

Подключение блока аварийного контроля БАК-005 к автоматике ТЭ-3П инкулятора ИУП-45

1. Блок аварийного контроля устанавливается в штатное отверстие на крыше камеры вместо ртутного тероконтактора.
2. Контакт (N, 3) - питание 220 вольт . Подключается в силовом шкафу на клеммную колодку X1.
3. Контакт (25, 28) - коммутируется сигнал при превышение температуры 38,3 градуса. Подключаются провода с соответствующими номерами жгута автоматики, применяемые ранее для подключения ртутного тероконтактора 38,3 и расположенные на крыше камеры. Выходной сигнал управляет аварийным реле автоматики, которое включает электромагнит воздушной заслонки, звонок аварии и блокирует сигнал управления нагревом.
- 4.Контакты (40, 42) - коммутируется сигнал при понижении температуры 36.5 градуса. Подключается в силовом шкафу на клеммную колодку X2. Выходной сигнал управляет включением аварийного звонка.

Примечание.

Выходные контакта реле БАК-005 рассчитаны на ток нагрузки не более 500 мА. Это означает, что аварийный звонок большой мощности должен быть включен через промежуточное реле.

