

Принципиальная схема распределительной сети

Распределительное устройство.	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение: тип, Ином А, расцепитель	Участок сети 1	Пусковой аппарат, обозначение: тип, Ином А, расцепитель или плавкая вставка А уставка 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 чертежа принципиальной схемы				
ЩРН-24зУХЛ3(IP31) (Kcnp. = 0,90; cos Φ = 0,8) ЩРН-24зУХЛ3(IP31) (Kcnp. = 0,9; cos Φ = 0,95) РП11	ВН-32 ЗР 40А QS				rp1-н1 см. лист 2														
	ВА47-29 10(-1)С QF1				9-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	18	в кабель-канале		9	1,0	4,54	Электрополотенце						
	ВА47-29 10(-1)С QF2				10-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	25	в кабель-канале		10	1,0	4,54	Электрополотенце						
	АД-12 30мА 16(0-2) QF3		Разъем штепсельный Р20 однополюсный для открытия установки		11-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	10	в кабель-канале		11	1,1	5,0	Кофеварка						
	АД-12 30мА 16(0-2) QF4		Разъем штепсельный Р20 однополюсный для открытия установки		12-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	12	в кабель-канале		12	1,0	4,54	Микроволновка						
	АД-12 30мА 16(0-2) QF5		Разъем штепсельный Р20 однополюсный для открытия установки		13-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	14	в кабель-канале		13	0,8	3,6	Холодильник						
	АД-12 30мА 16(0-2) QF6		Разъем штепсельный Р20 однополюсный для открытия установки		14-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	20	в кабель-канале		14	1,5	6,8	Бойлер						
	ВН-32 ЗР 40А QS				rp1-н1 см. лист 2					РП11	$\frac{16}{14}$	26,5	Ввод. (см. лист 2).						
	ВА47-29 20(-3)С QF1			7-кМ КМПП10960 УХ (в обол.) -220В/АС-3 IP54 H ЭК(6,0 А)		6-н1	ВВГнг(А)LS 5x2,5	8	в кабель-канале		6	5,2	9,8	Установка рециркуляции сточных вод					
	ВА47-29 10(-3)С QF2			3 ПУ		7-н1	ВВГнг(А)LS 5x2,5	15	в кабель-канале		7	2,5	4,73	Волновой ш/б насос					
	ВА47-29 10(-3)С QF3			8-кМ КМПП11260 12А (в обол.) -220В/АС-3 IP54 H ЭК(12,0 А)		8-н1	ВВГнг(А)LS 4x2,5	15			8	5,4	10,2	Роллетные ворота					
	ВА47-29 10(-1)С QF4			15-кМ КМПП10960 УХ (в обол.) -220В/АС-3 IP54 H ЭК(3,2 А)		4ПУн1	ВВГнг(А)LS 5x2,5	10	в кабель-канале		4ПУ	1,0	1,5	Роллетные ворота					
	ВА47-29 10(-1)С QF5			15-кМ КМПП10960 УХ (в обол.) -220В/АС-3 IP54 H ЭК(3,2 А)		15-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	15	в кабель-канале		15	0,38	2,9	Насос циркуляционный					
						16-н1	ВВГнг(А)LS 3x2,5	15	в кабель-канале		16	0,38	2,9	Насос циркуляционный (рф)					

Потребность кабелей и проводов (м)

Число и сечение жил, напряжение	Марка ВВГнг(А)LS
- 3x2,5 мм ² - 0,66	150
- 4x2,5 мм ² - 0,66	30
- 5x2,5 мм ² - 0,66	80

Nr. de inv. Data si iscalitura In.schimb.nr.

15943-EEF/IEI

Reparatia generala a spalatorie Parcul urban de autobuze

Sp. prim. Sviridov S. 08.21

Executat Sviridov S. 08.21

Схема принципиальная распределительной сети РП1, РП2.

“URBANPROIECT” от. CHIȘINĂU

