

РН-15.810.018 Э4

Комплект проводов:
провод ПРКА:

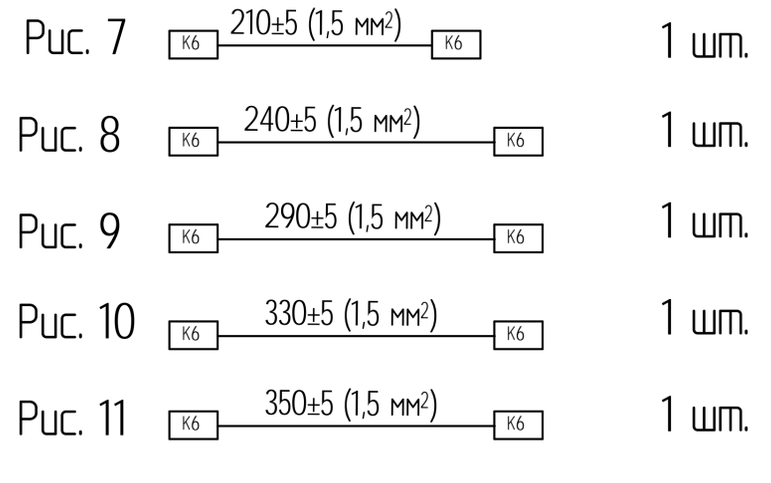
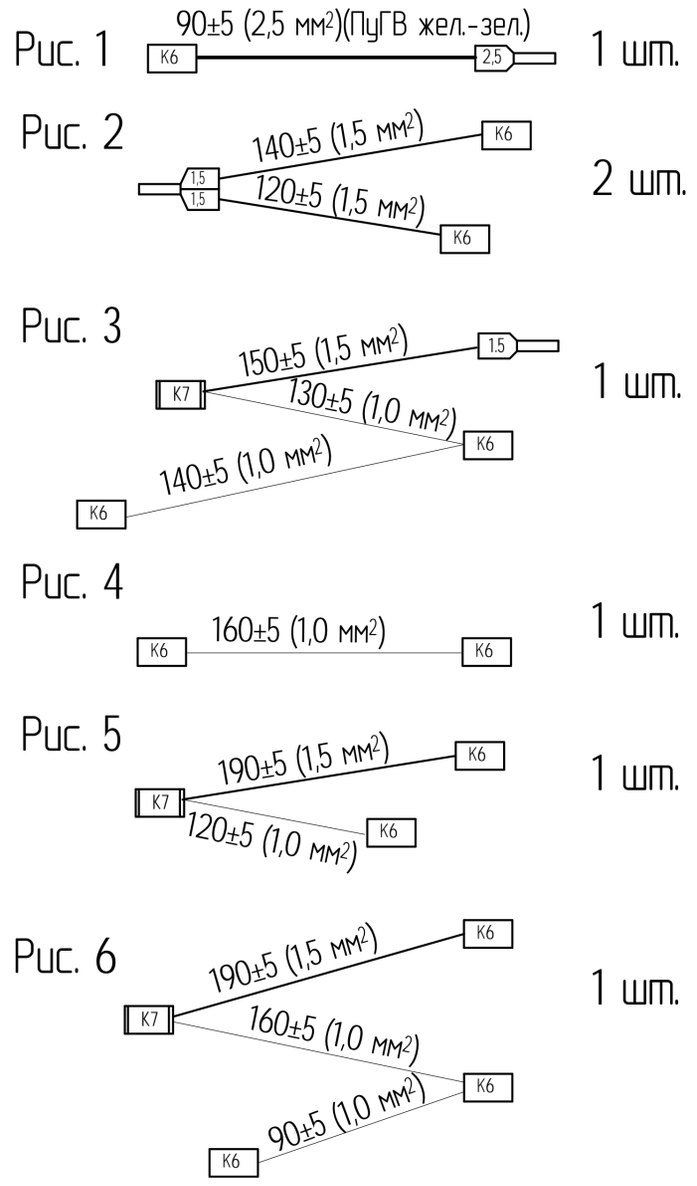
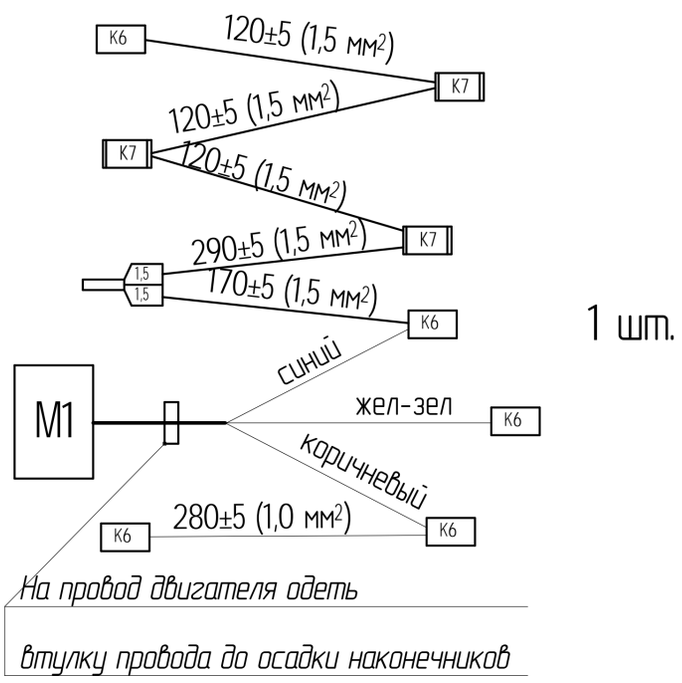
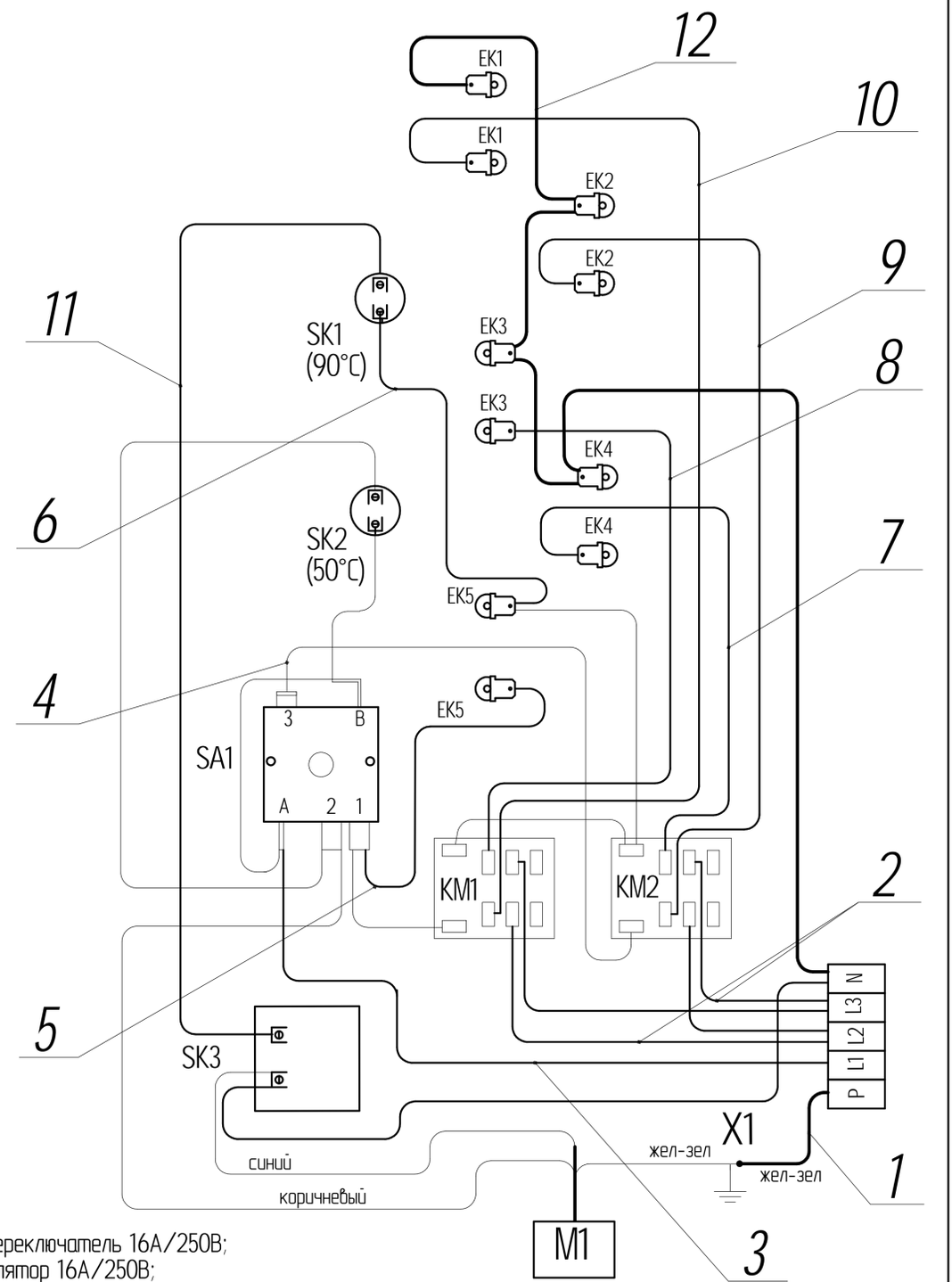


Рис. 12 Осадка проводов на двигатель



На провод двигателя одеть
втулку провода до осадки наконечников



SA1 - роторный переключатель 16А/250В;
SK3 - терморегулятор 16А/250В;
SK2, SK1 - термостат диметаллически3й;
EK1 - EK5 - нагревательный элемент 3КВт 230В;
XT1 - клеммная колодка 24А/450В;
M1 - электродвигатель;
KM1, KM2 - электромагнитное реле 30А/250В.

1. Концы проводов зачистить на длину 8₃ мм.
2. Неизолированные наконечники изолировать трубкой ТУТнз 6/3, длина трубки 30 мм.
3. Для рис. 1 использовать желто-зеленый провод.
4. Наконечники на жел-зел проводах не изолировать.

Расход на комплект проводов		
Обознач.	Наименование	Кол.
—	Провод ПРКА 1	1,08 м.
—	Провод ПРКА 1,5	3,29 м.
—	Провод ПВ-3х2,5/ ПуГВ 1х2,5 (м) РЭК-PRYSMAN (желто-зеленый)	0,09 м.
—	Трубка ТУТнз 6/3 (1м) термоусаживаемая IEK	0,99 м.
1.5	Наконечник штыревой втулочный изолированный 1,5-0,8	1 шт.
1.5	Наконечник штыревой втулочный изолированный (2) 1,5-0,8	3 шт.
2.5	Наконечник штыревой втулочный изолированный 2,5-0,8	1 шт.
K6	Контакт наружный 1/02 497/44-02 (K6)	29 шт.
K7	Контакт наружный 1/02 497/44-03 (K7)	6 шт.

РН-15.810.018 Э4

Схема электрическая соединений

Лит.	Масса	Масштаб			
Лист	Листов	1			

ИЗТТ

Перв. примен. / Справ. № / Подп. и дата / Взам. инв. № / Инв. № дубл. / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл.