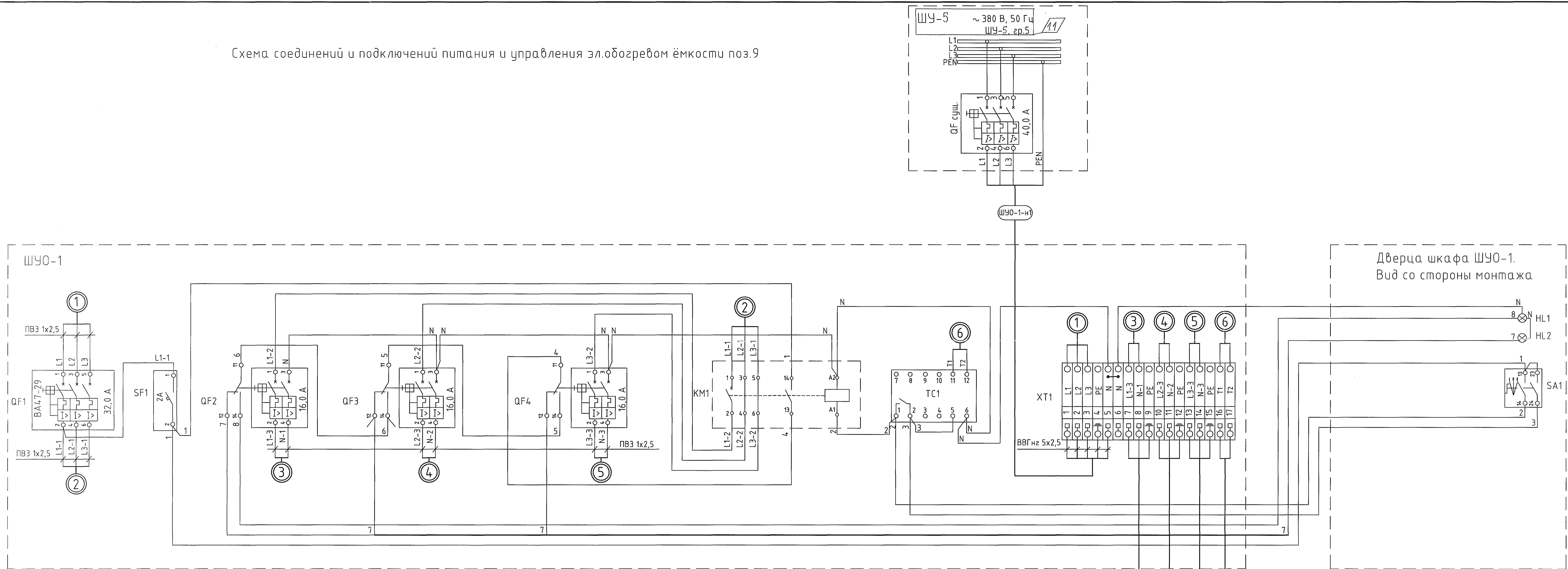


Схема соединений и подключений питания и управления эл.обогревом ёмкости поз.9



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 ЭР 40А х-ка С	1	см.1650-27-14-ЭМ1.4
QF1	Автоматический выключатель ВА47-29 ЭР 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
СК1	Коробка соединительная для подвода питания к саморегулирующимся нагревательным лентам РТВ-602-2П/3П	1	Тепломаг
СК2	Коробка соединительная для подвода питания к саморегулирующимся нагревательным лентам РТВ-602-1П/1П	1	Тепломаг
EK1-EK3	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента ЗОВТХ2-ВР для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры промышленных трубопроводов и резервуаров, в том числе во взрывоопасных зонах	150 м	Тепломаг
СК1-н1,н2 СК2-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5	400 м	
ШУО-1-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5	8м	
XT1/1..3, 5..8,10,11, 13,14,16,17	Клемма винтовая проходная UT 4, цвет серый	13	Phoenix Contact
XT1/4,9, 12,15	Клемма заземляющая UT 4-РЕ, цвет желто-зелёный	4	Phoenix Contact

1. Общие данные см. черт. 1650-27-14-ЭМ2.1.  
2. Общий вид шкафа ШУО-1 см. черт. 1650-27-14-ЭМ2.6.

1650-27-14-ЭМ2.3			000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Проф.	Дата
Разраб.	Сиволоп				
Провер.	Коврижных				
Нач. отд.	Масленников				
Нач. ЦПР	Орлов				
Н.контр.	Ковальцова				
Экз.	Шибанов				

Установка получения ГОВ из производственной воды.  
Эл.обогрев ёмкости поз.9  
Схема соединений и подключений управления эл.обогревом ёмкости поз.9. DIN-рейка №1

Стандия Лист Листов  
Р 1 1

УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк  
216532

Имя и табл. 216532  
Подпись и дата 11.12.18  
Взак. шифр  
Должность Энергетик  
Фамилия Паршиев  
Лист 2 из 2  
Лист