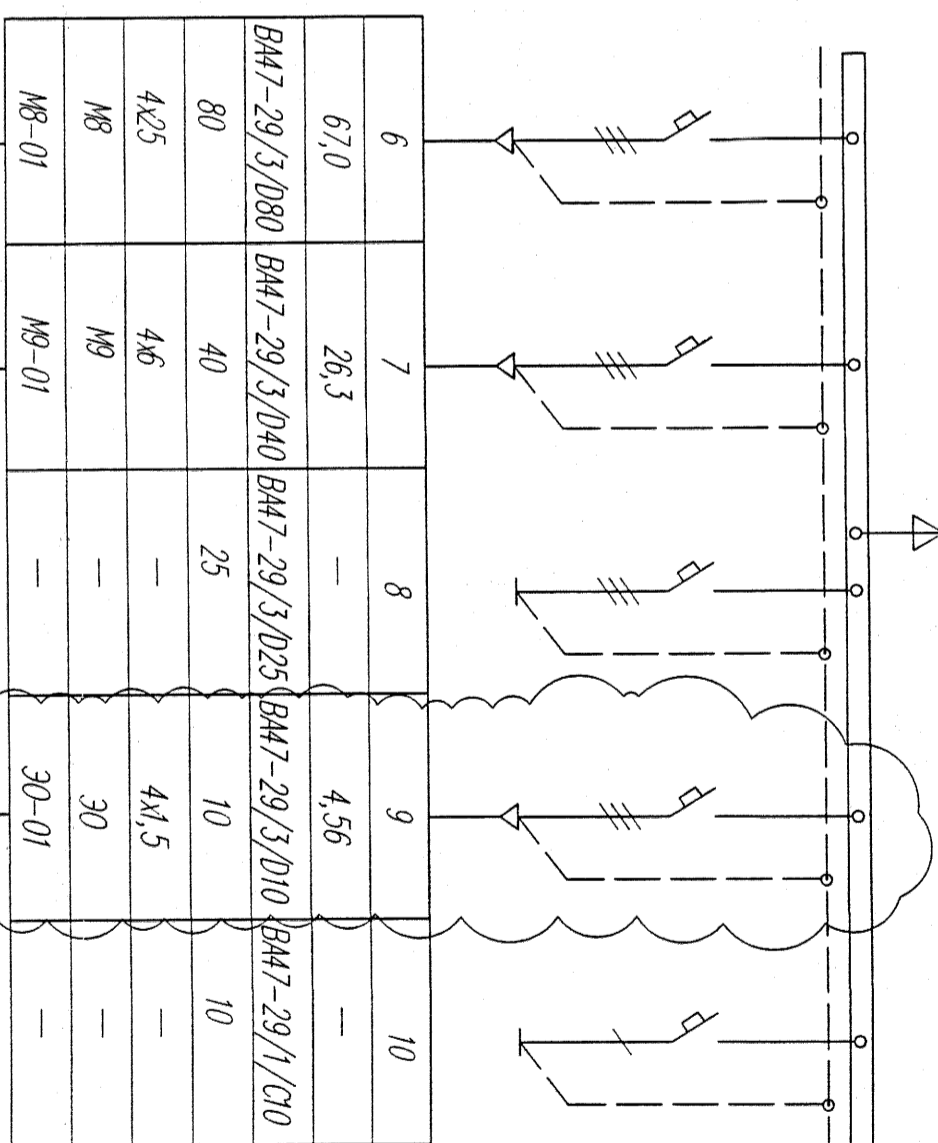


Номер фидера	1	2	3	4	5
Номинальный ток линии, А	67,0	26,3	—	—	4,6
Тип выключателя	ВА47-29/3/080	ВА47-29/3/040	ВА47-29/3/025	ВА47-29/3/010	ВА47-29/1/010
Номинальный ток теплового расцепителя, А	80	40	25	10	10
Сечение кабеля ВВГнг, кв.мм	4х25	4х6	—	—	3х2,5
Марка монтажной единицы	М6	М7	—	—	Н5
Маркировка кабеля	М6-01	М7-01	—	—	Н5-01

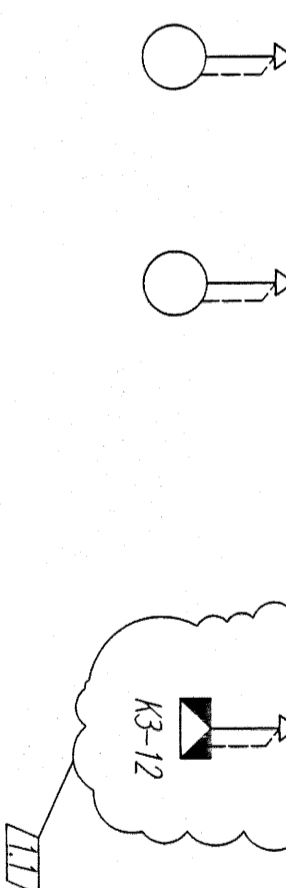


6	7	8	9	10
6,7,0	26,3	—	4,56	—
BA47-29/3/D80	BA47-29/3/D40	BA47-29/3/D25	BA47-29/3/D10	BA47-29/1/C10
80	40	25	10	10
4x25	4x6	—	4x1,5	—
M8	M9	—	30	—
M8-01	M9-01	—	30-01	—

Тип шкафа упрощения	—	—	—	—	—
Номинальный ток линии, А	—	—	—	—	—
Сечение кабеля ВВГнг, кв.мм	—	—	—	—	—
Маркировка кабеля	—	—	—	—	—
Тип электроустановки	225S	160M	—	—	—
Мощность электроустановки, кВт	37,0	15,0	—	—	1,0
Наименование монтажной единицы	Основной пожарный насос №6	Резервный пожарный насос №7	Резерв	Резерв	Питание шкафа автоматики



—	—	—	ПМГ-1110	—
—	—	—	—	—
—	—	—	4х1,5	—
—	—	—	30-02	—
2255	160М	—	—	—
37,0	15,0	—	3,0	
Основной пожарный насос №8	Резервный пожарный насос №9	Резерв	Электронагревание	Резерв



043.2496-7331-002-37				
ТЭЦ г.Бард. Имущество III очереди ТЭЦ Котел ст.№9 без пылесистемы				
1	1	-	09.11	
Мех. Кол.ч	Лист	Мок	Подпись	Дато
Разоб.	Содвелева	04.04.08	08.08.08	
Проведил	Гимранова	04.04.08	08.08.08	
Нач. орг.	Мисевова	04.04.08	08.08.08	
Н.контр.	Мисевова	04.04.08	08.08.08	
Созрана "ДС02". Схема электрическая принципиальная				ВНИПЭНЕРГОПРОМ Пробирский Р.Ипол