

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Передняя крышка редуктора	28	Кнопка выключателя
2	Сальник 18x24x3	29	Корпус (справа)
3	Стопорное кольцо шайбы вала	30	Панель настройки крутящего момента
4	Втулка шпинделя	31	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем STM4x18
5	Шайба шпинделя (железная)	32	Гнездо аккумулятора
6	Ведущий конец	33	Печатная плата (PCBA, 20 В)
7	Ударный механизм	34	Резиновый штифт
8	Стальной шарик 4	35	Выключатель (20 В)
9	Уплотнительное кольцо 33x42,6x1,2	36	Винт с шестигранной головкой, плоской шайбой и пружинной шайбой
10	Пружина	37	Прокладка 25,5x31,5x0,8
11	Стальной шарик 6,35		
12	Передаточный вал		
13	Планетарная передача		
14	Штифт 6x11,7		
15	Уплотнительное кольцо (60x1,8)		
16	Стопорное кольцо для отверстия 29		
17	Внутренняя шестерня		
18	Шариковый подшипник 6084		
19	Задняя крышка редуктора		
20	Уплотнительное кольцо Teleflex		
21	Статор пост. тока		
22	Шариковый подшипник 6900-2RS(LFB)		
23	Стопорное кольцо для вала		
24	Ротор		
25	Шариковый подшипник 608ZZ(LFB)		
26	Светодиодный индикатор		
27	Корпус двигателя		

