Примечание Листов 6 Лист единпиы, Macca <u>2</u> ∞ Стадия Количес 140.0 72.0 16.0 12.0 Единица измерени KOMN/I. Σ̈́ Ė Ξ 9 Ξ Ξ изготовитель **3abo**d оборудования, материала изделия, Лппп 2017 обозначение докимента, Подп. KTII-BM 25/6/0.4 опросного листа CИП 3 3×1×50 Тип, марка, /[3-250 BESUIB Изм. Кол.ич Лист Nºдок. Н. КОНШР. Разраб. Кадель силовой с медными жилами сечением 4x16 мм² Меркурий 230-АМ-03 трансформаторного включения автоматическим выключателем ВА57Ф35 (40A) 2шт, высоковольтный ввод — воздушный, низковольтные трехфазным трансформатором мощностью 25кВА, Наименование и техническая характеристика Провод с медными жилами сечением 1x16 мм² (PE) Оборцдование и материалы поставляемые Комплектная трансформаторная подстанция Сигнальная лента «Электро» с логотипом счетчиком цчета электрической энергии выводы – кабельные, с силовым масляным мачтового типа на напряжение 6/0,4кВ, B3am. uHb. Nº подрядчиком Траншея кабельная (200 мм) Nodn. u dama Провод СИП MHB. Nº nodn. **1**03. ... 1.5 1.6 1.4

Согласовано

																								Лист	2
			3.0		3.74		1.26		9.4		9.8	2.5	0.7	47.6			392						3.4		
2	10.0		31.5		45.0		25.0		0.5		24.0	24.0	4.0	8.0	24	12	10	-	9	.	2	2	20		
E.	ؿ		Σ		Σ		Σ		Σ		Σ	Σ	Σ	\mathbf{A}^2	.mm	mm.	Σ	mm.	mm.	.mm	mm.	.mm	ШП		
ZandZ																							-//-		
				3		3		*		*	7	8	8	7	0	0	8	0	30	0	0	0			Nogu. Nama
ZZ-000-030	ПВЗ		50×50×4	LOCT 8509-93	20×20×5	FOCT 8509-93	40×5	FOCT 103-76*	200×6	FOCT 103-76*	TOCT 8240-97	TOCT 2590-88	TOCT 2590-88	LOCT 8568-77	FOCT 5915-70	LOCT 5915-70	FOCT 8732-78	TOCT 7386-80	LOCTM 7386-80	LOCT 5915-70	FOCT 5915-70	FOCT 5915-70	ШФ-20Г		Kon.uy Aucm N°aok.
заземления	35 MM ² (PE)																								Z Z Z Z
модульного	і сечением 1х	Материалы															Σ	35-8-9	6-8-91		01				
	Провод с медными жилами сечением 1x35 мм² (PE)	Mami	Стальной уголок		Стальной уголок		Полоса стальная		Полоса стальная		Швеллер N°10У	Кр.ст. <i>ф</i> 20	Кр.ст. <i>ф</i> 10	Стальной лист t=4	Гайка М12	Waŭða 12	Стальная труда Ø159х8 мм	Наконечник кадельный Т-35-8-9	Наконечник кадельный Т-16-8-9	Гайка М8	Болт шестигранный М8х40	Waŭða M8	Изолятор штыревой		
1.7 Уни	1.8 Tpot	2	2.1 Cma		2.2 Ста		2.3		2.4 Nove		2.5 Wbe.	2.6 Kp.c	2.7 Kp.c	2.8 Ста	2.9 Faük	2.10 Maú	2.11 Ста	2.12 Hakt	2.13 Hakt	2.14 Faur	2.15 50/1	2.16 Wai	2.17 N ₃₀ /		

Взам. инв. N^o

Подп. и дата

Инв. Nº nodn.

-		FORT 22863-77					
Зажим петлевой			-//-	En	9	0.5	
		FOCT 4261-82					
Зажим плашечный		ΠA-2-2A	-//-	ШП	39	0.37	
		FOCT 4261-82					
Зажим натяжной клиновой		HKK-1-15	-//-	ШШ	9	1.6	
		FOCT 2730-78					
Зажим аппаратный		A2A-50-7	-//-	En	15	0.16	
		FOCT 23065-78					
Ушко однолапчатое		y1-7-16	-//-	UM	9	<u> </u>	
		FOCT 2727-77					
Серьга		CPC-7-16	-//-		9	0.26	
		FOCT 2725-78					
Колпачок		K-6	-//-	ШП	33	0.02	
		FOCT 18380-80					
Скода		CK-7-1a	-//-	ШП	9	0.38	
Скода		CIII-2		ШП	18		
Свая стальная винтовая		CB/1-155		.mm	9		
Штырь из круга d=20 L=200	00	FOCT 2590-71		mm.	3		
Концевая опора с РЛНД		Кш 10-1-Р		mm.	_		
Концевая опора		Кт 10-1		.mm	l		
Промежуточная опора		Пт 10-1		mm.	1		
Разъединитель линейный 3-х полюсный наружной	3-х полюсный наружной	P/IHIL-2-105/200-9X/II	3A0 «33T0»	KOMUA	_		
установки, напряжение 6	установки, напряжение 6кВ, ток 400А, комплектно с	TY34-46-10179-80	2. Великие				
							/lucm
		Nogok Uniu Alica Nogok					3
		יווטטוו.					

Взам. инв. N^o

Подп. и дата

Инв. Nº nodn.

		2.0			
		3		-	
		шт		E	
Луки				-//-	
/					
		10(() 9X/12	-009- 4-97		
		01H-6/9,3-10(() 9X/12	TY 3414-009- 06968694-97	TM-2	
		0			
		ений			
	11/XF 9	эжвапрнан			
	npubodom NPH3-6 9X/11	Ограничители перенапряжений		Траверса	
	gndu				
		2.34		2.35	

Взам. инв. N^o

Nodn. u dama

Инв. N^o nodn.