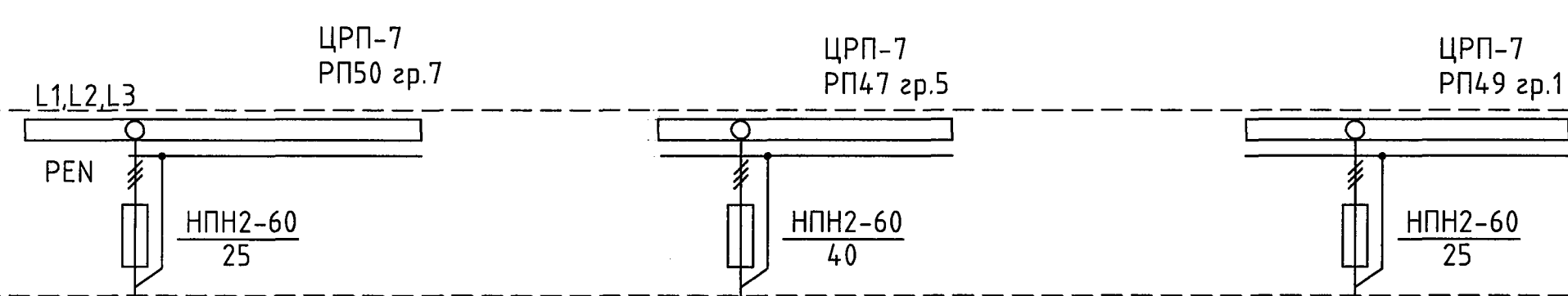


Инв.№ подл. 246139  
 Подпись и дата 30.05.19  
 Взам. инв.№  
 Энергетик  
 Фамилия Подпись  
 Чусов  
 Дата 30.05.19

Данные питающей сети

Распределительное устройство	Аппарат ввода	Тип Номинальный ток, А
	Аппарат защиты	Обозначение, тип Установ. мощность, кВт Тип Номинальный ток, А Ток расцепителя, А (плавкой вставки)



Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии	603/10-н1
	Марка и сечение провода(кабеля)	ВВГ 3x2,5+1x1,5
	Дусл.трубы,мм	сущ
	длина,м	

Аппаратура управления (защиты)	Тип аппарата управления(защиты). Ток нагревательного элемента теплового реле пускателя, А Ток расцепителя автомата, А	ВА47-29, 16А 603/10-ЧРП
--------------------------------	---	----------------------------

Распределительная сеть	Обозначение линии	603/10-н2	33К	35А	607/10-н2	32К	СК1-н1	ES9E	EA9A
	Марка и сечение провода(кабеля)	ВРБГ 3x2,5+1x1,5 сущ.	Кабель КИП	Кабель КИП	ВРБГ 3x2,5+1x1,5 сущ.	Кабель КИП	ВБбШвнг 4x1,5	Кабель КИП	Кабель КИП
	Дусл.трубы,мм	сущ.			сущ.		25,0		
	длина,м								

Электроприемник	Обозначение по плану	○	○	○	□				
	Обозначение по схеме	603/10	603/10-SB		607/10	607/10-SB		ЕК-1,2,3	
	Тип								
	Номинальная мощность кВт	4,5			7,0			0,6	
	Номинальный ток, А	10,0			14,0			2,7	
	Пусковой ток, А								

Наименование механизма N его по технологическому проекту

Двигатель мешалки реактора-полимеризатора  
 Включение/отключение эл.двигателя по месту  
 Управление ЧРП. Сигнализация работы мешалки  
 Сигнал задания (регулирование числа оборотов)  
 Двигатель компрессора  
 Включение/отключение эл.двигателя по месту  
 Управление работой двигателя с АРМ  
 Сигнализация работы двигателя на АРМ  
 Электрообогрев трубопроводов  
 Управление электрообогревом с АРМ  
 Сигнализация работы электрообогрева на АРМ

1. Общие данные см. черт. 1889-24-145-ЭМ1.1.

					1889-24-145-ЭМ1.2		
					ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка реактора-полимеризатора поз. 603/10 (V=250л)	
Разраб.	Вахрушева	1		В.В.	29.05.19	Стадия	Лист
Пров.	Коврижных	1		В.В.	29.05.19	Р	1
Нач.отд.	Масленников	1		В.В.	29.05.19	Листов	
Нач.УПР	Орлов	1		В.В.	29.05.19	1	
Н.контр.	Ковальногоба	1		В.В.	29.05.19	Однолинейная схема питания электрооборудования	
Утв.	Шибанов	1		В.В.	30.05.19	УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк 246139	