

Распределительное устройство	Аппарат отключения линии или Д. расчетитель или планка	Пусковой аппарат: тип, Д. расчетитель или планка, Д. Уставка тепловое реле, Д	Кабель, провод			Труба		Электроприёмник																	
			Обозначение	Марка	Количество жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Рост или Ином квт	Расч или Ином / луск А	назначение или обозначение чертежа или принципиальной схемы													
-380/220 В 3NPE вводной автомат ВН-32 (3P) 100А	Участок сети 1	Участок сети 2	Участок сети 2	ШС (преченная) ШРН-38(3)																					
				QP1-ABDT 32C(2P)10A		1	26-н1	ВВГнг-LSLTX	3x2,5	15															
				QP2-ABDT 32C(2P)10A		1	27-н1	ВВГнг-LSLTX	3x2,5	8															
				QP3-AD 14(4P)50A		1	24M-н1	ВВГнг-LSLTX	5x10	14															
				QP4-AD 14(4P)50A		1	24M-н2	ВВГнг-LSLTX	5x6	1,5	91940L=1,0M														
				QP5-ABDT 34C(4P)32A		1	25-н1	ВВГнг-LSLTX	5x4	9															
				QP6-ABDT 32C(2P)20A		1	25-н2	ВВГнг-LSLTX	5x2,5	1,5	91932L=1,0M														
				QP7-ABDT 32C(2P)20A		1	23,2a-н1	ВВГнг-LSLTX	3x2,5	20															
				QP8-ABDT 32																					

\* количество кабеля и ПВХ трубы уточнить при монтаже

И. Контр.	
Лит.	
Разраб.	
Провер.	
Стажёр	Лист
Лист	10
Изм	Коп
Лист	Лист
Подпись	Дата

Обозначения по стандарту	Длина, мм	Длина, м
91940	40	2
91932	32	1

ТАБЛИЦА ПОТРЕБНОСТИ ТРУБ И КАБЕЛЬ-КАНАЛА

Число и сечение жил, напряжение, кВ	ВВГнг-LSLTX	Марка
3x2,5-0,66	61	
4x6-0,66	4	
5x2,5-0,66	16	
5x4-0,66	63	
5x10-0,66	31	

ТАБЛИЦА ПОТРЕБНОСТИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА, ДЛИНА, М