

23	Кольцо резиновое 055-060-30	1
24	Манжета в сборе	1
24.1	Втулка	1
24.2	Упор металлический	1
24.3	Уплотнение резиновое	1
24.4	Пружина 1,1x20x16	1
24.5	Кольцо металлическое	1
25	Шайба 12	1
26	Кольцо стопорное 12	1
27	Колесо насоса Ø60, b=6	1

Утверждаю
Начальник ОТО
_____ Козлов П.А.
«_____» _____ 20__ г.

Согласовано
Инженер _____ Петров В.Г.
Исполнитель:
Инженер _____ Самсонов Д.И.

Поз.	Наименование	Кол.
1	Кожух вентилятора	1
2	Вентилятор D=106, d=10	1
3	Болт M5x16	3
4	Крышка электродвигателя	1
5	Конденсатор СВВ60 450V 10µF	1
6	Кольцо резиновое 024-028-25	1
7	Крышка верхняя	1
8	Винт M4x32	2
9	Винт M4x8	2
10	Пластина прижимная	1
11	Втулка в сборе	1
11.1	Гайка	1
11.2	Втулка защитная	1

11.3	Гайка специальная	1
12	Шнур сетевой 3x0,5мм ² L=1.5м	1
13	Колодка соединительная	1
14	Корпус эл. двигателя в сборе	1
14.1	Корпус эл. двигателя	1
14.2	Статор	1
15	Подшипник 6201RZ (12x32x10)	2
16	Якорь	1
17	Шпонка 4x4x10	1
18	Кольцо резиновое D=21,5	1
19	Корпус передний	1
20	Болт M5x18	3
21	Компенсатор	1
22	Втулка керамическая 13x22x3,8	1

28	Болт M10x8	1
29	Кольцо резиновое 008-012-25	1
30	Корпус насоса	1
31	Болт M5x35	3
32	Заглушка	2

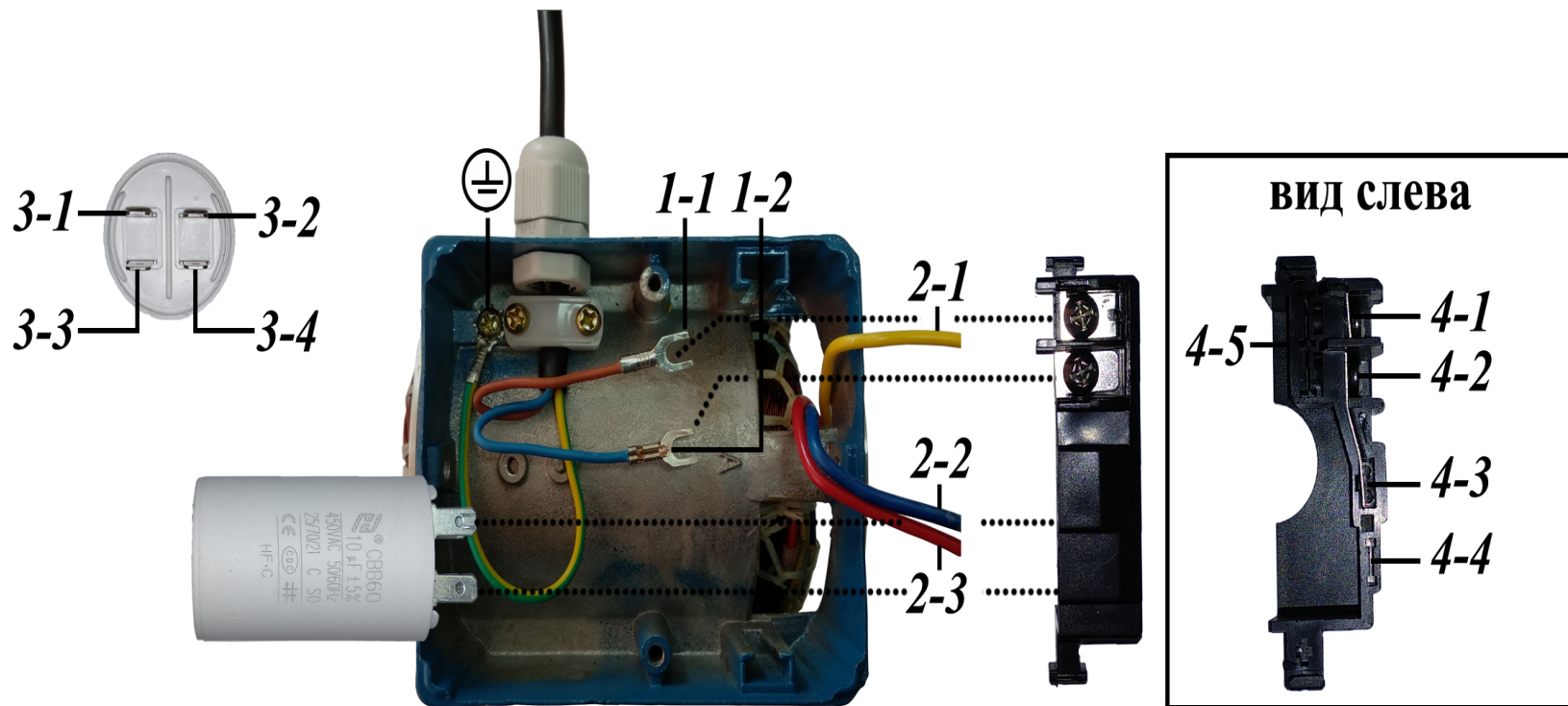


Таблица электрических соединений

№ по схеме	Наименование	№ в-в	Цвет проводника или иная х-ка.	Соединен с выводом
12	Шнур сетевой	-	Желто-зеленый	⊕
		1-1	Коричневый	4-1
		1-2	Синий	4-2
14.2	Статор	2-1	Желтый, разъем «мама»	4-5
		2-2	Синий, разъем «мама»	3-4
		2-3	Красный, разъем «мама»	3-3
5	Конденсатор	3-1	Разъем плоский	4-3
		3-2	Разъем плоский	4-4
		3-3	Разъем плоский	2-3
		3-4	Разъем плоский	2-2
13	Колодка соединительная	4-1	Разъем	1-1
		4-2	Разъем	1-2
		4-3	Разъем «мама»	3-1
		4-4	разъем	3-2
		4-5	Разъем плоский	2-1