

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Крепежный винт (слева)	21	Уплотнительная шайба
2	Внешний фланец	22	Выходная шестерня
3	Лезвие	23	Игольчатый подшипник BK0609
4	Внутренний фланец	24	Средняя алюминиевая деталь
5	Стопорный рычаг шпинделя	25	Уплотнительное кольцо □21,5*1,5
6	Нижний защитный кожух	26	Пружина растяжения (4,9*0,6*23)
7	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М4*6	27	Стопорный блок шпинделя
8	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М3×6 (с пружинной и плоской шайбами М5*35)	28	Перегородка
9	Резиновый кожух	29	Подшипник 6900
10	Пружина растяжения	30	Якорь в сборе
11	Верхний защитный кожух в сборе	31	Подшипник 606
12	Шестигранная зажимная гайка М5 с немагнитической вставкой, тип I	32	Статор в сборе
13	Шпиндель	33	Корпус двигателя
14	Светодиодный индикатор	34	Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М5×43 (с плоской и пружинной шайбами)
15	Затенитель подсветки	35	Шестигранный ключ М5
16	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем ST4×12	36	Левая ручка
17	Седло шпинделя	37	Кнопка блокировки
18	Шариковый подшипник 609DDU	38	Пружина блокировки выключателя
19	Стопорный рычаг для отверстия 24	39	Выключатель
20	Распорное кольцо	40	Выключатель

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

41	Болт с шестигранной головкой М6×14		
42	Правая ручка		
43	Шайба 6,2×11×0,5		
44	Шестигранная гайка		
45	Винт самонарезающий с полукруглой головкой и крестообразным шлицем ST2,9×16		
46	Панель настройки крутящего момента		
47	Отсек для аккумулятора		
48	Панель управления бесщеточной циркулярной пилой 20 В		
49	Опорная пластина в сборе		
50	Пружина сжатия (7,1*0,6*12,5)		
51	Винт с внутренним шестигранником М6×10		
52	Болт с квадратным подголовком М6×15		

