



Поз.	Наименование	Кол	Примечание
ЩП-104	Корпус металлический настенный ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 Размеры: 650x500x220мм	1	IEK
FU1..3	Вставка плавкая ПН2-100-16А-УЗ	3	
FU4..6	Вставка плавкая НПН2-60-16А-УЗ-КЭАЗ	3	
QF1,2	Выключатель автоматич. трёхполюсный 10А с iC60N 6кА	2	Schneider Electric
SF1	Выключатель автоматич. трёхполюсный 1А с iC60N 6кА	1	Schneider Electric
SF2,3	Выключатель автоматич. однополюсный 1А с iC60N 6кА	2	Schneider Electric
PCV28,29-QF	Выключатель автоматич. трёхполюсный 2А с iC60N 6кА	2	Schneider Electric
ЭОВ1-QF	Выключатель автоматич. трёхполюсный 4А с iC60N 6кА	1	Schneider Electric
KV1	Реле контроля трехфазного напряжения ЕЛ 12 МТ 400В	1	ТЕХЭНЕРГО
KM1,2	Контактор ПМ12-010100-10А-220АС-УХЛ4-В-КЭАЗ с приставкой контактной ПКЛ-11-УХЛ4-КЭАЗ	2	КЭАЗ
HL1,2	Лампа ENR-22 сигнальная d=22 зеленый неон/240В цилиндр	2	IEK
XT1 XT2/3 XT3	Клемма винтовая проходная УТ4, цвет серый	6	PhoenixContact
XT2/1-2,4 XT3	Клемма винтовая заземляющая УТ4-РЕ, цвет желто-зеленый	4	PhoenixContact
28-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	885м	
29-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	885м	
ЭОВ1-н1	Кабель силовой ВВГнг 5x2,5	870м	
ЭО-н1	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5	30м	Учен в проекте 1966-15-эстакада-ЭО1
В1-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	15м	
ТЕ1-к1	Кабель монтажный с медными жилами МКШ 2x1,5	10м	
ЩП104-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	15м	
ЩП104-н2	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	15м	
T1	Регулятор температуры RT-820	1	
ТЕ1	Датчик температуры воздуха в РУ-104, комплектно с T1	1	
PV28A PV29A	Кабель КИП		Учен в проекте 1966-15-эстакада-АТХ.2
KM3	Контактор ПМ12-010100-10А-220АС-УХЛ4-В-КЭАЗ	1	КЭАЗ

- Общие данные см. черт. 1966-15-эстакада-ЭМ2.1.
- Соединение оборудования в щите выполнить проводом ПВЗ 1,5, кроме цепей, указанных отдельно.
- Подключение вентилятора (поз.В1) и терморегулятора (поз.Т1) выполнить согласно инструкции по эксплуатации, прилагаемой в комплекте поставки.

1966-15-эстакада-ЭМ2.4				
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Ожегов	09	09.09.20	
Проб.	Вахрушева	10	09.09.20	
Нач.отд.	Масленников	11	09.09.20	
Нач.УПР	Орлов	12	09.09.20	
Н. контр.	Ковальцова	13	09.09.20	
Утв.	Шибанов	14	09.09.20	

Техническое переоборудование паропровода №6, РУ-104, РУ-2. Вариант 2		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Схема соединений и подключений

УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк
248126