

Инд. № подл.	Взам. инв. №
1040/639	2040/639

Лзм. 2, н. контр. сис. 08.07.14

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность	Количество используемых жил
21	22NDB41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB41AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
22	22NDB41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB41AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
23	22NDA12AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA12AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
24	22NDB42AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 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 мм ²	2
30	22HHF21AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF21AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
31	22HHF31AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF31AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
32	22HHF41AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF41AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
33	22HHF20AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF20AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
34	22HHF10AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA001	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
35	22HHF10AA801-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
36	22LBG10AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22LBG10AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
37	42EGD51AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22EGD51AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
38	22NDA40AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDA40AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
39	22NDB31AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
40	22NDG20AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
41	223RSA-8001	Шкаф ПТК 22CJF01	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
42	223RSB-8001	Шкаф ПТК 22CJF01	Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	2
43	22BLA10GL100-6002	Сборка 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
44	22BLA10GL101-6001	Сборка 22BLA10GL102 [2.1]	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
45	22BLA10GL101-6002	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л.36)	КВВГЭнг-LS 10x1,5	8
46	22BLA10GL101-6003	Шкаф ПТК 22CJF02 (П16, П23)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип 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	КВВГнг-LS 5x2,5	4
3	22HHF11AA001-4001	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	КВВГнг-LS 5x2,5	4
6	22HHF21AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF21AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
7	22LBG31AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG31AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
8	22LBG31AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG31AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
9	22HHF31AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF31AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
10	22LBG41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG41AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
11	22LBG41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG41AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
12	22HHF41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF41AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
13	22HHF20AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF20AA001	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 задвижки поз. 22NDA20AA001	КВВГнг-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-СЧ.04						
						Строительство ТЭЦ "Академическая"						
2	1	-	883-14	21/11	08.07.14	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разраб.	Ладыгина			28.04.14		Водогрейная котельная.				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева			28.04.14		Документация по привязке ПТК к				Р	30.1	6
Гл. спец.	Груздева			28.04.14		полевому уровню						
						Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			28.04.14		Схема электрическая подключения						
Нач.отд.	Вербнякова			28.04.14								