

## ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Круглая прокладка	29	Держатель щётки
2	Крышка корпуса головки	30	Угольная щётка
3	Сборка винта скрестообразным шлицем и гроверной шайбы М5×14	31	Крышка угольной щётки
4	Бумажная прокладка	32	Ветрозащитное кольцо
5	Большая пылезащитная прокладка	33	Самонарезающий шуруп скрестообразным шлицем ST4,8×62
6	Подшипник 6202	34	Статор
7	Накладка выходного подшипника Сборка винта с крестовой канавкой	35	Изолирующая шайба
8	Сборка винта скрестообразным шлицем, гроверной шайбы и плоской шайбы М4×10	36	Подшипник качения 608
9	Большая коническая шестерня	37	Резиновый держатель подшипника
10	Плоская шпонка 3×11	38	Правая рукоятка
11	Выходная ось	39	Конденсатор
12	Игольчатый подшипник НК1210	40	Переключатель
13	Фиксирующий штифт	41	Стабилизатор скорости и мощности
14	Малая шайба 10	42	Самонарезающий шуруп скрестообразным шлицем ST3,5×10
15	Шестигранный винт М10Х20	43	Корпус
16	Вспомогательная рукоятка	44	Сборка магнитного кольца
17	Корпус двигателя	45	Пружинное стопорное кольцо для оси 8
18	Сборка винта с крестообразным шлицем, гроверной шайбы и плоской шайбы М4×10	46	Контрольная втулка ручки
19	Фиксирующий колпачок	47	Пружина ручки регулятора
20	Самозапорная пружина	48	Левая рукоятка
21	Самонарезающий шуруп скрестообразным шлицем ST4,8×25	49	Самонарезающий шуруп скрестообразным шлицем ST4,2×15
22	Подшипник качения 6200	50	Самонарезающий шуруп скрестообразным шлицем ST4,2×15
23	Большое противовибрационное кольцо	51	Прижимная планка электрического провода
24	Малое противовибрационное кольцо	52	Провод от источника питания
25	Накладка подшипника	53	Защитный кожух электрического провода
27	Ротор	861	Шестигранный гаечный ключ (8мм)
28	Шильдик	862	Войлочный полировочный круг



