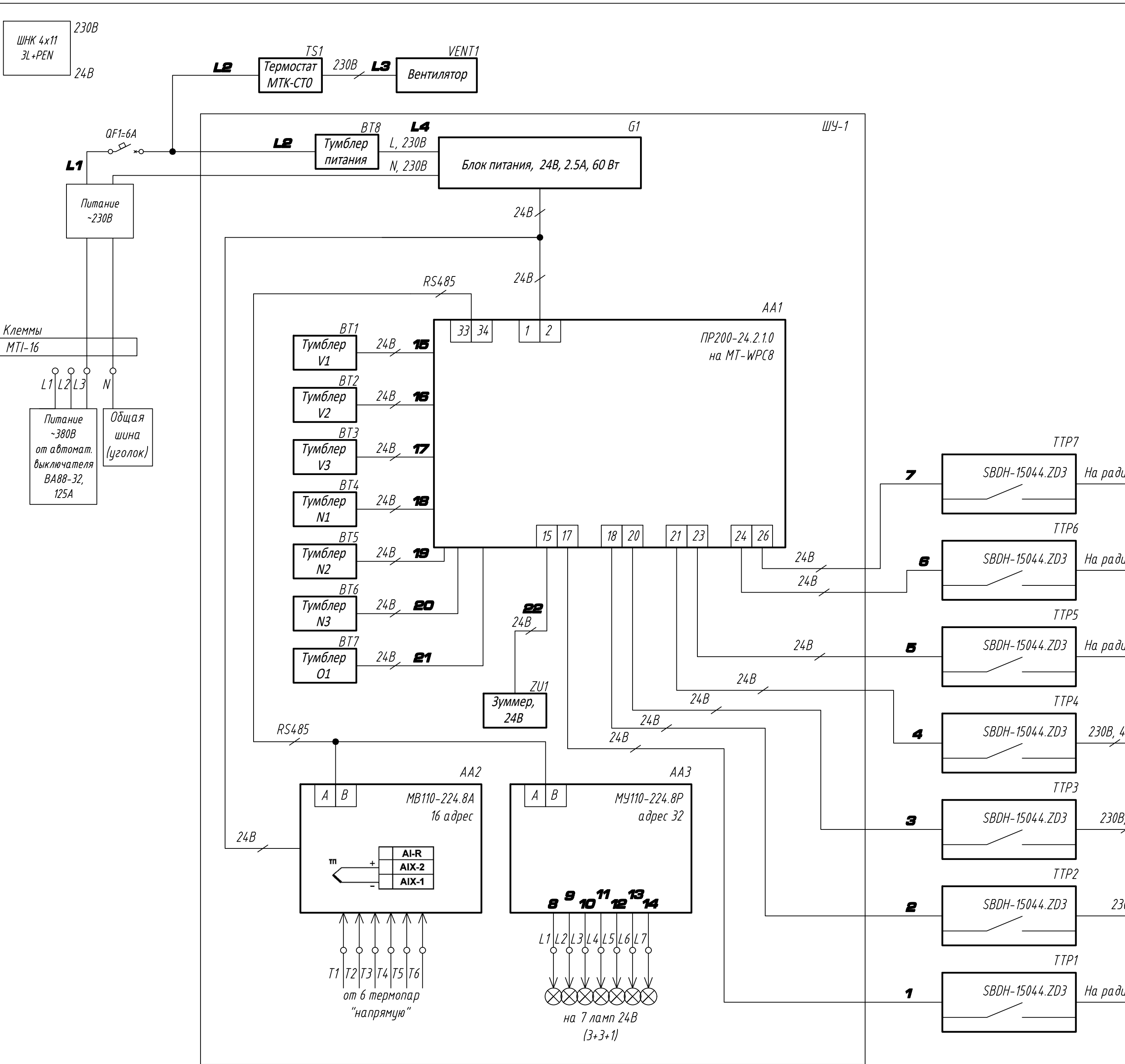
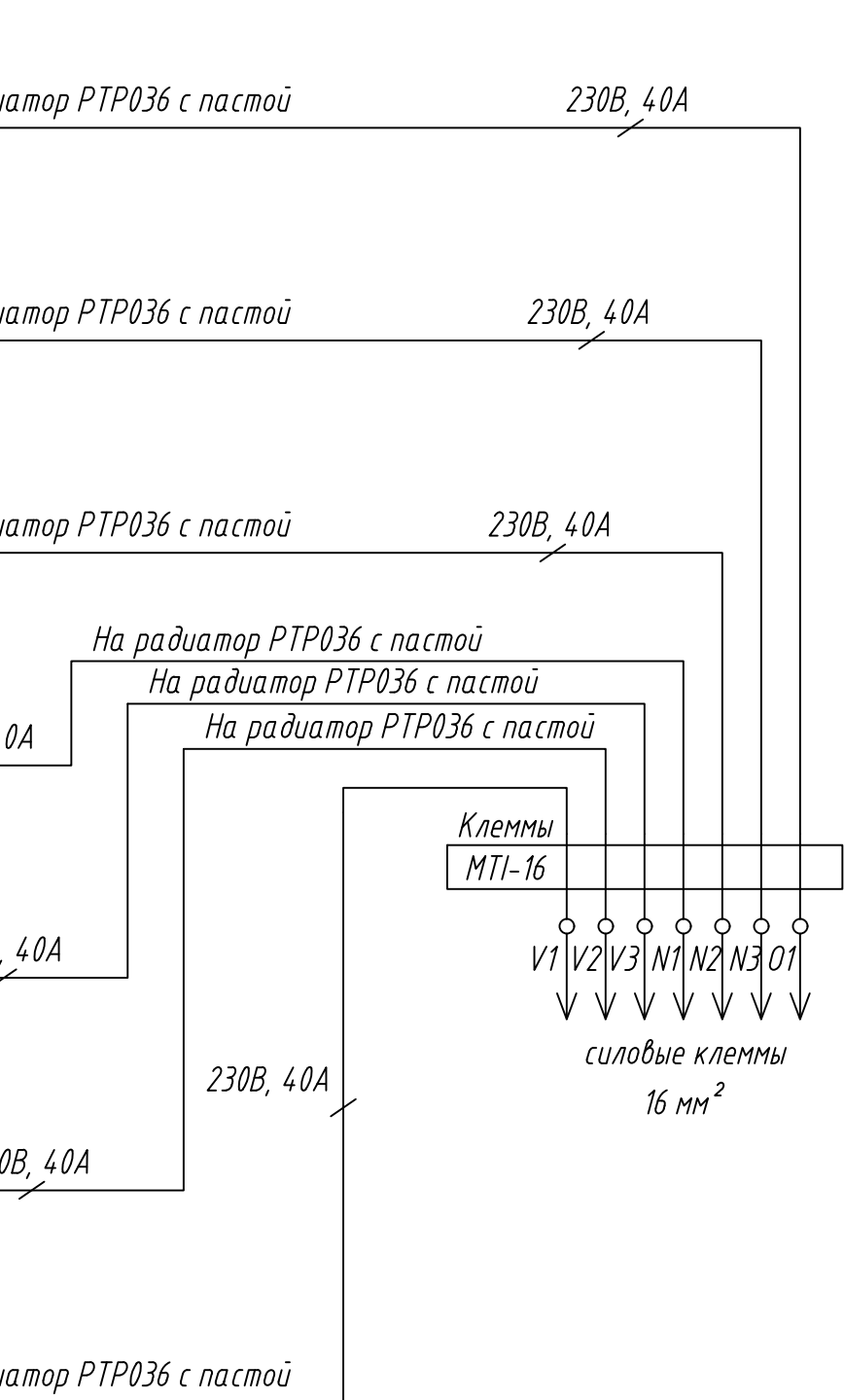


Инф. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инф. № докл.
Подпись и дата	Подпись и дата



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ШУ-1	ТИТАН 5 Корпус металлический 800х600х300 мм, IP66, ф. IЭК	1	ЩМП-80.60.30
QF1	Автомат защиты однополюсный, 6А (хар-ка С, ARMAT)	1	AR-M06N-1-C006
G1	Блок питания OPS-DC24-060B, ONI, 60 Вт, 24В, 2.5А	1	
AA1	Программируемое реле ПР200-24.2.1.0, ТМ "ОБЕН"	1	8DI/4AI/8DO/2AO/1RS
AA2	Модуль аналогового ввода МВ110-224.8А, ТМ "ОБЕН"	1	6 термопар ХА, адрес 16
AA3	Модуль аналогового вывода МУ110-224.8Р, ТМ "ОБЕН"	1	для лампочек, адрес 32
ТТР1..7	Твердотельное реле SBDH-15044.ZD3, ф. KIPPRIBOR	7	до 150А (в пике)
ZU1	Звонок с подсветкой, 80дБ, 24В, IP40, МТ22-SM24, MEYERTEC	1	о готовности по Т.
L1..3	Сигнальная лампа, зелёная 24В, МТ22-S13, MEYERTEC	3	верхний ряд
L4..6	Сигнальная лампа, жёлтая 24В, МТ22-S15, MEYERTEC	3	нижний ряд
L7	Сигнальная лампа, синяя 24В, МТ22-S16, MEYERTEC	1	для отсечки
BT1..8	Переключатель, 2 положения NO с фикс., МТВ2-BJZ112	8	нижний ряд



Примечание - завод кабеля выполнить с правого края шкафа (через стенку)

121224-АТХ.С1				
Шкаф управления нагревом стекла в печи				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Лесковец			12.2024
Провер.	Александров			12.2024
Т.контр.				
Рук.раз.				
Н.контр.	Марунич			12.2024
Утв.	Воронов			12.2024
Структурная схема комплекса технических средств				
Лит.				
Масса				
Масштаб				
Лист				
Листов 1				
ООО "Элефант", г. Санкт-Петербург				