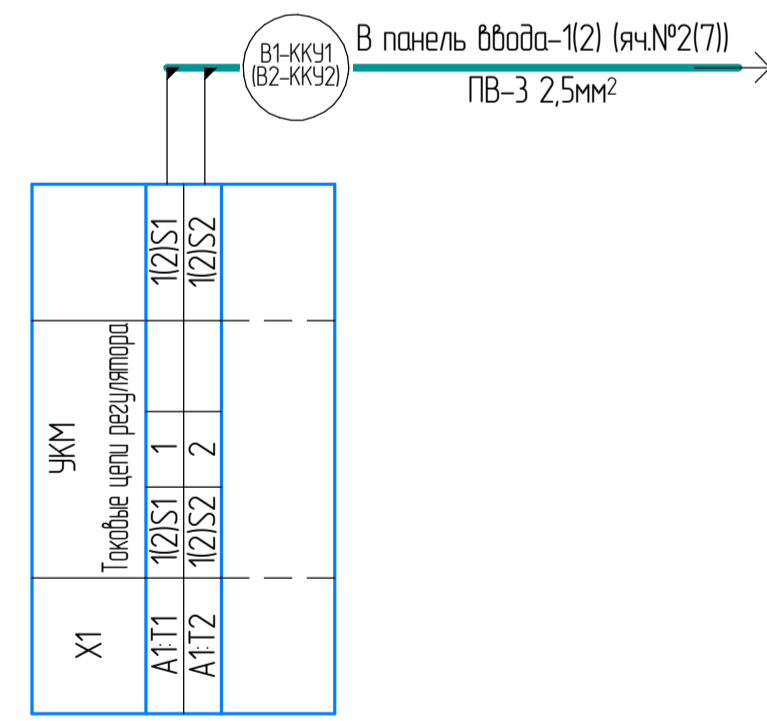


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
QF1	Выключатель автоматический ТS800N 165kA) FPU 800A ЗРЭТ, Iуст=800А*0,8=640А	1	
SF1	Выключатель автоматический R162, 6А/2р/С	1	
C1, C2	Конденсатор DW 20kVAr 400V 50HZ	2	
C3, C4	Конденсатор DW 40kVAr 400V 50HZ	2	
C5, C6	Конденсатор MA/C/CE/TER 50kVAr 400V 50HZ	4	
KM1, KM2	Контактор MO до 20кВАр 230V 50/60Hz	2	
KM3, KM4	Контактор MO до 40-50кВАр 230V 50/60Hz	2	
KM5, KM6	Контактор MO до 60кВАр 230V 50/60Hz	4	
1FU1,2FU3	Предохранитель gG NH000, 50A	6	
3FU1,4FU3	Предохранитель PNA000 gG, 100A	6	
5FU1,8FU3	Предохранитель NH00 gG, 125A	12	
-	Держатель предохранителей NHU-00 DINx3S Kombi, 160A	8	
A1	Регулятор BLR-CX 12R L	1	
TA1	Трансформатор тока ТШ-0,66-1 500/5 (0,5s)	1	
PA1	Амперметр ЭА 0302 500/5А кл.м.2,5	1	
HLG1	Лампа AD-220S LED-матрица d22мм зеленый 230В ИЭК	1	
X1	Клемма проходная UK 5N	2	
-	Торцевая крышка D-UK 4/10	1	
-	Концевой держатель CLIPFIX 35-5	2	
M1	Вентилятор DP200A2123ХВТ 120x120x38 165м3/ч	1	
-	Решетка металлическая FG-12	1	



Э-21-036-02.ККУ-1(2) ЭЭ				Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Терлецкий			24.03.2021		
Проб.						
Т.контр.						
И.контр.						
Этб.						
Устройство компенсации реактивной мощности ККУ-0,4-320-20 IP21 ЧЗ				Лист	Листов	1
Схема электрическая принципиальная						
РУ-0,4 кВ. Шкаф УKM (ККУ-1(2))				000 "ЛК "Энергия"		
Копирбайл				Формат А1		

- монтаж токовых цепей выполнить проводом ПВ-3 2,5мм²;
 - монтаж цепей управления регулятором выполнить проводом ПВ-3 2,5мм²;

Перв. размещ. / Справ. № / Подп. и дата / Взам. инв. № / Инв. № докум. / Подп. и дата / Инв. № докум.