

Принципиальная схема распределительной сети

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (марка) обозначение: тип, Ином А, расцепитель	Участок сети 1	Пусковой аппарат, обозначение: тип, Ином А, расцепитель или плавкая вставка А установка теплового реле А.	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприёмник				
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество жил, сечение, мм кв.	Длина, м	Обозначение	Длина, м	Обозначение	Р уст или Р ном, кВт	I рас или I ном I пуск	Наименование: тип, обозначение чертёжа принципиальной схемы
ВУЗ	ВА88-35 250А QS					рп2-н1 см. лист 3				РП2	132 100	160	Ввод от ГРЩ (см. лист 2).		
	ВА47-100 50(-3)С QF1		17 ПУ компл.		17-н1	ВВГнг(A)LS	5x16	15	в кабель-канале	17	30,0	45,45	Тепловая завеса		
	ВА47-100 50(-3)С QF2		18 ПУ компл.		18-н1	ВВГнг(A)LS	5x16	20	в кабель-канале	18	30,0	45,45	Тепловая завеса		
	ВА47-100 50(-3)С QF3		19 ПУ компл.		19-н1	ВВГнг(A)LS	5x16	70	в кабель-канале	19	30,0	45,45	Тепловая завеса		
	ВА47-100 50(-3)С QF4		20 ПУ компл.		20-н1	ВВГнг(A)LS	5x16	75	в кабель-канале	20	30,0	45,45	Тепловая завеса		
	ВА47-100 10(-3)С QF5		В1-НМ КМИ10948 9А (в обол.) -220В/АС-3 IP54 НЭК(2.5А)		В1-н1 В1-н2	ВВГнг(A)LS	5x2,5 4x2,5	15 75	в кабель-канале тп25	В1	0,78	1,69	Вентилятор вытяжной		
	ВА47-100 20(-3)С QF6		П1-НМ КМИ11288 12А (в обол.) -220В/АС-3 IP54 НЭК(2.0А)		П1-н1 П1-н2	ВВГнг(A)LS	5x2,5 4x2,5	15 75	в кабель-канале	П1	4,0	8,65	Вентилятор приточный		
	ВА47-100 10(-3)С QF7		П2-НМ КМИ11288 12А (в обол.) -220В/АС-3 IP54 НЭК(2.0А)		П2-н1 П2-н2	ВВГнг(A)LS	5x2,5 4x2,5	3 75	в кабель-канале	П2	4,0	8,65	Вентилятор приточный		
			В2-НМ КМИ10948 9А (в обол.) -220В/АС-3 IP54 НЭК(2.5А)		В2-н1 В2-н2	ВВГнг(A)LS	5x2,5 4x2,5	15 20	в кабель-канале тп25	В2	1,5	3,24	Вентилятор вытяжной		
			В3-НМ КМИ10948 9А (в обол.) -220В/АС-3 IP54 НЭК(2.5А)		В3-н1 В3-н2	ВВГнг(A)LS	5x2,5 4x2,5	3 20	в кабель-канале тп25	В3	1,5	3,24	Вентилятор вытяжной		

Потребность кабелей и проводов (м)

Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	ВВГнг(A)LS	
- 4x2,5 мм ² - 0,66	290	
- 5x2,5 мм ² - 0,66	60	
- 5x16 мм ² - 0,66	200	

Потребность труб (м)

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, наружн./внутр.мм	Длина, м
СТР10-025-К41	25/23	130

№. de inv. _____
 Data si localitate _____
 In schimb.nr. _____

Beneficiar: "WHITE CAPITAL" srl						15943-EEF/IEI					
Mod.						Reparatia generala a spalatorie Parcul urban de autobuze					
Nr.part.						Faza					
Planşa						Planşa					
№ doc.						Planşe					
Semnat.						PE					
Data						4					
Sp. prin.						Схема принципиальная распределительной сети ВУЗ.					
Executat						"URBANPROIECT" or. CHIŞINĂU					