

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
<i>10/04/15</i>	<i>20.04.15</i>	

Ряд зажимов ХТ

Марка клеммы	01 Питание ~220 В/-24 В			SF1 UG
1	A04	1		0101:SF1-1
1	N	2	0	0102:UG2-N
		3	0	
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
○○○○

Условный № кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Кол. исп. жил
1	00CXW11-4001	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100	КВВГнг-LS 4x2,5	3
2	00CXW11-6002	Шкаф ПТК 22СJF01 (П2 18)	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
3	00CXW11-6001	Шкаф УКУТ 00CXW21	КВВГЭнг-LS 4x1,5	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.

						1070.01-010-СЧ.09						
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
4	-	Ноб.	265-15	<i>20.04.15</i>	20.04.15	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому цробню		Стадия	Лист	Листов		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	10			
Разраб.	Груздева	<i>20.04.15</i>										
Проб.	Груздева	<i>20.04.15</i>				Шкаф 00CXW11 Схема электрическая подключений рядов зажимов		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
Гл. спец.	Груздева	<i>20.04.15</i>										
Н. контр.	Кислицына	<i>20.04.15</i>										
Нач. отд.	Вербякова	<i>20.04.15</i>										