

№ 22

ТАБЛИЦА - СХЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВВОДА	ТИП НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИП НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	ШР 11 - 73504 - 2293															
			1 ШР															
			П-4 400															
	ДЛИНА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ ДЛИНА УЧАСТКА, М	ТИП, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПУСКОВОГО АППАРАТА ТИП НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПУСКАТЕЛЯ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК И УСТАНОВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ АВТОМА	МАРКА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ ДЛИНА УЧАСТКА СЕТЬ	ГР.1	ГР.7	НПН-2	ГР.2	НПН-2	ГР.3	НПН-2	ГР.4	НПН-2	ГР.8	НПН-2	ГР.6	НПН-2	ГР.5	НПН-2
				АПВ-4(1x2,5) Р-2М	АПВ-4(1x2,5) 10М	АПВ-8(1x2,5) 6М	АПВ-4(1x6) 4М	АПВ-4(1x6) 8М	АПВ-4(1x6) 6М	АПВ-4(1x6) 3М	АПВ-4(1x6) 4М	АПВ-4(1x2,5) 8М	АПВ-4(1x6) 4М	АПВ-4(1x2,5) 8М	АПВ-4(1x6) Р-8М			
				ПЧ-1	ГРБЗ-10	ГРБЗ-10	АПВ-4(1x2,5) Р-5М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М			
				АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-3(1x2,5) 5М	АПВ-3(1x2,5) 4М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М			
				АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-3(1x2,5) 5М	АПВ-3(1x2,5) 4М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М	АПВ-4(1x2,5) Р-6М		
	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК			ПЧ-1	27	28	29	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
				4А-6Б	ШХ-0,3	ШХ-0,3	МС	-	ПЭСМ-2К	ПЭСМ-4К	КПЗ-60	КНЗ-100	ПЭСМ-2К	ЗНА	МБ	ПЭСМ-4К		
				0,25	0,29	0,29	0,6	0,8	3,8	18,8	3,0	12	3,8	0,1	0,6	18,8		
				1,5	1,0	1,0	1,3	1,6	8,8	30,5	19,8	18,6	8,8	0,46	1,3	32,5		
				ВЕНТИЛЯТОР В-1	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД	КАРТО ОБЕЛЕЧИТЕЛЬ	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЭЛЕКТРОКИПА- ТИЛЬНИК	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ		