



Данные питающей сети

Данные питающей сети	Аппарат ввода. Тип.	ЩГП2 см. ЦКДИ.2072.01-ЭОМ
	Номинальный ток А	
	Расцепитель А	
	Напряжение В	
	Обозначение номер по плану	
	Тип. Расчетная мощность кВт	
	Расчетный ток, А	
Аппарат отходящей линии	Тип. Номинальный ток, А	
	Расцепитель, А	

Марка сечение проводника	Маркировка участка сети	Гр.19 ВВГнг(A) 3x4,0 кабелепровод, L=70м	Гр.20 ВВГнг(A) 3x4,0 кабелепровод, L=70 м	л9 ВВГнг(A) 3x2,5 кабелепровод, L=100м
		ХК2	ПРК-ЖД	

Электроприемник	Условное графич. обозначение			
	Номер группы	Гр.19	Гр.20	л9
	Расчетная мощность, кВт	2,2	1,6	2,6
	Расчетный ток, А	12,0	10,5	11,8
	Наименование	Ворота распашные	Подсистема радиационного контроля	Собственные нужды ДЭС

- 1 Контроллеры К* поставляются комплектно с дизель-генераторной станцией.
- 2 Контрольный кабель S1* поставляется комплектно с ДЭС
- 3 Монтаж и подключение оборудования вести по месту в соответствии с инструкциями поставляемыми в комплекте с оборудованием.
- 4 Перед началом производства земляных работ вызвать представителей организаций (служб), эксплуатирующих инженерные сети, для получения разрешения на производство земляных работ.