

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на трансформаторную подстанцию наружной установки

Структура условного обозначения	КТП В-В 400-10/0,4 УХЛ1	
Тип КТП	киосковая	
Количество трансформаторов	один	
Тип трансформатора	ТМГ-400/10/0,4 кВ	
Мощность силового трансформатора, кВА	400	
Схема и группа соединений силового трансформатора	Д/Ун	
Исполнение КТП	тупиковая	
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	10	
Коммутационный аппарат на вводе ВН	нет	
Секционирование по стороне ВН	нет	
Учет по стороне ВН	нет	
Исполнение вводов РУВН	воздух	
Исполнение выводов РУНН	воздух	
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	ВА51-39 630 А (КЭАЗ) – 1 шт.
	исполнение	стационарный
Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН (тип, кол-во х ном. ток)	ВА04-36 250 А (КЭАЗ) – 1 шт.	
Учет энергии на вводе НН	нет	
Тип счетчика	нет	
Уличное освещение	нет	
Учет энергии на уличное освещение	нет	
Тип счетчика	нет	
Учет энергии на отходящих линиях	да	
Тип счетчика	СЕ303 S31 543 JGVZ GS01 – 1 шт.	
Наличие АВР	нет	
Наличие РЛНД	нет	
Наличие ОПН	ОПН-0,4 кВ – 1 комплект	
	ОПН-10 кВ – 1 комплект	
Наличие коридора обслуживания	нет	
Приборы контроля напряжения и тока	на вводе НН	

Дополнительные требования:

КТП должна иметь аппаратуру, рассчитанную на трансформатор мощностью 630 кВА (шины, кабели).

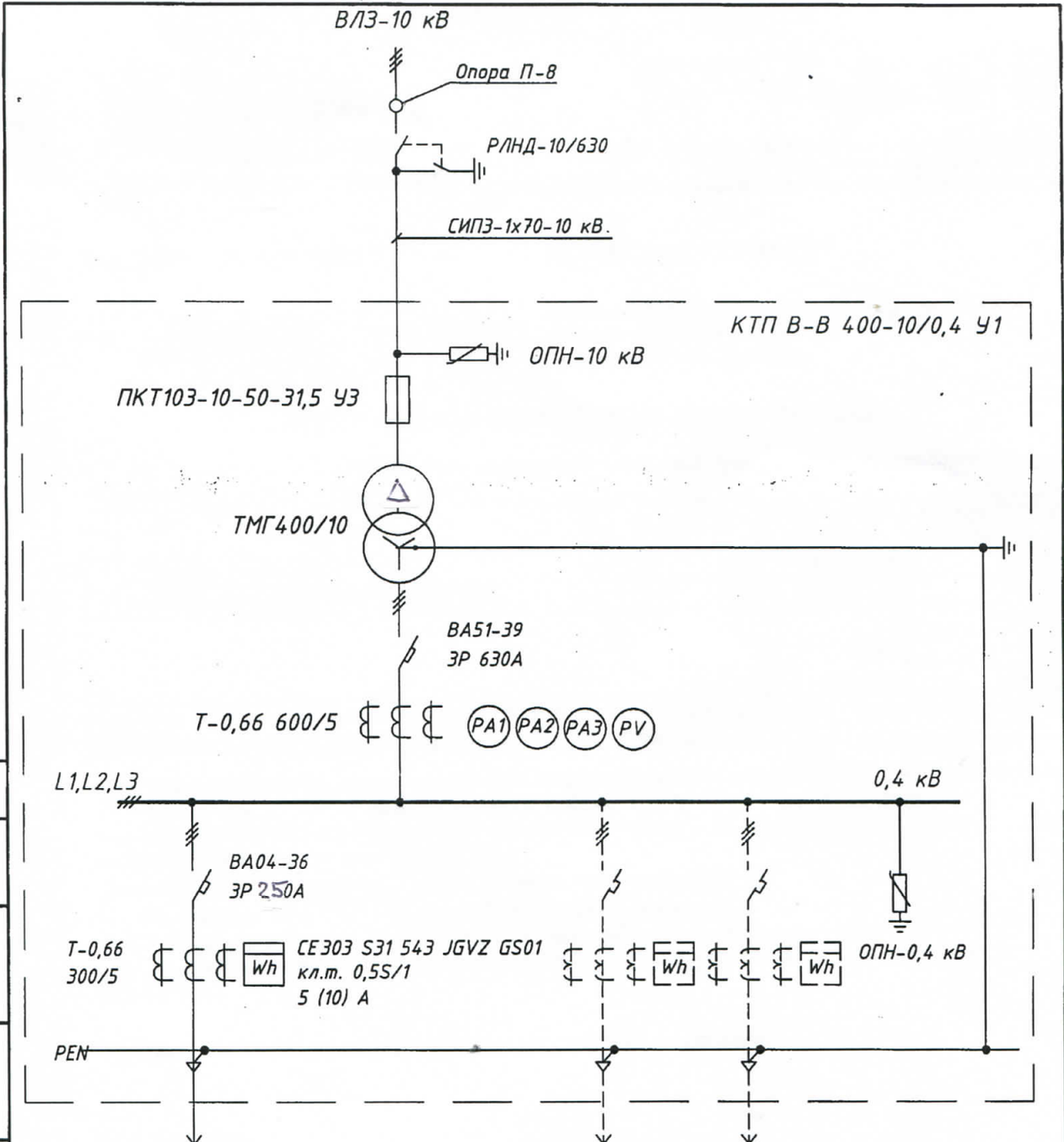
В РУ-0,4 кВ предусмотреть место под установку 2-х дополнительных линейных автоматических выключателей и счетчиков электроэнергии.

Трансформаторы тока должны быть с межповерочным интервалом 16 лет.

РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Наименование организации	АО «Авиастар-ОПЭ»
Фактический адрес	432072, Россия, г. Ульяновск, проезд Максимова, д. 24, оф. 501
Телефон/факс/e-mail	8 (8422) 26-34-94 / 263494@mail.ru
Контактное лицо	Инженер ПТО Столяров Станислав Евгеньевич

Сем



Для техприсоединения
производственного корпуса
ООО "ФРЕЙ"

Заказчик: АО "Авиастар-ОПЗ"

1 03/19-ЭС

Ульяновская область, г. Ульяновск, 40 проезд
Инженерный, 24, строение 1 (земельный участок с
кадастровым номером: 73:24:021115:1913)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Винокуров	
Проверил				Рандина	
Н.контр.				Прибылов	

Строительство ВЛ-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ
для технологического присоединения
производственного корпуса ООО "ФРЕЙ"

Стадия	Лист	Листов
Р	8	

Однолинейная схема главных
цепей КТП В-В 400-10/0,4 У1

ООО „Энергоспецмонтаж“
г.Ульяновск

См