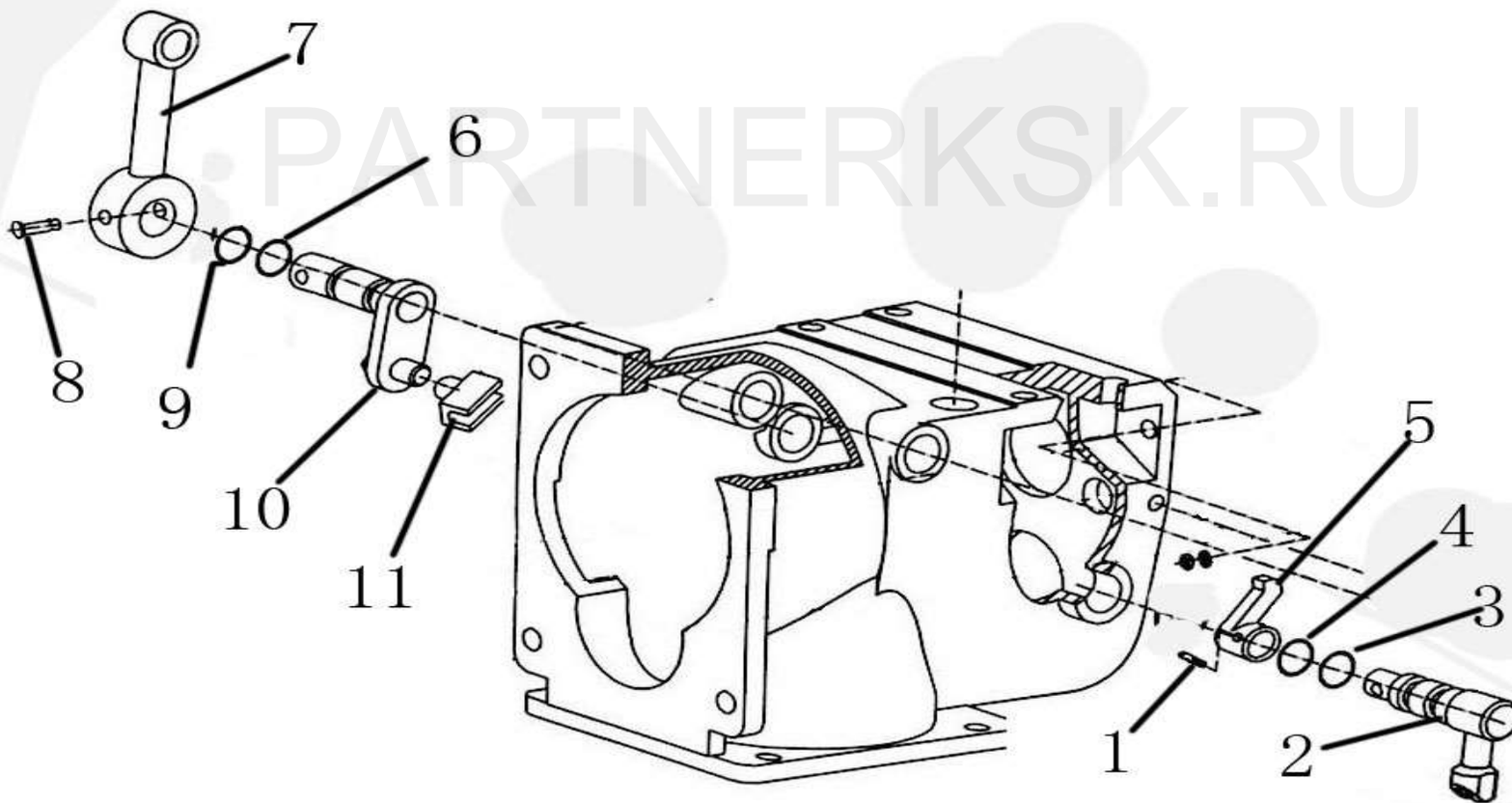


№	Параметры	Название	Количество
1		Шестерня двойная главного вала	1
2		Вал главный	1
3	Ф25	Кольцо стопорное 25	1
4	Сф6	Подшипник стальной 6	4
5	Ф6×Ф0.8×23	Пружина 6Х0.8Х23	2

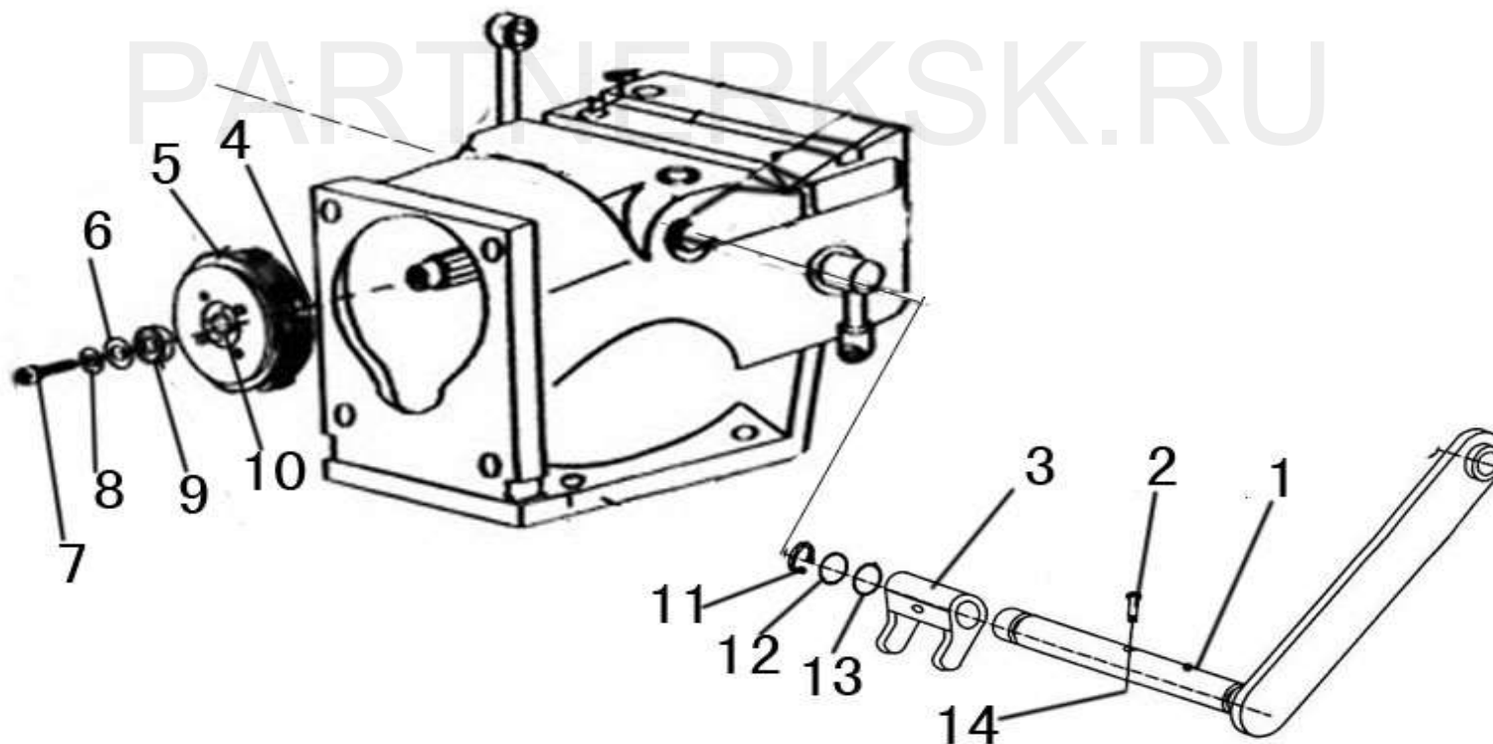
6	Φ25	Кольцо стопорное 25	1
7	Φ12	Шайба 12	1
8	2.5×30	Шплинт	1
9	M12	Болт M12	1
10		Трубка ограничительная заднего хода	1
11		Пружина шестерни заднего хода	1
12		Шайба пружинная шестерни заднего хода	1
13		Шестерня двойная заднего хода	1
14		Колодка заднего хода	1
15		Ось заднего хода	1
16	О φ18×1.8	Кольцо типа «О» 18	1
17	8×7×20	Крепление экваториальное 8X7X20	1
18		Вал встречный	1
19		Шестерня двойная встречного вала	1
20	30204	Подшипник 30204	1
21	30204	Вкладыш 30204	1
22	φ16×φ20×31	Вкладыш	1
23	φ16×φ20×31	Вкладыш 16X20X31	1
24	30204	Вкладыш 30204	1
25	30204	Подшипник роликовый конический 30204	1
26		Втулка выжимная	1
27	M20×1.5	Гайка M20×1.5	1
28	Φ32×Φ8×2	Шайба плоская 32X8X2	1
29	M8×16	Болт M8X16	1
30		Сальник масляный уплотнительный	1
31	M6×16	Болт M6X17	4
32	M20×1.5	Гайка	1
33		Прокладка большая	1
34		Шайба бумажная	1
35	Φ6	Шайба пружинная 6	1

36	6×16×20	Крепление экваториальное 6X16X20	1
37	Ф10	Шайба плоская 10	1
38	Ф10	Шайба пружинная 10	1
39	M10×25	Болт M10X25	1
40	6204	Подшипник главного вала 6204	1
41	О 45×1.8	Кольцо типа «О»	1
42		Манжета	1
43	40×25×7	Сальник масляный 40X25X7	1
44	2×16×20×25	Трубка активной оси	1
45		Прокладка ограничителя заднего хода	1
46	О Ф17X2.0	Кольцо типа «О» 17	2
47	M20×1.5	Гайка	1
48		Трубка клина	1
49	M8×16	Болт M8X16	1
50	Ф32×8×2	Шайба 32X8X2	1
51		Протектор главного вала	1
52	M6×16	Болт M6X16	4
53	φ16×φ20×35	Вкладыш 16X20X35	1
54	φ16×φ20×31	Вкладыш 16X20X31	1
55		Корпус	1
56	6×6×20	Крепление экваториальное	1

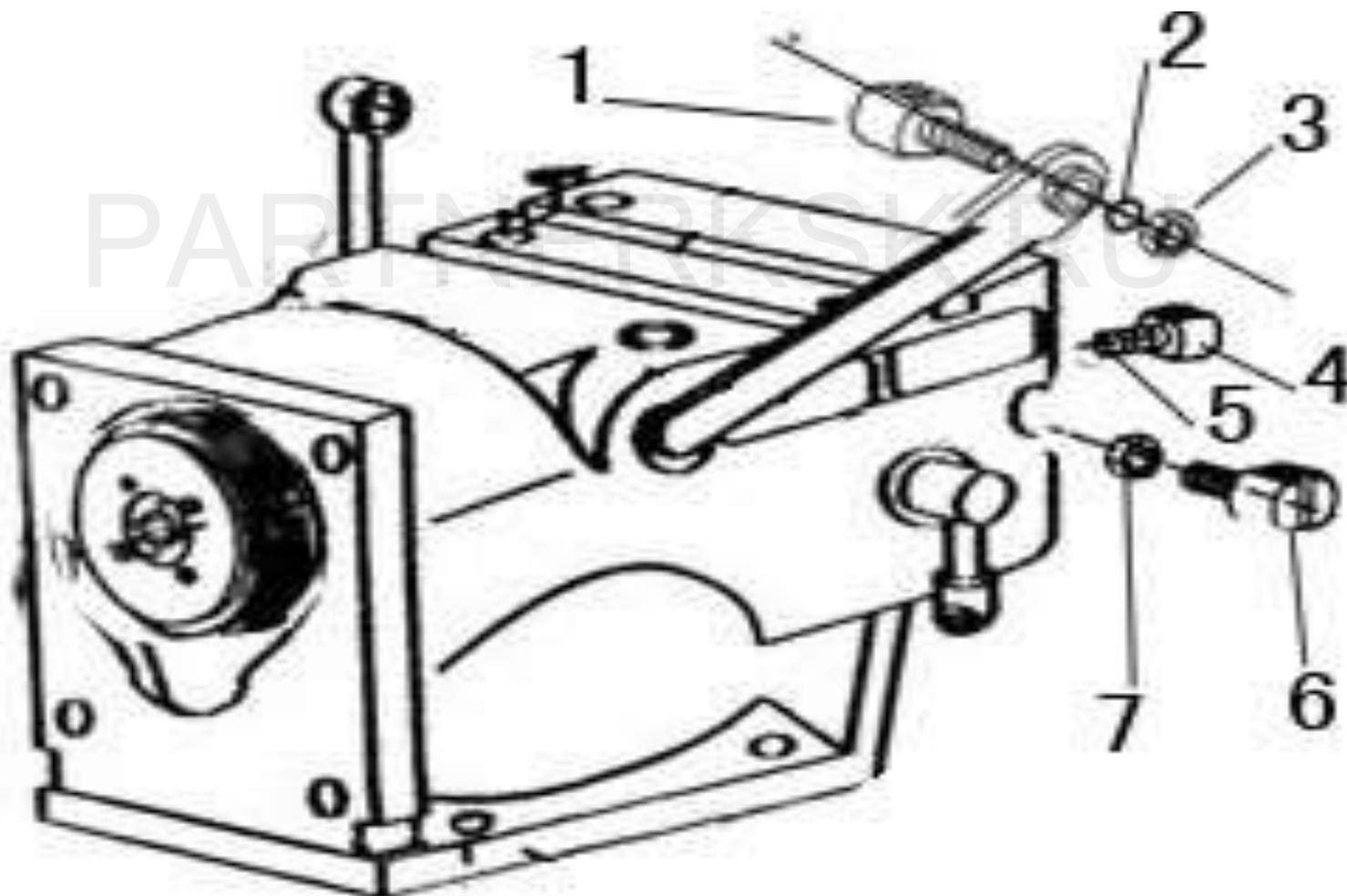


Переключатель передач и заднего хода Рисунок-2

№	Параметры	Название	Количество
1	M5×30	Шплинт вертикальный	1
2		Вилка шарнира заднего хода в сборе	1
3	O ф11.2×2.65	Кольцо типа "O" 11.2X2.65	1
4	Oф11.2×2.65	Кольцо типа "O" 11.2X2.65	1
5		Вилка переключения заднего хода	1
6	Oф11.2×2.65	Кольцо типа "O" 11.2X2.65	1
7		Трубка переключателя передач шарнира в сборе	1
8	φ6×40	Шплинт 6X40	1
9	O ф11.2×2.65	Кольцо типа "O" 11.2X2.65	1
10		Вилка переключателя передач шарнира в сборе	1
11		Блок переключения	1

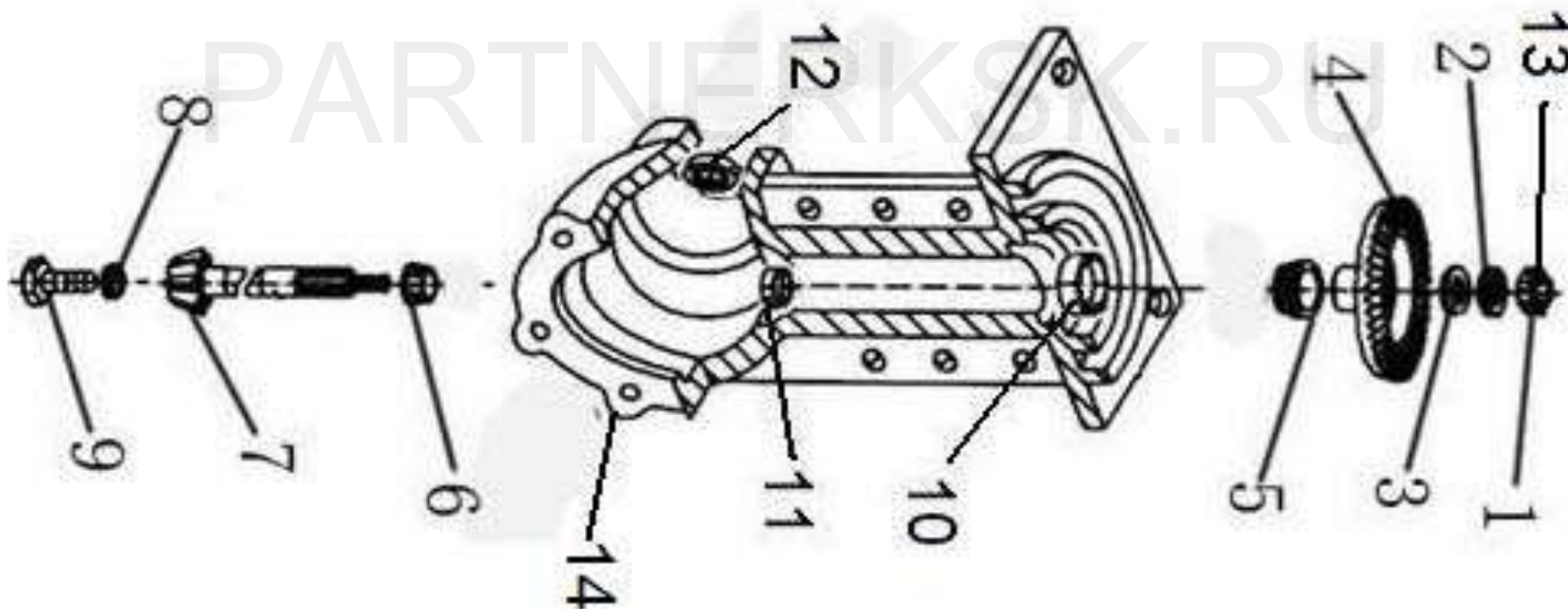


Сцепление			
Рисунок-3			
№	Параметры	Название	Количество
1		Вал вилки переключения сцепления	1
2		Шплинт	1
3		Вилка переключения сцепления	1
4		Шайба плоская	1
5		Сердечник сцепления в сборе	1
6	6202	Подшипник 6202	1
7	M8×16	Болт	1
8	ф8×ф24×2	Шайба плоская 8X24X2	1
9		Крышка сцепления	1
10		Сцепление в сборе	1
11	Ф16	Кольцо стопорное в сборе	1
12	О Ф11.2×2.65	Кольцо типа "О" 11.2X2.65	1
13	О Ф11.2×2.65	Кольцо типа "О" 11.2X2.65	1
14	1.6×20	Клин	1



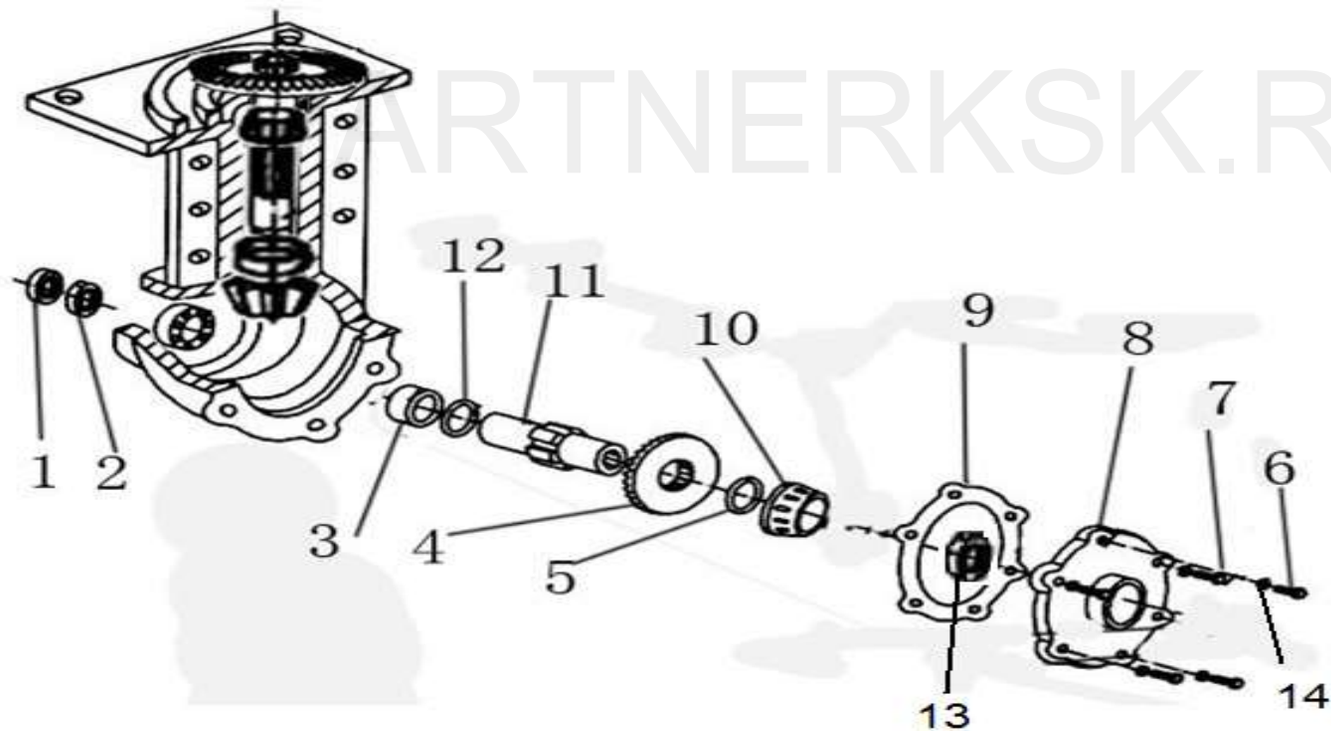
Редуктор (2 Рисунок-4

№	Параметры	Название	Количество
1		Золотник тросовый сцепления	1
2	Ф8	Шайба плоская 8	1
3	M8	Болт M8	1
4		Золотник проволочный сцепления	1
5	M8	Болт M8	1
6		Золотник проволочный заднего хода	1
7	M8	Болт M8	1



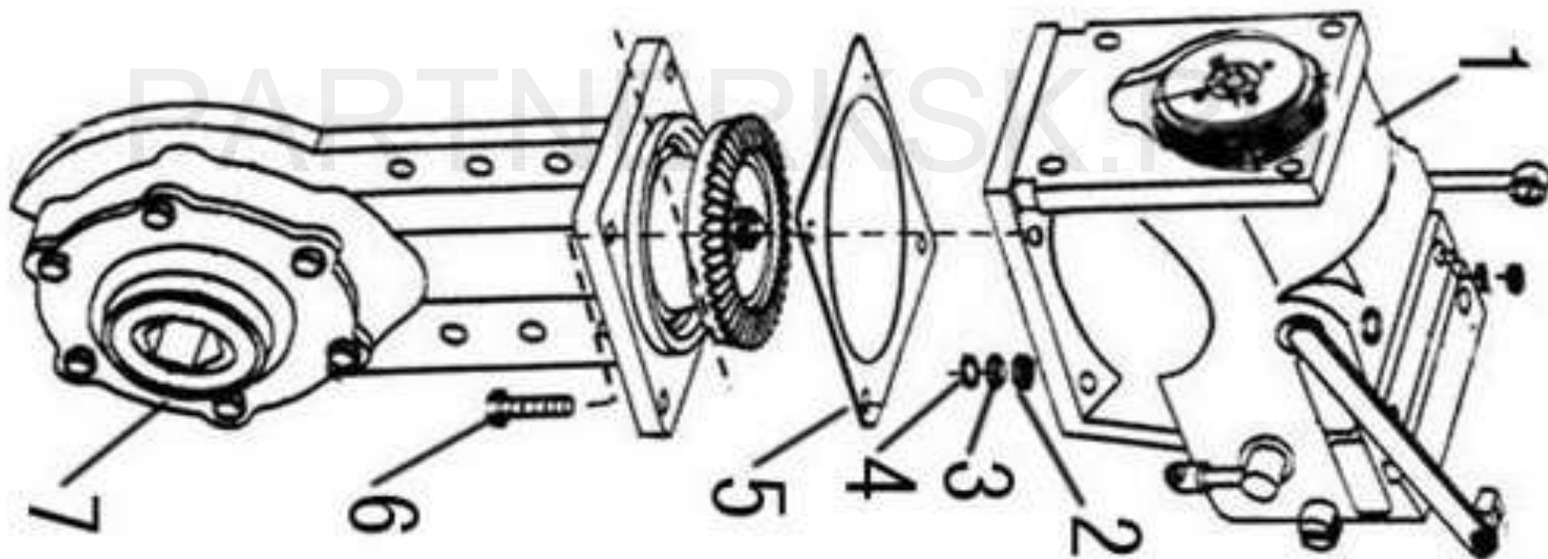
Коробка ступенчатая в сборе Рисунок-5

№	Параметры	Название	Количество
1	Ф2.5×30	Шплинт	1
2	12	Шайба плоская 12	1
3	12	Шайба плоская 12	1
4		Шестерня коническая приводная	1
5	30206	Подшипник роликовый конический 30206	1
6	30204	Подшипник роликовый конический 30204	1
7		Ось шестерёнчатая	1
8	О Ф12.5Х3	Кольцо типа "О" 12.5Х3	1
9	M12×1.25×25	Болт M12X1.25X25	1
10	30206	Вкладыш 30206	1
11	30204	Вкладыш 30204	1
12	6009	Подшипник 6009	1
13	M12	Болт M12	1
14		Коробка ступенчатая	1



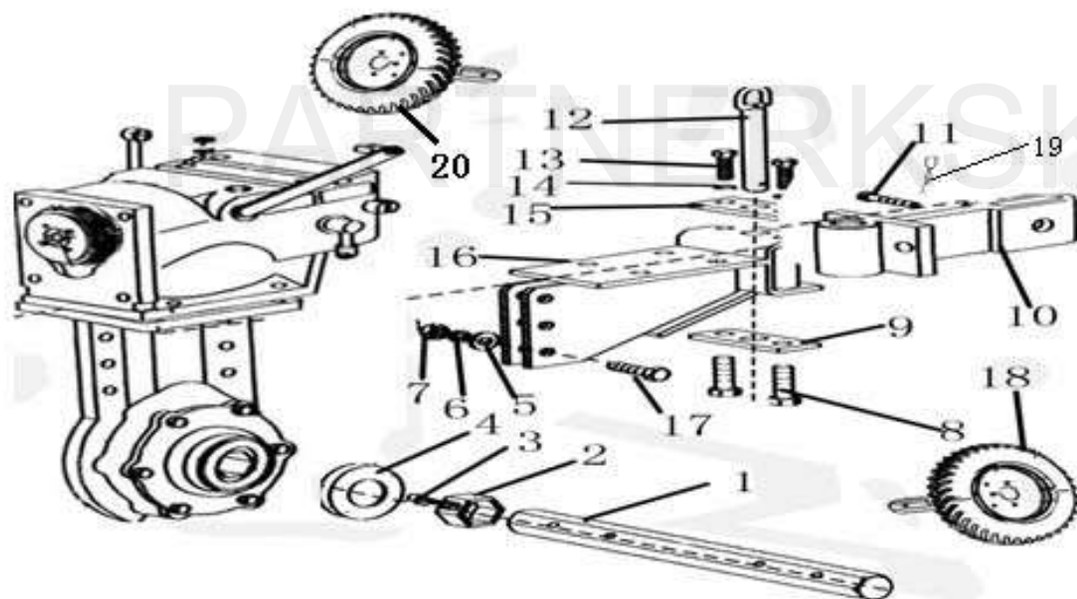
Коробка ступенчатая в сборе (2) Рисунок-6

№	Параметры	Название	Количество
1	45×62×8	Сальник масляный 45X62X8	1
2	45×62×8	Сальник масляный 45X62X8	1
3		Трубка выходной оси	1
4		Шестерня	1
5		Прокладка	1
6	M8×30	Болт M8X30	4
7	φ8	Прокладка пружины	4
8		Крышка ступенчатой коробки	1
9		Буфер ступенчатой коробки	1
10		Подшипник 32009	1
11		Вал выходной	1
12	Ф45.5×Ф60×0.2	Шайба	1
13	32009	Подшипник 32009	1
14	φ8	Шайба пружинная	4



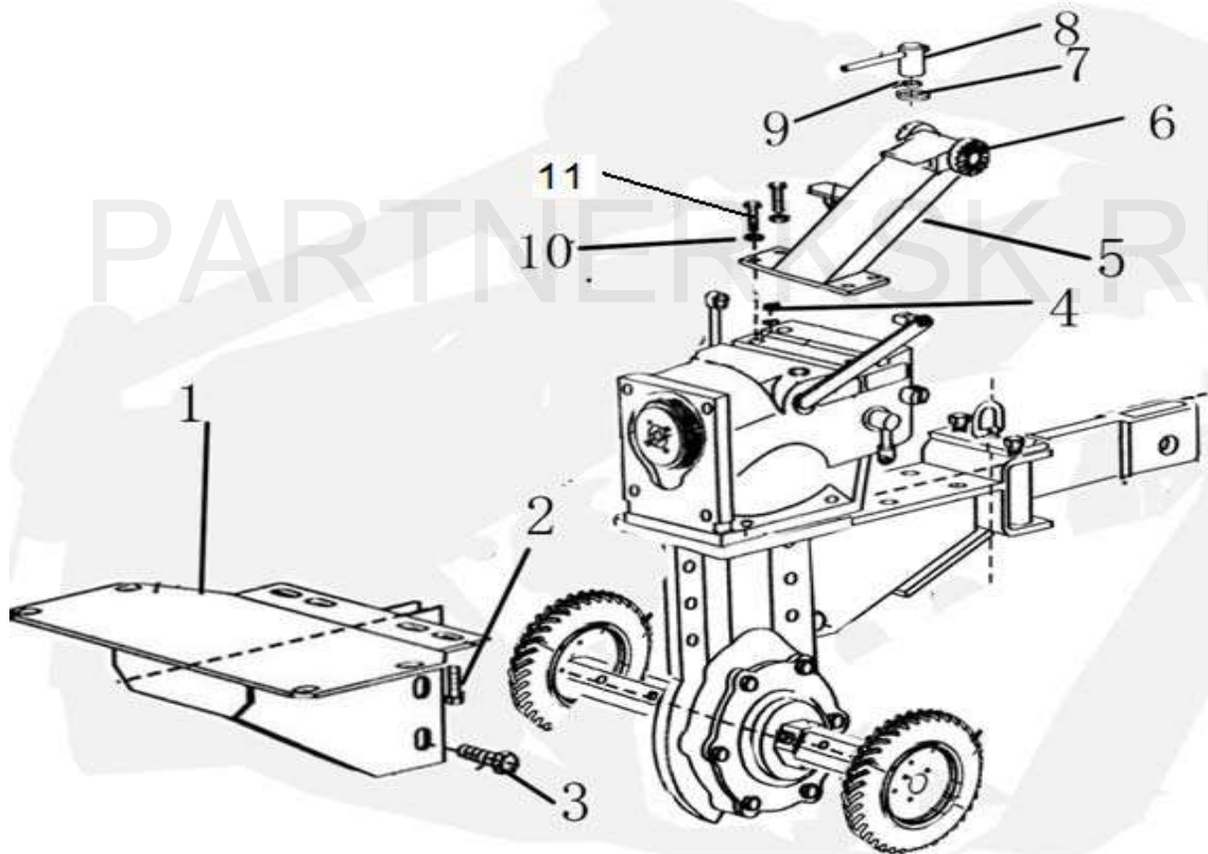
Редуктор и коробка ступенчатая Рисунок-7

№	Параметры	Название	Количество
1		Коробка редуктора в сборе	1
2	M10	Гайка M10	4
3	Ф10	Шайба пружинная 10	4
4	Ф10	Шайба плоская	4
5		Буфер уплотнительный коробки	1
6	M10×40	Болт M10X41	4
7		Коробка ступенчатая в сборе	1



Элемент несущий Рисунок-8

№	Параметры	Название	Количество
1		Ось выходная шестиугольная	1
2		Труба-фиксатор шестиугольная	2
3	M8×16	Болт M8X17	2
4		Колпачок пылезащитный	2
5	Ф10	Шайба плоская 10	3
6	Ф10	Шайба пружинная 10	3
7	M10	Гайка M10	7
8	M10×1.5×25	Болт M10X1.5X26	2
9		Пластина соединительная	1
10		Рама соединительная	1
11	Ф8×50	Шплинт	1
12		Палец соединительный в сборе	1
13	M10×1.5×25	Болт M10X1.5X26	2
14	Ф10	Шайба плоская 10	1
15		Пластина соединительная	1
16		Панель соединительная	1
17	M10×50	Болт M10X51	3
18		Покрышка в сборе (левая)	1
19	В	Шплинт типа "В"	1
20		Покрышка в сборе (правая)	1



Кронштейн подставки Рисунок-9

№	Параметры	Название	Количество
1		Рама для установки двигателя	1
2	M10×40	Болт M10X40	7
3	M10×40	Болт M10X40	7
4	Φ10	Шайба плоская 10	7
5		Столбик кронштейна	1
6		Планка ячеистая	1
7	Φ20	Шайба плоская 20	1
8		Защёлка ручная	1
9	Φ20	Шайба пружинная 20	1
10	Φ10	Шайба пружинная 10	4
11	M10×40	Болт M10X40	4

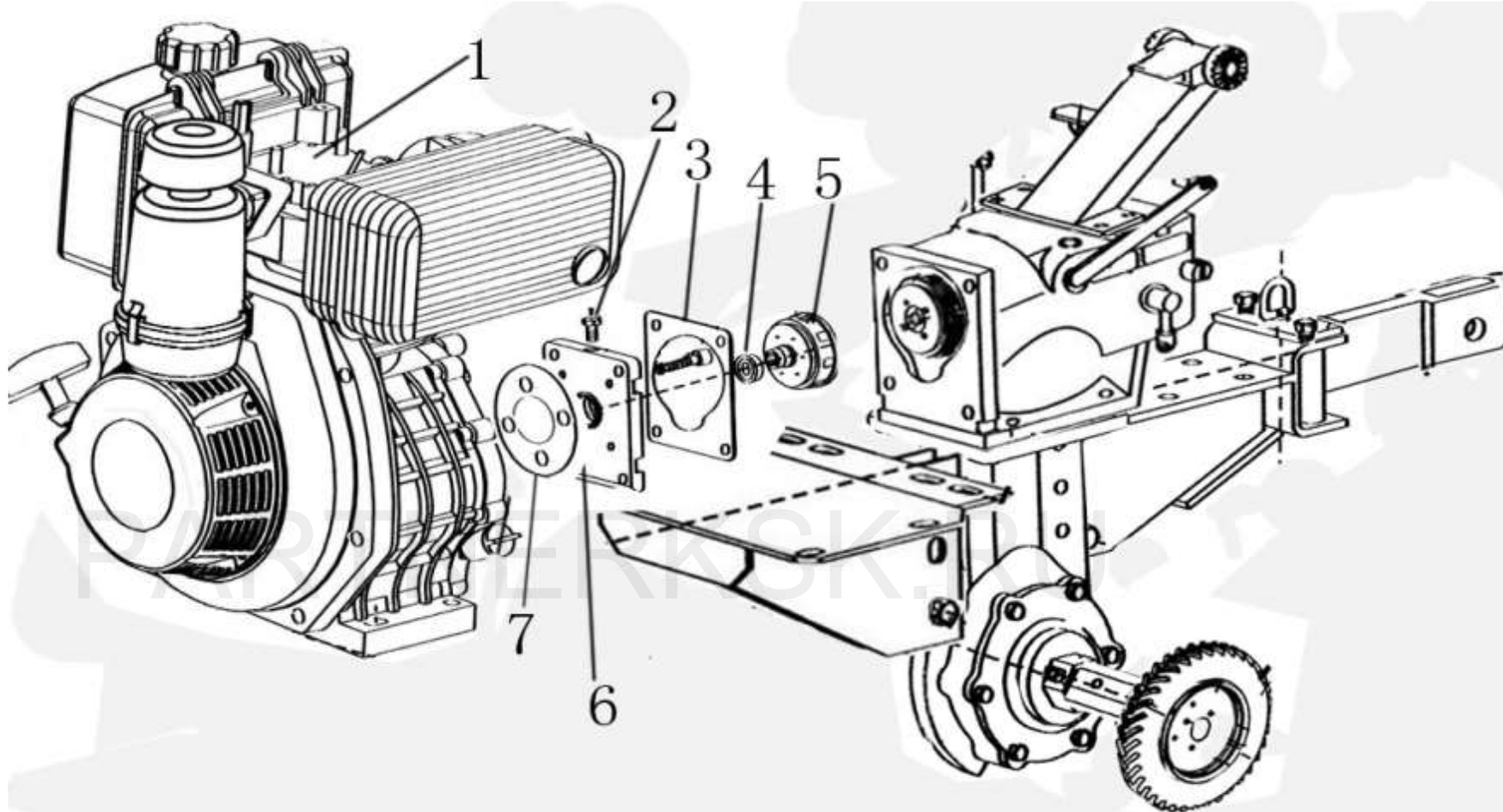
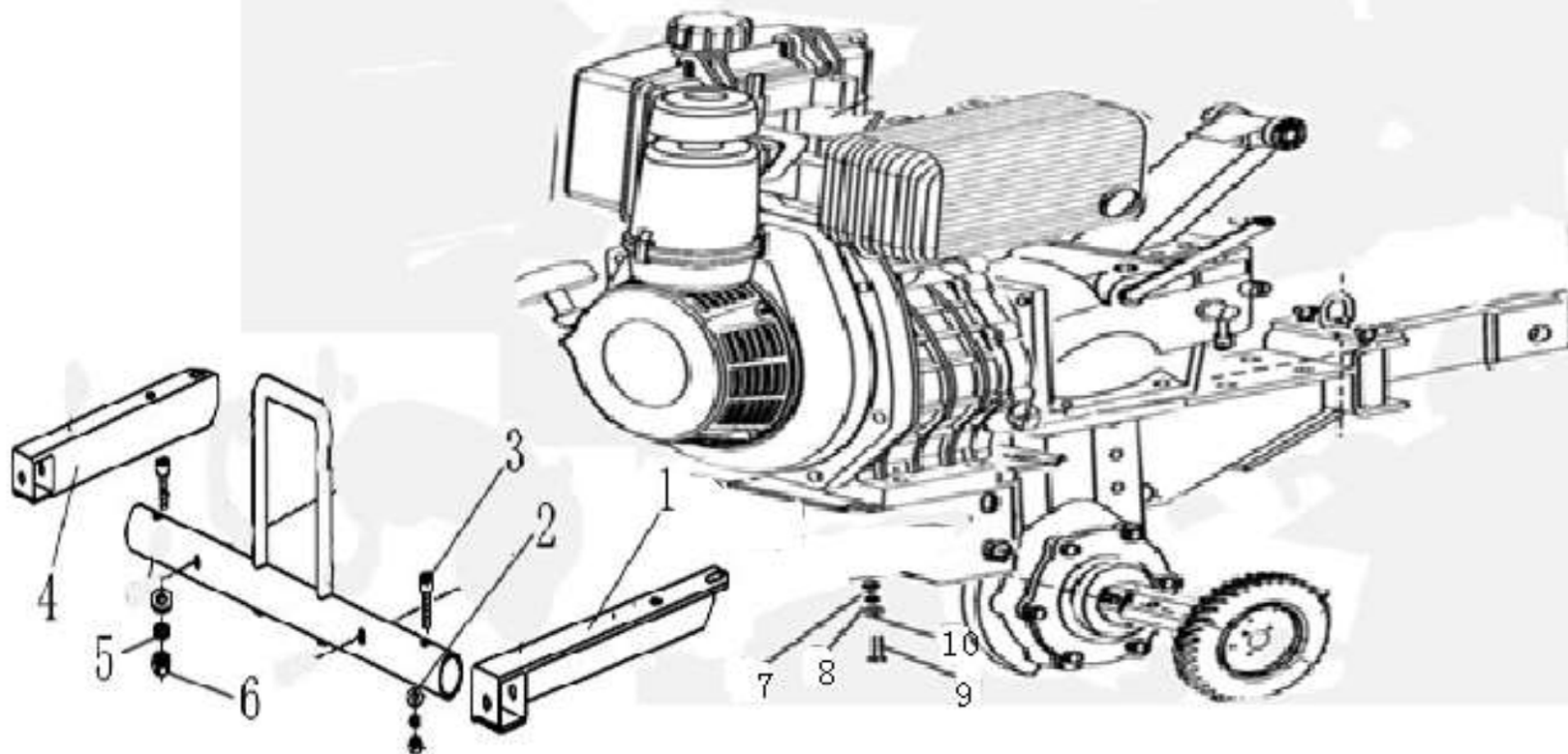


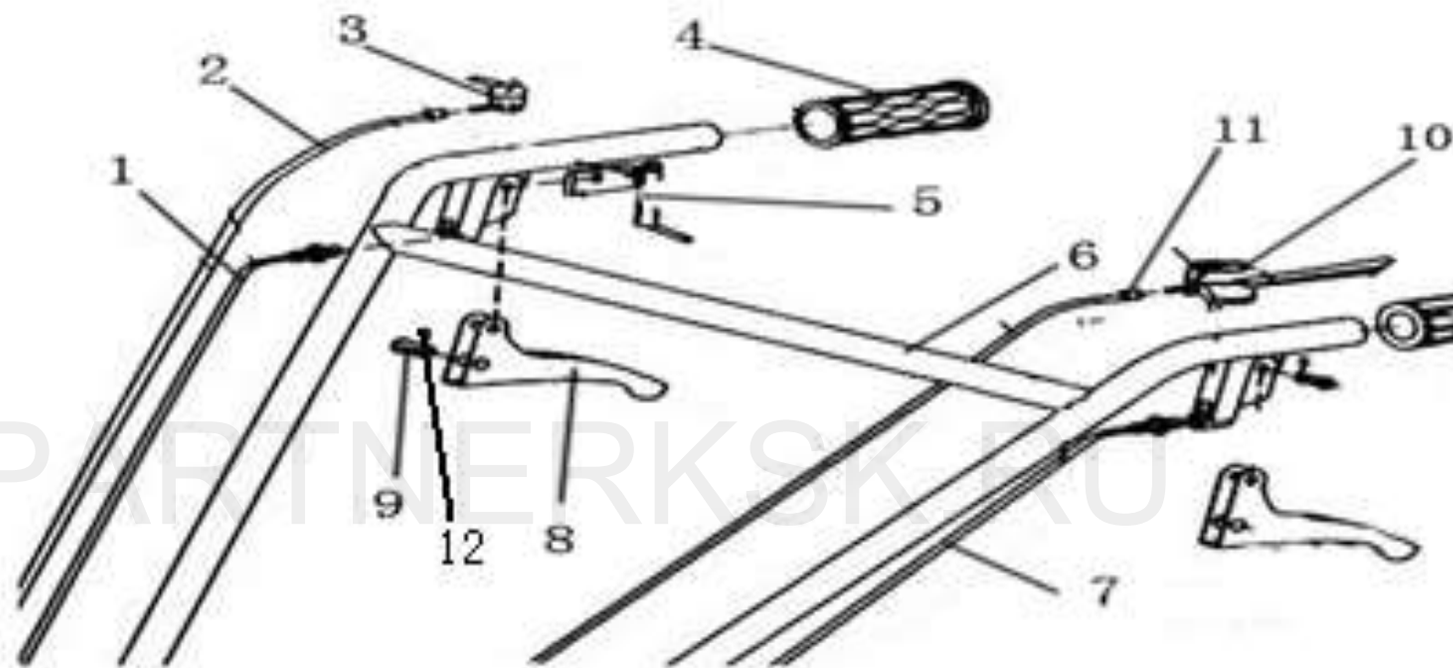
Чертёж сборки Рисунок-10

№	Параметры	Название	Количество
1	178FA	Дизельный двигатель 178FA	1
2	M12×25×1.25	BOLT M12×25×1.25	1
3		Сальник фланца	1
4	6007	Подшипник 6007	1
5		Кожух сцепления внешний в сборе	1
6		Фланец	1
7		Буфер фланца	1



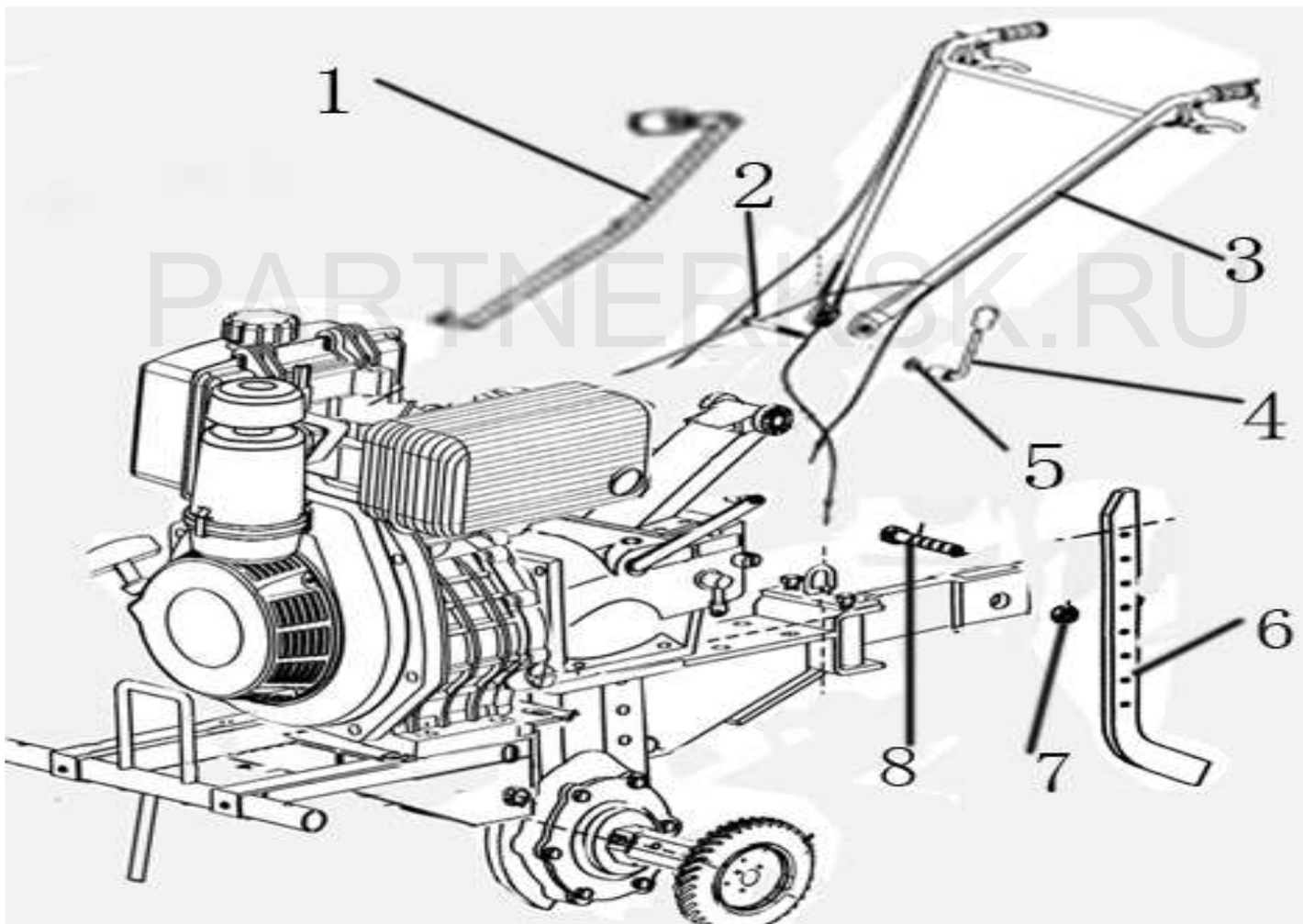
Бампер Рисунок-11

№	Параметры	Название	Количество
1		Рама бампера правая	1
2	Ф8	Шайба плоская 8	2
3	M8×50	Болт M8X50	2
4		Рама бампера левая	1
5	Ф8	Шайба пружинная	2
6	M8	Гайка M8	2
7	M10	Гайка M10	4
8	Ф10	Шайба пружинная 10	4
9	M10×45	Болт M10X45	4
10	Ф10	Шайба плоская 10	4



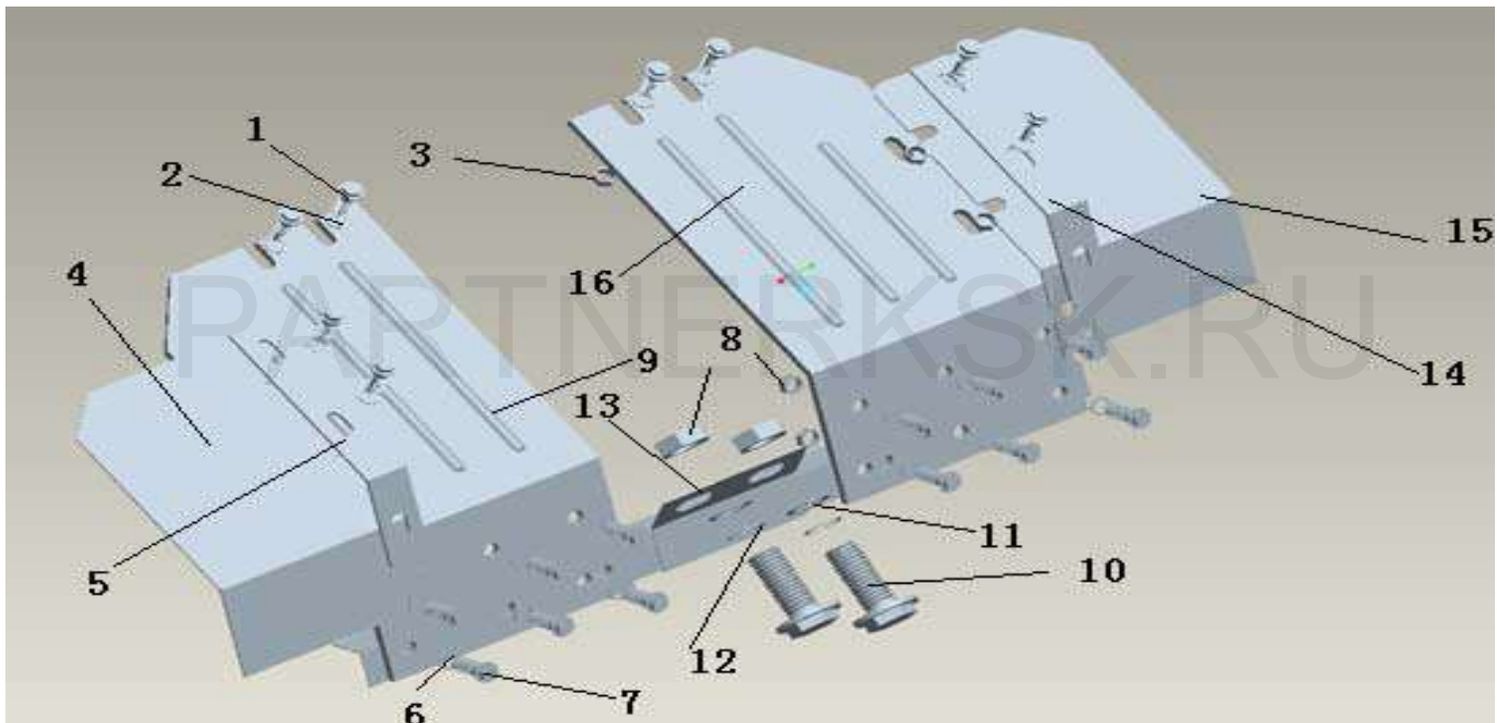
Управление подставки в сборе Рисунок-12

№	Параметры	Название	Количество
1		Трос заднего хода	1
2		Трос газа	1
3		Ручка переключения газа	1
4		Рукоятка	2
5		Кнопка-замок задней передачи	1
6		Рама подставки	1
7		Трос остановки	1
8		Ручка переключения заднего хода	2
9		Шплинт	2
10		Переключатель аварийной остановки	1
11		Трос аварийной остановки	1
12	2×20	Палец	1



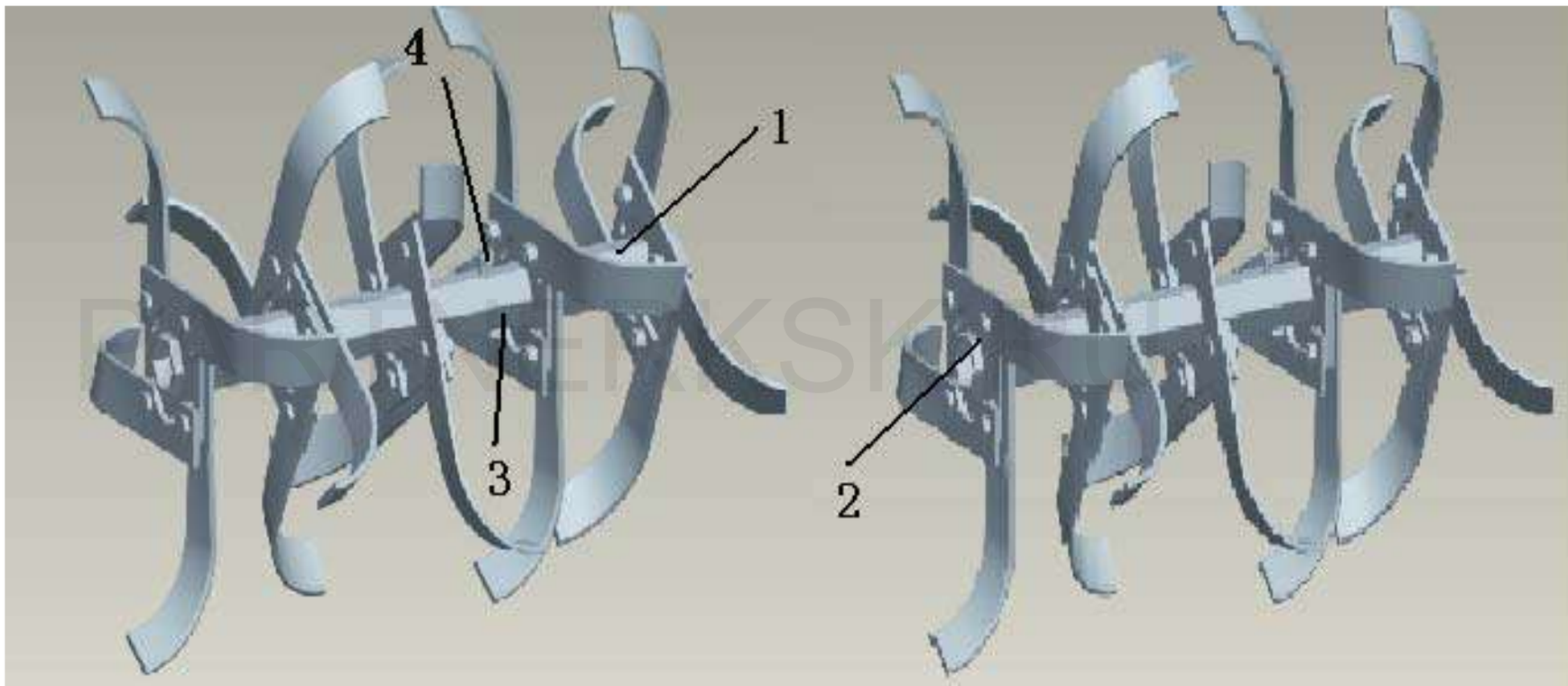
Узел глубокой вспашки Рисунок-13

№	Параметры	Название	Количество
1		Рычаг переключения передач	1
2	M16×160	Болт M16X160	1
3		Управление подставки в сборе	1
4		Ручка регулировки в сборе	2
5	Ф16	Прокладка плоская	1
6		Руль-активатор сухой земли типа "L"	1
7	В	Шплинт типа "В"	1
8	Ф8×50	Шплинт 8X50	1



Крыло Рисунок-14

№	Параметры	Название	Количество
1	M8×16	Болт M8X17	4
2	φ8	Шайба плоская 8	4
3	M8	Гайка M8	4
4		Пластина защитная (левая)	1
5		Пластина-держатель защитная	1
6	φ6	Шайба плоская 6	16
7	M6×16	Болт M6X16	16
8	M6	Гайка M6	16
9		Пластина защитная для рисовых полей (левая)	1
10	M10×30	Болт M10X30	2
11	φ10	Шайба плоская 10	2
12	φ10	Шайба пружинная 10	2
13		Планка защитной пластины	1
14		Пластина-держатель защитная	1
15		Пластина защитная (правая)	1
16		Пластина защитная для рисовых полей (правая)	1
17	M10	Гайка 10	2



Фрезы для вспашки Рисунок-15

№	Параметры	Название	Количество
1		Фреза для вспашки (левая)	1
2		Фреза для вспашки (правая)	1
3	φ8×50	Шплинт 8X50	2
4	В 9×2×38	Шплинт типа "В"	2