ганизация										
нтактное лицо										
нтактный телефон			<u> </u>							
		Оп	росный.	лист дл	я КТПМ					
Тип КТП	<u>Мачтовая</u>									
Мощность тр-ра (кВА)	10	16	25	40	63	100	160	250		
				<u> </u>						
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	_	Тип трансформатора соединения обм		TM	ТМГ	ТЛС	Δ/Υ	Y/Y
Тип ввода кабеля		Стор	она ВН			Сторон	на НН		Ī	
	"воздушный"				кабел	ТЬНЫЙ	"воздушный"		Į.	
	<u> </u>		Сто	рона ВН	<u>!</u>					
			010	рона Вп	Лпкт (указат	ь номинальнь	IÑ TOK/TOK OT	(полениа)		
Тип разъединителя					ТПСТ (указат	ь номинальнь	IN TOK TOK OT	иючения)		
Номинальный ток	<u></u>					•				
Установка ОПН (указать: тип, но	м напряжени	е , допустим			ние)					
			Сто	рона НН						
Ввод НН										
Автоматический выключатель	BA 04-36 до 250A		ВА 57ф35 до 250А						-	
Номинальный ток										
Разъединитель, выключатель-	PE-19		BP-32		RBK					
предохранитель										
Номинальный ток										
Номинальный ток Установка вольтметра и ампері	<u> </u>									
Установка вольтметра и ампері	•	е, допустим	юе длительно	ре нарпяжен	ние)					
Установка вольтметра и ампері Установка ОПН (указать: тип, н о	•	е , допустим	ое длительно	ое нарпяжен	ние)					
Установка вольтметра и ампері	м напряжени				ие)					
Установка вольтметра и ампері Установка ОПН (указать: тип, н о	м напряжени ВА (е , допустим 04-36 250A	BA 5	ре нарпяжен 7ф35 250A	ие)					
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток	м напряжени ВА (04-36	BA 5	7ф35	ие)					
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество	м напряжени ВА (до 2	04-36	BA 5	7ф35	ие)					
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель- предохранитель	м напряжени ВА (04-36	BA 5	7ф35	ие)					
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель- предохранитель Номинальный ток	м напряжени ВА (до 2	04-36	BA 5	7ф35	ие)					
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель- предохранитель Номинальный ток Количество	ва (до 2	04-36 250A	ВА 5	7ф35 250A		50	63	I 80	100	125
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель- предохранитель Номинальный ток	м напряжени ВА (до 2	04-36	BA 5	7ф35	40	50	63	80	100	125
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель- предохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток	ва (до 2	04-36 250A	ВА 5	7ф35 250A		50	63	80	100	125
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель-предохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	ВА (до 2 RBK	20 20 20	BA 5 до 2 25	7ф35 250A 31,5	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель- предохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток	ВА (до 2 RBK	04-36 250A 20	BA 5 до 2 25	7ф35 250A	40	50	63	80		125
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250	7ф35 250A 31,5	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключатель-предохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика Фидер уличного освещения. (Фторореле уличного освещения.	ВА О До 2 RBK 16 160 тип выключате	20 20 20 Вный	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40		63	80		
Установка вольтметра и ампери Установка ОПН (указать: тип, но Отходящие линий НН Автоматический выключатель Номинальный ток Количество Разъединитель, выключательпредохранитель Номинальный ток Количество Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий Тип счетчика	ВА С До 2 П До	20 200 Вный еля, номинал	ВА 5 до 2 25 250 реакт	7ф35 250A 31,5 ивный	40	а отправит	гь на почт	ry: zakaz@	GSM K	om-top