

2е22

ТАБЛИЦА - СХЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ		ПРЕДОХРАНЯЮЩИЙ ВВОДА		типы НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ		типы НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ		ДЛИНА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ВИДАМЕТР ТРУБЫ, ММ ДЛИНА УЧАСТКА, М						
Тип, номинальный ток пускового аппарата		ПУЧ-1		АПВ-4(1x2,5) Р-6М		ГР.1 НПН-2		ГР.7 НПН-2						
Тип нагревательного элемента пускателя		АПВ-3(1x2,5) 3Н		АПВ-4(1x2,5) Р-5М		ГПВЗ-10 2-1М		ГПВЗ-10 4М						
Номинальный ток и установка расцепителя автом.		АПВ-5(1x2,5) 4М		АПВ-8(1x2,5) 6М		АПВ-4(1x2,5) Р-5М		ГР.2 НПН-2						
Марка и сечение провода, видаметр трубы, мм длина участка сети		АПВ-4(1x2,5) Р-5М		АПВ-4(1x2,5) Р-6М		ГР.3 НПН-2		ГР.5 НПН-2						
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК		ПУЧ-1		АПВ-4(1x2,5) Р-6М		ГР.4 НПН-2		ГР.6 НПН-2						
N по плану		ПУ-1	27	28	29	5	6	7	8	9	10	11	12	13
типы		4A-66	ШХ-0,3	ШХ-0,3	МС	-	ПЭСМ-2К	ПЭСМ-4ш	КПЭ-60	КНЭ-100	ПЭСМ-2К	ЗНЛ	МВ	ПЭСМ-4
номинальная мощность, квт		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
номинальный ток, А		1,5	1,0	1,0	1,3	1,6	8,8	38,5	19,8	18,6	8,8	0,46	1,3	32,5
Наименование механизма и N по технологическому проекту		VENTILATOR. B-1	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД КОМПОНИЕНТ	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОКОПЛА- ТИЛЬНИК	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5 (резерв)	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5	Плита ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ У5	

