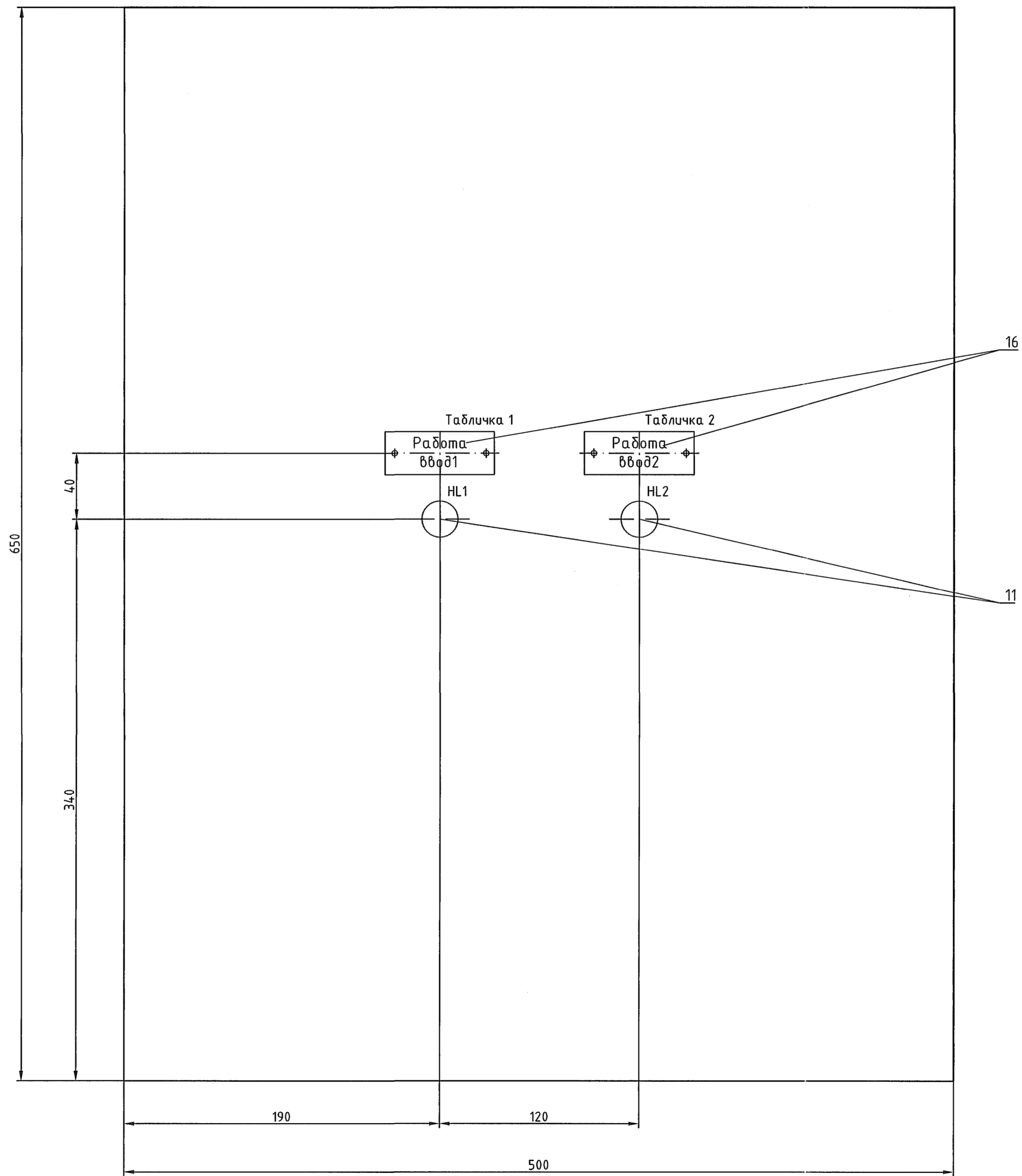
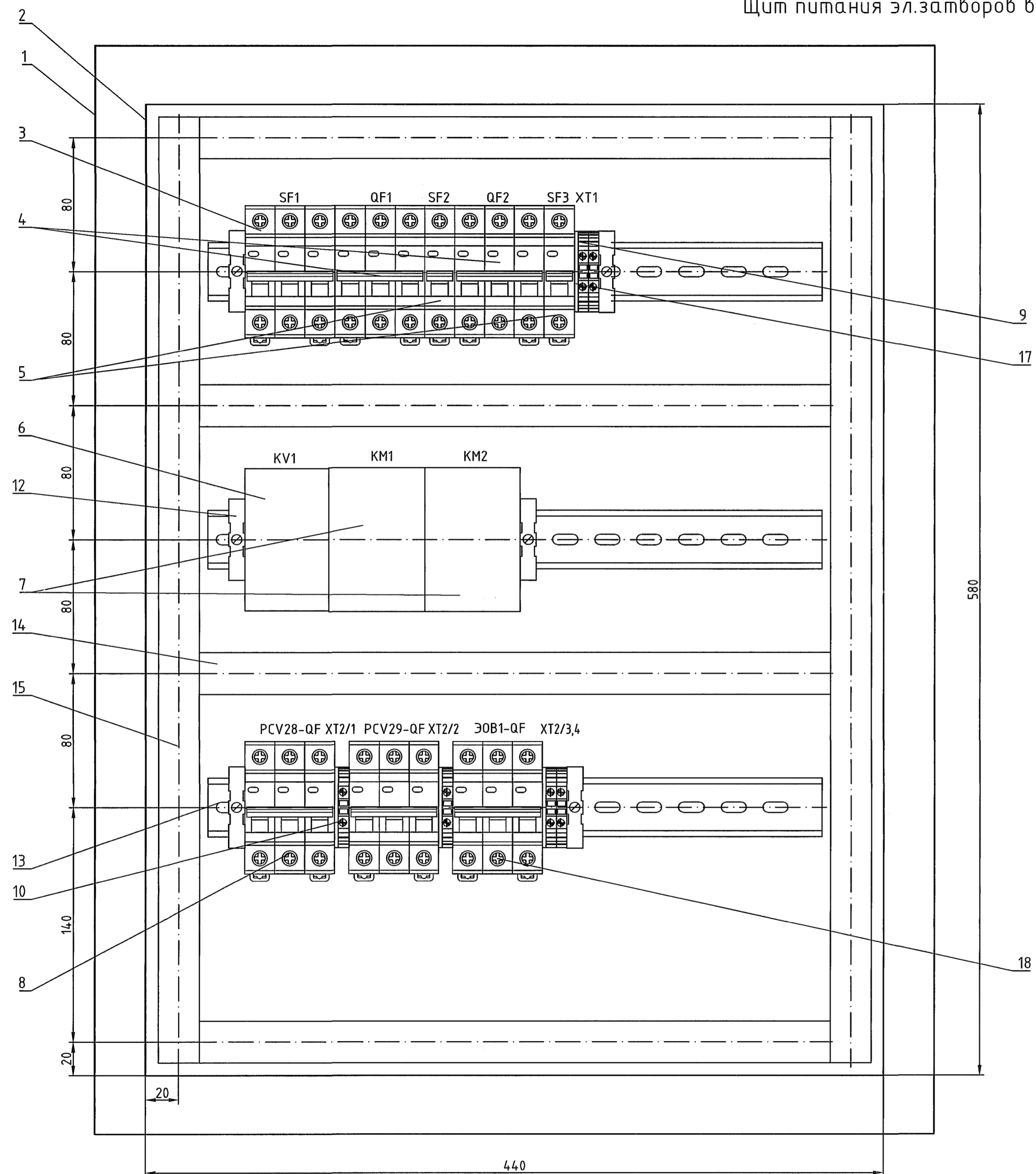


Щит питания эл.затворов в РУ-104 (поз.ЩП-104) (1:2)



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Корпус металлический настенный ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 Размеры: 650x500x220мм	1	IEK
2	Монтажная панель щита ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 Размеры: 580x440мм	1	IEK
3	Выключатель автоматич. трёхполюсный 1А С iC60N 6кА	1	SF1
4	Выключатель автоматич. трёхполюсный 10А С iC60N 6кА	2	QF1, QF2
5	Выключатель автоматич. однополюсный 1А С iC60N 6кА	2	SF2, SF3
6	Реле контроля трехфазного напряжения ЕЛ 12 МТ 400В	1	KV1
7	Контактор ПМ12-010100-10А-220АС-УХЛ4-В-КЭА3 с приспособкой контактной ПКЛ-11-УХЛ4-КЭА3	2	KM1, KM2
8	Выключатель автоматич. трёхполюсный 2А С iC60N 6кА	2	PCV28,29-QF
9	Клемма винтовая проходная УТ4, цвет серый	3	XT1, XT2/3
10	Клемма винтовая заземляющая УТ4-РЕ, цвет желто-зеленый	3	XT2/1-2,4
11	Лампа ENR-22 сигнальная d=22 зеленый неон/240В цилиндр	2	HL1, HL2
12	Концевой держатель Е/NS 35 N	6	PhoenixContact
13	DIN-рейка NS 35/7,5 PERF, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина 365 мм	3	IEK
14	Кабельный канал перфорированный 25x25, ширина 25мм, высота 25 мм, длина 375мм	4	IEK
15	Кабельный канал перфорированный 25x25, ширина 25мм, высота 25 мм, длина 565мм	2	IEK
16	Ранка для надписи РП 66x26 (X-26)	2	ПЭМИ
17	Крышка D-UT 4. Толщина 2,2 мм	6	Phoenix Contact
18	Выключатель автоматич. трёхполюсный 4А С iC60N 6кА	1	ЭОВ1-QF
	Саморез с прессшайбой, со сверлом, 4,2x13	30	

- Общие данные см. черт. 1966-15-эстакада-ЭМ2.1/
- Кабель-каналы, DIN-рейки крепить к монтажной панели щита с помощью саморезов с прессшайбой 4,2x13
- Оборудование заземлить согласно ПУЭ гл.1.7, инструкции по эксплуатации и монтажу.

1966-15-эстакада-ЭМ2.5				000 "ГалоПолимер Киробо-Чепецк"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Ожегов				03.03.22	Техническое перевооружение
Проб.	Вахрушева				09.03.22	паропровода №6, РУ-104, РУ-2.
Нач. отд.	Масленников				09.03.22	Вариант 2
Нач. УПР	Орлов				09.03.22	Щит питания
Н. контр.	Ковальцова				09.03.22	электрозатворов в РУ-104
Умб.	Шубанов				09.03.22	(поз.ЩП-104). Общий вид.
		Р				Лист 1

Создано в
Энергетик
Синтез
Встан. инв.Н
10.09.20
Полный и дата
10.09.20
Инв.Н подл.
01/12/27