

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования,изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг.	Примечание
Инв. N Инв. N подл Подпись и дата Взам. инв. N		ЩЗд	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=20А	ГОСТ Р 50030.3-99						
				ВН-32 УХЛ4		- " -	шт.	1		
			на линиях-дифференциальный автомат, 230В 2-полюса 1р=16А 1ут.=30мА	ГОСТ Р 50807-95						
				АД-12		- " -	шт.	4		
		ПРм	Корпус электрощита настенной установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"				
			в щите установить:	ЩРН-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 выключатель автоматический	ГОСТ Р 50030.3-99						
			3-полюсный 1р=10А	ВА47-29		- " -	шт.	3		
		ПР(В)	Корпус электрощита встраиваемой установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"				
			в щите установить:	ЩРВ-П-12		(ИЭК) г.Москва	шт.	1		
			-на вводе: выключатель разъединитель нагрузки 1р=16А	ГОСТ Р 50030.3-99						
				ВН-32 УХЛЧ		- " -	шт.	1		
			-на линиях выключатель автоматический	ГОСТ Р 50030.3-99						
			1-полюсный 1р=10А	ВА47-29		- " -	шт.	1		
			3-полюсный 1р=10А	ВА47-29		- " -	шт.	2		
		ПР(Вс)	Корпус электрощита настенной установки:	ГОСТ Р 50827-95		"Интерэлектрокомплект"				
			в щите установить:	ЩРН-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 выключатель автоматический	ГОСТ Р 50030.3-99						
			1-полюсный 1р=10А	ВА47-29		- " -	шт.	3		
			3-полюсный 1р=10А	ВА47-29		- " -	шт.	3		
						ПР-12/09-Р-ЭМ.С				Лист
										3
Изм	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата					