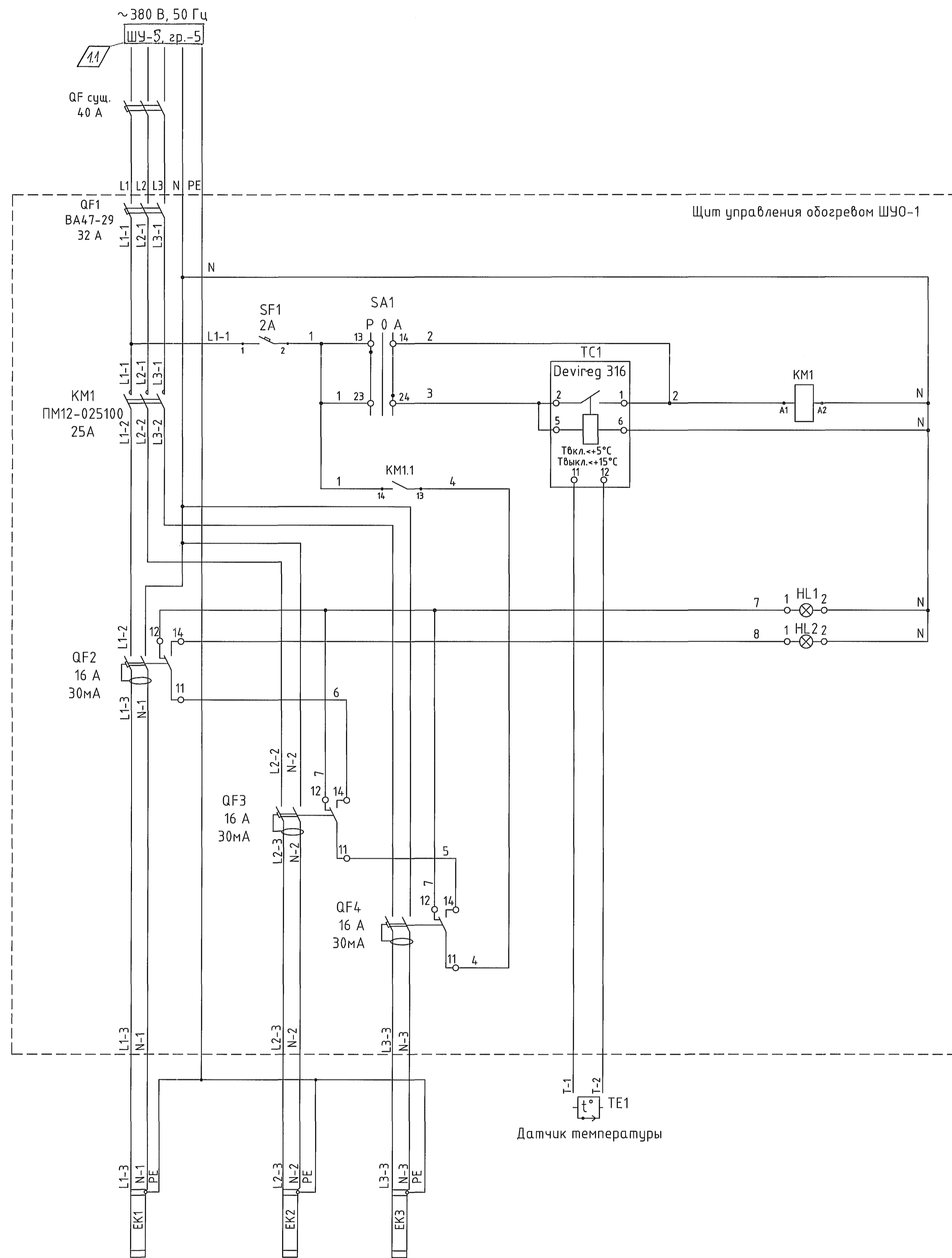


Схема электрическая принципиальная питания и управления эл.обогревом ёмкости поз.9



Неисправность электрообогрева ёмкости поз.9
 Электрообогрев ёмкости поз.9 включен

Ёмкость поз.9			
Руст, Вт	1500	1500	1500
Номинал.ток, А	6,8	6,8	6,8
Стартовый ток, А	13,6	13,6	13,6
Длина нагреват. ленты, м	50	50	50

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
QF	Автоматический выключатель ЗР 40А х-ка С	1	см.1650-27-14-ЭМ1.4
QF1	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 32А х-ка С	1	IEK
SF1	Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 2А х-ка С	1	IEK
QF2-QF4	Дифференциальный автомат АД12 2Р 16А 30мА	3	IEK
KM1	Контактор ПМ12-025100-25А-220АС-УХЛ4-В	1	КЭАЗ
SA1	Переключатель LAY5-BJ33 Э положения "I-0-II" длин.ручка	1	IEK
TC1	Универсальный электронный терморегулятор с датчиком Devireg 316	1	Devi
TE1	Датчик температуры наружного воздуха, комплектно с TC1	1	Devi
HL1	Светосигнальный индикатор AD-22DS матрица d22мм 230В АС, цвет красный	1	IEK
HL2	Светосигнальный индикатор AD-22DS матрица d22мм 230В АС, цвет зелёный	1	IEK
	Контакт состояния КС47	3	IEK

1. Общие данные см. черт. 1650-27-14-ЭМ2.1.

1650-27-14-ЭМ2.2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Сиволоп	Дата	2018.08.08
Провер.	Коврижных	Дата	2018.08.08
Нач. отд.	Масленников	Дата	2018.08.08
Нач. УПР	Орлов	Дата	2018.08.08
Н.контр.	Ковальцова	Дата	2018.08.08
Этб.	Шибанов	Дата	2018.08.08
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"			Установка получения ГОВ из производственной воды.
Эл.обогрев ёмкости поз.9			Схема электрическая принципиальная питания и управления эл.обогревом ёмкости поз.9
Стандия	Лист	Листов	Р 1
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк			245531

Имя, И.П.И. / Подпись и дата / 14.08.18 / 245531

Должность / Проект / 2.2.2

Фамилия / Подпись

Взам. инт.Н

Долж.