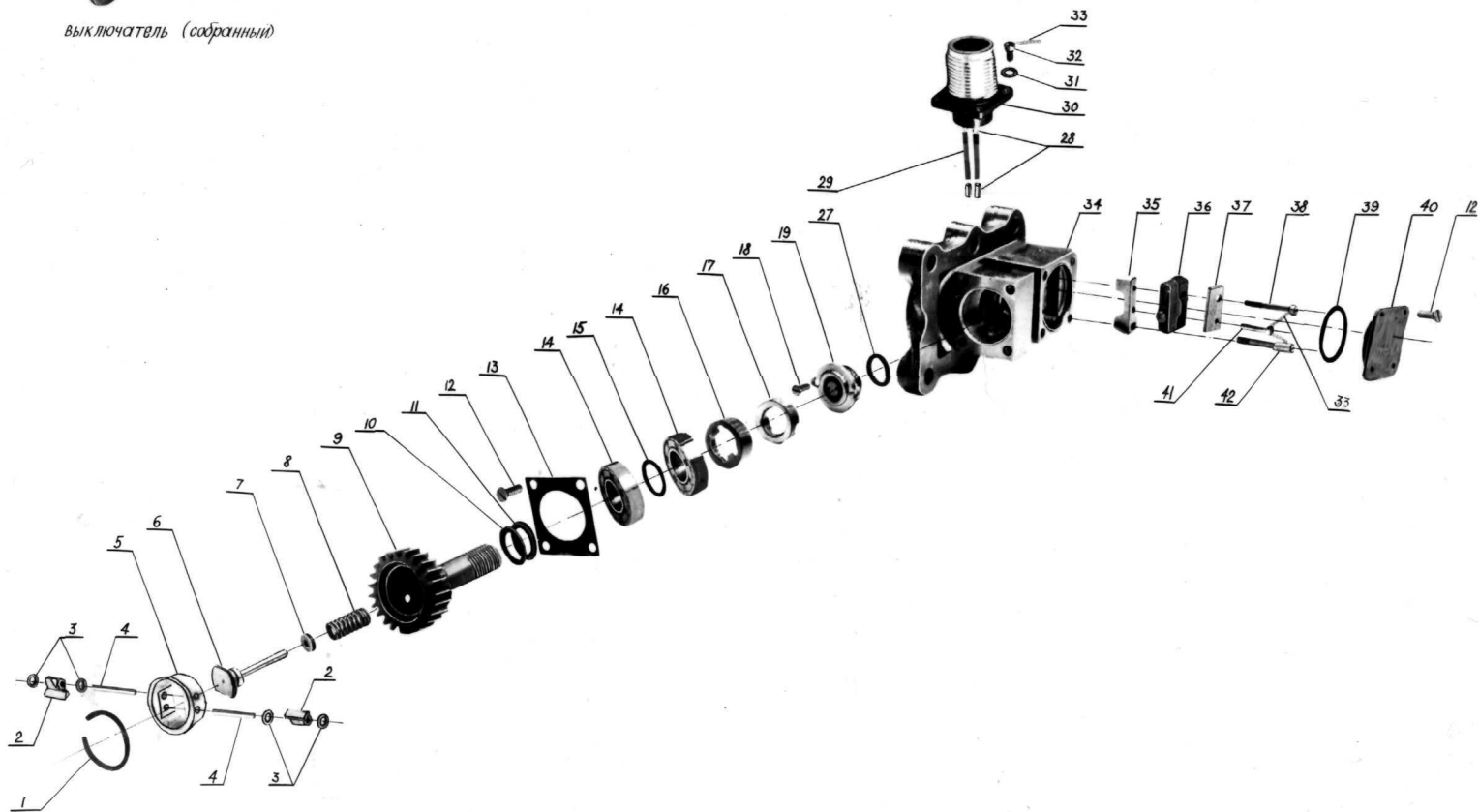
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
II06		СТВЗ-40-8038	Турбина		
	I	СТВИ0-40-205	.Ротор	I	
	2	С35I482	.Кольцо уплотнительное	I	
	3	С ВI0-40-403	.Кожух разрезном	I	
	4	3464А-5 Хим.Пас.	.Шайба контрольная	8	
	5	3246А-5-14	.Винт	8	
	6	СТВЗ-40-206	.Корпус	I	
	7		.Проволока 0,8-ТС -I2X18H10T ГОСТ I8I43-72	0,5м	
	8	0800922	.Винт	6	
	9	СТВЗ-40-4020	.Втулка	I	
	10	5I28А-235-5I-I434	.Кольцо уплотнительное	I	
	II	СТВЗ-40-060	.Кольцо	I	
	12	3406А-0,3-30-40 Хим.Пас.	.Шайба	0...2	
		3406А-0,5-30-40 Хим.Пас.	.Шайба	0...I	
		3406А-I-30-40 Хим.Пас.	.Шайба	0...I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	13	СтВЗ-40-4802	.Кольцо	1	
	-14	СтВЗ-40-4043	..Кольцо	1	
	-15	СтВЗ-40-4003	..Кольцо уплотнительное	1	
	16	СтВЗ-40-4019	.Упор	1	
	17	0899432 (5-7000103Б)	.Шарикоподшипник	2	
	18	СтВ10-40-063	.Пружина	1	
	19	СтВЗ-40-4056	.Втулка	1	
	20		.Кольцо Б35 ГОСТ 13943-68 Хим.Окс.Фос.	1	
	21	СтВЗ-40-160	.Втулка	1	
	22	СтВЗ-40-159	.Втулка	1	
	23	СтВЗ-40-157	.Кольцо	1	
	24	СтВ10-40-084	.Прокладка	1	
	25	2267А-352-2	.Кольцо уплотнительное	1	
	26	СтВЗ-40-4010	.Втулка	1	
	27	СтВЗ-40-218	.Колесо зубчатое	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на об. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	28	СтВЗ-40-4075	.Самок	I	
	29	СтВГ 0-40-400	.Гайка	I	



выключатель (собранный)



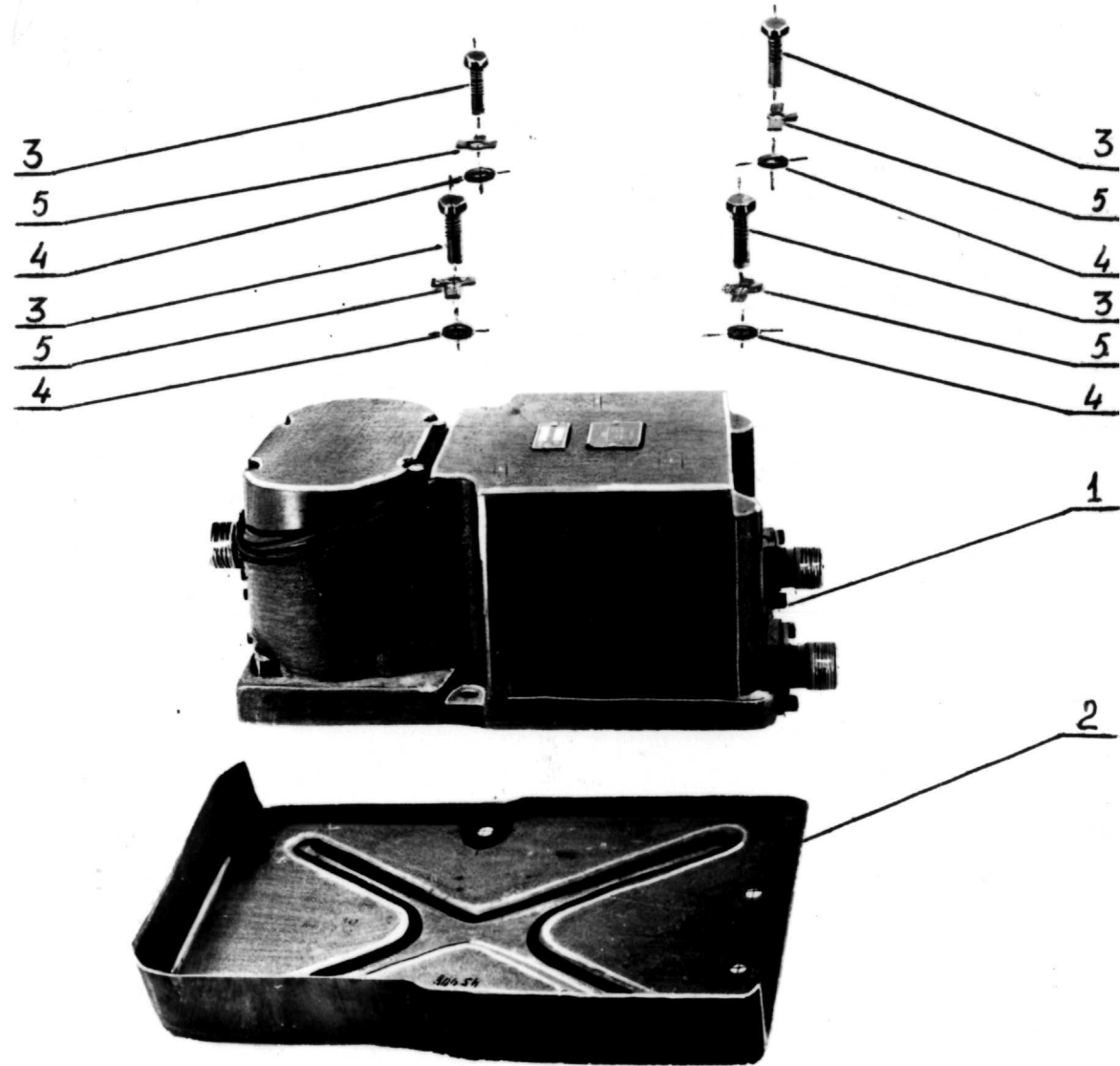
выключатель

196 К17 - 82

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
II07	I	СтВЗ-40-8053	Выключатель	1	
			.Кольцо 1А20 ГОСТ 13941-68 Хим.Окс.Фос.		
	2	СтВЗ-40-169	.Груз	2	
	3	СтВЗ-40-174	.Втулка	4	
	4	СтВ10-40-264	.Ось	2	
	5	СтВЗ-40-4066	.Втулка	1	
	6	СтВЗ-40-4067	.Толкатель	1	
	7	СтВЗ-40-016	.Кольцо регулировочное	0...5	
	8	СтВЗ-40-255	.Пружина	1	
	9	СтВЗ-40-4047	.Колесо зубчатое	1	
	10	СтВЗ-40-184	.Кольцо	1...2	
	II		СтВЗ-40-194	.Кольцо регулировочное	
СтВЗ-40-195			.Кольцо регулировочное	0...3	
СтВЗ-40-196			.Кольцо регулировочное	0...3	
СтВЗ-40-197			.Кольцо регулировочное	0...3	
12			ЗИЭА-3-8 Кд	.Винт	8

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей I234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	I3	СтВЗ-40-4028	.Крышка	I	
	I4	08X3435 (5-I00090I BT2)	.Шарикоподшипник	2	
	I5	СтВГО-40-66I	.Кольцо регулировочное	I	
	I6	СтВГО-40-I36	.Замок	I	
	I7	30-06-642	.Гайка	I	
	I8	0800936-0I	.Винт	2	
	I9	СтВЗ-40-4808	.Уплотнение	I	
	-20	СтВЗ-40-I82	..Корпус уплотнения	I	
	-2I	СтВЗ-40-4053	..Штор	I	
	-22	СтВЗ-40-I89	..Шайба	I	
	-23	СтВЗ-40-I9I	..Кольцо	I	
	-24	СтВЗ-40-4054	..Упор	I	
	-25	СтВЗ-40-4035	..Мембрана	I	
	-26	СтВЗ-40-4027	..Пружина	I	
	27	2267A-I0-2.	.Кольцо уплотнительное	I	
	28		.Трубка 5P-I29-вн ϕ 3 мм	0,0I5м x 4	

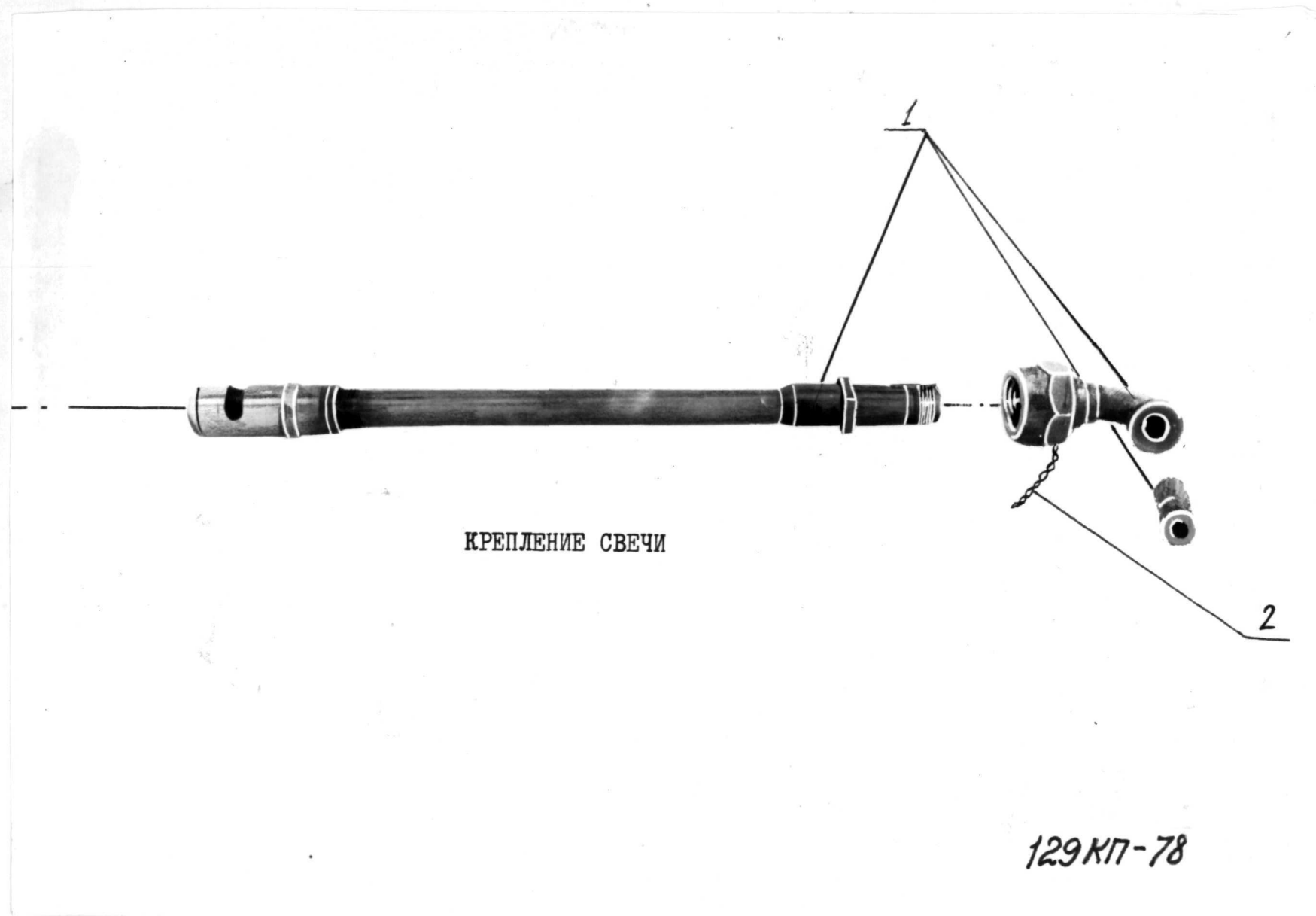
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
	29		.Провод ПТЛ-200 сеч.0,35 мм ²	0,08м х2	
	30	2РТИ6Б2ШЗ	.Вилка	1	
	31	3405А-0,5-3-6 Кд	.Шайба	4	
	32	3164А-3-8 Кд	.Винт	4	
	33		.Проволока 0,5-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	0,2м	
	34	СтВЗ-40-1046	.Корпус	1	
	35	СтВЗ-40-192	.Планка	1	
	36	40-06-5813Г4	.Микровыключатель М425 2 серия	1	
	37	СтВЗ-40-173	.Планка	1	
	38	СтВЗ-40-213	.Болт	1	
	39	2267А-237	.Кольцо уплотнительное	1	
	40	СтВЗ-40-185	.Крышка	1	
	41	НОс-237-2-12Кд	.Винт	1	
	42	СтВЗ-40-193	.Винт	1	



КРЕПЛЕНИЕ АГРЕГАТА ЗАЖИГАНИЯ

180КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
II09			Крепление агрегата зажигания		
	I	35-09-8000	.Агрегат зажигания СКНА-22-2А ^Б	I	
	2	44-2I-400I	.Кожух	I	
	3	3I47A-6-24	.Винт	4	
	4	3406A-I,5-6-I2	.Шайба	4	
	5	Н08-0I4-6-I5	.Шайба контровочная	4	



КРЕПЛЕНИЕ СВЕЧИ

129КП-78

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
1110	I 2	40-09-804 ТУ-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	I234567 Крепление свечи .Свеча СП-06ВП-3 ^X .Проволока	2 0,2 м	

80-22-00
стр. 1123

РАЗДЕЛ 91

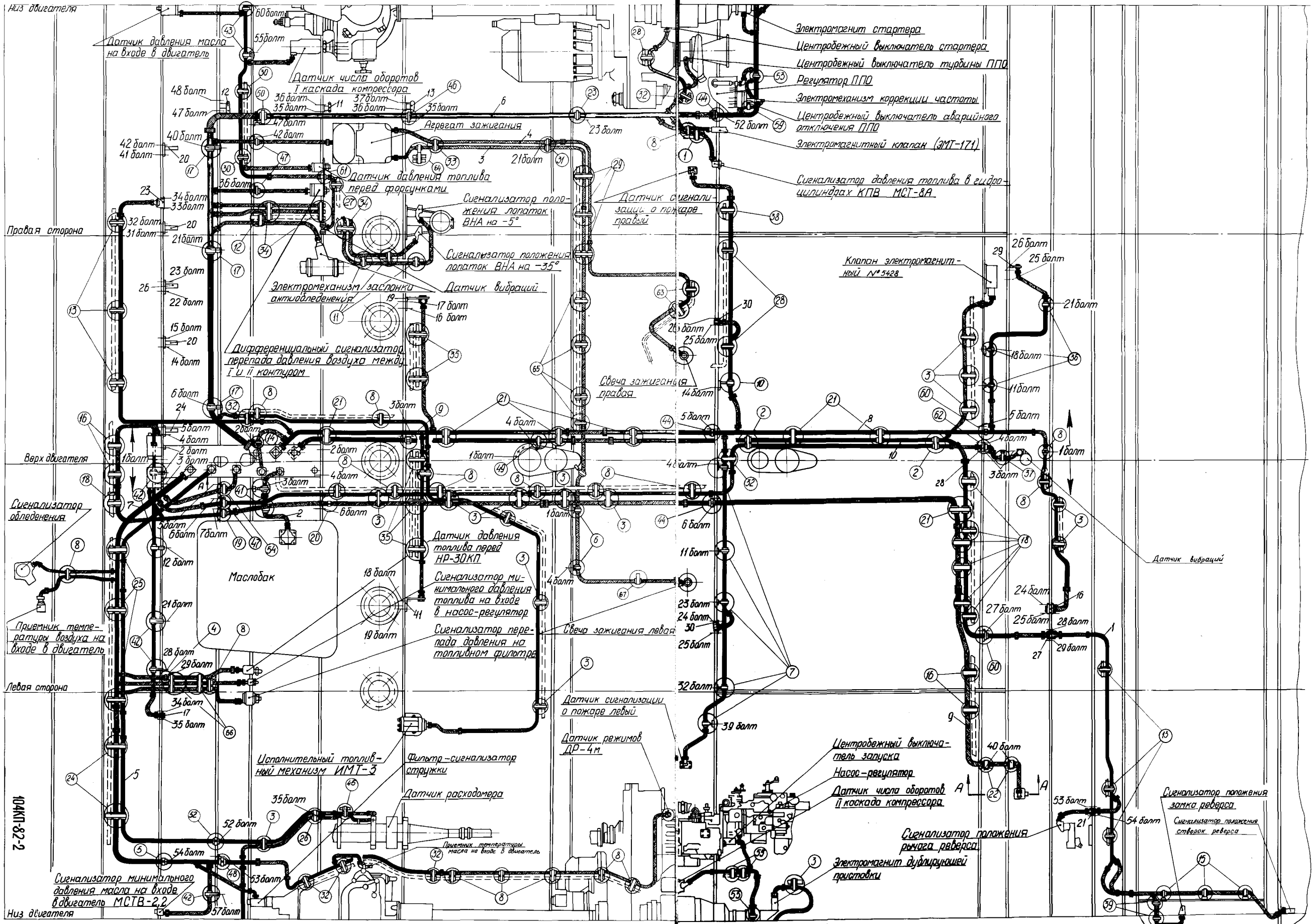
СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	РАЗДЕЛ ПОДРАЗДЕЛ <u>ПУНКТ</u>	<u>Рисунок</u>
ЭЛЕКТРОРАЗВОДКА	91.00.00	1201
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРО- ПРОВОДОВ	91.10.00	1202

ЭЛЕКТРОРАЗВОДКА

лист № 1



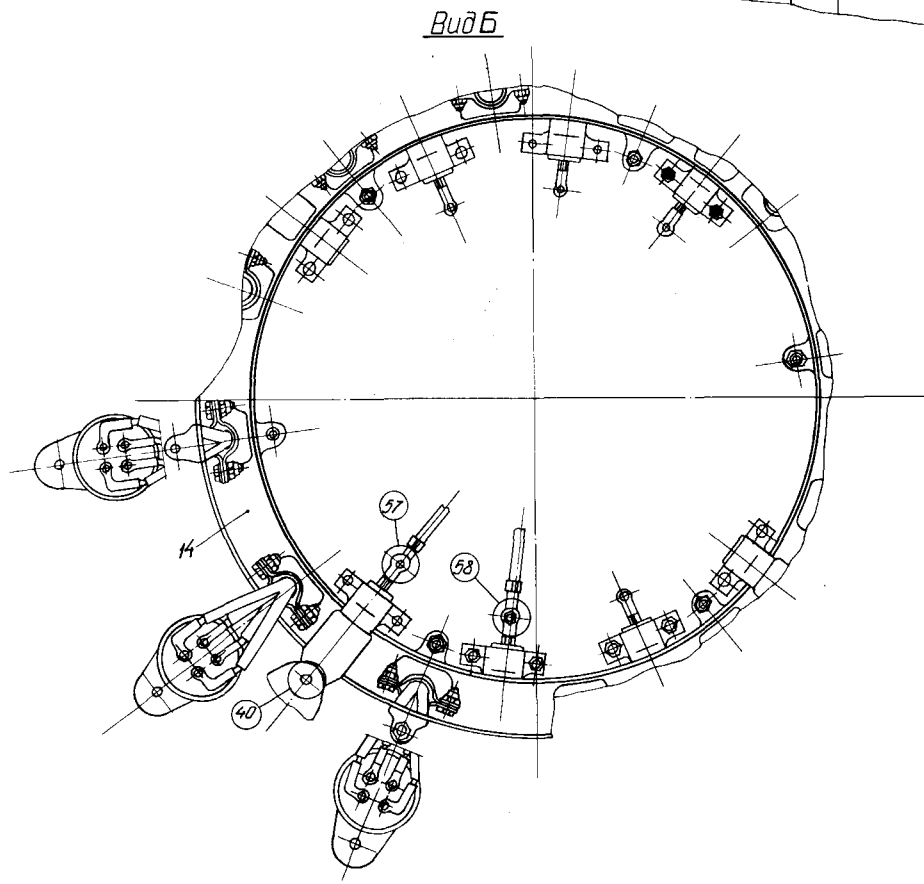
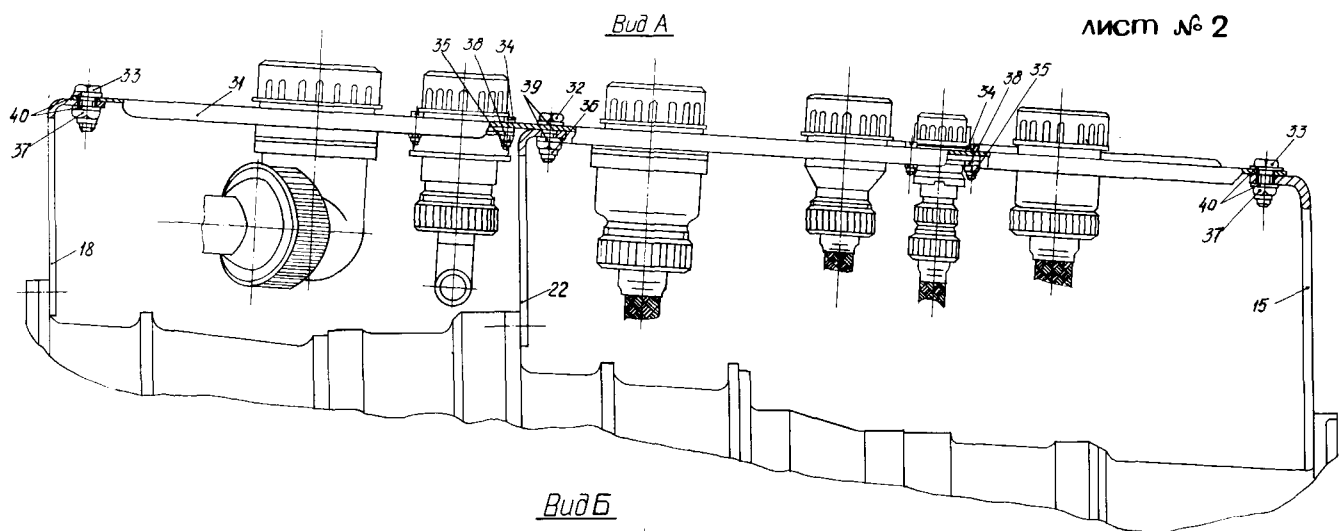
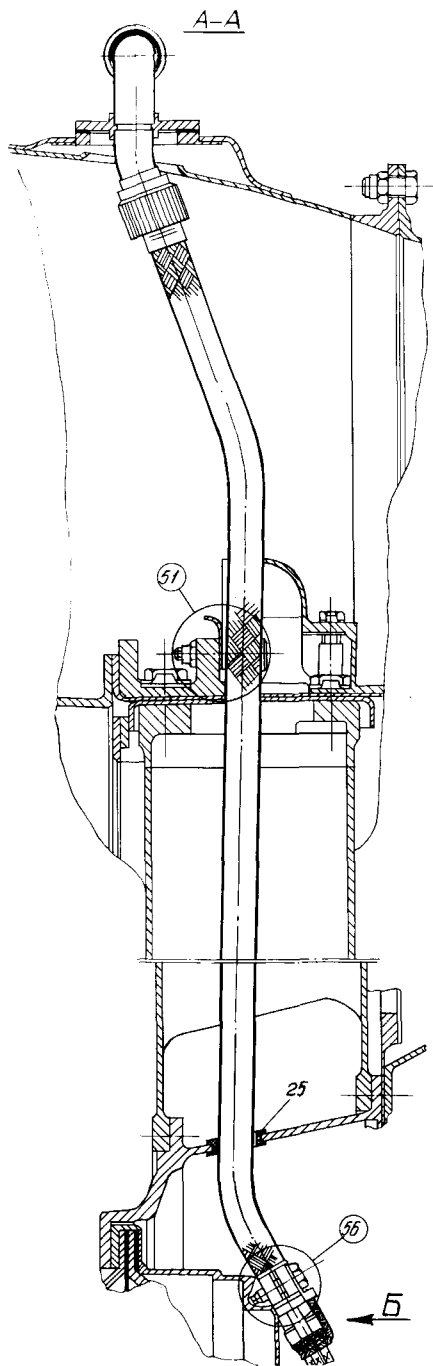
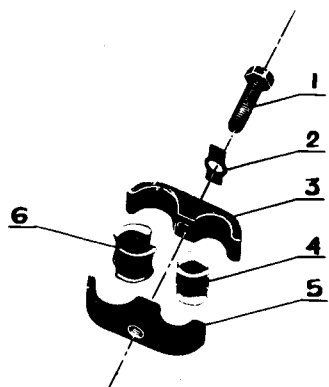


Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
I20I		44-09-8006	Электроразводка		
	I	44-09-8047	.Коллектор реверса тяги (задний)	I	
	2	44-09-8048	.Коллектор проводов к датчику масломера	I	
	3	44-09-48I8	.Провод высоковольтный к левой свече	I	
	4	44-09-48I9	.Провод высоковольтный к правой свече	I	
	5	44-09-805I	.Коллектор проводов к датчику расхо- домера	I	
	6	44-09-8052	.Коллектор проводов низковольтный си- ловой	I	
	7	44-09-8054	.Коллектор проводов замеров и сигнали- зации	I	
	8	44-09-8055	.Коллектор проводов сигнализации пожа- ра гондолы и двигателя	I	
	9	44-09-8056	.Коллектор проводов термопар с хромель- алюмевыми термопарами	I	
	IO	44-09-8057	.Коллектор проводов реверса (передний)	I	
	II	44-09-8207	.Кронштейн	I	
	I2	44-09-8208	.Кронштейн	I	
	I3	44-09-8226	.Кронштейн	I	
	I4	44-09-8265	.Коллектор проводов для термопар	I	
	I5	44-09-205	.Кронштейн	I	
	I6	44-09-2I9	.Кронштейн	I	
	I7	44-09-220	.Кронштейн	I	
	I8	44-09-224	.Кронштейн	I	

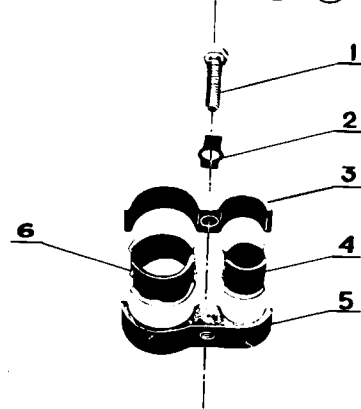
Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	19	44-09-233	.Кронштейн	1	
	20	44-09-239	.Кронштейн	3	
	21	44-09-243	.Кронштейн	1	
	22	44-09-249	.Кронштейн	1	
	23	44-09-254	.Кронштейн	1	
	24	44-09-265	.Кронштейн	1	
	25	40-09-4088	.Втулка	1	
	26	44-09-278	.Кронштейн	1	
	27	44-09-279	.Кронштейн	1	
	28	40-09-302	.Кронштейн	1	
	29	44-09-321	.Кронштейн	1	
	30	44-09-331	.Кронштейн	2	
	31	44-09-333	.Шиток	1	
	32	3147А-6-18	.Винт	17	
	33	3147А-8-20	.Винт	14	
	34	3164А-3-12Кд	.Винт	8	
	35	3373А-3Кд	.Гайка самоконтрящаяся	8	
	36	3373А-6Кд	.Гайка самоконтрящаяся	12	
	37	3373А-8Кд	.Гайка самоконтрящаяся	14	
	38	3406А-1-3-6Хим.Пас	.Шайба	8	
	39	3406А-1,5-6-12 Хим.Пас	.Шайба	12	
	40	3406А-1,5-8-14 Хим.Пас	.Шайба	24	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
	4I	44-09-40I2	.Кронштейн	I	

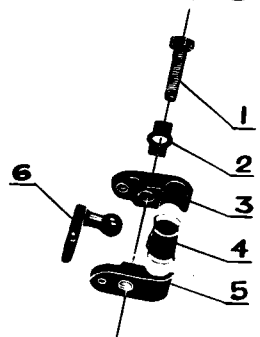
1 3 13 18 27 28 30 32



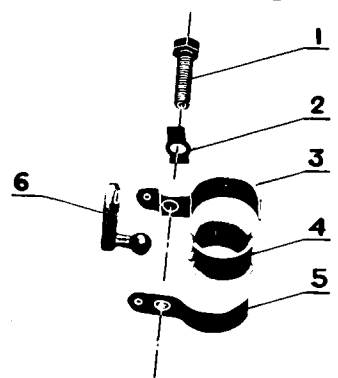
2 11 12 45 63



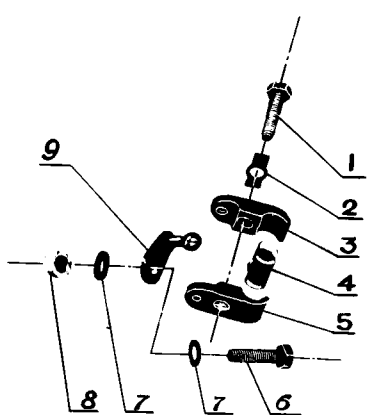
4 7 10 39 41 47



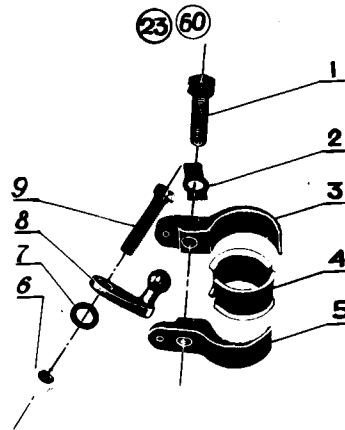
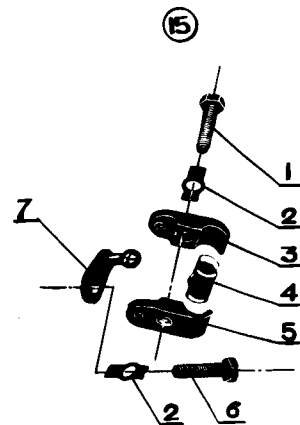
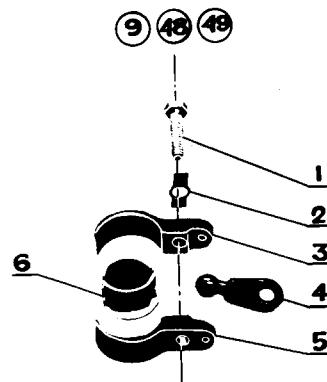
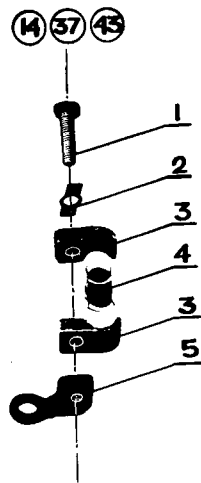
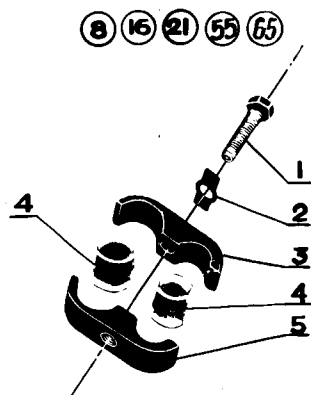
5 17 19 20 22 44 46 50 52 54



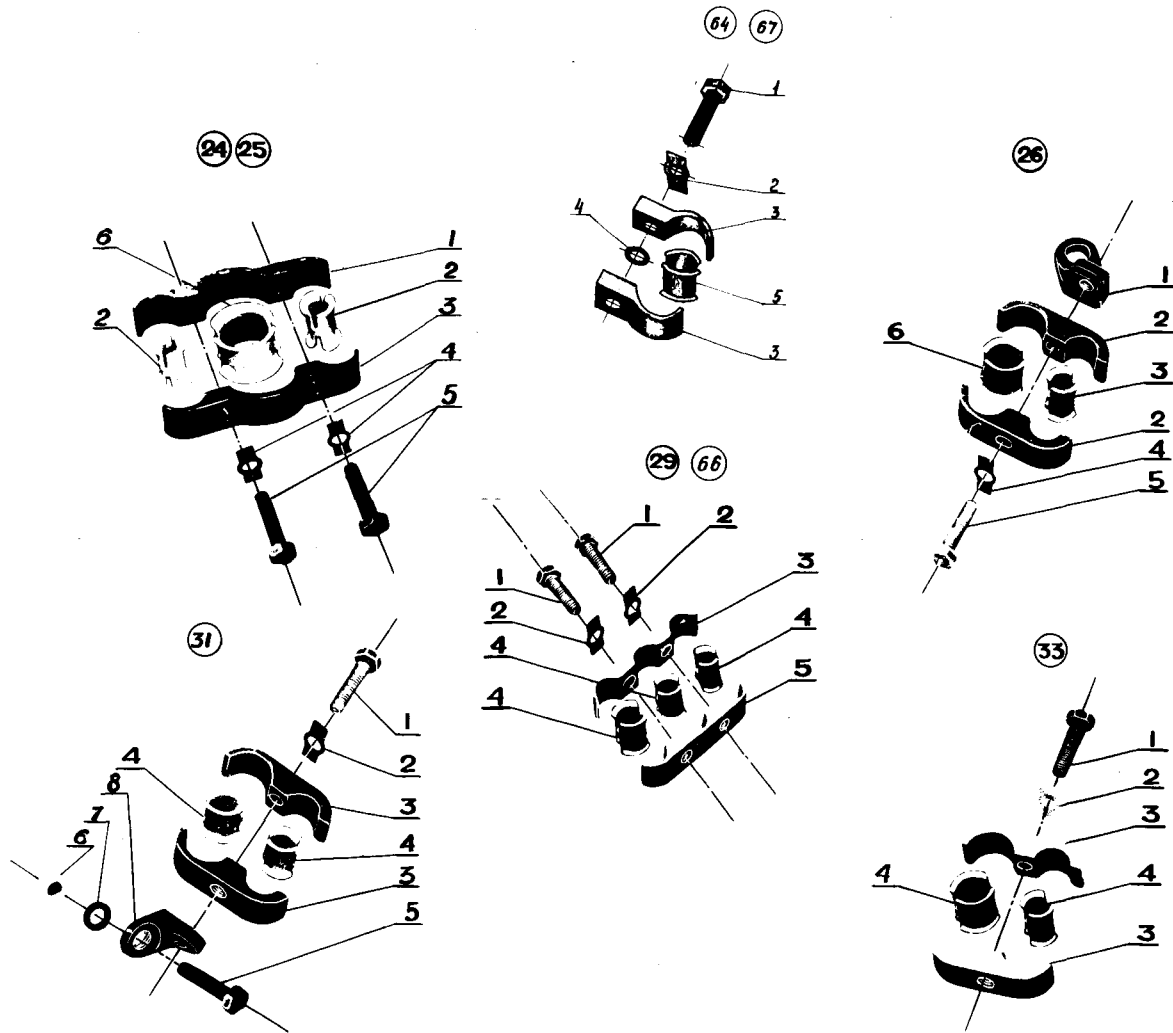
6 36



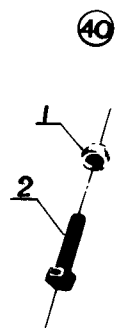
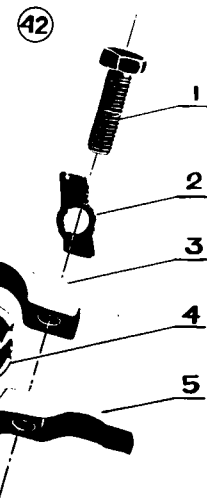
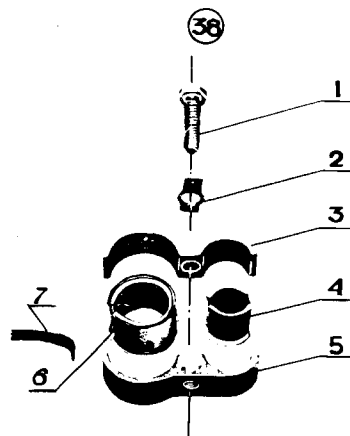
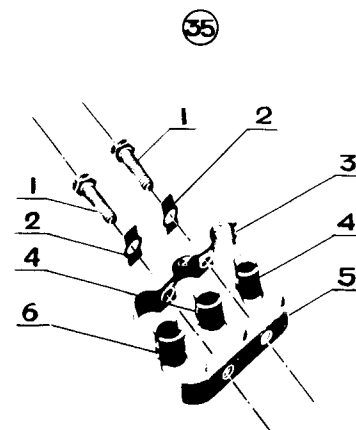
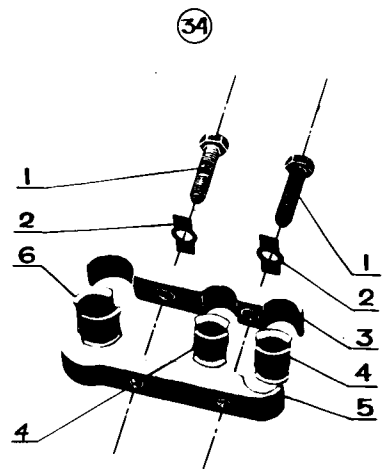
Элементы крепления электропроводов



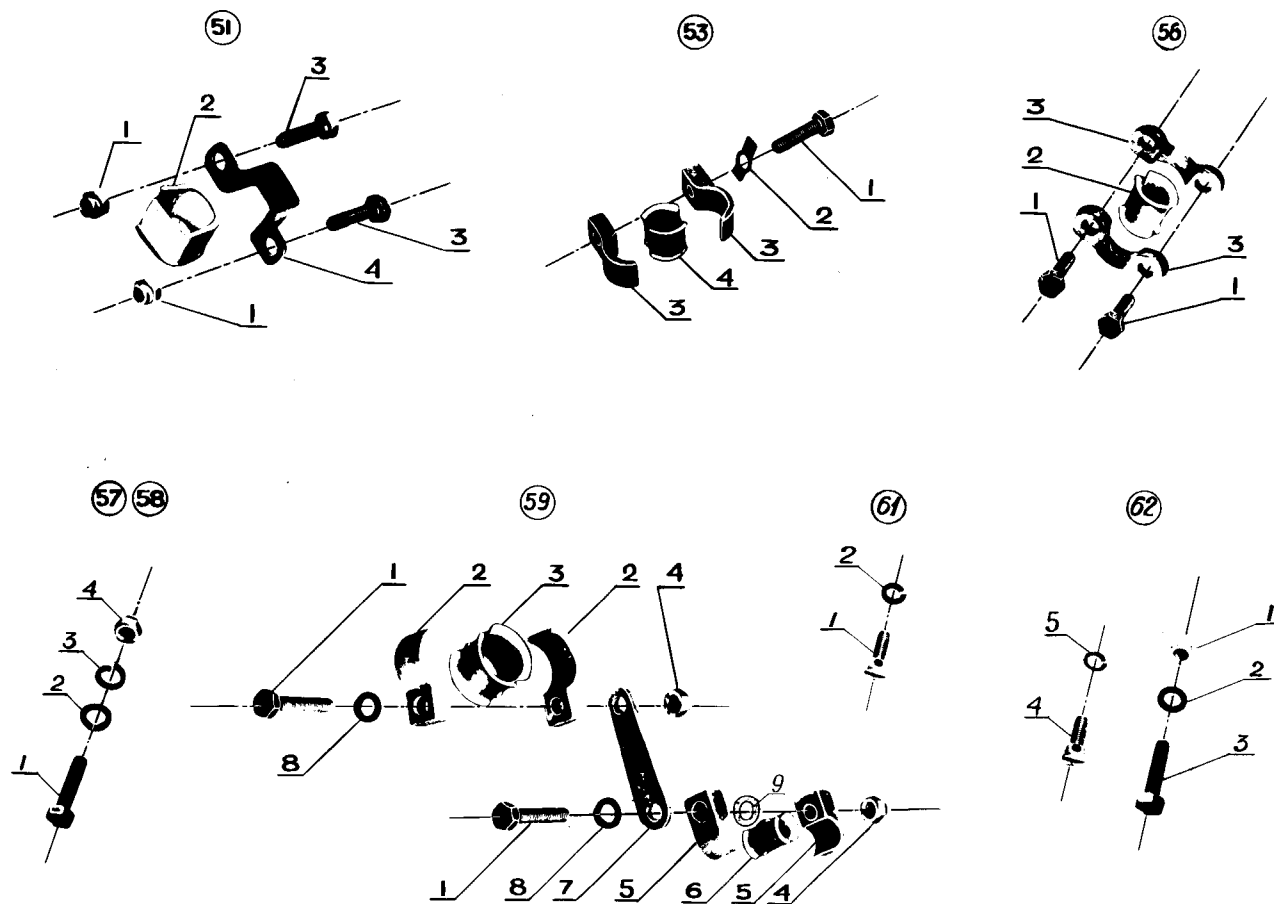
Элементы крепления электропроводов



Элементы крепления электропроводов



Элементы крепления электропроводов



Элементы крепления электропроводов

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
I202		44-09-8006	Элемент крепления электропроводов		
	①		. Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	.. Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	.. Шайба контровочная	I	
	3	0864I53	.. Колодка парная	I	
	4	094I0I3	.. Прокладка	I	
	5	0864203	.. Колодка парная	I	
	6	094I0I5	.. Прокладка	I	
	②		. Элемент крепления	2	
	I	3I47A-6-20	.. Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	.. Шайба контровочная	I	
	3	0864390	.. Колодка парная	I	
	4	094I0I5	.. Прокладка	I	
	5	086440I	.. Колодка парная	I	
	6	094I0I9	.. Прокладка	I	
	③		. Элемент крепления	I5	
	I	3I47A-6-24	.. Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	.. Шайба контровочная	I	
	3	0864I59	.. Колодка парная	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	0864209	..Колодка парная	I	
	6	094I0I7	..Прокладка	I	
	④		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	30-I3-056	..Колодка	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	30-I3-052	..Колодка	I	
	6	44-I3-289	..Кронштейн сферический	I	
	⑤		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	30-I3-044	..Колодка	I	
	4	094I02I	..Прокладка	I	
	5	30-I3-034	..Колодка	I	
	6	26-I3-023	..Кронштейн сферический	I	
	⑥		..Элемент крепления	2	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб. ед.	Сведения о взаимозамени- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-055	..Колодка	I	
	4	094I0I4	..Прокладка	I	
	5	30-I3-05I	..Колодка	I	
	6	3I47A-6-I8	..Винт	I	
	7	3406A-I,5-6-I2Хим. Пас.	..Шайба	2	
	8	3373A-6Кд	..Гайка самоконтрящаяся	I	
	9	26-I3-023	..Кронштейн сферический	I	
	(7)		..Элемент крепления	5	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-057	..Колодка	I	
	4	094I0I6	..Прокладка	I	
	5	30-I3-053	..Колодка	I	
	6	30-I3-095	..Кронштейн сферический	I	
	(8)		..Элемент крепления	I9	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I57	..Колодка парная	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	4	094I0I5	..Прокладка	2	
	5	0864207	..Колодка парная	I	
	⑨		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-042	..Колодка	I	
	4	30-I3-095	..Кронштейн сферический	I	
	5	30-I3-032	..Колодка	I	
	6	094I0I9	..Прокладка	I	
	⑩		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-057	..Колодка	I	
	4	094I0I6	..Прокладка	I	
	5	30-I3-053	..Колодка	I	
	6	44-I3-287	..Кронштейн ферический	I	
	⑪		..Элемент крепления	3	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	3	086439I	..Колодка парная	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	0864402	..Колодка парная	I	
	6	094I020	..Прокладка	I	
	(I2)		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864389	..Колодка парная	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	0864400	..Колодка парная	I	
	6	0940920	..Прокладка	I	
	(I3)		.Элемент крепления	6	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I6I	..Колодка парная	I	
	4	094I0I6	..Прокладка	I	
	5	08642II	..Колодка парная	I	
	6	094I0I7	..Прокладка	I	
	(I4)		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			1234567		
	2	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	0864149	..Колодка одинарная	2	
	4	0941015	..Прокладка	1	
	5	30-13-015	..Кронштейн	1	
	6	3406A-1-6-10 Хим.Пас.	..Шайба	1	
	⑩5		..Элемент крепления	3	
	1	3147A-6-20	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	2	
	3	30-13-056	..Колодка	1	
	4	0941015	..Прокладка	1	
	5	30-13-052	..Колодка	1	
	6	3147A-6-18	..Винт	1	
	7	26-13-023	..Кронштейн сферический	1	
	⑩6		..Элемент крепления	4	
	1	3147A-6-24	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	4727A-14-14	..Колодка парная	1	
	4	0941017	..Прокладка	2	
	5	4728A-14-14	..Колодка парная	1	
	⑩7		..Элемент крепления	3	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	44-09-252	..Колодка	I	
	4	40-09-4048	..Прокладка	I	
	5	44-09-253	..Колодка	I	
	6	44-I3-284	..Кронштейн сферический	I	
	(I8)		..Элемент крепления	7	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I64	..Колодка парная	I	
	4	094I0I7	..Прокладка	I	
	5	08642I4	..Колодка парная	I	
	6	094I0I9	..Прокладка	I	
	(I9)		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-042	..Колодка	I	
	4	094I0I9	..Прокладка	I	
	5	30-I3-032	..Колодка	I	
	6	26-I3-023	..Кронштейн сферический	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	②0		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	HO8-OI2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-040	..Колодка	I	
	4	094IOI7	..Прокладка	I	
	5	30-I3-030	..Колодка	I	
	6	44-I3-286	..Кронштейн сферический	I	
	②I		..Элемент крепления	7	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	
	2	HO8-OI2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I67	..Колодка парная	I	
	4	094IOI9	..Прокладка	2	
	5	08642I7	..Колодка парная	I	
	②2		..Элемент крепления	2	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	
	2	HO8-OI2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I44	..Колодка	2	
	4	094IOI7	..Прокладка	I	
	5	3406A-0,5-6-I2	..Шайба	I	
	6	0894370	..Кронштейн	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-ч. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	(23)		..Элемент крепления	1	
	1	3147A-6-20	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	30-13-044	..Колодка	1	
	4	0941012	..Прокладка	1	
	5	30-13-034	..Колодка	1	
	6	3373A-6Кд	..Гайка самоконтрящаяся	1	
	7	3406A-1,5-6-12 Хим.пас.	..Шайба	1	
	8	26-13-023	..Кронштейн сферический	1	
	9	3147A-6-18	..Винт	1	
	(24)		..Элемент крепления	2	
	1	44-03-217	..Колодка	1	
	2	0941017	..Прокладка	2	
	3	44-03-216	..Колодка	1	
	4	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	2	
	5	3147A-6-24	..Винт	2	
	6	0941021	..Прокладка	1	
	(25)		..Элемент крепления	3	
	1	44-03-251	..Колодка	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей - 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаме- мости и конст- руктивных изменениях
	2	0941017	..Прокладка	2	
	3	44-09-250	..Колодка	1	
	4	Н08-012-6-12	..Шайба контровочная	2	
	5	3147А-6-24	..Винт	1	
	6	40-09-4048	..Прокладка	1	
	(26)		..Элемент крепления	1	
	1	0894368	..Кронштейн	1	
	2	0864159	..Колодка парная	2	
	3	0941015	..Прокладка	1	
	4	Н08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	5	3147А-6-32	..Винт	1	
	6	0941017	..Прокладка	1	
	(27)		..Элемент крепления	1	
	1	3147А-6-18	..Винт	1	
	2	Н08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	0864152	..Колодка парная	1	
	4	40-09-4047	..Прокладка	1	
	5	0864202	..Колодка парная	1	
	6	0941014	..Прокладка	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	28		..Элемент крепления	3	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I56	..Колодка парная	I	
	4	094I0I4	..Прокладка	I	
	5	0864206	..Колодка парная	I	
	6	094I0I6	..Прокладка	I	
	29		..Элемент крепления	3	
	I	3I47A-6-20	..Винт	2	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	2	
	3	4I-I3-028	..Колодка	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	4I-I3-029	..Колодка	I	
	6	094I0I4	..Прокладка	2	
	30		..Элемент крепления	2	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	4727A-I6-I8	..Колодка парная	I	
	4	0940920	..Прокладка	I	
	5	4728A-I6-I8	..Колодка парная	I	
	6	094I0I9	..Прокладка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	(31)		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I54	..Колодка парная	2	
	4	094I0I4	..Прокладка	2	
	5	3I47A-6-20	..Винт	I	
	7	3406A-I,5-6-I2 Хим.Пас	..Шайба	I	
	6	3373A-6Кд	..Гайка самоконтрящаяся	I	
	8	44-09-332	..Кронштейн	I	
	(32)		.Элемент крепления	6	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I58	..Колодка парная	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	0864208	..Колодка парная	I	
	6	094I0I6	..Прокладка	I	
	(33)		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	3	0864I54	..Колодка парная	2	
	4	094I0I4	..Прокладка	2	
	(34)		..Элемент крепления	3	
	I	3I47A-6-20	..Винт	2	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	2	
	3	44-09-255	..Колодка	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	2	
	5	44-09-256	..Колодка	I	
	6	0940920	..Прокладка	I	
	(35)		..Элемент крепления	5	
	I	3I47A-6-24	..Винт	2	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	2	
	3	4I-I3-028	..Колодка	I	
	4	094I0I4	..Прокладка	2	
	5	4I-I3-029	..Колодка	I	
	6	094I0I5	..Прокладка	I	
	(36)		..Элемент крепления	3	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	30-I3-056	..Колодка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей -	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	30-I3-052	..Колодка	I	
	6	3I47A-8-20	..Винт	I	
	7	3406A-I, 5-8-I4 Хим.Пас.	..Шайба	2	
	8	3373A-8Кд	..Гайка самоконтрящаяся	1	
	9	30-I3-095	..Кронштейн	I	
	37		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I47	..Колодка одинарная	2	
	4	40-09-4047	..Прокладка	I	
	5	0894370	..Кронштейн	I	
	6	3406A-I-6-10Хим.Пас.	..Шайба	I	
	38		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864393	..Колодка парная	I	
	4	094I0I6	..Прокладка	I	
	5	0864404	..Колодка парная	I	
	6	3762A-24	..Втулка	I	
	7	I33377	..Пластина	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	39		.Элемент крепления	2	
	1	3147A-6-20	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	30-13-056	..Колодка	1	
	4	0941015	..Прокладка	1	
	5	30-13-052	..Колодка	1	
	6	26-13-023	..Кронштейн сферический	1	
	40		.Элемент крепления	4	
	1	3373A-6кд	..Гайка самоконтрящая	1	
	2	3147A-6-14	..Винт	1	
	41		.Элемент крепления	2	
	1	3147A-6-24	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	30-13-057	..Колодка	1	
	4	0941016	..Прокладка	1	
	5	30-13-053	..Колодка	1	
	6	26-13-023	..Кронштейн сферический	1	
	42		.Элемент крепления	5	
	1	3147A-6-18	..Винт	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	2	H08-012-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	0864I49	..Колодка одинарная	I	
	4	094I0I5	..Прокладка	I	
	5	40-09-247	..Кронштейн	I	
	(43)		.Элемент крепления	2	
	I	3I47A-6-28	..Винт	I	
	2	H08-012-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	0864I45	..Колодка одинарная	2	
	4	0940920	..Прокладка	I	
	5	30-I3-0I5	..Кронштейн	I	
	(44)		.Элемент крепления	3	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-012-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	30-I3-042	..Колодка	I	
	4	094I0I9	..Прокладка	I	
	5	30-I3-032	..Колодка	I	
	6	30-I3-095	..Кронштейн сферический	I	
	(45)		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей 1234567	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменя- мости и конст- руктивных изменениях
	2	Н08-012-6-12.	..Шайба контровочная	1	
	3	0864394	..Колодка парная	1	
	4	0941017	..Прокладка	1	
	5	0864405	..Колодка парная	1	
	6	0941021	..Прокладка	1	
	④6		..Элемент крепления	1	
	1	3147А-6-20	..Винт	1	
	2	Н08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	30-13-044	..Колодка	1	
	4	0941021	..Прокладка	1	
	5	30-13-034	..Колодка	1	
	6	30-13-095	..Кронштейн сферический	1	
	④7		..Элемент крепления	3	
	1	3147А-6-20	..Винт	1	
	2	Н08-012-6-12	..Шайба контровочная	1	
	3	30-13-056	..Колодка	1	
	4	0941015	..Прокладка	1	
	5	30-13-052	..Колодка	1	
	6	26-13-023	..Кронштейн сферический	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	48		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	30-I3-044	..Колодка	I	
	4	H08-086-6	..Кронштейн сферический	I	
	5	30-I3-034	..Колодка	I	
	6	094I02I	..Прокладка	I	
	49		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	. Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	30-I3-042	..Колодка	I	
	4	H08-086-6	..Кронштейн сферический	I	
	5	30-I3-032	..Колодка	I	
	6	094I0I9	..Прокладка	I	
	50		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контрольная	I	
	3	30-I3-044	..Колодка	I	
	4	094I02I	..Прокладка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Примерование сборочных единиц, деталей 1234567	Кол-во на сб. ед.	Сведения о взаимозамени- мости и конст- руктивных изменениях
	5	30-13-034	..Колодка	1	
	6	44-13-288	..Кронштейн сферический	1	
	(51)		..Элемент крепления	1	
	1	010040784	..Гайка самоконтрящаяся	2	
	2	40-05-096	..Втулка	1	
	3	3147A-6-24	..Винт	2	
	4	40-05-094	..Скоба	1	
	(52)		..Элемент крепления	1	
	1	3147A-6-20	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контрольная	1	
	3	30-13-040	..Колодка	1	
	4	0941017	..Прокладка	1	
	5	30-13-030	..Колодка	1	
	6	44-13-289	..Кронштейн сферический	1	
	(53)		..Элемент крепления	2	
	1	3147A-6-24	..Винт	1	
	2	H08-012-6-12	..Шайба контрольная	1	
	3	0864146	..Колодка одинарная	2	
	4	0941019	..Прокладка	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Коллич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			1234567		
	(54)		.Элемент крепления	1	
	1	3I47A-6-20	..Винт	1	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	1	
	3	30-I3-04I	..Колодка	1	
	4	0940920	..Прокладка	1	
	5	30-I3-03I	..Колодка	1	
	6	26-I3-023	..Кронштейн сферический	1	
	(55)		.Элемент крепления	2	
	1	3I47A-6-24	..Винт	1	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	1	
	3	0864I60	..Колодка парная	1	
	4	094I0I6	..Прокладка	2	
	5	08642I0	..Колодка парная	1	
	(56)		.Элемент крепления	1	
	1	3I47A-6-20-I82AT	..Винт	2	
	2	094I0I7	..Прокладка	1	
	3	44-09-335	..Хомут	2	
	- 4		..Проволока 08-ТС I2XI8H9T ГОСТ I8I43-72	по потр.	
	(57)		.Элемент крепления	3	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			I234567		
	I	3I55A-4-I2Кд	..Винт	I	
	2	3406A-I-4-8Хим.Пас	..Шайба	I	
	3	465Г029 ГОСТ 6402-70	..Шайба	I	
	4	3373A-4Кд	..Гайка самоконтрящаяся	I	
	58		..Элемент крепления	3	
	I	3I55A-5-I2Кд	..Винт	I	
	2	3406A-I-5-10 Хим.Пас.	..Шайба	I	
	3	565Г029 ГОСТ 6402-70	..Шайба	I	
	4	3373A-5Кд	..Гайка самоконтрящаяся	I	
	59		..Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-32	..Винт	2	
	2	0864I46	..Колодка одинарная	2	
	3	094I0I9	..Прокладка	I	
	4	3373A-6Кд	..Гайка самоконтрящаяся	2	
	5	0864I49	..Колодка одинарная	2	
	6	094I0I5	..Прокладка	I	
	7	44-09-4004	..Планка	I	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	8	3406A-I,5-6-I2 Хим.Пас.	..Шайба	2	
	9	3406A-I-6-I0 Хим.Пас.	..Шайба	1	
	(60)		..Элемент крепления	2	
	1	3I47A-6-20	..Винт	1	
	2	HO8-OI2-6-I2	..Шайба контрольная	1	
	3	30-I3-042	..Колодка	1	
	4	094IOI9	..Прокладка	1	
	5	30-I3-032	..Колодка	1	
	6	3373A-8Кд	..Гайка самоконтрящаяся	1	
	7	3406A-I,5-8-I4 Хим.Пас.	..Шайба	1	
	8	30-I3-095	..Кронштейн	1	
	9	3I47A-8-20	..Винт	1	
	(61)		..Элемент крепления	1	
	1	3I64A-3-8Кд	..Винт	4	
	2	365Г029	..Шайба	4	
	(62)		..Элемент крепления	1	
	1	3373A-8Кд	..Гайка самоконтрящаяся	2	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб.ед.	Сведения о взаимозаменяе- мости и конст- руктивных из- менениях.
			1234567		
	2	3406A-I,5-8-I4 Хим.Пас.	..Шайба	2	
	3	3I47A-8-20	..Винт	2	
	4	3I64A-3-8Кд	..Винт	4	
	5	365Г029 ГОСТ 6402-70	..Шайба	4	
	⑥3		..Элемент крепления	2	
	1	3I47A-6-I8	..Винт	1	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная.	1	
	3	40-I3-645	..Колодка парная	1	
	4	094I0I4	..Прокладка	1	
	5	40-I3-646	..Колодка парная	1	
	6	094I0I9	..Прокладка	1	
	⑥4		..Элемент крепления	1	
	1	3I47A-6-36	..Винт	1	
	2	Н08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	1	
	3	00I005I6	..Накладка	2	
	4	3406A-0,5-6-I2	..Шайба	1	
	5	094I0I4	..Прокладка	1	

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Колич. на сб. ед.	Сведения о взаимозамене- мости и конст- руктивных изменениях
			I234567		
	⑥5		.Элемент крепления	4	
	I	3I47A-6-20	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	0864I55	..Колодка	I	
	4	094I0I4	..Прокладка	?	
	5	0864205	..Колодка	I	
	⑥6		.Элемент крепления	2	
	I	3I47A-6-20	..Винт	2	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	2	
	3	40-I3-332	..Колодка	I	
	4	094I0I4	..Прокладка	3	
	5	40-I3-333	..Колодка	I	
	⑥7		.Элемент крепления	I	
	I	3I47A-6-24	..Винт	I	
	2	H08-0I2-6-I2	..Шайба контровочная	I	
	3	000I005I6	..Накладка	2	
	4	3406A-0,5-6-I2 Хим.Пас.	..Шайба	I	
	5	094I0I4	..Прокладка	I	