

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Магнитное кольцо	31	Планетарный кривошипный механизм
2	Насадка	32	Игольчатый подшипник
3	Трехкулачковое приспособление для вытягивания	33	Втулка вала (12х18х5)
4	Наружная муфта	34	Корпус редуктора
5	Запорная втулка	35	Кольцевая шестерня
6	Стержень в сборе	36	Планетарный круг № 2
7	Пружина кулачкового толкателя	37	Планетарное водило
8	Соединительный шток	38	Планетарный круг № 1
9	Уплотнительное кольцо (14х3)	39	Ведущая шестерня
10	Самонарезающий винт – Самонарезающий винт с цилиндрической скругленной головкой и крестообразным шлицем, пружинная шайба в сборе М3х20	40	Большая шайба
11	Корпус редуктора	41	Установочный палец
12	Втулка вала	42	Самонарезающий винт с цилиндрической скругленной головкой и крестообразным шлицем М3х6 (с пружинной и плоской шайбами)
13	Упорный подшипник 51104	43	Крышка редуктора
14	Игольчатый подшипник	44	Триггерный переключатель
15	1605 шарико-винтовая передача в сборе	45	Пружина спускового механизма
16	Стальной шарик 3	46	Клеммная коробка
17	Кольцевая насадка	47	Головка стержня
18	Задняя крышка	48	Самонарезающий винт с цилиндрической скругленной головкой и крестообразным шлицем ST2,9х16
19	Игольчатый подшипник	49	Контейнер для сбора стержней
20	Разрезная шайба 4	50	Литиевая батарея 12 В
21	Направляющая втулка шпинделя	51	Зажимная пластина
22	Направляющий блок	52	Зарядное устройство для аккумуляторных батарей
23	Стойка для установки магнита	53	Паспортная табличка
24	Магнит	54	Зажимное приспособление
25	Направляющая штанга	55	Ярлык на индикаторе заряда батареи
26	Самонарезающий винт с потайной головкой ST3.5X8	57	Зарядное устройство для аккумуляторных батарей 12 В в сборе
27	Направляющая трубка	58	Гачный ключ
28	Блок печатных плат	T1	Корпус двигателя в сборе (включая детали: 50^ 51)
29	Прямоугольная шестерня 22Т	T2	Ведущая шестерня в сборе (включая детали: 39^ 40)
30	Маленькая шайба		

