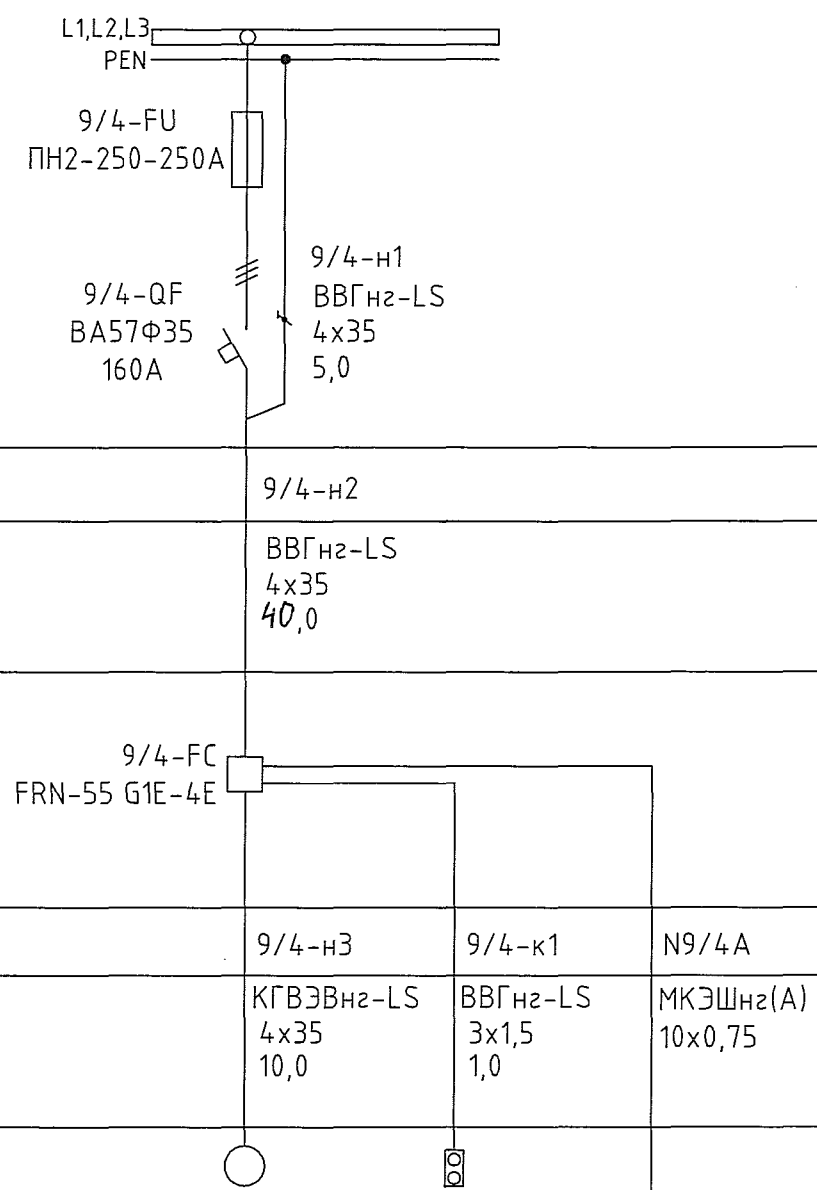


Инв.№ подл. 248320
 Взам. инв.№
 Должность Энергетик
 Фамилия Чазов
 Подп. [Подпись]
 Дата 05.11.20

Данные питающей сети.		к.145, ЦРП-7, РП-49, гр.2 ~380 В, 50 Гц	
Распределительное устройство.	Аппарат ввода	Тип	Номинальный ток, А
	Аппарат защиты	Обозначение, тип	Установ. мощность, кВт
Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии	9/4-н2	
Аппаратура управления (защиты)	Тип аппарата управления (защиты).	9/4-н1 ВВГнг-LS 4x35 5,0	
Распределительная сеть.	Обозначение линии	9/4-н3	9/4-к1
	Марка и сечение провода (кабеля)	КГВЭВнг-LS 4x35 10,0	ВВГнг-LS 3x1,5 1,0
Электроприемник.	Обозначение по плану	[Символы]	
	Обозначение по схеме	поз.9/4	поз.9/4-SB
	Тип	ПКЕ-222	
	Номинальная мощность кВт	55	
	Номинальный ток, А Пусковой ток, А	110	
Наименование механизма N его по технологическому проекту.		Двигатель коагулятора поз. 9/4	Пост управления двигателем коагулятора поз.9/4
		В шкаф автоматики "Опытный реактор". см. чертеж АТХ 1889-24-145-АТХ15	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
9/4-FU	Вставка плавкая ПН2-250-250А	3	КЭАЗ
9/4-QF	Выключатель автоматический ВА57Ф35-340010-160А-1600-400АС-УХЛ3	1	КЭАЗ
9/4-FC	Преобразователь частоты FRN 55 G1E-4E, U=380-400В, 3 фазы, серия G1, 55кВт, I=112-150А, управление с ОС, БВУ, динамический векторный контроль и ВЧХ, IP20, EMC, фильтр, без пульта управления	1	Fuji Electric
9/4-SB	Пост управления кнопочный ПКЕ-222-2, IP54	1	КЭАЗ
9/4-н1, 9/4-н2	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x35	45м	«Электрокабель» Кольчугинский завод»
9/4-н3	Кабель гибкий экранированный с медными жилами КГВЭВнг-LS 4x35	10м	«Электрокабель» Кольчугинский завод»
9/4-к1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5	1м	«Электрокабель» Кольчугинский завод»
N9/4A	Кабель МКЭШнг(А) 10x0,75		Кабель КИП

1. Общие данные см. черт. 2083-24-145-ЭМ1.1.

2083-24-145-ЭМ1.2					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сиволоп			[Подпись]	28.10.20
Провер.	Ожегов			[Подпись]	29.10.20
Нач. отд.	Масленников			[Подпись]	30.10.20
Нач. УПР	Орлов			[Подпись]	02.11.20
Н.контр.	Ковальцова			[Подпись]	30.10.20
Утв.	Шибанов			[Подпись]	02.11.20
Перевод коагулятора поз.9/4 в опытное производство				Стадия	Лист
Однолинейная схема питания двигателя коагулятора поз.9/4				Р	1
УПР ГалоПолимер				248320	