



Уровень пола

№№ п/п	Наименование	ед изм	Колич.	Тип или код(артикул)	Примечания
1	Коробка соединительная пластиковая встраиваемая разм. 196x152x70мм в комплекте с крышкой	шт	1	00075	ABB
2	Шина латунная сеч 10x2мм, длиной L = 109 мм	шт	1	PSK20.109	Ensto
3	Держатель для шины 2 x 10 мм, с маркировкой PE .	шт	2	PMR117.1	Ensto
4	Клеммный зажим сеч. 35 мм ²	шт	1	KJ20	Ensto
5	Клеммный зажим сеч. 6 мм ²	шт	5	KJ25	Ensto
6	ДИН-рейка 35мм длиной100мм	шт	1		
7	Рамка 4х-кратная белого цвета	шт	1	ABAS584WW	JUNG
8	Штепсельная розетка для выравнивания потенциалов белого цвета	шт	4	ABA565-2WW	JUNG
9	Штеккер	шт	8	65WIS	JUNG

Примечания.

1. Чертеж дан для одной коробки уравнивания потенциалов КУП 1 и для одного блока розеток заземления. Остальные коробки и розеточные блоки устанавливать аналогично .
2. Коробки уравнивания потенциалов и розетки заземления устанавливаются в стене скрыто .
3. Коробка уравнивания потенциалов изображена на чертеже без крышки .
4. Штепсельные розетки для выравнивания потенциалов АВА 565-2WW монтируются в стену скрыто в монтажные коробки RUVINIL 10190
5. Штеккер 65WIS (поз 9 по спецификации) напаяется на провод ПВ3. 1x6мм², служащий для подсоединения заземляемого оборудования к розетке заземления .

						П-08-11-12 ЭОМ		
						Городская клиническая больница №70 ДЗ г.Москвы адрес: 111399, г.Москва, ВАО, Федеративный проспект, д.17		
Изм.	Колуч.	Лист	Чедок.	Подпись	Дата			
						Кабинет ударно-волновой литотрипсии. Проект электроустановки. Силовое электрооборудование.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	23	23
Разработал Марушкин						Установка коробок уравнивания потенциалов КУП и розеток заземления зР		
Проверил								
ГИП								