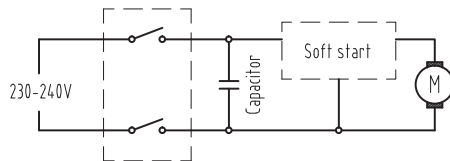


electrical diagram



№	Артикул	Наименование	Примечание	Кол-во
1		Винт	ST3*12	2
2	791-554-002	Пружина		1
3		Шарик	φ5	1
4	791-554-004	Переключатель		1
5	791-554-005	Ручка переключателя		1
6	791-554-006	Шпindel		1
7	791-554-007	Шпонка	4*4*30	1
8	791-547-003	Сальник	φ35*φ22*7	1
9		Винт	ST5*30	4
10	791-554-010	Корпус редуктора		1
11	791-547-006	Подшипник	698-ZZ	1
12	791-554-012	Вал шестерня 1		1
13	791-554-013	Шпонка	2.9*3.7*9	1
14	791-554-014	Шестерня редуктора 1		1
15	791-547-006	Подшипник	698-ZZ	1
16		Подшипник	6003-RS	1
17		Кольцо стопорное	φ16	1
18		Кольцо стопорное	φ35	1
19	791-554-019	Шестерня редуктора 2		1
20	791-547-015	Подшипник	699-ZZ	1
21	791-547-006	Подшипник	698-ZZ	1
22	791-554-022	Вал шестерня 2		1
23	791-547-018	Шестерня редуктора		1
24		Кольцо стопорное	φ12	1
25	791-547-006	Подшипник	698-ZZ	1
26		Шарик	φ3	1
27	791-554-027	Шток	φ5*75	1
28	791-554-028	Скоба переключателя		2
29	791-554-029	Пружина		1
30	791-554-030	Пластина переключателя		1
31	791-554-031	Промшит		1
32	791-554-032	Статор		1
33	791-554-033	Пыльник статора		1
34	791-547-025	Уплотнение подшипника	φ25*10 PVC	1
35		Подшипник	608-ZZ	1
36		Винт	ST5*70	2
37	791-554-037	Якорь (Ротор)		1
38		Подшипник	6000-ZZ	1
39	791-547-030	Уплотнение подшипника	φ22*1.5	1
40		Наклейка		1
41		Винт	ST4*16	10
42	791-547-033	Корпус двигателя		1
43	791-547-034	Щетки графитовые	16*10*6	2
44	791-547-035	Щеткодержатель		2
45	791-547-036	Крышка щеткодержателя		2
46	791-547-037	Резинка шнура сетевого		1
47		Шнур сетевой		1
48		Зажим шнура сетевого		1
49		Винт	ST4*16	2
50	791-547-041	Конденсатор	0.33μFM*2-250V	1
51	791-547-042	Выключатель	FA2-10/2B9 250V-10(A) 5E	2
52		Винт	ST3*12	1
53	791-554-053	Плата электронная		1
54	791-554-054	Регулятор оборотов		1
55		Втулка 1		1
56	791-547-047	Ручка задняя		1
57		Втулка 2		1
58	791-547-049	Крышка задняя		1
59		Винт	ST4*16	4
60		Втулка	φ8*10	2
61		Втулка 3		1
62		Втулка 4		1
63		Насадка-миксер		2
64		Ключ	φ140*600	1
65	791-554-065	Штифт		1

Миксер строительный

ПУЛЬСАР

Модель
MC 140-1600
Артикул
791-554