	Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	. Тип и жильность	Количество используемых жил
	21	22NDB41AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB41AA001	KBBГнг-LS 5x2,5	4
	22	22NDB41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB41AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
	23	22NDA12AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA12AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
	24	22NDB42AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB42AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
	25	22NDB42AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB42AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
	26	22NDA40AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22NDA40AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
	27	22NDB31AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
	28	22NDG20AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
	29	22HHF11AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF11AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	30	22HHF21AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF21AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	31	22HHF31AA001-8001	Привод задвижки поз. 22ННF31AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	32	22HHF41AA001-8001	Привод задвижки поз. 22ННF41AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	33	22HHF20AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF20AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
KOHITTO. accourage 00.01.14	34	22HHF10AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	35	22HHF10AA801-8001	Привод задвижки поз. 22ННF10AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	36	22LBG10AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22LBG10AA801	Belden 9841LS 122x0,2 mm²	2
	37	42EGD51AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22EGD51AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	38	22NDA40AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDA40AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
	39	22NDB31AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	Belden 9841LS 1x2x0 2 mm²	2
	40	22NDG20AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	Belden 9841LS	2
	41	223RSA-8001	Шкаф ПТК <i>22СЈЕОГ</i>	Belden 9841LS	2
י <u>ז</u>	42	223RSB-8001	Шкаф ПТК <i>22С ј FO1</i>	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm ²	2
. איצרו	43	22 8 LA10GL100-6002	Cδορκα 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
	44	22BLA10GL101-6001	Cδορκα 22BLA10GL102 /2.1/	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
l	45	22BLA10GL101-6002 (Шкаф ПТК 22CJF02 (Л.36)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	8
	46	22BLA10GL101-6003	Шкаф ПТК 22CJF02 (П16, П23)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	4
100					
1					

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22LBG11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
2	22LBG11AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
3	22HHF11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF11AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
4	22LBG21AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG21AA001	KBBГнг-LS 5x2,5	4
5	22LBG21AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG21AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
6	22HHF21AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF21A A001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
7	22LBG31AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG31AA001	KBBГнг−LS 5x2,5	4
8	22LBG31AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG31AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
9	22HHF31AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF31AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
10	22LBG41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG41AA001	KBBГнг−LS 5x2,5	4
11	22LBG41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG41AA002	KBBГнг−LS 5x2,5	4
12	22HHF41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF41AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
13	22HHF20AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF20AA001	KBBΓнг-LS 7x1,5	5
14	22HHF10AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF10AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
15	22HHF10AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22HHF10AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
16	22GF043-4001	Коробка соединительная 22GF043	KBBΓHz-LS 7x2,5	5
17	42EGD51AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22EGD51AA801	КВВГнг−LS 7x1,5	5
18	22NDA20AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDA20AA001	KBBГнг-LS 5x2,5	4
19	22NDA20AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA20AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
20	22NDA11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA11AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4

Перемычки проложить кабелем Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-CY.04			
<u>2</u> Изм.	<i>1</i> Ко <i>п</i> .уч.		<i>883-14</i> № док.		<i>08 07./4</i> Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Разр		Лады	<u> </u>	Leight	28.04.14	*	Стадия	/lucm	/lucmob
Проверил Гл. спец.		Грузд Грузд			28.04.14 28.04.14	Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	30.1	6
Н. контр. Нач.отд.			іцына Іякова	,,,,	#.04.14 2&04.14	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101 Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектиробани объектов генерации		∄ΡΑΛΊΑ" Ι