

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ				
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
1	2	3	4	5
		<u>Силовое оборудование</u>		
ВРУ1		Устройство вводно-распределительное ^{шт}	1	000 "Ай-Ди Электро"
		с номинальным кратковременным		
		током к.з. для сборных шин 20 кА		
		типа ВРУ-ВД-02-10-400 степень защиты		
		оболочки по ГОСТ 14254 -IP54		
ВРУ2(ППУ)		То же, (ППУ) панель для ^{шт}	1	то же
		противопожарных устройств		
		с АВР типа ВРУ-ВД-03-10-125		
ШР1		Щит распределительный навесной	1	шт ИЭК
		ЩРН-24з-1-36з IP31 UNIVERSAL-24 модуля		
		с выключателями: на вводе -		
		- ВА47-29 ЗР, In=63А; на отходящих -		
		линиях- ABDT32C20 30мА In.p.=16А-5шт.		
		- ВА47-29 ЗР In=32Ах1+25Ах1;		
		- ВА47-29 1Р In.p.=16А-5шт.		
ШР2		Щит распределительный навесной	1	шт ИЭК
		ЩРН-24з-1-36з IP31 UNIVERSAL на24 модуля		
		с выключателями: на вводе -		
		- ВА47-29 ЗР In=32А; на отходящих -		
		линиях- ВА47-29 1Р In.p.=16А-7шт.		
		- ABDT32C20 30мА In.p.=16А-7шт.		
ШРЗ		Щит распределительный навесной	1	шт ИЭК
		ЩРН-18з-1-36з IP31 UNIVERSAL на 18 модулей		
		с выключателями: на вводе -		
		- ВА47-29 ЗР In=32А; на отходящих -		
		линиях- ВА47-29 1Р In.p.=10А-21шт.		

[illegible]

1	2	3	4	5
		Источник бесперебойного питания шт	1	31.5А,19кВт
		с двойным преобразованием мощн. 20кВА		
		ИБП Legrand KEORT 20 кВА 14`310210		
		разм.1345х 400х 800мм 380В		
		То же, 3кВВА, 380В шт	1	5А, 3кВт
		То же, 220В шт	1	2.3А,0.5кВт
		Розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющим контактом 10А/16А, 250В шт	116	
		То же, 16А шт	2	
		То же, герметическая шт	2	
		То же, 3-х полюсная 380В шт	2	
		Коробка соединительная КС-10 шт	10	
		Коробка установочная для твердых стен КМ4.0002	120	шт
		Коробка распаячная для скрытой прокладки КМ4.1004 шт	1	
		Кнопочный пост управления "Пуск" "ПКЕ 212-243"	25	
	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварная		
		Дн=32х2,0мм (Ду=25/40/50) м	90	
		То же, (Ду=40) м	175	
		То же, (Ду=50) м	30	
		Кабель-канал ТА-ЕН разм. 40х40 шт	25	DKC
		Кабель-канал ТА-ЕН разм. 16х16 шт	1735	DKC
		Металлоконструкции кг	100	

1	2	3	4	5
		<u>Кабель и провода</u>		
		Кабель ППГнз(А)-FRHF сеч. 5х 6 мм2	5	м
		Кабель ППГнз(А)-FRHF сеч. 5х 4 мм2	10	м
		Кабель ППГнз(А)-FRHF сеч. 3х2,5 мм2	25	м
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 5х 16 мм2	100	м
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 5х10 мм2	20	м
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 5х4 мм2	100	м
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 5х2,5 мм2	60	м
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 3х2,5 мм2	1840	м
		Кабель контрольный КППГнз(А)-FRHF сеч. 4х 2,5 мм2	80	м
		Кабель ВВГнз(А)-LS сеч. 5х 10 мм2	140	м
		Кабель ВВГнз(А)-LS сеч. 3х 6 мм2	60	м
		<u>Уравнивание потенциалов</u>		
ЗШ1...		Шина уравнивания потенциалов код NE 1001	шт	5 ДКС
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 1х25мм2	230	м
		Кабель ППГнз(А)-HF сеч. 1х4мм2	м	30
	ГОСТ 103-2006	Сталь полосовая оцинкованная разм. 40х4 мм	м	340
	ГОСТ 103-2006	Сталь полосовая , разм. 25х4 мм	м	80
		То же, оцинкованная Ф12 мм	м	1025
		Труба ПВХ Ф25мм	м	145

						Заказ: 02/2022 - 1 - ИОС.1
						Реконструкция системы внутреннего электроснабжения административно-складского комплекса на территории бывшего лампового завода по адресу: г. Владикавказ, ул. Московская, д. 8 литер "А" и литер "Б".
Изм.	Кол-во	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Система электроснабжения
						Стация Лист Листов
						П 9
Разработ	Мазиева					Силовое оборудование. Уравнивание потенциала лоб. Сводная спецификация.
						ООО "Владпроект-М" г. Владикавказ