

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Демпфирующее кольцо	29	Поршневое кольцо
2	Выберите наборы карт для высокотемпературной пайки	30	Поршень
3	Пружина муфты кайла	31	Штифт поршня
4	Выберите пружинную втулку биты	32	Узел соединительного стержня
5	О-образное кольцо вала биты для листов	33	О-образное кольцо крышки маслѐнки
6	Рукав кайла	35	Крышка маслѐнки корпуса редуктора
7	Вал биты для листов	36	О-образное кольцо
8	О-образное кольцо муфты кайла	37	Колпачок маслѐнки
9	направляющая втулка долота	38	Войлок крышки маслѐнки
10	О-образное кольцо ударного винта	39	Крышка корпуса
11	Ударный болт	40	Винт с шестигранной головкой (с плоской шайбой)
12	Разделительное кольцо	42	Винт с шестигранной головкой
13	Демпфирующая шайба	43	Плоская шайба 6
14	Крышка цилиндра	44	Крышка держателя щѐтки
15	О-образное кольцо крышки цилиндра	45	Винт с шестигранной головкой
16	Винт с шестигранной головкой (с пружиной и плоской шайбой)	46	RNA4904/3(ST)CT
19			
20	Опора цилиндра	47	Блок уплотнения вала
21	Шайба цилиндра	48	Крышка статора
22	Стопорная втулка цилиндра	49	Статор
23	Пружинная втулка цилиндра	50	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой
24	Пружина цилиндра	51	Пресс-гильза статора
25	Боѐк	52	Кабель
26	О-образное кольцо бойка	53	Рычаг переключения
27	Цилиндр	54	Постоянное электронное управление
28	Удерживающая втулка цилиндра	55	Пресс-гильза статора

56	Якорь	82	Блок переключателя
58	Угольная щётка	83	Крышка переключателя
59	Блок держателя щётки	84	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой
60	Крышка подшипника	85	Сброс напряжения
61	Шарикоподшипник	86	Защитное устройство кабеля
62	Держатель подшипника	87	Кабель
63	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой	89	K12×18×12TN1(SZZH)
64	Вентилятор	90	Кольцевая проставка роликовой иглы
65	Шестигранная гайка	91	Скорость 1
66	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой	92	Масляное уплотнение нижней крышки корпуса
67	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой	93	Нижняя крышка корпуса
68	Шестигранная гайка	94	Скорость 2
69	Правая накладка рукоятки	95	Стопорное кольцо для отверстия 47
70	Шлицевая втулка рукоятки	96	Шарикоподшипник
71	Амортизатор рукоятки	97	Крышка ручки
72	Рукоятка	98	Шестигранная гайка М6
73	Шлицевая втулка рукоятки	99	Ручка
74	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой	100	Узел вспомогательной рукоятки с крюком
75	Шайба рукоятки	101	Блок преобразования
76	Паспортная табличка	102	Шестигранный винт
77	Самонарезающий винт с плоскоконической головкой	103	Вспомогательная рукоятка
78	Левая накладка рукоятки	104	Шестигранный ключ 10
79	Гнездо рукоятки	105	Пластиковый корпус
80	Переключатель		
81	Провод статора		

