Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность	Количество используемых жил
21	22NDB41AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB41AA001	КВВГнг-LS 4x6	4
22	22NDB41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB41AA002	KBBГнг-LS 4x6	4
23	22NDA12AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA12AA001	KBBГнг-LS 4x6	4
24	22NDB42AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB42AA001	KBBГнг-LS 4x6	4
25	22NDB42AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB42AA002	KBBГнг-LS 4x6	4
26	22NDA40AA801-4001	Промклеммник клапана поз. 22NDA40AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
27	22NDB31AA801-4001	Промклеммник клапана поз. 22NDB31AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
. 28	22NDG20AA801-4001	Промклеммник клапана поз. 22NDG20AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
29	22HHF11AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF11AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
30	22HHF21AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF21AA001	КИП&ЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
31	22HHF31AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF31AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
32	22HHF41AA001-8001	Привод задвижки поз. 22ННF41AA001	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
33	22HHF20AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF20AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
34	22HHF10AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
35	22HHF10AA801-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA801	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
36	22LBG10AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22LBG10AA801	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
37	42EGD51AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22EGD51AA801	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
38	22NDA40AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDA40AA801	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
39	22NDB31AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
40	22NDG20AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
41	223RSA-8001	Шкаф ПТК 22CJF01	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
42	223RSB-8001	Шкаф ПТК 22CJF01	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2
43	22BLA10GL100-6002	Cδορκα 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
44	22BLA10GL101-6001	Cδορκα 22BLA10GL102	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
45	22BLA10GL101-6002	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л.36 24, 911, Л41 1,6)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	12
46	22BLA10GL101-6003	Шкаф ПТК 22CJF02 (П16 1,6, П21 1,6)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	6
47	22BLA10GL101-6004	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л43 112)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	12
48	22BLA10GL101-6005	Шкаф ПТК 22CJF01 (Л44 5, Л45 13,5,6)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	12
49	22BLA10GL101-6006	Шкаф ПТК 22CJF01 (П29 16,914)	КВВГЭнг-LS 19x1,5	18
		•		-

Условный номер каделя	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Количество используемы х жил
1	22LBG11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA001	KBBГнг-LS 5x2,5	4
2	22LBG11AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
3	22HHF11AA001-4001	Промклеммник клапана поз. 22HLA11AA802, 22HLA21AA802, 22HHF11AA001, 22HHF21AA001	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	Промклеммник клапана поз. 22HLA11AA802, 22HLA21AA802, 22HHF11AA001, 22HHF21AA001	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	Промклеммник клапана поз. 22HLA31AA802, 22HLA41AA802, 22HHF31AA001, 22HHF41AA001	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	Промклеммник клапана поз. 22HLA31AA802, 22HLA41AA802, 22HHF31AA001, 22HHF41AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
13	22HHF20AA001-4001		КВВГнг-LS 7x1,5	5
14	22HHF10AA001-4001	Промклеммник клапана поз. 22HHF10AA001, 22HHF10AA801, 22HHF20AA001, 42EGD51AA801	КВВГнг−LS 7x1,5	5
15	22HHF10AA801-4001		КВВГнг-LS 7x1,5	5
16	22GF043-4001	Коробка соединительная 22GF043	KBBГнг-LS 7x2,5	5
17	42EGD51AA801-4001	Промклеммник клапана поз. 22HHF10AA001, 22HHF10AA801, 22HHF20AA001, 42EGD51AA801	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	KBBГнг-LS 4x6	4

Перемычки по цифре проложить кабелем КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78

						1070.01-010-CY.04			
9 Изм.	– Ко <i>п</i> .уч.		6 5 1-15 №док.	грум Подп.	ǿ£09.15 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Разраб.		Киямо	вα	Resofie	03.09.15	Водогрейная котельная.	Стадия	/lucm	Листов
Проверил Гл. спец.		Грузд Грузд		Upoply	04.09.15 04.09.15	Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	30.1	6
Н. контр. Нач.отд.		Кисли Вербн	іцына Іяковс		040916 04.02 <i>1</i>	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101 Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		∃РАЛА" I