

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

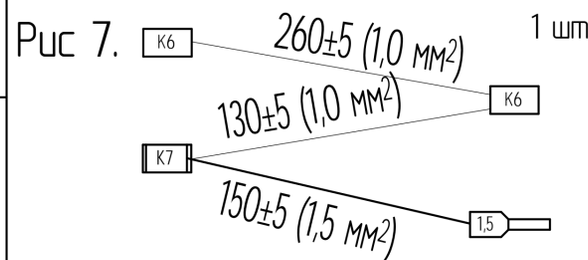
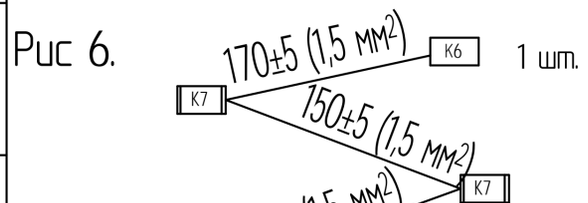
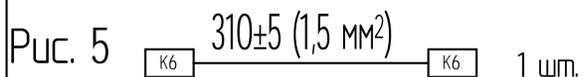
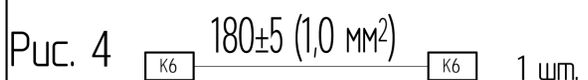
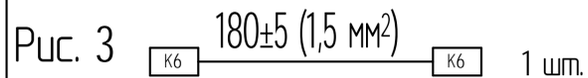
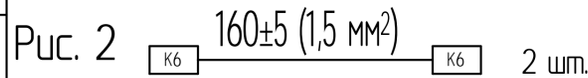
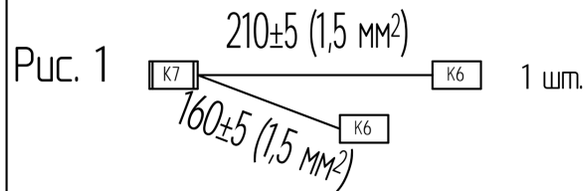
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

RH-9.804.017 Э4

Комплект проводов:
Провод ПРКА

1. Концы проводов зачистить на длину 10₋₃ мм.
2. Неизолированные наконечники изолировать трубкой ТУТ НГ 6/3, длина трубки 30 мм., наконечники на жел-зел проводе не изолировать.

Рис. 8 Сетевой провод ПВС 5x1,5 мм²:

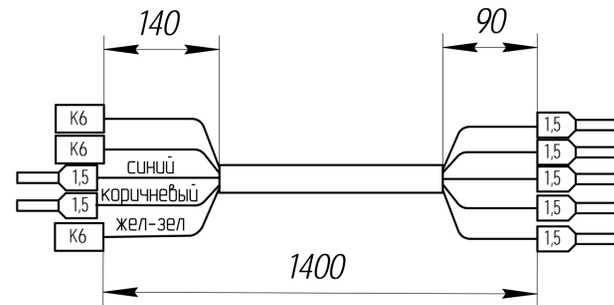
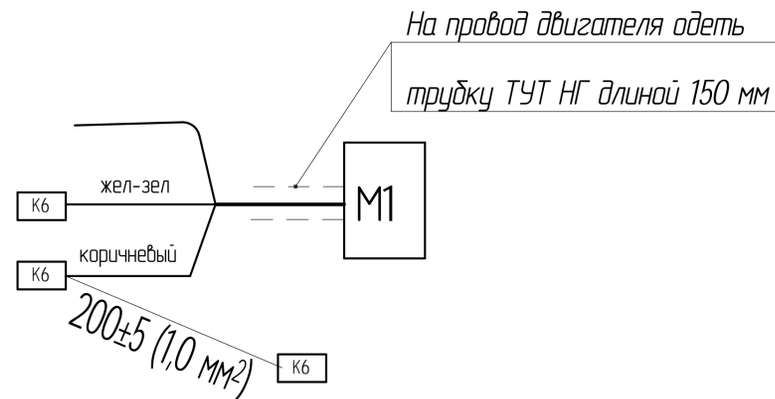
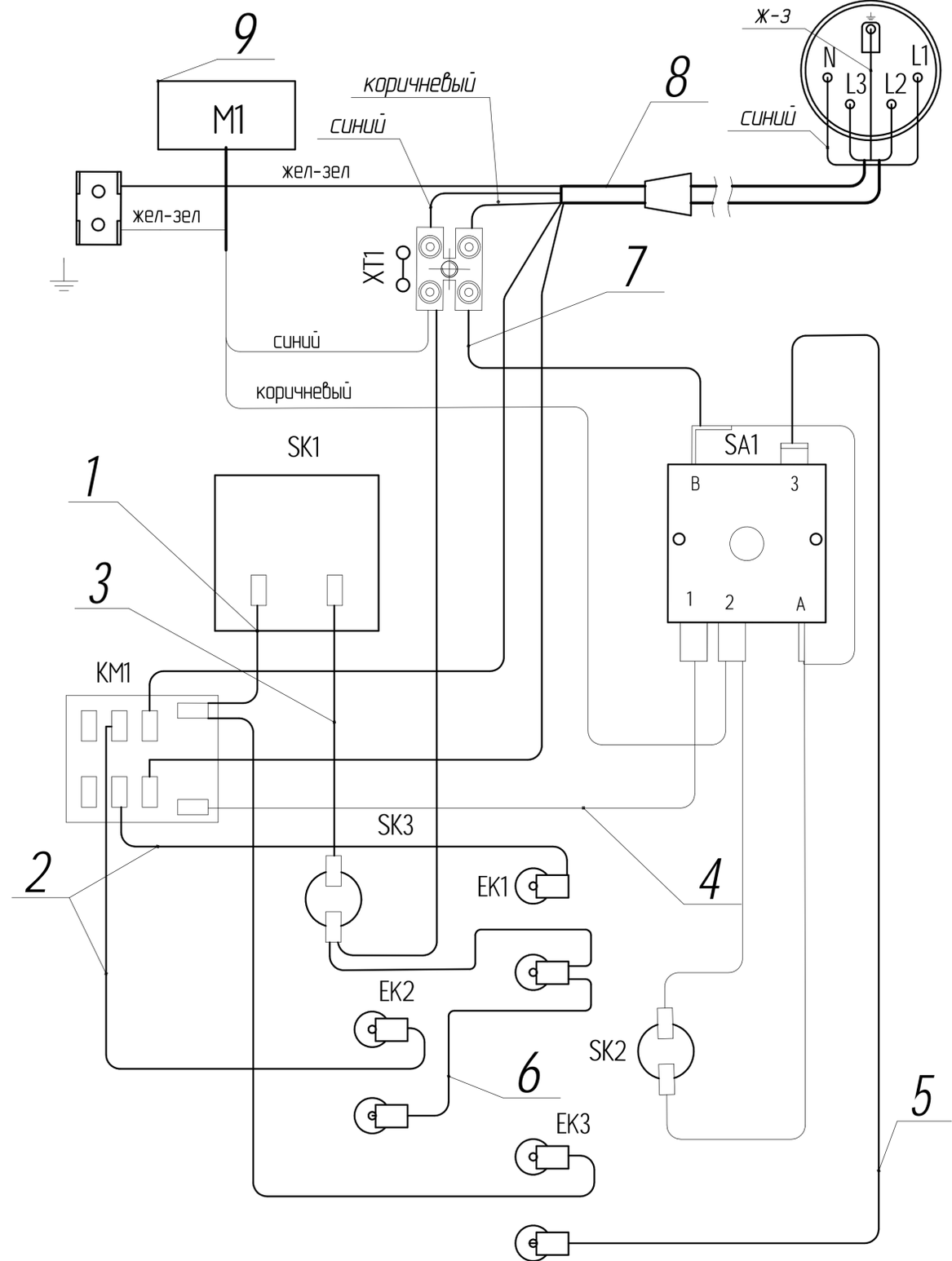


Рис. 9 Осадка проводов на двигатель.



SA1 - роторный переключатель 16А/250В;
SK1 - терморезулятор 16А/250В;
SK2, SK3 - термостат биметаллический;
ЕК1, ЕК2, ЕК3 - нагревательный элемент 2КВт/3КВт 230В;
ХТ1 - клеммная колодка 24А/450В;
М1 - электродвигатель;
KM1 - электромагнитное реле 30А/250В.

Расход на комплект проводов		
Обозначение	Наименование	Кол.
—	Провод ПРКА 1,0	0,77 м.
—	Провод ПРКА 1,5	1,85 м.
	Трубка ТУТнг 6/3 (1м) термоусаживаемая ИЕК	0,84 м.
1,5	Наконечник штыревой втулочный изолированный 1,5-0,8	9 шт.
К6	Контакт наружный 1/02 497/44-02 (К6)	21 шт.
К7	Контакт наружный 1/02 497/44-03 (К7)	4 шт.



RH-9.804.017 Э4

Схема электрическая
соединений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

ИЗТТ

Копировал

Формат А3