

ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение»

СНЕГОХОД «РЫСЬ – 500^М»

**Каталог деталей и сборочных единиц
219.00.000.000 КДС**

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем каталоге приведен иллюстрированный перечень сборочных единиц и деталей снегохода модели УС-440 «Рысь – 500^М» всех выпускаемых модификаций с указанием их количества на изделие. Обозначение детали и сборочной единицы соответствует обозначению чертежа, по которому они изготавливаются на предприятии.

Обозначения деталей, соединяемые при изготовлении в сборочные единицы сваркой или прессованием, в каталоге не приведены. В этом случае указаны только обозначения сборочных единиц. Разборка сборочных единиц в эксплуатации не разрешается.

Допускается использовать стандартные крепежные изделия по другим нормативным документам по соответствующим типоразмерам в утвержденной документации на изделие.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции, отдельные детали и сборочные единицы могут несколько отличаться от описанных в каталоге деталей и сборочных единиц.



Рисунок 1- Общий вид

ЛЫЖА И ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

Перечень деталей лыжи и передней подвески приведен в таблице 1 в соответствии с рисунком 2.

Таблица 1

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
2	1	113.03.115.000-01	Лыжа	2	
	2	113.03.120.000	Полоз	2	
	3	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	4	
	4	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М 8-6Н	6	
	5	ГОСТ 7805-70	Болт 2М10×1,25-6g×105.88.016	2	
	6	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1308 гайка М10×1,25-6Н	14	
	7	113.03.000.013	Амортизатор	2	
	8	113.03.000.003	Палец	2	
	9	119.00.000.500-02	Подшипник	4	
	11	113.03.210.000	Стойка	2	
	12	113.03.200.001	Пробка	2	
	13	ГОСТ 19853-74	Масленка 1,1 Ц бхр.	2	
	14	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×85.88.016	4	
	15	ГОСТ 6402-70	Шайба 10.65Г.016	12	
	16	113.02.001.034	Втулка	12	До 01.06.2004 – 16 шт.
	17	113.03.600.000-01	Нижний рычаг	2	1. До 01.06.2004 – 113.03.600.000. 2. Для установки рычага нижнего 113.03.600.000-01 на снегоход, выпущенный до 01.06.2004, установить дополнительно 2 шайбы 113.02.001.048 (Ø 25 × Ø 16,2 × 1,5 из фторопласта).

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5	6
2	18	219.03.000.010	Труба распорная	2	До 01.06.2004 – 113.03.000.006- 03
	19	119.00.000.500-01	Подшипник	16	
	20	113.03.500.000	Верхний рычаг	2	
	21	113.03.000.006-02	Труба распорная	2	
	22	119.02.100.000-02	Болт	2	
	23	ТУ РБ 500032891.079-2000	Амортизатор 27.9.2905006	2	
	25	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×120.88.016	2	
	26	119.03.000.019	Втулка	4	
	27	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×95.88.016	2	
	28	113.03.001.025	Шайба	2	
	29	113.03.000.024	Пружина	2	
	30	119.03.000.023	Фланец	2	
	31	113.03.000.006	Труба распорная	4	
	32	ГОСТ 397-79	Шплинт 2,5×25.0.016	2	
	34	119.02.000.012	Шайба	2	
	35	219.03.000.009	Втулка	4	
	36	113.02.001.048	Шайба	4	

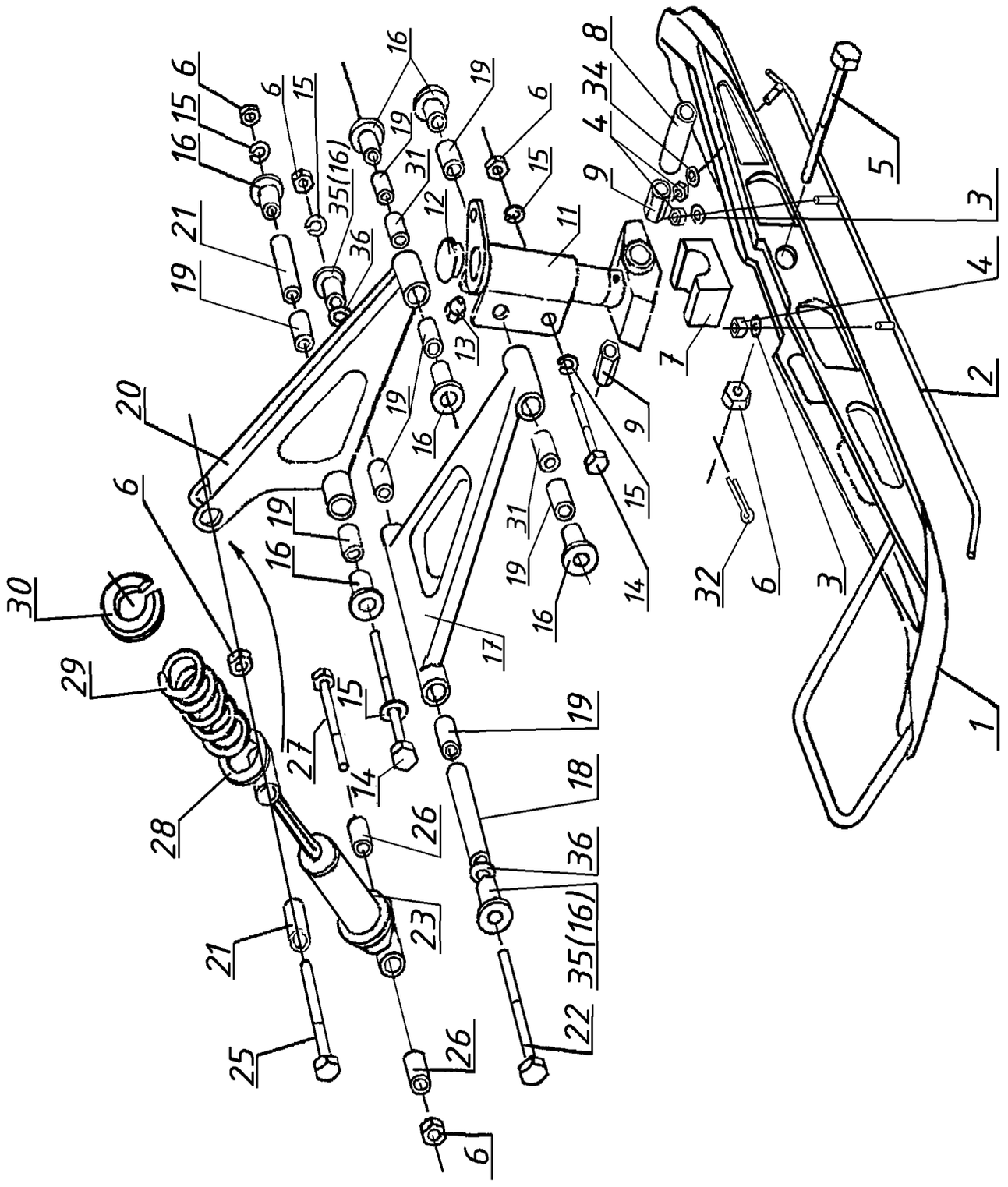


Рисунок 2

УПРАВЛЕНИЕ

Перечень деталей управления 113.03.000.000-01 приведен в таблице 2 в соответствии с рисунком 3.

Таблица 2

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
3	1	113.03.030.000	Тяга рулевая	2	
	2	ГОСТ 6402-70	Шайба 10.65Г.016	4	
	3	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1308 гайка М10×1,25-6Н	8	
	4	113.03.800.000	Рычаг поворотный	2	
	5	119.00.000.500-01	Подшипник	4	
	6	113.03.000.006-01	Труба распорная	2	
	7	113.02.001.034	Втулка	4	
	8	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×95.88.016	2	
	9	113.03.040.000	Болт ушковый	2	
	10	ГОСТ 5927-70	Гайка М10-6Н.8.016	2	
	11	113.03.000.002	Шпилька	2	
	12	ГОСТ 2526-70	Гайка М10ЛН-6Н.8.016	2	
	13	127.03.020.000	Тяга рулевая	2	
	14	119.03.200.000	Колонка рулевая	1	
	15	219.01.010.021	Болт	2	
	16	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	4	
	17	219.03.000.006	Вкладыш	4	
	18	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×65.88.016	2	
	19	219.03.000.007	Планка	1	
	20	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-12Ц.хр.бцв	2	
	21	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1303 гайка М5-6Н	2	
	22	113.03.000.011	Опора руля	1	
	23	113.03.000.012	Зажим	2	
	24	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×60.88.016	4	
	26	ОСТ 134508-80	Шайба 0,5-8-16 Хим.пас	8	
	27	ГОСТ 397-79	Шплинт 2×20.05	2	
	28	127.03.000.006	Скоба	1	
	29	219.03.000.008	Кронштейн	1	
	30	113.00.000.097-01	Гайка	4	

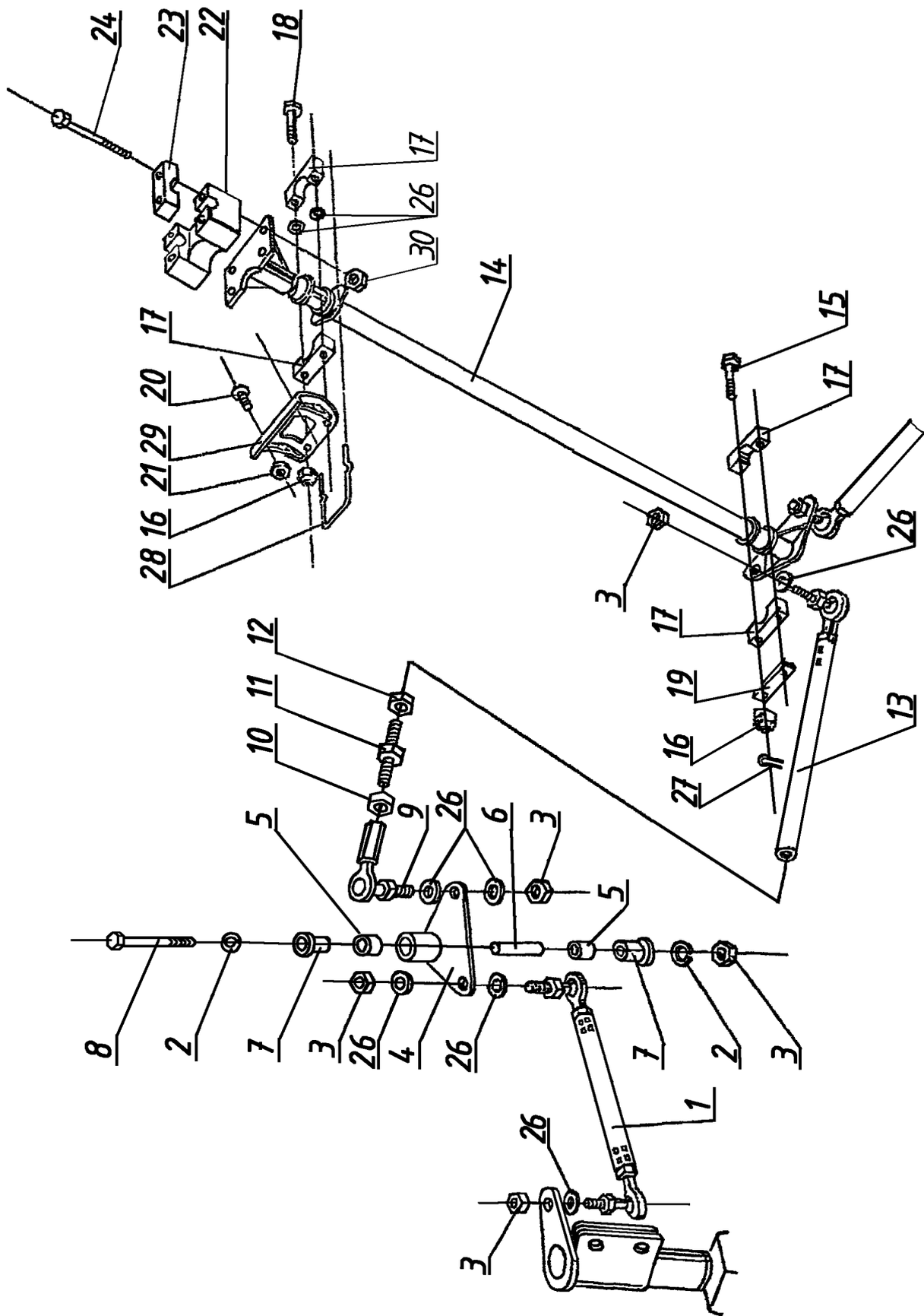


Рисунок 3

РУЛЕВОЙ УЗЕЛ

Перечень деталей рулевого узла приведен в таблице 3 в соответствии с рисунком 4.

Таблица 3

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
4	1	119.03.000.021	Ручка	2	
	2	В1 ИЮМА 642.131.001 ТУ	Выключатель зажигания	1	
	3	113.12.020.015	Корпус переключателей левый	1	Для тросов с наконечником Ø 8,5 – 113.12.020.001
	4	ПС ИЮМА 642.131.002 ТУ	Переключатель света фары	1	
	5	ОСТ 37.001.184-81	45 9642 1209 винт 3×10	5	
	6	ГОСТ 17473-80	Винт М6-6g×20.48.05	1	
	7	113.12.020.009	Пластина информационная	1	
	8	113.12.020.004-01	Защелка	1	
	9	113.12.020.007	Пружина защелки	1	
	10	113.12.020.006	Ось защелки	1	
	11	ГОСТ 11648-75	Шайба 2.65Г Хим.Окс.Прм.	1	
	12	113.12.020.005	Ось рычага	2	
	13	113.12.020.002	Рычаг управления тормозом	1	
	14	113.12.035.003	Рычаг управления дросселем	1	
	15	219.03.010.000	Руль	1	
	16	113.12.101.000	Трос тормоза	1	
	17	113.06.000.020-1	Пружина	1	
	18	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	2	
	19	113.00.000.054	Хомутик	14	
	20	ГОСТ 11648-75	Шайба 3.65Г Хим. Окс. Прм.	2	
	21	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1204 шайба 5	2	
	22	113.12.035.010	Корпус переключателей правый	1	Для тросов с наконечником Ø 8,5 – 113.12.035.001
	23	119.11.300.017	Пластинка	1	

Окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6
4	24	113.12.030.004-01	Пластина информационная	1	
	25	113.12.103.000-02	Трос газа	1	Для карбюратора К68Р – 113.12.103.000
	26	119.00.000.101	Переходник	1	
	32	113.12.030.003-01	Крышка	1	
	33	ГОСТ 1491-80	Винт М6-6g×14.48.05	1	
	34	119.11.440.000 СБ или ИЖВК 103-3720110-20	Включатель	1	
	35	219.00.000.022	Пластина	1	
	36	219.00.000.023	Пластина	1	
	37	219.00.000.024	Пластина	1	
38	219.00.020.000	Чехол	1		

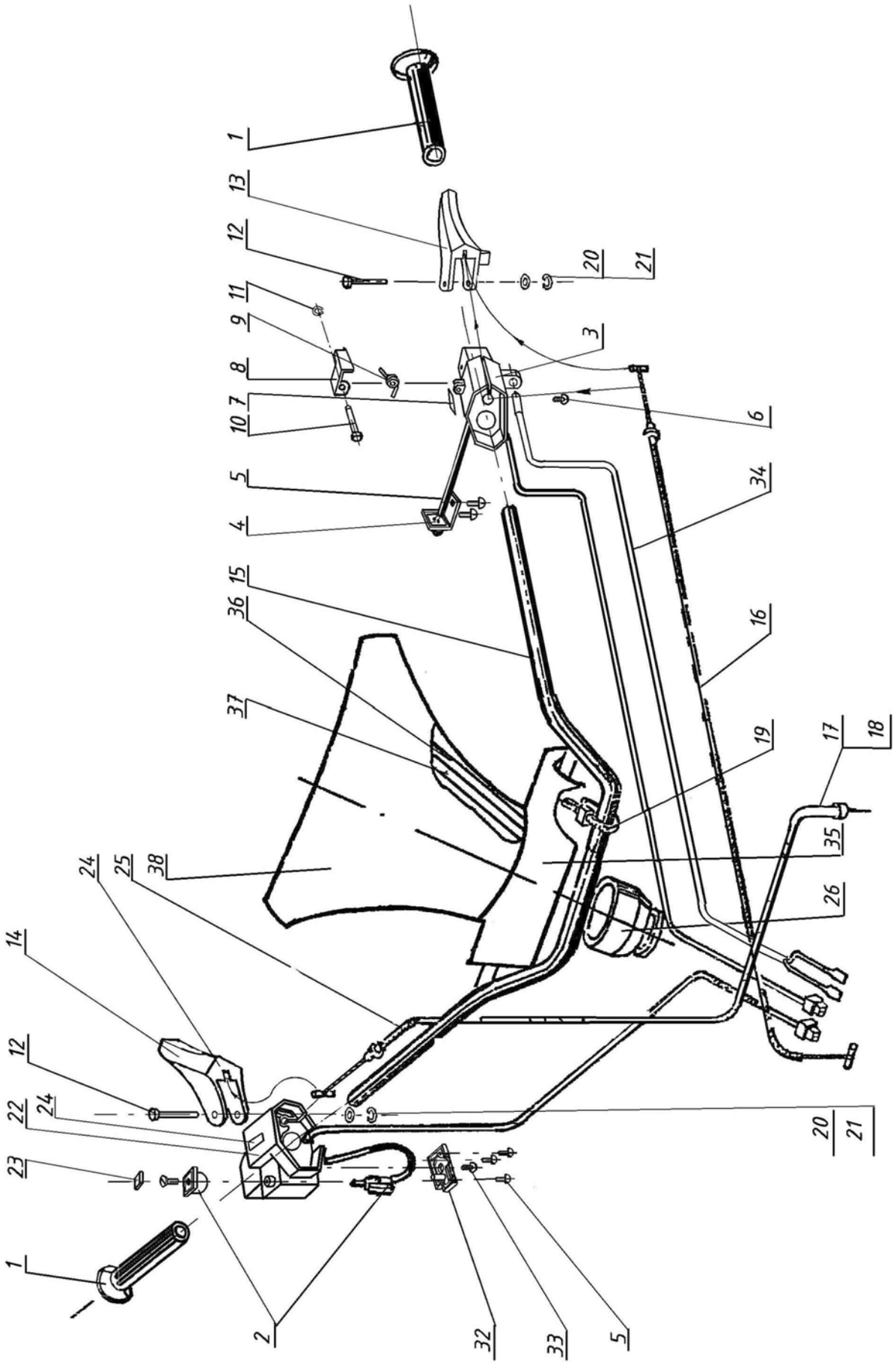


Рисунок 4

РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ РЕВЕРСОМ

Перечень деталей рычага управления реверсом 119.12.050.000-01
приведен в таблице 4 в соответствии с рисунком 5.

Таблица 4

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополни- тельные сведения
5	2	113.12.050.013	Наконечник	1	
	3	113.12.050.055-01	Труба	1	
	7	ОСТ 37.001.171-81	45 9871 0003 шплинт 1,6×16.016	1	
	8	113.06.000.029-01	Ось	1	
	9	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	1	
	10	113.12.050.008	Шайба	2	
	11	113.12.050.009	Шайба	1	
	12	ГОСТ 9649-78	Шайба 6.06.016	1	
	13	ГОСТ 9052-69	Винт 7006-1224.016	1	
	14	113.12.050.065-1	Кронштейн	1	
	15	119.12.050.001	Шпилька	1	
	16	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.8.016	1	
	17	ГОСТ 5927-70	Гайка М8ЛН-6Н.8.016	1	
	18	113.12.050.075-1	Корпус подшипника в сборе	1	
	19	ГОСТ 397-79	Шплинт 4×25.016	1	
	20	ОСТ 134508-80	Шайба 1-6-14 Хим. пас	1	

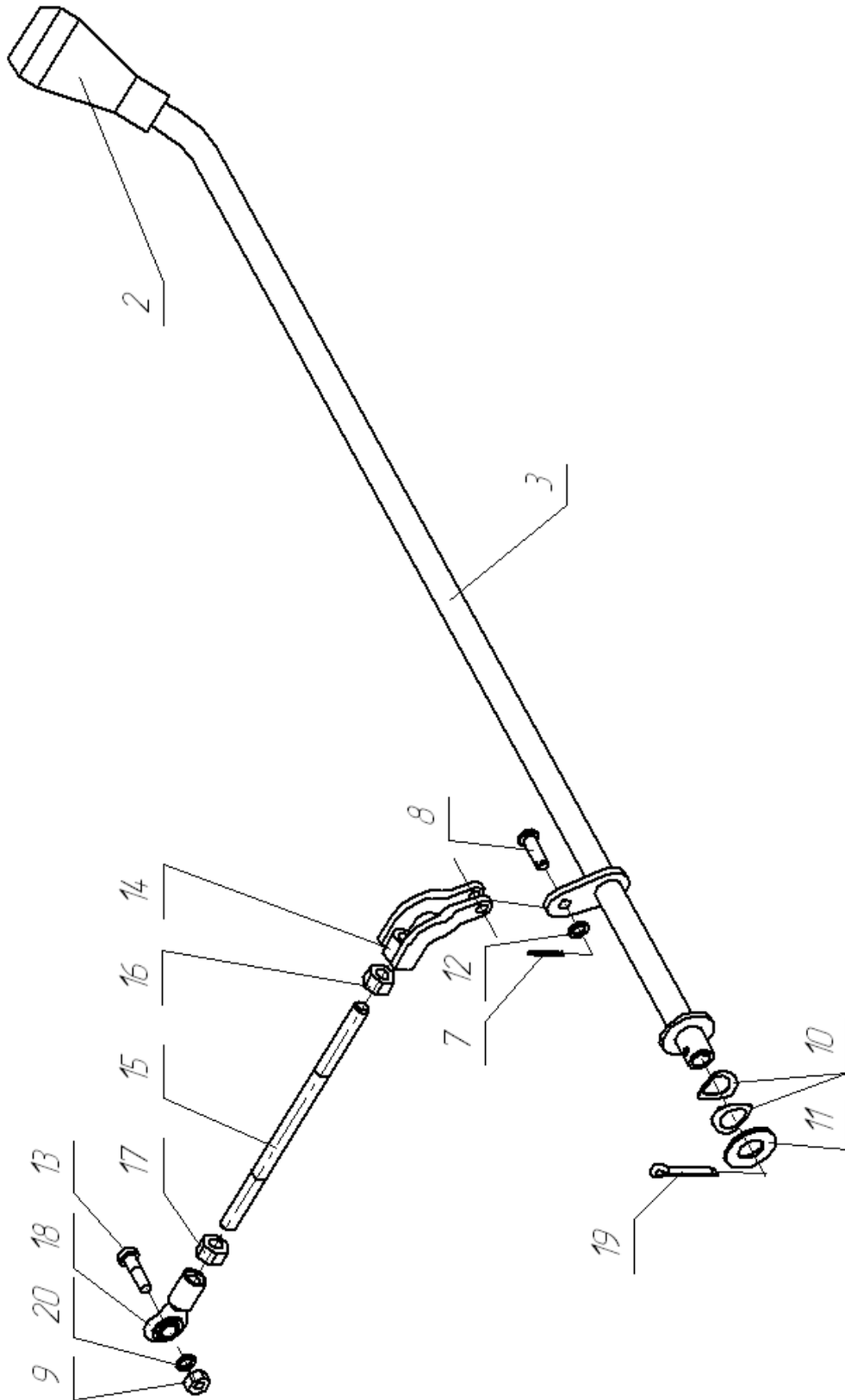


Рисунок 5

ТРАНСМИССИЯ

Перечень деталей трансмиссии приведен в таблице 5 в соответствии с рисунком 6.

Таблица 5

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
6	1	219.06.050.000 СБ	Вал ведущий	1	
	2	113.06.050.180-02 СБ или 113.06.050.180-01 СБ	Звездочка центральная	2	
	3	219.06.050.050	Звездочка крайняя	2	
	4	219.06.050.001	Вал	1	
	5		Пружина 79920 213×27,9	1	
	6	113.02.001.057-02	Болт	4	
	7	113.06.000.013-1	Фланец	2	
	8	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	11	
	9	ГОСТ 520-2002	Подшипник 1680205С17	2	
	10	113.06.000.024	Шайба	3	
	11	113.06.000.020	Пружина	1	
	12	113.06.000.025	Втулка	1	
	13	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×90.88.016	1	
	14	113.06.020.000-02	Шкив ведомый	1	
	15	113.06.000.015	Шайба	6	
	16	113.02.001.057-01	Болт	1	
	17	ГОСТ 23360-78	Шпонка 8×7×70	1	
	18	219.06.010.190	Вал	1	
	19	119.06.190.001	Болт	6	
	20	ГОСТ Р50383-92	Винт М6-6g×8.33Н.016	1	
	21	ГОСТ 24071-80	Шпонка 6×10	1	
	22	113.06.000.019	Ступица	1	
	23	113.06.000.018	Диск	1	
	24	113.06.060.090 СБ	Кронштейн малый	1	
	25	113.06.060.065	Корпус тормоза	1	
	26	119.06.060.003	Накладка фрикционная	2	
	27	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1308 гайка М10×1,25-6Н	4	
	28	113.06.000.021	Петля	1	
	29	113.06.000.017	Колодка	1	
	30	113.06.000.016	Колодка	1	

Окончание таблицы 5

1	2	3	4	5	6
6	31	113.06.000.029	Ось	1	
	32	113.06.060.006	Кронштейн	1	
	33	113.06.060.001	Крышка тормоза	1	
	34	113.06.060.005	Втулка	4	
	35	113.06.060.004	Винт	1	
	36	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.016	1	
	37	ОСТ37.001.110-96	45 9565 1405 гайка М8-6Н	2	
	38	113.06.040.000 СБ	Привод спидометра	1	
	39		Шайба 0247758	2	
	40	113.06.000.010	Крышка	1	
	41		Шайба 2524003	3	
	43	ГОСТ 7798-70	Болт М 10×1,25-6g×85.88.016	1	
	44	113.06.060.009	Болт	2	
	45	113.06.000.024-01	Шайба	1	
	46	113.06.000.022	Кольцо упорное	1	
	47	113.06.010.018	Звездочка	1	
	48	ГОСТ 5933-73	Гайка М12×1,25-6Н.5.05	1	
	49	ГОСТ 397-79	Шплинт 2,5×28.016	1	
	50	113.06.010.045	Втулка	2	
	51	113.06.010.026	Фланец	2	
	52	113.06.060.008	Рычаг	1	
	53	113.06.060.010	Болт	1	
	54	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.10.016	1	
	55		Шайба 3456А-8	1	
	56	ГОСТ 5929-70	Гайка М8-6Н.5.016	1	
	57	113.06.060.002	Пластина	1	
	58	ГОСТ 397-79	Шплинт 1,6×16.016	1	
	59	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1303 гайка М5-6Н	6	
	60	113.06.060.007	Ограничитель	1	
	61	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×75.88.016	1	
	62	219.10.000.000	Гусеница	1	
63	113.06.000.013	Фланец	1		
64	219.00.000.026	Винт	1		
65	ОСТ 37.001.144-96	Шайба 6 (870624-П)	6		

Примечание – При замене звездочек 113.06.050.180-02 / 01 (поз. 2) и 219.06.050.050 (поз. 3) после запрессовки на вал обработать по наружному диаметру $\varnothing 157_{-0,2}$ мм.

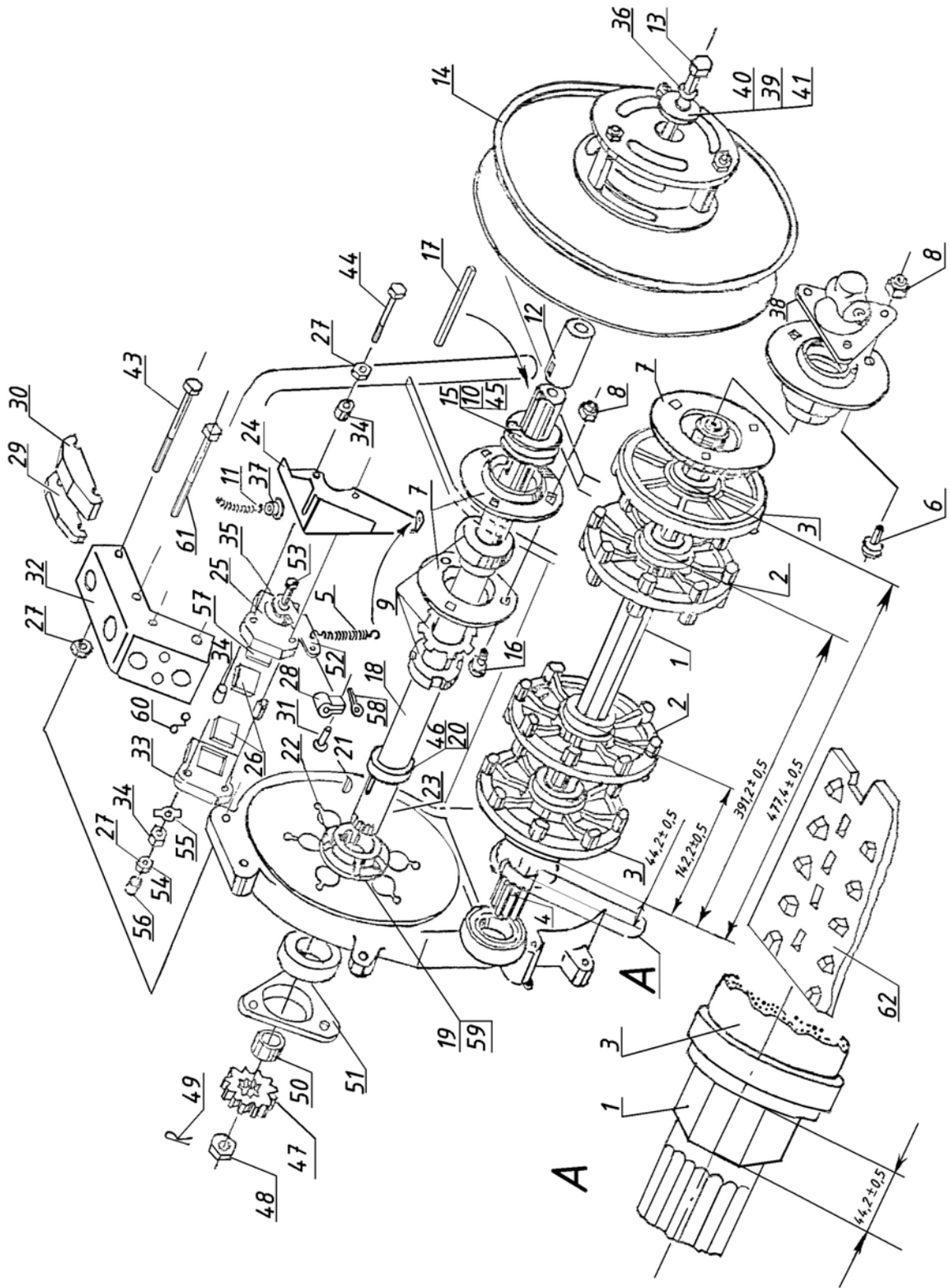


Рисунок 6

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С РЕВЕРСОМ

Перечень деталей коробки передач с реверсом 113.06.010.000-01
приведен в таблице 6 в соответствии с рисунком 7.

Таблица 6

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
7	1	219.06.000.002	Крышка	1	
	2	113.06.010.018	Звездочка z=20	1	
	4	219.06.010.195 СБ	Вал	1	
	5	113.06.010.012	Кольцо	1	
	6	113.06.010.010	Втулка	1	
	7	113.06.010.008	Колесо зубчатое z=54	1	
	8	113.06.010.013	Кольцо	1	
	10	ГОСТ 13942-86	Кольцо В55 Хим. Окс. прм.	1	
	11	113.06.010.014	Пружина	1	
	12	113.06.010.016	Фланец	1	
	13	3464А-10	Шайба	1	
	14	ГОСТ 7796-70	Болт М10-6g×70.10.9.38ХА.016	1	
	16	219.06.000.013	Ось	1	
	17	ГОСТ 4060-78	Подшипник 941/17	2	
	18	113.06.010.007	Шестерня z=22	1	
	19	113.06.010.036	Шайба	2	
	20	113.06.010.040	Прокладка	2	
	21	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×20.88.016	1	
	22	113.06.010.030	Ограничитель цепи	1	
	23	113.06.010.009	Вилка	1	
	24	113.06.075.000 СБ	Рычаг переключения скорости	1	
	25	113.00.000.097-01	Гайка	2	
	26	2262А – 178 – 2	Кольцо	1	
	27	ГОСТ 3129-70	Штифт 2,4×20Т Хим.Окс.прм.	1	
	28	219.06.016.000	Натяжитель цепи	1	Для снегоходов, собранных до 28.03.2005 замену натяжителя производить комплектно со втулкой 119.06.010.006.

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6
7	28.1	113.00.000.097-01	Гайка	1	
	28.2	219.06.016.002	Втулка распорная	1	
	28.3	219.06.016.003	Кулачок	1	
	28.4	219.06.016.001	Кронштейн	1	
	28.5	113.06.015.125	Рычаг	1	
	29	113.06.010.046	Втулка	1	
	30	0247188	Шайба контрольная	1	
	32	113.06.010.021	Звездочка z=24	1	
	36	864341	Пробка коническая КГ 1/8 "	1	
	37	113.06.010.028	Винт	1	
	38	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	2	
	40	113.06.010.020	Крышка	1	
	41	ГОСТ 17473-80	Винт М4-6g×5.88.016	6	
	43	113.06.010.023	Звездочка z=39	1	
	44	113.06.010.025	Фланец	1	
	45	113.06.010.017	Палец	3	
	46	113.06.010.034	Пружина	3	
	47	ОСТ 131528-80	Винт 5-20-Ц хр.бцв	6	
	48	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1303 гайка М5-6Н	6	
	49	ГОСТ 4060-78	Подшипник 942/32	1	
	50	113.06.010.026	Фланец	2	
	51	ГОСТ 520-2002	Подшипник 580205 АС17	2	
	52	ГОСТ 9833-73	Кольцо 051-056-30-2-2	2	
	54	113.06.000.027	Кольцо	1	
	55	113.06.010.011	Кольцо уплотнения	1	
	56	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	4	
	58	113.06.010.028-01	Винт	3	
	59	0247083	Шайба	6	
	60	ОСТ 1.00980-80	Кольцо 008-011-19-2-034	7	
	61	ГОСТ 22036-76	Шпилька 2М8-3Р(2)/6g×25.88.016	4	
	62	113.06.010.050	Болт	1	
64	113.06.010.006	Полукартер левый	1		
66	119.06.100.000	Цепь приводная зубчатая с шагом 9,525 мм n = 70 зв	1		
67	ГОСТ 5933-73	Гайка М12×1,25-6Н.5.05	1		
68	219.06.010.004	Шайба	1		
69	ОСТ 1.00980-80	Кольцо 006-009-19,2-034	2		

Окончание таблицы 6

1	2	3	4	5	6
7	70	113.06.010.024	Винт	3	
	71	113.06.010.045	Втулка	2	
	72	ГОСТ 5929-70	Гайка М8-6Н.5.016	8	
	75	ГОСТ 5927-70	Гайка М10-6Н.10.016	1	
	76	ГОСТ 397-79	Шплинт 2,5×28.016	1	
	78	219.06.010.008	Втулка	2	
	79	219.06.010.010	Болт	1	
	80	219.06.010.009	Винт	2	
	81	113.02.010.052	Пробка с масломерной линейкой	1	
	82	165.0.259	Кольцо уплотнительное	1	
	84	113.06.010.042	Шайба (подбор)	4	
	85	-01	Шайба (подбор)	2	
	86	-02	Шайба (подбор)	3	
	87	113.06.010.046-01	Втулка	1	

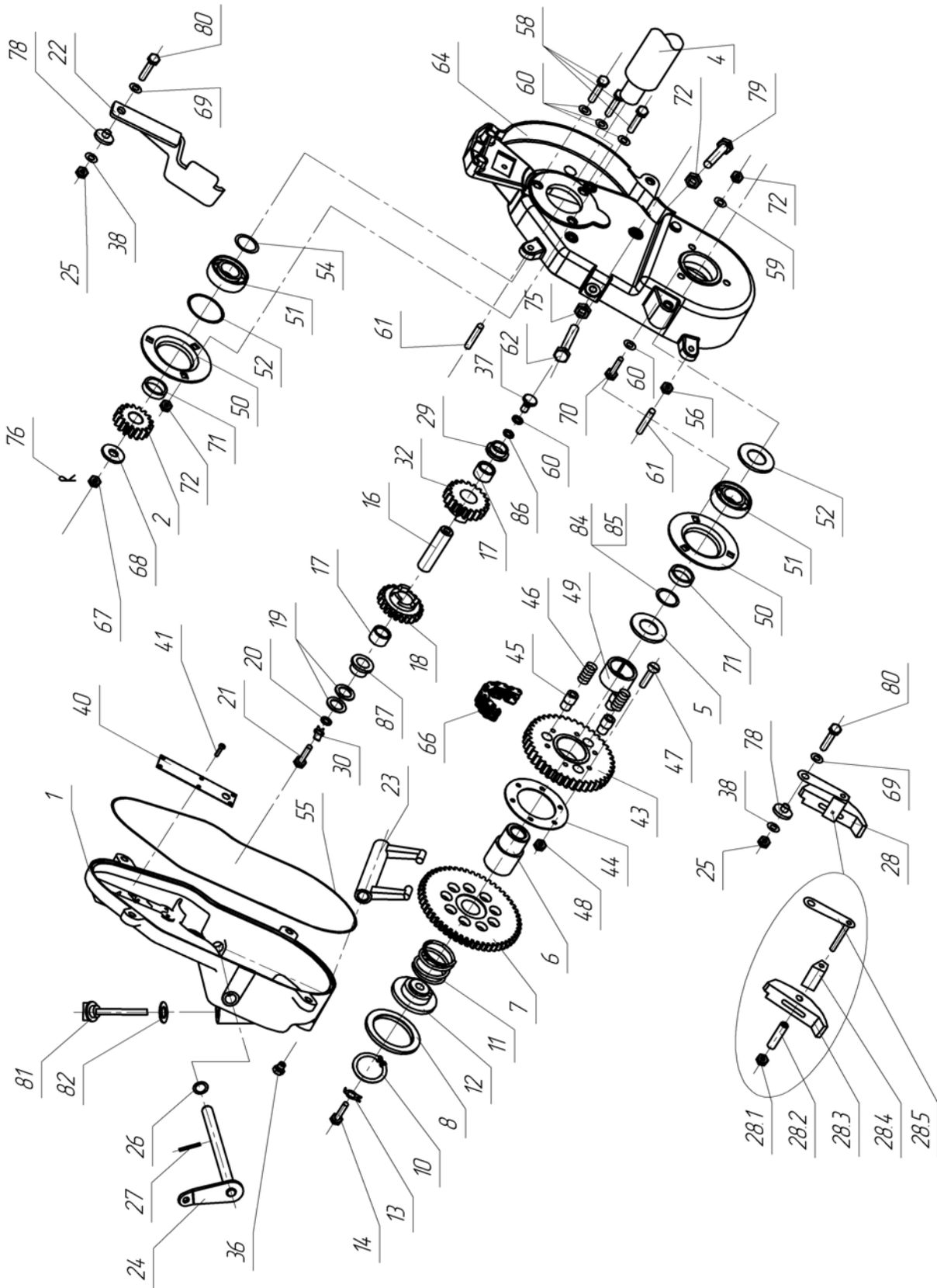


Рисунок 7

ПОДВЕСКА ГУСЕНИЦЫ

Перечень деталей подвески гусеницы 219.02.000.000 приведен в таблице 7 в соответствии с рисунком 8.

Таблица 7

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
8	1	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	38	
	2	219.02.000.035 или 219.02.000.035-01	Накладка полоза	2	
	3	219.02.000.029	Пластина	8	
	4	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	12	
	5	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×35.88.016	20	
	6	219.02.000.015	Втулка	2	
	8	219.02.000.010	Полоз	2	
	9	113.02.001.002	Шайба	14	
	10	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.016	12	
	11	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×25.88.016	20	
	12	113.02.001.031	Ось	8	
	13	113.02.001.032	Шайба	8	
	14	219.02.000.016	Буфер	4	
	15	119.02.060.001-01	Щека	4	
	16	113.02.001.003	Втулка	14	
	17	ГОСТ 13943-86	Кольцо В52 60С2А Ц9хр	16	
	18	ГОСТ 520-2002	Подшипник 180205С17	16	6205.2RS
	19	113.02.001.190	Каток средний	4	
	20	113.02.001.001	Колпачок	8	
	21	219.02.000.002	Ось	2	
	22	219.02.000.025	Ось	1	
	23	113.02.001.053	Шайба	22	
	24	113.02.001.180	Каток верхний	4	
	25	219.02.000.026	Втулка	2	
	26	219.02.000.023	Шайба	2	
	27	219.02.000.023-01	Шайба	2	
	28	ГОСТ 6402-70	Шайба 10.65Г.016	12	
	29	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6g×30.88.016	8	
	30	113.02.001.048	Шайба	6	
	32	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1207 шайба 10	4	
	33	219.02.000.012	Втулка	2	
	34	113.02.001.051	Кулачок	4	
	36	219.02.070.000	Кронштейн	2	

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
8	37	219.02.020.000	Рычаг задний	1	
	38	219.02.000.024	Втулка	4	
	39	219.02.000.044	Втулка	2	
	40	219.02.000.005	Пружина	1	
	41	121.02.001.100	Каток задний	4	
	42	113.02.001.024 II	Кулачок	2	
	43	219.02.100.000	Серьга	1	
	44	219.02.000.033	Втулка распорная	2	
	45	219.02.080.000	Тяга	2	
	46	219.02.000.004	Втулка	2	
	47	219.02.000.006	Втулка	1	
	48	219.02.030.000	Кронштейн задний	1	
	49	219.02.000.003	Ось	1	
	50	113.02.001.200	Каток натяжения гусеницы	4	
	51	113.02.000.001	Шайба	4	
	52	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1308 гайка М10×1,25-6Н	4	
	53	219.02.000.043	Втулка	2	
	54	ГОСТ 7798-98	Болт М10×1,25-6g×50.88.016	2	
	55	219.02.000.037	Ось	1	
	56	219.02.000.039	Втулка	1	
	57	219.02.000.036	Втулка	1	
	58	219.02.000.007	Втулка	2	
	59	219.02.000.031	Болт	2	
	60	ГОСТ 5927-70	Гайка М10×1,25.6Н.8.016	2	
	61	219.02.000.018	Шайба	14	
	62	219.02.000.019	Шайба	16	
	63	ГОСТ 5929-70	Гайка М12×1,25.6Н.5.016	4	
	64	219.02.040.000	Кронштейн слома	1	
	65	219.02.030.000-01	Кронштейн задний	1	
	66	219.02.000.014	Ограничитель	1	
67	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×35.88.016	1		
68	121.02.001.027	Шайба	10		
70	113.02.001.049	Втулка	4		
71	113.02.001.044	Втулка	2		
72	ТУ РБ 500032891.079-2000	Амортизатор 27.5.2905006	1		
73	219.02.000.005-01	Пружина	1		
74	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×40.88.016	8		
75	219.02.000.013-01	Втулка распорная	1		

Окончание таблицы 7

1	2	3	4	5	6
8	76	219.02.000.030	Втулка	2	
	77	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×25.88.016	4	
	78	121.02.001.037	Ограничитель	2	
	79	219.02.010.000	Рычаг передний	1	
	80	219.02.000.032	Пружина	1	
	81	219.02.000.032-01	Пружина	1	
	82	219.02.050.000	Кронштейн передний	1	
	83	219.02.110.000	Кронштейн	1	
	84	219.02.060.000	Кронштейн средний	1	
	85	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	6	
	86	113.02.001.018	Наконечник полоза	2	
	87	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×30.88.016	2	
	88	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×30.48.016	2	
	89	219.02.000.020	Скоба	2	
	90	219.02.000.028	Втулка	1	
	91	ГОСТ 7798-98	Болт М10×1,25-6g×55.88.016	2	
	92	219.02.000.045	Втулка	4	
	93	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×45.88.016	2	
	94	119.02.000.005	Втулка	20	
	95	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6g×60.88.016	4	
96	219.03.000.009	Втулка	4		
97	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	9		
98	219.02.000.038	Втулка	1		

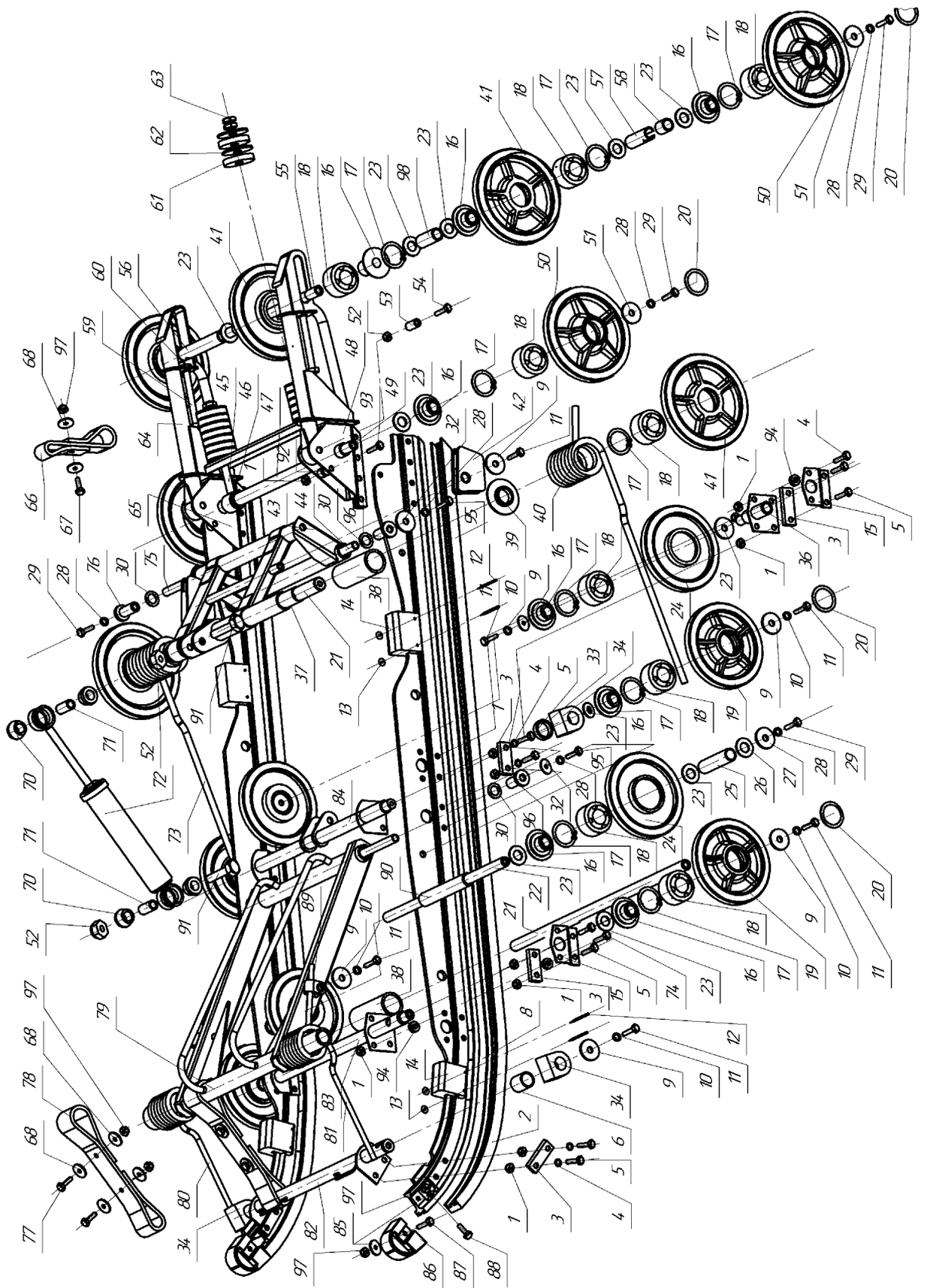


Рисунок 8

НОСОК

Перечень деталей носка приведен в таблице 8 в соответствии с рисунком 9.

Таблица 8

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
9	1	119.01.000.010	Бампер	1	
	2	119.01.000.018	Кронштейн	2	
	3	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	18	
	4	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	20	
	5	ГОСТ 5927-70	Гайка М5-6Н.8.016	50	
	6	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.016	42	
	7	113.01.000.077	Пыльник	2	
	8	113.01.000.023	Рамка внешняя	2	
	9	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-18Ц хр.бцв	11	
	10	219.01.000.022	Пыльник	2	
	11	113.01.000.124	Планка	8	
	12	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	13	ОСТ 1 31537-80	Винт 5-12Ц хр.бцв	3	
	15	113.01.000.039	Прокладка	2	
	16	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	24	
	17	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×40-28.88.016	2	
	18	113.01.060.005	Жалюзи	1	
		113.01.060.005-01	Жалюзи	1	
	19	219.01.000.007	Носок	1	
	20	119.01.080.000	Полка	1	
	21	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×25.48.016	3	
	22	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×30.48.016	5	
	23	119.01.000.113	Экран	1	
	24	113.07.000.012	Шайба	2	
	25	119.01.000.014	Экран	1	
	26		Заклепка вытяжная АФТ 00100-00004814	13	
	27	113.00.000.052	Шайба	9	
	28	113.00.000.053	Колпачок	9	
	29	113.03.101.001	Пробка	4	
	30	ОСТ 1.31528-80	Винт 5-16Ц хр.бцв	8	
	31	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-16Ц хр.бцв	32	
	32	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×35-28.88.016	12	
	33	219.01.000.019	Накладка	2	
	34	219.01.000.017	Шайба	18	

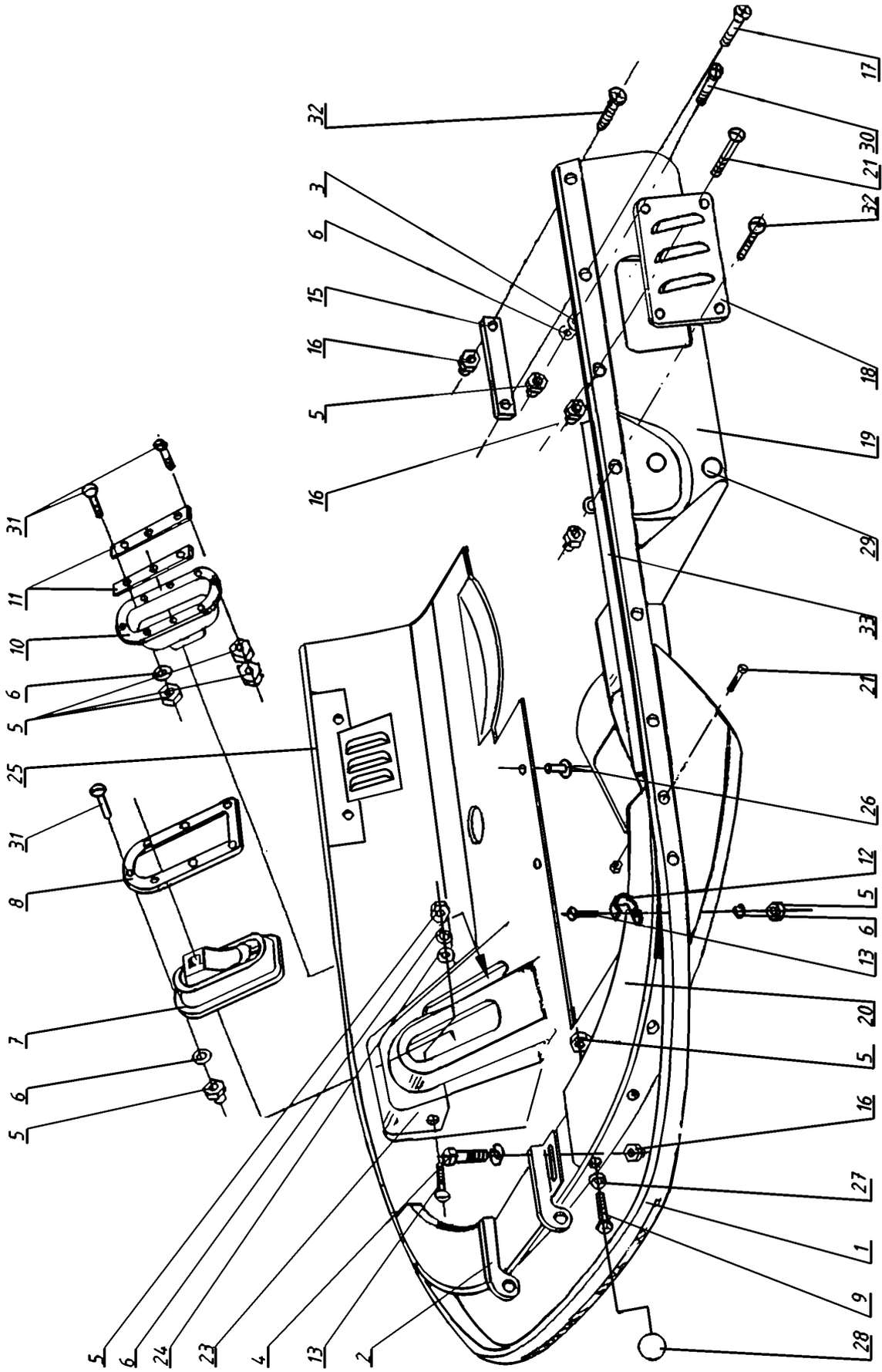


Рисунок 9

КАПОТ 119.07.000.100-01 для снегохода 219.00.000.000/-01

Перечень деталей капота 119.07.000.100-01 для снегохода 219.00.000.000/-01 приведен в таблице 9 в соответствии с рисунком 10.

Таблица 9

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
10	1	ТУ 37.003.1000-80	Фара 42.3711	1	
	2	119.00.000.009	Кронштейн	1	
	3	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-18Ц хр. бцв	10	
	4	113.00.000.097-01	Гайка	2	
	5	219.11.035.000	Жгут к фаре	1	
	6	119.07.145.001-01	Козырек ветрозащитный	1	
	7	119.07.145.002-01	Окантовка	1	
	10	ГОСТ 1578-76	Спидометр СП-158	1	
	11	113.12.045.020	Прокладка спидометра	2	
	12	113.12.045.011-10	Шайба	1	
	13	113.12.045.010-10	Держатель спидометра	1	
	14	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1303 гайка М5-6Н	6	
	15	ОСТ 133017-86	Гайка 4-Ц хр. бцв	8	
	16	ГОСТ 6402-70	Шайба 4.65Г.016	8	
	17	ОСТ 131528-80	Винт 4-12Ц хр. бцв	8	
	18	113.07.000.015	Зажим	2	
	19	113.07.000.016	Замок	2	
	20	119.07.120.000	Капот	1	
	21	113.07.000.010	Трос капота	1	
	22	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	5	
	23	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	5	
	24	ГОСТ 12391-77	Гибкий вал ГВ 119Б-10	1	
	25	ОСТ 134508-80	Шайба 1-6-14 Хим. пас.	2	
	26	119.07.120.004	Кронштейн	1	
	27	119.00.000.019	Кронштейн	2	
	28	119.07.070.000-01	Накладка	1	
	29	113.07.000.012	Шайба	4	
	30	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	33	113.00.015.000	Футорка	7	
	34	113.00.000.052	Шайба	6	
	35	113.00.000.053	Колпачок	6	
	36	119.07.000.004-01	Экран левый	1	
	37	119.07.000.005	Экран правый	1	
	38	113.07.000.008	Экран	1	
	39	119.07.120.005	Вкладыш	10	
	40	119.07.145.002-04	Окантовка	1	

Окончание таблицы 9

1	2	3	4	5	6
10	41	119.07.000.006	Экран	1	
	42	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	10	
	43	113.07.000.017	Пластина	2	
	44	119.11.380.000 или 119.11.380.000-01	Включатель	1	
	45	ОСТ 37.001.184-81	45 9645 1209 винт 3×10	2	
	46	2258А-264	Кольцо уплотнительное	4	

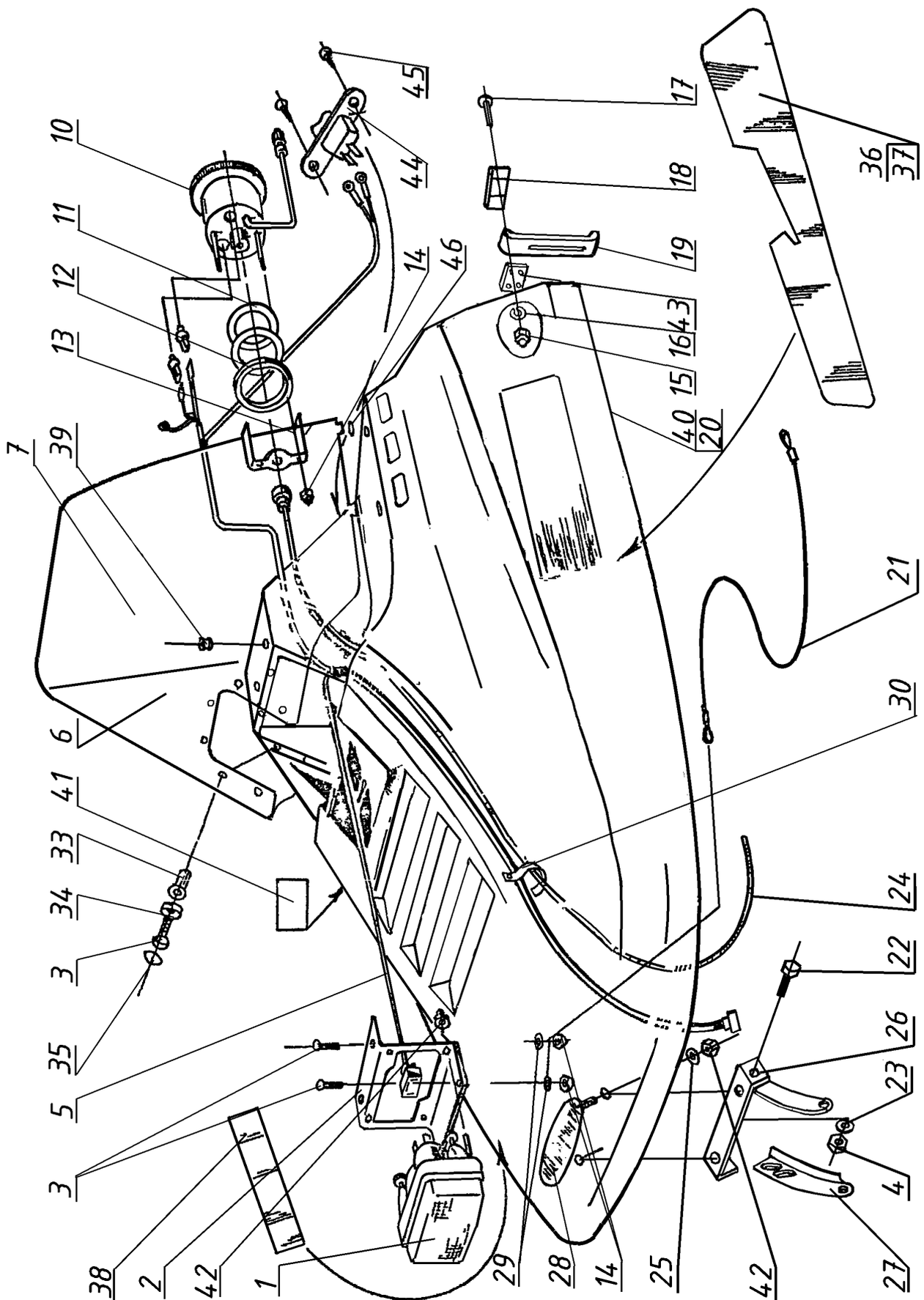


Рисунок 10

КАПОТ МОД. 319.07.100.000-01 для снегохода 219.00.000.000-02/-03

Перечень деталей капота модели 319.07.100.000-01 для снегохода 219.00.000.000-02/-03 приведен в таблице 10 в соответствии с рисунком 11.

Таблица 10

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
11	1	ТУ 37.003.1000-80	Фара 42.3711	1	
	2	119.00.000.009	Кронштейн	1	
	3	119.07.000.006	Экран	1	
	4	113.00.000.097-01	Гайка	2	
	5	113.07.000.012	Шайба	4	
	6	113.00.000.053	Колпачок	6	
	7	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-18Ц хр.бцв	10	
	8	113.00.000.052	Шайба	6	
	9	113.00.015.000	Футорка	7	
	10	219.07.150.001	Козырек ветрозащитный	1	
	11	119.07.120.005	Вкладыш	6	
	12	119.07.145.002-01	Окантовка	1	
	13	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1303 гайка М5-6Н	6	
	14	113.12.045.010-10	Держатель спидометра	1	
	15	2258А-264	Кольцо уплотнительное	4	
	16	113.00.000.054	Хомутик	2	
	17	113.12.045.011-10	Шайба	1	
	18	113.12.045.020	Прокладка спидометра	2	
	19	ГОСТ 1578-76	Спидометр СП-158	1	
	20	ОСТ 133017-86	Гайка 4-Ц хр.бцв	8	
	21	ГОСТ 6402-70	Шайба 4.65Г.016	8	
	22	113.07.000.017	Пластина	2	
	23	113.07.000.016	Замок	2	
	24	113.07.000.015	Зажим	2	
	25	ОСТ 131528-80	Винт 4-12Ц хр. Бцв	8	
	26	119.07.000.004-01	Экран левый	1	
	27	119.07.000.005	Экран правый	1	
	28	113.07.000.010-02	Трос капота	1	
	29	319.07.100.100-01	Капот	1	
	30	119.07.145.002-04	Окантовка	1	
	31	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	34	ГОСТ 12391-77	Гибкий вал ГВ 119Б-10	1	
	35	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	6	
	36	219.11.035.000	Жгут к фаре	1	

Окончание таблицы 10

1	2	3	4	5	6
11	37	219.01.000.020	Кронштейн	1	
	38	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	4	
	39	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-16Ц хр.бцв	1	
	40	119.00.000.019	Кронштейн	2	
	41	119.11.380.000 или 119.11.380.000-01	Включатель	1	
	42	ОСТ 37.001.184-81	45 9642 1209 винт 3×10	2	
	43	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	10	

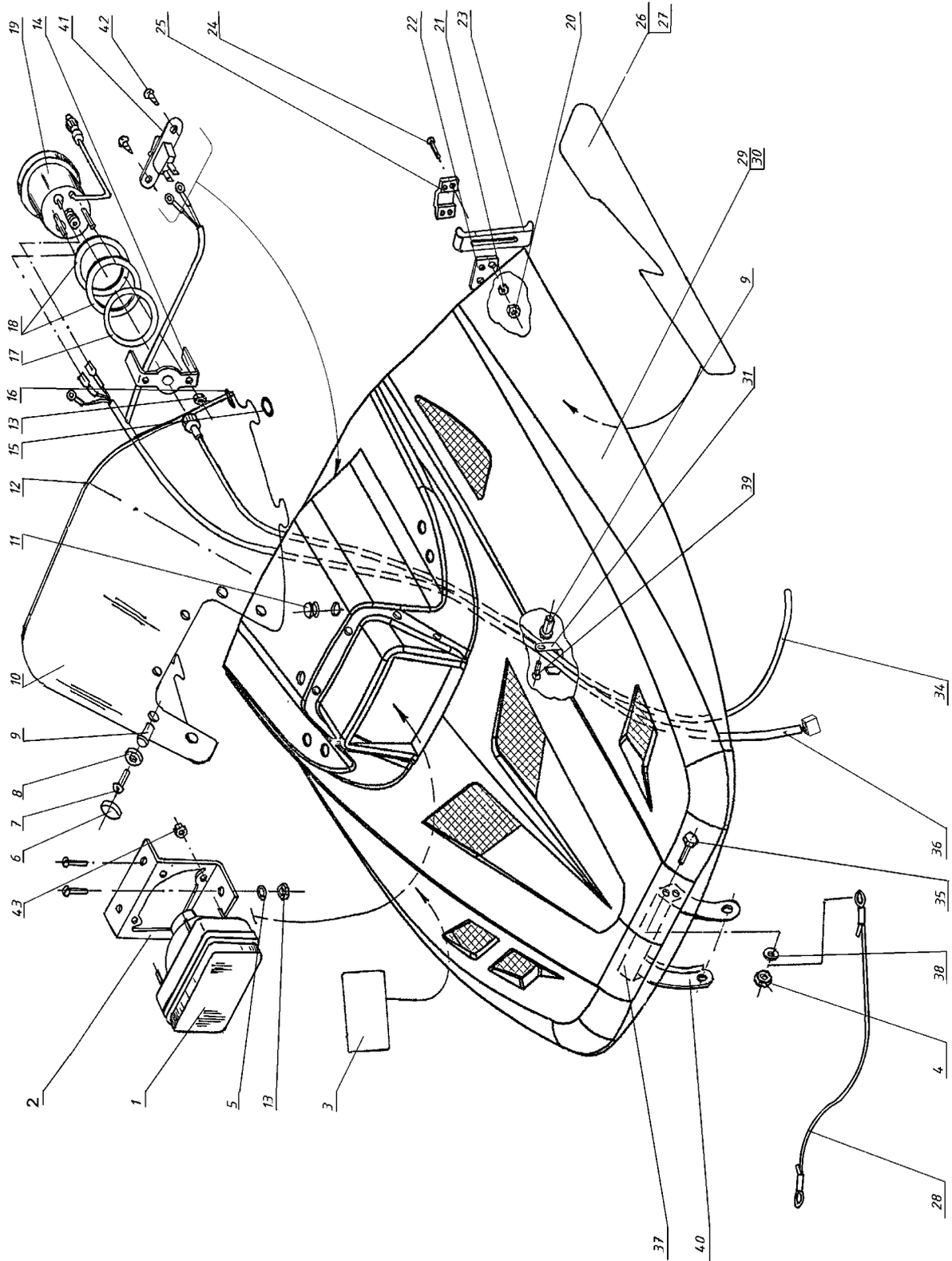


Рисунок 11

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Перечень деталей пульта управления приведен в таблице 11 в соответствии с рисунком 12.

Таблица 11

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
12	1	219.01.000.005	Кожух топливного бака	1	
	2	ГОСТ 17473-80	Винт М6-6g×16.48.016	4	
	3	219.01.000.017	Шайба	4	
	4	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1208 шайба 12	1	
	6	219.01.000.016	Пробка направляющая	1	
	8	ВК 41-19 ТУ 16-87	Выключатель	1	
	9	113.12.040.001	Гайка	1	
	10	440-1110100СБ	Насос впрыска	2	
	11	440-1110122	Шайба	4	
	12	ГОСТ 15522-70	Гайка М20×1,5.6Н.32.016	2	
	13	119.11.380.001	Накладка	1	
	14	ТО 1245.00	Шнур кнопки устройства экстренного останова двигателя	1	
	16	13.3720 ТУ 37.003.987-80	Выключатель	1	
	17	119.11.380.002 или 119.11.380.003	Чехол	1	
	19	ОСТ 37.001.184-81	45 9642 1209 винт 3×10	2	
	20	ТУ 37.003.481-77	Замок зажигания 12.3704-05	1	
	21	219.01.000.012	Наклейка информационная	1	
	22	219.01.000.013	Наклейка информационная	1	
	23	113.12.045.013	Гайка	1	
	24	113.12.045.014	Шайба	1	
	25	113.12.120.000	Трос топливного корректора	1	
	26	ТУ 6-49-05761910-296-92	Трубка ПБ2 3×1 L=0,25м	1	
	27	ТУ 6-49-05761910-296-92	Трубка ПБ2 3×1 L=0,57м	3	
	28	ГОСТ 5927-70	Гайка М12-6Н.8.016	1	
	29	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	4	

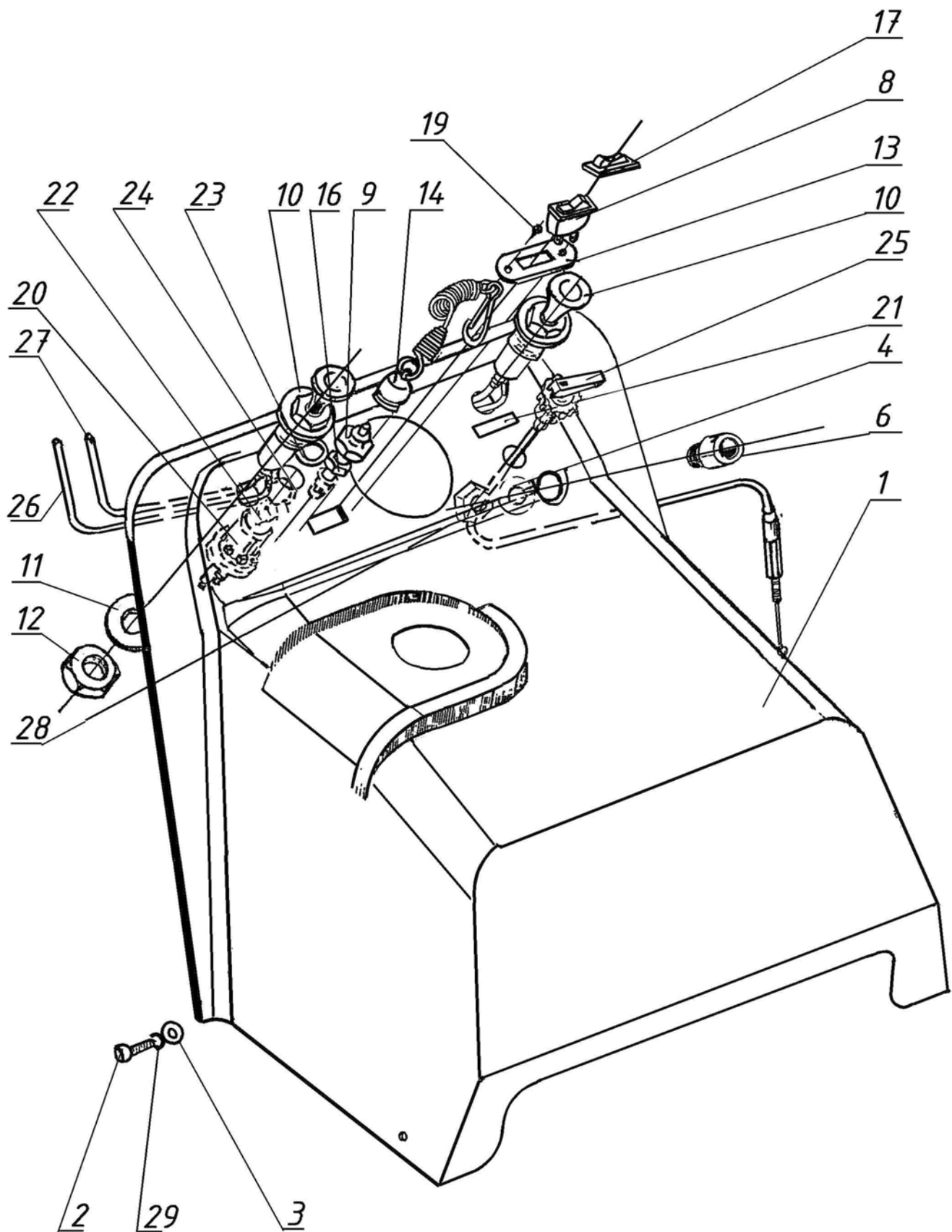


Рисунок 12

РАМА, СИДЕНЬЕ

Перечень деталей рамы 219.01.000.000 и сиденья 219.04.000.000
приведен в таблице 12 в соответствии с рисунком 13.

Таблица 12

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополни- тельные сведения
1	2	3	4	5	6
13	1	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	9	
	3	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	22	
	4	219.01.010.000	Узел силовой	2	
	5	113.01.060.065	Опора электрожгута	5	
	6	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×12.88.016	3	
	7	ГОСТ 5927-70	Гайка М6-6Н.8.016	5	
	8	ОСТ 134508-80	Шайба 1-6-14 Хим.Пас.	2	
	10	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×60.88.016	1	
	11	219.00.010.000	Кожух вариатора	1	
	12	ГОСТ 10299-80	Заклепка 4×12.36.05	38	
	13	219.01.000.003	Подножка правая	1	
	14	219.01.000.004	Подножка левая	1	
	15	113.01.000.062	Кронштейн	1	
	16	219.01.040.000	Пластина	1	
	17	219.01.050.000	Пластина	1	
	18	219.00.000.018	Замок	1	
	19	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	4	
	20	113.01.000.131	Упор	2	
	21	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	8	
	22	219.01.000.006	Щиток	2	
	23	119.01.000.022	Пластина	2	
	24	219.01.030.001	Тоннель	1	
	25	219.00.000.004	Прокладка	1	
	26	219.01.030.200	Корпус багажника сиденья	1	
	27	ГОСТ 10299-80	Заклепка 4×10.36.05	87	
	28	219.01.060.000	Кронштейн	1	
	29	219.01.070.000	Кронштейн	1	
	30	219.04.010.000	Петля	2	
	31	ГОСТ 17475-80	Винт М5-6g×12.48.05	6	
	32	ГОСТ 5927-70	Гайка М5-6Н.8.016	7	
	33	113.00.000.026	Пружина тросика	2	
	34	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-12Ц .хр. бцв	5	
	35	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1303 гайка М5-6Н	2	

Продолжение таблицы 12

1	2	3	4	5	6
13	36	219.01.000.001	Кожух электрожгута	1	
	37		Заклепка вытяжная АФГ 00100-00004814	25	
	38	219.01.030.100	Багажник	1	
	39	ТУ 37.003.079-87	Световозвращатель 15.3731-У-Г	2	
	40	219.00.000.011	Брызговик	1	
	41	219.00.000.012	Планка	2	
	42	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×50.88.016	2	
	43	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	2	
	44	113.00.140.000	Крюк сцепки	1	
	45	113.00.140.006	Чека	1	
	46	ГОСТ 6964-72	Фонарь задний 0064.003716	1	
	47	113.00.000.014	Прокладка заднего фонаря	2	
	48	119.00.000.006	Щиток	1	
	49	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-18 Ц. Хр. Бцв	2	
	50	119.11.405.031	Втулка	2	
	51	113.07.000.010-01	Трос капота	2	
	52	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.016	4	
	53	113.06.010.028-02	Винт	4	
	54	ОСТ 37.001.184-81	45 9642 1228 винт 5×18	2	
	55	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1204 шайба 5	3	
	56	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	4	
	57	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.10.016	4	
	58	ГОСТ 1491-80	Винт М5-6g×25.48.016	4	
	59	ОСТ 134508-80	Шайба 1-6-10 Хим.Пас	4	
	60	219.00.140.000	Спинка сиденья	1	
	61	113.11.040.000 или 113.11.040.000-02	Жгут	1	
	62	219.04.000.000	Сиденье	1	
	63	219.00.000.016	Упор	2	
	64	ГОСТ 5927-70	Гайка М10-6Н.8.016	4	
	65	219.08.300.000	Бак топливный	1	
	66	219.08.120.000	Указатель уровня топлива	1	
	67	219.00.000.014	Прокладка	1	
69	113.11.030.000	Жгут	1		
70	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.016	4		
71	ТУ 4573-001-07510218-00	*Стабилизатор напряжения СНО-6	1		
72	119.11.315.000-01	Жгут основной	1		

Окончание таблицы 12

1	2	3	4	5	6
13	73	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×40-28.88.016	4	
	74	GB-206 BK ТУ 4571-022-45562681-01	Фильтр тонкой очистки	1	
	76	ТУ4573-017-07510218-03	*Стабилизатор напряжения СНО-7	1	
	77	ОСТ 133017-80	Гайка 4-Ц.хр.бцв	3	
	78	219.11.015.000	Жгут основной	1	
	79	219.00.000.019-1	Брызговик боковой	2	
	80	219.00.000.020-1	Планка	2	
	81	ГОСТ 1491-80	Винт М5-6h×8.66.05	1	
	82	ГОСТ 17473-80	Винт М4-6g×10.48.016	2	
	83	ГОСТ 6402-70	Шайба 4.65Г.016	5	
	84	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1203 шайба 4	5	
	85	122.11.200.000	Замок сиденья	2	

* П р и м е ч а н и е – При замене стабилизатора напряжения СНО-6 на СНО-7 для подключения к жгуту 119.11.315.000-01 дополнительно использовать жгуты к регулятору напряжения 113.11.160.000 и 113.11.160.000-01 в количестве по 1 шт.

*Вариант исполнения
для снегохода с СНУ-7*

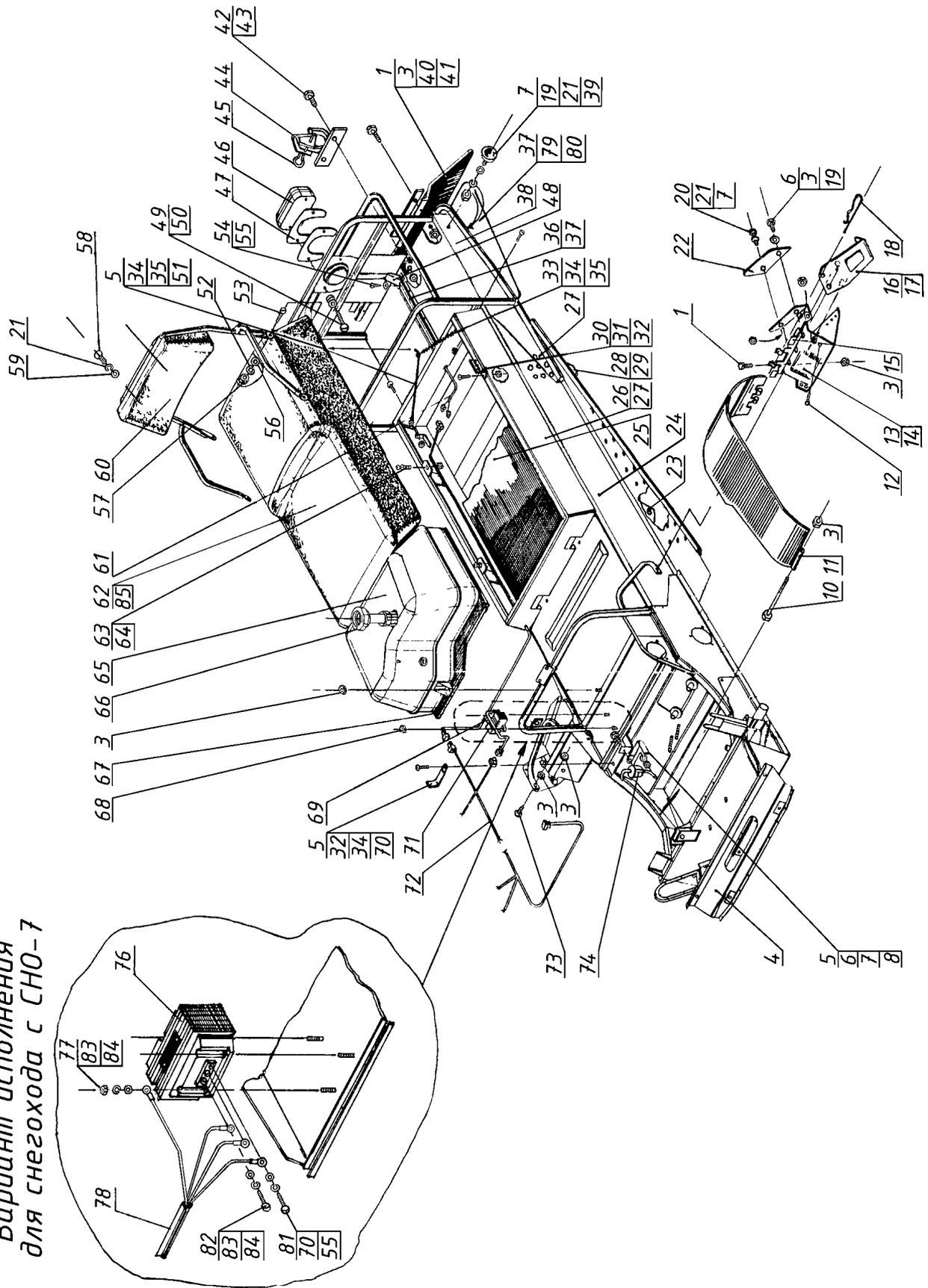


Рисунок 13

РЕГУЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Перечень деталей регулятора центробежного 113.10.000.000-01 (под ремень шириной 32 мм) приведен в таблице 13 в соответствии с рисунком 14.

Таблица 13

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
14	1	113.10.000.080-01	Конус неподвижный	1	
	2	113.10.000.020	Конус подвижный	1	
	4	119.10.010.000	Грузик в сборе	3	
	5	113.10.000.004	Упор	1	
	6	119.10.000.006	Ось	3	
	7	119.10.000.008	Ролик	3	
	8	119.10.000.004	Крышка	1	
	9	119.10.000.012	Пружина	1	
	10	119.10.000.002	Втулка	1	
	11	119.10.000.009	Втулка	1	
	12	119.10.000.003	Втулка	6	
	13	119.10.000.005	Втулка	6	
	14	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	6	
	15	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	6	
	16	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×25.88.016	6	
	17	113.10.000.002	Шайба	1	
	18	ГОСТ 6402-70	Шайба 12.65Г.016	1	
	19	ГОСТ 7798-70	Болт М12×1,25-6g×170.109.016	1	

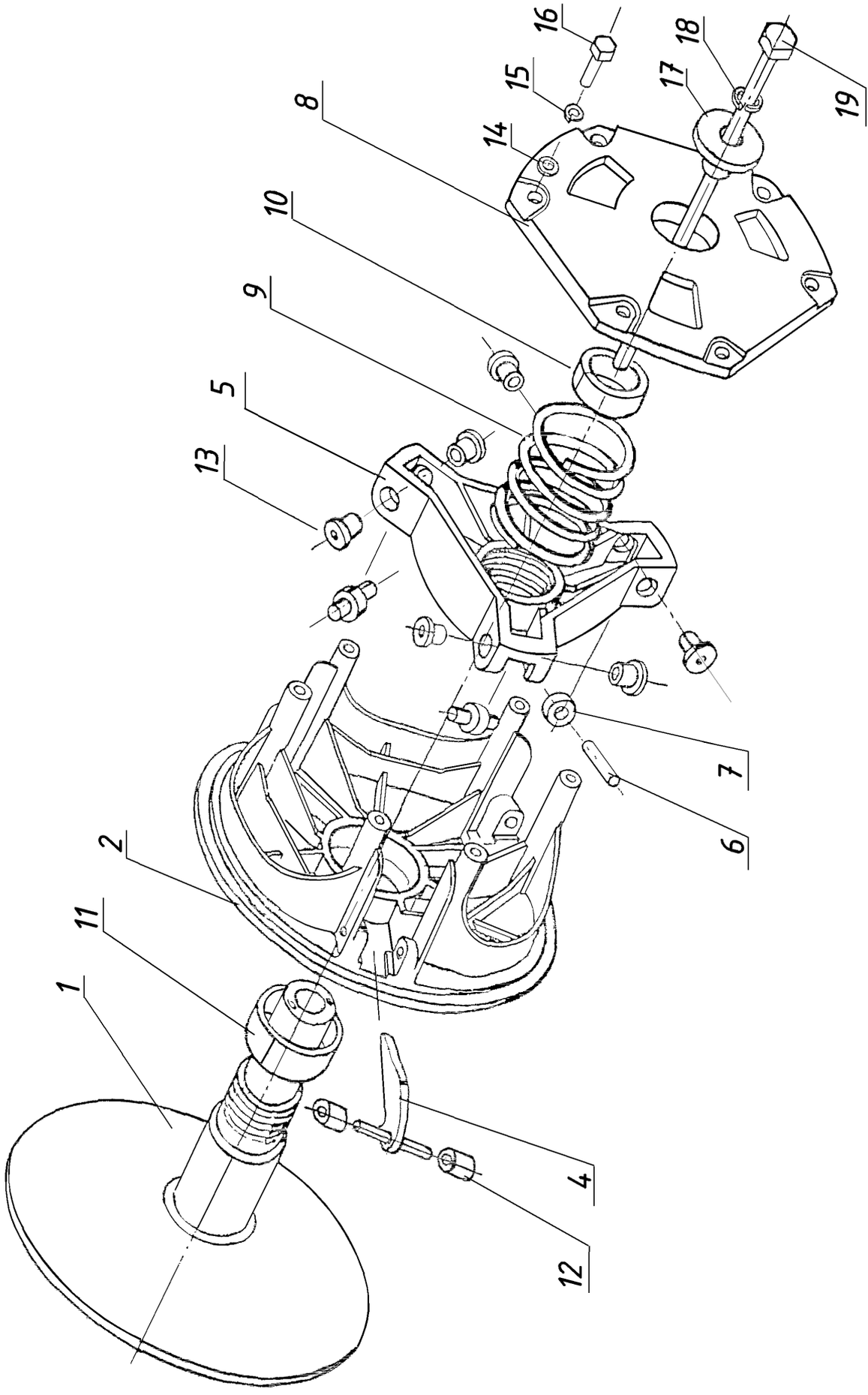


Рисунок 14

ШКИВ ВЕДОМЫЙ

Перечень деталей шкива ведомого 113.06.020.000-02 приведен в таблице 14 в соответствии с рисунком 15.

Таблица 14

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
15	1	113.06.020.025	Конус неподвижный	1	
	2	113.06.020.035	Конус подвижный	1	
	3	113.06.020.001	Полумуфта клиновья	1	
	4	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.016	3	
	5	ГОСТ 7805-70	Болт М5-6г×30.88.016	3	
	6	113.06.020.002	Пружина	1	
	7	113.06.020.055	Крышка	1	
	8	ТУ 51-014-5746000-92 или 119.00.000.500-05	Подшипник 38×18	2	
	9	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	3	
	10	113.06.020.004	Вставка	3	
	11	113.06.020.003	Шайба регулирующая	2	
	12	113.06.020.003-01	Шайба регулирующая	3 max	

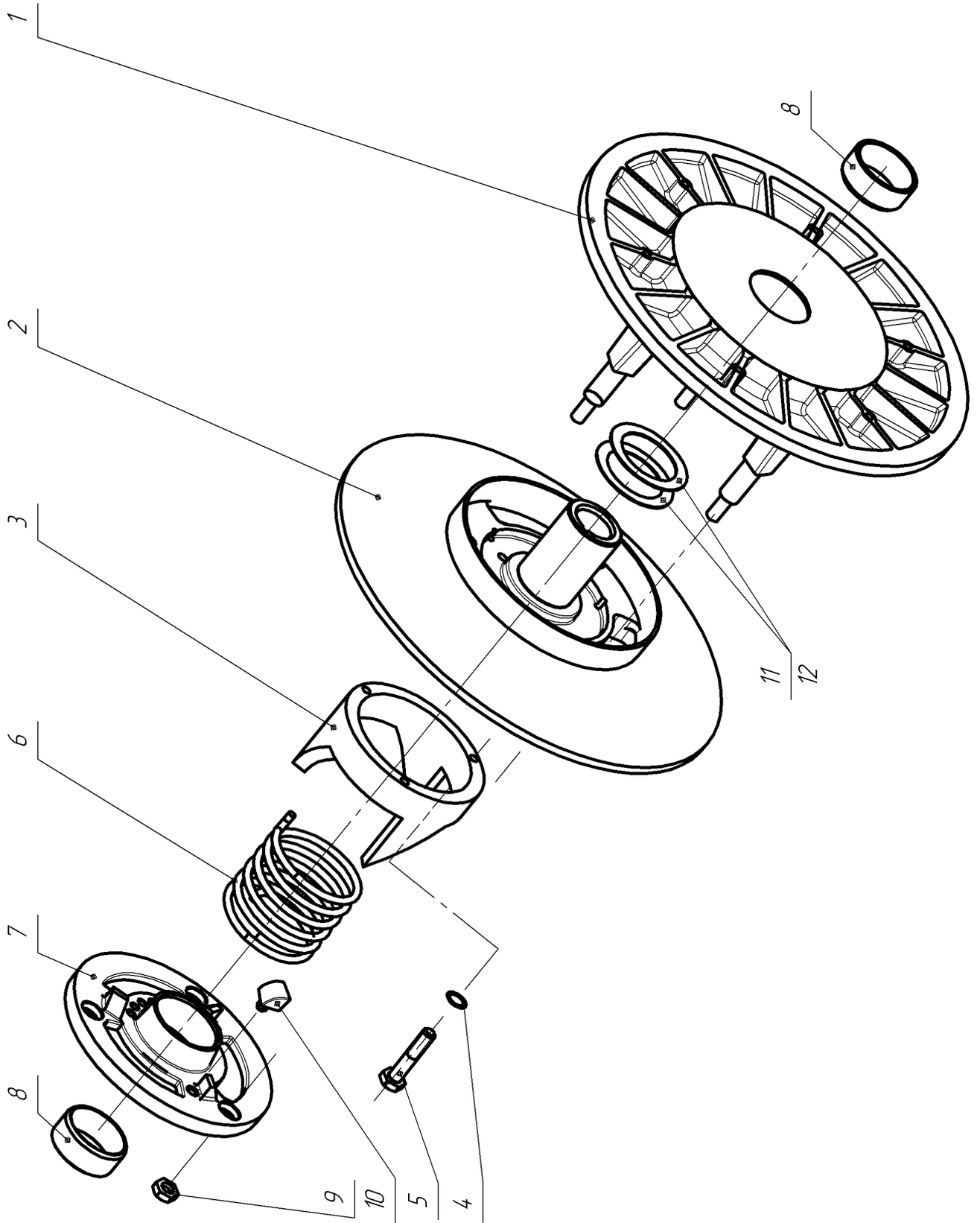


Рисунок 15

ДВИГАТЕЛЬ, ПЛИТА, ТРУБА РЕЗОНАНСНАЯ

Перечень деталей двигателя, плиты 219.00.000.001 и трубы резонансной 440-1409000 приведен в таблице 15 в соответствии с рисунком 16.

Таблица 15

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
16	1	432-1000000-03 или 432-1000000-04	Двигатель 432М или 432М-01	1	с эл. стартером
	2	113.00.020.050	Буфер	2	
	3	ГОСТ 5929-70	Гайка М8-6Н.05.016	1	
	4	113.00.020.006	Втулка	1	
	5	ГОСТ 5927-70	Гайка М10- 6Н.8.016	1	
	6	113.03.000.002	Шпилька	1	
	7	ГОСТ 2526-70	Гайка М10ЛН-6Н.8.016	1	
	8	113.00.020.045	Кронштейн упора	1	
	9	219.00.000.007-1	Кронштейн глушителя	1	
	10	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×30.88.016	1	
	11	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1207 шайба 10	3	
	12	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1308 гайка М10×1,25-6Н	1	
	13	113.04.010.025-1	Амортизатор нижний	2	
	14	113.04.010.001	Шайба	4	
	15	319.00.000.001	Планка	1	Для снегоходов, собранных до 1.01.2007 планка 219.00.000.002-2
	16	ГОСТ 6402-70	Шайба 12.65Г.016	5	
	17	440-1409000	Труба резонансная в сборе	1	
	18	113.04.010.015	Амортизатор верхний	2	
	19	ГОСТ 7798-70	Болт М12×1,25-6g×170.109.016	1	
	20	Фирма «GATES RUBBER Со»	Ремень вариаторный 25Т4325 – 32 ×14×1098 Trail Runner	1	
	21	113.10.000.000-01	Центробежный регулятор	1	
	22	ГОСТ 7798-70	356-70510 болт М10-6g×25.88.016	2	
	23	ОСТ 37.001.144-96	45 9562 1304 шайба 6	5	
	24	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	2	
	25	113.05.000.029	Пружина	2	

Окончание таблицы 15

1	2	3	4	5	6
16	26	113.01.050.000	Кронштейн	1	
	27	ГОСТ 22038-76	Шпилька 2М8-3р(2)/6g×25.88.016	4	
	28	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.8.016	5	
	29	113.05.000.031	Пружина	4	
	30	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	4	
	31	ГОСТ 17475-80	Винт М6-6g×40-28.88.016	1	
	32	219.00.000.001	Плита	1	
	33	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6g×35.88.016	4	
	34	113.01.060.003	Окантовка пыльника	1	
	35	113.01.060.002	Пыльник глушителя	1	
	36	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-18Ц.хр.бцв	3	
	37	ГОСТ 5927-70	Гайка М5-6Н.8.016	6	
	38	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.05	6	
	39	113.10.000.002	Шайба	1	
	40	113.00.000.096	Шайба	4	
	41	ОСТ 37.001.115-75	Шайба 8Г.65Г.016	4	
	42	219.01.000.009	Пластина	1	
	43	ГОСТ 5929-70	Гайка М8-6Н.5.016	1	
	44	319.00.100.000	Амортизатор	2	
	45	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×35.88.016	2	
46	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1305 гайка М8-6Н	4		
47	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.016	2		
48	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	2		

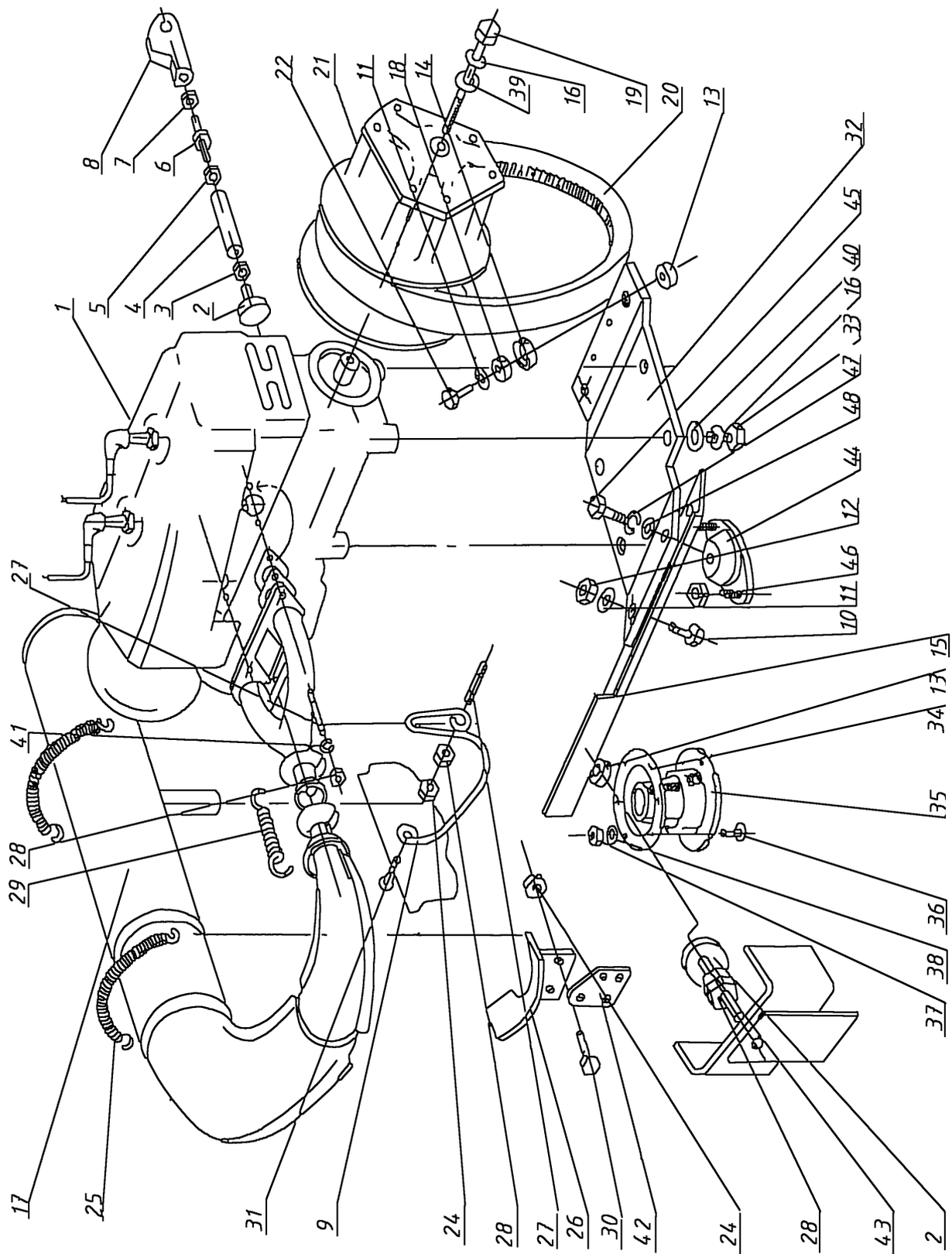


Рисунок 16

КОЛЛЕКТОР ВПУСКНОЙ

Перечень деталей коллектора впускного двигателей моделей 432М, 432М-01 приведен в таблице 16 в соответствии с рисунком 17.

Таблица 16

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
17	1	440-1009034	Штуцер	1	
	2	0250089	Кольцо уплотнительное	1	
	3	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.8.016	6	
	4	ОСТ 37.001.115-75	Шайба 8Т.65Г.016	4	
	5	ГОСТ 22038-76	Шпилька 2М8-3р(2)/6g×25.88.016	4	
	6	440-1308110	Прокладка	4	
	7	440-1100042-01	Прокладка	6	
	8	ОСТ 37.001.109-96	45 9565 1304 гайка М6-6Н	6	
	9	ГОСТ 22038-76	Шпилька 2М6-3р(2)/6g×30.88.016	6	
	10	440-1100031	Коллектор впускной	1	
	11	440-1100041-01	Проставка	2	
	13	440-1100035	Соединитель	1	
	15	440-1100060	Хомут	1	
	16	440-1100060-01	Хомут	1	
19	440-1006060	Коллектор выхлопной	1		
20	MIKUNI VM34-622	Карбюратор	1		

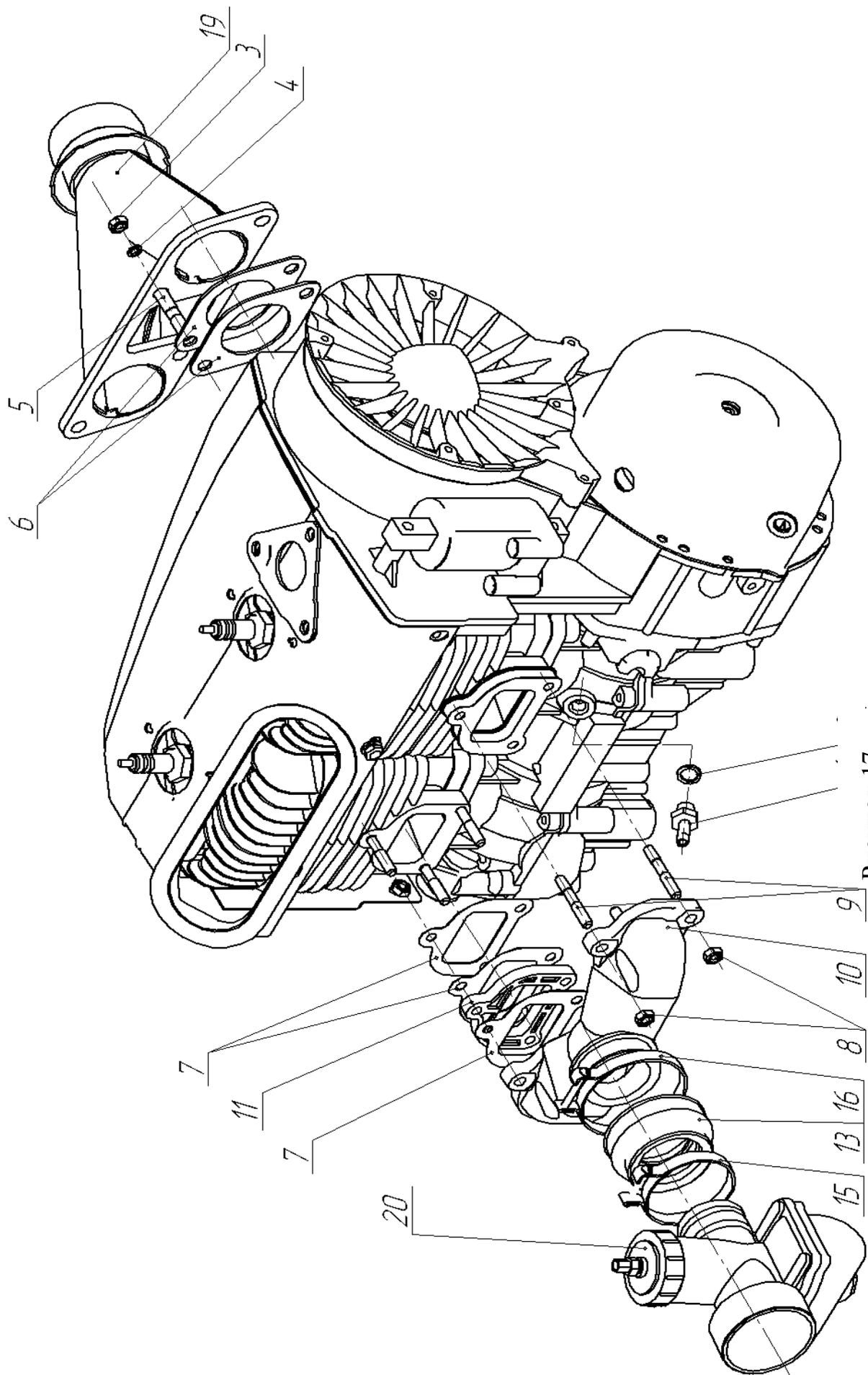


Рисунок 17

КОЖУХ ЦИЛИНДРОВ

Перечень деталей кожуха цилиндров двигателей моделей 432М, 432М-01 приведен в таблице 17 в соответствии с рисунком 18.

Таблица 17

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
18	1	440-1308100	Щиток кожуха вентилятора правый	1	
	2	ГОСТ 7798-70 или ОСТ 37.001.123-96	Болт М6-6g×14.88.016 или 45 9346 1503 болт М6-6g×14	11	
	3	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	13	
	4	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	13	
	5	440-1308130-01	Щиток кожуха вентилятора левый	1	
	7	440-1308050	Кожух вентилятора верхний	1	
	8	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	2	
	9	440-1308152	Фланец	1	
	10	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×14.88.016	2	
	11	ОСТ 37.001.115-75	Шайба 8Г.65Г.016	2	

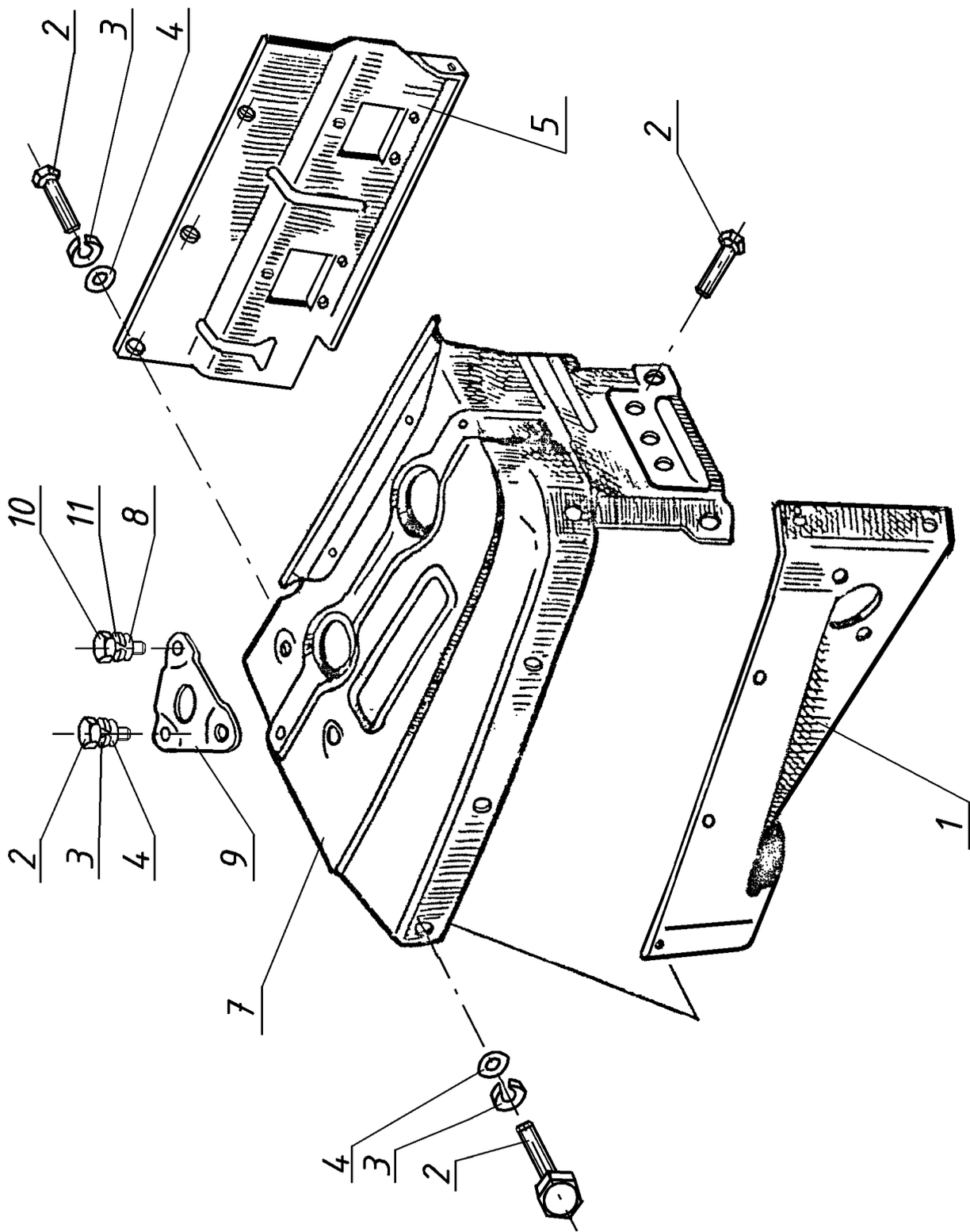


Рисунок 18

КАРТЕР И ЦИЛИНДР

Перечень деталей картера и цилиндра двигателей моделей 432М, 432М-01 приведен в таблице 18 в соответствии с рисунком 19.

Таблица 18

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Дополнительные сведения
19	1	440-1009037	Шпилька	8	
	2	440-1002019-01	Прокладка цилиндра	2	
	3	440-1002032	Цилиндр со шпильками	2	
	4	440-1003010	Прокладка	2	
	5	440-1003004-02	Головка цилиндра	2	
	6	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.8.016	6	
	7	440-1003006	Гайка	2	
	8	ОСТ 37.001.115-75	Шайба 8Т.65Г.016	8	
	9	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	8	
	10	440-1009010-10	Картер (без шпилек)	1	
	11	440-1009046	Штифт	2	
	12	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×75.109.30ХГСА.016	8	
	13	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×65.88.016	2	
	14	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×45.88.016	4	
	15	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	6	
	16	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	8	

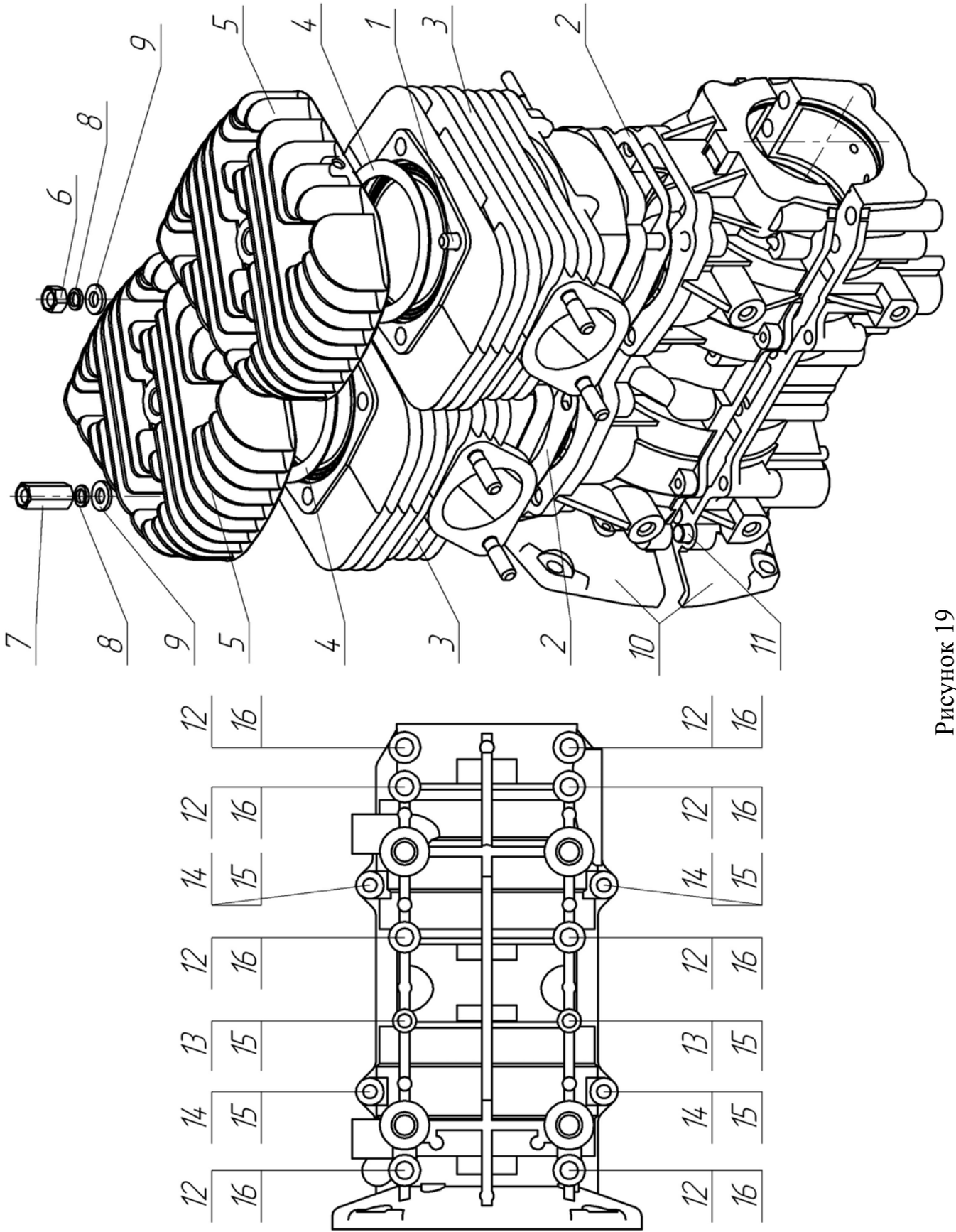


Рисунок 19

КОЛЕНВАЛ С ПОРШНЕМ

Перечень деталей коленвала с поршнем двигателей моделей 432М, 432М-01 приведен в таблице 19 в соответствии с рисунком 20.

Таблица 19

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
20	1	440-1005000	Коленвал с подшипниками	1	
	2	ГОСТ 520-2002	Подшипник 6-206А(6206)	3	
	3	440-1005060	Манжета	2	
	4	440-1005047	Полукольцо	2	
	5	440-1005046	Шпонка сегментная	1	
	6	440-1005053	Шайба	1	
	7	432-1508019	Шайба	1	
	8	ГОСТ 15521-70	Гайка М 14×1,5-6Н.5.016	1	
	9	440-1004030	Подшипник игольчатый	2	
	10	440-1004010-02	Поршень	2	
	11	440-1004019-01	Кольцо поршневое	4	
	12	440-1004021	Палец поршневой	2	
	13	440-1004018	Кольцо стопорное	4	

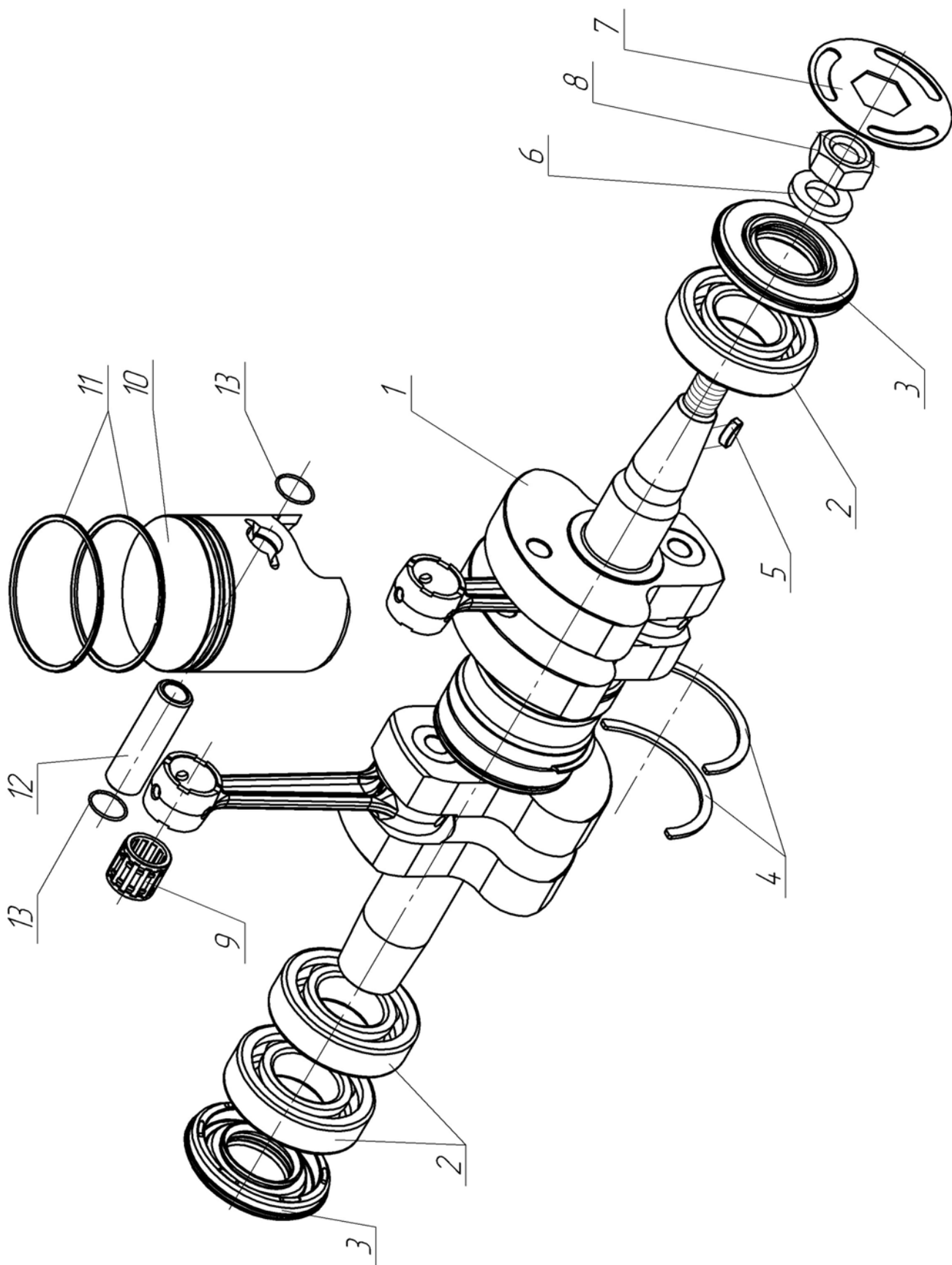


Рисунок 20

ВЕНТИЛЯТОР

Перечень деталей вентилятора приведен в таблице 20 в соответствии с рисунком 21.

Таблица 20

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
21	1	440-1308153	Шкив	1	
	2	6281МС (AVX10×613La)	Ремень вентилятора фирмы «Gates»	1	
	3	440-1308012	Крыльчатка	1	
	4	ГОСТ 24071-80	Шпонка 2,5×3,7	1	
	5	ГОСТ 520-2002	Подшипник 60104 (6004Z)	2	
	6	440-1308016	Шайба	1	
	7	0247069	Шайба	1	
	8	440-1308015-12	Шкив	2	
	9	440-1308014	Шайба регулировочная	6	
	10	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1207 шайба 10	1	
	11	ГОСТ 6402-70	Шайба 10.65Г.016	1	
	12	ГОСТ 5927-70	Гайка М10-6Н.8.016	1	
	13	440-1308013	Ось	1	
	14	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	3	
	15	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	3	
	16	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	3	

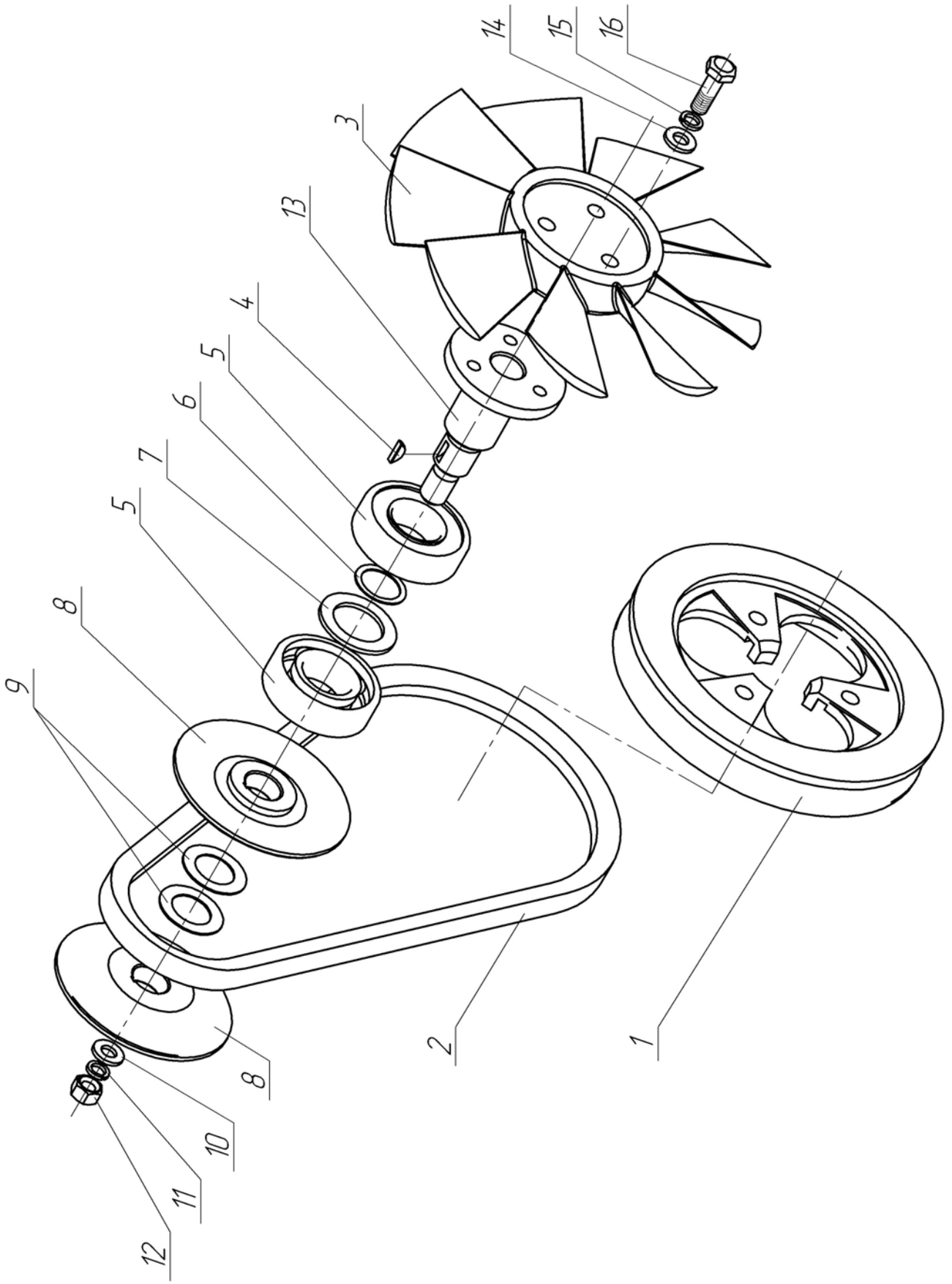


Рисунок 21

КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА

Перечень деталей корпуса вентилятора двигателей моделей 432М, 432М-01 приведен в таблице 21 в соответствии с рисунком 22.

Таблица 21

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
22	1	440-1308011	Корпус вентилятора	1	
	2	ГОСТ 22038-76	Шпилька 2М8-3р(2)/6g×25.88.016	4	
	3	ГОСТ 5927-70	Гайка М8-6Н.8.016	4	
	4	440-1308151	Аппарат направляющий	1	
	5	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1203 шайба 4	6	
	6	ГОСТ 6402-70	Шайба 4.65Г.016	6	
	7	ГОСТ 17473-80	Винт М4-6g×30.48.016	6	
	8	ОСТ 37.001.115-75	Шайба 8Т.65Г.016	4	
	9	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	4	

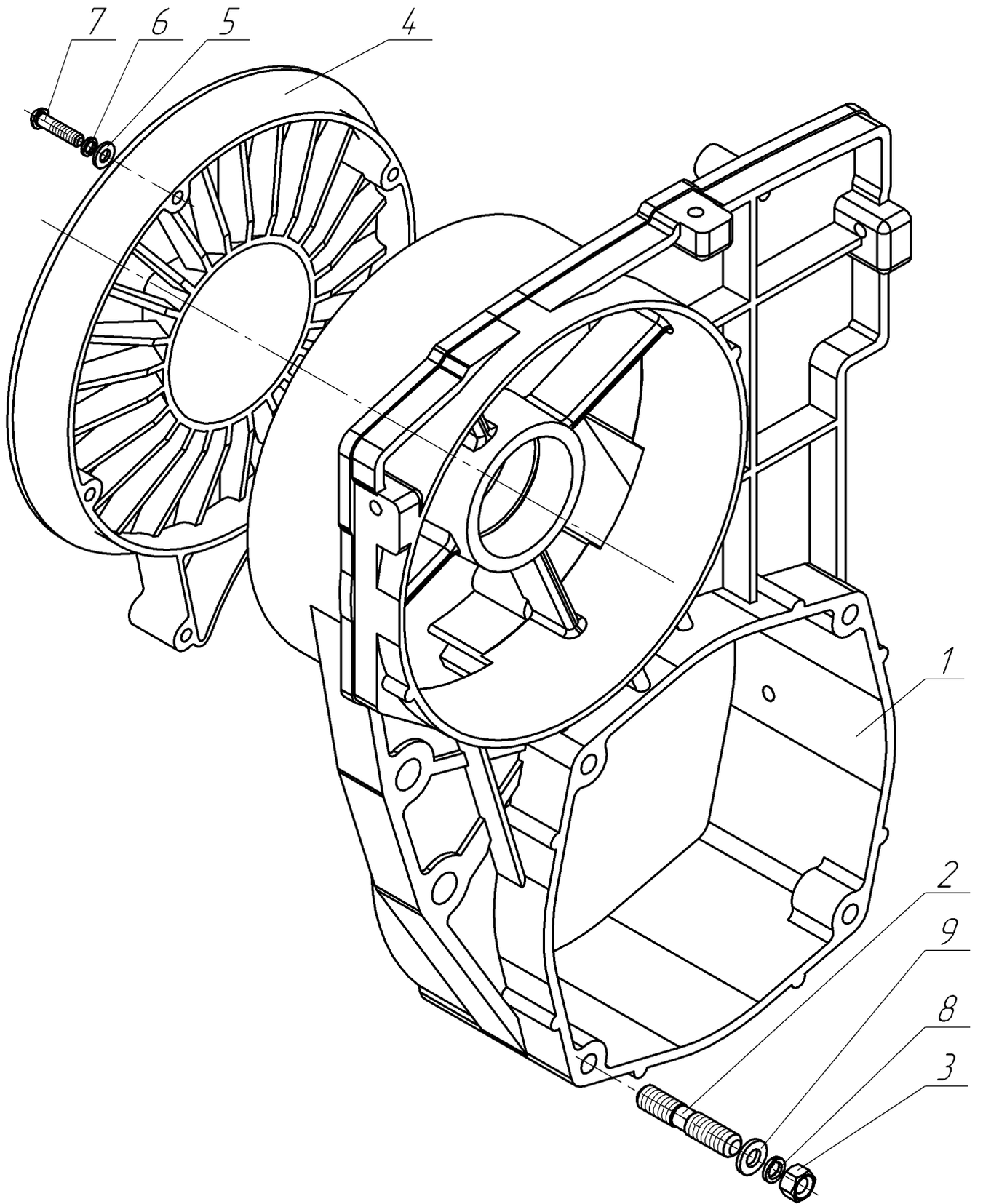


Рисунок 22

НАСОС ТОПЛИВНЫЙ И ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА

Перечень деталей насоса топливного и фильтра тонкой очистки топлива приведен в таблице 22 в соответствии с рисунком 23.

Таблица 22

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
23	1	GB-206 ВК ТУ 4571-022-45562681-01	Фильтр тонкой очистки топлива	1	
	2	219.01.010.029	Кронштейн	1	
	3	440-1100020	Насос топливный	1	
	4	ГОСТ 10362-76	Рукав 6×14-1,6 L=0,2 м	1	
	5	ГОСТ 10362-76	Рукав 6×14-1,6 L=0,1 м	4	
	6	ГОСТ 10362-76	Рукав 6×14-1,6 L=0,15 м	1	
	7	ГОСТ 10362-76	Рукав 6×14-1,6 L=0,35 м	1	
	8	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	4	
	9	ГОСТ 5927-70	Гайка М6-6Н.8.016	3	
	10	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×12.88.016	3	
	11	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×20.88	2	
	12	119.00.010.000	Пластина	1	
	13	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	14	ОСТ 1.34508-80	Шайба 1-6-14Хим.пас.	2	
	15	119.08.000.005	Тройник	3	

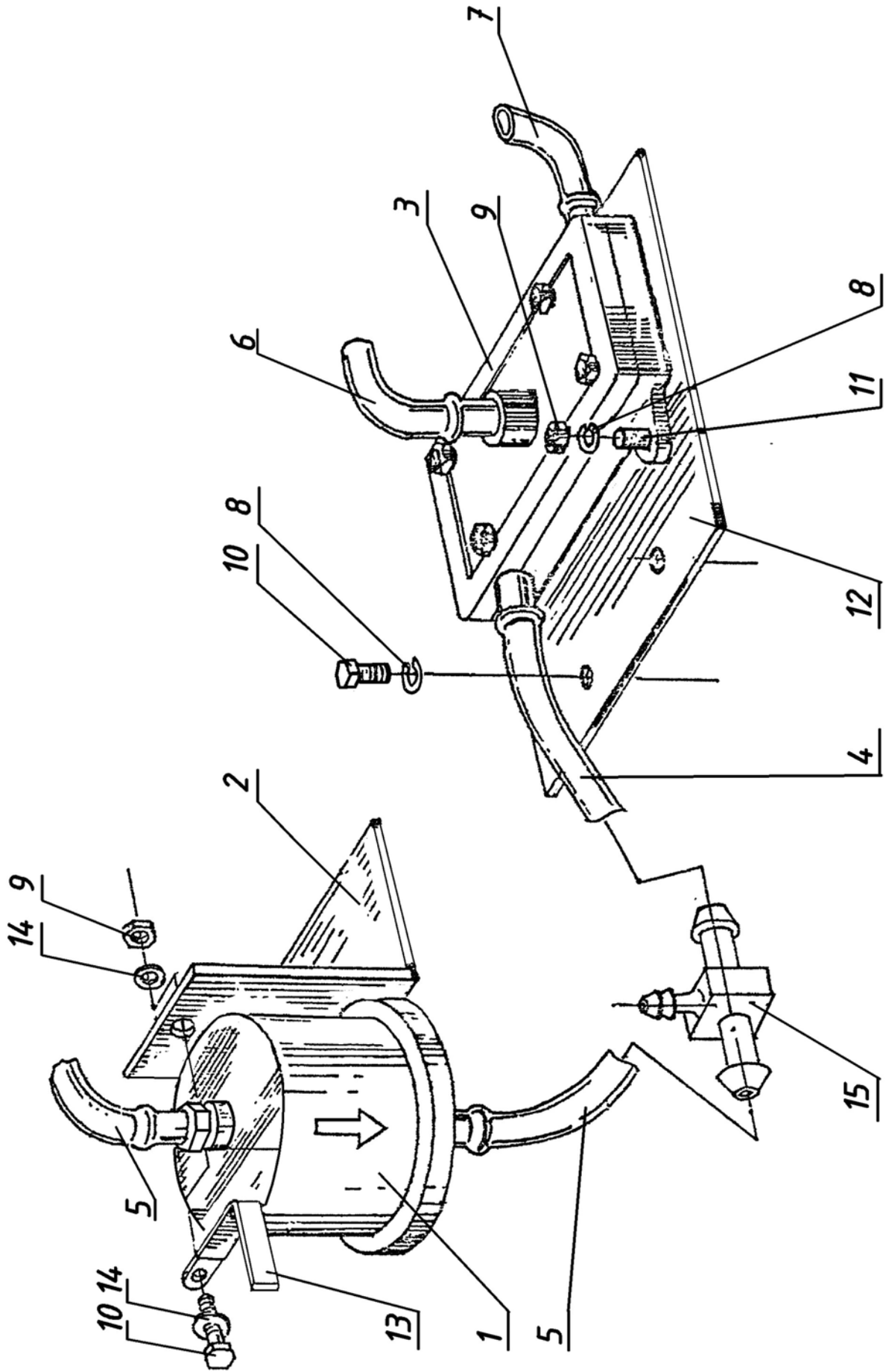


Рисунок 23

УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ТОПЛИВА

Перечень деталей указателя уровня топлива 219.08.120.000 приведен в таблице 23 в соответствии с рисунком 24.

Таблица 23

Рис.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
24	1	119.08.020.001	Крышка	1	
	2	219.08.120.100	Направляющая поплавка	1	
	3	219.08.120.002	Спираль	1	
	4	119.08.020.007	Поплавок	1	
	5	119.08.120.004	Стекло	1	
	6	119.08.020.003	Шкала	1	
	7	119.08.020.006	Уплотнительное кольцо	1	

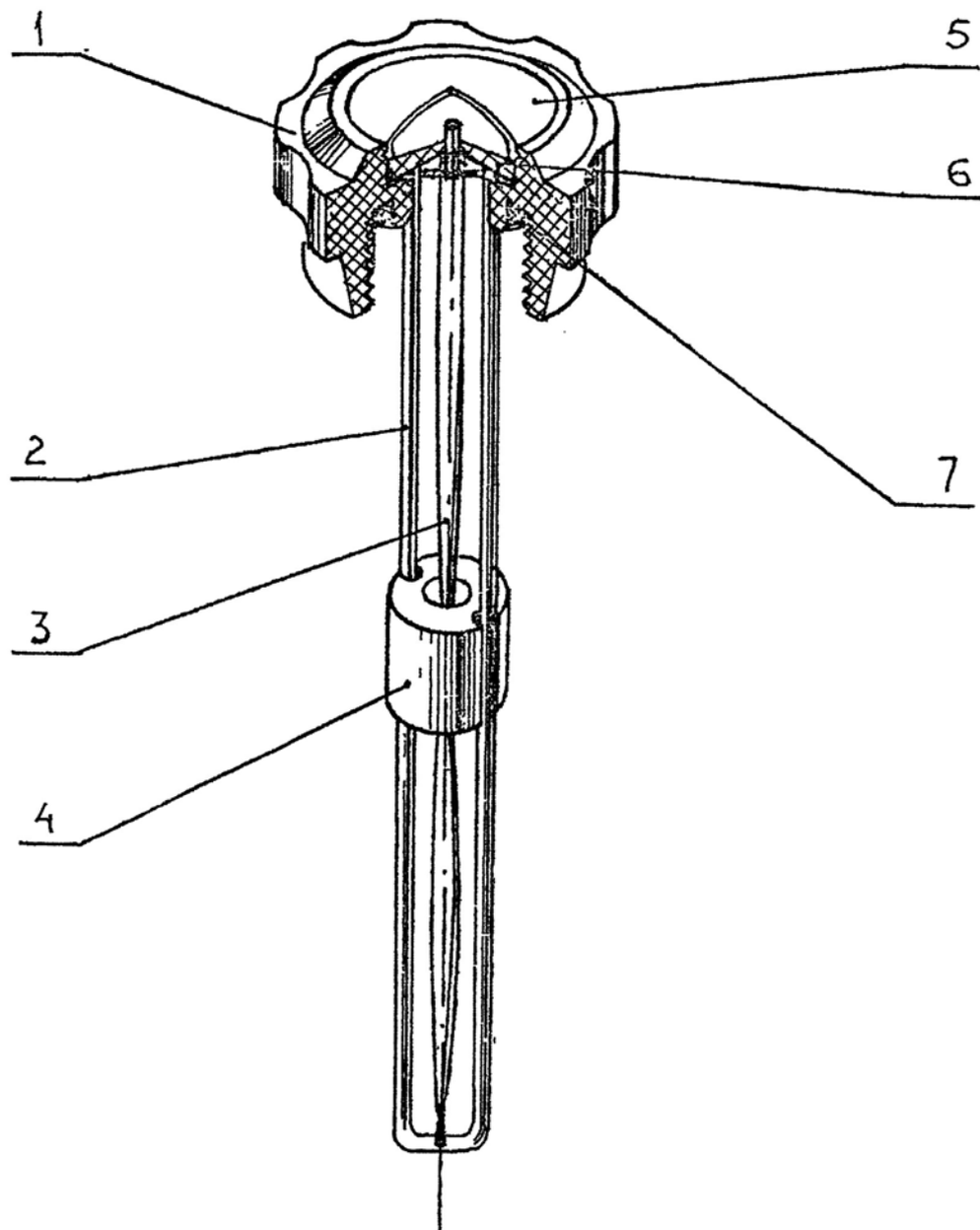


Рисунок 24

СИСТЕМА ЗАПУСКА

Перечень деталей системы запуска приведен в таблице 24 в соответствии с рисунком 25.

Таблица 24

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
25	1	440-1022010	Стартер ручной в сборе	1	
	2	440-1022050	Шкив	1	
	3	440-1022064	Собачка	1	
	4	440-1022067	Пружина	1	
	5	440-1022065	Шайба упорная	1	
	6	440-1022066	Толкатель	1	
	7	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1207 шайба 10	1	
	8	440-1022072	Пружина	1	
	9	440-1022071	Храповик	1	
	10	ТУ8153-030-00302379-2002	Шнур ШПКС-5	2,1м	
	11	440-1022069	Прокладка	1	
	12	440-1022070	Корпус	1	
	13	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	3	
	14	ГОСТ 6402-70	Шайба 6 65Г.016	7	
	15	ОСТ 37.001.123-96 или ГОСТ 7798-70	45 9346 1506 болт М6-6g×20 или БолтМ6-6g×20.88.016	3	
	16	ГОСТ 1491-80	Винт М6-6g×16.58.016	4	
	17	440-1022073	Гайка	1	
	18	440-1022068	Рукоятка	1	

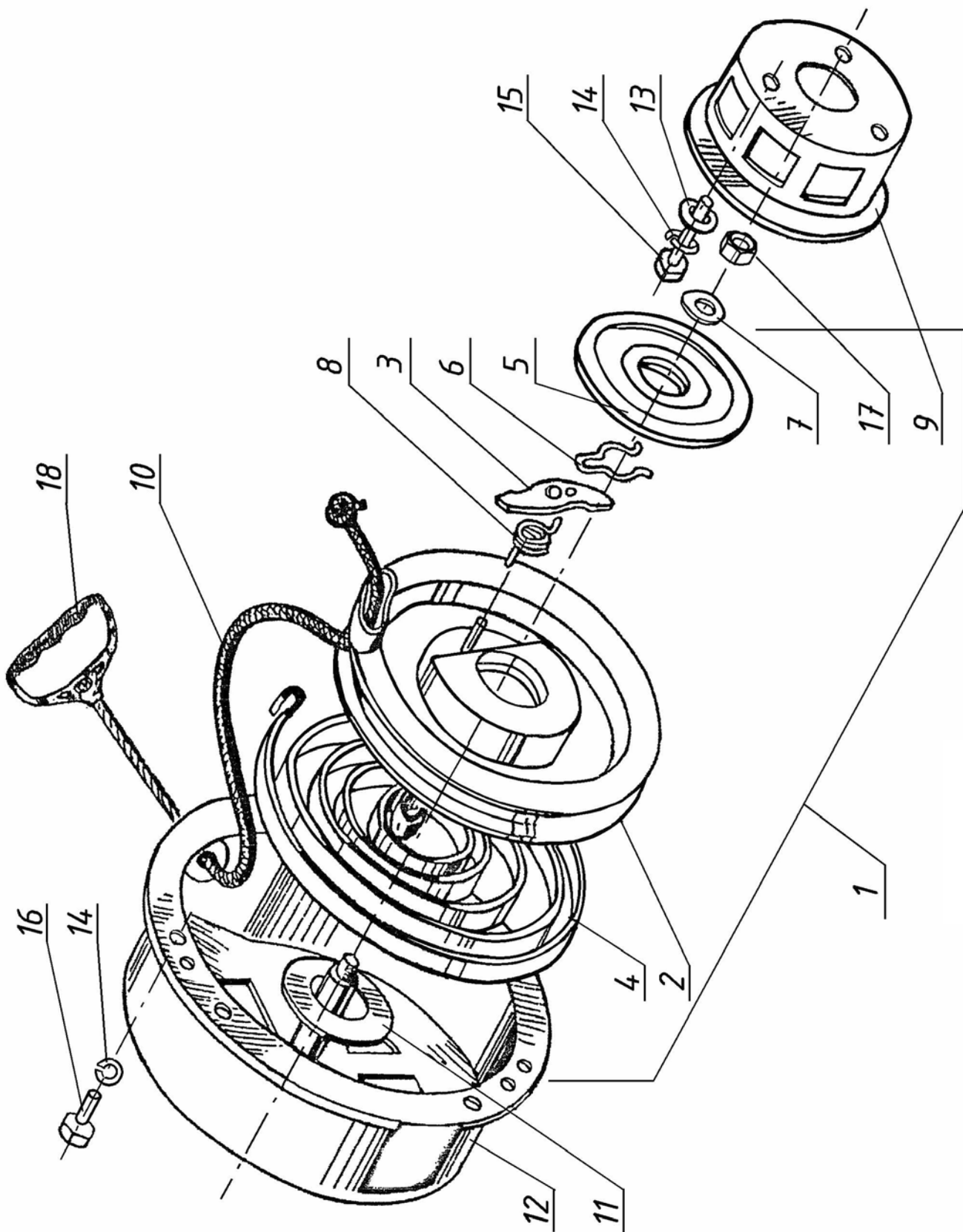


Рисунок 25

МАГДИНО

Перечень деталей магдино приведен в таблице 25 в соответствии с рисунком 26.

Таблица 25

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
26	1	440-1508010-10	Маховик	1	
	2	ТУ 37.429.101-2005	*Основание магдино 26.3749	1	
	3	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1204 шайба 5	2	
	4	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.016	2	
	5	ГОСТ 11738-84	Винт М5-6g×20.88.016	2	
	6	440-1005053	Шайба	1	
	8	ГОСТ 15521-70	Гайка М14×1,5-6Н.5.016	1	

* П р и м е ч а н и е – Основание магдино 26.3749 ТУ 37.429.101-2005 комплектно с коммутатором 84.3734-01 или статор магдино МД-4 ТУ 4573-002-07510218-99 комплектно с коммутатором К-1.

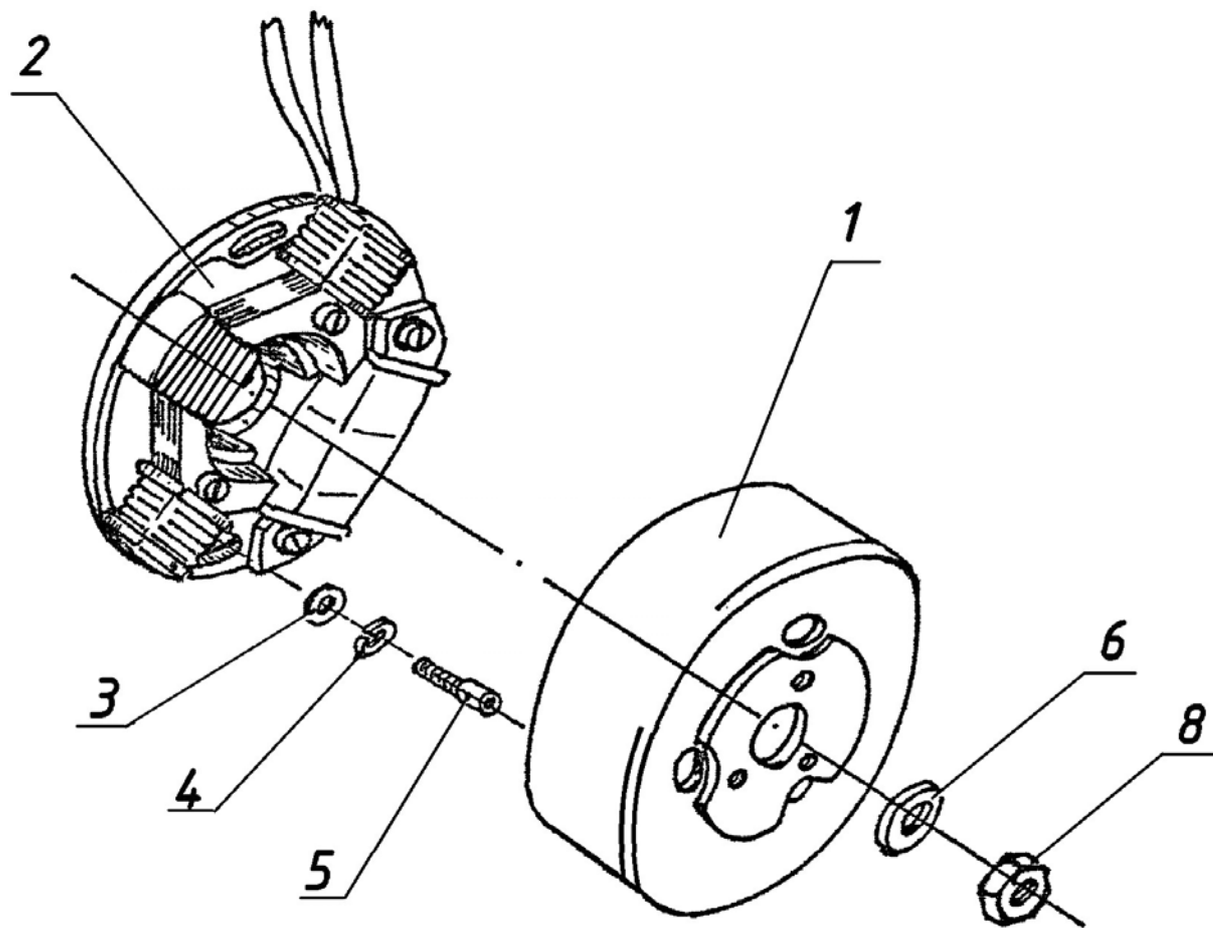


Рисунок 26

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СНЕГОХОДА С ЭЛЕКТРОЗАПУСКОМ

Перечень деталей электрооборудования для снегохода с электрозапуском приведен в таблице 26 в соответствии с рисунком 27.

Таблица 26

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6
27	1	113.12.045.013	Гайка	1	
	2	113.12.045.014	Шайба	1	
	3	ТУ 37.003.481-77	Замок зажигания 12.3704-05	1	
	4	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-24Ц	4	
	5	122.07.010.003	Крышка	1	
	6	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1204 шайба 5	7	
	7	9141 462	Электростартер	1	
	8	ГОСТ 17473-80	Винт М4-6g×14.58.016	3	
	9	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1203 шайба 4	5	
	10	ГОСТ 7798-70	Болт М8-6g×20.88.016	4	
	11	119.00.000.104	Шайба	9	Наиб. кол.
	12	ОСТ 1.31537-80	Винт 5-12 Ц. хр.бцв	2	
	13	122.07.010.001-03	Провод	1	
	14	ТУ 37.003.1417-93	Реле 73.3747	1	
	15	ТУ 37.003.1014-80	Предохранитель 14.3722	1	
	16	ТУ 4573-017-07510218-2003	Стабилизатор напряжения СНО-7А	1	
	17	432-1508021	Кронштейн	1	
	18	ОСТ 37.001.109-72	45 9565 1308 гайка М10×1,25-6Н	2	
	19	ГОСТ 7798-70	Болт М10×1,25-6g×30.88.016	2	
	20	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1207 шайба 10	2	
	21	119.10.000.000	Регулятор центробежный	1	
	22	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	23	219.11.010.000	Провод к аккумулятору	2	
	24	219.11.021.000	Жгут основной	1	
	27	ГОСТ 5927-70	Гайка М5-6Н.8.016	2	
	28	122.07.010.025	Корпус	1	
	30	219.00.000.101	Крюк	2	

Окончание таблицы 26

1	2	3	4	5	6
27	32	119.00.000.105	Втулка	4	
	33	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6g×55.88.016	4	
	34	«Varta» 53030	Аккумуляторная батарея	1	
	36	ГОСТ 6402-70	Шайба 4.65Г.016	5	
	37	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.016	7	
	40	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.016	4	
	41	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1206 шайба 8	4	
	43	219.01.000.010	Прокладка	1	
	45	219.00.000.104	Прокладка	1	
	46	219.00.000.103	Планка	1	
	47	ГОСТ 17473-80	Винт М4-6g×10.48.016	2	
	48	ГОСТ 1491-80	Винт М5-6h×8.66.05	1	
	49	122.07.010.005	Уплотнение	2	
	50	122.07.010.006	Гайка	2	

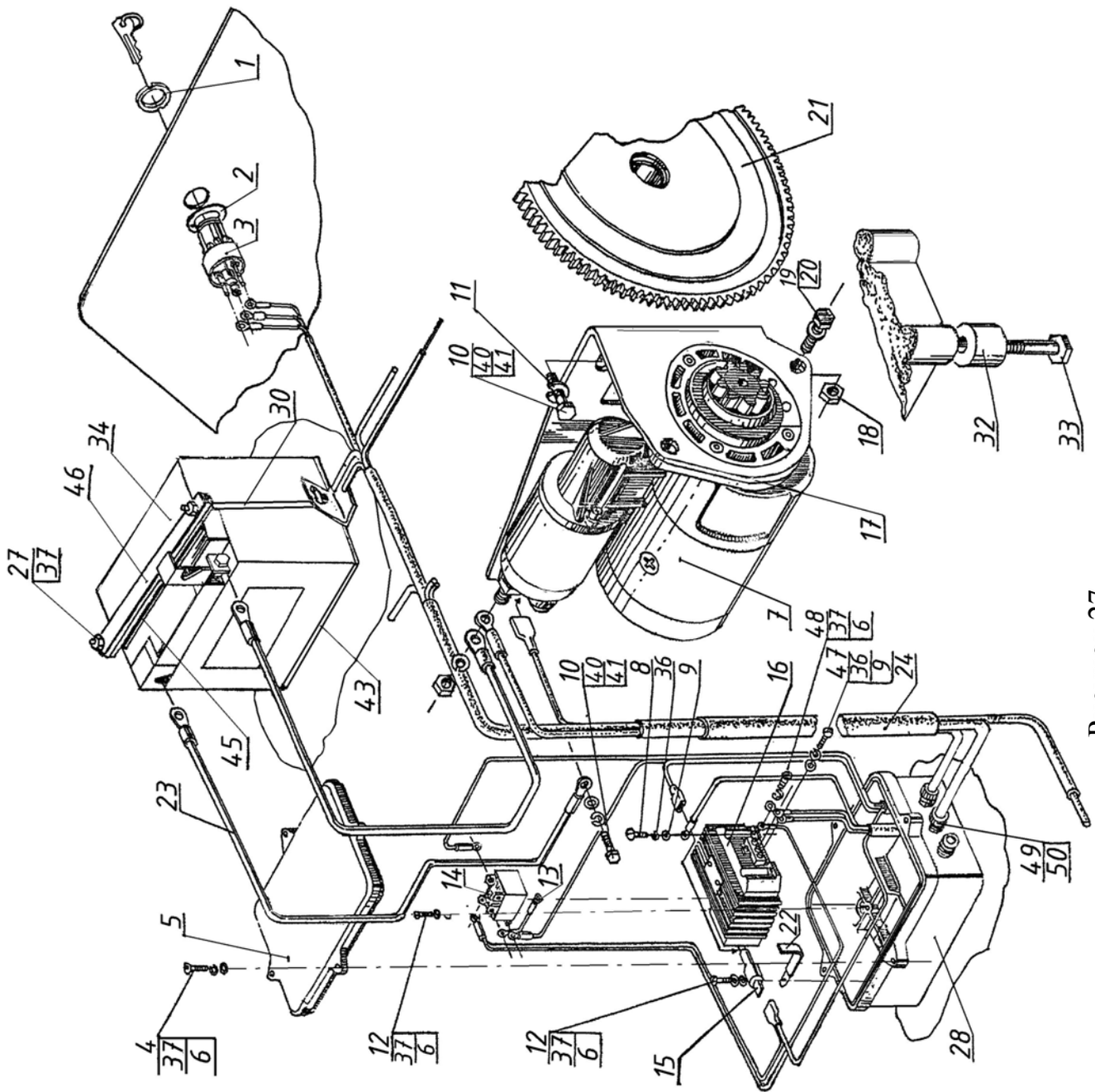


Рисунок 27

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Перечень деталей системы зажигания приведен в таблице 27 в соответствии с рисунком 28.

Таблица 27

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
28	1	ТУ 37.429.202-2005	*Коммутатор 84.3734-01	1	
	2	ТУ 4573-006-07510218-2001	Трансформатор высоковольтный ТВС-1	1	
	3	ТУ 16-705.273-83	Провод высоковольтный ПВРВ	2	
	4		Свеча зажигания LR12C или LR 12S	2	
	5	ГОСТ Р 52230-2004	Наконечник свечной 7.107-3707160 или 005-40-7430	2	
	6	219.11.015.000	Жгут основной	1	
	7	119.12.045.015	Кронштейн	1	
	8	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	9	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×16.88.016	5	
	10	ГОСТ 7798-70	Болт М6-6g×25.88.016	2	
	12	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1205 шайба 6	3	
	13	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.016	3	
	14	113.00.000.097-01	Гайка	2	
	16	ОСТ 37.001.109-92	45 9565 1303 гайка М5-6Н	2	
	19	119.11.260.000	Чехол	1	
	20	ТУ 37.003.1358-93	Соединительная панель 15.3723	1	
21	119.11.420.000	Перемычка	1		
22	219.11.021.000	Жгут основной	1		

* П р и м е ч а н и е – Коммутатор 84.3734-01 ТУ 37.429.202-2005 комплектно с основанием магдино 26.3749 или коммутатор К-1 ТУ 4573-003-07510218-99 комплектно со статором магдино МД-4.

Вариант
 подключения электрожгута
 к коммутатору для
 снегохода с электроразпуском

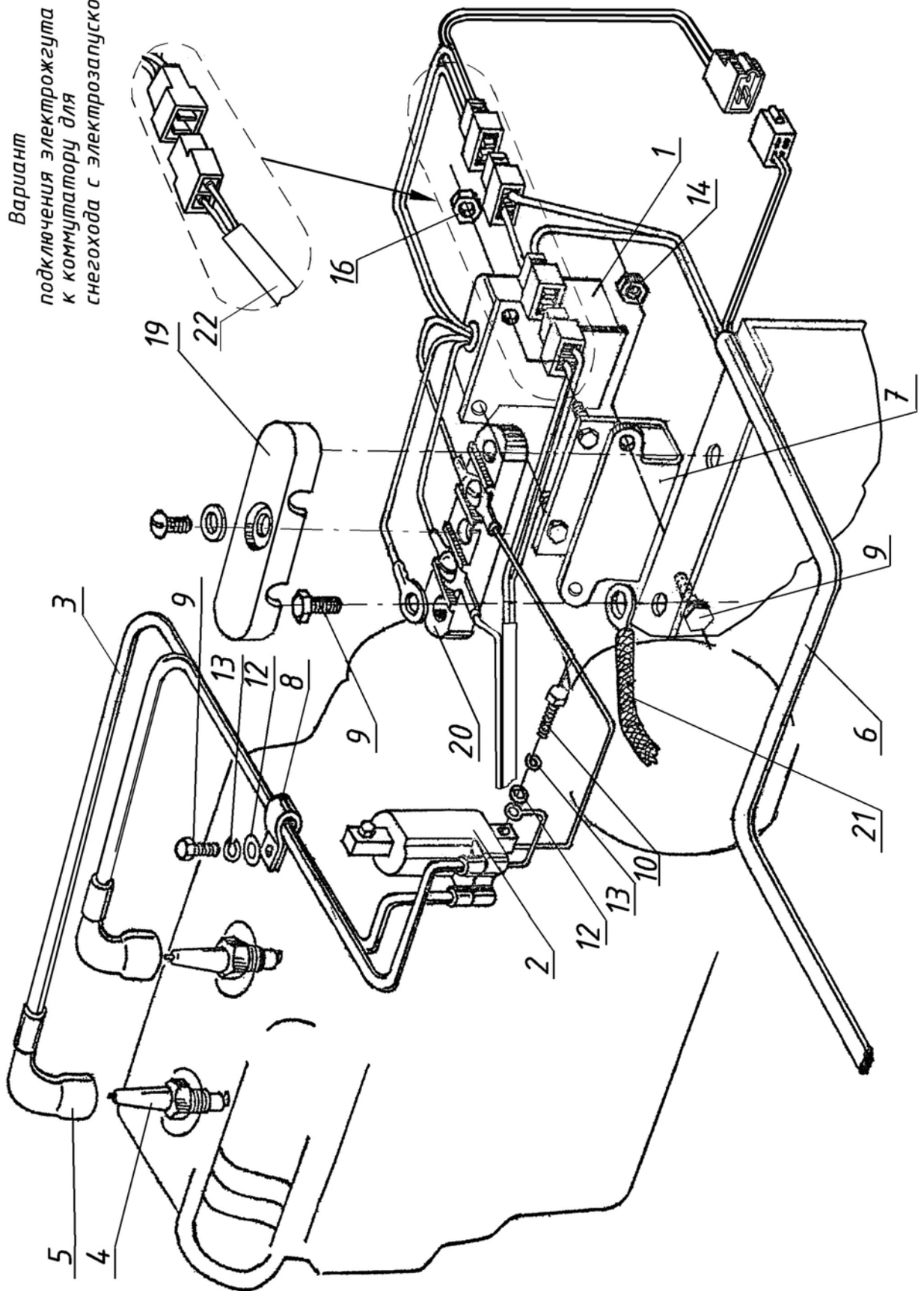


Рисунок 28

ОБОГРЕВ РУЧЕК РУЛЯ И РУКОЯТКИ ГАЗА

Перечень деталей обогрева ручек руля и рукоятки газа приведен в таблице 28 в соответствии с рисунком 29.

Таблица 28

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
29	1	ИЮМА 681818.008ТУ	Нагревательный термоэлемент НТ-20	2	
	2	219.11.055.000	Провод	1	
	3	ТУ 16-87	Выключатель ВК 41-19	1	
	4	119.11.380.001	Накладка	1	
	5	119.11.380.002 или 119.11.380.003	Чехол	1	
	6	119.07.050.004	Наклейка	1	
	7	ОСТ 37.001.184-81	45 96421209 винт 3×10	2	
	8	219.11.015.000 или 219.11.021.000	Жгут основной	1	
	9	ОСТ 1.31528-80	Винт 5-16 Ц.хр. бцв	1	
	10	ОСТ 37.001.144-96	45 9811 1204 шайба 5	1	
	11	ГОСТ 5927-70	Гайка М 5-6Н.8.016	1	
	12	113.01.060.065	Опора электрожгута	1	
	13	ГОСТ 6402-70	Шайба 5.65Г.016	1	
	14	ЧТУ 022-00387275-03	Нагревательный элемент ПКЭН-1.1-0,003/12	1	
	15	219.11.070.001	Зажим проводов	2	

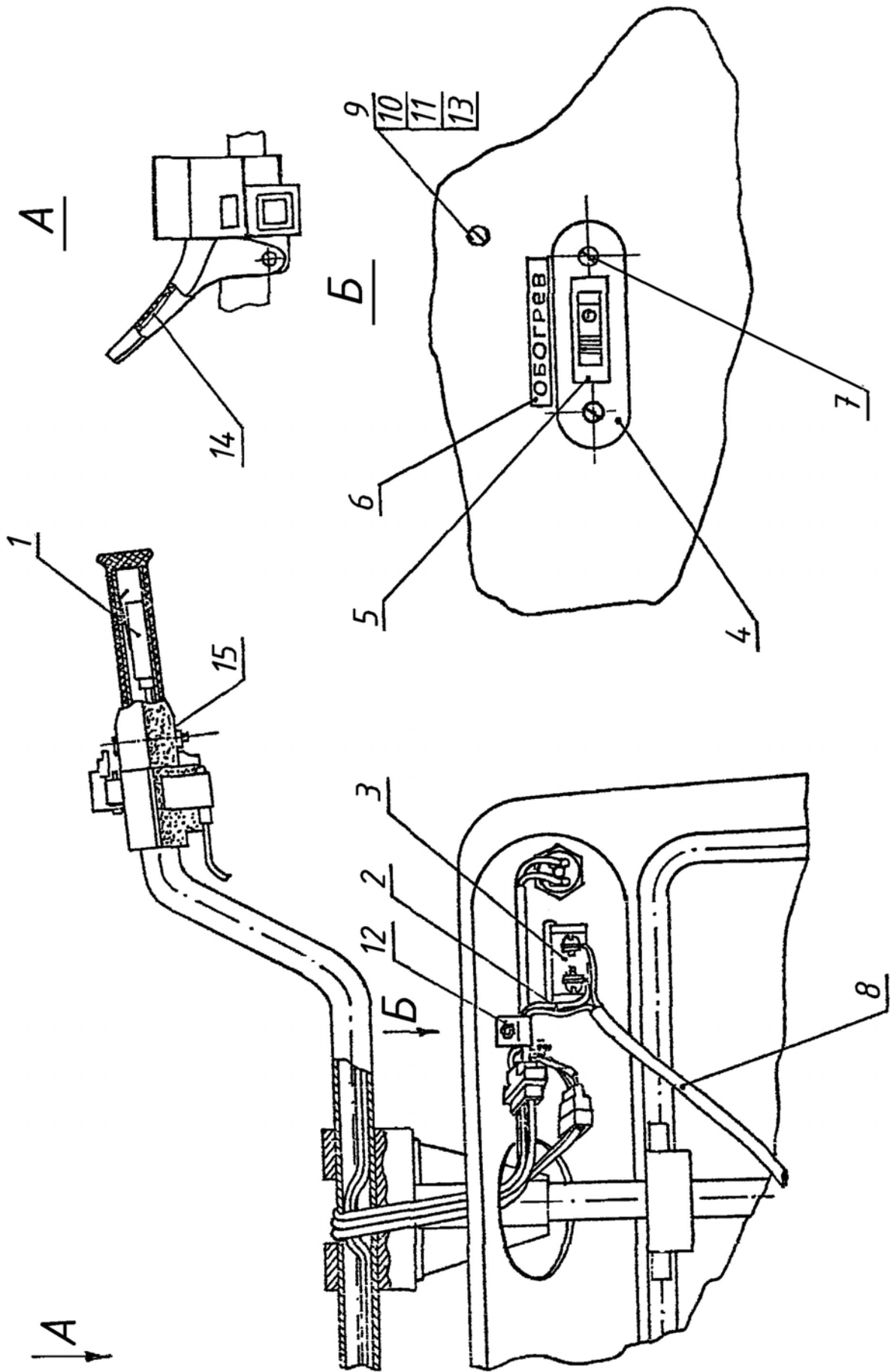


Рисунок 29

ГЛУШИТЕЛЬ ВПУСКА

Перечень деталей глушителя впуска приведен в таблице 29 в соответствии с рисунком 30.

Таблица 29

Рис.	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Дополнительные сведения
30	1	113.05.101.003	Сетка – фильтр	2	
	2	113.05.101.004	Вставка	2	
	3	ОСТ 37.001.128-96	45 9442 1560 винт 2М4×6g×25	1	с карбюратором К 68Р
	4	113.05.060.010	Хомут	1	с карбюратором К 68Р
	4	ПО 4.435.002 ТУ	Хомут стяжной червячный 1070 – Н – 02	1	с карбюратором «MICUNI»
	5	113.05.101.006	Патрубок	1	с карбюратором К 68Р
	5	113.05.101.006-01	Патрубок	1	с карбюратором «MICUNI»
	6	113.05.102.003	Корпус	1	-
	7	113.05.102.004	Крышка	1	без эл.стартера
	7	113.05.102.005	Крышка	1	с эл.стартером

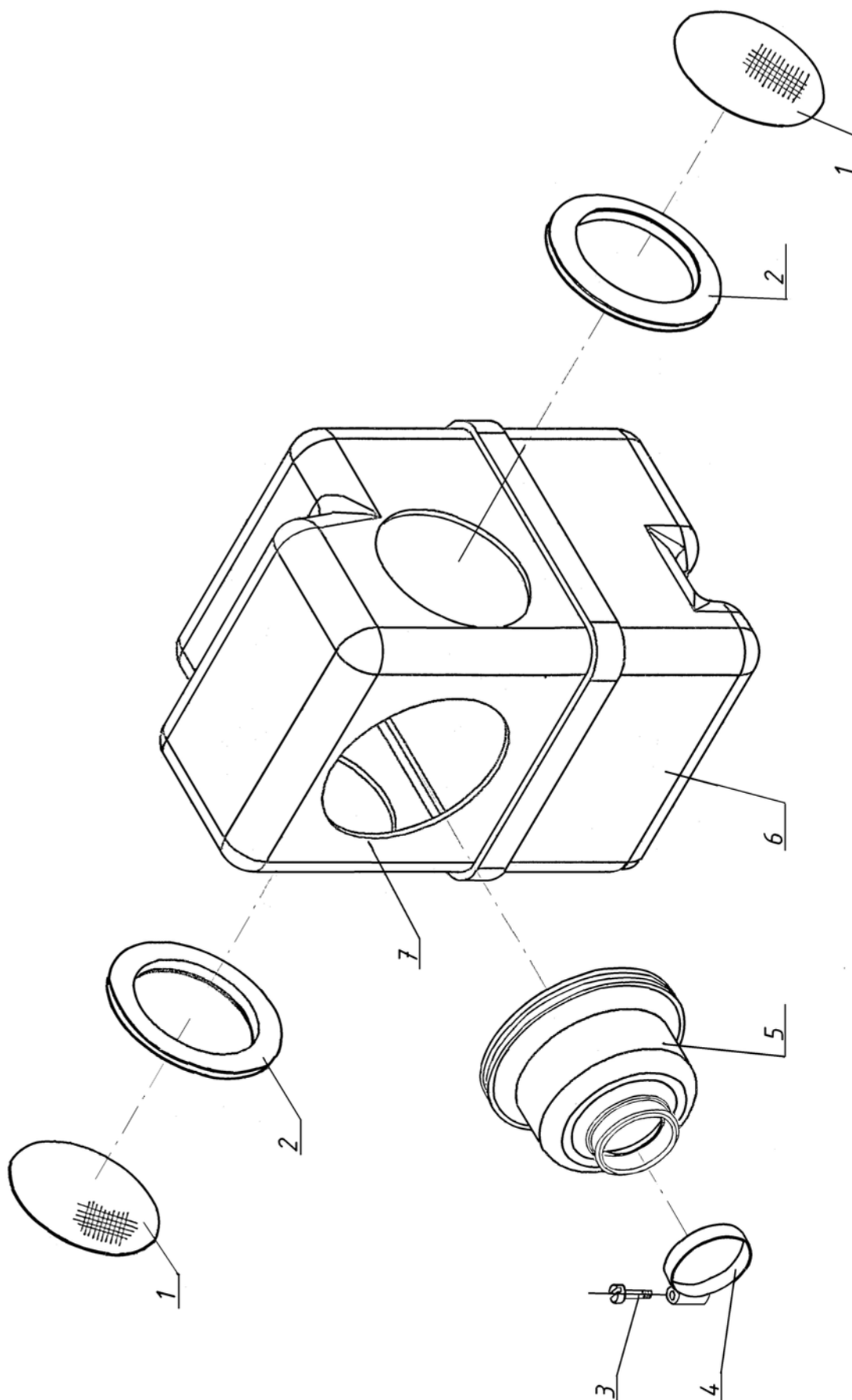


Рисунок 30

ПЕРЕЧЕНЬ поставщиков

Перечень поставщиков деталей и сборочных единиц приведен в таблице 30.

Таблица 30

Обозначение	Наименование	Поставщик
1	2	3
113.11.030.000	Жгут	ООО «Уфимское УПП ВОС»
113.11.040.000-02	Жгут	ООО «Уфимское УПП ВОС»
219.11.015.000	Жгут основной	ООО «Уфимское УПП ВОС»
219.11.021.000	Жгут основной	ООО «Уфимское УПП ВОС»
219.11.035.000	Жгут к фаре	ООО «Уфимское УПП ВОС»
219.11.055.000	Провод	ООО «Уфимское УПП ВОС»
122.07.010.001-03	Провод	ООО «Уфимское УПП ВОС»
113.11.040.000	Жгут	ООО «Уфимское УПП ВОС»
ТУ 16-705.273-83	Провод высоковольтный ПВРВ	ГУП «Уфимкабель»
ГОСТ 6964-72	Фонарь задний 0064.003716	ВЗОА, г. Вязники
ГОСТ 12391-77	Гибкий вал ГВ 119Б-10	ЛЭТЗ, г. Лысково
ТУ 4573-006-07510218-01	Трансформатор ТВС-1	ФГУП УАПО, г. Уфа
ТУ37.003.079-80	Световозвращатель 15.3731-У-Т	ВЗОА, г. Вязники
ТУ 37.003.987-80	Выключатель 13.3720	ЛЭТЗ, г. Лысково
ТУ37.003.1000-80	Фара 42.3711	З-д «Красный Октябрь», г. Киржач
ТУ 37.003.1358-93	Соединительная панель 15.3723	ЛЭТЗ, г. Лысково
ТУ 37.429.101-2005	Основание магдино 26.3749	ООО «ФЛЭЙМЗ-К» г. Москва
ТУ 37.429.202-2005	Коммутатор 84.3734-01	ООО «ФЛЭЙМЗ-К» г. Москва
ГОСТ Р 52230-2004	Наконечник свечной 7.107-3707160 или 005-40-7430	ОАО «ИЖМОТО», г. Ижевск; ЗАО «Каскад», г. Пермь

Продолжение таблицы 30

1	2	3
	Свеча зажигания LR12C или LR12S	ООО «Мото РЭСТ»
ИЮМА 642.131.002 ТУ	Переключатель света ПС	ФГУП УАПО г. Уфа
119.06.060.003	Накладка фрикционная	Ярославское АТН, г. Ярославль
ТУ РБ 500032891.079-2000	Амортизатор 27.9.2905006	Гродненский ЗАА
ТУ РБ 500032891.079-2000	Амортизатор 27.5.2905006	Гродненский ЗАА
ТУ2561-009-11074094-03	Лента гусеничная ЛГТ001100	НПО «Композит», г. Курск
ГОСТ 18599-83	Труба полиэтиленовая ПЭ63 SDR11 40×3,7	ОАО «Башсантехмонтаж» г. Уфа
119.06.100.000	Зубчатая цепь	ЗПЦ г. Даугавпилс
ТУ 1-521-177-95 или 219.02.000.035А	Профиль (заготовка для накладки полоза)	ОАО«Башсантехмонтаж» г. Уфа ЗАО «Биохим» г. С.-Петербург
ТУ 6-55-221-1522-99	Подушка сиденья	«Конфорум», г. Владимир
ТУ 6-49-05761910-296-92	Трубка ПБ-2	ПО «Пластик» г. Дзержинск
	Ремень вариатора 25Т4325 – 32×14×1098 Trail Runner	Фирма «GATES RUBBER Co»
	Ремень вентилятора 6281МС (AVX 10×613L _a)	Фирма «Gates»
	Карбюратор MIKUNI VM34-622	«Мир Корпорейшн», г. Москва
ГОСТ 3635-78	Подшипники Ш8, Ш12	ЗГПЗ
ГОСТ 4060-78	Подшипники 941/17; 942/15, 942/32	ГПЗ-1 ОА «Московский подшипник-1»
ГОСТ 520-2002	Подшипник 60104 (6004Z)	«Проминструмент» г. Уфа; АО«Шар» г.Самара
ГОСТ 520-2002	Подшипник 6-206А (6206)	ЗАО «Варус» г. Москва
ГОСТ 520-2002	Подшипник 6-50206 (6206N)	ЗАО «Варус» г. Москва

Окончание таблицы 30

2	3	4
ГОСТ 520-2002	Подшипник 180205 С17 (6205.2RS)	ОАО «СПЗ» г.Саратов; 8 и 23 ГПЗ; ЗАО«ВПЗ», г. Вологда
ГОСТ 520-2002	Подшипники 580205С17 (SR 205) 1680205R7С17	8 ГПЗ; ЗАО «ВПЗ» г. Вологда; ООО «ТОПАВ» г. Электросталь
119.00.000.500/-01/-02/- 03/-04/-05/-06/-08	Подшипники	Татарстан, г. Бугульма, ООО«Фторопласт»
ТУ 16-87 (ИГЛТ.642240.004 ТУ)	Выключатель ВК 41-19-102181-2000	УПП ВОС «Электротехника», г. Москва
ИЮМА 642.131.001ТУ	Выключатель зажигания В1	ФГУП УАПО, г. Уфа
ИЮМА 681818.008 ТУ	Нагревательный термоэлемент НТ-20	ФГУП УАПО, г. Уфа
ГОСТ 1578-76	Спидометр СП-158	АП, г. Владимир
ТУ 37.003.481-77	Замок зажигания 12.3704-05	ОАО «Конрад», г. С-Петербург
	Электростартер 9141 462	Фирма «Магнетон», Чехия
ТУ 37.003.1417-93	Реле 73.3747	«Автоэлектроарма-тура», г. Псков
ТУ 37.003.1014-80	Предохранитель 14.3722	ЛЭТЗ, г. Лысково
ТУ4573-017-07510218-2003	Стабилизатор напряжения СНО-7А, СНО-7	ФГУП УАПО, г. Уфа
	Аккумуляторная батарея «VARTA» 530 30	Общество «Евроак», г. Москва
ТУ 8153-030-00302379-2002	Шнур ШПКС-5	ОАО НИИТТ, г. Ярославль
ТУ 1-521-174-94	Шнур аварийного выключения ТО 1245.00	ООО «Уфимское УПП ВОС», г. Уфа
ТУ 4571-022-452681-01	Фильтр тонкой очистки топлива GB-206BK	ООО «БИГИНТЕР» г. Санкт-Петербург
ЧТУ 022-00387275-03	Нагревательный элемент ПКЭН-1.1-0,003/12	ОООМЭФ «ОНИКС» г. Ярославль
ПО 4.435.002 ТУ	Хомут стяжной червячный 1070-Н-02	НПФ «Пирит» г. Санкт-Петербург

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование деталей, сборочных единиц	Номер рисунка	Количество на изделие
Вентилятор	21	1
Глушитель впуска	30	1
Двигатель, плита 219.00.000.001, труба резонансная 440-1409000	16	1
Капот мод. 119.07.000.100-01 для снегохода 219.00.000.000/-01	10	1
Капот мод. 319.07.100.000-01 для снегохода 219.00.000.000-02/-03	11	1
Картер и цилиндр двигателей моделей 432М, 432М-01	19	1, 2
Кожух цилиндров двигателей моделей 432М, 432М-01	18	1
Коленвал с поршнем двигателей моделей 432М, 432М-01	20	1, 2
Коллектор впускной двигателей моделей 432М, 432М-01	17	1
Коробка передач с реверсом 113.06.010.000-01	7	1
Корпус вентилятора двигателей моделей 432М, 432М-01	22	1
Лыжа и передняя подвеска	2	2, 1
Магдино	26	1
Насос топливный и фильтр тонкой очистки топлива	23	1
Носок	9	1
Обогрев ручек руля и рукоятки газа	29	2, 1
Подвеска гусеницы 219.02.000.000	8	1
Пульт управления	12	1
Рама 219.01.000.000, сиденье 219.04.000.000	13	1
Регулятор центробежный 113.10.000.000-01 (под ремень шириной 32 мм)	14	1
Рулевой узел	4	1
Рычаг управления реверсом 119.12.050.000-01	5	1
Система зажигания	28	1
Система запуска	25	1
Трансмиссия	6	1
Управление 113.03.000.000-01	3	1
Указатель уровня топлива 219.08.120.000	24	1
Шкив ведомый 113.06.020.000-02	15	1
Электрооборудование для снегохода с электрозапуском	27	1