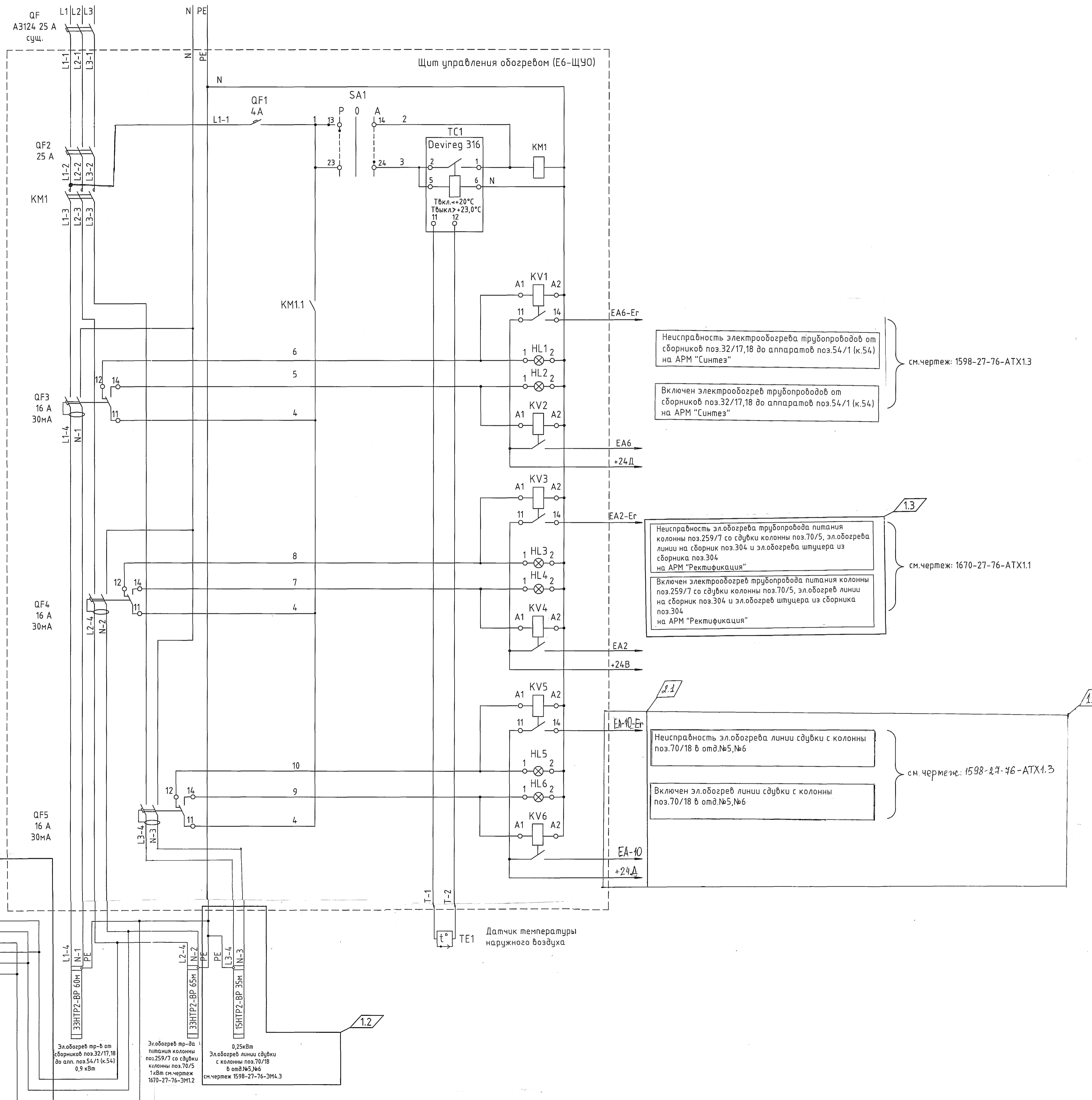


~ 380 В
РП-5, ЩП-19, гр.-3



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
QF1	Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 4А характеристика С	1	IEK
QF2	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А характеристика С	1	IEK
QF3,4,5	Дифференциальный автомат АД12 2Р 16А 30mA	3	IEK
KM1	Контактор ПМ12-025100-25А-220АС-УХЛ4-В-КЗА3	1	КЗА3
SA1	Переключатель ЛАУ5-ВJ33 Э положения "I-0-II" влн.ручка	1	IEK
HL1,HL3, HL5	Светосигнальный индикатор АД-22DS матрица d22мм 230В АС, цвет красный	3	IEK
HL2,HL4, HL6	Светосигнальный индикатор АД-22DS матрица d22мм 230В АС, цвет зелёный	3	IEK
TC1	Универсальный электронный терморегулятор с датчиком Devireg 316	1	Devi
TE1	Датчик температуры наружного воздуха, комплектно с TC1	1	Devi
KV1-KV6	Универсальный релейный модуль с пружинными клеммами PLC-RSP-230UC/21	6	Phoenix Contact

1. Общие данные см. черт. 1598-27-76-3М2.1.

		1598-27-76-3М2.2		ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	План	Дата		
2	1	-	19-2008	19-2008	19-2008		
1	4	-	19-2008	19-2008	19-2008		
Разраб.	Суболап	Провер.	Кобрижных	Нач. отд.	Масленников	Нач. УПР	Орлов
Н.контр.	Ковальцова	Увт.	Шабанов				
Установка по получению азеоотропной смеси X-124 и X-С318. Электрообогрев наружного трубопровода смеси хлс.доноб				Стадия	Лист	Листов	
Схема электрическая принципиальная питания и управления обогревом				Р	1	1	
				УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк			
				24.09			

Имя и подпись: *В.В. Сидоров*
 Должность: *Инженер*
 Подпись и дата: *24.09.18.*
 Должность: *Инженер*