## ТХ домижає бкЧ

Марка клеммы	01 Numa ~220 B/-	SF1 UG		
1	A04	1		0101:SF1-1
1	N	$2_{\rm Q}$		0102:UG2-N
		30		
1	PE	4		0102:UG2-PE-
		5		
2	00CXW11-1	6		0101:SD-91
2	00CXW11-2	7		0101:SD-94
		8		
3	00NDB02CF001P-1	9		
3	00NDB02CF001P-2	10		

PE 0000

Условный № кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Кол. ucn. жил
1	00CXW11 -4001	Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 21BLA20GL100	КВВГнг-LS 4x2,5	3
2	00CXW11-6002	Шкаф ПТК 22CJF01 (П2 18)	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
3	00CXW11-6001	Шкаф УКУТ 00CXW21	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
4	00NDB02CF001-501	ПЭА1.1 датчика 00NDB02CF001	РК75 (комплектная поставка)	
5	00NDB02CF001-502	ПЭА1.2 датчика 00NDB02CF001	РК75 (комплектная поставка)	

Кабели 00NDB02CF001-501, 00NDB02CF001-502 подключаются к прибору Взлет МР исполнение "УРСВ 510Ц", минуя ряды зажимов.

		,				• / 11 >man cmnollma/Lemna Inuckanali kami//aki /)			
4 Изм.	– Ко <i>л</i> .уч.			Cfgst Nodn.	<u>20</u> 04.15 Дата				
Разро		Грцзд		thanh.	20.04.15	Общестанционное оборудование	Стадия	/lucm	Λυςποδ
Пров. Гл.спа		Грузд Грузд	ева	-///	20.04.15 20.04.15	•	Р	10	
		Kuc <i>n</i> u	цына	account		Шкаф 00CXW11 Схема электрическая подключений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		