


Опросный лист для заказа КТПМ-250/27,5/0,4

№ п/п	Опрос параметров КТПМ	Ненужное зачеркнуть и поставить значения			
1	ТУ	3185-646-01124276-96	2185-637-01124276-96		
2	Количество КТПМ, шт	1			
3	Мощность силового трансформатора, кВА	25	100	250	400
4	Масса п/ст с трансф., т	1,41	1,88	2,56	2,67
5	Класс напряжения ВН/ НН,кВ	27,5/ 0,4			
6	Ввод по ВН 27,5кВ	Воздушный			
7	Ввод по НН 0,4 кВ	Воздушный			
8	Количество фидеров, шт	3	3	4	6
9	Ток фидера и уставка расцепителя	2x40 1x16	1x160 2x80	1x200 1x63 1x40 1x32	1x400 1x250 4x100
10	Учет энергии (активный)	Установить трансформаторы тока на вводе 0,4кВ			
11	Блок уличного освещения	Нет			
12	Наличие ВЧЗ	Да			
13	Категория размещения	УХЛ1			

Структура условного обозначения подстанции:



ПРИВЯЗАН			
5673-ЭСН.01			
И.и.ж.	Романов	[Signature]	07.17
И.контр	Редосеева	[Signature]	07.17
Инв. №			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<u>Оборудование поставляемое заказчиком</u>														
1	Трансформаторная подстанция (трехфазная с трансформатором ТМЖ-250, Рн=250кВА)	КТПМ-250/27,5/0,4 ЭСН.ОЛ	5673-		компл	1								
2	Изолятор	ФСФ-70-27,5 УХЛ1			шт	1								
3	Трехфазный многофункциональный счетчик-коммуникатор	ПСЧ-4ТМ.05МК.10.01			шт	1								
<u>Материалы</u>														
4	Опора железобетонная, L=10,5м	СВ-105			шт	9								
5	Опора железобетонная	С1,85/10,1			шт	1								
6	Провод сталеалюминиевый, сеч. 50мм ²	АС-50			шт	50								
7	Зажим петлевой плашечный	ПА2-2			шт	2								
8	Зажим аппаратный	А2А-50-7			шт	12								
9	Кронштейн разъединителя	ТМП 32-4717/405-1.27			шт	1	22,35							
10	Кронштейн разъединителя	ТМП 32-4717/405-1.27-01			шт	1	22,35							
11	Кронштейн моторного привода ПДЖ, ПДМ и ручного ПРГ	ТМП 32-4717/405-1.28			шт	1	18,66							
12	Кронштейн моторного привода ПДЖ, ПДМ и ручного ПРГ	ТМП 32-4717/405-1.28-01			шт	1	18,66							
13	Балка разъединителя	ТМП 32-4717/405-1.31			шт	2	7,08							
14	Балка ручного привода ПРГ	ТМП 32-4717/405-1.39			шт	1	2,9							
15	Вал привода труба 32x3,2	ГОСТ 3262-75			м	10								
16	Метизы				кг	12,5								
17	Кронштейн тип И-2	ТМП 32-4717/405-1.22			шт	2	3,1							
18	Полухомут тип 1				шт	2	0,666							
19	Сталь круглая оцинкованная ф12мм	ГОСТ 2590-2006			м	87								
20	Сталь круглая оцинкованная ф18мм	ГОСТ 2590-2006			м	15								
21	Сталь полосовая оцинкованная сеч. 4x40мм	ГОСТ 103-2006			м	64								
22	Сталь полосовая оцинкованная сеч. 5x40мм	ГОСТ 103-2006			м	53								
23	Сталь угловая оцинкованная сеч. 50x50x5 мм, L=2,5 м	ГОСТ 8509-93			шт	9								
24	Сталь угловая оцинкованная сеч. 50x50x5 мм, L=3 м	ГОСТ 8509-93			шт	8								
25	Болт крюковой	ЛЭЗ 42.421			шт	2								
26	Полушпалок старогоний				м	35								
27	Зажим соединительный	КС-054-76			шт	2								
28	Зажим плашечный для заземляющего провода	066-86			шт	19								
29	Швеллер 5, L=110мм	ГОСТ 8240-97			шт	1								
Взаим. инв. №	30	Провод биметаллический сталемедный, сеч. 70мм ²	ПБСМ-70		м	70								
	31	Знак "Высокое напряжение"			шт	1								
	32	Фундамент Ф8-8	3.407.1-157, вып.1		шт	4	300	фундамент КТПМ						
	33	Стойка СОН 30-29	3.407.1-157, вып.1		шт	4	330	фундамент КТПМ						
Подп. И дата					5673-ЭСН.СО									
					Астрахань-2. Монтаж модуля для пожарного поезда									
Инв. №подп.					Изм.	Кол.уч	Лист	Док.	Подп.	Дата	Наружные сети электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
					Разраб.	Романов			<i>[Подпись]</i>	07.17				
				Нач. отдела	Тихомирова			<i>[Подпись]</i>	07.17	Спецификация оборудования, изделий и материалов				
				Н.контроль	Федосеева			<i>[Подпись]</i>	07.17					

