

Питание
РББ1

Пуск «Вспом.
компрессора
»

Подъём
токоприёмни
ка



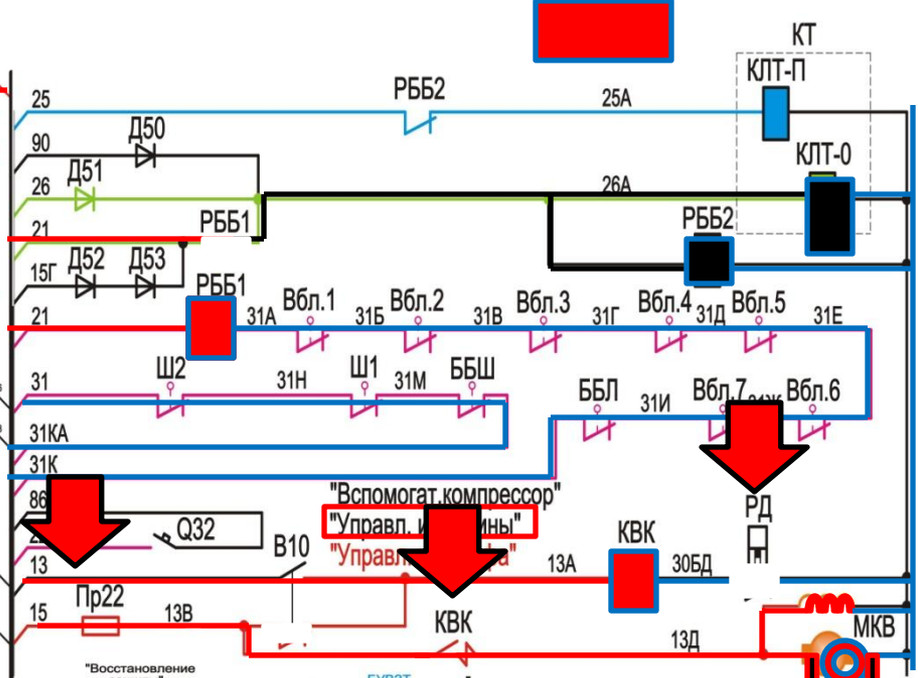
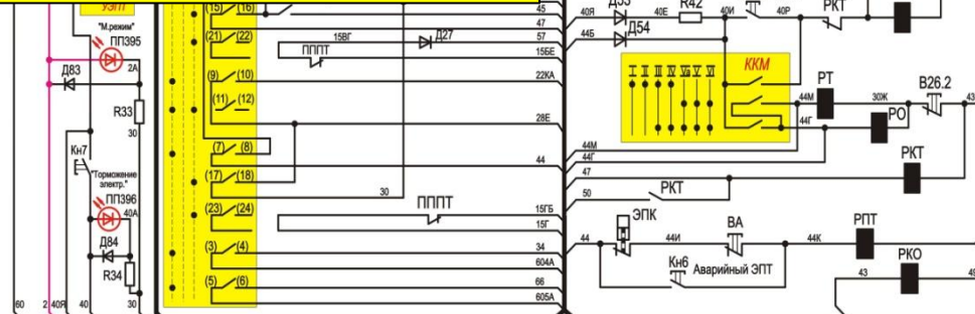
Программа подготовлена преподавателем УПЦ-3

Пуск «Вспом. компрессора»

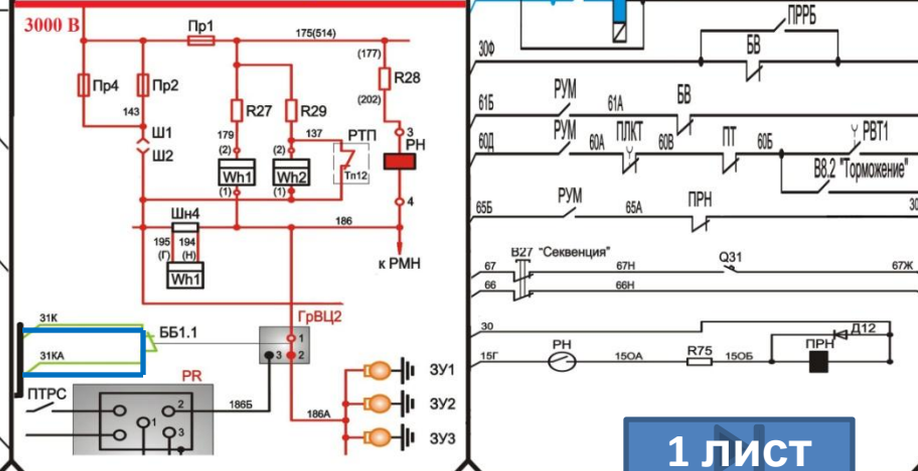
Пуск вспомогательного компрессора осуществляется после включения всех «АБ» из кабины машиниста по проводу 13.

На МВ переключатель «В-10» устанавливается в положение «Управление из кабины».

Включение и отключение вспомогательного компрессора осуществляется автоматически за счёт включения и отключения «РД» (АК-11Б 5 атм).



БУВЗТ	
Кон.	Цель
704	а7
705	а8
647	а3
648	а4
638	а2
67Ж	а6
601	а5
67Ж	с5
702	с6
717	с7
711	с8
713	с2



Подъём токоприёмника

Подъём токоприёмников осуществляется с 25 провода (пульт машиниста) при условии

Отсутствие питания:

1. КЛТ-О - (вентиль опускания токоприёмника)
2. РББ-2 – разрыв цепи 25 провода (вентиль подъёма токоприёмника)
3. Отсутствие питания на 26 проводе.
4. Получение питания катушкой РББ-1 (проверка всех блокировок безопасности МВ и ПВ).

3. Отсутствие питания на проводе 90 (ПТРС)

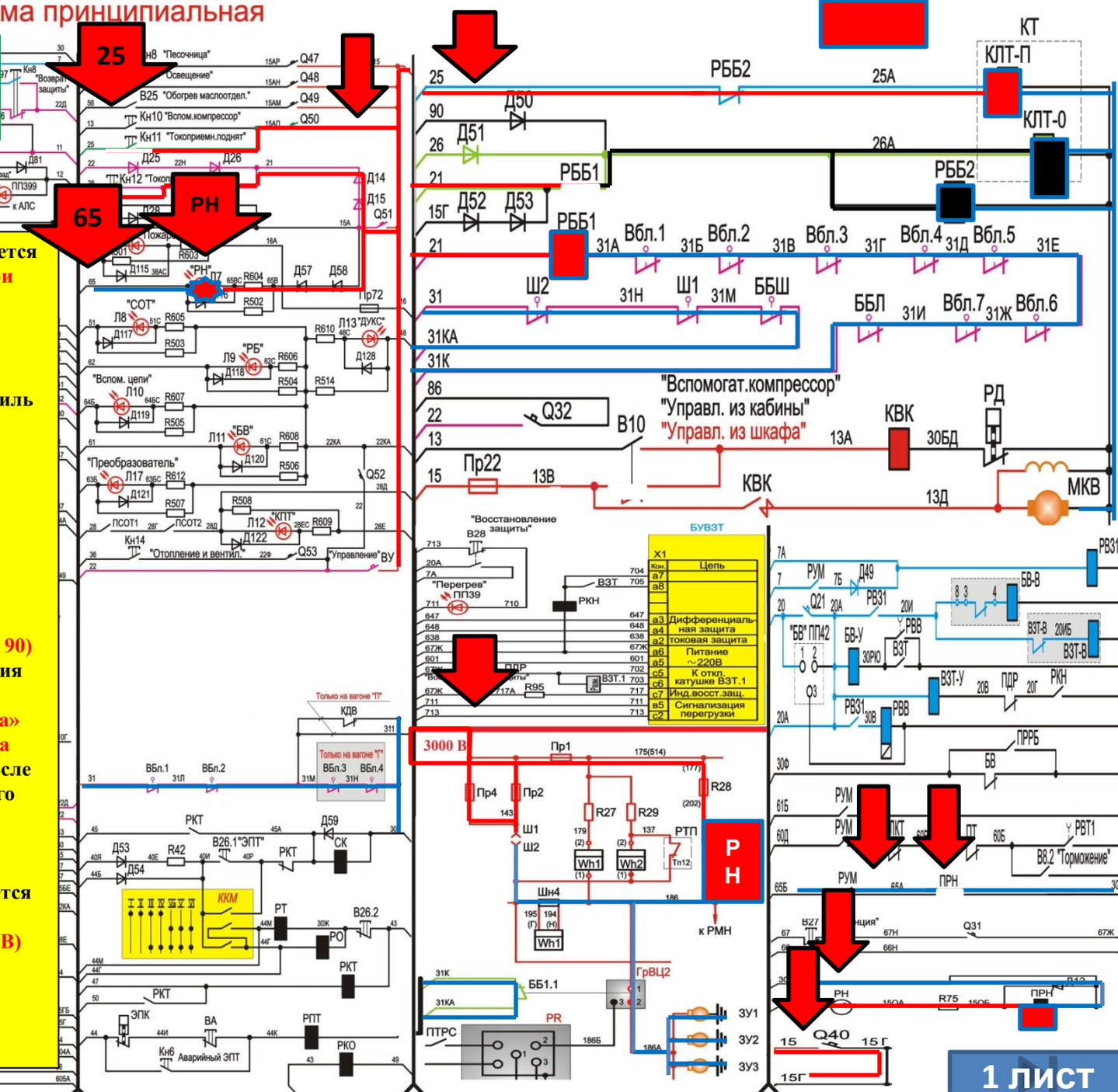
– на ЭТ-2М ПТРС (+110 В на провод 90) получит питание после нажатия кнопки

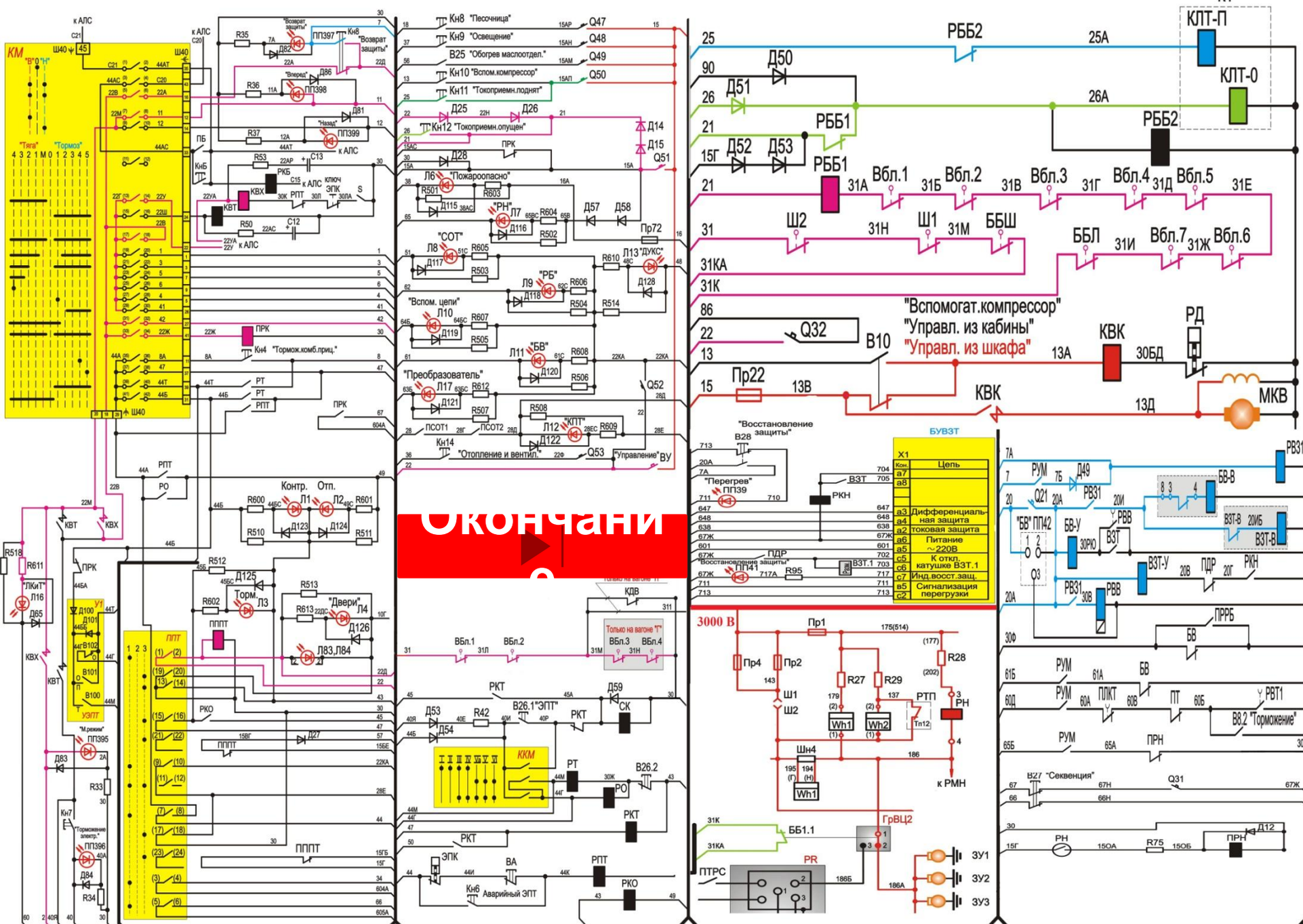
«Местное опускание токоприёмника»

– на ЭР-2Т, ЭР-2Р ПТРС (+110 В на провод 90) получит питание после срабатывания температурного датчика и встанет на самоподхват.

Погасание лампы «РН» осуществляется по 65 проводу при условии

1. Наличия напряжения в КС (3 000 В)
2. Поднятия всех токоприёмников
3. Исправности ПР-1 (В/в) МВ
3. Исправности Q-40 МВ





ОКОНЧАНИ

БУВЗТ

Кон.	Цель
704	а7
705	а8
647	а3
648	а4
648	а5
638	а6
67Ж	а6
601	а5
67Ж	с5
702	с6
ВЗТ.1	703
717	с7
711	а5
713	с2

ВЗТ

Кон.	Цель
704	а7
705	а8
647	а3
648	а4
648	а5
638	а6
67Ж	а6
601	а5
67Ж	с5
702	с6
ВЗТ.1	703
717	с7
711	а5
713	с2

