

## ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Винт с потайной головкой с крестообразным шлицем М6 × 20	31	Внутренняя шестерня А (35Т)
2	Бесключевой зажимной патрон	32	Шайба, 13×39×1
3	Эластичное зубчатое кольцо для реверсивного вала	33	Блокировочная прокладка
4	Звукопоглощающая прокладка	34	Водило В (13Т)
5	Звукопоглощающая пластина регулировки крутящего момента	35	Планетарная шестерня В
6	Кольцо предварительной установки момента	36	Внутренняя шестерня В
7	Гайка установки момента	37	Водило С
8	Держатель торсионной пружины	38	Планетарная шестерня С
9	Пружина фрикционной муфты	39	Внутренняя шестерня С
10	Втулка переключения режима	40	Шайба, 13,5×30×0,3
11	Зазор в прокладке	41	Крышка сальника правая
12	Ходовой винт	42	Штифт, 1,5 × 14
13	Пружина перфоратора	43	Корпус заднего редуктора
14	Шариковый подшипник 618012RS	44	Крышка сальника левая
15	Стопорное кольцо из плоской проволоки для вала 12	45	Ведущая шестерня
16	Сепаратор стальных шариков	46	Якорь в сборе
17	Стальной шарик 12	47	Контроллер в сборе
18	Крепление	48	Клеммный блок
19	Динамический храповик	49	Аккумуляторная батарея в сборе, 12 В
20	Передний редуктор	50	Винт с потайной плоской головкой с крестообразным шлицем ST2.9 × 16
21	Пластина пружины храпового механизма	51	Рычаг реверсивного переключателя
22	Ролик	52	Паспортная табличка
23	Стальной шарик 4,5	53	Наклейка индикатора питания
24	Блок изменения оборотов	54	Зажим
25	Пружина, 0,4*2,7*13	55	Правый корпус двигателя
26	Кнопка управления оборотами	56	Левый корпус двигателя
27	Держатель пружины		
28	Стопорный штифт, 3,6*4,9		
29	Рама блокировки вала		
30	Планетарная шестерня А (11Т)		

