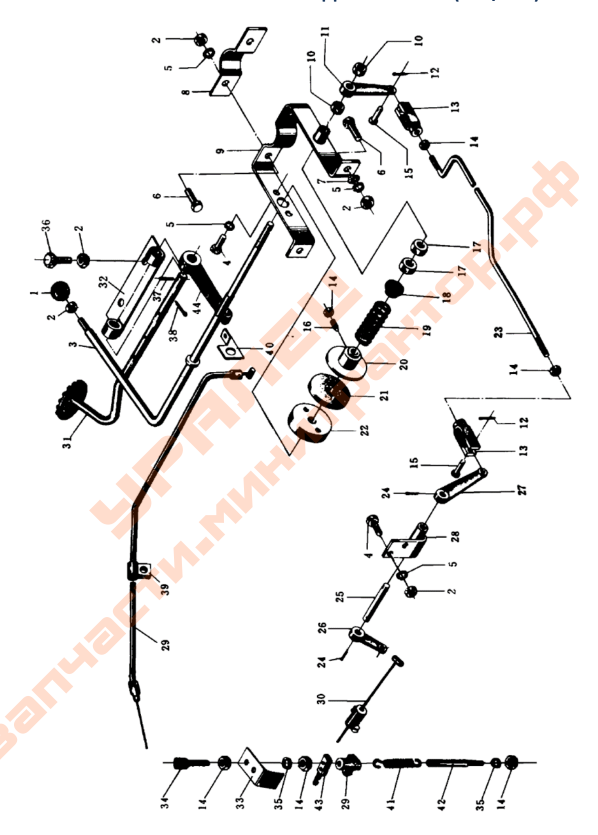
Каталог запасных частей



СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (120/160)	3
2. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (180/200/2 20)	_ 5
3. КОРПУС МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ	_ 7
4. МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ	_ 9
5. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ	⁻ 11
6. ПЕРЕДНИЙ МОСТ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ В СБОРЕ	13
7. ПЕРЕДНИЙ МОСТ С РЕГУЛИРУЕМОЙ КОЛЕЕЙ В СБОРЕ	15
8. ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕРЕЧНАЯ ТЯГИ	18
9. НАПРАВЛЯЮЩЕЕ (ПЕРЕДНЕЕ) КОЛЕСО	20
10. ВЕДУЩЕЕ (ЗАДНЕЕ) КОЛЕСО	22
11. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	24
12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (1)	26
13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2) СТАРОГО ОБРАЗЦА	28
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2) НОВОГО ОБРАЗЦА	30
15. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	32
16. ПЕРВИЧНЫЙ ВАЛ, ВЕДУЩАЯ К <mark>ОНИЧЕСК</mark> АЯ Ш <mark>ЕСТЕ</mark> РНЯ,	34
17. КОРПУС ДИФФЕРЕНЦИАЛА С <mark>ВАЛОМ</mark> ЦЕНТР <mark>АЛЬ</mark> НОЙ	•
ПЕРЕДАЧИ В СБОРЕ (16.37.3 <mark>06/148</mark>)	36
18. СТАНДАРТНЫЙ ВАЛ ОТБ <mark>ОРА МО</mark> ЩНОСТИ В СБОРЕ	38
19. КРЫШКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ СТАРОГО ОБРАЗЦА	41
20. КРЫШКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ НОВОГО ОБРАЗЦА	43
21. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (СТАРОГО ОБРАЗЦА) (1)	45
22. РУЛЕВОЙ МЕХА <mark>НИЗМ (</mark> СТАРОГО <mark>ОБР</mark> АЗЦА) (2)	47
23. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (НОВОГО ОБРАЗЦА)	49
25. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ТОР МОЗОМ	53
26. СИДЕНЬЕ	55
27. КРЫЛО, ПОЛИК	57
28. КАПОТ ДВИГАТЕЛЯ В СБ ОРЕ (120/160)	59
29. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-180 ´	61
30. ТОПЛИВНЫЙ Б <mark>АК н</mark> а Уралец-120/140/160	63
31. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-180/220 (нового образца)	65
32. ГИДРОБАК В СБОРЕ (ПОДЪЕМНИК НАСОСА) СТАР. ОБР.	67
33. ГИДРОБАК В СБОРЕ (ПОДЪЕМНИК НАСОСА) нов. обр.	70
34. МАСЛЯ <mark>НЫЙ</mark> НАСОС И МАСЛЯНАЯ ТРУБКА В СБОРЕ	73
35. НАВЕСНОЙ МЕХАНИЗМ В СБОРЕ	75
36. ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ (СТАРОГО ОБР.)	77
37. МЕХАНИЗМ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА	79
38. МЕХАНИЗМ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА НОВОГО ОБРАЗЦА	
39. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	83
40. ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ (НОВОГО ОБР.)	85
41. KANOT (180/220)	86
42. ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ	87
43. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	88
44. КРЫЛО ПЕРЕДНЕЕ	88
l I	

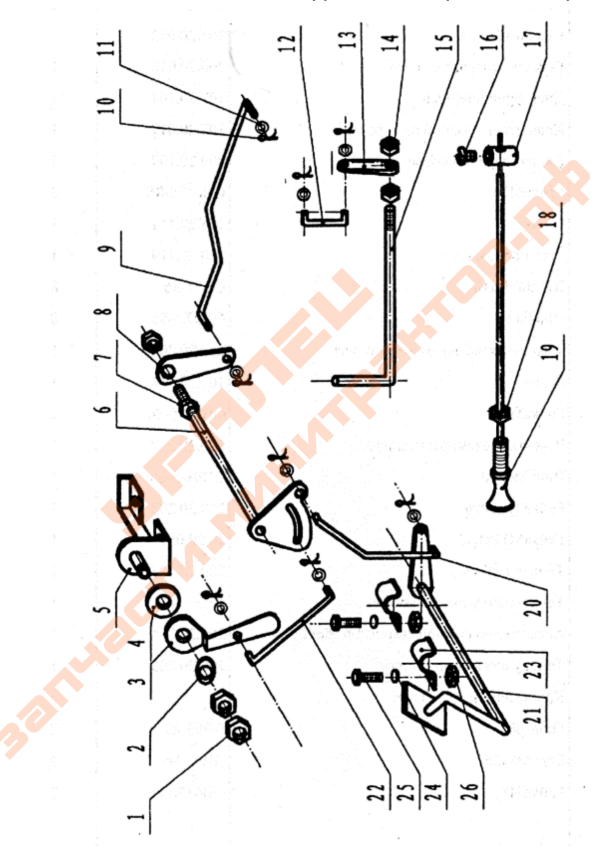
1. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (120/160)



1. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (120, 160)

№ Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Шаровая головка в сборе	10T.20.016	1
2.	Гайка М8	GB6170-86	9
3.	Рукоятка сварная в сборе	10T.20.012	1
4.	Болт M8x16	GB5781-86	4
5.	Шайба 8	GB93-87	10
6.	Болт М8х30	GB5781-86	2
7.	Шайба 8	GB97.1-85	2
8.	Скоба зажимная	10T.20.108	1
9.	Кронштейн сварной	10T.20.017	1
10.	Гайка М10	GB6170-86	2
11.	Рычаг зажимный	10T.20.106-1	
12.	Шплинт 2x10	GB91-86	1 2 2
13.	Вилка соединительная	10T.20.109	2
14.	Гайка М6	GB6170-86	6
15.	Палец В5х25	GB882-86	2
16.	Винт М6х20	GB75-85	1
17.	Гайка М12х1.25	GB6171-86	2
18.	Втулка пружины направляющая	10T.20.117-A	1
19.	Пружина акселератора нажимная	10T.20.120	1
20.	Диск ведущий	10T.20.103	1
21.	Диск фрикционный	10T.20.104	1
22.	Диск ведомый	10T.20.105	1
23.	Тяга продольная	10T.20.110	1
24.	Шплинт 3х30	GB91-86	2
25.	Валик прив <mark>одно</mark> й	10T.20.115-1	1
26.	Рычаг	10T.21.111-1	1
27.	Рычаг д <mark>линны</mark> й	10T.20.114-1	1
28.	Кронштейн сварной с втулкой в	10T.20.014	1
20.	сборе	101.20.014	_
29.	Тросик ножного акселератора в	10T.20.051	1
	сборе		
30.	Тросик ручного акселератора в	10T.20.052	1
	сборе		
31.	Акселератор ножной в сборе	10T.20.053	1
32.	Крон <mark>штей</mark> н сварной	10T.20.054	1
33.	Кр <mark>онште</mark> йн тросика	10T.20.201	1
34.	Втулка фиксации тросика	10T.20.202	1
35.	шайба 6	GB93-87	2
36.	Болт M8x20	GB5781-86	2
37.	Штифт 4x20	GB879-86	1
38.	Шплинт 3x20	GB91-86	1
39.	Скоба закрепления тросика	10T.20.204	1
40.	Кронштейн крепления тросика пе-	10T.20.205	1
44	дали газа	10T 20 20C	_
41.	Пружина оттяжная	10T.20.206	1
42.	Шток установки пружины	10T.20.207-A	1
43.	Шпилька соединительная	10T.20.209	1
44.	Рычаг ножного акселератора	10T.20.229	1

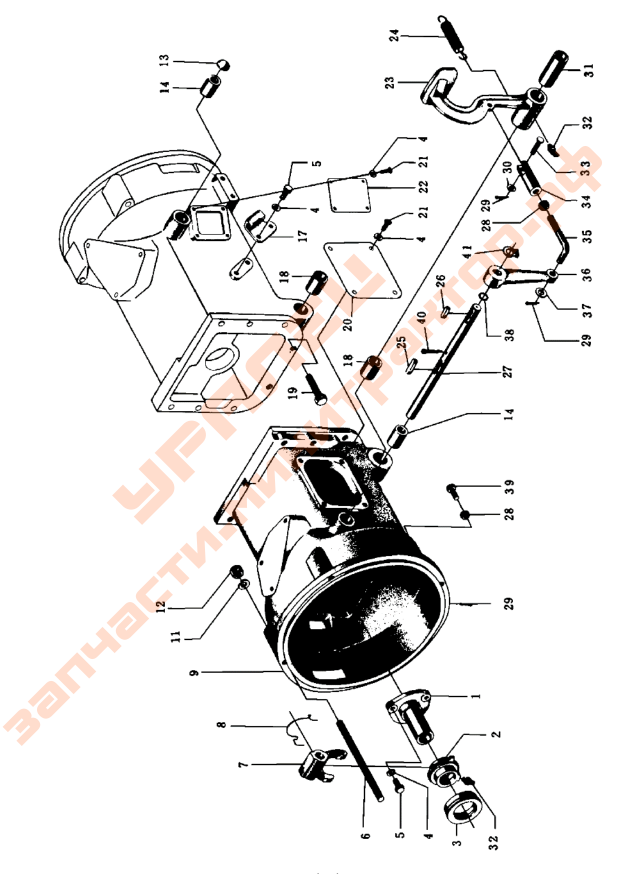
2. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (180/200/220)



2. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (180/200/220)

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Гайка M12x1,25	GB51	2
2.	Шайба 12	10T.20.012	1
3.	Рукоятка сварная в сборе	200.20.012	1
4.	Диск фрикционный	10T.20.104	1
5.	Кронштейн сварной в сборе	10T.20.017	1
6.	Пайка в сборе	200.20.109	1
7.	Гайка М10	GB 6170-86	2
8.	Рычаг	10T.20.114	1
9.	Тяга продольная	200.20.119	1
10.	Шплинт 2x10	GB91-86	8
11.	Шайба 6	GB97.1-86	8
12.	Тяга-рукоятка декомпрессионная	200.20.201	1
13.	Рычаг	10T.20.114	1
14.	Гайка М10	GB6170-86	2
15.	Рукоятка декомпрессионная	200.20.202	1
16.	Винт М6х10	GB91-5-86	1
17.	Гайка тросика	200.20.203	1
18.	Гайка M12x1,25	16.20.051	1
19.	Тросик в сборе	200.20.107	1
20.	Тяга ножного акселератора	16.20.118	1
21.	Акселератор <mark>ножн</mark> ой в сборе	200.20.204	1
22.	Тяга ручного акселератора	200.20.205	1
23.	Кронштейн крепежный		2
24.	Шайба пружинная 8	GB93-87	2
25.	Болт М8х25	GB91-86	2
26.	Гайка М8	GB6170-86	2

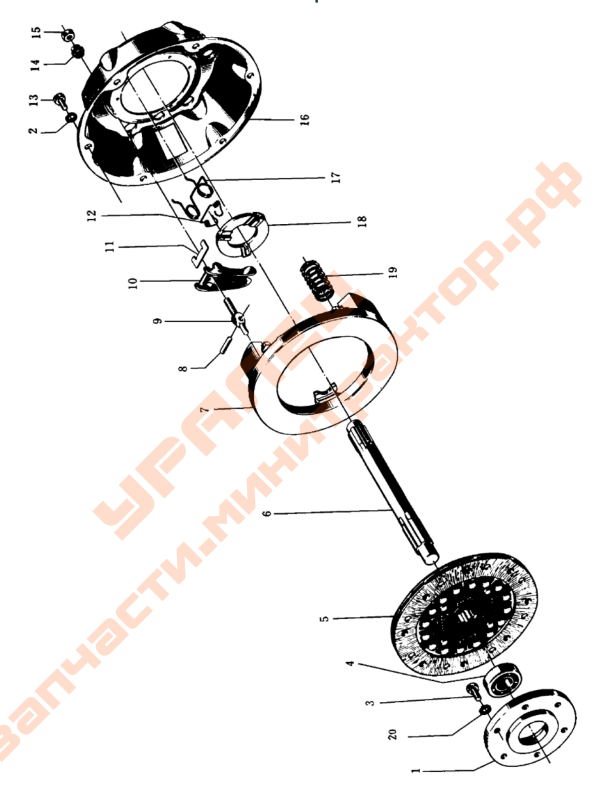
3. КОРПУС МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ



3. КОРПУС МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Опора выжимная	10T.21.103	1
2.	Корпус выжимного подшипника	14.21.114	1
3.	Подшипник кач. выжимной 588909	нестанд.	1
4.	Шайба 8	GB93-87	13
5	Болт M8x25	GB5781-86	5
6.	Шпилька M12x145	GB901-88	4
7.	Вилка выключения	10.21.113A	1
8.	Пружина кручения возвратная	10.21.115	1
9.	Корпус переходного моста		
	(120/160)	14.21C.101	1
	(180/200/220)	16.21C.101	1
11.	Шайба 12	GB93-87	4
12.	Гайка М12	GB6170-86	4
13.	Заглушка	10T.21.106	1
14.	Втулка валика вилки	10T.21.105	2
17.	Кронштейн зубчатый	10T.43.118	1
18.	Втулка валика педали	10T.21.114	2
19.	Болт М12х45	GB5783-86	2
20.	Крышка боковая левая	10T.21.115	1
21.	Винт М8х12	GB67-85	8
22.	Крышка боковая правая	10T.21.117	1
23.	Педаль сц <mark>епле</mark> ния	10T.21.112	1
24.	Пружина педали сцепл-я оттяжная	10T.21.113	1
25.	Шпонка 5х32	GB1096-79	1
26.	Шп <mark>онка 5</mark> х18	GB1096-79	1
27.	Валик вилки выключения	10T.21.104	1
28.	Гайка М10	GB6170-86	2
29.	Шплинт 3х20	GB91-86	3
30.	Шайба 8	GB97.1-85	1
31.	Подшипник	10T.43.303	1
32.	Мас <mark>лёнка</mark> М10х1 (1.2.Ц6)	GB1153	2
33.	Палец соединительный	10T.56.108	1
	ограничительной цепи		
34.	Вилка регулировочная	10T.21.110-A	1
35.	Штанга толкающая	10T.21.109	1
36.	Рычаг сцепления отжимной	10T.21.107	1
37.	Шайба 10	GB97.1-85	1
3 8.	Кольцо уплотнительное 18х2.4	GB1235	1
39.	Болт М10х30	GB5781-86	1
40.	Шплинт 3х30	GB91-86	1
41.	Кольцо упорное 18	GB894.1-86	1

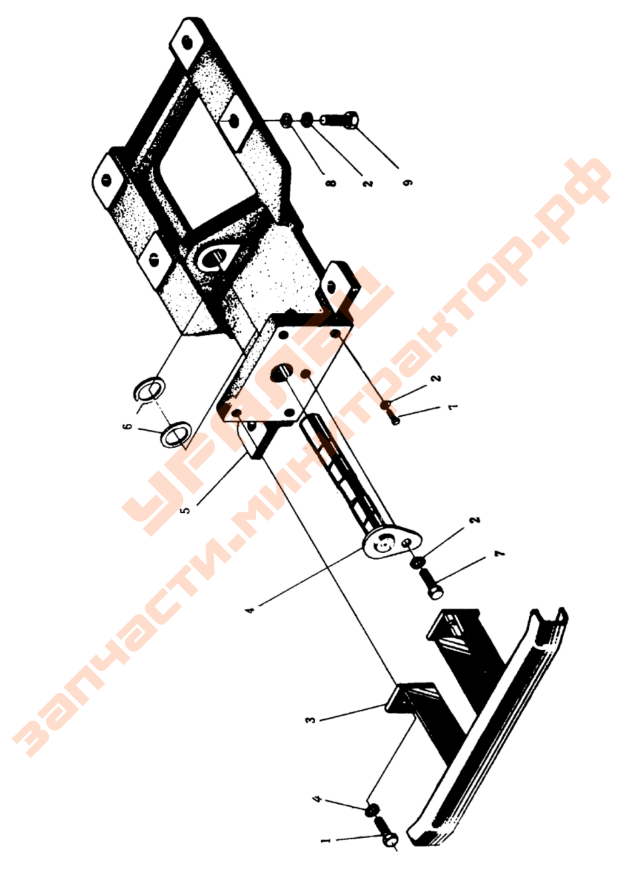
4. МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ



4. МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ

•			
№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Стакан переднего подшипника	10.21.117	1
2.	Шайба 8	GB93-87	6
3.	Болт M10x25	GB5781-86	4
4.	Подшипник качения 60204	GB278	1
	(120/160)		
	Подшипник качения 60203	GB278	1
	(180/200/220)		
5.	Диск ведомый	10.21.011	1
6.	Вал муфты сцепления (120/160)	10T.21.102-1	1
	Вал муфты сцепления	16.21.102	1
	(180/200/220)		
7.	Диск нажимной	14.21.103	1
8.	Штифт B6x22	GB119-86	3
9.	Болт-державка	10.21.104	3
10.	Лапка сцепления	10.21.105	3
11.	Качалка отжимная	10.21.107	3
12.	Пружина кручения отжимного	10.21.112	3
	рычага		
13.	Болт M8x16	GB5781-86	6
14.	Гайка регулировочная	10.21.109	3
15.	Гайка М8х1	GB6171-86	3
16.	Кожух муфты сцепления	10.21.102	1
17.	Пружина рычага нажимная	10.21.108	3
18.	Кольцо от <mark>жим</mark> ных рычагов	10.21.116	1
19.	Пружина нажимного диска	10.21.118	6
20.	Шай <mark>ба 10</mark>	GB93-87	4
21.	Сцепление в сборе (поз. 7-19)	10.21.001	1

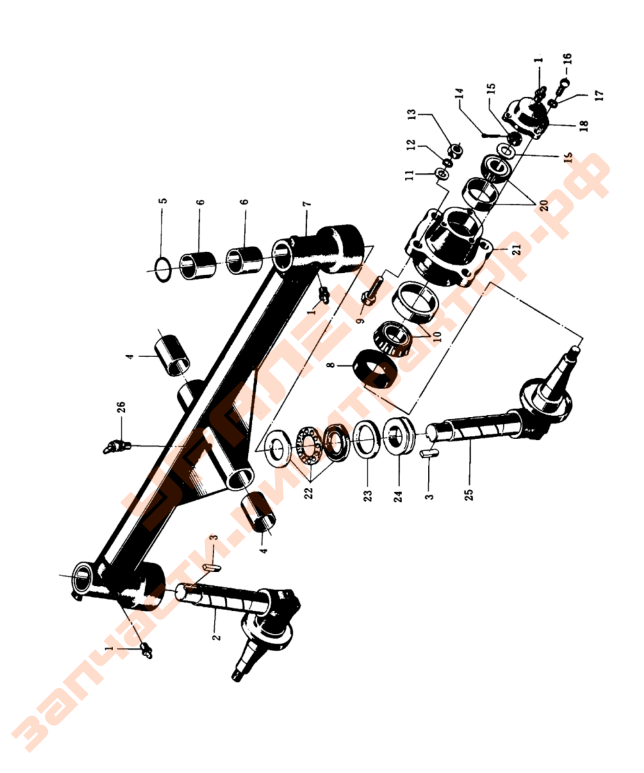
5. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ



5. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт М12х35	GB5781-86	2
2.	Шайба пружинная 12	GB93-87	9
3.	Бампер сварной	10T.31.021	1
4.	Ось качания в сборе	14.31.020	1
5.	Опора передней оси	14.31.101-A	1
6.	Прокладка оси качания	10T.31.137-A	2
7	Болт M12x25	GB5781-86	1
8.	Шайба 12	GB97.1-85	4
9.	Болт М12х45	GB5780-86	4
9.	BOJII WI12X45	GB5/80-86	4

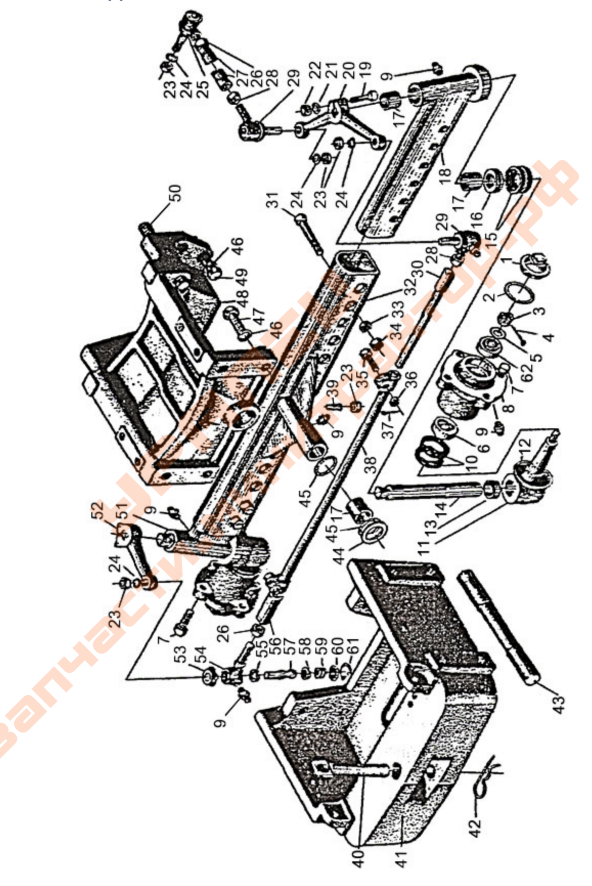
6. ПЕРЕДНИЙ МОСТ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ В СБОРЕ



ПЕРЕДНИЙ МОСТ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ В СБОРЕ

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Маслёнка М10х1 (1.2.Ц6)	GB1152-79	4
2.	Цапфа правая поворотная в сборе	14.31.014	1
3.	Шпонка 8x25	GB1096	2
4.	Втулка	10T.31.143	2
5.	Кольцо уплотнительное 35х3.1	GB1235	2
6.	Втулка цапфы	10T.31.118	4
7.	Балка передняя трубная сварная	16.31.012	1
8.	Сальник PD40x62x12	HG4-692	2
9.	Болт М12х1.25х35	GB21	8
10.	Подшипник 7206	GB297	2
11.	Шайба 12	GB97	8
12.	Шайба 12	GB93	8
13.	Гайка М12х1.25	GB51	8
14.	Шплинт 3х30	GB91	2
15.	Гайка М14х1.5	GB60	2
16.	Винт М6х14	GB67	6
17.	Шайба 6	GB93	6
18.	Крышка ступицы	10T.31.104	2
19.	Шайба 14	GB97	2
20.	Подшипник 7204	GB297	2
21.	Ступица	14.31.013	2
22.	Подшипник 8206	GB301	2
23.	Прокладка кольцевая уплотни-	10T.31.134	2
24.	тельная		2
25.	Кольцо опорное уплотнительное	10T.31.112	1
26.	Цапфа левая поворотная в сборе	14.31.013	1
27.	Маслёнка М10х1 (2.2.45 Ц6)	GB1153	1
28.	Крыло переднее правое	14.31.102	1
29.	Крыло переднее левое	14.31.103	1

7. ПЕРЕДНИЙ МОСТ С РЕГУЛИРУЕМОЙ КОЛЕЕЙ В СБОРЕ

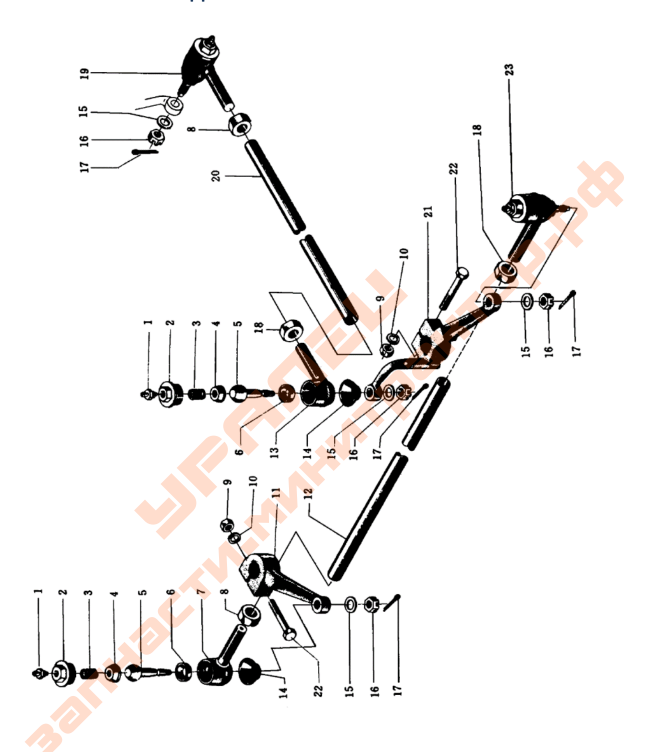


ПЕРЕДНИЙ МОСТ С РЕГУЛИРУЕМОЙ КОЛЕЕЙ В СБОРЕ

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Крышка подшипника	160.31.108-1	2
2.	Прокладка бумажная	160.31.109	2
3.	ГайкаМ16х1.5	GB/T6181-1986	2
4.	Шплинт 4х30	GB/T91-1986	2
5.	Шайба 16	GB/T97.1-1985	2
6.	Подшипник 7206	GB/T297-1994	2
7.	Болт ступицы	180.31.114	8
8.	Ступица переднего колеса	220.31.103	2
9.	Маслёнка М10х1 (1.2.Ц6)	GB/T1152-1989	8
10.	Кольцо уплотнительное FB40x62x8	GB/T9877.1-198	4
11.	Полуось поворотной цапфы	220.31.107	2
12.	Кольцо пылезащитное	220.31.107	2
13.	Втулка	220.31.109	2
14.	Шкворень поворотн <mark>ой цапф</mark> ы	220.31.110	2
15.	Кольцо уплотнительное	GB/T9877.1-198	4
	FB25x45x10		
16.	Подшипник 8106	GB/T301-1995	2
17.	Втулка	160.31.124	6
18.	Дополни <mark>тель</mark> ная трубная балка левая	220.31.013	1
19.	Болт M10x60	GB/T5782-1986	2
20.	Рычаг поворотный левый	220.31.106	1
21.	Шайба10	GB/T93-1987	2
22.	Гайка М10	GB/T6170-1986	2
23.	Гайка М12	GB/T889-1986	5
24.	Шайба 12	GB/T93-1987	20
25.	Наконечник поворотный	160.31.019	2
	левый в сборе		
26.	Гайка М16х1.5(левая)	GB/T6171-1986	2
27.	Продольная тяга	254.31.108	1
28.	Гайка М16х1.5	GB/T6173-1986	2
29.	Наконечник поворотный	160.31.020	2
	правый в сборе		
30.	Дополнительная поперечная	220.31.022	1
	тяга правая		
31.	Болт М14х1.5х85	GB/T5785-1986	6
32.	Трубная балка	220.31.012	1

33.	Втулка	220.31.105	6
34.	Гайка М14х1.5	GB/T6171-1986	6
35.	Болт М10х40	GB/T5783-1986	2
36.	Гайка М10	GB/T6181-1986	2
37.	Шплинт 2.5x20	GB/T91-1986	2
38.	Основная поперечная тяга	220.31.021	1
39.	Винт стопорный	160.31.104	1
40.	Шкворень передний	160.31.011	1
41.	Передний остов	160.31.111	1
42.	Палец замковый пружинный	160.31.105	1
43.	Ось качания	160.31.102	1
44.	Прокладка оси качания	160.31.103	1
45.	Кольцо уплотнительное 30х3.55	GB3452.1-1992	2
46.	Шайба 14	GB/T93-1987	16
47.	Болт М14х45	GB/T5783-1986	6
48.	Кронштейн	160.31.101	1
49.	Болт М14х70	GB/T5782-1986	4
50.	Болт М14х140		2
51.	Дополнительн <mark>ая труб</mark> ная бал <mark>ка</mark>	220.31.014	1
	правая		
52.	Рычаг поворотный правый	220.31.104	1
53.	Стакан сальника	160.31.136	4
54.	Наконечник поворотный	160.31.137-1	2
	разборной (левый и правый)	160.31.138-1	2
55.	Тарелка шарового пальца	160.31.139	4
,	нажимная		
56.	Дополни <mark>тель</mark> ная поперечная	220.31.020	1
	тяга в сборе		
57	Палец шаровой	160.31.135-1	4
58	Седло шарового пальца	160.31.140	4
59.	Пружина нажимная	160.31.141	4
60.	Крышка уплотнительная	160.31.142	4
61.	Кольцо упорное 30	GB/T893.1-1986	4
62.	Подшипник 7205	30205	2

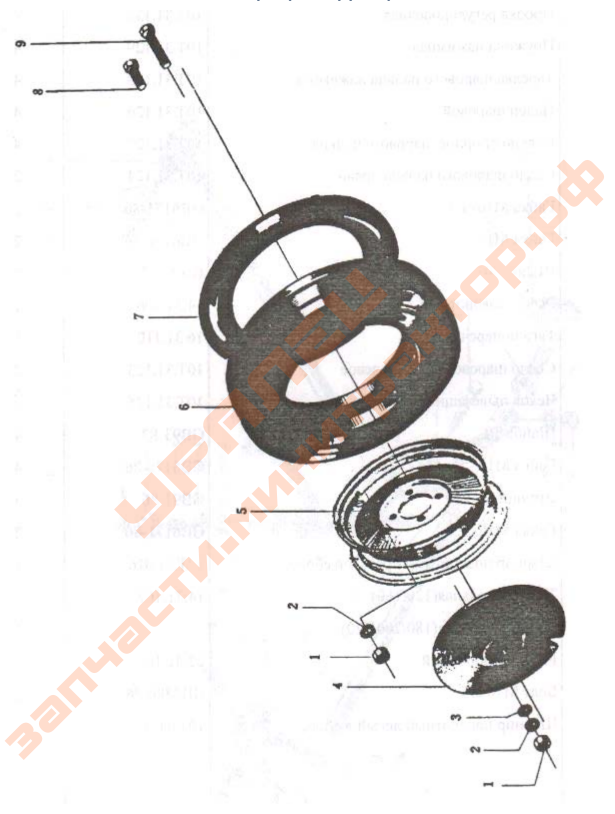
8. ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕРЕЧНАЯ ТЯГИ



8. ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕРЕЧНАЯ ТЯГИ

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Маслёнка М10х1 (1.2.Ц6)	GB1152-79	4
2.	Пробка регулировочная	10T.31.130	4
3.	Пружина нажимная	10T.31.129	4
4.	Тарелка шарового пальца	10T.31.128	4
	нажимная		
5.	Палец шаровой	10T.31.126	4
6.	Кольцо опорное шарового пальца	10T.31.127	4
7.	Седло шарового пальца правое	10T.31.124	2
8.	Гайка М16х1.5	GB6171-86	2
9.	Гайка М10	GB6170-86	2
10.	Шайба 10	GB93-87	2
11.	Рычаг поворотный правый	14.31.106	1
12.	Тяга поперечная	16.31.110	1
13.	Седло шарового пальца левое	10T.31.123	2
14.	Чехол пы <mark>лезащи</mark> тный	10T.31.125	4
15.	Шайба 10	GB93-87	4
16.	Гайка М10	GB6170-86	4
17.	Шплинт 2.5x25	GB91-86	4
18.	Гайка M16x1.5	GB6171-86	2
19.	Шарнир <mark>пов</mark> оротный правый	10T.31.016	1
20.	Тяга <mark>прод</mark> ольная	14.31.107	1
21.	Рычаг поворотный левый	14.31.105	1
22.	Б олт M10x65	GB5780-86	2
23.	Шарнир поворотный левый	10T.31.015	1

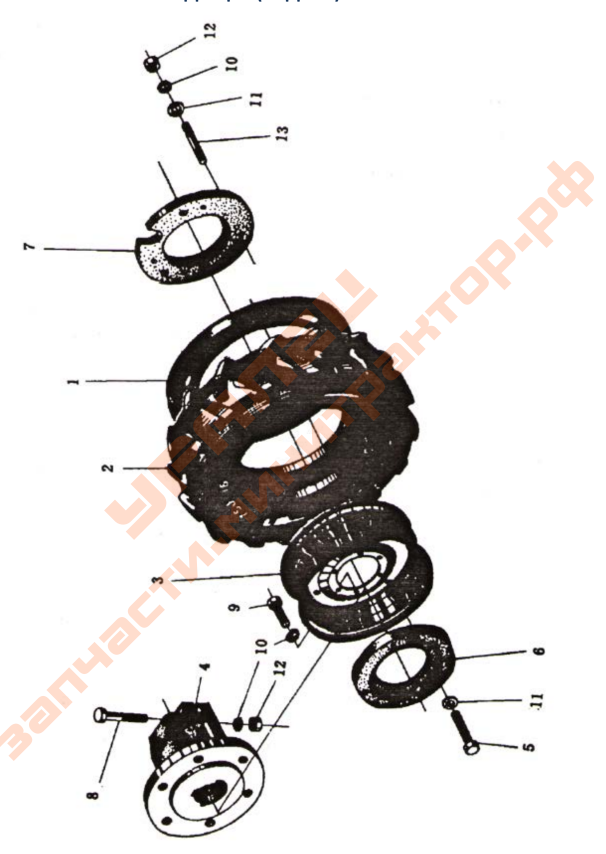
9. НАПРАВЛЯЮЩЕЕ (ПЕРЕДНЕЕ) КОЛЕСО



9. НАПРАВЛЯЮЩЕЕ (ПЕРЕДНЕЕ) КОЛЕСО

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Гайка М12	GB6170-86	12
2.	Шайба пружинная 12	GB93-87	12
3.	Шайба 12	GB97.1-85	6
4.	Груз дополнительный переднего	14.32.102-A	2
	колеса (только 120/160)		
5.	Обод сварной в сборе		
	(120/160)	14.32.101	2
	(180/200/220)	22.32.101	2
6.	Покрышка 4.00-12 (120/160)	GB2979-82	2
	Покрышка 4.00-14 (180/200/220)		
	Покрышка 6L-12 (180 <mark>/22</mark> 0)		
7.	Камера 4.00-12 (1 <mark>20/160)</mark>	GB2979-82	2
	Камера 4.00-14 <mark>(180/20</mark> 0/220) или		
	Камера 6L-12 (180/220)		
8	Болт M12x25	GB5781-86	6
9	Болт М12х75	GB5780-86	6

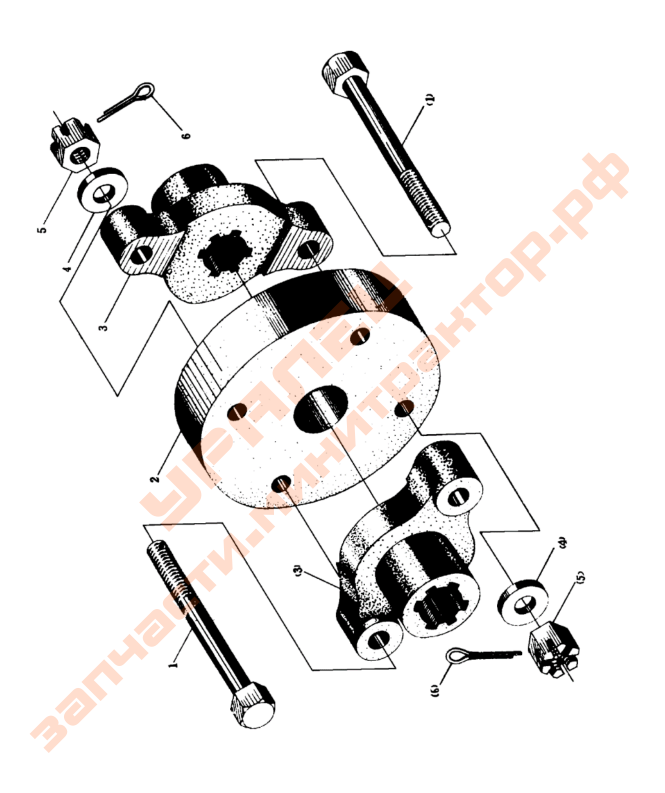
10. ВЕДУЩЕЕ (ЗАДНЕЕ) КОЛЕСО



10. ВЕДУЩЕЕ (ЗАДНЕЕ) КОЛЕСО

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Камера 7.50—16 (120/160)	GB2979-82	2
	Камера 7.50—20 (180/200/220)		
	Камера 8.30—20 (220)		
2.	Покрышка 7.50—16 (120/160)	GB2979-82	2
	Покрышка 7.50—20 (180/200/220)		30
	Покрышка 8.30—20 (220)		
3.	Обод в сборе (120/160)	14.34.031	2
	Обод в сборе (180/200/220)	22.34.031	2
4.	Ступица заднего колеса (12 <mark>0/16</mark> 0)	14.34.101-A	2
	Ступица заднего колеса	22.34.101A	2
	(180/200/220)	(180.21.006)	
5.	Болт М12х110	GB5780-86	6
6.	Груз колеса дополнительный	14.34.303	2
	(внутренн <mark>ий,</mark> только для 160)		
7.	Груз колеса дополнительный	14.34.305	2
	(внешний)		
8.	Болт M12x65	GB5782-86	4
9.	Болт М12х35	GB5783-86	12
10.	Шай <mark>ба 12</mark>	GB93-87	28
11.	Шайба 12	GB97.1-85	18
12.	Гайка М12	GB6170-86	16
13.	Шпилька M12x90	GB901-88	6

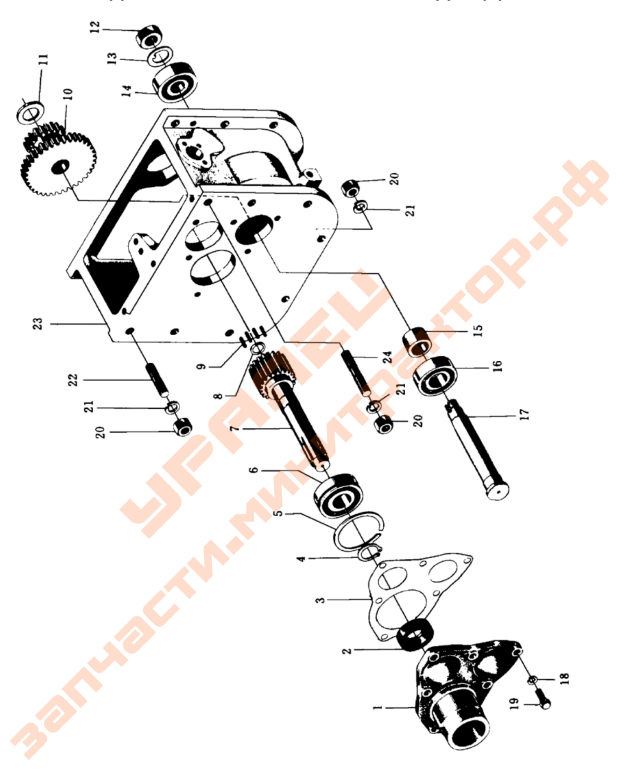
11. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА



11. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

№. Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт M10x45	GB31.1-88	4
2.	Диск соединительный	14.36.101-1	1
3.	Фланец соединительный	14.36.102-1	2
4.	Шайба 10	GB97.1-85	4
5.	Гайка М10	GB6181-86	4
6.	Шплинт 2.5x20	GB91-86	4

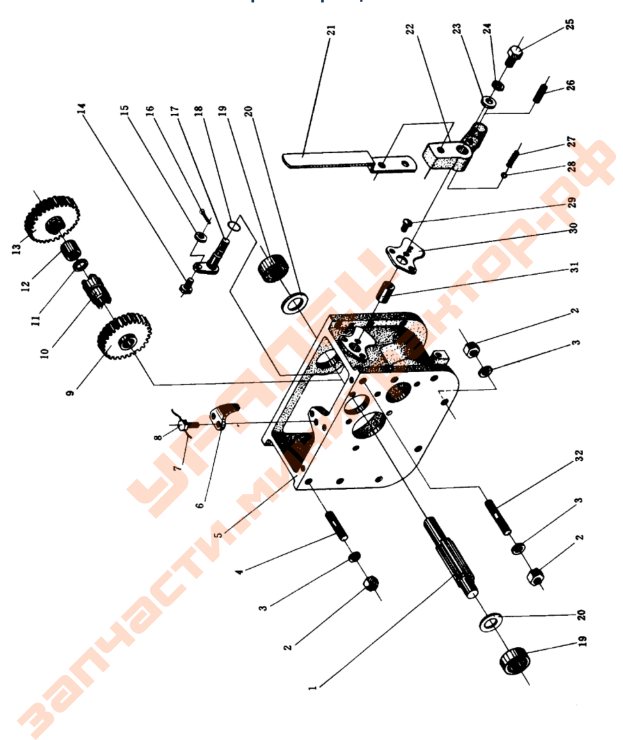
12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (1)



12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (1)

№. Поз.	Наименование	Обозначен.	Кол-во
1.	Крышка передняя торцевая	10T.37.108	1
2.	Сальник SG25x45x10	JB2600-80	1
3.	Прокладка передней торцевой	10T.37.109-A	1
	крышки		
4.	Кольцо упорное 25	GB894.1-86	1
5.	Кольцо стопорное 62	10T.37.197	1
6	Подшипник 50305	GB305	1
7.	Вал входной	10T.37.110-2	1
8.	Пластинка упорная иголок	10.37.115	1
9.	Иголка 2х12	GB309	28
10.	Шестерня дополнительной	14.37.121-1	1
	передачи неподвижная (для		
	трактора с нест <mark>андартным валом</mark>		
	отбора мощ <mark>ности ш</mark> лиц. Ø25)		
11.	Кольцо р <mark>аспорн</mark> ое задн <mark>ее</mark>	14.37.123-1	1
12.	Гайка M1 8x1.5	GB6173-86	1
13.	Кольцо замковое	10T.37.319	1
14.	Подшипник 304	GB276-89	1
15.	Втулка распорная передняя	10T.37.122-A	1
16.	Подшипник 205	GB276-89	1
17.	Вал неподвижной шестерни	10T.37.120	1
	дополнительной передачи		
18.	Шайба 8	GB93-87	6
19.	Болт М8х20	GB5781-86	6
20.	Гайка М12	GB6170-86	8
21.	Шайба 12	GB93-87	8
22.	Шпилька M12x45	GB901-88	4
23.	Корпус дополнительной коробки	10T.37.102-A	1
	передач		
24.	Шпилька М12х60	GB901-88	2

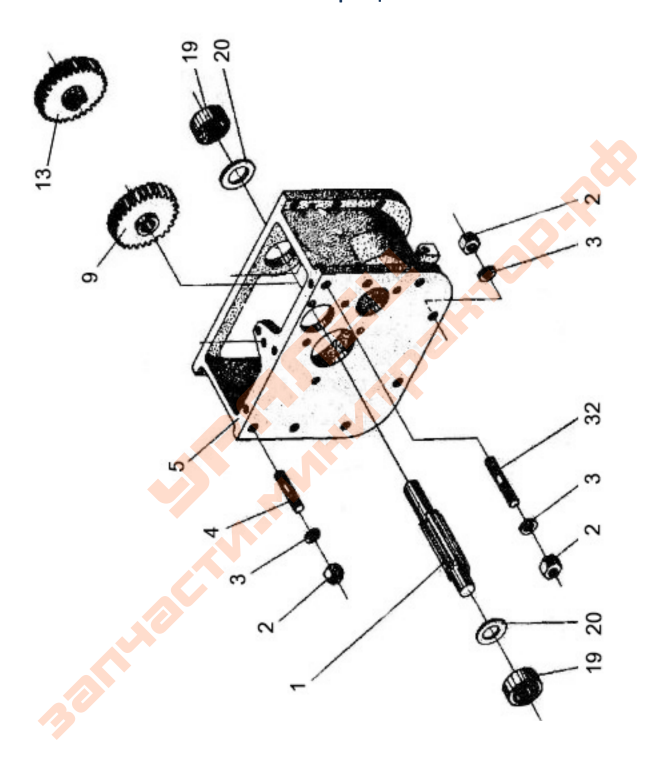
13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2) старого образца



13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2) стар. образца

№. Поз.	Наименование	Обозначен.	Кол-во
1.	Вал подъёмника	14.37.128-1	1
2.	Гайка М12	GB6170-86	8
3.	Шайба 12	GB93-87	8
4.	Шпилька M12x45	GB901-88	4
5.	Корпус дополнительной коробки	10T.37.102-A	1
	передач (2)		
6.	Упор	10T.37.119	1
7.	Проволока стальная	GB3081-82	по по-
			треб.
8.	Болт М8х20	GB32.1-88	2
9.	Шестерня подъёмная	14.37.205-1	1
10.	Муфта зубчатая	10T.37.131	1
11.	Кольцо распорное внутреннее	10T.37.130	1
12.	Втулка подъёмной шестерни	10T.37.206	1
13.	Шестерня передаточная	14.37.206-1	1
14.	Головка подъёмной вилки	10T.37.181	1
15.	Шайба 8	GB97.1-85	1
16.	Шплинт 2 .5x16	GB91-86	1
17.	В <mark>алик по</mark> дъёмной <mark>ви</mark> лки	10T.37.177	1
18.	Кольцо уплотнительное	GB1235	1
19.	Подшипник 304	GB276-89	2
20.	Кольцо упорное внешнее	10T.37.129	2
21.	Рукоятка выключения масляного	14.37.375-A	1
	насоса		
22.	Опора рукоятки	14.37.376	1
23.	Прокладка нажимная	10T.37.178	1
24.	Шайба 8	GB93-87	2
25.	Болт М8х16	GB5781-86	2
26.	Винт М6х20	GB71-85	1
27.	Пружина фиксирующая	10T.37.182	1
28.	Шарик 6.0000G400b	GB308-84	1
29.	Винт М6х10	GB68-85	3
30.	Кулиса подъёма	10T.37.179-A	1
31.	Втулка валика подъёмной вилки	10.37.314	1
32.	Шпилька M12x60	GB901-88	3

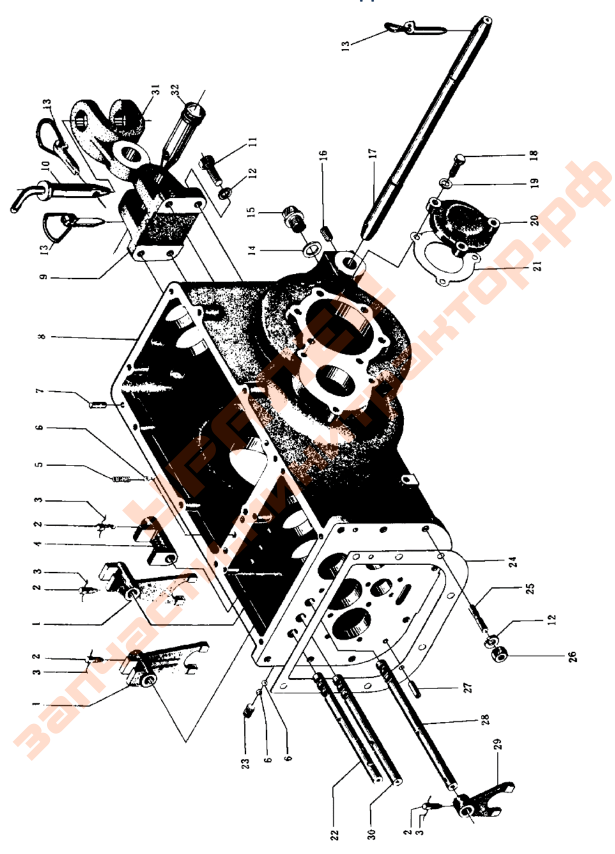
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2) нового образца



14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2) нов. образца

№. поз.	Наименование	Обозначен.	Кол-во
1	Вал подъёмника	14.37.128-1	1
2	Гайка М12	GB6170-86	8
3	Шайба 12	GB93-87	8
4	Шпилька M12x45	GB901-88	4
5	Корпус дополнительной коробки	10T.37.102-A	1
	передач		
9	Шестерня подъемная	14.37.205-1	1
13	Шестерня передаточная	14.37.206-1	1
19	Подшипник качения 6304 (преж-	GB276-89	2
	ний 304)		
20	Кольцо упорное внешнее	10T.37.129	2
32	Шпилька M12x60	GB901-88	3

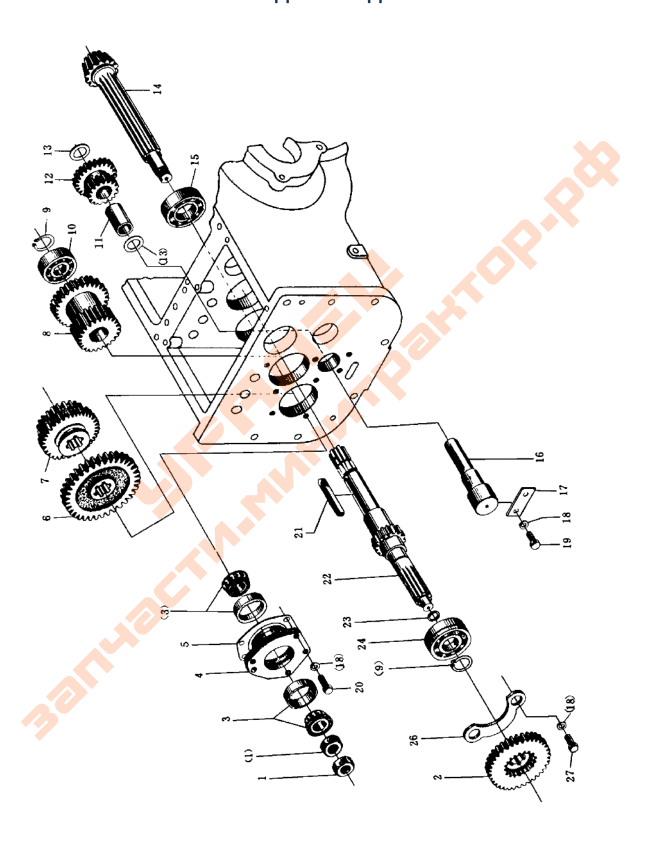
15. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ



15. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Вилка основной передачи	16.37.168	2
2.	Винт закрепляющий М8х20	GB86-88	4
3.	Проволока стальная Ø1	GB3081-82	
4.	Вилка дополнительной	10T.37.305	1
	передачи		
5.	Пружина стопорная	10.37.104	3
6.	Шарик 11/32 дм	GB308-84	3 5 2
7.	Штифт 4х20	GB119-86	2
8.	Корпус коробки передач	10T.37.101-B	1
		16.37P.101	1
9.	Кронштейн прицепной серьги	16.35.104	1
10.		10T.35.011	1
11.	Болт М12х35	GB5783-86	4
12.	Шайба 12	GB93-87	12
13.	Палец стопорный в сборе	10T.56.016	1
14.	Шайба пробки	10T.37.185	1
15.	Пробка	10T.37.201	1
16.	Винт M12x20	GB71-85	2
17.	Валик нижней тяги соедини-	14.56.101	1
	тельный		
18.	Болт M10x25	GB5781-86	6
19.	Шайба 10	GB93-87	6
20.	Крышка центрального вала	16.37.149	2
21.	П <mark>роклад</mark> ка крыш <mark>ки це</mark> нтраль-	16.37.147	2
	ного вала		
22.	Валик вилки второй и третьей	10T.37.170	1
	передач		
23.	Винт М12х16		
24.	Прокладка между основной и	GB73-85	1
	дополнительной коробками	10T.37.103	1
25.	Шпилька M12x45	GB901-88	8
26.	Гайка М12	GB6170-86	8
27.	Штифт B8x26	GB119-86	2
28.	Валик вилки дополнительной	10T.37.172	1
	передачи		
29.	Вилка дополнительной пере-	16.37.173	1
	дачи		
30.	Валик вилки первой передачи и	10T.37.169	1
	заднего хода		
31.	Серьга прицепная	16.35.101	1
32.	Палец верхней тяги соедини-	10T.56.105	1
	тельный		

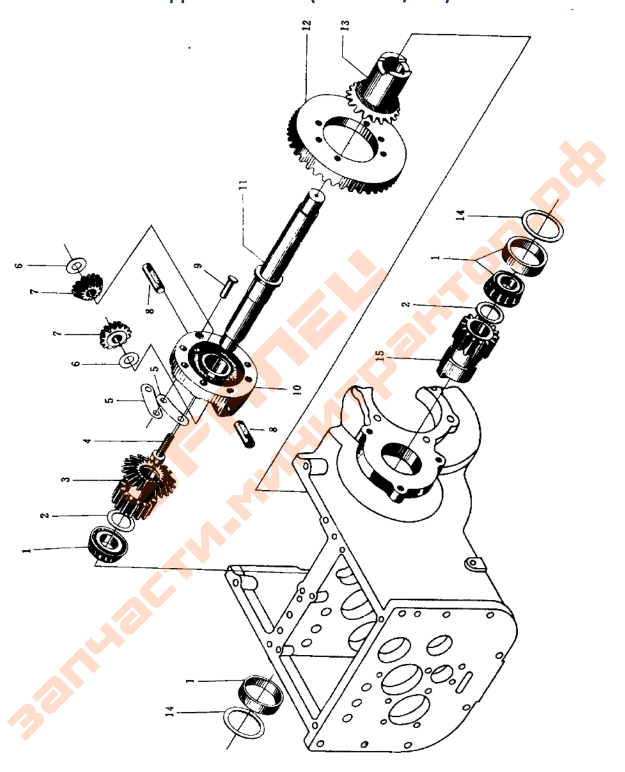
16. ПЕРВИЧНЫЙ ВАЛ, ВЕДУЩАЯ КОНИЧЕСКАЯ ШЕСТЕРНЯ, ВАЛ ЗАДНЕГО ХОДА



ПЕРВИЧНЫЙ ВАЛ, ВЕДУЩАЯ КОНИЧЕСКАЯ ШЕСТЕРНЯ, ВАЛ ЗАДНЕГО ХОДА

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Гайка M18x1.5	GB6173-86	2
2.	Шестерня доп. передачи подвиж-	16.37.112	1
	ная		
3.	Подшипник 7205	GB297-84	2
4.	Стакан подшипника	16.37.124	1
5.	Прокладка регулировочная	10T.37.125	
6.	Шестерня перв. передачи и зад-	16.37.137	1
	него хода подвижная		
7.	Шестерня второй и третьей пере-	16.37.136	1
	дач подвижная		
8.	Шестерня втор. и третьей передач	16.37.135	1
	неподвижная		
9.	Кольцо упорное 25	GB894.1-86	2
10.	Подшипник 305	GB276-89	1
11.	Втулка вала шестерни заднего	10.37.189	1
	хода		
12.	Шестерня заднего хода	10.37.188	1
13.	Кольцо распорное	10.37.143	2
14.	Шесте рня кони <mark>чес</mark> кая ведущая	16.37.140/134	1
15.	Подшипник NUP2/32,5 (ранее	нестандарт-	1
	92906)	ный	
16.	Вал за <mark>дне</mark> го хода	10.37.144	1
17.	Пластина фиксирующая	10.37.145	1
18.	Шайба 8	GB93-87	7
19.	<mark>Бо</mark> лт M8x20	GB5781-86	2
20.	Болт М8х25	GB5781-86	3
21.	Шпонка	GB1096-79	1
22.	Первичный вал	16.37.114	1
23.	Кольцо иголки упорное	10.37.115-A	1
24.	Подшипник 50305	GB277-89	1
26.	Планка фиксирующая	14.37.113	1
27.	Болт М8х20	GB5781-86	2

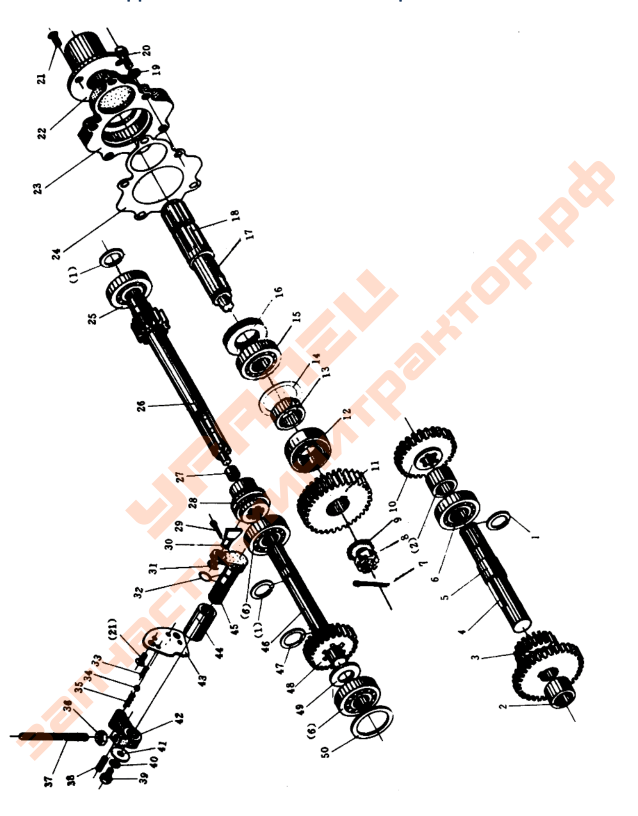
17. КОРПУС ДИФФЕРЕНЦИАЛА С ВАЛОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ В СБОРЕ (16.37.306/148)



17. КОРПУС ДИФФЕРЕНЦИАЛА С ВАЛОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ В СБОРЕ (16.37.306/148)

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Подшипник 7306	GB297-86	2
2.	Шайба упорная	16.37.312	
3.	Шестерня правой полуоси		
	(зуб. 15х24)	16.37.308-15	1
	(зуб. 14х22)	16.37.308-14	1
	(зуб. 13х20)	16.37.308-13	1
4.	Болт M12x1.5x32	GB5786-86	1
5.	Пластина стопорная болта	16.37.322	4
	дифференциала		
6.	Кольцо	10T.37.311-A	2
7.	Сателлит (13 зуб.)	10T.37.309-13	2
	(12 зуб.)	10T.37.309-12	2
	(11 зуб.)	10T.37.309-11	2
8.	Ось сателлита	10T.37.310-A	2
9.	Палец 6х30	GB882-86	2
10.	Корпус дифференциала	10T.37.306-2	2
11.	Вал цент <mark>ральной передачи</mark>	16.37.148	1
12.	Шестерня коническая	16.37.140/134	1
	ведущая/ведомая		
13.	<u>Шестерня левой полуоси</u>		
	коническая		
	(24 зуб.)	16.37.320-24	1
	(22 зуб.)	16.37.320-22	1
	(20 зуб.)	16.37.320-20	1
14.	Прокладка регулировочная	16.37.174	1
15.	Шестерня левой полуоси		
	(15 зуб.)	16.37.307-15	1
	(14 зуб.)	16.37.307-14	1
	(13 зуб.)	16.37.307-13	1
16.	Корпус дифференциала с валом	16.37.306/148	1
	центральной передачи в сборе		

18. СТАНДАРТНЫЙ ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ В СБОРЕ

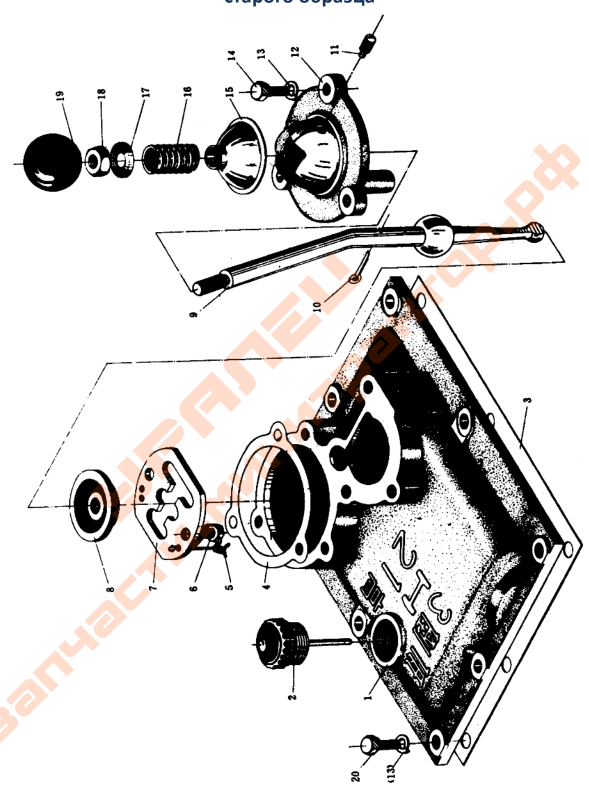


18. СТАНДАРТНЫЙ ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ В СБОРЕ

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Кольцо упорное 25	GB894.1-86	3
2.	Втулка распорная	16.37.212	2
3.	Шестерня дополнительной пере-	16.37.209	1
	дачи неподвижная		
	(для тр-ра со стандартным ВОМ		
	шлиц. Ø35)		
4.	Шпонка 8х45	GB1096-79	1
5.	Вал шестерни доп. передачи не-	16.37.208	1
	подвижной		
6.	Подшипник 205	GB276-89	3
7.	Палец 4х36	GB91-86	1
8.	Гайка М20	GB6181-86	1
9.	Шайба 20	GB97.1-85	1
10.	Трансмиссионная шестерня І	16.37.305	1
11.	Шестерня выходного вала	16.37.304	1
12.	Подшипник 42 <mark>506</mark>	GB283-87	1
13.	Втулка распорная	16.37.313	1
14.	Кольцо упорное 55	GB893.1-86	1
15.	Подшипник 106	GB276-89	1
16.	Сальник SG35x50x10	JB2600-80	1
17.	Шпонка 8х25	GB1096-79	1
18.	Стандартный вал отбора мощно-	16.37.310	1
	сти		
19.	Шай <mark>ба 12</mark>	GB93-87	5
20.	Болт M12x30	GB5783-86	5
21.	Винт М6х14	GB68-85	1
22.	Колпак ВОМ	16.37.118	1
23.	Крышка задняя торцевая	16.37.316	1
24.	Прокладка задней торцевой	10T.37.117	1
	крышки		
25.	Подшипник 92205	GB283-87	1
26.	Вторичный ВОМ	16.37.303-1	1
27.	Втулка оси	16.37.215	1
28.	Втулка шлицевая	16.37.211-1	1
29.	Шплинт 2.5x16	GB91-86	1
30.	Головка подъёмной вилки	16.37.218	1

31.	Шайба 8	GB97.1-85	1
32.	Кольцо уплотнительное	GB1235	2
33.	Палец конический А4х20	GB117-86	2
34.	Шарик 6.0000G400b	GB308-84	1
35.	Пружина подъёмная	10T.37.182	1
	фиксирующая		
36.	Гайка М12	GB6170-86	1
37.	Шпилька M12x150	GB902-76	1
38.	Винт М6х20	GB71-85	1
39.	Болт М8х10	GB5781-86	1
40.	Шайба пружинная 8	GB93-87	1
41.	Прокладка нажимная	10T.37.178	1
42.	Рычаг отжимный	16.37.220	1
43.	Кулиса	16.37.219	1
44.	Втулка вала головки подъёмной	16.37.217	1
	вилки		
45.	Вал головки подъёмн <mark>ой вилк</mark> и	16.37.216	1
46.	Первый ВОМ	16.37.202-1	1
47.	Кольцо упорное 32	GB894.1-86	1
48.	Трансмиссионная шестерня Ц	16.37.306	1
49.	Кольцо упорное	16.37.214	1
50.	Распорная прокладка	16.37.213	1

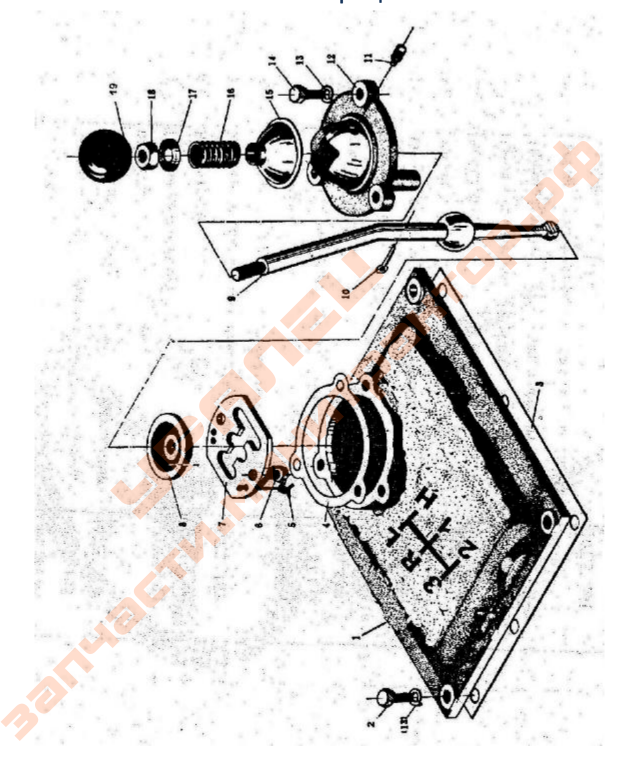
19. КРЫШКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ старого образца



19. КРЫШКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ старого образца

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Крышка основной коробки	14.37.304	1
	передач		
2.	Щуп маслоизмерительный	10T.37.041	1
3.	Прокладка крышки доп. коробки передач	10T.37.105	1
4.	Прокладка опоры рычага пере- ключения передач	10T.37.166	1
5.	Проволока стальная Ø1	GB3081-82	
6.	Болт М8х16	GB32.1-88	2
7.	Кулиса рычага переключения передач	10T.37.167	1
8.	Колпачок рычага переключения передач уплотнительный	14.37.163	1
9.	Рычаг переключения передач	10T.37.160	1
10.	Штифт 2.5x20	GB91-86	1
11.	Винт М8х12	GB75-85	1
12.	Опора рычага п <mark>ереклю</mark> чения передач	14.37.365	1
13.	Шайба 8	GB93-87	11
14.	Болт M8x20	GB5781-86	3
15.	Чехол рычага пыле <mark>защ</mark> итный	10T.37.164	1
16.	Пружина рычага <mark>пе</mark> реключения передач	10T.37.162	1
17.	Тарелка пружины рычага пере- ключения передач нажимная	10T.37.161	1
18.	Гай <mark>ка М10</mark>	GB6170-86	1
19.	Головка шаровая в сборе	10T.37.023	1
20.	Болт M8x25	GB5781-86	8

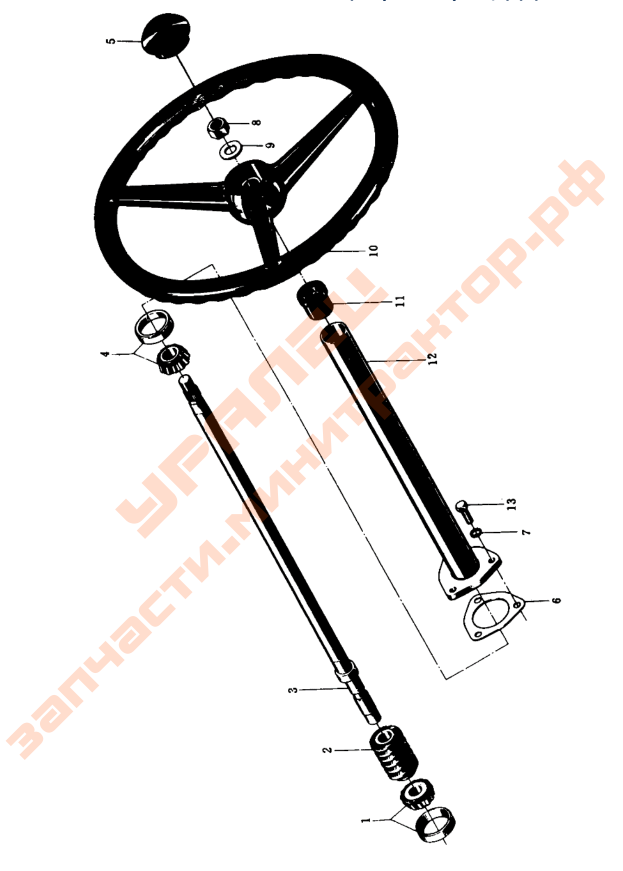
20. КРЫШКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ нового образца



20. КРЫШКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ нового образца

№. поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Крышка основной коробки пере-	14.37.304	1
	дачи		
2.	Болт М8х25	GB5781-86	8
3.	Прокладка крышки доп. коробки	10T.37.105	1
	передач		
4.	Прокладка опоры рычага	10T.37.166	1
	переключения передач		
5.	Проволока стальная Ø 1	GB3081-82	
6.	Болт М8х16	GB32.1-88	2
7.	Кулиса рычага переключения	10T.37.167	1
	передач направляющая		
8.	Колпачок рычага переключения	14.37.163	1
	передач уплотнительный		
9.	Рычаг переключения передач	10T.37.160	1
10.	Штифт 2.5x20	GB91-86	1
11.	Винт М8х12	GB75-85	1
12.	Опора рычага переключения	14.37.365	1
	передач		
13.	Шайба 8	GB93-87	11
14.	Болт М8х20	GB5781-86	3
15.	Чехол рычага переключения	10T.37.164	1
	перед <mark>ач</mark> пылезащитный		
16.	Пружина рыч <mark>ага п</mark> ереключения	10T.37.162	1
	передач		
17.	Тарелка пружины рычага	10T.37.161	1
	переключения передач нажимная		
18.	Гайка М10	GB6170-86	1
19.	Головка шаровая в сборе	10T.37.023	1
20.	Опора рычага переключения	10T.37.165	1
	передачи в сборе (позиция 5-19)		
21.	Крышка основной коробки	10T.37.001	1
	передач в сборе (позиции 1-19)		

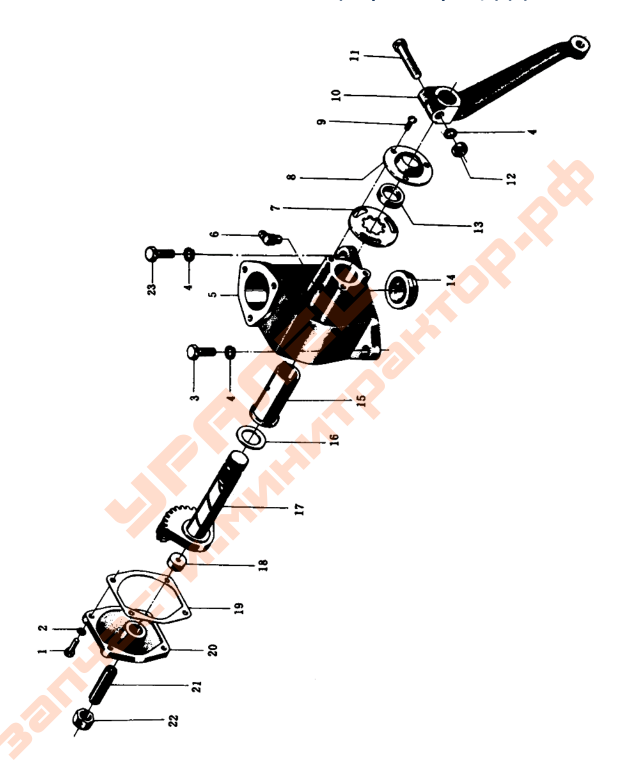
21. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (старого образца) (1)



21. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (старого образца) (1)

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Подшипник 7303	GB297	1
2.	Червяк рулевого механизма	14.40.123	1
3.	Вал рулевой	14.40.122	1
4.	Подшипник 7204	GB297	1
5.	Заглушка рулевого колеса	10T.40.118	1
6.	Прокладка регулировочная	10T.40.111	3
7.	Шайба 8	GB93-87	3
8.	Гайка М16х1.5	GB6171-86	1
9.	Шайба 16	GB97.1-85	1
10.	Колесо рулевое в сборе	10T.40.013	1
11.	Кольцо уплотнительное	10T.40.119	1
12.	Колонка рулевая в сборе (ХТ-	10T.40.011	1
	120/160)		
13.	Колонка рулевая в сборе (ХТ-180)	16.40.011	1
14.	Болт М8х20	GB5783-86	3

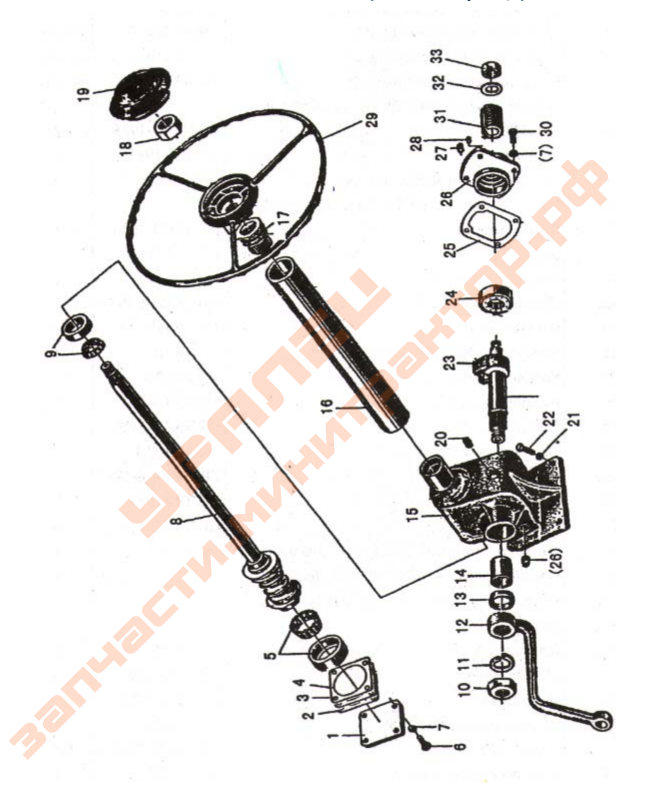
22. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (старого образца) (2)



22. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (старого образца) (2)

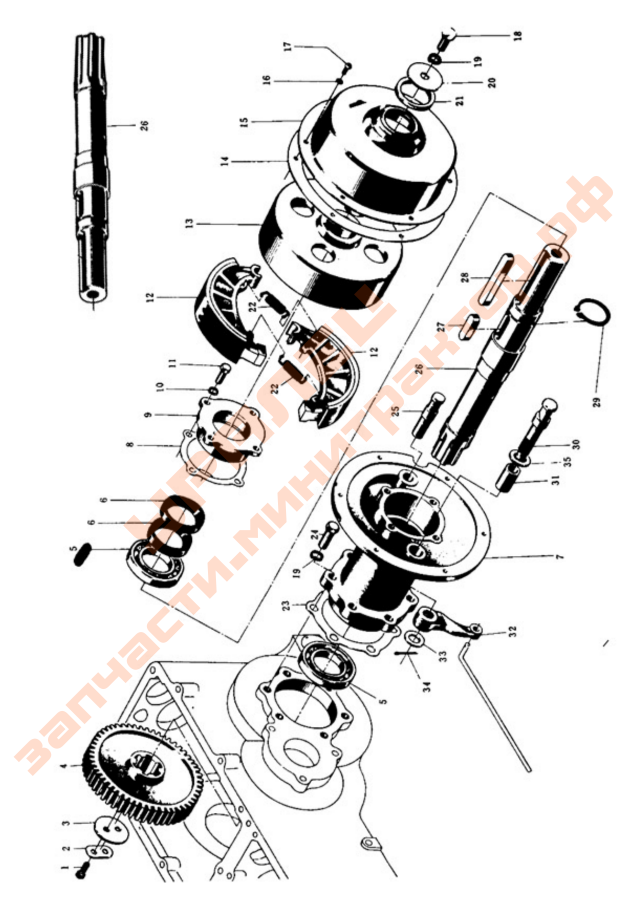
№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт М6х18	GB5781-86	4
2.	Шайба 6	GB93-87	4
3.	Болт М10х25	GB5781-86	3
4.	Шайба 10	GB93-87	4
5.	Корпус рулевого механизма	10T.40.101	1
6.	Маслёнка M10x1 (2.2.90Ц6)	GB1153	1
7.	Диск регулировочный	10T.40.107	1
8.	Крышка пылезащитная	10T.40.106	1
9.	Винт М6х14	GB67-85	3
10.	Сошка поворотная	16.40.104-1	1
11.	Болт М10х50	GB5780-86	1
12.	Гайка М10	GB6170-86	1
13.	Кольцо пылезащитно <mark>е</mark>	10T.40.105	1
14.	Колпачок корпуса рулевого меха-	10T.40.102	1
	низма нижний		
15.	Втулка сердечника регулировочная	10T.40.108	1
16.	Прокла <mark>дка ре</mark> гулировоч <mark>ная</mark>	10T.40.110	1
17.	Валик сектора рулевого механизма	10T.40.109	1
18.	Прокладка упорная кольцевая	10T.40.112	1
19.	Прокладка б <mark>оковой</mark> крышки	10T.40.114	1
	корпуса ру <mark>лево</mark> го механизма		
20.	Крышка корпуса рулевого	10T.40.115	1
	механизма боковая		
21.	Винт закрепления	10T.40.113	1
22.	Гайка M16x1.5	GB6171-86	1
23.	Болт М10х30	GB5781-86	2

23. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (нового образца)



23. РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ (нового образца)

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Нижняя крышка рулевого меха-	184.40.103	1
	низма		
2.	Прокладка регулировочная 0.1	184.40.209	по потреб
3.	Прокладка регулировочная 0.2	184.40.210	по потреб
4.	Прокладка регулировочная 0.5	184.40.211	по потреб
5.	Подшипник качения 977907К	нестанд.	1
6.	Болт М8х20	GB/T5783-1986	4
7.	Шайба 8	GB/T93-1987	8
8.	Вал рулевой с червяком в сборе	184.40.012	1
9.	Подшипник качения 977907	нестанд.	1
10.	Гайка M22x1.5	GB/T6171-1986	1
11.	Шайба 22	GB/T93-1987	1
12.	Рычаг поворотный	184.40.101	1
13.	Сальник PD32x44x10	GB/T9877.1-1988	1
14.	Втулка рычага	184.40.110	1
15.	Корпус рулевого механизма	184.40.109	1
16.	Колонка рулевая	184.40.102	1
17.	Верхний сальник	160.40.104	1
18.	Гайка М16х1.5	GB/T6171-1986	1
19.	Заглушка рулевого колеса	160.40.107-1	1
20.	Пробка	ZBT32001.4-1987	1
21.	Шайба <mark>10</mark>	GB/T93-1987	4
22.	Болт <mark>M10</mark> x30	GB/T5783-1986	4
23.	Вал горизонтальный рулевого	184.40.013	1
	механизма		
24.	Подшипн <mark>ик кач</mark> ения 922205	нестанд.	1
25.	Прокладка боковой крышки	184.40.208	1
	рулевого механизма		
26.	Боковая крышка рулевого	184.40.207	1
	механизма		
27.	Маслёнка М10х1	GB1152-1989	1
28.	Палец В5х8	GB/T119-1986	1
29.	Рулевое колесо в сборе	160.40.015	1
30.	Болт М8х20	GB/T5783-1986	4
31.	Винт регулировочный	184.40.202	1
32.	Шайба пружинная контрящая		1
33.	Гайка регулировочная	184.40.203	1

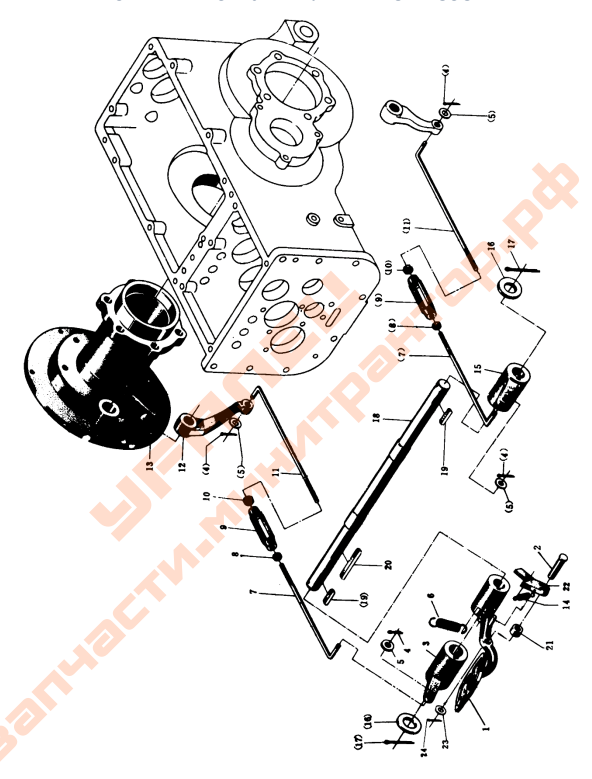


51 (109)

ПОЛУОСЬ ЗАДНЯЯ

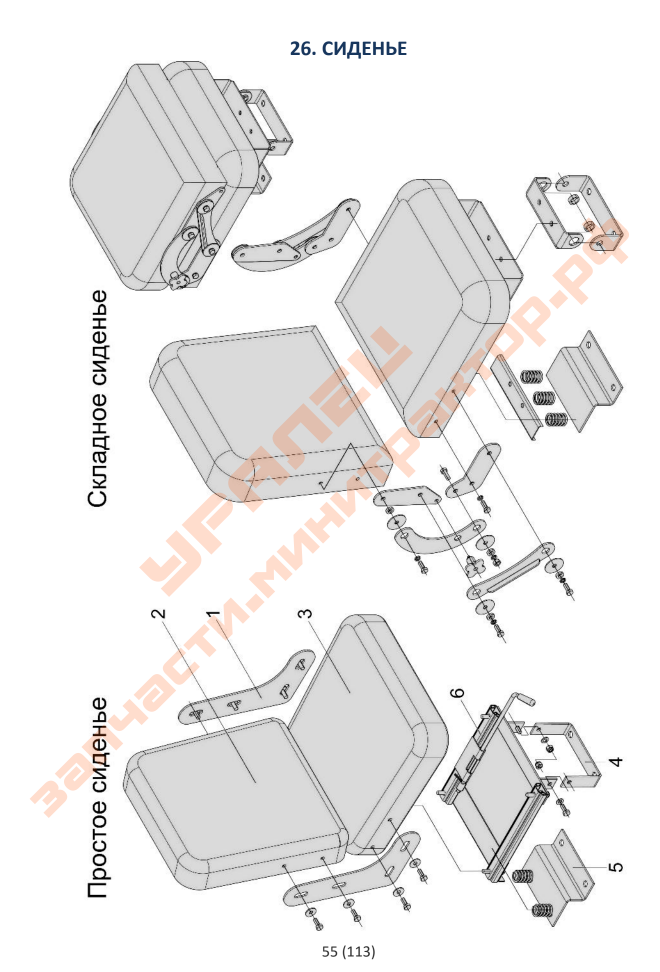
№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт М8х16	GB5783-86	4
2.	Пластинка замковая	10T.37.316	2
3.	Прокладка	10T.37.317	2
4.	Шестерня конечной передачи		
	ведомая		
	(53 зуб.)	16.37.153-53	2
	(46 зуб.)	16.37.153-46	2
	(40 зуб.)	16.37.153-40	2
5.	Подшипник 210	GB276-89	4
6.	Сальник PD55x75x12	JB2600-80	4
7.	Кожух левой полуоси	16.37.156	1
8.	Прокладка крышки подшипники	10T.37.154	2
	полуоси		
9.	Крышка подшипника полуоси	10T.37.153-1	2
10.	Шайба 10	GB93-87	8
11.	Болт М10х25	GB5783-86	8
12.	Колодка тормозная в сборе	10T.43.011-A	4
13.	Барабан тормозной	10T.43.101	2
14.	Прокладка бумажная	10T.43.119	2
15.	Колпак тормоза	10T.43.014	2
16.	Шайба 6	GB93-87	12
17.	Винт М6х14	GB67-85	12
18.	Болт M1 <mark>2x25</mark>	GB5783-86	2
19.	Шай <mark>ба 12</mark>	GB93-87	14
20.	Прокладка полуоси	10T.37.151	2
21.	Кольцо войлоч <mark>ное 5</mark> 0	10T.43.129	2
22.	Пружина оття <mark>жна</mark> я тормозной ко-	10T.43.103	4
	лодки		
23.	Прокла <mark>дка кожуха полуоси</mark>	10T.43.158	2
24.	Болт <mark>M12</mark> x35	GB5783-86	12
25.	Па <mark>лец т</mark> ормозн. колодки поддерж.	10T.43.102	2
26.	Полуось (для неразвижной колеи)	16.37.159	2
	Полуось (для развижной колеи)	16.37.159	2
27.	Шпонка 14х50	GB1096-79	2
28.	Шпонка С14х100н	GB1096-79	2
29.	Кольцо упорное 50	GB894.1-86	2
30.	Кулачок тормозной	10T.43.105	2
31.	Втулка кулачка	10T.37.186	2
32.	Рычаг левый	16.43.107	1
33.	Шайба 16	GB97.1-85	2
34.	Шплинт 3х30	GB91-86	2

25. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ



МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ

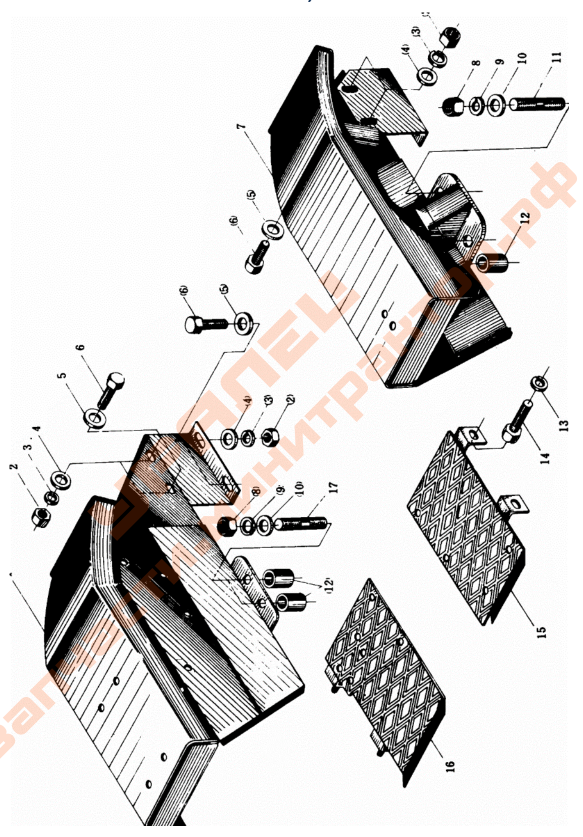
№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Педаль тормоза	14.43.123	1
2.	Палец оттяжной пружины	10T.43.124	1
	замковой лапы		
3.	Рычаг растягивающий правый	16.43.113	1
4.	Шплинт 3х20	GB91-86	4
5.	Шайба 8	GB97.1-85	4
6.	Пружина педали оттяжная	10T.43.114	1
7.	Тяга тормозная	10T.43.108	2
8.	Гайка М8	GB6170-86	2
9.	Соединитель	10T.43.110	2
10.	Гайка М8 (левая)	GB6170-86	2
11.	Тяга	10T.43.109	2
12.	Рычаг правый	16.43.106	1
13.	Кожух правой полуоси	16.37.157	1
14.	Пружина замко <mark>вой лап</mark> ы оттяж <mark>ная</mark>	10T.43.115	1
15.	Рычаг растя <mark>гива</mark> ющий левы <mark>й</mark>	10T.43.112	1
16.	Шайба 22	GB97.1-85	2
17.	Шплинт 4х40	GB91-86	2
18.	Валик педали	16.43.111	1
19.	Шпонка 6х28	GB1096-79	2
20.	Шпонка 6х60	GB1096-79	1
21.	Втулка распорная	10T.43.117-A	1
22.	Лап <mark>а зам</mark> ковая	10T.43.126	1
23.	Шайба 12	GB97.1-85	1
24.	Шплинт 3х30	GB91-86	1



26. СИДЕНЬЕ

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Кронштейн	180.59.014	2
2.	Пластина спинки		1
3.	Пластина сиденья		1
4.	Кронштейн		1
5.	Крепление		1
6.	Опора задняя		1

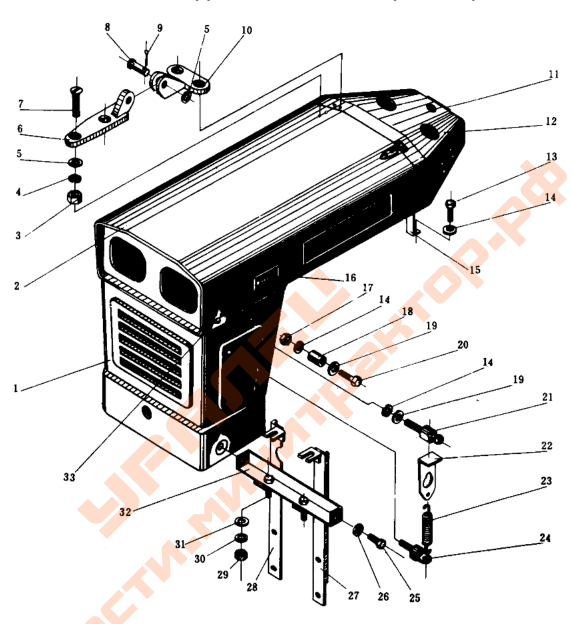
27. КРЫЛО, ПОЛИК



27. КРЫЛО, ПОЛИК

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Крыло левое	16.47B.021	1
2.	Гайка М8	GB6170-86	8
3.	Шайба пружинная 8	GB93-87	8
4.	Шайба 8	GB97.1-85	8
5.	Шайба большая 8	GB96-85	8
6.	Болт М8х20	GB5781-86	8
7.	Крыло правое	16.47B.022	1
8.	Гайка М12	GB6170-86	8
9.	Шайба пружинная 12	GB93-87	8
10.	Шайба 12	GB97.1-85	8
11.	Шпилька M12x45	GB901-88	4
12.	Втулка распорная	16.47.167-1	4
13.	Шайба пружинная 10	GB93-87	4
14.	Болт М10х25	GB5781-86	4
15.	Полик правый	16.47.032	1
16.	Полик левый	16.47.031	1
17.	Шпильк <mark>а М12</mark> х80	GB901-88	4

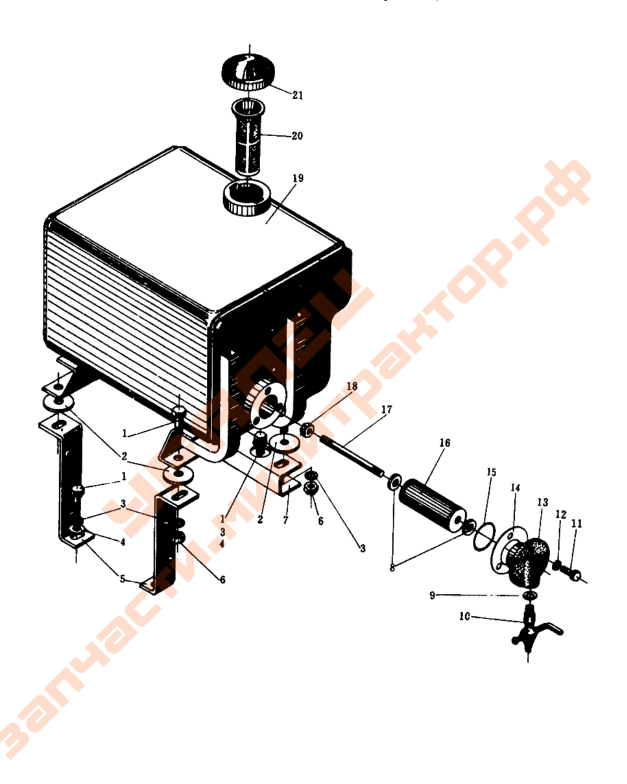
28. КАПОТ ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ (120/160)



28. КАПОТ ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ (120/160)

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Капот передний в сборе (120/160)	16.47.014	1
2.	Капот верхний двигателя (120/160)	14.47.043	1
	(180/200)	16.47.043	1
	(220)	22.47.043	1
3.	Гайка М6	GB6170-86	8
4.	Шайба пружинная 6	GB93-87	8
5.	Шайба 6	GB97.1-85	10
6.	Шарнир	14.47A.438	2
7.	Винт с потайной головкой М6х25	GB68-85	8
8.	Палец В5х25	GB882-86	2
9.	Шплинт 2x10	GB91-86	2
10.	Седло шарнира	14.47A.439	2
11.	Табличка переключения передач	14.47.108	1
12.	Панель приборная в сборе		
	(120/160)	14D.47.012-1	1
	(180/200)	16.47.012	1
	(220)	22.47.012	1
13.	Болт М8х20	GB5781-86	4
14.	Шайба пружинна <mark>я 8</mark>	GB93-87	10
15.	Кронштейн крепления панели при-	14.47.107	2
	борной		
16.	Табличка фирменная	14.47.109	1
17.	Гайка М8	GB6170-86	8
18.	Подставка	14.47A.436	2
19.	Шайба 8	GB97.1-85	2
20.	Болт M8x45	GB5780-86	6
21.	Болт шоровый	10T.47.105-1	2
22.	Кронштейн угловой	10T.47.109-2	2
23.	Пружина капота растяжная	14.47.106	2
24.	Болт ушковый	10T.47.101-1	2
25.	Бо <mark>лт М1</mark> 2х30	GB5781-86	2
26.	Шайба 12	GB97.1-85	2
27.	Правый кронштейн топливного		2
	бака	14.50.032	1
28.	Левый кронштейн топливного бака	14.50.031	1
29.	Гайка M10	GB6170-86	2
30.	Шайба пружинная 10	GB93-87	2
31.	Шайба 10	GB97.1-85	2
32.	Уголок крепления кронштейнов	14.47.013	1
33.	Прокладка резиновая	14.47A.403	9

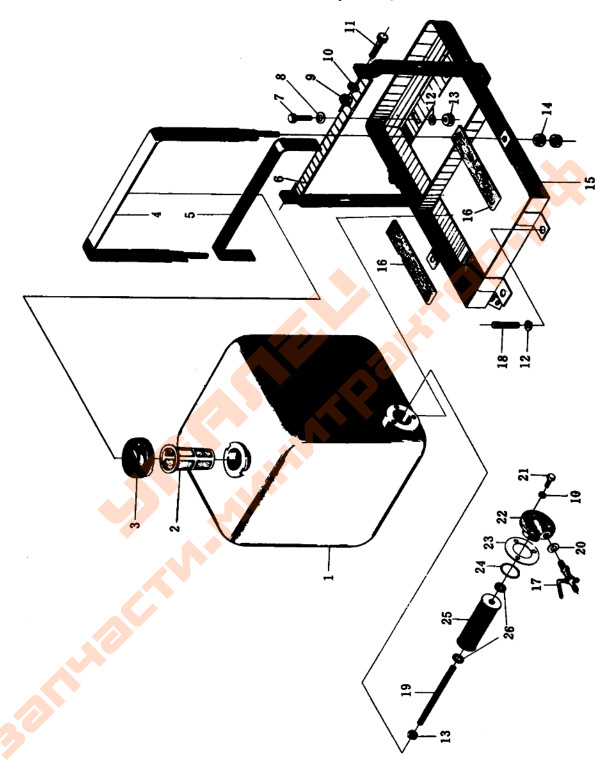
29. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-180



. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-180

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт M10x20	GB5781-86	8
2.	Прокладка резиновая	16.50.212	4
3.	Шайба пружинная 10	GB93-87	8
4.	Шайба 10	GB97.1-85	4
5.	Кронштейн топливного бака задн.	16.50.410	2
6.	Гайка М10	GB6170-86	4
7.	Кронштейн топл. бака передний	16.50.409	1
8.	Кольцо войлочное	10T.50.113	2
9.	Кольцо алюминиевое	10.50.129	1
10.	Кран топливный в сборе	10.50.017	1
11.	Болт М8х18	GB5780	3
12.	Шайба пружинная 8	GB93	3
13.	Фланец выходной	10T.50.137	1
14.	Шайба медная	10T.50.130	1
15.	Уплотнительное кольцо 35х3.1	GB1235	1
16.	Фильтрующий элемент бумажный	10T.50.135	1
	в сборе		
17.	Шпи <mark>лька з</mark> акрепле <mark>ни</mark> я	10T.50.136	1
	фильтрующего <mark>эле</mark> мента		
18.	Гайка М10	GB6170-86	2
19.	Топливный бак в сборе	16.50.041	1
20.	Фильтрующая сетка в сборе	14.50.016	1
21.	Крышка топливного бака в сборе	14.50.014	1

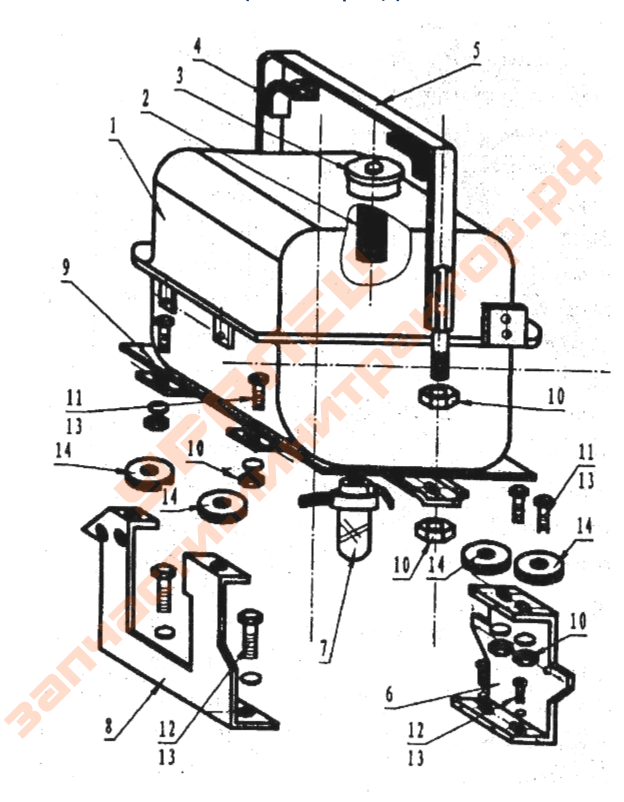
30. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-120/140/160



30. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-120/160

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Топливный бак	14D.50.011	1
2.	Фильтрующая сетка	14.50.016	1
3.	Крышка топливного бака	14.50.014	1
4.	Лента сварная	14D.50.019	1
5.	Лента резиновая	10T.50.124	1
6.	Кронштейн поперечный	14D.50.352	1
7.	Болт М12х45	GB5781-86	2
8.	Шайба 12	GB97.1-85	4
9.	Гайка М8	GB6170-86	2
10.	Шайба пружинная 8	GB93-87	3
11.	Болт М8х25	GB5781-86	2
12.	Шайба пружинная 12	GB93-87	4
13.	Гайка М12	GB6170-86	4
14.	Гайка М10	GB6170-86	4
15.	Рама топливного бака	14D.50.033	1
16.	Прокладка <mark>рези</mark> новая	14D.50.131	2
17.	Кран топливный	10T.50.017	1
18.	Шпилька M12x20	GB898-88	2
19.	Шпилька креплен <mark>ия</mark> бумажного	10T.50.136	1
	элемента		
20.	Кольцо алюминиевое	10T.50.129	1
21.	Болт M8x18	GB5781-86	3
22.	Фла <mark>нец</mark> выходной	10T.50.137	1
23.	Шайба медная	10T.50.130	1
24.	Кольцо уплотнительное 35х3.1	GB1235	1
25.	Элемент фильтрующий в сборе	10T.50.135	1
26.	Кольцо войлочное	10T.50.113	2

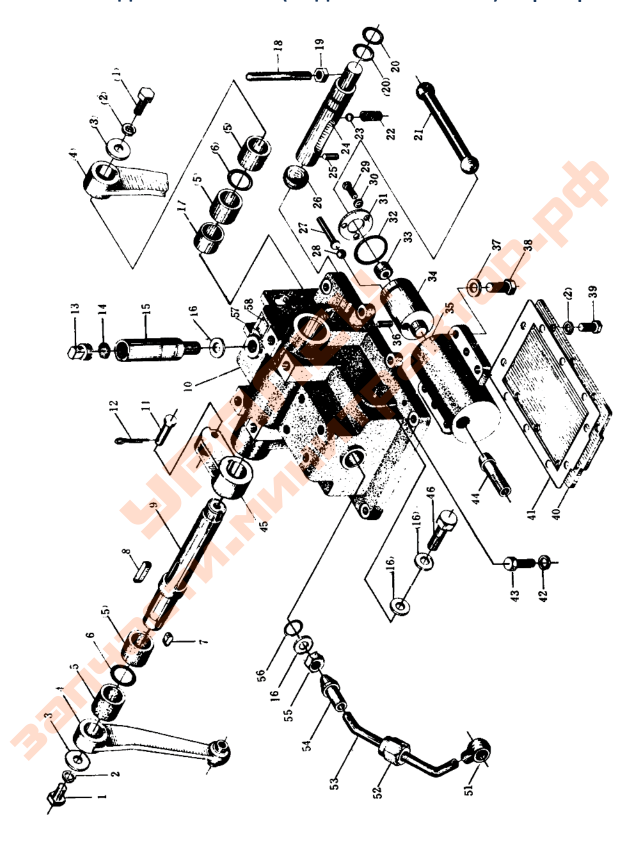
31. ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-180/220 (нового образца)



ТОПЛИВНЫЙ БАК на Уралец-180/220 нового образца

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Топливный бак в сборе	220.50.031	1
2.	Фильтрующая сетка в сборе	220.50.016	1
3.	Крышка топливного бака в сборе	220.50.014	1
4.	Прокладка резиновая	220.50.106	2
5.	Лента стальная сварная в сборе	220.50.015	1
6.	Кронштейн топливного бака	220.50.310	1
	задний		
7.	Кран топливного бака в сборе	220.50.017	1
8.	Кронштейн топливного бака	220.50.310	1
	передний		
9.	Кронштейн топливного бака	220.50.018	1
	сварной в сборе		
10.	Гайка М 10	GB170-2000	8
11.	Болт М 10х35	GB5782-86	4
12.	Болт M 10x20	GB5783-86	4
13.	Шайба 10	GB/T93-1987	8
14.	Кольцо резиновое	18.50.212	4

32. ГИДРОБАК В СБОРЕ (ПОДЪЕМНИК НАСОСА) стар. обр.

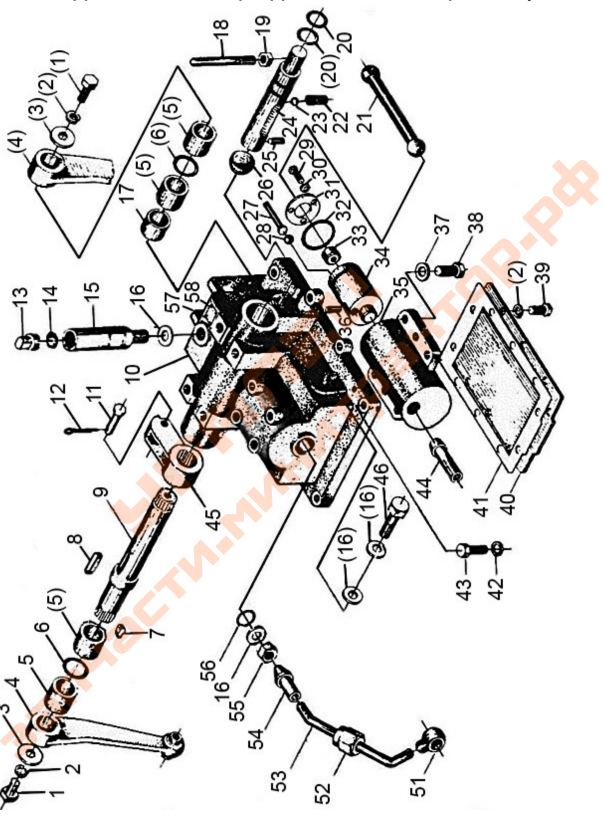


32. ГИДРОБАК В СБОРЕ (ПОДЪЕМНИК НАСОСА) старого обр.

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт М10х20	GB5781-86	2
2.	Шайба пружинная 10	GB93-87	11
3.	Кольцо упорное	120.55.111	2
4.	Рычаг подъёмный шпоночный	14.55.031	2
5.	Втулка подъёмного вала	120.55.108	4
6.	Кольцо уплотнительное 50х5.7	GB1235-76	2
7.	Шпонка С10х36	GB1096-79	2
8.	Шпонка A12x56	GB1096-79	1
9.	Вал подъёмный шпоночный	14.55.309	1
10.	Корпус гидробака (подъемника) 🤙	14.55.301	1
11.	Палец А6х50	GB882-86	1
12.	Шплинт 2x12	GB91-86	1
13.	Пробка сапуна	120.55.117	1
14.	Сетка пылезащитная	120.55.116	1
15.	Горловина сапуна	120.55.114	1
16.	Шайба	120.55.115	4
17.	Втулка распорная	14.55.307	1
18.	Ручка замкового вала	14.55.303	1
19.	Гайка M <mark>10</mark>	GB6170-86	1
20.	Кольцо уплотнительное 25x2.4	GB1235-76	2
21.	Шток поршня	14.55.318	1
22.	Пружина	14.55.304	1
23.	Шарик Ø6D IV	GB308-84	1
24.	Вал зам <mark>ковый</mark>	14.55.302	1
25.	Штифт <mark>фик</mark> сирующий	120.55.105	1
26.	Заглушка	14.55.320	1
27.	Штанга	120.55.131	1
28.	Шарик 8	GB308-84	1
29.	Болт М6х15	GB5781-86	3
30.	Шайба пружинная 6	GB93-87	3
31.	Шайба упорная	120.55.132	1
32.	Кольцо уплотнительное 52х3.5	GB1235-76	1
33.	Колодка прокладная со	120.55.122	1
	сферической поверхностью		
34.	Поршень	14.55.123	1

35.	Корпус масляного цилиндра	14.55.319	1
36.	Штифт 2x14	GB119-86	1
37.	Шайба пружинная 12	GB93-87	6
38.	Болт М12х40	GB5781-86	6
39.	Болт М8х20	GB5781-86	10
40.	Поддон гидробака (плита блока подъемника)	14.55.312	1
41.	Прокладка бумажная	14.55.313	1
42.	Шайба пружинная 10	GB93-87	10
43.	Болт М10х30	GB5781-86	8
44.	Штуцер впускной трубки	120.55.124	1
45.	Рычаг подъёмный внутренний	120.55.106	1
	шпоночный	220.001.200	_
46.	Болт штуцерный	14.55.332	1
51.	Штуцер выпускной трубки	120.55.128	1
52.	Гайка штуцера	120.55.125	1
53.	Трубка выпускная	14.55.329	1
54.	Штуцер трубки	120.55.126	1
55.	Гайка M16x1.5	GB47	1
56.	Кольцо уп <mark>лотните</mark> льное 2 <mark>0</mark> х2.4	GB1235-76	1
57.	Таблич <mark>ка поло</mark> жений с <mark>топ</mark> ора	14.55.343	1
58.	Заклёпка 3х5		4
59.	Поршень гидроцилиндра в сборе	GB827-86	1
60.	Гидроцилиндр в сборе (Ø 52 мм)	14.55.123-1	1
61.	Сапун в сборе	14.55.320	1
62.	Подъем <mark>ник г</mark> идравлический	14.55.110	1
	(гид <mark>робак)</mark> в сборе		
63.	Маслопровод выпускной	14.55.001	1
	гидроцилиндра		

33. ГИДРОБАК В СБОРЕ (ПОДЪЕМНИК НАСОСА) нов. обр.

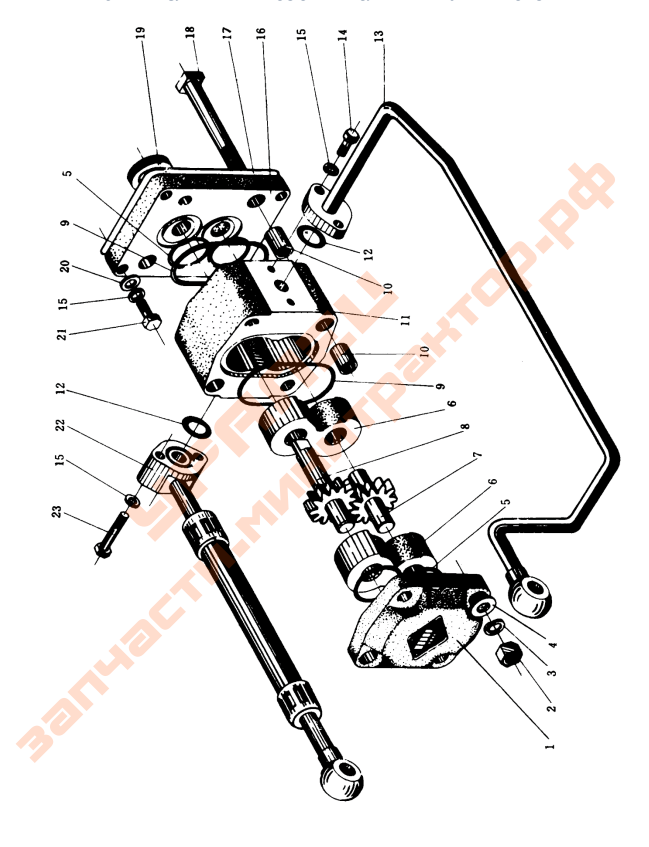


33. ГИДРОБАК В СБОРЕ (ПОДЪЕМНИК НАСОСА) нового обр.

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт М10х20	GB5781-86	2
2.	Шайба пружинная 10	GB93-87	11
3.	Кольцо упорное	120.55.111	2
4.	Рычаг подъёмный шлицевой	14.55.031-1	2
5.	Втулка подъёмного вала	120.55.108	4
6.	Кольцо уплотнительное 50х5.7	GB1235-76	2
7.	Шпонка С10х36	GB1096-79	2
8.	Шпонка А12х56	GB1096-79	1
9.	Вал подъёмный шлицевой	14.55.309-1	1
10.	Корпус гидробака (подъемника)	14.55.301	1
11.	Палец А6х50	GB882-86	1
12.	Шплинт 2х12	GB91-86	1
13.	Пробка сапуна	120.55.117	1
14.	Сетка пылеза <mark>щитна</mark> я	120.55.116	1
15.	Горловина сапуна	120.55.114	1
16.	Шайба	120.55.115	4
17.	Втулка распорная	14.55.307	1
18.	Руч <mark>ка за</mark> мкового <mark>ва</mark> ла	14.55.303	1
19.	Гайка М10	GB6170-86	1
20.	Кольцо уп <mark>лотн</mark> ительное 25x2.4	GB1235-76	2
21.	Шток п <mark>орш</mark> ня	14.55.318	1
22.	Пружина	14.55.304	1
23.	Ш <mark>арик</mark> Ø6D Ⅳ	GB308-84	1
24.	Валик замковый	14.55.302	1
25.	Штифт фиксирующий	120.55.105	1
26.	Заглушка	14.55.320	1
27.	Штанга	120.55.131	1
28.	Шарик 8	GB308-84	1
29.	Болт М6х15	GB5781-86	3
30.	Шайба пружинная 6	GB93-87	3
31.	Шайба упорная	120.55.132	1
32.	Кольцо уплотнительное 52х3.5	GB1235-76	1

33.	Колодка прокладная со	120.55.122	1
	сферической поверхностью		
34.	Поршень	14.55.123	1
35.	Корпус (блок) масляного цилиндра	14.55.319	1
36.	Штифт 2х14	GB119-86	1
37.	Шайба пружинная 12	GB93-87	6
38.	Болт M12x40	GB5781-86	6
39.	Болт М8х20	GB5781-86	10
40.	Поддон гидробака (плита блока	14.55.312	1
	подъемника)		
41.	Прокладка бумажная	14.55.313	1
42.	Шайба пружинная 10	GB93-87	10
43.	Болт M10x30	GB5781-86	8
44.	Штуцер впускной трубки	120.55.124	1
45.	Рычаг подъёмный внутренний	120.55.106-1	1
	шлицевой		
46.	Болт штуцерный	14.55.332	1
51.	Штуцер выпускной трубки	120.55.128	1
52.	Гайка штуцера	120.55.125	1
53.	Трубка выпускная	14.55.329	1
54.	Штуцер трубки	120.55.126	1
55.	Гайка M16x1.5	GB47	1
56.	Кольцо уплотнительное 20х2.4	GB1235-76	1
57.	Табличка положений стопора	14.55.343	1
58.	Заклёпка 3х5	GB827-86	4
59.	Поршень гидроцилиндра в сборе	14.55.123-1	1
60.	Гидроцилиндр в сборе (Ø 63 мм)	14.55.320	1
61.	Сапун в сборе	14.55.110	1
62.	Подъемник гидравлический	14.55.001	1
4/	(гидробак) в сборе		
63.	Маслопровод выпускной	120.55.120	1
	гидроцилиндра		
L		<u> </u>	L

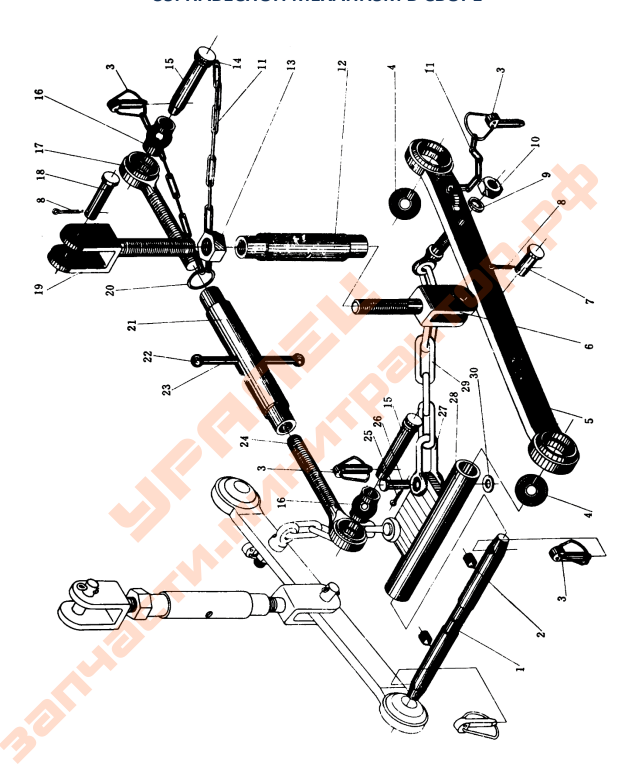
34. МАСЛЯНЫЙ НАСОС И МАСЛЯНАЯ ТРУБКА В СБОРЕ



МАСЛЯНЫЙ НАСОС И МАСЛЯНАЯ ТРУБКА В СБОРЕ

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Крышка насоса	GB6171-86	1
2.	Гайка М10	GB93-87	4
3.	Шайба 10	GB97.1-85	4
4.	Шайба 10	GB1235-76	4
5.	Кольцо уплотнительное 24х2.8	GB1235	4
6.	Подшипник скольжения	180.54.403	2
7.	Шестерня ведомая	180.54.404	1
8.	Шестерня ведущая	180.54.405	1
9.	Кольцо уплотнительное 70х3.1	GB1235-76	2
10.	Втулка фиксирующая	180.54.406	4
11.	Корпус насоса	180.54.401	1
12.	Кольцо уплотнительное 20х2.4	GB1235-76	3
13.	Трубка выпускная в сборе	14.54A.011-1	1
14.	Болт М8х20	GB5781-86	4
15.	Шайба пружинная 8	GB93-87	10
16.	Плита блока насоса	180.54.402	1
17.	Прокладка бумажная	150.54.104	1
18.	Болт М10х90	GB5780-86	4
19.	Кольцо уплотнительное	180.54.4070	1
20.	Шайба 8	GB97.1-85	4
21.	Болт M8x26	GB5781-86	4
22.	Трубка всасывающая в сборе	14.54A.012	1
23.	Болт М8х45	GB5780-86	2
24.	Насос шестеренный (вращение	CBN-306B	1
	налево)		
25.	Комплект резиновых уплотнителей	180.54.400	
	24x2.8		2
	70x3.1		2
	20x2.4		2
	Поз. 19		1

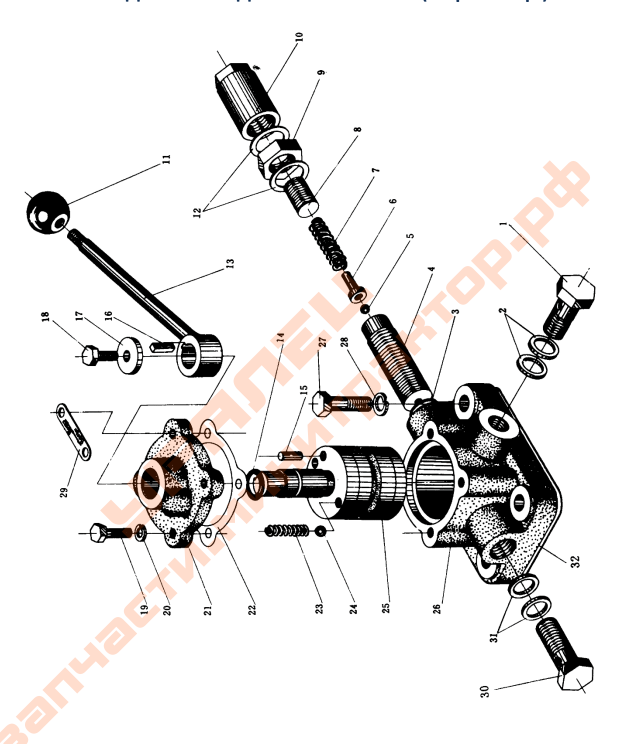
35. НАВЕСНОЙ МЕХАНИЗМ В СБОРЕ



НАВЕСНОЙ МЕХАНИЗМ В СБОРЕ

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Ось нижних тяг соединительная	14.56.101	1
2.	Винт М12х20	GB71-85	2
3.	Палец стопорный	10T.56.016	6
4.	Шарнир нижней тяги	14.56.113	4
5.	Тяга нижняя в сборе	16.56.012	2
6.	Вилка раскоса регулир. нижняя	16.56.024	2
7.	Палец А16х42	GB882-86	2
8.	Шплинт 4x25	GB91-86	4
9.	Шайба пружинная 16	GB93-87	2
10.	Гайка М16	GB6181-86	2
11.	Цепочка	10T.56.026	4
12.	Втулка раскоса винтовая регулир.	16.56.114	2
13.	Гайка М20	GB6170-86	2
14.	Крючок соединительный	10T.56.126	1
15.	Палец средней тяги со <mark>единит-</mark> й	10T.56.105	2
16.	Шарнир верхней тяги	10T.56.122	2
17.	Винт верхней тяги задний регулир.	10T.56.121	1
18.	Палец раскоса <mark>соед</mark> инительны <mark>й</mark>	16.56.103	2
19.	Вилка раскоса регулир-го верхняя	16.56.023	1
20.	Кольцо <mark>соединительное</mark>	10T.56.127	1
21.	Втул <mark>ка тяги</mark> верхней <mark>вин</mark> товая регу-	16.56.125	1
	лиров.		
22.	Головка рычага регулир-я шаровая	10T.56.110	2
23.	Рычаг регулирования	10T.56.109	1
24.	Винт верхней тяги передн. регулир.	10T.56.123	1
25.	Шплинт 3х20	GB91-86	2
26.	Палец А10х40	GB882-86	2
27.	Серьга соединительная	16.56.104-A	1
28.	Планка качания ограничит-й цепи	16.56.015	1
29.	Цепь ограничительная	16.56.014	2
30.	Шайба10	GB97.1-85	2
31.	Раскос регулировочный	16.56.011	2
32.	Тяга нижняя в сборе (сост. из пози-	16.56.010	2
	ций 4, 5)		
33.	Тяга верхняя регулировочная	16.56.013	1
34.	Навесной механизм в сборе	16.56.001	1

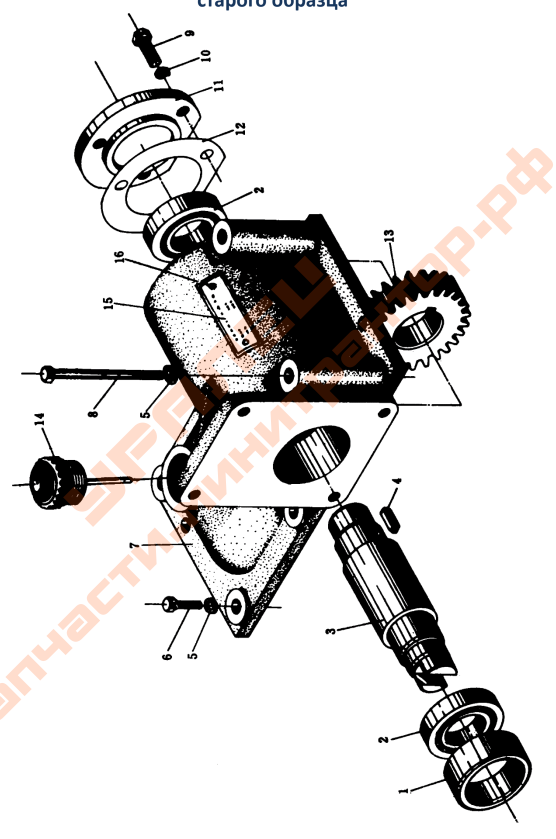
36. ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ (старого обр.)



ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ старого образца

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Болт штуцерный	14.57.111	1
2.	Прокладка алюминиевая 12	14.57.109	2
3.	Прокладка алюминиевая 5	14.57.110	1
4.	Корпус предохр. клапана	14.57.116	1
5.	Шарик Ø7	GB308-84	2
6.	Гнездо шаровое предохр. клапана	14.57.104	1
7.	Пружина предохр. клапана	14.57.118	1
8.	Винт регулирования давления	14.57.114	1
9.	Контргайка	14.57.117	1
10.	Колпак предохранит. клапана	14.57.113	1
11.	Шаровая головка рычаги	14.57.129	1
12.	Прокладка алюминиевая 18	14.57.105	2
13.	Рычаг управления	14.57.011	1
14.	Кольцо уплотнительн <mark>ое 16х2</mark> .4	GB1235-76	1
15.	Штифт фиксирующий	14.57.121	1
16.	Шпонка C4x12	GB1096-79	1
17.	Прокладка стопорная	14.57.125	1
18.	Болт М6х14	GB5781-86	1
19.	Болт М6х20	GB5781-86	4
20.	Шайба пружинная 6	GB93-87	4
21.	Крышка распр <mark>едели</mark> т. клапана	14.57.106	1
22.	Прокладка <mark>бума</mark> жная	14.57.120	1
23.	Пружина ограничительная	14.57.124	1
24.	Шарик <mark>Ø</mark> 7	GB308-84	2
25.	Кл <mark>апан</mark> распределительный	14.57.101	1
26.	Корпус распределит. клапана	14.57.102	1
27.	Болт М8х25	GB5781-86	4
28.	Шайба пружинная 8	GB93-87	4
29.	Табличка положений	14.57.130	1
30.	Болт штуцерный масляной трубки	14.57.103	1
31.	Прокладка алюминиевая 16	14.57.107	2
32.	Прокладка бумажная	14.57.126	1
33.	Распределитель гидравлический	14.57.001	1

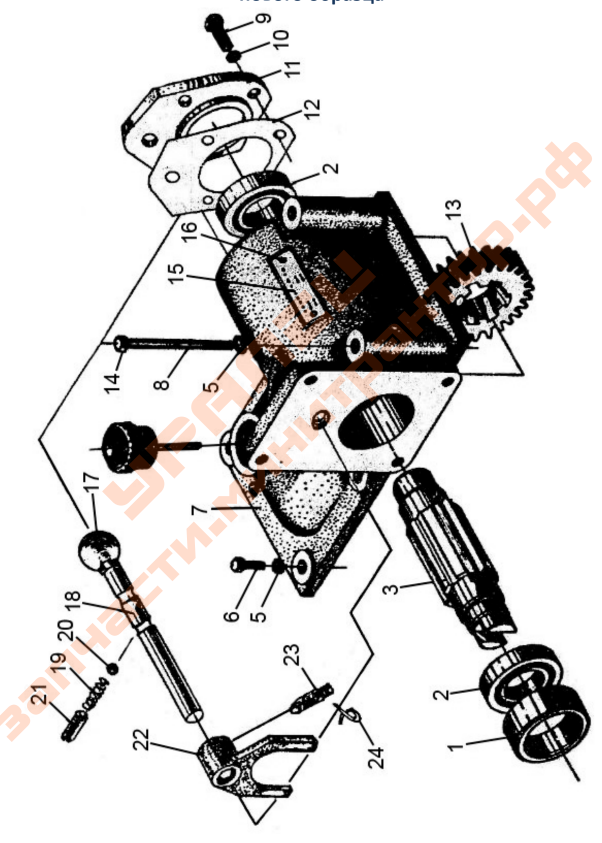
37. МЕХАНИЗМ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА старого образца



7. МЕХАНИЗМ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА старого образца

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Кольцо упорное переднее	14D.54.208	1
2.	Подшипник 205	GB276-82	2
3.	Вал шестерни	14D.54.202-2	1
4.	Шпонка 8х18	GB1096-79	1
5.	Шайба 8	GB93-87	5
6.	Болт М8х25	GB5781-86	3
7.	Корпус насоса шестеренного	14D.54.201-1	1
8.	Болт М8х85	GB5780-86	2
9.	Болт М6х12	GB5781-86	3
10.	Шайба пружинная 6	GB93-87	3
11.	Крышка торцевая	14D.54.205-1	1
12.	Прокладка бумажная	14D.54.204	1
13.	Шестерня привода насоса	14D.54.203-1	1
14.	Щуп маслоизм <mark>еритель</mark> ный на <mark>сос</mark> а	10T.37.041	1
15.	Табличка фирменная	14.54.210	1
16.	Заклёпка	GB827-86	2
17.	Привод масляного насоса в сборе	14D.54.001	1

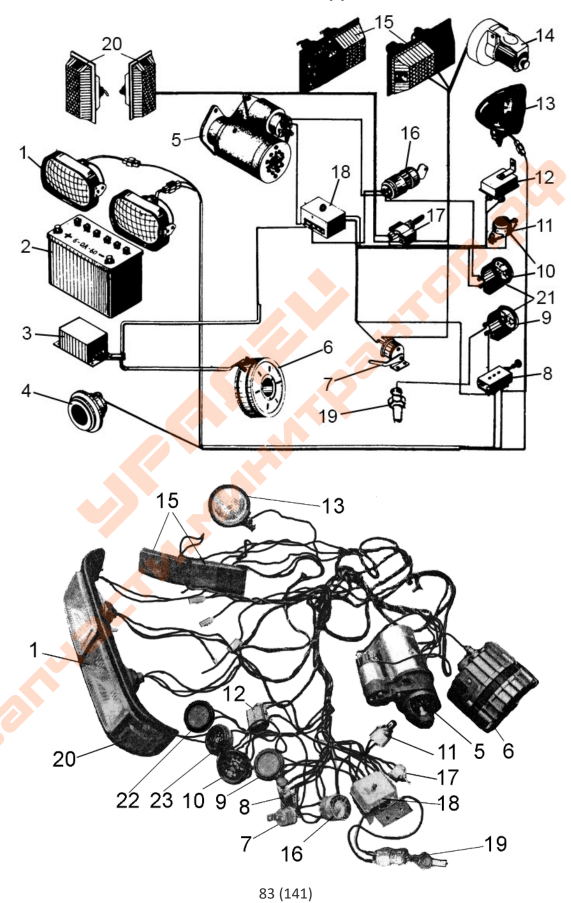
38. МЕХАНИЗМ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА нового образца



8. МЕХАНИЗМ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА нов. образца

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Кольцо упорное переднее	14D.54.208	1
2.	Подшипник качения 6205	GB276	2
	(прежний 205)		
3.	Вал-шестерня	14D.54.202-3	1
5.	Шайба 8	GB93	5
6.	Болт М8х25	GB21	3
7.	Кожух камеры шестерён насоса	14D.54.201-3	1
8.	Болт М8х85	GB21	2
9.	Болт М6х12	GB21	4
10.	Шайба 6	GB93	4
11.	Крышка торцевая	14D.54.205-2	1
12.	Прокладка бумажная	14D.54.204-2	1
13.	Шестерня привода масляного	14D.54.203-3	1
	насоса		
14.	Измеритель уровня масла в сборе	10T.37.041	1
15.	Табличка	14.54.210	1
16.	Закл <mark>ёпка д</mark> ля таблич <mark>ки З</mark> х5	GB827	2
17.	Головка шаровая	14.54.129	1
18.	Валик вилки	14.54.307	1
19.	Пружина стопорная	14.54.309	1
20.	Шарик <mark>стал</mark> ьной Ø 6	GB308	1
21.	Винт стопорный	GB86-88	1
22.	Вилка	14.54.306	1
23.	Винт закрепляющий	10T.37.189	1
24.	Проволока стальная Ø 1	GB343	1
25.	Привод масляного насоса в сборе	14D.54.000	1

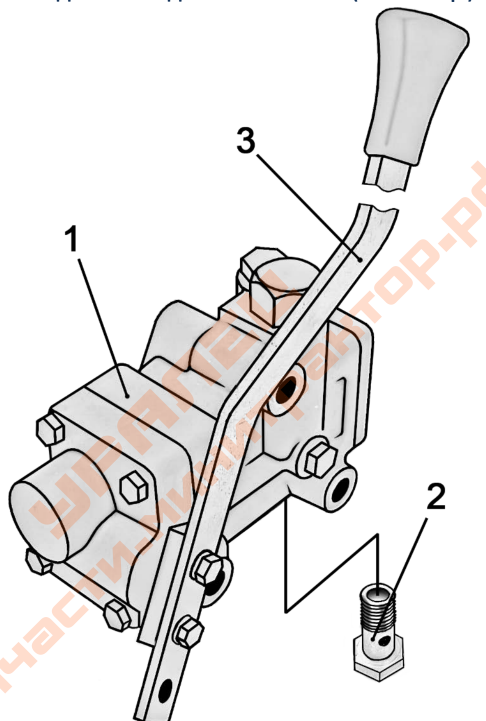
39. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1.	Фара передн. 12В 28/20Вт		_
	(160/180/200)		2
	Фара передняя (220)		2 2 1
_	Лампа передней фары		2
2.	Аккумуляторная батарея		
3.	Регулятор электронный (160)		1
_	(180/200/220)		1 1
4.	Сигнал звуковой	DL-121	
5.	Электрический стартер (160)	QD1332D/QD1378	1
	(180/200/220)	QD1332	1
	Бендикс стартера		
_	Втягивающее стартера		1
6.	Маховиковый генератор		
	350 Вт (160)		1
	500 Bt (180/200/220)		1
7.	Включатель сигнала торможения	JK514	1
8.	Переключатель света		
	двухпозиционный	JK107A	1
9.	Манометр масляный <mark>0-6</mark> ×10⁵ Па		1
10.	Амперметр ±20А		1
11.	Кнопка звукового сигнала		1
12.	Мигалка 12V		1
13.	Фара задняя 12V, 20W		1
14.	Панель для прицепа		1
15.	Указател <mark>ь пово</mark> рота и то <mark>рм</mark> оже-		
	ния задний в сборе		
	12V 20W-12V 8/20W	JK414	2
	Стекло указателя поворота и		
	торможения заднего		2
16.	Замок зажигания		
	(160/180 <mark>/</mark> 200/220)	JK812-1	1
	Включатель стартера боковой		
	(18 <mark>0/200</mark> /220)		1
17.	Включатель сигнала поворота	BX502	1
18.	Блок предохранителей	SH760	1
19.	Датчик давления масла		1
20.	Указатель поворота передний		
	12B 8Вт (160/180)		1
	(220)		1
	Стекло указателя поворота		
	переднего	16.48.216	2
21.	Шайба нижняя для приборов		2
22.	Датчик температуры воды		1
23.	Указатель уровня топлива		1

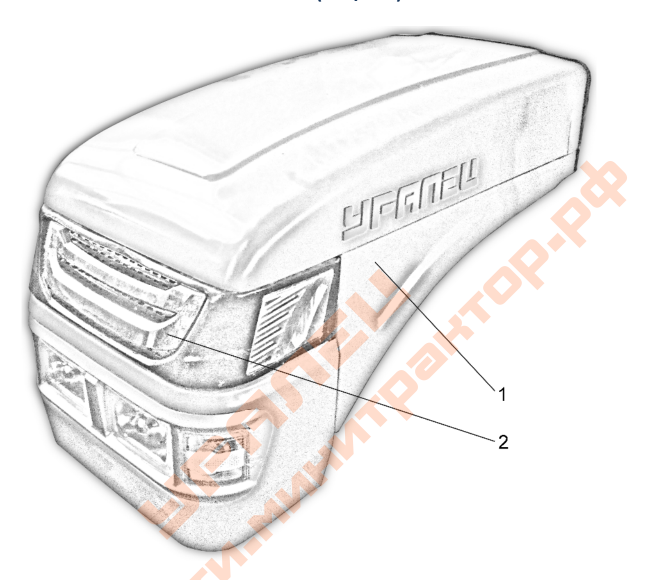
40. ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ (нового обр.)



ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ (нового образца)

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Гидрораспределитель		1
2	Болт штуцерный масляной трубки М18		1
3	Рычаг		1

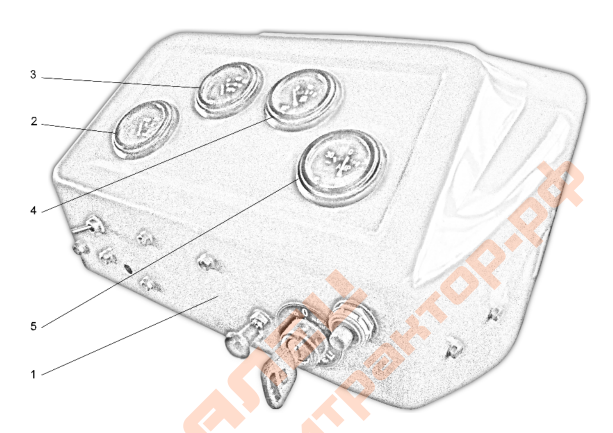
41. KAΠΟΤ (180/220)



КАПОТ (180/220)

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Капот		1
2	Решетка радиатора		1

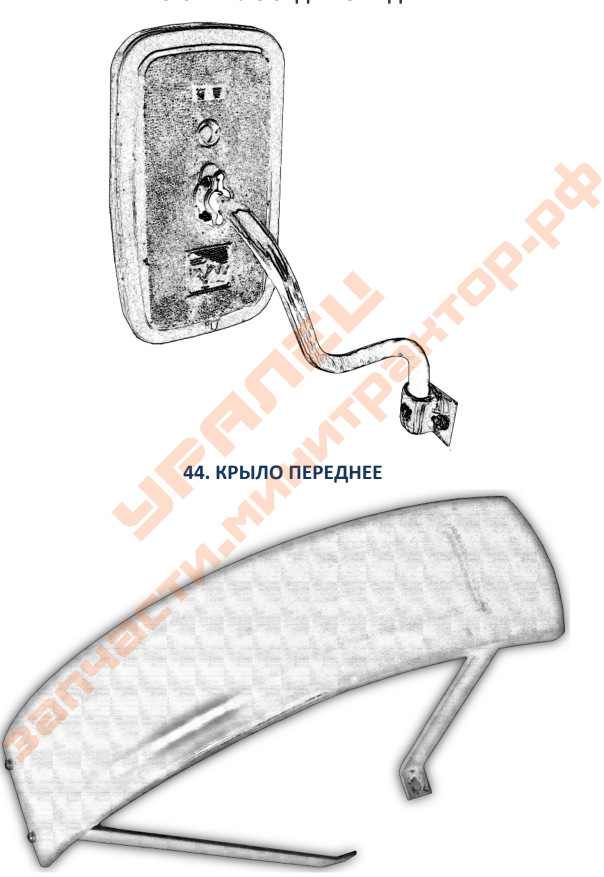
42. ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ



ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Панель приборов		1
2	Датчик температуры воды		1
3	Датчика д <mark>авлен</mark> ия масла		1
4	Указатель уровня топлива		1
5	Амперметр		1

43. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА



Контактная информация

OOO «TPAKTOP»

Адрес: 456584, Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Ленина, 10.

Тел./факс: 8 (35138) 2-41-04 Тел.: 8 (35138) 2-41-13

Сайт: минитрактор.рф, уралец.рф, запчасти.минитрактор.рф

E-mail: minitractor@mail.ru

Представительства и сервисные центры

ООО «ОПЛА»

Адрес: г. Москва, Варшавское ш., 141 стр. 80

Тел.: 8 (495) 580-75-82 (84) Сайт: www.oplamash.ru

НПО «Интерагро»

Адрес: Московская обл., Чеховский р-н, с. Новый

Быт, ул. НАТИ 13

В Татарстане, Удмуртии, Башкортостане инженер по гарантии, Петров В. С.

РТ, Менделеевский р-он, д. Енабердино

Тел.: 8-906-3333-913 **Сайт:** <u>www.трактор18.рф</u>

Республика Башкортостан ООО «Агро-Альянс»

Адрес: г. Уфа, ул. Центральная, 57

Тел.:8-917-078-99-04 **Сайт:** <u>www.трактор21.рф</u>

ИП Канчурин И. Н.

Адрес: г. Сибай, ул. Гареева, 18

Тел.: 8-965-94<mark>6-65-83 Сайт: <u>www.трактор02.рф</u></mark>

Республика Чуващия ИП Дмитриев Ю.С.

Адрес: г. Канаш, ул. Полевая, 20

Тел.: 8(83533) 4-16-19 / 8(987) 668-89-43

Сайт: www.трактор21.pф

Курганская область ООО «АгроТех-Курган»

Адрес: г. Курган, ул. Омская, 179 **Тел.:** 8 (3552) 63-02-09, 63-08-21

Сайт: www.agrotex45.ru

Пермский край Торговый дом "Стефи-Техника"

Адрес: с. Фролы, ул. Сибирская, 28A

Тел.: 8-342-299-83-73

Сайт: <u>www.трактор59.рф</u>
Тверская область

ООО «ФТГ-Агро» : vл.Ефимова-40/1

Адрес: г.Тверь; ул.Ефимова-40/1 **Тел.:** 8-4822-42-46-00, 8-920-156-28-28

Сайт: www.трактор69.рф

Ленинградская область ИП Маслевцов Д. А.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, 214

Тел.: 8-911-925-55-25 E-mail: tractor.spb@mail.ru

> О<mark>мская обл</mark>асть ООО <mark>«ТД Эксперт-Сибади»</mark>

<mark>Адрес</mark>: г. Омск, ул. <mark>А</mark>. Нейбута, 91А **Тел.:** 8-3812-5<mark>6-6</mark>9-65 / 8-3812-56-85-55

Сайт: <u>www.трактор55.рф</u>

Оренбургская область
ООО «АгроМашПерспектива»

Адрес: г. Оренбург, ул. Донгузская, 64А Тел.:8 (3532) 37-46-48, моб. 8-922-625-63-64

Сайт: www.трактор56.рф

Челябинская область ИП Киселев В.В.

Адрес: г. Челябинск, ул. Луценко 6, бокс 4 **Тел.:** 8-351-215-03-61, 8-351-215-03-48

Сайт: <u>www.трак74.рф</u>

Новосибирская область OOO «Трактор-54»

Адрес: 630120, г. Новосибирск, ул. Тюменская, 4, оф. 203

Тел.: 8(383)350-71-11 / 8-983-303-35-55

E-mail: traktornsk.54@yandex.ru

trak54@yandex.ru

Сайт: <u>www.трактор54.рф</u>

Республика Беларусь *ЧТУП «ТехноАгро»*

Адрес: Республика Беларусь, Гомельская обл.,

г. Гомель, пр-т Октября-29

Тел.: 8-10-375-29-647-55-15 / 8-10-375-33-333-55-15

Сайт: www.mtz-belarus.by, www.avtovelomoto.by

Литовская Республика ООО «Уралец»

Адрес: 09200, LITVA, VILNIUS, Seimyniskiu g., 23

Тел.: +370-640-22-0-37 E-mail: <u>info@tractor.lt</u> Сайт: www.tractor.lt

Каталог минитракторов ООО «ТРАКТОР»

МИНИТРАКТОРЫ ЗАДНЕПРИВОДНЫЕ



МИНИТРАКТОР УРАЛЕЦ 160

Самый компактный и экономичный минитрактор из нашей линейки тракторов



МИНИТРАКТОР УРАЛЕЦ 180

Наиболее популярный трактор в России, обладает достаточной мощностью для многих работ



МИНИТРАКТОР УРАЛЕЦ 220

20-сильный трактор с задним приводом, оснащен двухцилиндровым дизелем



ЭКСКАВАТОР НА БАЗЕ «УРАЛЕЦ»

задненавесной экскаватор с подвижной кареткой и передний отвал



МИНИТРАКТОР JM-200

20-ти сильный заднеприводный трактор улучшенной комфортности



МИНИТРАКТОР

JM-240

Трактор заднеприводный 24 л.с. Мощный, удобный, экономный





минитрактор

JM-164

Самый маломощный из полноприводных тракторов – всего 16 сил, но все гаджеты для комфорта в работе присутствуют



МИНИТРАКТОР

JM-204

Минитрактор с ГУР, ходоуменьшителем, блокировкой дифференциала и т.д. В нем есть все, что отличает трактора высокого класса



МИНИТРАКТОР

JM-244

Полноприводный минитрактор, обладает рядом преимуществ над аналогами других фирм



TPAKTOP JM-354

Этот компактный, мощный 40сильный трактор может примерить на себя любое орудие из предлагаемых нами

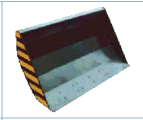
Каталог навесного оборудования ООО «ТРАКТОР»

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ОТВАЛ ПЕРЕДНЕНА-ВЕСНОЙ

Оснащен собственным ГЦ, ширина захвата подбирается по мощности трактора



НОЖ БУЛЬДОЗЕР-НЫЙ

Задненавесное орудие, работы производятся при движении трактора назад



КУЗОВ ЗАДНЕНАВЕС-НОЙ

Оснащен съемным задним бортом, что делает легким опустошение кузова



ЭКСКАВАТОР ЗАДНЕ-НАВЕСНОЙ

Производит работы по выкапыванию каналов, ям



КОВШ УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ НАВЕСНОЙ

Делает возможными транспортировку груза, расчистку территории



КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ 4-В-1

Способен работать не только как КУН, но и поднять груз, зажав "челюстью"





ПЛУГИ КОРПУС<mark>Н</mark>ЫЕ НАВЕСНЫЕ

2-х, 3-х и 4-х корпусные орудия для первичной вспашки почвы



ПЛУГИ КОРПУСНЫЕ ОБОРОТНЫЕ

Орудия для первичной вспашки почвы методом безотвальной обработки



ЯМОБУР ШНЕКОВЫЙ НАВЕСНОЙ

Орудие для бурения ям для установки столбов или посадки деревьев



ДИСКОВАЯ БОРОНА НАВЕСНАЯ

Орудие для вторичной обработки почвы с регулируемым углом атаки



ШЛАНГОУКЛАДЧИК (КАБЕЛЕУКЛАДЧИК)

Служит для прокладки шлангов, кабеля в грунт для защиты от воздействий



ПОЧВОФРЕЗА НАВЕС-НАЯ

Оборудование для крошения почвы, применяемое после вспашки плугом

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГАЗОНОВ И ЗАГОТОВКИ СЕНА СЕНОКОСИЛКА СЕГ-РОТОРНАЯ КОСИЛКА МЕНТНАЯ НАВЕСНАЯ При скашивании травы Оборудование для загоодновременно уклатовки сена дывает ее в рядок ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКА ГРАБЛИ ЗУБОВЫЕ ПО-НАВЕСНЫЕ ПЕРЕЧНЫЕ ширина захвата 2,2 м по



ГАЗОНОКОСИЛКА ЗАД-**НЕНАВЕСНАЯ**

принципу конных гра-

бель

Стрижет газоны при движении трактора вперед. Захват - от 1 м



Служат для ворошения сена,переворачивания, и укладки его в валок



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК

Обеспечивает укладку сена в рулоны при движении по рядку



КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИ-ТЕЛЬ

Для скашивания травы в засоренных зонах, на обочинах дорог



КОЛЕСА ГАЗОННЫЕ

Специальный профиль шин и их увеличенная ширина снижают нагрузку

ПРИЛОЖЕНИЕ

	
Номер трактора	
Номер двигателя	
Наименование организации-пр	оодавца:
Телефон:	
Дата продажи	
Лист Серви	сного (Сезонного) обслуживания
служивание 2 раза в год в ат Севера России допускаются и ностью меняются масла и фи	ь, на Вашем тракторе должно проводиться сезонное обпреле и октябре (по решению сервисных центров Юга и корректировки сроков, но не более 15 дней). При ТО полильтрующие элементы. мые регулировки и смазка трактора.
<u>TO 1</u>	
<u>TO 2</u>	Подпись специалиста сервисного центра
<u>TO 3</u>	Подпись специалиста сервисного центра

OOO «TPAKTOP»

Адрес: 456584, Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Ленина, 10.

Тел./факс: 8 (35138) 2-41-04 Тел.: 8 (35138) 2-41-13

Сайт: минитрактор.рф, уралец.рф, запчасти.минитрактор.рф

E-mail: minitractor@mail.ru

Подпись специалиста сервисного центра

Подпись специалиста сервисного центра