

**Открытое акционерное общество
«Уфимское моторостроительное производственное объединение»**

С Н Е Г О Х О Д У С - 4 4 0

Каталог деталей и сборочных единиц

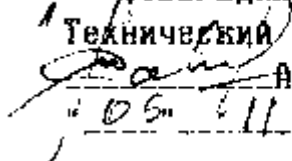
119.00.000.000КД

1999

СОДЕРЖАНИЕ

Лыжа и передняя подвеска	2
Управление	4
Рулевой узел	6
Рычаг управления реверсом	8
Коробка передач с реверсом	10
Трансмиссия	13
Подвеска гусеницы	16
Носок для снегохода мод.119.00.000.000	22
Носок для снегохода мод.113.00.000.000	24
Капот для снегохода мод.119.00.000.000	26
Капот для снегохода мод.113.00.000.000	28
Пульт управления для снегохода мод.119.00.000.000	30
Пульт управления для снегохода мод. 113.00.000.000	32
Силовой узел «Сиденье, багажник» для снегохода мод. 119.00.000.000	33
Силовой узел, кожух вариатора для мод. 113.00.000.000	37
Шкив ведомый	38
Регулятор центробежный	40
Двигатель, плита, выхлопная труба	42
Коллектор впускной двигателя 432	44
Картер и цилиндр	46
Кожух цилиндров	48
Коленвал с поршнем	50
Корпус вентилятора	52
Вентилятор	54
Насос топливный и фильтр-отстойник	56
Система запуска	58
Система зажигания	60
Электрожгуты и приборная доска для снегохода мод. 113.00.000.000	63
Магдино	64
Приложение А	
Перечень поставщиков деталей и сборочных единиц	65

Открытое акционерное общество
«Уфимское моторостроительное производственное объединение»


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
 А. Д. КИТОР
" 06 " 11 1997г.

СНЕГОХОД УС-440

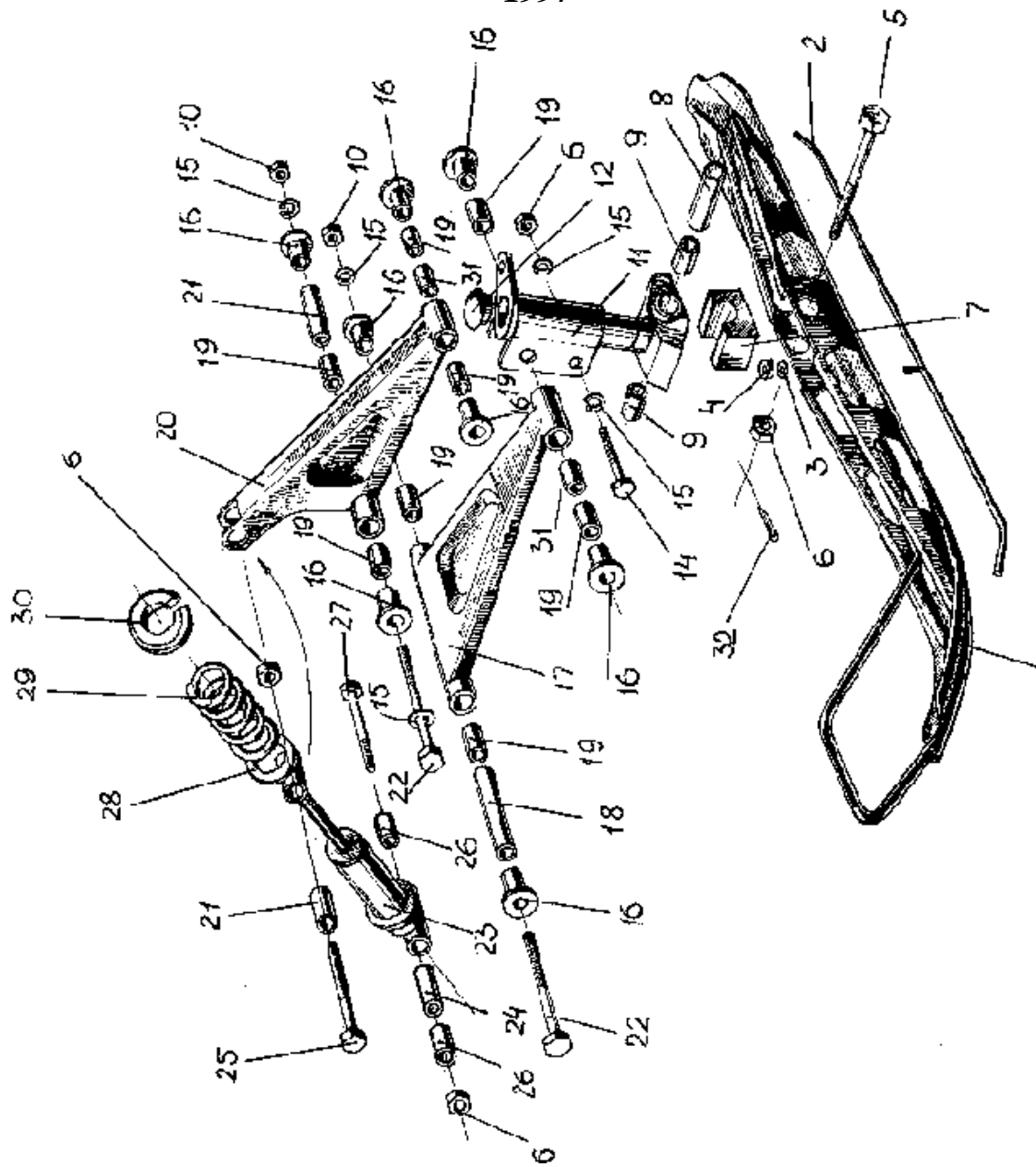
Каталог деталей и сборочных единиц

119.00.000.000КД

Лист утверждения

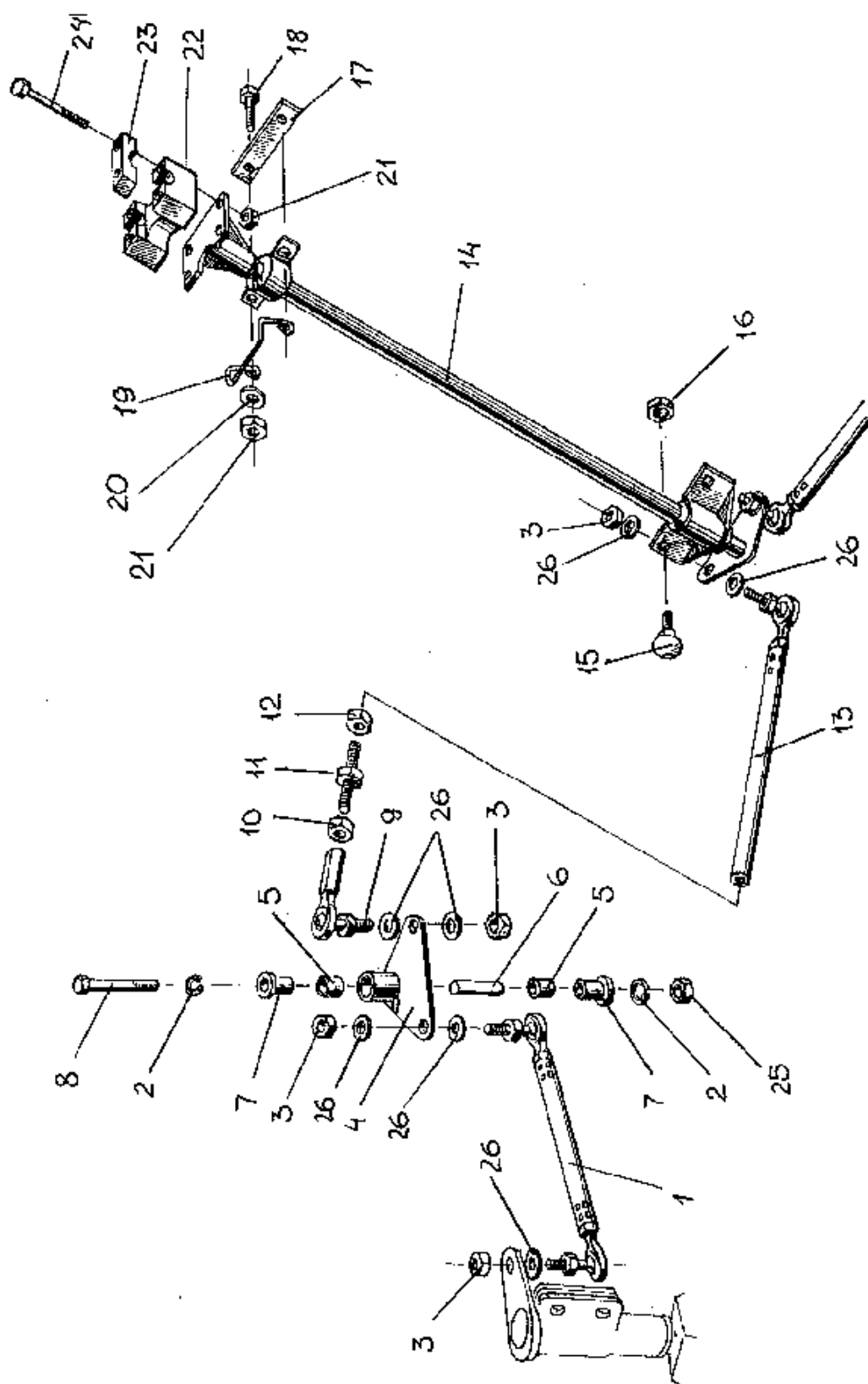
Главный конструктор
ОГК ТНЦ
 А. А. САВАСИН
" 06 " 11 1997г.

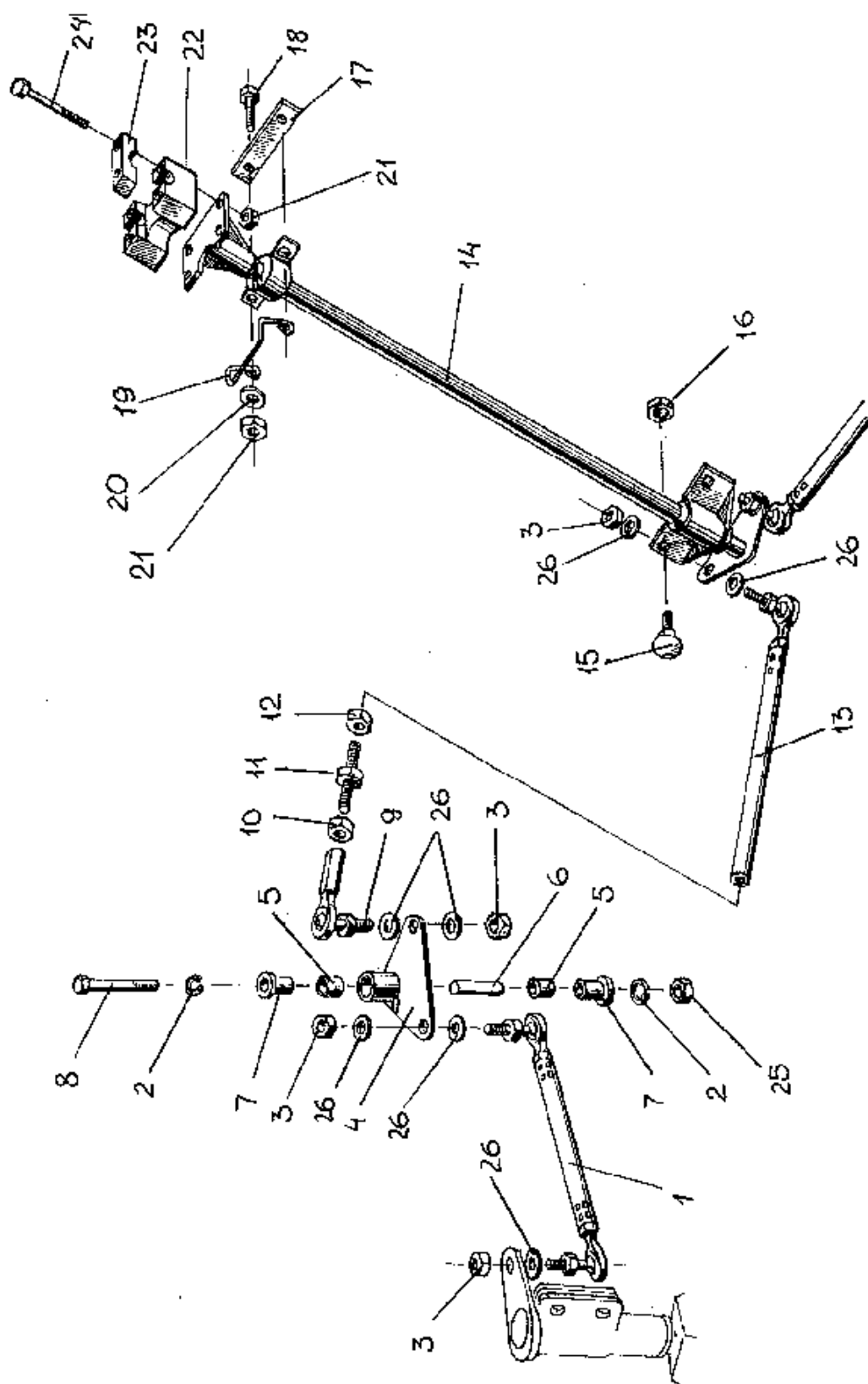
1997



ЛЫЖА И ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

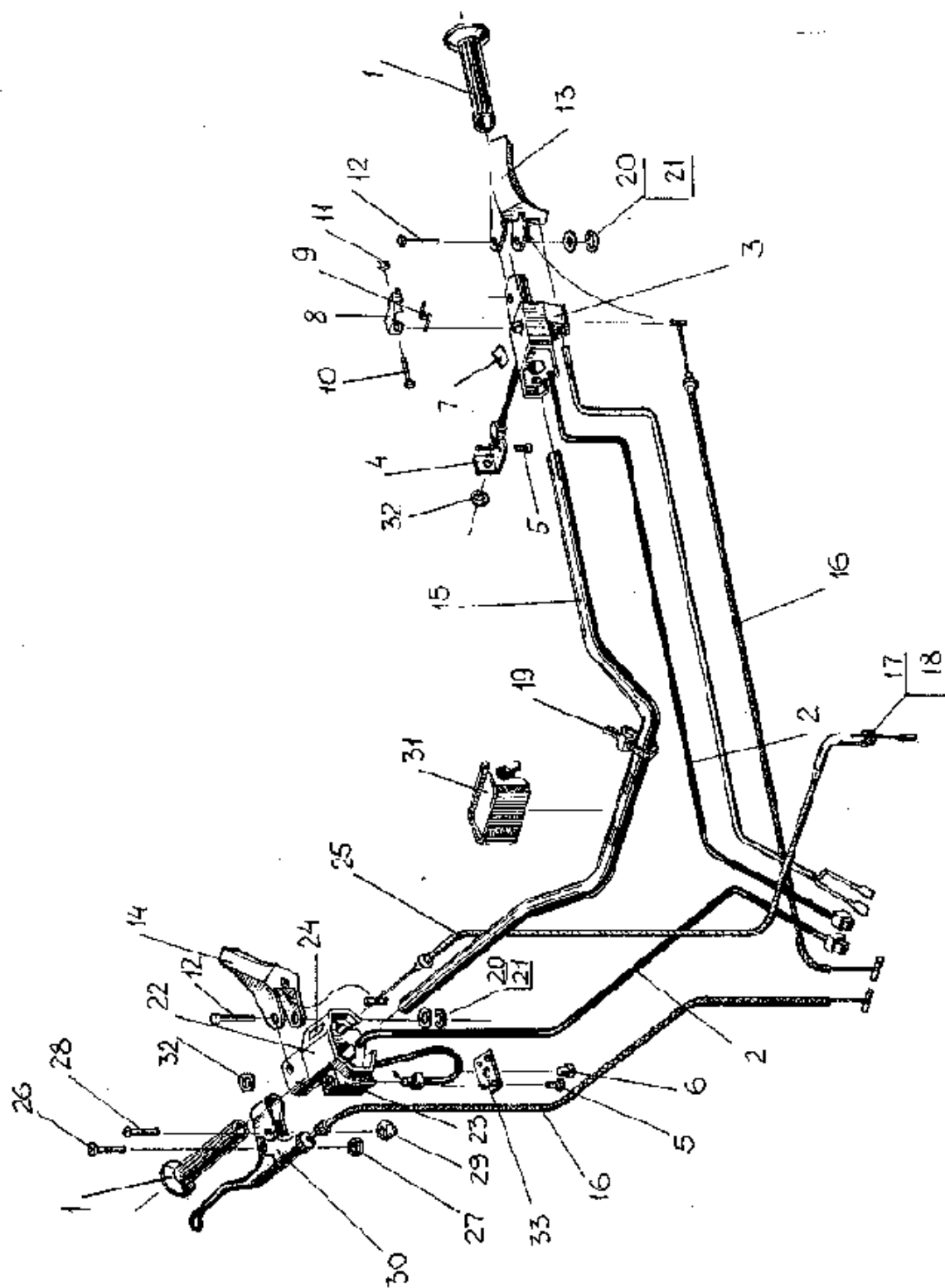
Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.03.115.000	2	Лыжа
2	113.03.120.000	2	Полоз
3	ГОСТ11371-78	4	Шайба А8.01.08кп.016
4	ОСТ 13 3055-80	4	Гайка 8-Ц
5	ГОСТ 7805-70	2	Болт 2М10х1,25-6gx105
6	ОСТ 37.001.109-72	6	45 9562 1308 Гайка М10х1,25-6Н
7	113.03.000.013	2	Амортизатор
8	113.03.000.003	2	Палец
9	ТУ 51-014-5746000-92	4	Подшипник 18х20 51 1299-0251-000
10	ОСТ 37.001.109-72	8	45 9562 1308 Гайка М10х1,25-6Н
11	113.03.211.000	2	Стойка
12	113.03.200.001	2	Пробка
13	ГОСТ 19853-74	2	Масленка 1.1 Кд.6хр.
14	ГОСТ 7805-70	4	Болт М10х1,25-6gx85
15	ОСТ37.001.115-75	20	25 2136-29 Шайба 10Т.65Г.016 (45 9816 1067)
16	113.02.001.034	20	Втулка
17	113.03.600.000	2	Нижний рычаг
18	113.03.000.006-03	2	Труба распорная
19	ТУ 51-014-5746000-92	16	Подшипник 16х22 51 1299 0244 000
20	113.03.500.000	2	Верхний рычаг
21	113.03.000.006-02	4	Труба распорная
22	ГОСТ 7805-70	4	Болт М10х1,25-6gx165
23	113.03.900.000	2	Амортизатор
24	113.03.001.004	2	Палец
25	ГОСТ 7798-70	2	Болт М10х1,25-6gx120
26	113.03.001.019	4	Втулка
27	ГОСТ 7798-70	2	Болт М10х1,25-6gx95
28	113.03.001.025	2	Шайба
29	113.03.000.024	2	Пружина
30	113.03.000.023	2	Фланец
31	113.03.000.006	4	Труба распорная
32	ГОСТ 397-79	2	Шплинт 2,5х25.0.016





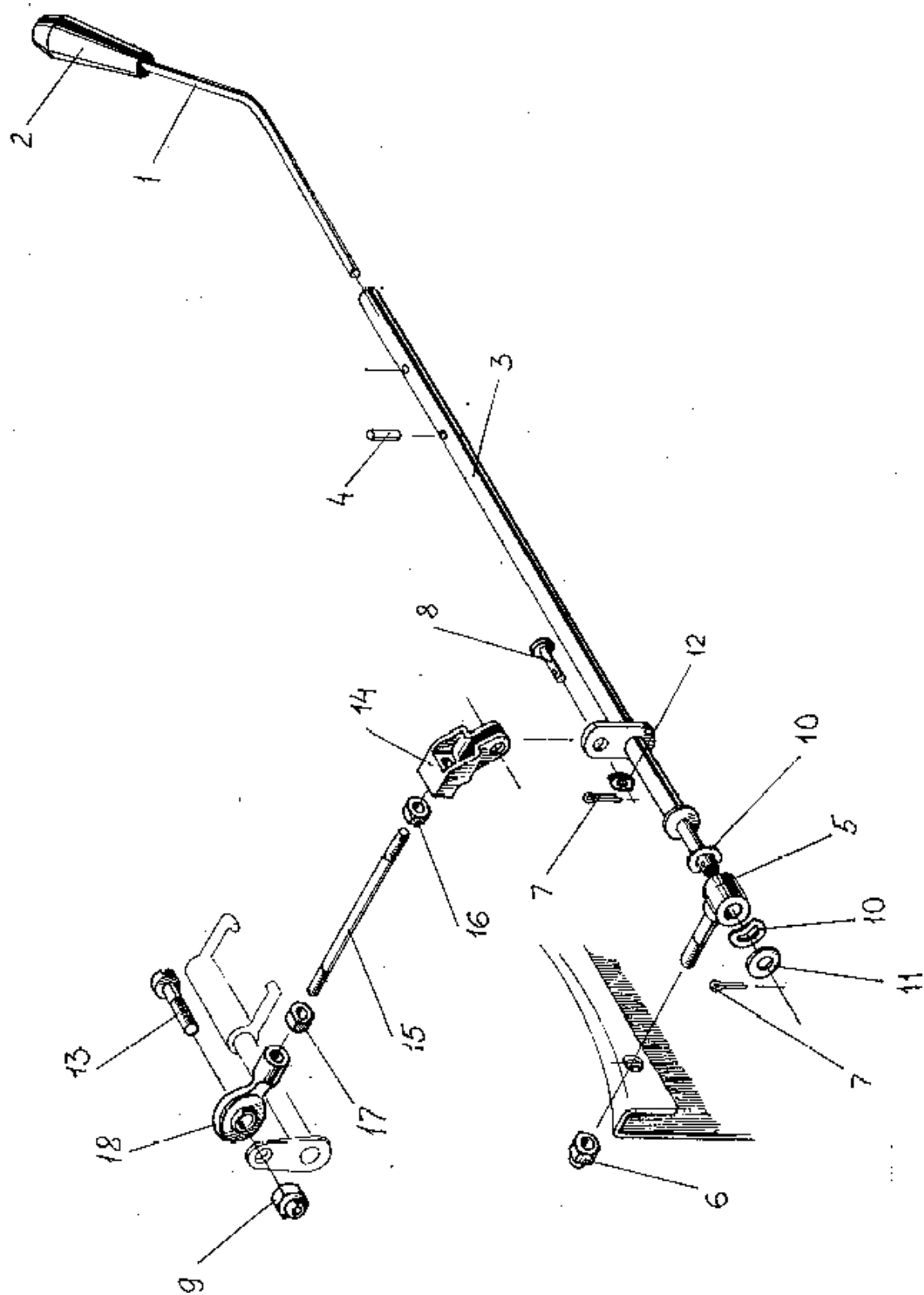
УПРАВЛЕНИЕ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.03.030.000	2	Тяга рулевая
2	ОСТ 37.001.115-75	20	25 2136-29 Шайба 10Т.65Г.016 (45 9816 1067)
3	ОСТ 37.001.109-72	24	45 9562 1308 Гайка М10х1,25-6Н
4	113.03.800.000	2	Рычаг поворотный
5	ТУ 51-014-5746000-92	4	Подшипник 16х22 51 1299 0244-000
6	113.03.000.006-01	2	Труба распорная
7	113.02.001.034	20	Втулка
8	ГОСТ 7805-70	4	Болт М10х1,25-6gx95
9	113.03.040.000	2	Болт ушковый
10	ГОСТ 2526-70	2	Гайка М10-6Н.8.016
11	113.03.000.002	2	Шпилька
12	ГОСТ 2526-70	2	Гайка М10L.Н-6Н.04.016
13	113.03.300.000	2	Тяга рулевая
14	113.03.750.000	1	Колонка рулевая
15	ОСТ 37.001.106-75	2	45 9382 1051 Болт М8-6gx25
16	ОСТ 13.3055-80	2	Гайка 8-Ц
17	113.03.000.005	1	Накладка
18	ГОСТ 7798-70	2	Болт М6-6gx45.109.016
19	113.00.000.017	1	Ограничитель
20	ОСТ 37.001.144-75	2	25 2004-29 Шайба 6 (45 9811 1205)
21	ОСТ 13.3055-80	6	Гайка 6-Ц
22	113.03.000.011	1	Опора руля
23	113.03.000.012	2	Зажим
24	ГОСТ 7798-70	4	Болт М6-6gx60.109.016
25	ОСТ 37.001.109-72	24	45 9562 1308 Гайка М10х1625-6Н
26	ГОСТ 11371-78	14	Шайба А10.01.08кп.016



РУЛЕВОЙ УЗЕЛ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.03.000.021	1	Ручка
	113.03.000.021-01	1	Ручка
2	113.11.050.000	1	Жгут
3	113.12.020.001	1	Корпус переключателей левый
4	113.12.020.008	1	Держатель переключателя
5	ГОСТ 17473-80	2	Винт М3-6gx10
6	ГОСТ 1491-80	1	Винт ВМ6-6gx20
7	113.12.020.009	1	Пластина информационная
8	113.12.020.004-01	1	Защелка
9	113.12.020.007	1	Пружина защелки
10	113.12.020.006	1	Ось защелки
11	ГОСТ 11648-75	1	Шайба 2.65Г
12	113.12.020.005	1	Ось рычага
13	113.12.020.002	1	Рукоятка тормоза левая
14	113.12.030.002	1	Рычаг газа
15	113.03.000.001	1	Руль
16	113.12.101.000	2	Трос тормоза
	113.12.101.000-01		
17	113.06.000.020	1	Пружина
18	ОСТ 1.33055-80	2	Гайка 8-Ц
19	113.00.000.054	21	Хомутик
20	ГОСТ 11648-75	2	Шайба 3.65Г
21	ОСТ 37.001.144-75	2	Шайба 5.01.016
22	113.12.030.001	1	Корпус переключателей правый
23	8Ю3.602.152 ЭТ	1	Переключатель ППМ
24	113.12.030.004	1	Пластина информационная
25	113.12.103.000	1	Трос газа
26	ГОСТ 9052-69	1	Винт 7006-1224
27	ГОСТ 5927-70	1	Гайка М6-6Н.8.016
28	ГОСТ 17473-80	1	Винт М6-6gx35.88.016
29	ОСТ 1.33055-80	1	45 9562 1304
			Гайка 6-Ц
30	113.03.070.000	1	Скоба управления
31	113.00.000.102	1	Накладка руля
32	113.12.025.002	2	Гайка
33	113.12.030.003	1	Крышка

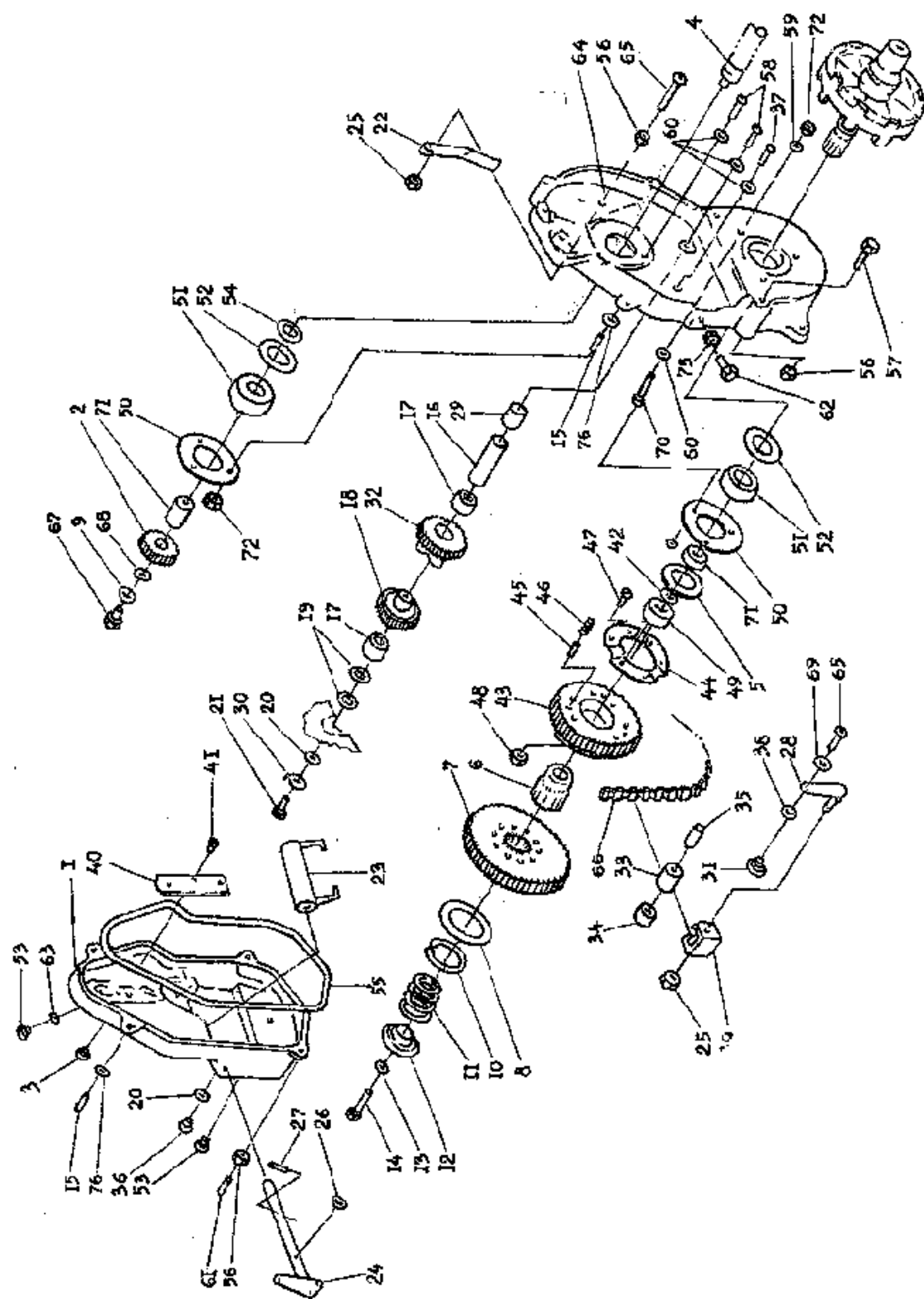


РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ РЕВЕРСОМ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.12.050.011	1	Рукоятка
2	113.12.050.012	1	Наконечник
3	113.12.050.055	1	Труба
4	ГОСТ 3128-70	2	Штифт 4п6х16
5	113.12.050.060	1	Втулка с болтом
6	ОСТ 37.001.109-72	1	45 9562 1308 Гайка М10х1,25-6Н
7	ГОСТ397-79	1	Шплинт 1,6х16.016
8	ГОСТ 9650-80	1	Ось 6-6f9х20.20
9	ОСТ 13.3055-80	1	Гайка 6-Ц
10	113.12.050.008	2	Шайба
11	113.12.050.009	1	Шайба
12	ГОСТ 9649-78	1	Шайба 6.06.016
13	ГОСТ 9052-69	1	Винт 7006-1225.016
14	113.12.050.065	1	Кронштейн
15	113.12.050.010	1	Шпилька
16	ГОСТ 5927-70	1	Гайка М6-6Н.8.016
17	ГОСТ 5915-70	2	Гайка М6LN-6Н.12.40X.016
18	113.12.050.070	1	Корпус подшипника в сборе

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С РЕВЕРСОМ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.06.010.005	1	Полукартер правый
2	113.06.010.018	1	Звездочка z=20
3	113.06.010.035	1	Пробка
4	113.06.010.190	1	Вал
5	113.06.010.012	1	Кольцо
6	113.06.010.010	1	Втулка
7	113.06.010.008	1	Колесо зубчатое z=54
8	113.06.010.013	1	Кольцо
9	113.06.010.019	1	Шайба
10	ГОСТ 13942-86	1	Кольцо В55
11	113.06.010.014	1	Пружина
12	113.06.010.016	1	Фланец
13	3464А-10	1	Шайба
14	ГОСТ 7796- 70	1	Болт М10-6gx70.10.9.38xA
15	ГОСТ 22034-76	1	Шпилька 2М8-3p(2)/6gx32.88.016
16	113.06.010.033	1	Ось
17	ГОСТ 4060-78	2	Подшипник 941/17

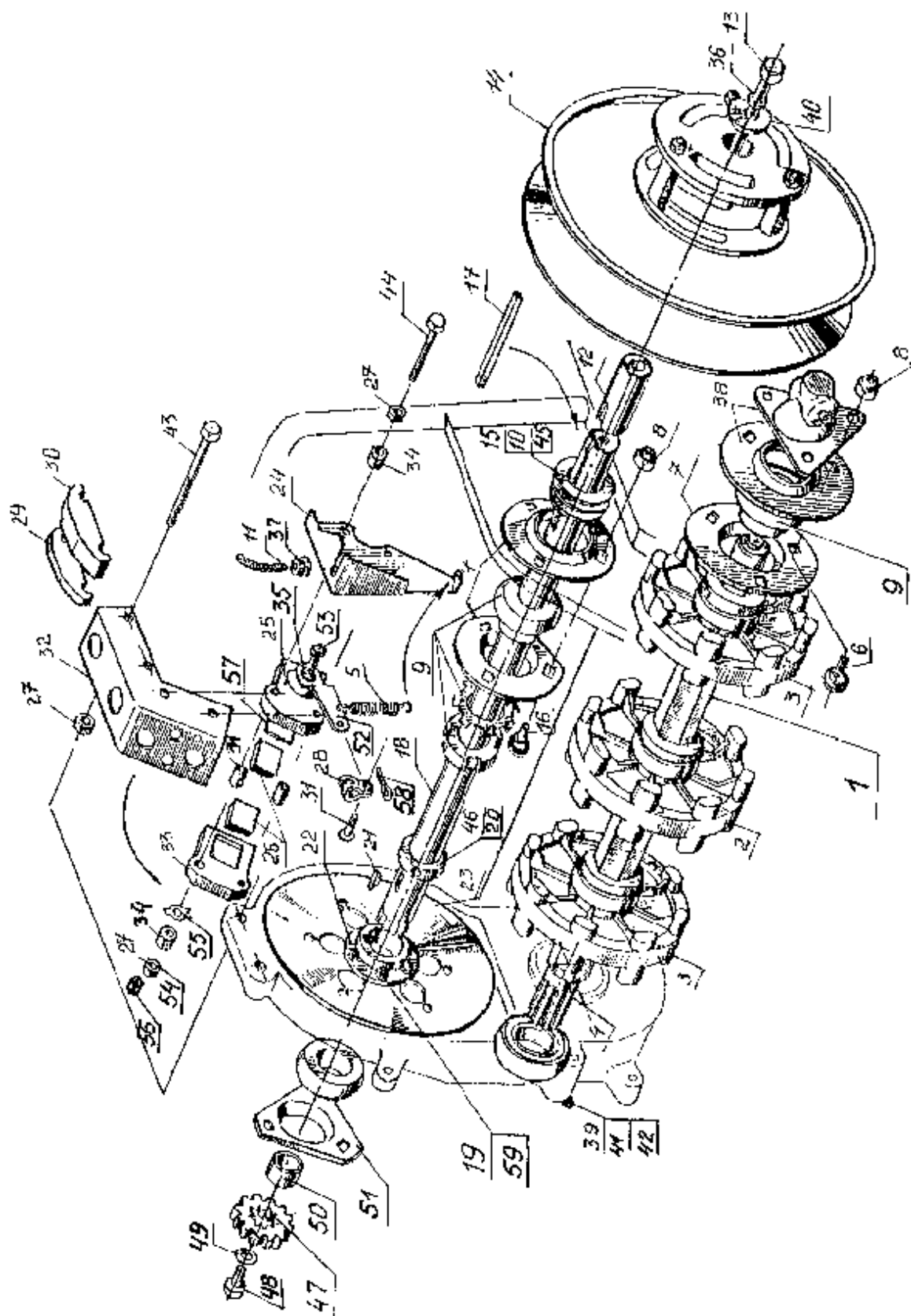


Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
18	113.06.010.007	1	Шестерня z= 22
19	113.06.010.036	2	Шайба
20	113.06.010.040	3	Прокладка
21	ГОСТ 7798-70	1	Болт М8-6g x 20.88.016
22	113.06.010.030	1	Ограничитель цепи
23	113.06.010.009	1	Вилка
24	113.06.075.000СБ	1	Рычаг переключения скорости
25	ОСТ 133055-80	3	Гайка 6-Ц
26	2262А - 178 - 2	1	Кольцо
27	ГОСТ 3129-70	1	Штифт 2.4 x 20Т хим.Окс.прм.
28	113.06.015.125	1	Рычаг
29	113.06.010.046	1	Втулка
30	1645010	1	Замок
31	113.06.010.031	1	Втулка
32	113.06.010.021	1	Звездочка Z= 24
33	113.06.015.003	1	Втулка
34	ГОСТ 4060-78	1	Подшипник 942/15
35	113.06.015.005	1	Палец
36	113.06.010.041	1	Пробка
37	113.06.010. 028	1	Винт
38	ГОСТ 11371-78	4	Шайба А601.08 кп.016
39	113.06.015.004	1	Кронштейн
40	113.06.010.020	1	Крышка
41	ГОСТ 17473-80	6	Винт М4-6g x 5.88.016
42	113.06.010.048	4	Шайба (подбор)
43	113.06.010.023	1	Звездочка Z= 39
44	113.06.010.025	1	Фланец
45	113.06.010.017	3	Палец
46	113.06.010.034	3	Пружина
47	ГОСТ 17473-80	6	Винт М5 - 6g x 20.88.016
48	ОСТ 133055-80	6	Гайка 5-Ц
49	ГОСТ 4060-78	1	Подшипник 942/32
50	113.06.010.026	2	Фланец
51	ГОСТ 24850-81	2	Подшипник 580205
52	ГОСТ 9833-73	2	Кольцо 051-056-30-2-6
53	113.06.010.051	2	Пробка
54	113.06.000.027	1	Кольцо
55	113.06.010.011	1	Кольцо уплотнения
56	ОСТ 133055-80	5	Гайка 8-Ц
57	ГОСТ 7798-70	1	Болт М8-6gx50.88.016
58	113.06.010.028-01	3	Винт
59	0247083	6	Шайба
60	ОСТ 1.00980-80	7	Кольцо 008-011-19-1-034
61	ГОСТ 22034-76	3	Шпилька 2М8-3Р(2)/6gx25.88.016

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
62	113.06.010.050	1	Болт
63	113.06.010.022	2	Прокладка
64	113.06.010.006	1	Полукартер левый
65	113.06.010.032	2	Винт
66	ЦПУ 758.000.000СБ	1	Цепь приводная зубчатая с шагом 9,525 мм n = 70 зв.
67	ГОСТ 7798-70	1	Болт М10-6gx25x10.9.38ХА016
68	113.06.010.047	1	Шайба
69	ОСТ 1.0098.0-80	2	Кольцо 006-009-19.2-034
70	113.06.010.024	3	Винт
71	113.06.010.045	2	Втулка
72	ГОСТ 5929-70	6	Гайка М8-6Н.8.016
75	ГОСТ 5927-70	1	Гайка М10-6Н.8.016
76	ГОСТ 11371-78	1	Шайба А8.01.08 кп.016

ТРАНСМИССИЯ

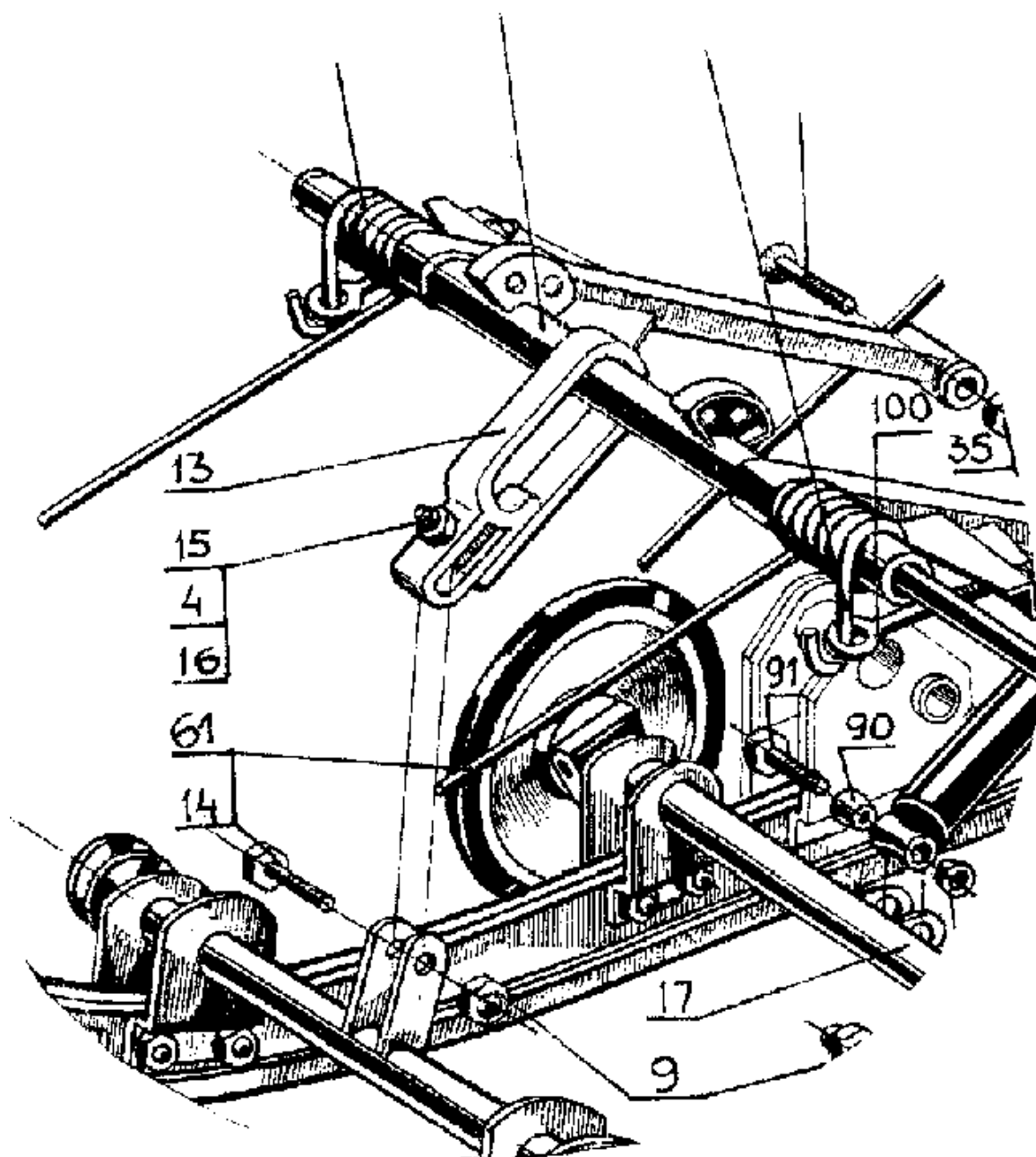
Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.06.050.000СБ	1	Вал ведущий
2	113.06.050.180СБ	1	Звездочка центральная
3	113.06.050.170СБ	2	Звездочка привода
4	113.06.050.001	1	Вал
5		1	Пружина 79920 213x27,9
6	ОСТ 37.001.106-75	4	Болт М8-6gx25
7	113.06.000.013	3	Фланец
8	ОСТ 133055-80	11	Гайка 8-Ц
9	ГОСТ 24850-81	2	Подшипник 1680205С17К7
10	113.06.000.024	3	Шайба
11	113.06.000.020	2	Пружина
12	113.06.000.025	1	Втулка
13	ГОСТ 7798-70	1	Болт М8-6gx85.88.016
14	113.06.020.000	1	Шкив ведомый
15	113.06.000.015	6	Шайба
16	ОСТ 37.001.106-75	2	Болт М8-6gx20
17	ГОСТ 23360-78	1	Шпонка 8x7x90
18	113.06.000.023	1	Вал
19	113.06.000.028	6	Винт
20	ГОСТ Р50383-92	1	Винт М6-6gx8.33Н.016
21	ГОСТ 24071-80	1	Шпонка 6x10
22	113.06.000.019	1	Ступица
23	113.06.000.018	1	Диск
24	113.06.060.090	1	Кронштейн малый
25	113.06.060.065	1	Корпус тормоза

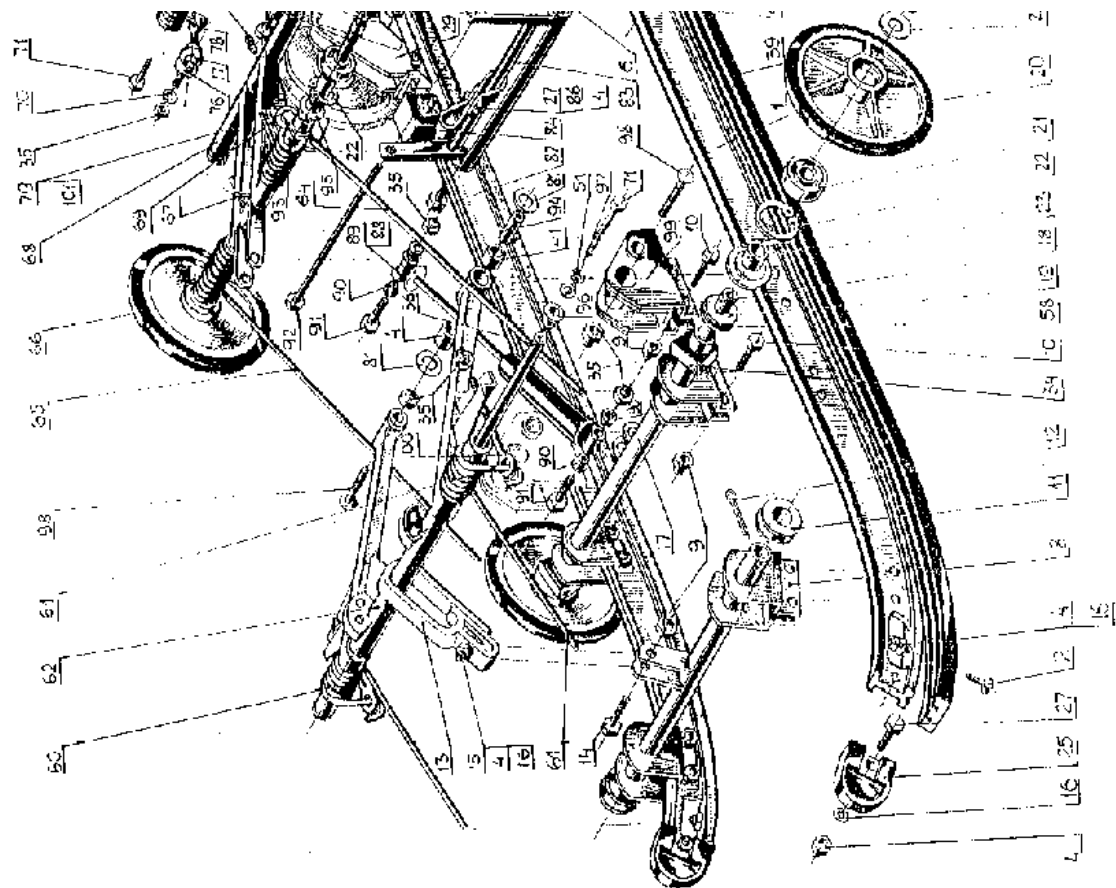


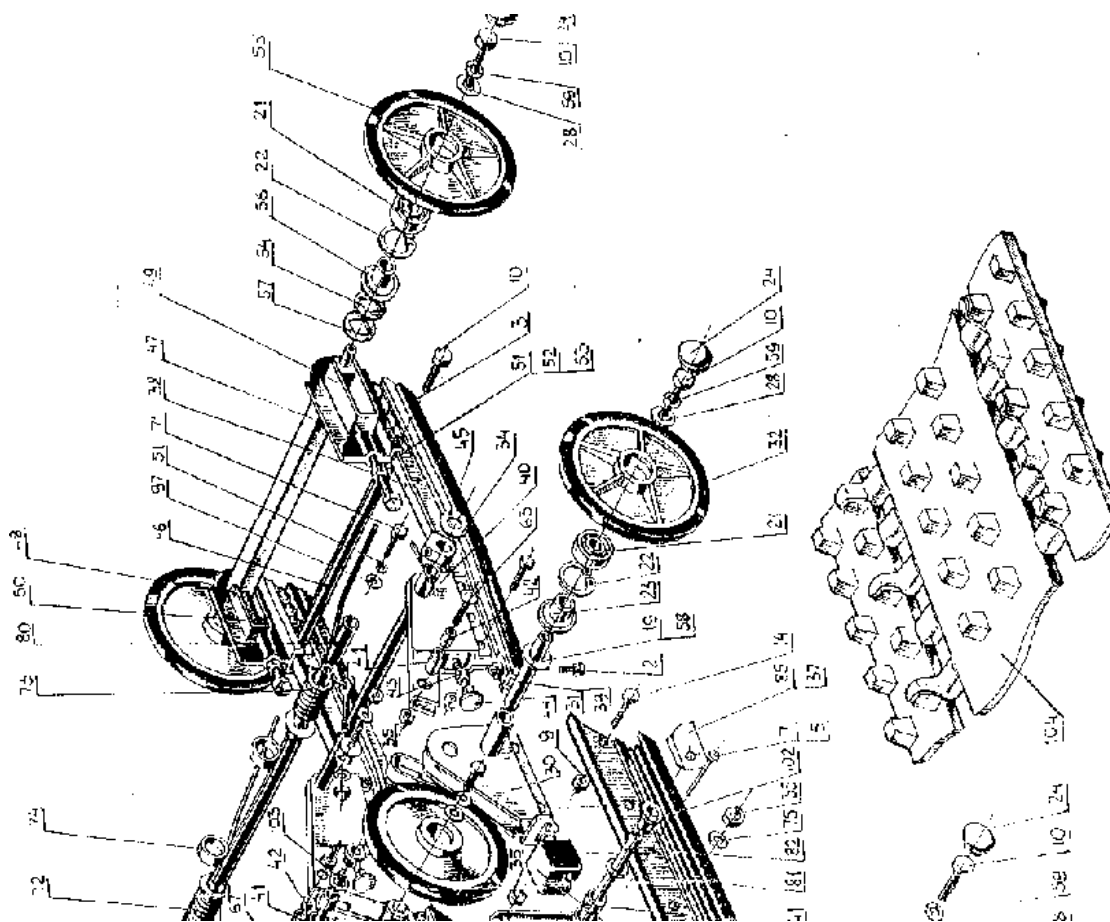
Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
26	113.06.060.003	2	Накладка фрикционная
27	ОСТ 37.001.109-72	2	Гайка М10х1,25-6Н
28	113.06.000.021	1	Петля
29	113.06.000.017	1	Колодка
30	113.06.000.016	1	Колодка
31	ГОСТ 9650-80	1	Ось 6-6f9x14.20.4.0,3-0,6.57...63.016
32	113.06.060.006	1	Кронштейн
33	113.06.060.001	1	Крышка тормоза
34	113.06.060.005	4	Втулка
35	113.06.060.004	1	Винт
36	ГОСТ 6402-70	1	Шайба 8.65Г.016
37	ОСТ37.001.110-72	4	Гайка М8-6Н.016
38	113.06.040.000	1	Привод спидометра
39		2	Шайба 0247758
40	113.06.000.014	1	Шайба
41		8	Шайба 2524003
42		2	Шайба 3406А-1-8-16
43	ГОСТ 7798-70		Болт М 10х1,25-6gx75
44	113.06.060.009	2	Болт
45	113.06.000.024-01	1	Шайба
46	113.06.000.022	1	Кольцо упорное
47	113.06.010.018	1	Звездочка
48	ГОСТ 7798-70	1	Болт М10-6gx25.109.38ХА.016
49	113.06.010.019	1	Шайба
50	113.06.010.045	2	Втулка
51	113.06.010.026	2	Фланец
52	113.06.060.008	1	Рычаг
53	113.06.060.010	1	Болт
54	ГОСТ 5927-70	1	Гайка М8-6Н.8.016
55		1	Шайба 3456-8
56	ГОСТ 5929-70	1	Гайка М8-6Н.8.016
57	113.06.060.002	1	Пластина
58	ГОСТ 397-79	1	Шплинт 1,6х12.016
59	ОСТ 1.33055-80	6	Гайка 5-Ц

ПОДВЕСКА ГУСЕНИЦЫ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.02.001.041	2	Полоз
2	ГОСТ 17475-80	4	Винт ВМ6-6gx30.88.016
3	113.02.001.054	2	Накладка полоза
4	ОСТ 133055-80	7	Гайка 6-Ц
5	113.02.001.032	4	Шайба
6	113.02.001.029	4	Буфер
7	113.02.001.031	4	Ось
8	113.02.001.020СБ	1	Кронштейн передний
9	ОСТ 133055-80	26	Гайка 8-Ц
10	ГОСТ 7798-70	24	Болт М8-6gx25.88.016
11	113.02.001.025	2	Ролик
12	ГОСТ 397-79	4	Шплинт 4x28.016
13	113.02.001.056	1	Ограничитель
14	ГОСТ 7798-70	4	Болт М8-6g40.88.016
15	ГОСТ 7798-70	1	Болт М8 х6gx35.88.016
16	ГОСТ 11371-78	10	Шайба А6.01.08.кп016
17	113.02.001.030СБ	1	Кронштейн средний
18	113.02.001.006	1	Ось катков
19	113.02.001.007	24	Шайба
20	113.02.001.170СБ	2	Каток малый (о 136)
21	ГОСТ 8882-75	8	Подшипник 180205017
22	ГОСТ 13943-86	8	Кольцо В 52.60С2А.Ц9
23	113.02.001.003	4	Втулка
24	113.02.001.001	6	Колпачок
25	113.02.001.018	2	Наконечник полоза
27	ГОСТ7798-70	3	Болт М6-6gx35.88.016
28	113.02.001.002	8	Шайба
29	113.02.001.070СБ	1	Кронштейн задний
30	113.02.001.070-01СБ	1	Кронштейн задний
31	113.02.001.008	2	Ось катков
32	113.02.001.190СБ	2	Каток средний
33	113.02.001.009	2	Шайба
34	113.02.001.051	4	Кулачок
35	ОСТ 37.001.109-72	2	Гайка М10х1,25-6Н
36	113.02.001.052	2	Ось
37	ГОСТ 11371-78	8	Шайба А8.01.08кп016
38	113.02.001.038	2	Полоз
39	113.02.001.054-01	2	Накладка полоза
40	113.02.001.080СБ	1	Кронштейн слона
41	ТУ 51-014-5746000-92	8	Подшипник 16х22
42	113.02.001.036	2	Втулка
43	ГОСТ 5929-70	2	Гайка М12-6Н.8.016



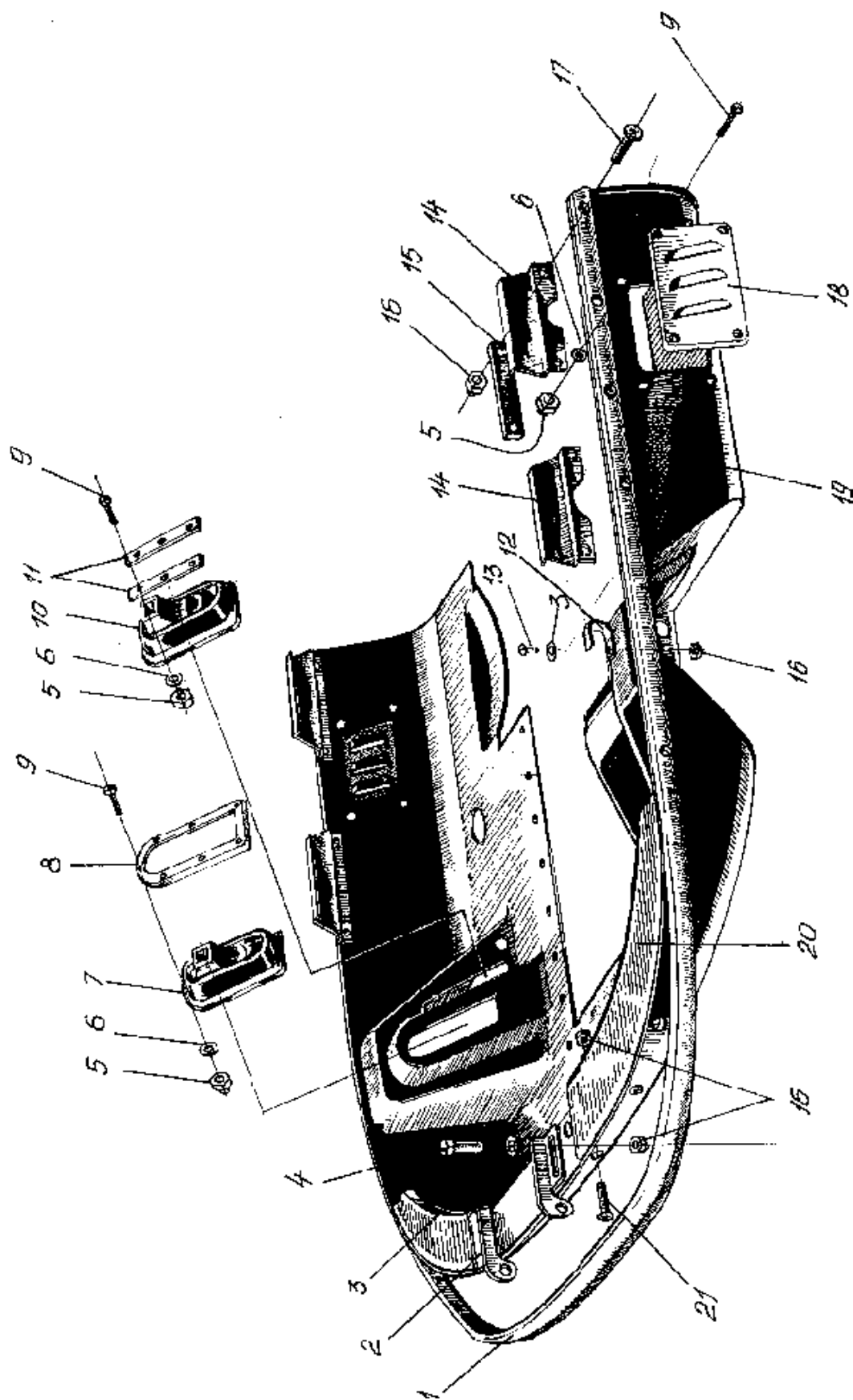




Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
44	ОСТ 37.001.106-75	2	Болт М12-6gx45
45	113.02.001.033	2	Шайба
46	113.02.001.028	1	Ось
47	113.02.001.019	1	Ось
48	113.02.001.090СБ	1	Кронштейн натяжения гусеницы
49	113.02.001.090-01СБ	1	Кронштейн натяжения гусеницы
50	113.02.001.160СБ	2	Пята
51	ГОСТ 6402-70	2	Шайба 10.65Г.016
52	ГОСТ 5929-70	2	Гайка М10х1,25-6Н.8.016
53	113.02.001.045	2	Болт
54	113.02.001.015	2	Шайба
55	113.02.001.200СБ	2	Каток натяжения гусеницы
56	113.02.001.016	2	Втулка
57	113.02.001.015-01	10	Шайба
58	113.02.001.053	4	Шайба
59	ГОСТ 6402-70	6	Шайба 8.65Г.016

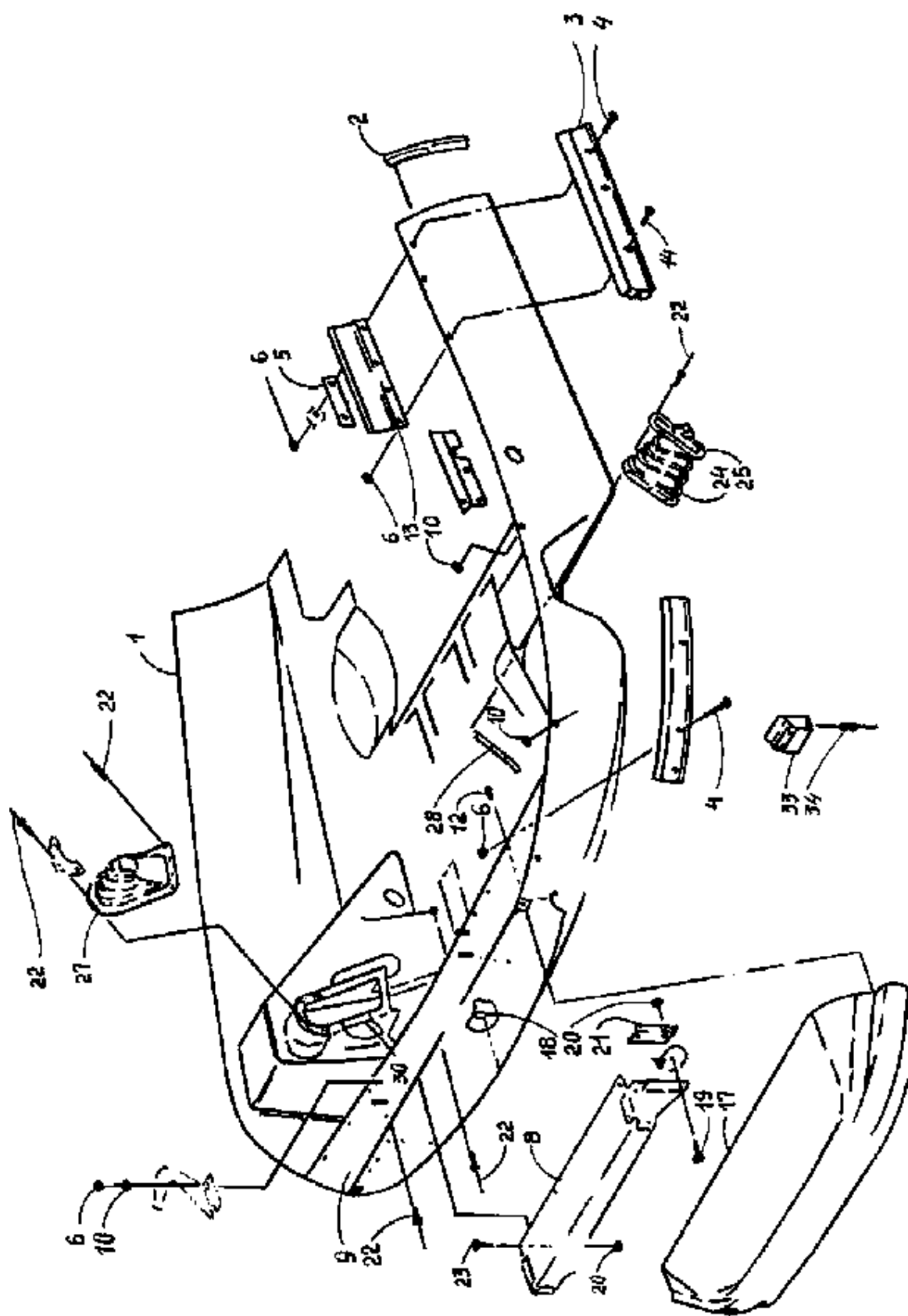
Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
60	113.02.001.026	1	Пружина
61	113.02.001.026-01	1	Пружина
62	113.02.001.010СБ	1	Рычаг передний
63	ГОСТ 17473-80	2	Винт ВМ10х1,25х45.88.016
64	113.02.001.012	1	Пружина
65	113.02.001.012-01	1	Пружина
66	113.02.001.180СБ	2	Каток верхний
67	ГОСТ 19853-74	3	Масленка 1.1кд6
68	113.02.001.140СБ	1	Рычаг задний
69	113.02.001.024 II	2	Кулачок
70	113.02.001.005	2	Шайба
71	ГОСТ 7798-70	6	Болт М10-6gx30.88.016
72	113.02.001.027	1	Пружина
73	113.02.001.027-01	1	Пружина
74	113.02.001.060СБ	1	Ось верхняя
75	ГОСТ 11371-78	1	Шайба А10.01.08кп.016
76	113.02.001.150СБ	2	Болт
77	113.02.001.005	2	Шайба
78	113.02.001.039-01	2	Рым-болт
79	113.02.001.037	2	Шайба
80	113.02.001.011-01	2	Втулка
81	113.02.001.048	2	Шайба
82	113.02.001.035-01	1	Втулка распорная
83	113.02.001.050СБ	1	Серьга
84	113.02.001.043	1	Ограничитель
85	113.02.001.042	2	Планка
86	558574001	2	Шайба
87	ГОСТ 7798-70	1	Болт М10х1,25-6gx220.88.016
88	113.2905030	1	Амортизатор
89	113.02.001.044	2	Втулка
90	113.02.001.049	4	Втулка
91	ГОСТ 7798-70	2	Болт М10х1,25-6gx55.88.016
92	ГОСТ 7798-70	1	Болт М10х1,25-6gx165.88.016
93	113.02.001.011	2	Втулка
94	113.02.001.036	2	Втулка
95	113.02.001.013	2	Втулка
96	113.02.001.021	2	Втулка
97	113.02.000.001	4	Шайба
98	ГОСТ 17473-80	2	Винт М10х1,25-6gx60.88.016
99	113.02.001.040СБ	2	Кронштейн опоры переднего рычага
100	113.02.001.039СБ	2	Рым-болт
101	ГОСТ 7798-70	1	Болт М10х1,25-6gx130.88.016
102	113.02.001.034	4	Втулка
103	113.02.001.035	1	Втулка распорная

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
104	113.02.002.000СБ	1	Гусеница
105	ГОСТ 7798-70	1	Болт М8-6gx35.88.016



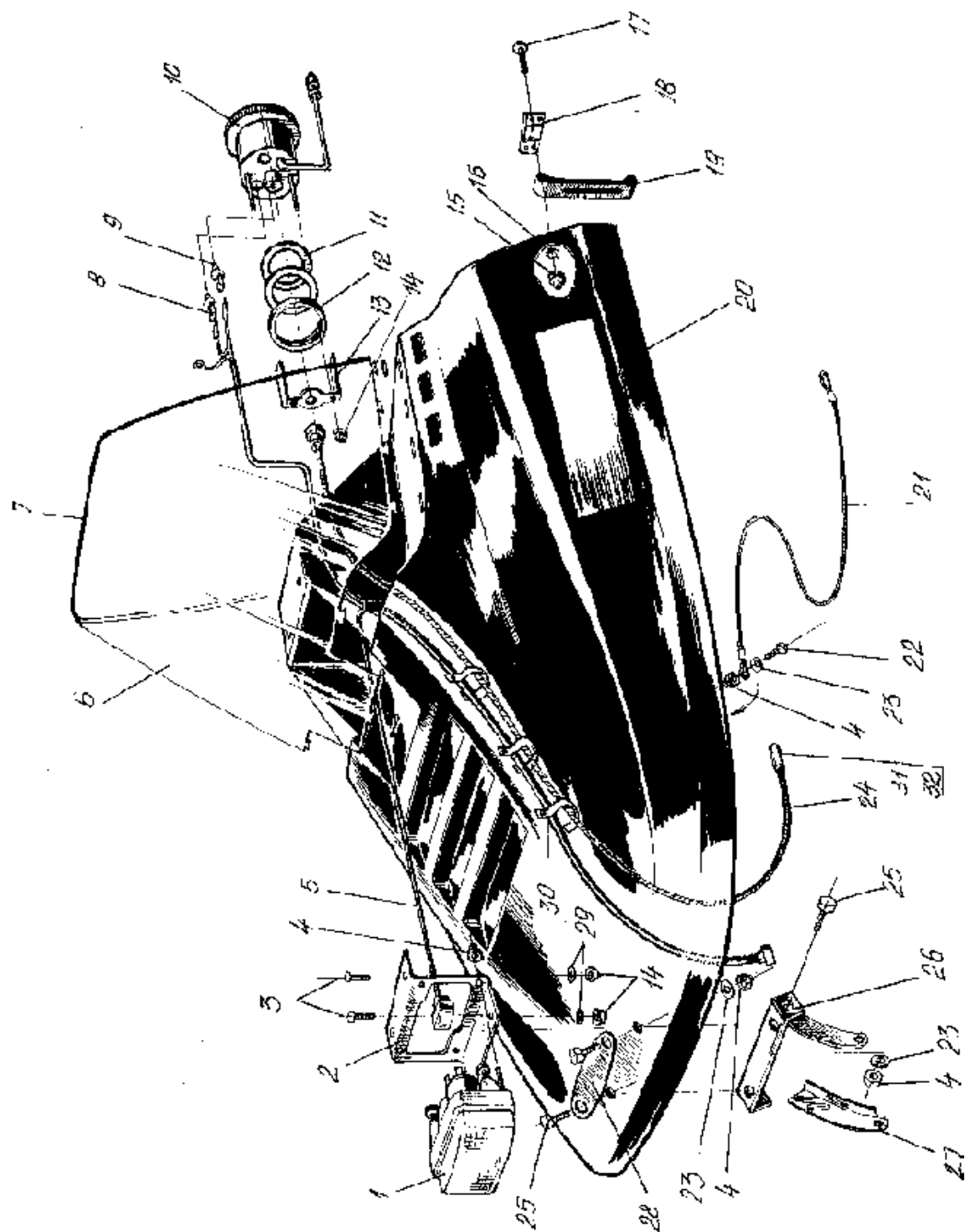
НОСОК ДЛЯ СНЕГОХОДА МОД. 119.00.000.000

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	119.01.000.011	1	Бампер
2	119.01.000.018	2	Кронштейн
3	ГОСТ 11371-78	3	Шайба А6.01.08кп.016
4	ГОСТ 7798-70	2	Болт М6-6gx16.88.016
5	ГОСТ 5927-70	32	Гайка М5-6Н.8.05
6	ГОСТ 6402-70	32	Шайба 5.65Г.05
7	113.01.000.077	2	Пыльник
8	113.01.000.023	2	Рамка внешняя
9	ОСТ 1.31537-80	32	Винт 5-18Ц
10	113.01.000.078	2	Пыльник
11	113.01.000.124	4	Планка
12	113.01.060.065	1	Опора электрожгута
13	ОСТ 1 31537-80	1	Винт 6-18Ц
14	113.01.000.038	4	Направляющая капота
15	113.01.000.039	2	Прокладка
16	ОСТ 1 33055-80	45	Гайка 6-Ц
17	ГОСТ 17475-80	4	Винт М6-6gx40.88.016
18	113.01.060.005	1	Жалюзи
	113.01.060.005-01	1	
19	119.01.000.112	1	Носок
20	119.01.080.000	1	Полка
21	ГОСТ 17475-80	13	Винт М6-6gx25.88.016



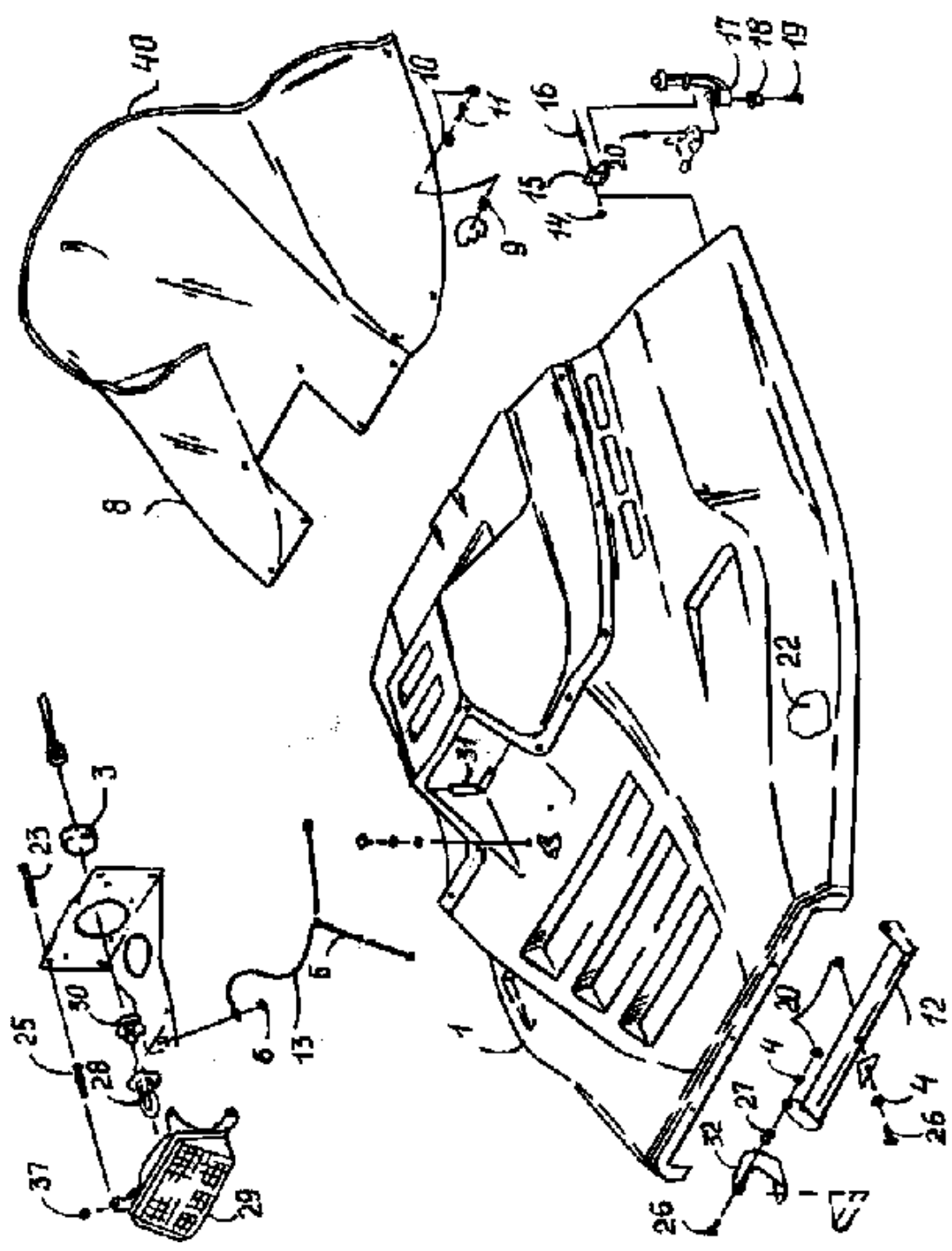
Н О С О К
для модели 113.00.000.000

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.01.060.001	1	Носок
2	113.01.000.041-02	2	Окантовка
3	113.00.000.073	1	Накладка носка правая
4	ГОСТ 17475-80	1	Винт 2М6-6gx30.88.016
5	113.01.000.039	2	Прокладка
6	ОСТ 133055-88	37	Гайка 6-Ц
8	113.00.030.000	1	Ручка передняя
9	113.01.070.000	1	Полка
10	ГОСТ 11371-78	9	Шайба А6.01.08кп.016
12	ГОСТ 10621-80	3	Винт 2-6х25.88.016
13	113.01.000.038	4	Направляющая капота
14	ГОСТ 17475-80	13	Винт 2М6х6gx25.88.016
17	113.07.000.031	1	Спойлер
18	ГОСТ 11371-78	1	Шайба 6.01.016
19	ГОСТ 7805-70	10	Болт М5-6gx16.88.016
20	ОСТ 37.001.109-72	17	Гайка М5-6Н (45 95 621303)
21	113.00.030.003	2	Накладка
22	ОСТ 1.31537-80	64	Винт 5-18Ц
23	— «—	6	—»—
24	113.01.000.022	2	Пыльник
25	113.01.000.024	2	Рамка внешняя
27	113.01.000.021	2	Пыльник рычага
28	113.01.000.026	2	Рамка тяги внутренняя
30	113.01.000.023	2	Рамка внешняя
32	113.00.015.000	2	Футорка
33	113.01.060. 006	1	Зажим
34	ОСТ 1.31537-80	6	Винт 5-18Ц



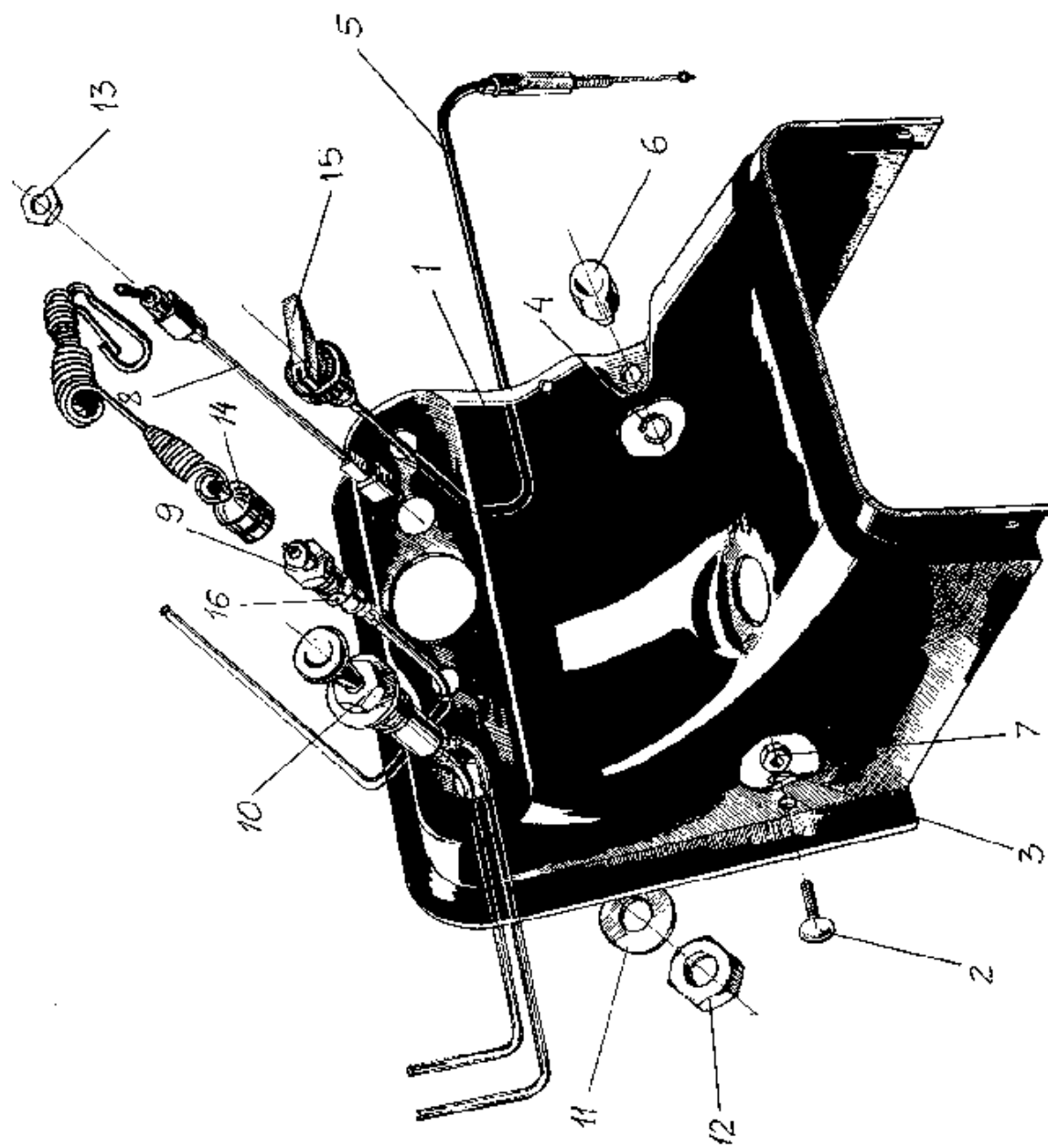
КАПОТ
для снегохода мод. 119.00.000.000

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	ТУ 37.003.1000-80	1	Фара 42.3711
2	119.00.000.009	1	Кронштейн
3	ОСТ 1.31537-80	4	Винт 5-18Ц
4	ОСТ 1.33055-80	10	Гайка 6-Ц
5	119.11.020.000	1	Жгут к фаре
6	119.07.141.001	1	Козырек ветрозащитный
7	113.01.000.041-03	1	Окантовка
8	ТУ 37.003.448-76	2	Патрон лампы ПП 158
9	ГОСТ 2023.1-88	2	Лампа АМН 12-3-1
10	ГОСТ 1578-76	1	Спидометр СП-158
11	113.12.045.020	2	Прокладка спидометра
12	13.12.045.011-10	1	Шайба
13	113.12.045.010-10	1	Держатель спидометра
14	ОСТ 1.33055-80	6	Гайка 5-Ц
15	ГОСТ 5927-70	8	Гайка М4-6Н.8.05
16	ГОСТ 6402-70	8	Шайба 4.65Г.016
17	ГОСТ 17473-80	8	Винт М4-6gx16.88.016
18	113.07.000.015	2	Зажим
19	113.07.000.016	2	Замок
20	119.07.000.120	1	Капот
21	113.07.000.010	1	Трос капота
22	ГОСТ 7798- 70	1	Болт М6-6gx16.88.016
23	ГОСТ 11371-78	5	Шайба А6.01.08кп.016
24	ГВ 1196-02	1	Гибкий вал
25	ГОСТ 7798-70	4	Болт М6-6gx25.88.016
26	119.07.120.004	1	Кронштейн
27	119.00.000.019	2	Кронштейн
28	119.07.070.001	1	Пластина
29	ГОСТ 11371-78	4	Шайба А5.01.08кп.016
30	113.01.060.065	4	Опора электрожгута
31	119.11.200.010	1	Корпус переходника
32	119.11.200.020	1	Переходник



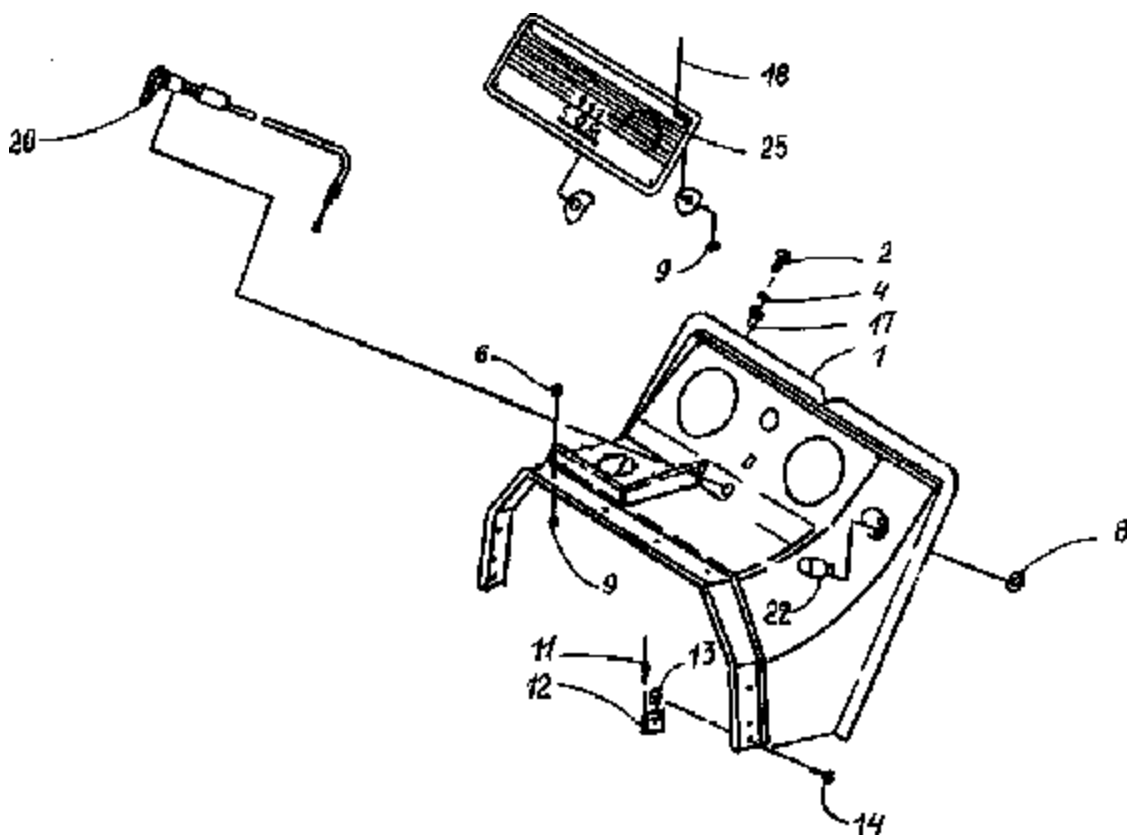
КАПОТ
для модели 113.00.000.000

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.07.000.000	1	Капот
3		1	Патрон
4	ГОСТ 11371	5	Шайба 6.01.016
5	113.00.000.026	1	Пружина тросика
8	113.07.141.001	1	Козырек ветрозащитный
9	113.00.015.000	11	Футорка
10	113.00.000.052	11	Шайба
11	ОСТ 1.31537-80	11	Винт 5-24С
12	113.00.070.000	1	Кронштейн капота
13	113.07.000.010	1	Трос капота
14	ГОСТ 6402-70	8	Шайба 4.65Г.05
15	113.07.000.016	2	Замок
16	ГОСТ 17473-80	8	Винт М4-6gx16.88.016
17	ГОСТ 5927-70	8	Гайка М4-6Н.8.026
18	113.01.000.053	2	Шайба
19	ОСТ 1.31537-80	2	Винт 6-26С
20	ОСТ 133055-80	7	Гайка 6-Ц
22	113.07.000.020	2	Капот
23	ГОСТ 17473-72	4	Винт 2М5х35.66.05
25		4	Пружина 7039-0058-35
26		5	Болт М6-6х25.88.016
27	113.01.000.056	2	Втулка
28	ГОСТ 2023.1-88	1	Лампа АМН 12-3-1
29	113.11.100.001	1	Рама фары
30		1	Крышка патрона
31	113.11.100.002	1	Прокладка
32	113.01.000.054	1	Кронштейн правый
	113.01.000.054-01	1	Кронштейн левый
40	113.01.000.041-01		Окантовка



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
для снегохода мод.119.00.000.000

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	119.07.050.102	1	Кожух топливного бака
2	ОСТ 1.31537-80	2	Винт 5-18-Ц
3	ГОСТ 11371-78	2	Шайба А.5.01.08кп.016
4	113.07.050.003	1	Шайба пружинная
5	113.12.120.000	1	Трос топливного корректора
6	113.07.050.006	1	Пробка направляющая
7	ОСТ 37.001.109-72	2	Гайка М5-6Н
8	119.12.035.000	1	Включатель света фары
9	113.12.040.001	1	Гайка
10	440-1110100СБ	1	Насос впрыска
11	440-1110122	2	Шайба
12	ГОСТ 15522-70	1	Гайка М20х1,5.6Н.32.016
13	113.12.025.002	1	Гайка
14	ТО 1245.00	1	Шнур аварийного выключателя
15	113.12.120.003	1	Ручка
16	13.3720	1	Выключатель аварийный



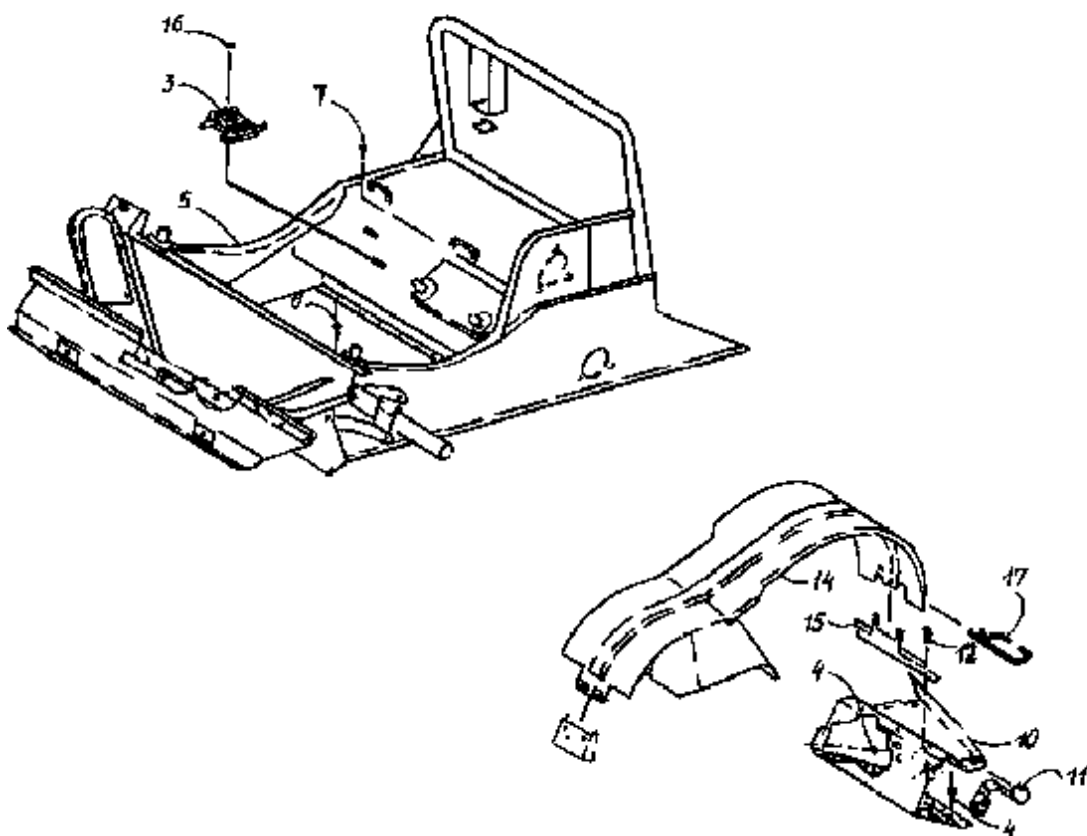
**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
для модели 113.00.000.000**

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.07.050.001	1	Кожух топливного бака
2	ОСТ 1.31537-80	2	Винт 5-18С
4	ГОСТ 6402-70	2	Шайба 5.65Г.05
6	ОСТ 17-624-87	8	Кнопка КК-15
8	113.07.050.003	1	Шайба пружинная
9	ГОСТ 11371-78	4	Шайба А4.01.08кп.016
11	ГОСТ 10299-80	4	Заклепка 4x10.36
12	113.01.000.058	2	Уголок
13	113.01.000.037	2	Скоба-стопор
14	ОСТ 1.31537-80	2	Винт 6-12С
17	113.00.015.000	2	Футорка
18	ГОСТ 10299-80	8	Заклепка 4x10Д18
20	113.12.120.000	1	Трос топливного корректора
22	113.07.050.006	1	Пробка направляющая
25	113.07.050.005	1	Пластина приборная

**СИЛОВОЙ УЗЕЛ «СИДЕНЬЕ, БАГАЖНИК»
для снегохода мод. 119.00.000.000**

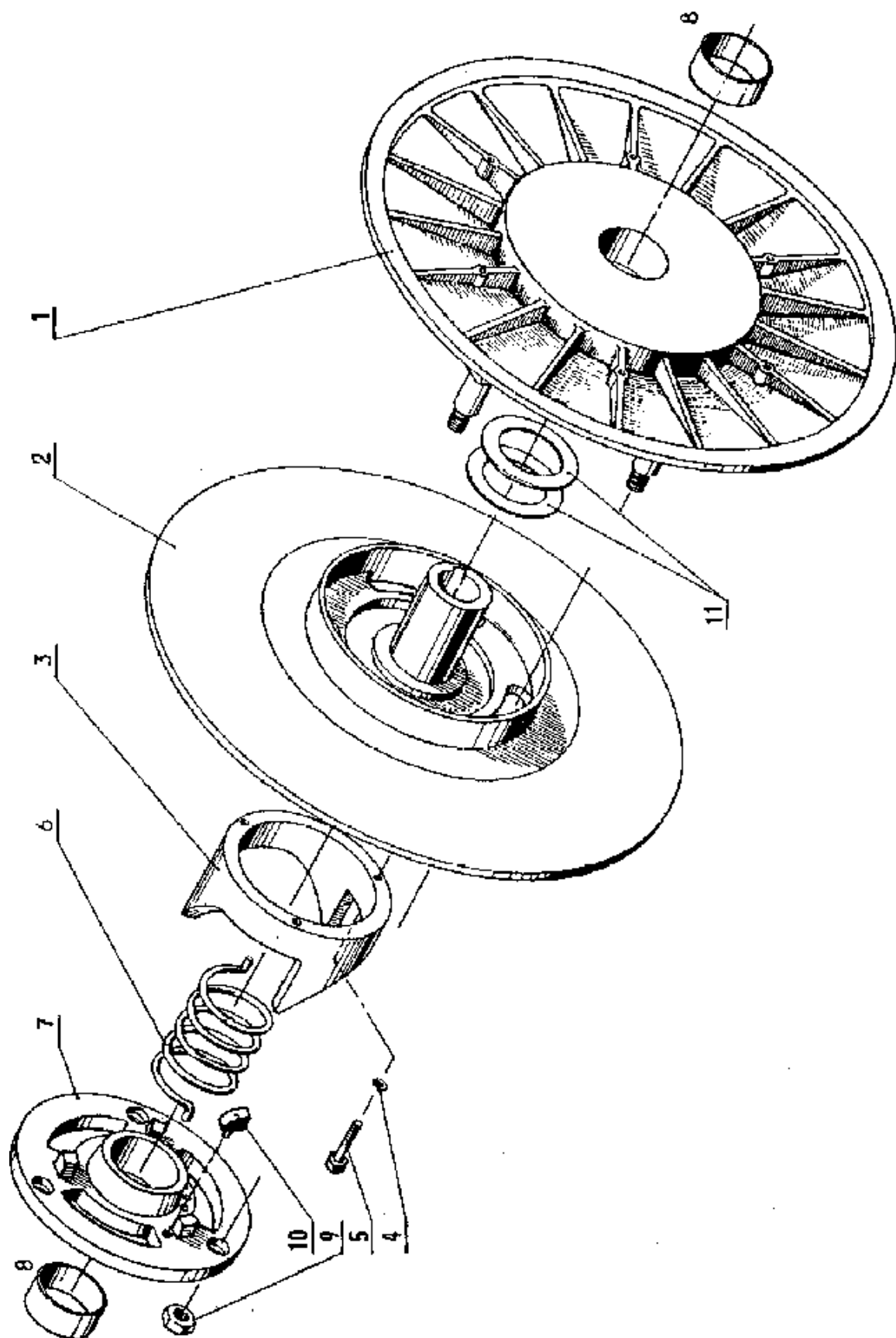
Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	119.01.010.000	1	Узел силовой
2	113.01.010.036	2	Накладка
3	119.01.010.056	1	Днище
4	ГОСТ 6402-70	1	Шайба 8.65Г.016
5	ГОСТ 7798-70	1	Болт М8-6gx85.88.016
6	ГОСТ 10299-80	70	Заклепка 4x14.36
7	113.00.000.059	1	Ось кожуха вариатора
8	113.10.010.000	1	Кожух вариатора
9	ОСТ 1 33055-80	21	Гайка 6-Ц
10	113.01.000.062	1	Кронштейн
11	113.01.000. 063	1	Подножка левая
	113.01.000.064	1	Подножка правая
12	113.00.000.083	1	Щиток
13	ГОСТ 7798-70	17	Болт М6-6gx16.88.016
14	113.01.000.028	1	Накладка подножки левая
	113.01.000.028-001	1	Накладка подножки правая
15	113.10.000.013	1	Замок
16	113.01.000.038	6	Направляющая капота
17	113.01.000.131		Упор
18	113.01.000.061	1	Тоннель
19	ОСТ 1 33055-80	6	Гайка 6-Ц
20	ГОСТ 5927-70	2	Гайка М6-6Н.8.016
21	ГОСТ 6402-70	2	Шайба 6.65Г.016
22	ТУ 37.003.079-87	2	Световозвращатель 15.3731
23	ОСТ 1 33055-80	2	Гайка 5-Ц
24	113.00.000.056	1	Брызговик задний
25	113.01.000.069	1	Дно багажника
26	119.01.120.000	1	Кронштейн левый
27	119.01.130.000	1	Кронштейн правый
28	ГОСТ 17475-80	8	Винт М6-6gx30.88.016
29	ОСТ 1.31537-80	2	Винт 5-18Ц
30	113.00.040.004	1	Пластина
31	113.00.140.000	1	Крюк сцепки
32	ГОСТ 7796-70	2	Болт М8-6gx45.58.016
33	ОСТ 1.33055-80	2	Гайка 8-Ц
34	ГОСТ 6964-72	1	Фонарь задний 0064.003716
35	113.00.140.006	1	Чека
36	113.29.000.000	1	Багажник
37	119.08.020.000	1	Указатель уровня топлива
38	ГОСТ 10299-80	4	Заклепка 5x10.36
39	113.14.150.002	1	Панель

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
40	РТМ 13-319-543-82	70	Скоба мебельная тип.1
41	113.14.150.001	1	Коробка
42	119.14.130.000	1	Чехол
43	113.08.040.045	1	Бак сварной
44	113.08.045.006	1	Суфлер
45	113.08.040.003	1	Штуцер
46	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,42м
48	113.08.010.015	1	Фильтр сетчатый
49	119.14.120.000	1	Подушка
50	113.11.030.000	1	Жгут
51	113.14.110.000	1	Основание
52	113.01.000.058	2	Уголок
53	ЗИД-411	2	Шайба
54	ОСТ 1.31537-80	2	Винт 6-18Ц
55	113.14.110.002	6	Накладка
56	113.14.140.000	2	Шпилька
57	113.14.110.004	2	Накладка
58	113.11.040.000	1	Жгут
59	113.01.000.067	1	Кожух электрожгута
60	119.11.010.000	1	Жгут основной
61		1	БСРН 31.3702
62	ГОСТ 17473-80	3	Винт М4-6gx16.109.019
63	ГОСТ 5927-70	3	Гайка М4-6Н.8.05
64	113.01.000.037	1	Скоба-стопор
65	119.01.010.073	1	Кронштейн
66	113.08.090.000	1	Фильтр-отстойник
67	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,48м
68	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,09м



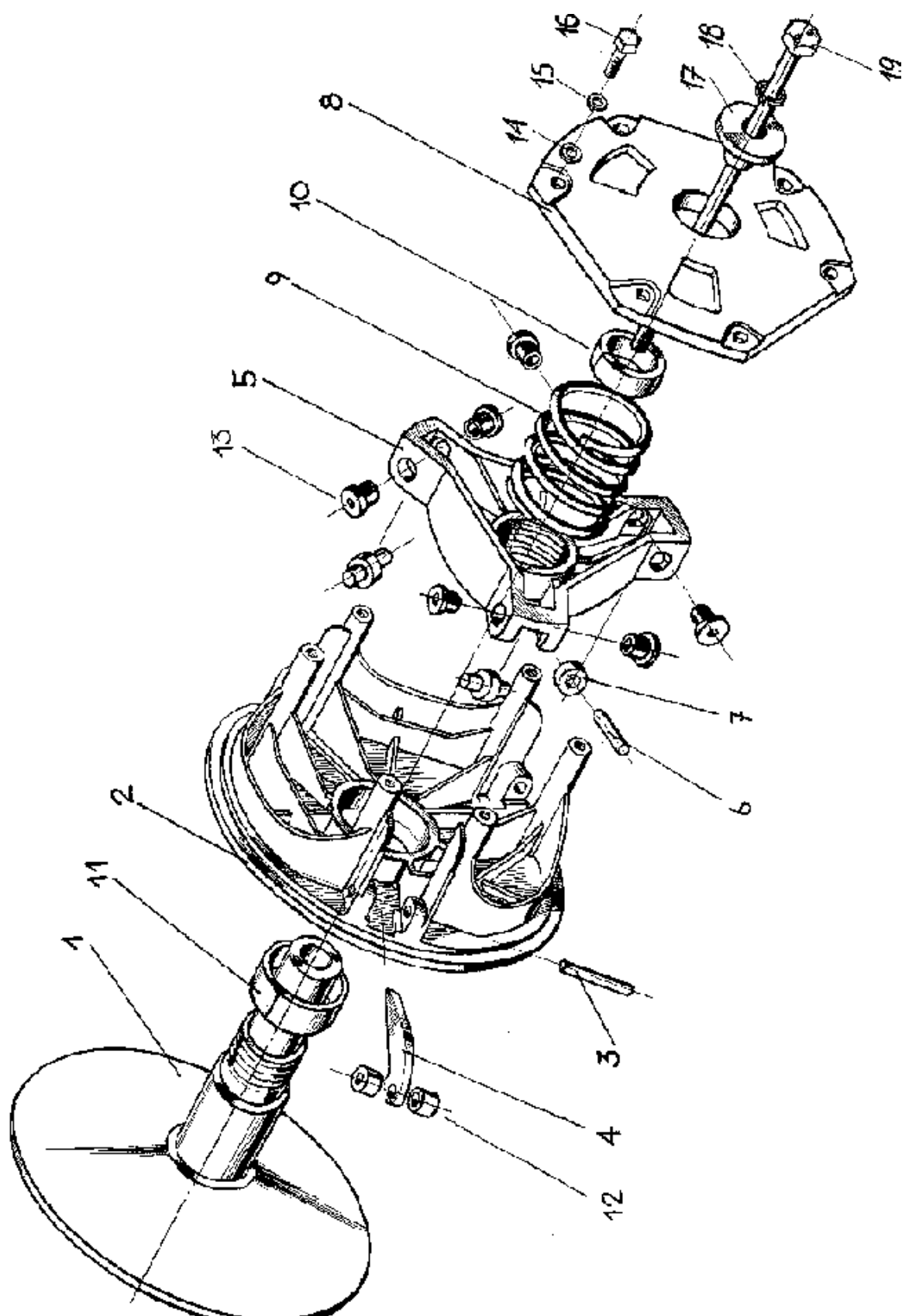
**СИЛОВОЙ УЗЕЛ. КОЖУХ ВАРИАТОРА
для модели снегохода 113.00.000.000**

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
3	440-110.00.20	1	Насос топливный
4	ГОСТ 10299-80	70	Заклепка 4x14.36
5	113.01.010.000	1	Узел силовой
6	ОСТ 1.31537-80	64	Винт 5-18-Ц
7	ГОСТ 10299-80	188	Заклепка 4x10.36
10	113.01.000.063	1	Подножка левая
	113.01.000.064	1	Подножка правая
11	113.01.000.028	1	Накладка подножки правая
	113.01.000.028-01	1	Накладка подножки левая
12	ГОСТ 1798-70	3	Болт М6-6gx16.88.016
14	113.10.010.000	1	Кожух вариатора
15	113.01.000.062	1	Кронштейн
16	ОСТ 133055-80	2	Гайка 6-Ц
17	113.10.000.013	1	Замок



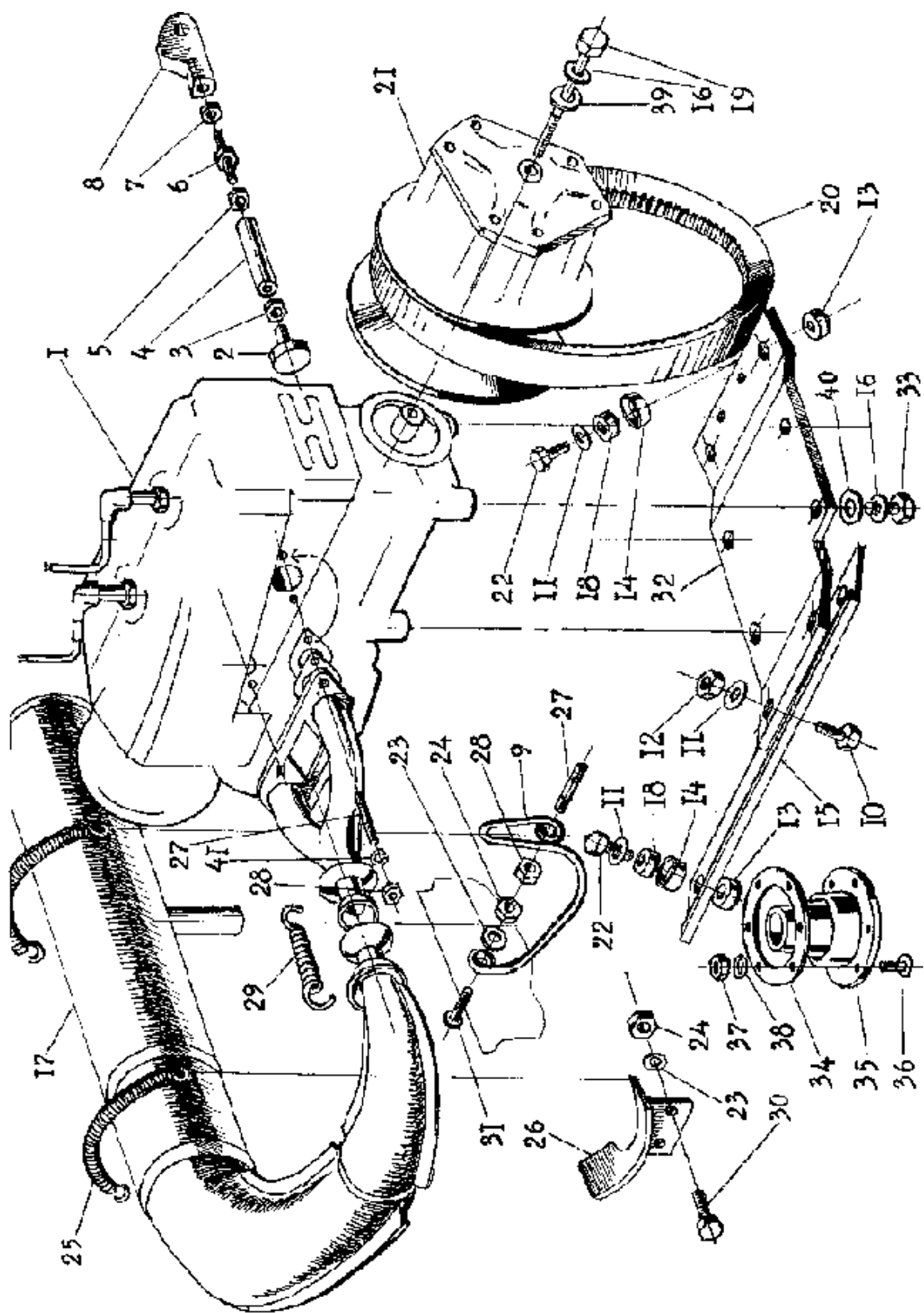
ШКИВ ВЕДОМЫЙ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.06.020.025	1	Конус подвижный
2	113.06.020.035	1	Конус неподвижный
3	113.06.020.001	1	Полумуфта клиновая
4	ГОСТ 6402-70	3	Шайба 5.65Г.016
5	ГОСТ 7805-70	3	Болт М5-6gx30.88.016
6	113.06.020.002	1	Пружина
7	113.06.020.055	1	Крышка
8	ТУ 51-014-5746000-92	2	Подшипник 38x18
9	ОСТ 133055-80	3	Гайка 8-Ц
10	113.06.020.004	3	Вставка
11	113.06.020.003	6	Шайба регулировочная
12	113.06.020.003-01	1	Шайба регулировочная



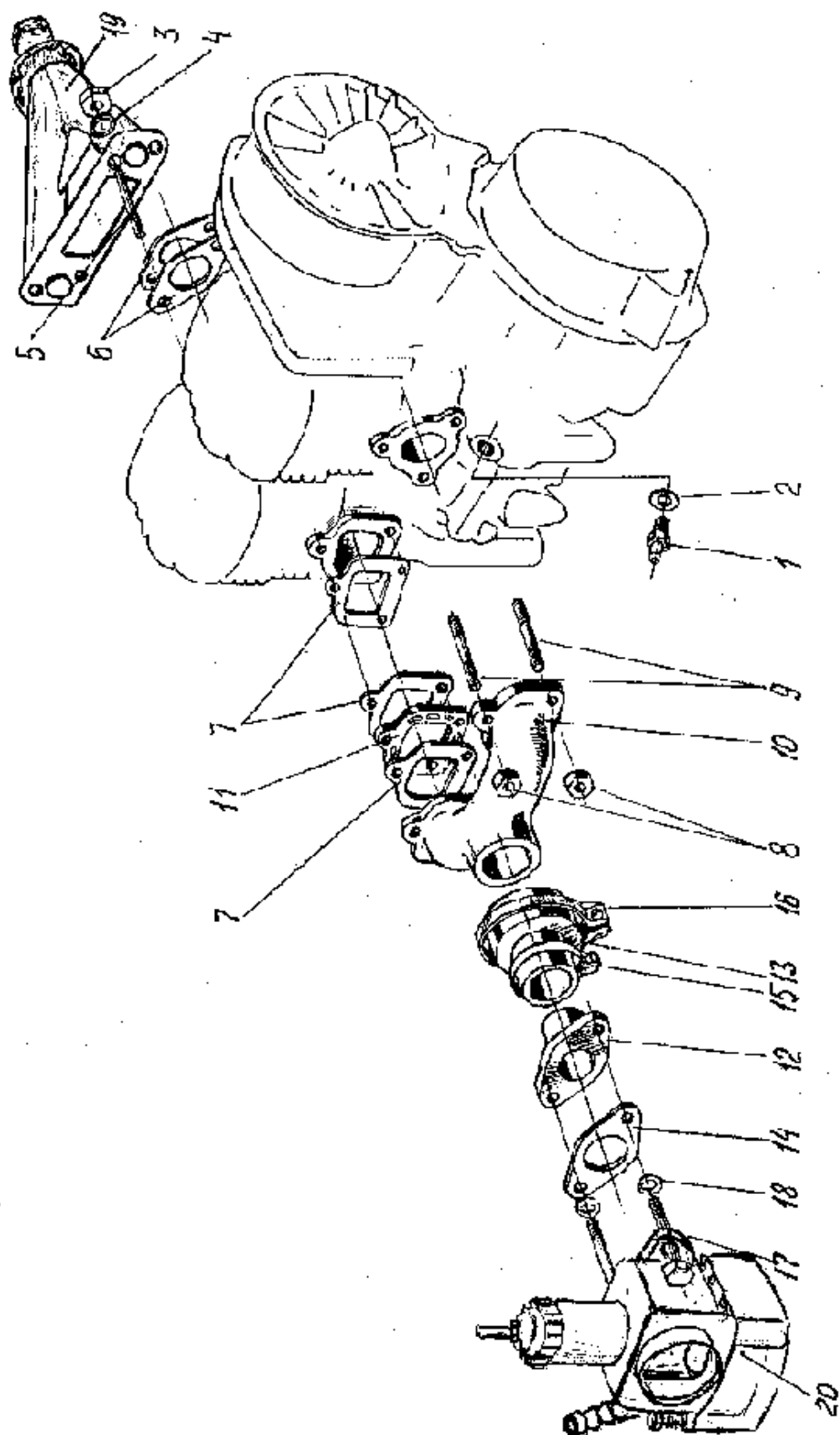
РЕГУЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.15.000.010	1	Конус неподвижный
2	113.10.000.020	1	Конус подвижный
3	УСД-40.06.00.007-1	1	Ось
4	113.10.000.013	3	Грузик
5	113.10.000.004	1	Упор
6	УСД-40.06.00.007	3	Ось
7	УСД-40.06.00.013	3	Ролик
8	УСД-40.06.00.001	1	Крышка
9	УСД-40.06.00.008	1	Пружина
10	УСД-40.06.00.009	1	Втулка
11	УСД-40.06.00.016	1	Втулка
12	УСД-40.06.00.015	6	Втулка
13	УСД-40.06.00.014	6	Втулка
14	ОСТ 134508-80	6	Шайба 1,5-6-12
15	ГОСТ 6402-70	6	Шайба 6,65Г.016
16	ГОСТ 7798-70	6	Болт М6х20
17	113.10.000.002	1	Шайба
18	ГОСТ 6402-70	1	Шайба 12.65Г.016
19	113.10.000.001	1	Болт



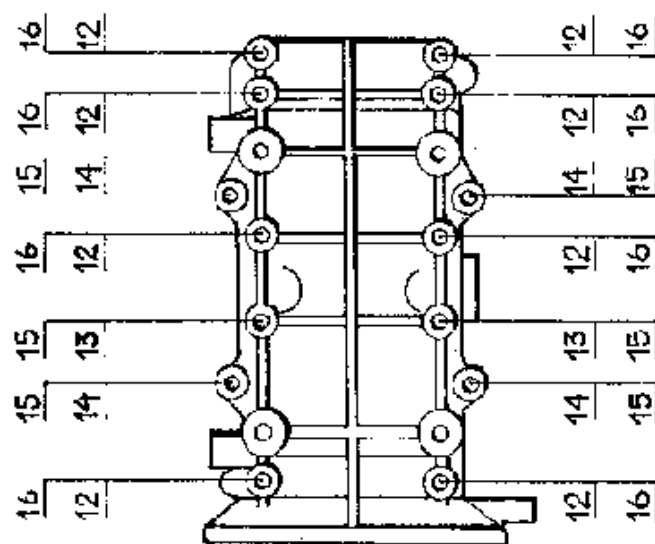
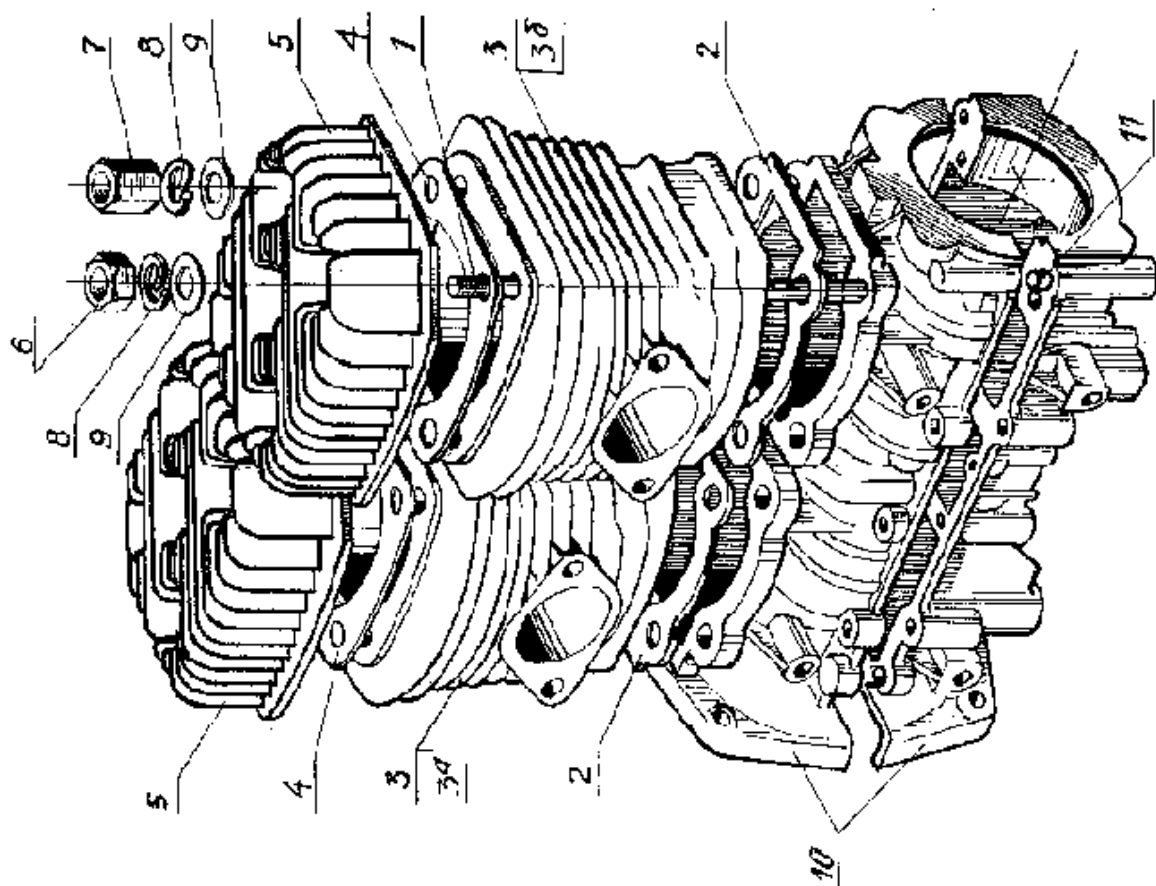
ДВИГАТЕЛЬ, ПЛИТА, ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1000000-02 или 432-1000000	1	Двигатель
2	113.00.020.050	1	Буфер
3	ГОСТ 5927-70	1	Гайка М8-6Н.8.016
4	113.00.020.000	1	Упор двигателя
5	ГОСТ 2526-70	1	Гайка М10-6Н.8.016
6	113.03.000.002	1	Шпилька
7	ГОСТ 2526-70	1	Гайка М10-ЛН.8.016
8	113.00.020.045	1	Кронштейн упора
9	113.00.000.016	1	Кронштейн глушителя
10	ГОСТ 7798-70	2	Болт М10х1,25-6gx30.88.016
11	ГОСТ 11371-78	4	Шайба 10.01.016
12	ОСТ 37.001.109-72	2	Гайка М10-6Н.45 9562 1308
13	113.04.010.015	4	Амортизатор верхний
14	113.04.010.001	4	Шайба
15	113.04.000.002	1	Планка
16	ГОСТ 6402-70	5	Шайба 12.65Г.016
17	440-140.80.000	1	Трубка резонансная
18	113.04.010.025	4	Амортизатор нижний
19	113.10.000.001	1	Болт
20	ТУ 38.105.1247-89	1	Ремень вариаторный 28х13,5-1080
21	113.15.000.000	1	Центробежный регулятор
22	ГОСТ 7798-70	4	Болт М10-6gx25.109.38ХА
23	ГОСТ 11371-78	5	Шайба А6.01.08кп.016
24	ОСТ 133055-80	2	Гайка 6Ц
25	113.05.000.029	2	Пружина
26	113.01.050.000	1	Кронштейн
27	ГОСТ 22038-76	4	Шпилька 2М8-3р(2)/6gx25.88.016
28	ГОСТ 5927-70	4	Гайка М8-6Н.8.016
29	113.05.000.000	4	Пружина
30	ГОСТ 7798-70	4	Болт М6gx16.88.016
31	ГОСТ 17475-80	1	Винт 2М6gx45.88.016
32	113.04.000.001	1	Плита
33	ГОСТ 7798-70	4	Болт М12-6gx35.88.016
34	113.01.060.003	1	Окантовка пыльника
35	113.01.060.002	1	Пыльник глушителя
36	ОСТ 1.31537-80	6	Винт 5-18-Ц
37	ГОСТ 5927-70	6	Гайка М5-6Н.8.05
38	ГОСТ 6402-70	6	Шайба 5.65Г.05
39	113.10.000.002	1	Шайба
40	ГОСТ 11371-78	4	Шайба А14.01.08кп.016
41	ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба 8Т.65Г.016



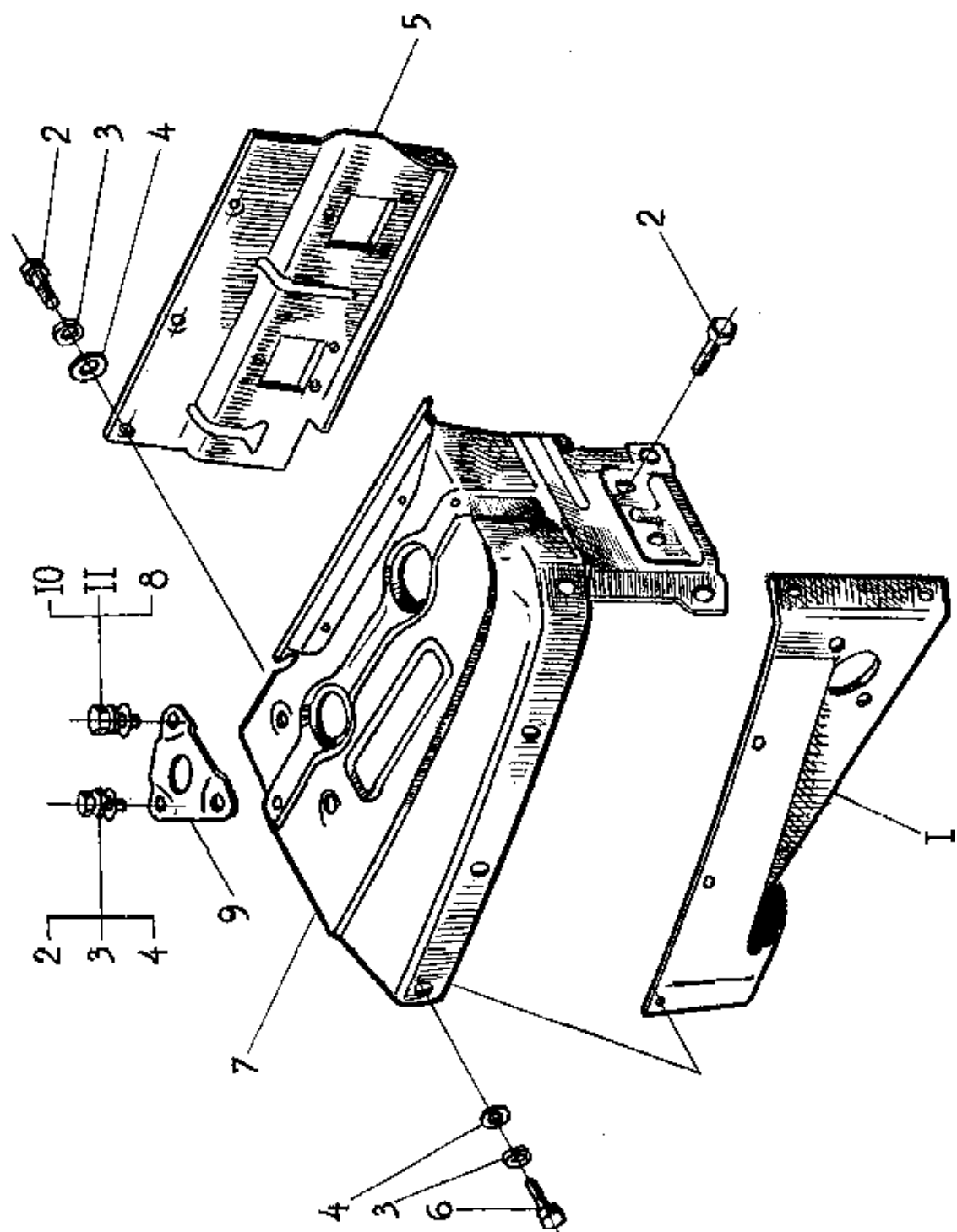
КОЛЛЕКТОР ВПУСКНОЙ ДВИГАТЕЛЯ 432

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1009034	1	Штуцер
2	0250089	1	Шайба
3	ГОСТ 5927-70	6	Гайка М8-6Н.8.016
4	ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба 8Т.65Г.016
5	ГОСТ 22038-76	4	Шпилька 2М8-3р(2)/6gx25.88.016
6	440-1308110	4	Прокладка
7	440-1100042-01	6	Прокладка
8	ОСТ 133055-80	6	Гайка 6-Ц
9	ГОСТ 22038-76	6	Шпилька 2М6-3р(2)/6gx30.88.016
10	440-1100031-01	1	Коллектор впускной
11	440-1100041-01	2	Проставка
12	440-1100034-01	1	Фланец
13	440-1100035	1	Соединитель
14	440-1100037-01	1	Прокладка
15	440-1100060	1	Хомут
16	440-1100060-01	1	Хомут
17	440-1100036	2	Болт
18	ГОСТ 6402-70	2	Шайба 8.65Г.016
19	440-1006060	1	Коллектор выпускной
20	К-68Р	1	Карбюратор



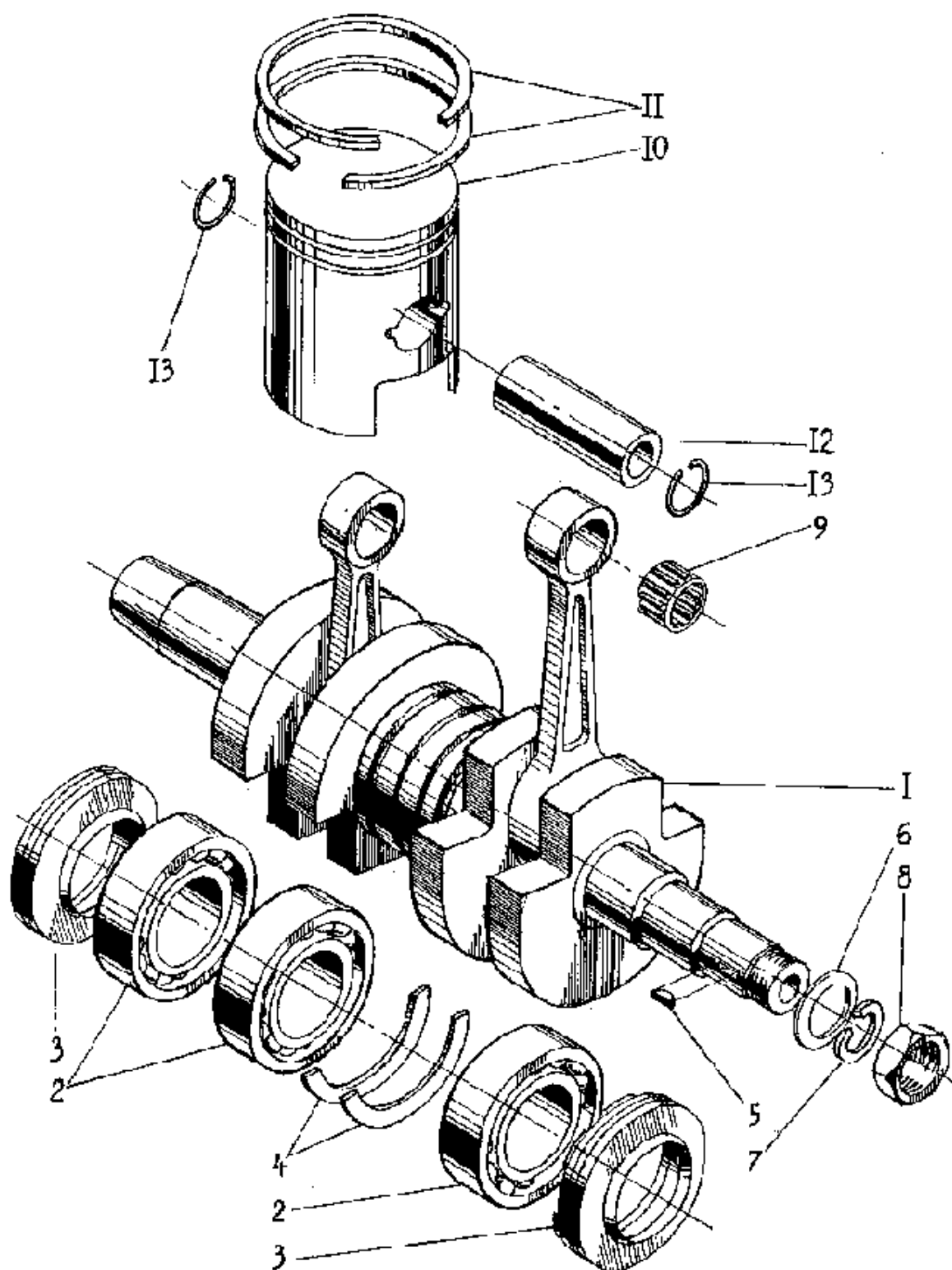
КАРТЕР И ЦИЛИНДР

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1009037	8	Шпилька
2	440-1002019	2	Прокладка цилиндра
	440-1002019-01	2	Прокладка цилиндра (для двигателя мод.432)
3	440-1002032	2	Цилиндр со шпильками (для двиг.мод. 432)
3а	ОП 440-137	1	Цилиндр со шпильками правый
3б	ОП 440-138	1	Цилиндр со шпильками левый (для двиг.мод.440-02)
4	440-1003010	2	Прокладка цилиндра
5	440-1003004-02	2	Головка цилиндра
6	ГОСТ 5927-70	6	Гайка М8-6Н.8.016
7	440-1003006	2	Гайка
8	ОСТ 37.001.115-75	8	Шайба 8Т.65Г.016
9	ОСТ 37.001.144-75	8	Шайба 8(45 9811 1206)
10	440-1009010-10	1	Картер(без шпилек)
11	440-1009036	2	Штифт
12	ГОСТ 7796-70	8	Болт М8-6gx70.109.016
13	ГОСТ 7798-70	2	Болт М6-6g*65.109
14	ГОСТ 7798-70	4	Болт М6-6gx45.109
15	ОСТ 37.001.144-75	6	Шайба 6(45 9811 1205)
16	ОСТ 37.001.144-75	8	Шайба 8(45 9811 1206)



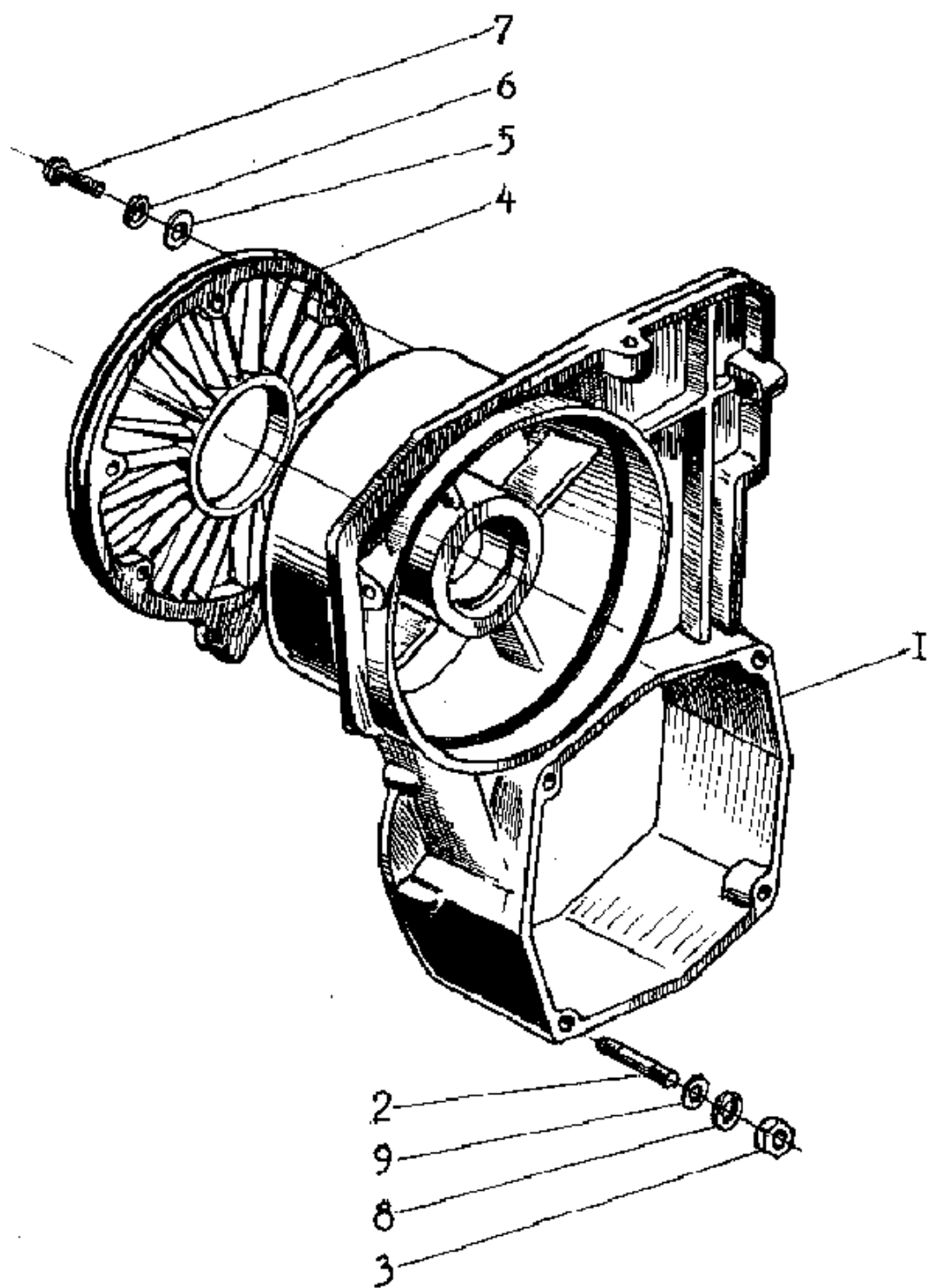
КОЖУХ ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ 440-02,432

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1308100	1	Щиток кожуха вентилятора правый
2	ГОСТ 7798-70	12	Болт 2М6-6gx16.88.016
3	ГОСТ 6402-70	13	Шайба 6.65Г.016
4	ОСТ 37.001.144-75	13	Шайба 6(45 9811 1205)
5	440-1308130	1	Щиток кожуха вентилятора левый
5а	440-1308130-01	1	(для двигателя 432)
6	ОСТ 131528-80	1	Винт 6-14-Ц
7	440-1308050	1	Кожух вентилятора верхний
8	ОСТ 37.001.144-75	2	Шайба 8(45 9811 1206)
9	440-1308152	1	Фланец
10	ГОСТ 7796-70	2	Болт М8-6gx14.88.016
11	ОСТ 37.001.115-75	2	Шайба 8Т.65Г.016



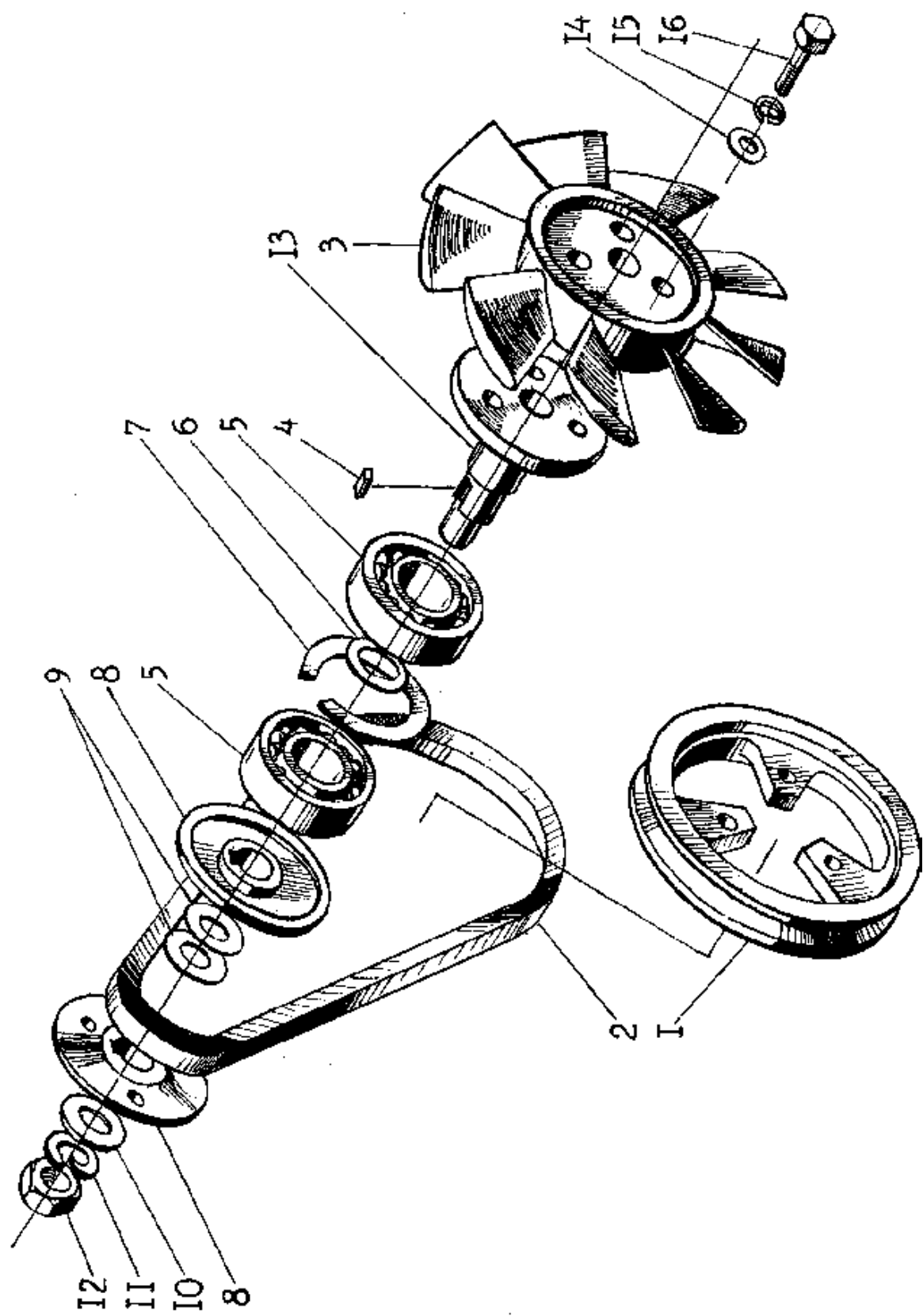
КОЛЕНВАЛ С ПОРШНЕМ ДВИГАТЕЛЕЙ 440-02,432

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1005010	1	Коленвал
2	206 ГОСТ 8338-75	3	Подшипник
3	440-1005060	2	Манжета
4	440-1005047	2	Полукольцо
5	440-1005046	1	Шпонка сегментная
6	440-1005048	1	Шайба
7	ГОСТ 6402-70	1	Шайба 14.65Г.016
8	ГОСТ 15521-70	1	Гайка М14х1,5-6Н.5.016
9	440-1004030	2	Подшипник игольчатый
10	440-1004010	2	Поршень
	440-1004010-02	2	Поршень (для двиг.432)
11	440-1004019-01	4	Кольцо поршневое
12	440-1004021	2	Палец поршневой
13	440-1004018	4	Кольцо стопорное



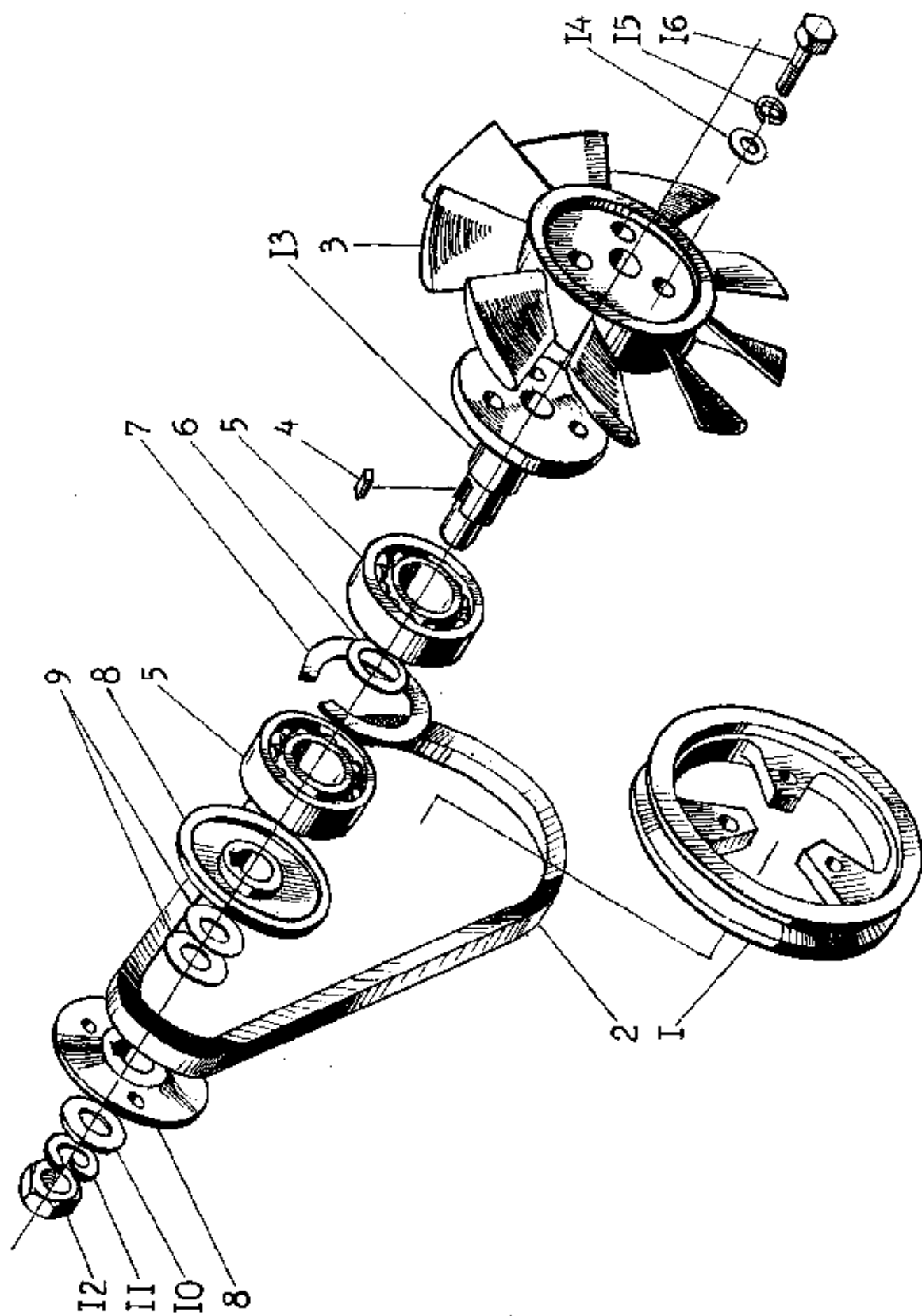
КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЕЙ 440-02,432

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1308011	1	Корпус вентилятора
2	ГОСТ 22038-76	4	Шпилька 2М8-3р(2)/6gx25.88.016
3	ОСТ 1.33201-89	4	Гайка 8-Ц
4	440-1308151	1	Аппарат направляющий
5	54078	6	Шайба
6	ГОСТ 6402-70	6	Шайба 4.65Г.016
7	ГОСТ 17473-80	6	Винт М4-6gx30.58.019
8	ОСТ 37.001.115-75	4	Шайба 8Т.65Г.016
9	ОСТ 37.001.144-75	4	Шайба 8(45 9811 1206)



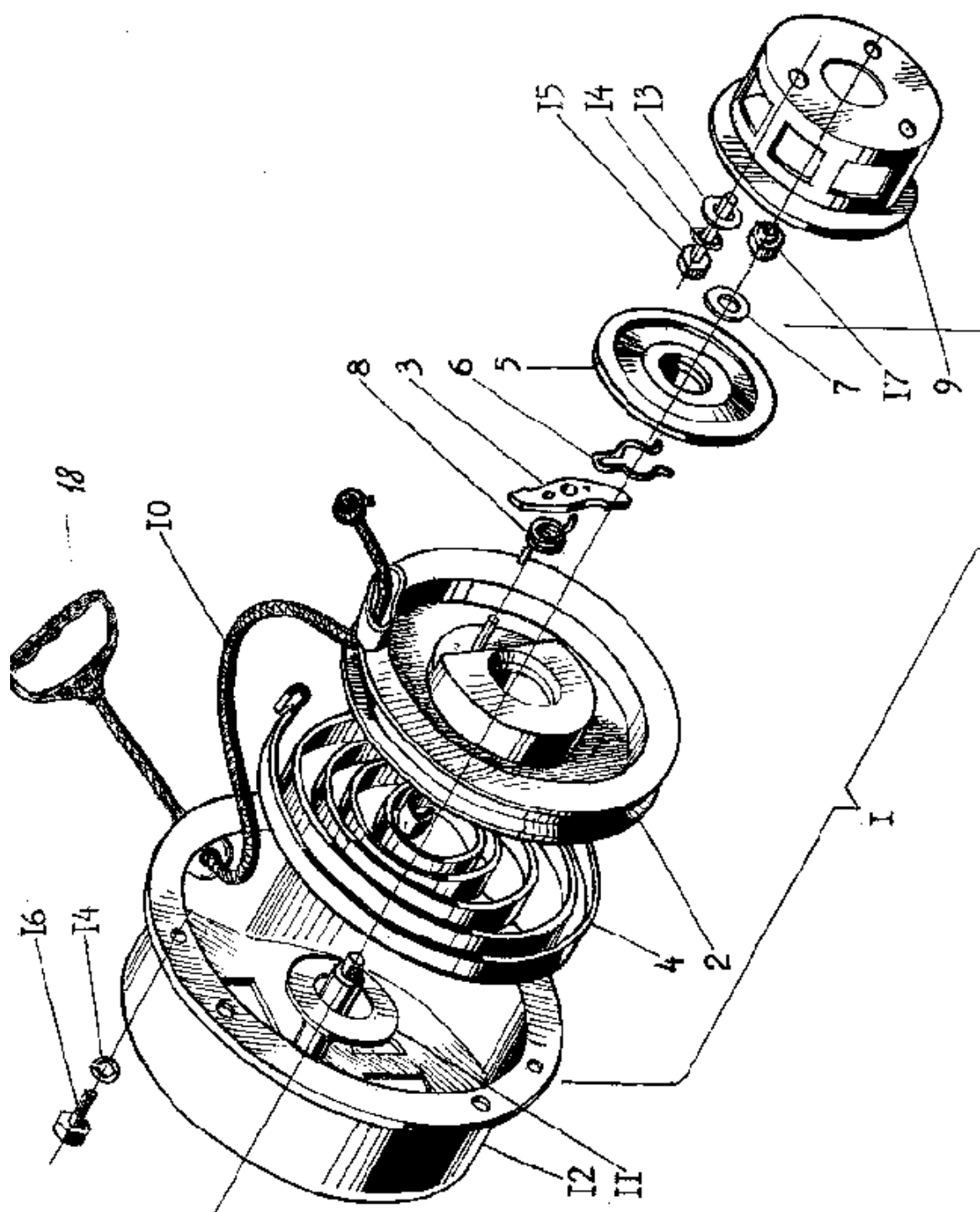
ВЕНТИЛЯТОР

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1308153	1	Шкив
2	ТУ 308.305-05-378-95	1	Ремень 1-8,5x8-600
3	440-1308012	1	Крыльчатка
4	ГОСТ 24071-80	1	Шпонка 2,5x3,7
5	ГОСТ 7242-81	2	Подшипник 60104
6	440-1308016	1	Шайба
7	0247069	1	Шайба
8	440-1308015	2	Шкив
9	440-1308014	3	Шайба регулировочная
10	3404-1,5-10-20-Kd	1	Шайба
11	ОСТ 37.001.115-75	1	Шайба 10Т.65Г.016
12	ГОСТ 5915-70	1	Гайка М10-6Н.8.026
13	440-1308013	1	Ось
14	ОСТ 37.001.144-75	3	Шайба 6(45 9811 1255)
15	ГОСТ 6402-70	3	Шайба 6.65Г.016
16	ГОСТ 7798-70	3	Болт М6-6gx16.88.016



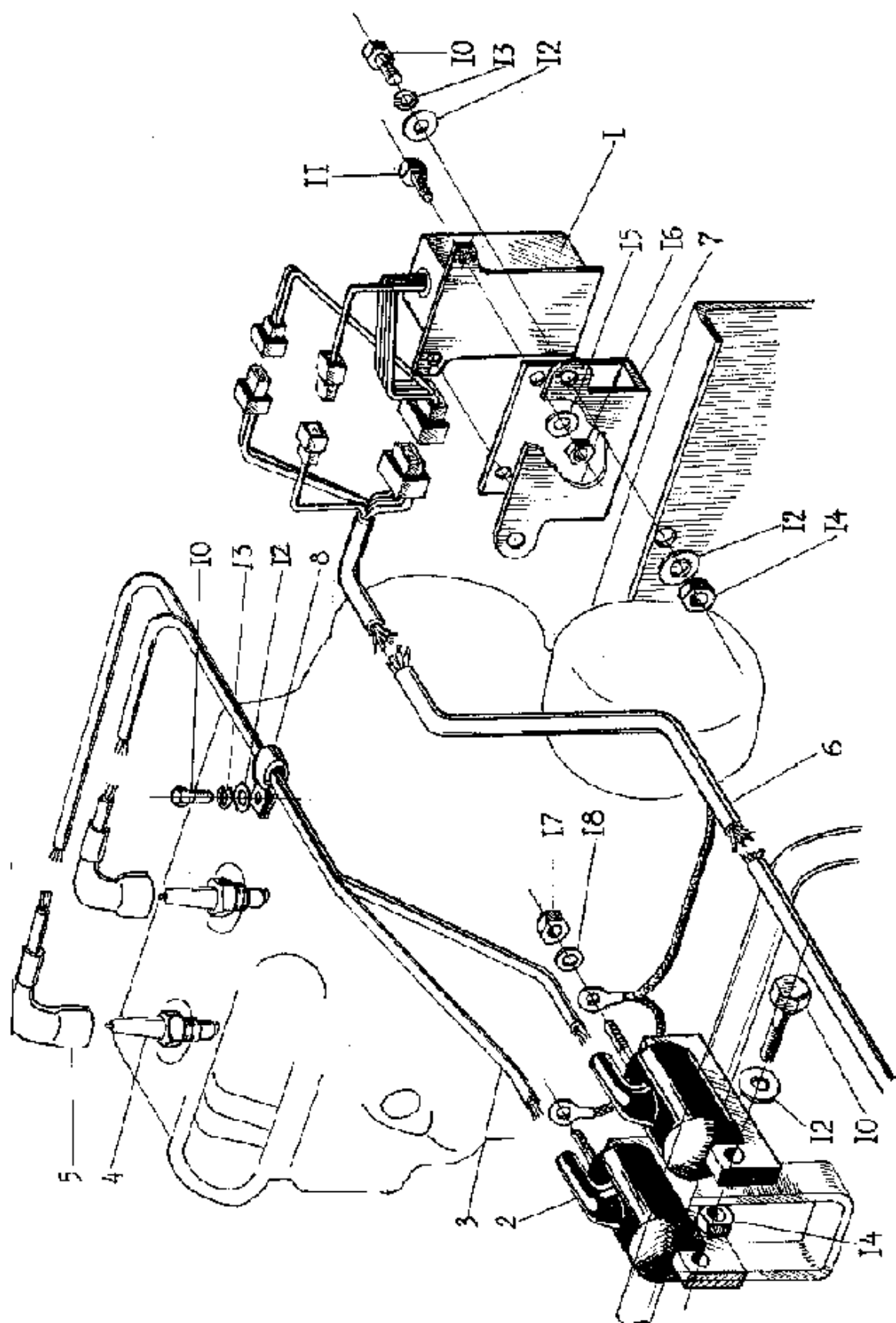
НАСОС ТОПЛИВНЫЙ И ФИЛЬТР-ОТСТОЙНИК

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.08.090.000	1	Фильтр-отстойник
2	119.01.010.073	1	Кронштейн
3	440-1100020	1	Насос топливный
4	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,46м
5	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,09м
6	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,15м
7	ГОСТ 10362-76	1	Рукав 6х14-1,6 L=0,09м
8	ГОСТ 6402-70	5	Шайба 6.65Г.016
9	ГОСТ 5927-70	5	Гайка М6-6Н.8.016
10	ГОСТ 7798-70	2	Болт М6gx16.88.016
11	ГОСТ 7798-70	2	Болт М6-6gx20.58
12	119.00.010.000	1	Пластина



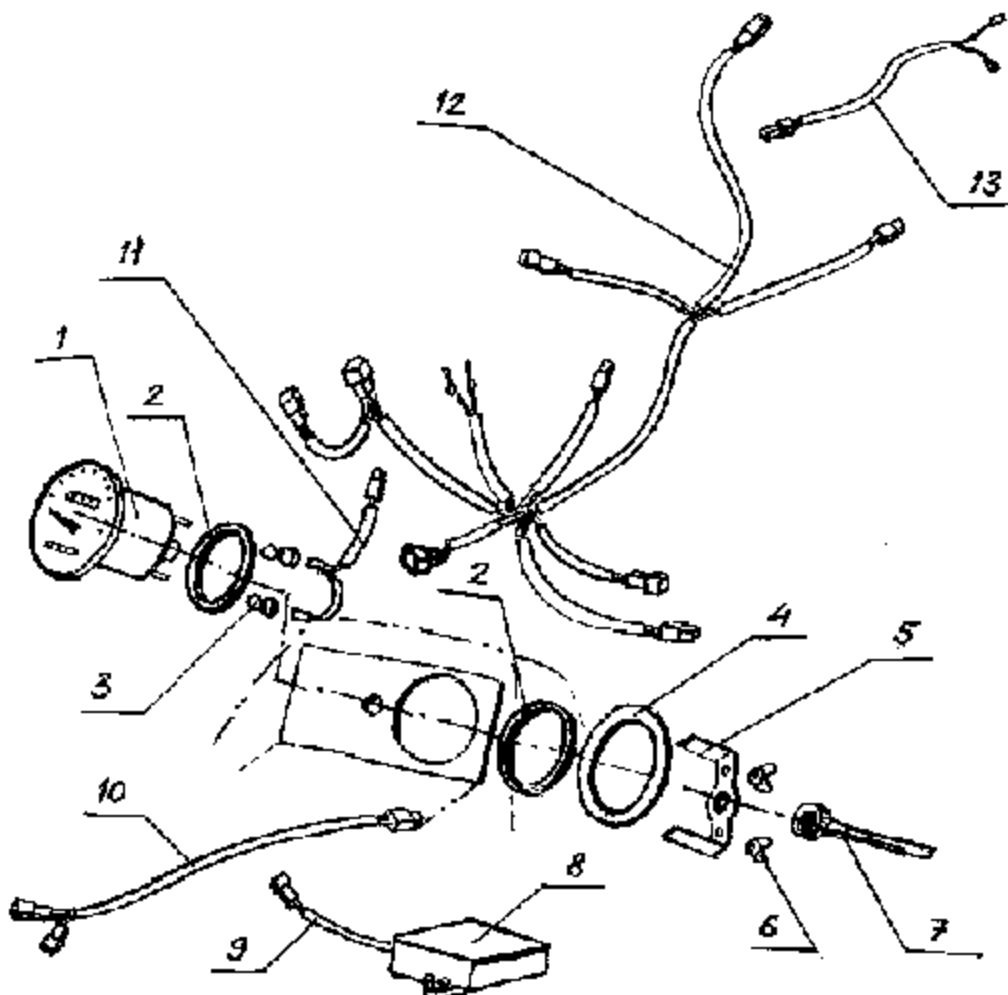
СИСТЕМА ЗАПУСКА

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1022010	1	Стартер в сборе
2	440-1022050	1	Шкив
3	440-1022064	1	Собачка
4	440-1022067	1	Пружина
5	440-1022065	1	Шайба упорная
6	440-1022066	1	Толкатель
7	3406А-1,5-10-16	1	Шайба
8	440-1022072	1	Пружина
9	440-1022071	1	Храповик
10	ТУ 17-04-15-308-94	2,1м	Шнур плетеный О 5
11	440-1022069	1	Прокладка
12	440-1022070	1	Корпус
13	ОСТ 37.001.144-75	3	Шайба 6(45 9811 1205)
14	ГОСТ 6402-70	7	Шайба 6 65Г.016
15	ГОСТ 7798-70		Болт М6-6gx20.109.40Х.016
16	ГОСТ 1491-80	4	Винт М6-6gx16.109.019
17	3374А-10кд	1	Гайка
18	440-1022068	1	Рукоятка



СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	113.12.310.000- 01	1	Коммутатор
2		2	Катушка зажигания ТЛМ-3
3		2	Провод высоковольтный
4	ОСТ 37.003.081-87	2	Свеча зажигания А23ДВ
5	ИСНЦ-3707160 или ИЖЮЗ 24-17-2	2	Наконечник свечи
6	119.11.010.000СБ	1	Жгут основной
7	113.12.045.015	1	Кронштейн
8		1	Хомут
10	ГОСТ 7798-70	5	Болт М6-6дх25
11	ГОСТ 7798-70	2	Болт М5-6дх18
12	ГОСТ 11371-78	4	Шайба 6.01.016
13	ГОСТ 6402-70	5	Шайба 6.65Г.016
14	ОСТ 37.001.109-72	4	Гайка М6-6Н
15	ГОСТ 6402-70	2	Шайба 5.65Г.016
16	ОСТ 37.001.109-72	2	Гайка М5-6Н
17	ГОСТ 5929-70	2	Гайка М4-6Н
18	ГОСТ 11371-78	2	Шайба 4.01.016

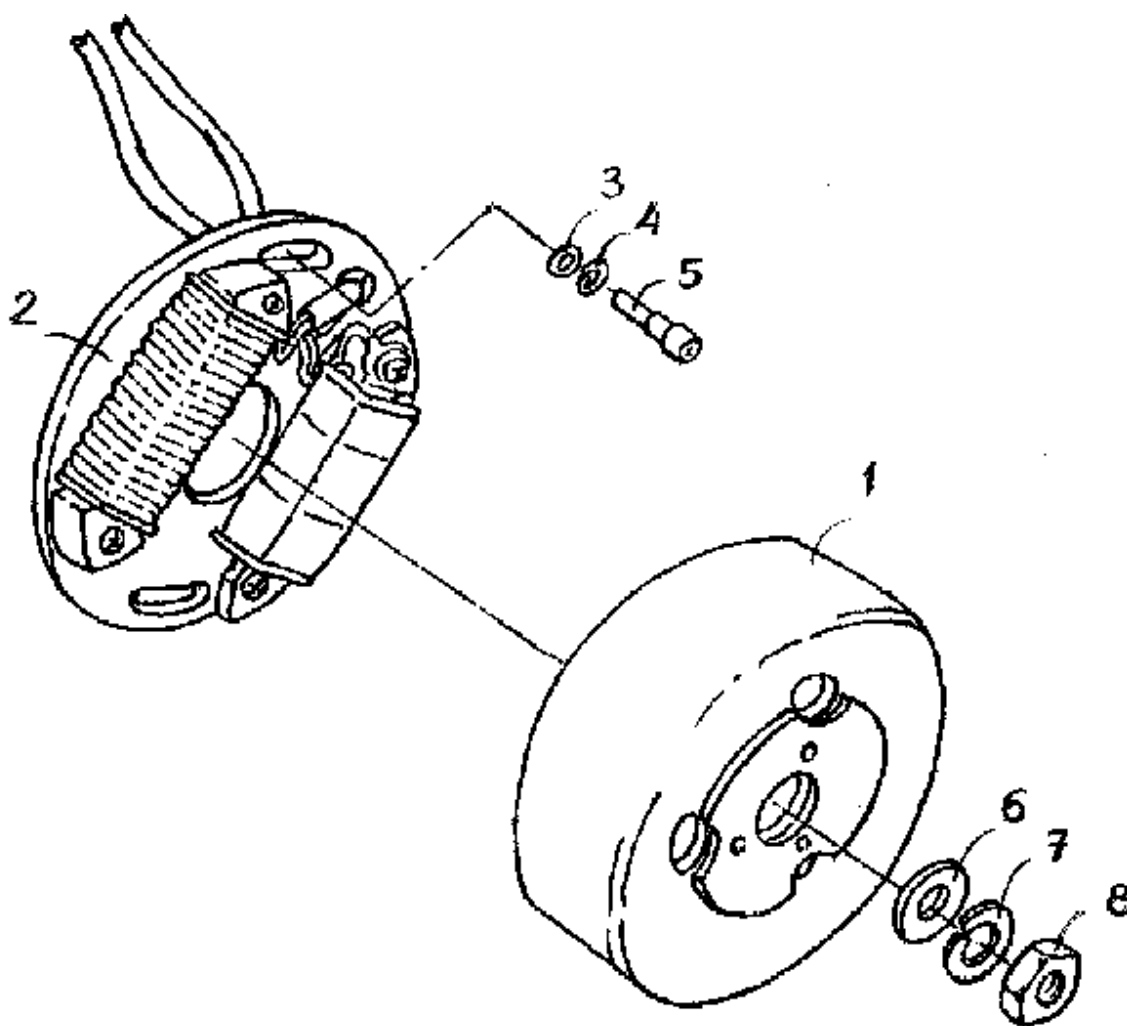


**ЭЛЕКТРОЖГУТЫ ОСВЕЩЕНИЯ И ПРИБОРНАЯ ДОСКА
для модели 113.00.000.000**

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	СП 158	1	Спидометр
2	113.12.045.020	2	Прокладка
3	АМН 12-3-1	2	Лампа с патроном ПП-158
4	113.12.045.011-10	1	Шайба
5	113.12.045.010-10	1	Держатель
6	ГОСТ 3032-76	2	Гайка М5
7		1	Гибкий вал
8		1	Стабилизатор напряжения
9	113.11.160.000	1	Жгут к стабилизатору
10	113.11.030.000	1	Жгут к заднему фонарю
11	113.11.170.000	1	Жгут к спидометру
12	113.11.150.000	1	Жгут основной
13	113.11.110.000	1	Жгут к фаре

МАГДИНО

Поз.	Обозначение	Кол.	Наименование
1	440-1508010-10	1	Маховик (ротор) магдино
2	113.12.320.000-01	1	Статор магдино
3	0247127	2	Шайба
4	ГОСТ 6402-70	2	Шайба 5.65Г.016
5	ГОСТ 11738-84	2	Винт М5-6gx20.88.016
6	440-1005048	1	Шайба
7	ГОСТ 6402-70	1	Шайба 14.65Г.016
8	ГОСТ 15521-70	1	Гайка М14х1,5-6Н.5.016



**ПЕРЕЧЕНЬ
поставщиков деталей и сборочных единиц**

<i>№№ п/п</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поставщик</i>
1	113.11.030.000	Жгут	ВПО «Электролуч» г.Уфа
2	113.11.040.000	Жгут	ВПО «Электролуч» г.Уфа
3	113.11.040.000-01	Жгут	ВПО «Электролуч» г.Уфа
4	113.11.140.000	Жгут	ВПО «Электролуч» г.Уфа
5	119.11.010.000	Жгут основной	ВПО «Электролуч» г.Уфа
6	119.11.020.000	Жгут к фаре	ВПО «Электролуч» г.Уфа
7	ГОСТ 1578-76	Спидометр СП 158	АП г. Владимир
8	ГОСТ 2023.1-88	Лампа АМН 12-3-1	УАЗ г. Уфа
9	ГОСТ 6964-72	Фонарь задний 0064.003716	ВЗОА г. Вязники
10	ГОСТ 12391-77	Гибкий вал ГВ 119-6-02	Лэтз г. Лисково
11	ТУ 1-01-0811-87	Трансформатор ТЛМ-3	УАПО г. Уфа
12	ТУ 37.003.079-80	Световозвращатель 15.3731	ВЗОА г. Вязники
13	ТУ 37.003.448-76	Патрон лампы ПП-158	УПП ВОС г.Белорецк
14	ТУ 37.003.987-80	Включатель 13.3720	ЛЭТЗ г.Лысково
15	ТУ 37.003.1000-80	Фара 42.3711	з-д «Кр. Октябрь» г. Киржач
16	ТУ 37.003.1358-78	Соединительная панель 15.3723 ЛЭТЗ	ЛЭТЗ г. Лысково

<i>№№ n/n</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поставщик</i>
17	ТУ 37.429.102-95	Основание магдино 1111.3749-02	ООО «Золотой снег», г. Москва
18	ТУ 37.429.202-95	Коммутатор 84.3734-01	ООО «Золотой снег», г. Москва
19	ТУ 37.429.301-92	Блок регулирования БРСН 31.3702	ООО «Золотой снег», г. Москва
20	ТУ 307-610.003-93	Наконечник свечной экранированный ИСНЦ-3707160	Приборостроительный з-д г. Владикавказ
21	ОСТ37.003.020-78	Фонарь задний 171.3716	АЭА п. г. т. Сутиски
22	ОСТ37.003.081-87	Свеча зажигания А23ДВ	«Автоэлектrokerамика» г.Москва
23	ОСТ37.003.081-87	Свеча зажигания А23ДВР	УАПО г.Уфа
24	8Ю3.602.152 ЭТ	Переключатель	ППМ «Электроавтомат» г. Алатырь
25		Включатель «СТОП» ИЖ ВК103-3720110-20СБ	УПП ВОС г. Глазов
26	113.06.060.003	Накладка фрикционная	Ярославское АТН г.Ярославль
27	114.2915019СБ	Амортизатор передний	Гродненский ЗАА
28	ТУ 1-521-144-93	Гусеница	НПО «Композит», г.Курск; УЗЭМИК, г.Уфа
29	ТУ 1-521-168-94	Труба полиэтиленовая	З-д Сантехзаготовок треста Башсантехмонтаж г. Уфа
30	ТУ 1-521-170-94	Зубчатая цепь ЗПЦ, ЦПУ 758.0000000	г.Даугавпилс

<i>№№ п/п</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поставщик</i>
31	ТУ 1-521-177-95	Профиль (заготовка дет. Накладка полоза)	З-д»Сантехзаготовка», г.Уфа
32	ТУ 6-05-1619-78	Трубка ПБ-2	ПО «Пластик»,г.Дзержинск
33	ТУ 6-55-Ф-02-94	Подушка сидения	НВП «Форум», г.Владимир
34	ТУ 37.509.023-94	Амортизатор СэАЗ 2915006-10 Амортизатор	СэАЗ, г.Серпухов Гродненский ЗАА
35	ТУ 38.105.1247-89	Ремень вариатора 28х13,5х1080	«Красный треугольник», г. С-Петербург
36	ТУ 38.305-05-378-95	Ремень вентилятора 1-8,5х8-600 г. Ярославль	З-д «Резинотехника»,
37		Карбюратор К-68Р	ПЕКАР,г. С-Петербург
38	ГОСТ 3635-78	Подшипники Ш8, Ш12	ЗГПЗ
39	ГОСТ 4060-78	Подшипники 941/17; 942/15	ЗГПЗ
40	ГОСТ 7242-81	Подшипник 60104	ОАО «СПК»,г. Кемерово; АО «Шар», г. Самара
41	ГОСТ 8338-75	Подшипник 6-206А	АО ЗГПЗ, г. Саратов; ОАО «ИПЗ»,г.Ижевск; ОАО СПЗ,г.Прокопьевск
42	ГОСТ 8338-75	Подшипник 6-50206	Минский подшип-вый з-д; ОАО «ИПЗ»,г. Ижевск; ОАО «СПЗ»,г. Саратов
43	ГОСТ 8882-75	Подшипник 180205С17	ОАО «СПЗ»,г. Саратов; 8и23 ГПЗ; ЗАО «ВПЗ», г. Вологда

<i>№№ п/п</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поставщик</i>
44	ГОСТ 24850-81	Подшипники 580205С17 1680205R7C173АО	8 ГПЗ; «ВПЗ»,г. Вологда; ООО «ТОПАВ», г. Электросталь;
45	ТУ51-014-5746000-92	Подшипники 16х16; 38х18; 16х22; 18х20; 28х25 тропического исполнения	Климовский маш. з-д