

Протокол № _____

Предприятие ГПУ, Шебелинкагазвидобування
 Объект _____

«24» октябрь 197 г. 2044
 г. Москва.

наладки фидеров низкого напряжения
Автоматические выключатели, E2K

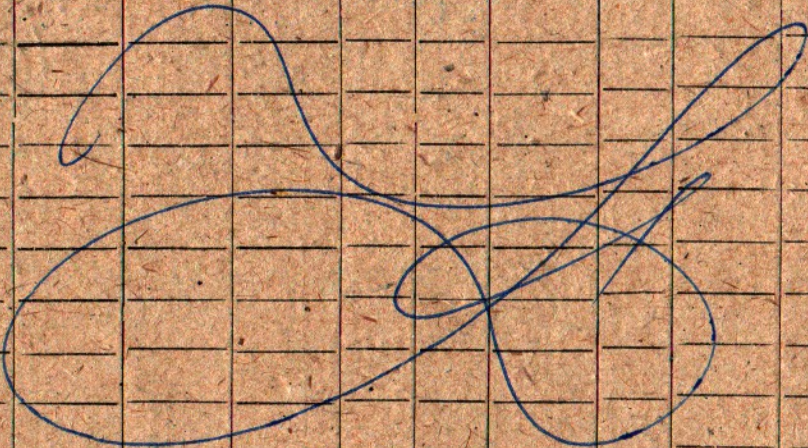
Род тока перемен. Напряжение тока _____ в, проектная схема чертеж № _____

№ № панелей	Наименование фидера	Номинал. ток фидера (а)	Тип комму- тационной аппарат.	Защита			Фаза	Уставка по шкале		Действ. ток уставки (а)	2. Результаты испытаний			Отсечки		Миним. напряж. срабат. нулев. катушки	Сопротив- ление (мом) изоляции		
				ток плавкой вставки (а)	автомат			ток (а)	время сек.		Действительное время срабатыв. при кратности тока трогания			по шка- ле (а)	дейст- вит. (а)				
					номинал. ток (а)	зав. №					1.5	2	3						
1	Автоматический выключатель E2K-1B 100 TMR	-	-	-	100	-	A	-	-	100	-	-	35"	0,8In	950	-			
							B	-	-	100	-	-	30"	0,8In	900	-			
							C	-	-	100	-	-	40"	1,2In	1000	-			
2.	Автоматический выключатель E2K-3B 250 TMR	-	-	-	250	-	A	-	-	250	-	-	85"	0,8In	2200	-			
							B	-	-	250	-	-	75"	0,8In	2400	-			
							C	-	-	250	-	-	80"	1,2In	2300	-			
3.	Автоматический выключатель E2K-4B 400 TMR	-	-	-	400	-	A	-	-	400	-	-	112"	0,8In	3700	-			
							B	-	-	400	-	-	120"	0,8In	3800	-			
							C	-	-	400	-	-	97"	1,2In	3400	-			

$t_{over} = 0,1"$

$t_{over} = 0,1"$

$t_{over} = 0,02"$

№ № панелей	Наименование фидера	Номинал. ток фидера (а)	Тип коммутационной аппаратуры	Защита			Фаза	Уставка по шкале		Действ. ток уставки (а)	Действительное время срабатыв. при кратности тока трогания			Отсечка		Номинал. напряж. срабат. нулев. катушки	Сопротивление изоляции (мом)
				ток плавкой вставки (а)	автомат			ток (а)	время сек.		1,5	2	3	по шкале (а)	действ. (а)		
					номинал. ток (а)	зав. №											
4.	Автомобильский выключатель ЕЭК-616307MR	-	-	-	630	-	A	-	-	630	-	-	-	625H	5900	-	
							B	-	-	630	-	-	-	80	5960	-	
							C	-	-	630	-	-	-	125H	6000	-	
																	
Исполнитель: _____		Устройство для проверки автомобилей УПА-10 № 88.															

3. Произведена проверка работы автоматов и схем дистанционного управления включением и отключением при напряжении на шинах оперативного тока: номинальном _____ кратно; включением при напряжении 90% _____ кратно и отключением при напряжении 80% _____ кратно.

4. Проверено соответствие и исправность электроизмерительных приборов и правильность их включения.



Вывод: в работе выключателя исправности автомата, время удерж. предв. 1242

Проверку и испытание произвели: Зайченко В. Д., Зайченко С. Д., Зайченко С. Д.