

Изм. 8, уч. конст., 19.06.15

Изм. №	Изм. №
1040/639	1040/639
Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инб. №	Взам. инб. №

Условный № кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Кол. исп. жил
22	22BLA10GL100-4401	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГнг-LS 4x1,5	2
23	22BLA10GL100-4402	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГнг-LS 4x1,5	2
24	22CXF01-4400	ПАО ВК	КВВГнг-LS 5x1,5	4
25	22CXF01-4402	ПАО ОЩУ 10CWA01	КВВГнг-LS 4x1,5	4
26	22CXF01-6001	ПАО ВК	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
27	22CXF01-4401	ПАО ВК	КВВГнг-LS 5x1,5	4
28	22CXF01-4403	ПАО ОЩУ 10CWA01	КВВГнг-LS 4x1,5	4
29	22CXF01-4404	Местный щит горелок №3,4 22CXF02	КВВГнг-LS 4x1,5	2
30	22CXF01-6002	Шкаф 22CJF02 (Л34 3, 4)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	3
31	22CXF01-6003	Шкаф 22CJF02 (Л34 5,6)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	3
32	22CXF01-6004	Шкаф 22CJF02 (Л.26 2,3,5,6, Л42 9,10)	КВВГЭнг-LS 10x1,5	6
33	22CXF01-6005	Шкаф 22CJF02 (П.6 2,3,5,6)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
34	22CXF01-6006	Шкаф 22CJF02 (Л.31 1...7,13...19,Л.32 16...19,Л.34 1)	КВВГЭнг-LS 27x1,5	24
35	22CXF01-6007	Шкаф 22CJF02 (П.11 1...7,13...19, П.12, П.14 1)	КВВГЭнг-LS 27x1,5	24
36	22CXF01-6008	Шкаф 22CJF02 (Л.33 1...3,7,8)	КВВГЭнг-LS 14x1,5	9
37	22CXF01-6009	Шкаф 22CJF02 (П.13 1...3,7,8)	КВВГЭнг-LS 14x1,5	9
38	22CXF01-6010	Шкаф 22CJF01 (П.2 13,П4 5,6,13,14,15,П.9 1,2,4,5)	КВВГЭнг-LS 14x1,5	11
39	22CXF01-6011	Шкаф 22CJF01 (П.3 5,6,13,14,15)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	6
40	22CXF01-6012	Шкаф 22CJF01 (П.7 5,6, П.8 3)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	6
41	22CXF01-6013	Шкаф 22CJF01 (П.7 9,10, П.11.1 11,14)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	5
42	22CXF01-6014	Шкаф 22CJF01 (П10 1...7)	КВВГЭнг-LS 14x1,5	8
43	22CXF01-6015	Шкаф 22CJF01 (П.7 3,4, П.8 2)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	6
44	22CXF01-6016	Шкаф 22CJF01 (П.7 1,2, П.8 1)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	5
45	22CXF01-4405	Местный щит горелок №3,4 22CXF02	КВВГнг-LS 4x1,5	2
46	22CXF01-6017	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
47	22CXF01-6018	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
48	22CXF01-6019	Шкаф 22CJF02 (Л 42 11, 12)	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2

8.1

8.2

Условный № кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Кол. исп. жил
1	22GF006-501	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
2	22GF006-502	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
3	22GF028-501	Коробка зажимов 22GF028	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
4	22GF029-501	Коробка зажимов 22GF029	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
5	22GF038-501	Коробка зажимов 22GF038	КВВГнг-LS 4x1,5	2
6	22GF038-502	Коробка зажимов 22GF038	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
7	22GF039-501	Коробка зажимов 22GF039	КВВГнг-LS 4x1,5	2
8	22GF039-502	Коробка зажимов 22GF039	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
9	22GF044-501	Коробка зажимов 22GF044	КВВГнг-LS 7x1,5	6
10	22GF044-502	Коробка зажимов 22GF044	КВВГнг-LS 7x1,5	6
11	22GF042-501	Коробка зажимов 22GF042	КВВГнг-LS 7x1,5	6
*12	22HHA01CB001-6001	Фотодатчик 1 поз. 22HHA01CB001	КВВГнг-LS 5x0,75	5
*13	22HHA01CB001-6002	Фотодатчик 2 поз. 22HHA01CB001	КВВГнг-LS 5x0,75	5
14	22CXF01-501	ИВН горелки 1 поз. 1UG	МКШнг 3x0,75	2
15	22CXF01-502	Запальник горелки 1 поз. 22HHA11CB002	МКЭШнг 2x0,75	1
16	22CXF01-503	ИВН горелки 2 поз. 2UG	МКШнг 3x0,75	2
17	22CXF01-504	Запальник горелки 2 поз. 22HHA21CB002	МКЭШнг 2x0,75	1
18	22CMX01-4003	Шкаф питания 22CMX01	КВВГнг-LS 10x1,5	9
19	22CMX01-4004	Шкаф питания 22CMX01	КВВГнг-LS 14x1,5	11
20	22CMX01-4005	Шкаф питания 22CMX01	КВВГнг-LS 5x1,5	4
21	22CMX01-4006	Шкаф питания 22CMX01	КВВГнг-LS 5x1,5	4

* Кабели подключаются минуя ряды зажимов.

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СЧ.04				
8	2	-	465-15	<i>Грузд</i>	19.06.15	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
5	-	Зам.	1381-14	<i>Грузд</i>	31.10.14					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Скосырева		<i>С.С.</i>	31.10.14	Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полевому уровню		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Груздева		<i>Грузд</i>	31.10.14			Р	36.1	2
Гл. спец.		Груздева		<i>Грузд</i>	31.10.14					
						Местный щит горелок № 1,2 22СХF01 Схема электрическая подключения		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.		Кислицына		<i>Кислицына</i>	05.11.14					
Нач.отд.		Вербякова		<i>Вербякова</i>	31.10.14					