

№ п/п	Номер кабеля	Адрес (откуда)	Адрес (куда)	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цепи автоматизации (слаботочные, сверхнизкого напряжения) (А)									
1	P27A	ТЭЦ-3. РУ-104. Преобразователь давления поз. РТ-27	ТЭЦ-3. РУ-104 Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	15 м	В лотке	
2	T25A	ТЭЦ-3. РУ-104. Термоэлектрический преобразователь поз. ТТ-25	ТЭЦ-3. РУ-104 Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	20 м	В лотке	
3	P28A	ТЭЦ-3. РУ-104. Преобразователь давления поз. РТ-28	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	10 м	В лотке	
4	PV28A	ТЭЦ-3. РУ-104. Электропривод затвора поз. PCV-28	ТЭЦ-3. РУ-104 Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКЭШВнг(А)	2х2х0,75	4	15 м	В лотке	
5	T26A	ТЭЦ-3. РУ-104. Термоэлектрический преобразователь поз. ТТ-26	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	20 м	В лотке	
6	T27A	ТЭЦ-3. РУ-104. Термоэлектрический преобразователь поз. ТТ-27	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	15 м	В лотке	
7	P29A	ТЭЦ-3. РУ-104. Преобразователь давления поз. РТ-29	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	10 м	В лотке	
8	PV29A	ТЭЦ-3. РУ-104. Электропривод затвора поз. PCV-29	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКЭШВнг(А)	2х2х0,75	4	15 м	В лотке	
9	T28A	ТЭЦ-3. РУ-104. Термоэлектрический преобразователь поз. ТТ-28	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	15 м	В лотке	
10	1-РУ104А	ТЭЦ-3. РУ-104. Коробка соединительная поз. КС-1-РУ-104	Корпус 156. Шкаф контроллера ШК-156	КГВВнг(А)	30х0,75	22	900 м	В лотке	
11	F71A	РУ-2. Расходомер поз. FT-71	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	20 м	В трубе. В лотке	Взамен кабеля поз. 121А
12	T72A	РУ-2 Преобразователь температуры поз. ТТ-72А	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	20 м	В лотке	Взамен кабеля поз. 122А
13	P73A	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-73	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	10 м	В лотке	Взамен кабеля поз. 123А
14	P75A	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-75	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(А)	1х2х0,75	2	5 м	В лотке	Взамен кабеля поз. 125А

Инв. № подл. 248057
 Подп. и дата 18.08.2020
 Взам. инв. №
 Должность Приб. цеха
 Фамилия Новосельцев
 Подп. Дата 18.08.20

Согласовано

Общие данные 1966-15-эстакада-АТХ2.1 инв. № 248053

1966-15-эстакада-АТХ2.5									
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»									
Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. Вариант 2									
Кабельный журнал									
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк 248057									

Изм.	Измененных	Заменившихся	Новых	Аннулированных	Всего листов (страниц) в докум.	Номер документа	Подп.	Дата

Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разраб.	Фокин				10.08.20
Пров.	Алимов				10.08.20
Нач. отд.	Масленников				12.08.20
Нач. УПР	Орлов				13.08.20
Н. контр.	Ковальногова				13.08.20
Утвердил	Громов				13.08.20

№ п/п	Номер кабеля	Адрес (откуда)	Адрес (куда)	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	P78A	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-78	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	1x2x0,75	2	5 м	В лотке	Взамен кабеля поз. 127А
16	PV75A	РУ-2. Позиционер поз. PCV-75	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	4x2x0,75	4	10 м	В трубе. В лотке	Взамен кабелей поз. 17Е, 126А
17	PV78A	РУ-2. Позиционер поз. PCV-78	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	4x2x0,75	4	10 м	В трубе. В лотке	Взамен кабелей поз. 18Е, 128А
18	PV2A	РУ-2. Позиционер поз. PCY-2	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	4x2x0,75	4	20 м	В трубе	Взамен кабеля поз. 58А
19	PV3A	РУ-3. Позиционер поз. PCY-3	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	4x2x0,75	4	20 м	В трубе	Взамен кабеля поз. 59А
20	F1/1A	РУ-2. Расходомер поз. FT-1/1	РУ-2. Шкаф ЩМП-3	МКШВнг(A)	1x2x0,75	2	20 м	В трубе. В лотке	Взамен кабеля поз. 48А
21	T2/10A	РУ-2. Преобразователь температуры поз. ТТ-2/10	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	1x2x0,75	2	15 м	В лотке	Взамен кабеля поз. 112А
22	T1/9A	РУ-2. Преобразователь температуры поз. ТТ-1/9	РУ-2. Шкаф клеммный	МКШВнг(A)	1x2x0,75	2	20 м	В лотке	Взамен кабеля поз. 113А
Цепи питания ~220 В									
23	22E	Корпус 15б. Щит питания №12	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	ВВГнг(A)	3x1,5ок(N,PE)	3	10 м	По межщитовым конструкциям	
Используемые существующие кабели									
24	P2A	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-2	РУ-2. Клеммный шкаф	МКЭШ	2x0,75	2	Отключить от ЩМП-3 в РУ-2		Старая поз. 52А
25	P3A	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-3	РУ-2. Клеммный шкаф	МКЭШ	2x0,75	2	Отключить от ЩМП-3 в РУ-2		Старая поз. 54А
26	P1A	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-1	РУ-2. Клеммный шкаф	МКЭШ	2x0,75	2	Отключить от ЩМП-3 в РУ-2		Старая поз. 53А
27	320A	РУ-2. Шкаф клеммный	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	КВБбШв	27x1,0	20			Подключить к шкафу контроллера ШК-15б
28	321A	РУ-2. Шкаф клеммный	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	КВБбШв	27x1,0	18	Ранняя поз. К-321-322		
29	6E	Корпус 15б. Щит питания №12	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	КВВГ	4x1,5	3			

Инв. № подл. 248057
 Подп. и дата 18.08.2020
 Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1966-15-эстакада-АТХ2.5

№ п/п	Номер кабеля	Адрес (откуда)	Адрес (куда)	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Демонтируемые кабели							
30	112А	РУ-2. Термометр поз. ТТ-2/10	Корпус 15б. Шкаф релейный №1	МКШ	2х0,75				
31	113А	РУ-2. Термометр поз. ТТ-1/9	Корпус 15б. Шкаф релейный №1	МКШ	2х0,75				
32	121А	РУ-2. Преобразователь расхода поз. FT-71	РУ-2. Клеммный шкаф	МКШ	5х0,75				Поз. обозн. по факту К-303
33	122А	РУ-2. Преобразователь температуры поз. ТЕ-72	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	МКШ	5х0,75				Поз. обозн. по факту К-301
34	123А	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-73	РУ-2. Клеммный шкаф	МКШ	5х0,75				Поз. обозн. по факту К-302
35	125А	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-75	РУ-2. Клеммный шкаф	МКШ	5х0,75				Поз. обозн. по факту К-308
36	126А	РУ-2. Блок сигнализации затвора поз. РСВ-75	РУ-2. Клеммный шкаф	МКЭШ	7х0,75				Поз. обозн. по факту К-312
37	127А	РУ-2. Преобразователь давления поз. РТ-78	РУ-2. Клеммный шкаф	МКШ	5х0,75				Поз. обозн. по факту К-309
38	128А	РУ-2. Блок сигнализации затвора поз. РСВ-78	РУ-2. Клеммный шкаф	МКЭШ	7х0,75				Поз. обозн. по факту К-313
39	130А	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	Корпус 15б. Шкаф контроллера ШК-15б	КВВГ	10х1,0				
40	133А	Корпус 15б. Шкаф релейный	Корпус 15б. Коробка соединительная поз. КС №4	КВВГ	7х1,0				
41	134А	Корпус 15б. Шкаф релейный	Корпус 15б. Коробка соединительная поз. КС №4	КВВГ	7х1,0				
42	17Е	РУ-2. Блок сигнализации затвора поз. РСВ-75	РУ-2. Коробка соединительная поз. КС №1	МКШ	3х0,75				Поз. обозн. по факту К-316
43	18Е	РУ-2. Блок сигнализации затвора поз. РСВ-78	РУ-2. Коробка соединительная поз. КС №1	МКШ	3х0,75				Поз. обозн. по факту К-317
44	19Е	РУ-2. Коробка соединительная поз. КС №1	Корпус 15б. Коробка соединительная поз. КС №2	КВВГ	14х1,5				
45	20Е	Корпус 15б. Коробка соединительная поз. КС №2	Корпус 15б. Шкаф релейный	КВВГ	10х1,0				
46	48А	РУ-2. Преобразователь расхода поз. FT-1/1	РУ-2. Шкаф ЦМП-3	МКЭШ	2х0,75				
47	58А	РУ-2. Позиционер поз. РСУ-2	РУ-2. Шкаф ЦМП-3	МКШ	2х0,75				
48	59А	РУ-2. Позиционер поз. РСУ-3	РУ-2. Шкаф ЦМП-3	МКШ	2х0,75				

Инв. № подл. 248057

Подп. и дата 18.08.2020

Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1966-15-эстакада-АТХ2.5