



STL1800B

1	extension wing	Скобы-удлинители	37	fix handle	Рычаг регулировки угла скоса
2	handle 6*15	Регулировочный рычаг 6*15	38	rubber limit bar	Резиновый стержень
3	the washer of base	Заглушка	39	bearing pressure cover	Прижимная пластина
4	base	Основание	40	wool circle	Уплотнительное кольцо
5	M8*50 hexangle	Винт M8*50	41	M6*25 small knob	Зажимной винт M6*25
6	steel sheet of turnplate	Стальные вставки	42	small spring	Малая пружина
7	turnplate	Пильный стол	43	turnplate support	Поворотный механизм
8	dia5 sping washer	Пружинная шайба	44	self lock cap	Колпачок зажимного штифта
9	M5*10crossing screw	Винт M5*10	45	self lock spring	Пружина
10	small spring	Малая пружина	46	guard self lock pin	Зажимной штифт
11	lock pin of turnplate	Стопорный штифт	47	M5*8 inner hex fix screw	Винт M5*8
12	lock lateral pin	Шплинт	48	guard support	Соединительная консоль
13	lock hand of turnplate	Регулировочный винт	49	dia3*16 air core pin	Штифт
14	fix shifting yoke	Рычаг блокировки	50	guard limited screw	Винт
15	spring steel sheet	Стальная вставка	51	guard pin	Штифт
16	chip	Прокладка	52	big spring	Большая пружина
17	pointer	Указатель угла	53	link support bar	Пластина
18	M5*12 crossing screw	Винт M5*12	54	dia 6 spring	Пружина
19	M5*8 crossing pan head screw	Винт M5*8	55	M6*14 crossing pan head screw	Винт M6*14
20	kerf board	Плита-вкладыш	56	altitude limit sheet	Стопорная пластина глубины пиления
21	dia8 big washer crip	Гайка	57	dia6 wave circle	Шайба
22	M8 loose proof nut	Гайка	58	half ball screw	Винт
23	rivet2*4	Заклепка 2*4	59	flexible bar	Направляющие стержни
24	scale	Шкала угла скоса	60	beaing	Подшипник
25	M10*55 double bolt	Болт M10*55	61	support back cover	Соединительная пластина
26	M10*50 double bolt	Болт 10*50	62	wire clamp	Зажим
27	dia4 spring	Пружина	63	M4*8 crossing screw	Винт M4*8
28	M4*10 crossing pan head screw	Винт M4*10	64	block	Фиксатор
29	M6 NUT	Гайка M6	65	M6*10 crossing pan head screw	Винт M6*10
30	pointer of bevel	Указатель угла скоса	66	fence	Упорная планка
31	M6*25 Inner hex scew	Винт M6*25	67	fixed position	Установочный штырь
32	M6 nut	Гайка M6	68	link	Установочная пластина
33	dia6 washer	Шайба	69	screw	Винт
34	angle adjustable spring	Пружина	70	clamp pressure plate	Прижимная пластина

35	dia 10 flat washer	Плоская шайба
36	M10 loose proof nut	Гайка M10

71	dia5 flat washer	Плоская шайба
72	clamp link	Зажимной винт

73	Inner hex wrench	Специальный ключ
74	M8*16 Left inner hex	Шестигранный винт M8*16
75	outter flange	Внешний фланец
76	blade	Пильный диск
77	blade locating ring	Кольцо
78	inner block	Внутренний фланец
79	M5*16 crossing pan head screw	Винт M5*16
80	bearing pressure cover	Прижимная пластина
81	output axis	Шпиндель
82	4 half key	Шпонка
83	6023 bearing	Подшипник 6023
84	bearing room	Крышка подшипника
85	big gear	Большая шестерня
86	dia 17 spring	Пружина
87	HK121610 bearing	Подшипник
88	guard	Защитный кожух
89	M4*8 Crossing pan head screw	Винт M4*8
90	guard block	Фиксатор
91	M5*8 crossing pan head screw	Винт M5*8
92	rubber block	Резиновая прокладка
93	brand 1	Этикетка
94	depth adjustable nut	Регулировочная гайка
95	M6*35 hex bolt	Болт M6*35
96	6202 bearing	Подшипник 6202
97	self lock spring	Пружина
98	self lock sliding bar	Пластина
99	sliding bar protection guard	Прокладка
100	rotor	Ротор
101	carbon brush	Угольные щетки
102	annular core	Кольцо
103	6000 Bearing	Подшипник 6000
104	back plate	Герметизирующее уплотнительное кольцо

118	link	Соединительная пластина
119	M6 loosen proof nut	Гайка M6
120	dia6 big flat washer	Плоская шайба
121	M5*20 crossing pan head screw	Винт M5*20
122	transparent washer	Шайба
123	transparent washer reinforce bolck	Часть кожуха
124	transparen spring	Пружина
125	M6*8 crossing spring	Винт M6*8
126	transparent spring block	Седло пружины
127	transparent limit block	Фиксатор
128	M5 loose nut	Гайка M5
129	transparent plate	Пластина
130	M4*8 loose core rivet	Заклепка M4*8
131	transparent	Часть нижнего кожуха
132	out protect	Часть нижнего кожуха
133	ST6*18 crossing self screw	Винт
134	handle	Ручка для транспортировки пилы
135	ST3.9*16 crossing self screw	Винт ST3.9*16
136	up handle	Верхняя часть ручки
137	M5*50 crossing screw	Винт M5*50
138	cable plug	Кабельная вилка
139	cable sheath	Усилитель шнура
140	ST3.9*14 crossing self screw	Винт ST3.9*14
141	pressure block	Держатель шнура
142	down handle	Нижняя часть ручки
143	induction	Катушка индуктивности
144	capacity	Конденсатор
145	switch	Выключатель
146	switch	Выключатель
147	switch against self lock	?
148	self lock spring	Пружина
149	brand	Этикетка

105	ST4.8*60 crossing pan head self screw	Винт ST4.8*60	150	house back cover	Крышка корпуса двигателя
106	stator	Статор	151	electric block	Электронный блок
107	m4*8crossing pan head screw	Винт	152	brush	Угольные щетки
108	transparent self lock	Рычаг блокировки кожуха	153	brush holder	Щеткодержатель
109	m3*8crossing screw	Винт	154	M6*35crossing pan head screw	Винт М6*35
110	small spring	Малая пружина	155	handle 6*25	Регулировочный рычаг
111	spring support seat	Гнездо пружины	156	clamp pressure block	Прижимная пластина
112	dia ext ref ring	Кольцо	157	limit support	Ограничитель
113	torsion axis	Стержень	158	clamp link	Зажим
114	cotrol pin guard	Верхняя часть рычага блокировки кожуха	159	washer ring	Прокладочное кольцо
115	output axis	Вал	160	battery box	Крышка корпуса батареек
116	dust bag	Пылесборник	161	battery	Батарейки
117	screwM6*10	Винт М6*10	162	M4*8 Crossing screw	Винт М4*8
			163	battery box	Корпус батареек
			164	laser head	Лазерная головка
			165	laser seat	Гнездо лазерной головки