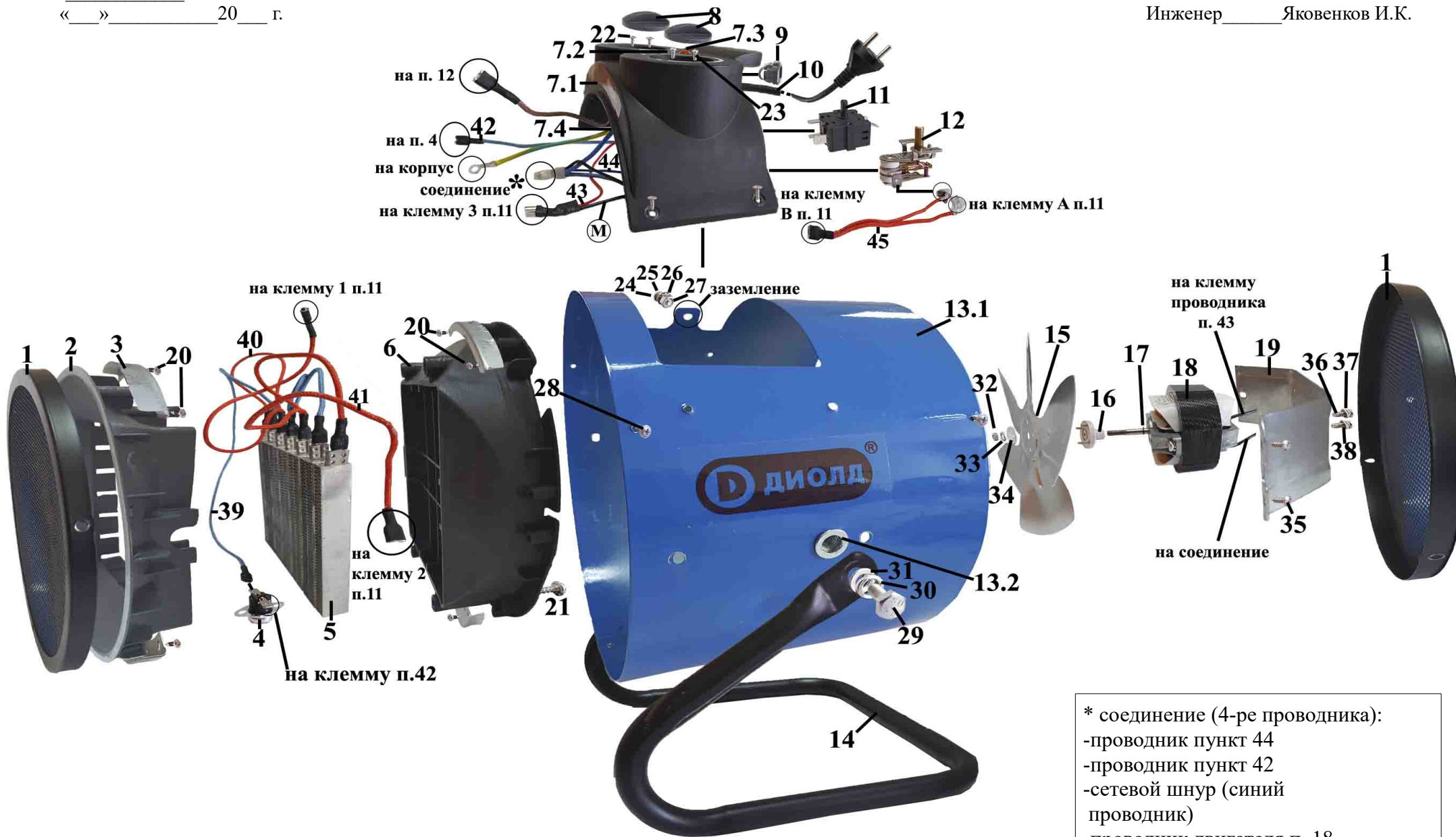


Утверждаю
Начальник ОТО
Козлов П.А.
« » 20 г.

Согласовано
Инженер _____ Петров В.Г
Исполнитель:
Инженер _____ Яковенков И.К.



* соединение (4-ре проводника):
-проводник пункт 44
-проводник пункт 42
-сетевой шнур (синий проводник)
-проводник двигателя п. 18

П.	Наименование	К.
Основные узлы (1-19)		
1	Решетка защитная	2
2	Корпус ТЭНа (пластик) передний	1
3	Накладка металлическая	4
4	Термопредохранитель KDS301 (250В,16А, 85°С)	1
5	ТЭН (керамика) 130х130 мм 220/240В 50 Гц 3 кВт	1
6	Корпус ТЭНа (пластик) задний	1
7	Накладка на корпус в сборе	1
7.1	Накладка на корпус (пластик)	1
7.2	Светодиод	1
7.3	Окно (пластик) приклеен	1
7.4	Резистор 12 Ом	1
8	Регулятор (пластик)	2
9	Фиксатор сетевого шнура	1
10	Сетевой шнур с вилкой 3х1,5мм ² , L=1,35 м	1
11	Выключатель Т125 (250В,16А)	1
12	Термостат KST017 (16А-250В)	1
13	Корпус в сборе (металл)	1
13.1	Корпус	1
13.2	Гильза с внутренней резьбой М8	2
14	Опорная ножка (металл)	1
15	Вентилятор 170 мм (металл)	1
16	Втулка направляющая	1
17	Шайба стопорная 3	1
18	Электродвигатель У158-20 (220В, 50 Гц)	1
19	Опора двигателя металлическая	1

П.	Наименование	К.
Крепеж (20-38)		
20	Винт саморез 3,5х8	8
21	Винт саморез 3,5х10	4
22	Винт саморез 3х10	2
23	Винт М4х8	2
24	Винт М4х8	1
25	Шайба пружинная 4	1
26	Шайба 4	1
27	Гайка М4	1
28	Винт саморез 3,5х9	14
29	Болт М8х20	2
30	Шайба пружинная 8	2
31	Шайба 8	2
32	Гайка М4	1
33	Шайба пружинная 4	1
34	Шайба специальная	1
35	Винт саморез 3,5х10	4
36	Винт М4х6	2
37	Шайба пружинная 4	2
38	Шайба 4	2
Проводники (39-45)		
39	Проводник термостойкий (синий) с 3-мя клеммами типа «мама»	1
40	Проводник термостойкий (красный) с 3-мя клеммами типа «мама»	1
41	Проводник термостойкий (красный) с 3-мя клеммами типа «мама»	1

П.	Наименование	К.
42	Проводник термостойкий (синий) с 1-ой клеммой типа «мама»	1
43	Проводник (красный) с 1-ой клеммой типа «мама»	1
44	Проводник (синий)	1
45	Проводник термостойкий (красный) с 3-мя клеммами типа «мама»	1

Электрическая блок-схема

