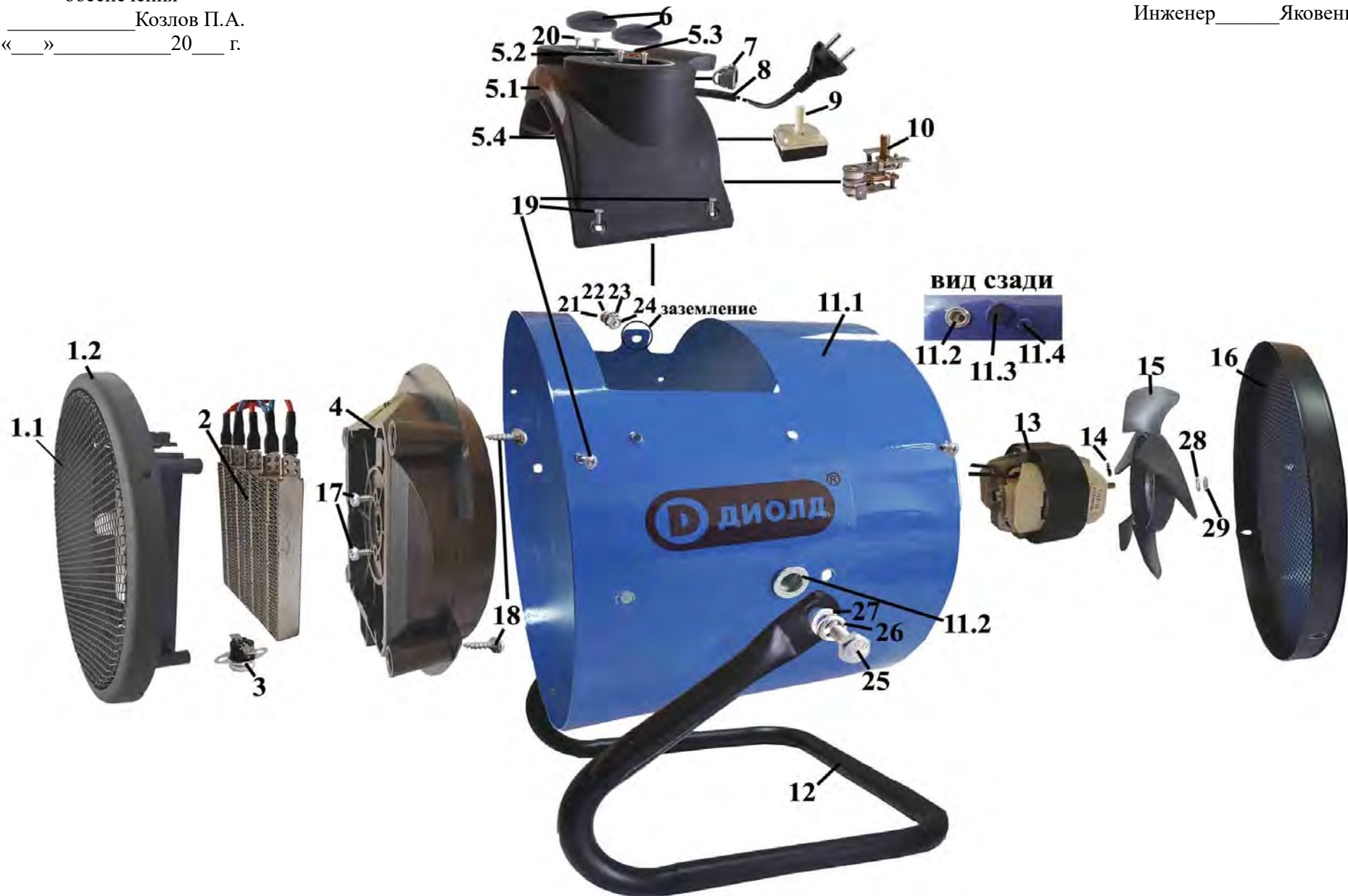


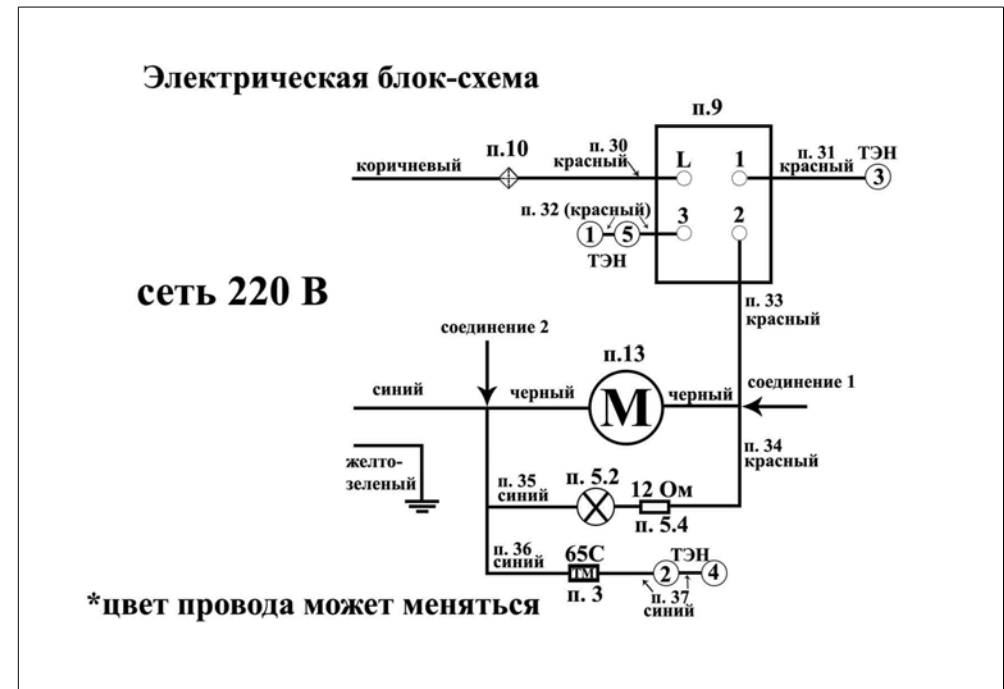
Утверждаю
Начальник отдела технического
обеспечения
_____ Козлов П.А.
«__» _____ 20__ г.

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



П.	Наименование	К.
Основные узлы (1-16)		
1	Решетка защитная в сборе	1
1.1	решетка защитная	1
1.2	корпус ТЭНа передний	1
2	ТЭН (керамика) УХС-02 87x96 мм 220/240В 50Гц 2 кВт	1
3	Термопредохранитель KSD301 (250В,10А, 65°С)	1
4	Корпус ТЭНа (пластик) задний	1
5	Накладка на корпус в сборе	1
5.1	накладка на корпус (пластик)	1
5.2	светодиод	1
5.3	окно (пластик) приклеен	1
5.4	резистор 12 Ом	1
6	Ручка регулятора (пластик)	2
7	Фиксатор сетевого шнура	1
8	Сетевой шнур с вилкой 3x0,75мм ² , L=1,35 м	1
9	Переключатель Т125 (250В,16А)	1
10	Термостат KST220 (10А-250В)	1
11	Корпус в сборе (металл)	1
11.1	корпус	1
11.2	гильза с внутренней резьбой М6	2
11.3	ограничитель	1
11.4	заклепка	1
12	Опорная ножка (металл)	1
13	Электродвигатель У158-16 (220В, 50 Гц)	1
14	Шайба стопорная 3	1
15	Вентилятор 115 мм (пластик)	1
16	Решетка защитная	1

П.	Наименование	К.
Крепеж (17-29)		
17	Винт М4x10	2
18	Винт саморез 3,5x14	4
19	Винт саморез 3,5x10	10
20	Винт М3x5	4
21	Болт М4x10	1
22	Шайба пружинная 4	1
23	Шайба 4	1
24	Гайка М4	1
25	Болт М6x20	2
26	Шайба пружинная 6	2
27	Шайба 6	2
28	Шайба стопорная 4	1
29	Гайка М3	1
Проводники (30-37)		
30	Проводник термостойкий (красный)	1
31	Проводник термостойкий (красный) с 1-ой клеммой типа «мама»	1
32	Проводник термостойкий (красный) с 2-мя клеммами типа «мама»	1
33	Проводник термостойкий (красный)	1
34	Проводник (красный)	1
35	Проводник (синий)	1
36	Проводник термостойкий (синий) с 1-ой клеммой типа «мама»	1
37	Проводник термостойкий (синий) с 3-мя клеммами типа «мама»	



Соединение 1: (3 проводника)

- п.33 (красный термостойкий)
- п.34 красный

Соединение 2: (4-ре проводника)

- синий (сетевой шнур)
- черный от двигателя вентилятора п.13
- п. 35 синий
- п. 36 (синий термостойкий)