

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования,изделия материала	Завод-изготовитель	Едини-ца изме-рения	Коли-чество	Масса единицы кг.	Примечание	
Инв.№	Взам. инв. №	Прс	Корпус электрощита настенной установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"					
			в щите установить:	ЩРН-П-36		(ИЭК) г.Москва	шт.	1			
			-на вводе: выключатель разъединитель нагрузки 1р=80А	ГОСТ Р 50345-99		"Интерэлектрокомплект"	шт.	1			
				ВА 47-100		(ИЭК) г.Москва					
			-на линиях выключатель автоматический	ГОСТ Р 50030.3-99							
			1-полюсный 1р=10А	ВА47-29		- " -	шт.	1			
			3-полюсный 1р=16А	ВА47-29		- " -	шт.	2			
			3-полюсный 1р=20А	ВА47-29		- " -	шт.	4			
			ЩЗи1	Корпус электрощита встраиваемой установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"				
			в щите установить:	ЩРВ-П-24		(ИЭК) г.Москва	шт.	1			
			-на вводе: выключатель разъединитель нагрузки 1р=16А	ГОСТ Р 50030.3-99							
			ВН-32 УХЛЧ		- " -	шт.	1				
		на линиях-дифференциальный автомат, 230В 2-полюса 1р=10А 1ут.=30мА	ГОСТ Р 50807-95								
			АД-12		- " -	шт.	3				
		ЩЗи2	Корпус электрощита встраиваемой установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"					
		в щите установить:	ЩРВ-П-24		(ИЭК) г.Москва	шт.	1				
		-на вводе: выключатель разъединитель нагрузки 1р=16А	ГОСТ Р 50030.3-99								
			ВН-32 УХЛЧ		- " -	шт.	1				
		-на линиях-дифференциальный автомат, 230В 2-полюса 1р=10А 1ут.=30мА	ГОСТ Р 50807-95								
			АД-12		- " -	шт.	3				
		ЩЗХ	Корпус электрощита встраиваемой установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"					
		в щите установить:	ЩРВ-П-24		(ИЭК) г.Москва	шт.	1				
		-на вводе: выключатель разъединитель нагрузки 1р=16А	ГОСТ Р 50030.3-99								
			ВН-32 УХЛЧ		- " -	шт.	1				
		на линиях-дифференциальный автомат, 230В 2-полюса 1р=10А 1ут.=30мА	ГОСТ Р 50807-95								
			АД-12		- " -	шт.	4				
Инв.№ подл	Подпись и дата										
								Лист			
		Пр-12/09-Р-ЭМ.С						2			
		Изм	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				