Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность	Количество используемых жил
21	22NDB41AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB41AA001	КВВГнг-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	КВВГнг-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. 22ННF21AA001	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 mm ²	2
33	22HHF20AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF20AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	2
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 1x2x0,2 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	
39	22NDB31AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	Belden 9841L5 1x2xN 2 mm²	2
40	22NDG20AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm ²	2
41	223RSA-8001	Шкаф ПТК <i>22СЈ FOI</i>	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	1 _
42	223RSB-8001	Шкаф ПТК <i>22СĴF01</i>	Belden 9841LS 1x2x0,2 mm²	
43	22LBA10GL100-6002	Cδορκα 22LBA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
44	22LBA10GL101-6001	Cδορκα 22LBA10GL102	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
45	22LBA10GL101-6002	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л.36)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	8
46	22LBA10GL101-6003	Шкаф ПТК 22CJF02 (П16, П23)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	4
:				

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22LBG11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA001	KBBГнг-LS 5x2,5	4
2	22LBG11AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA002	KBBCHz-LS 5x2,5	4
3	22HHF11A A 001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF11AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
4	22LBG21AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG21AA001	КВВГнг-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	КВВГнг-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. 22ННF20AA001	КВВГнг-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	КВВГнг-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	KBBГнг-LS 5x2,5	4
20	22NDA11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA11AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4

Перемычки проложить кабелем Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						1070.01-010-CY.04				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	"Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "А 2-й этап строительства (пр				
Разраб.		Лады		Leight	28.04.14	Водогрейная котельная.	Стадия	Лист	/lucmob	
Проверил Гл. спец.		Грузд Грузд	ева			Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	30.1	6	
	Н. контр. Кислицына Нач.отд. Вербнякова		M		Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101 Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТГ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		∃PA/ÌA″		