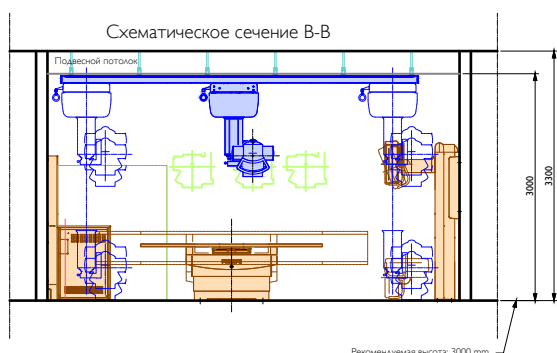
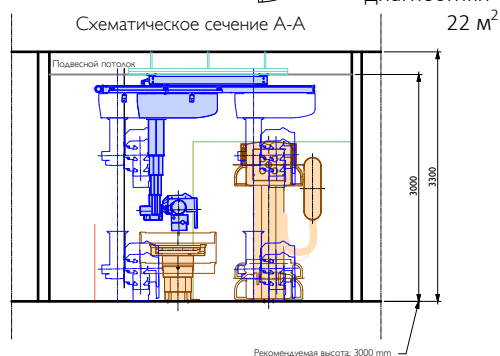
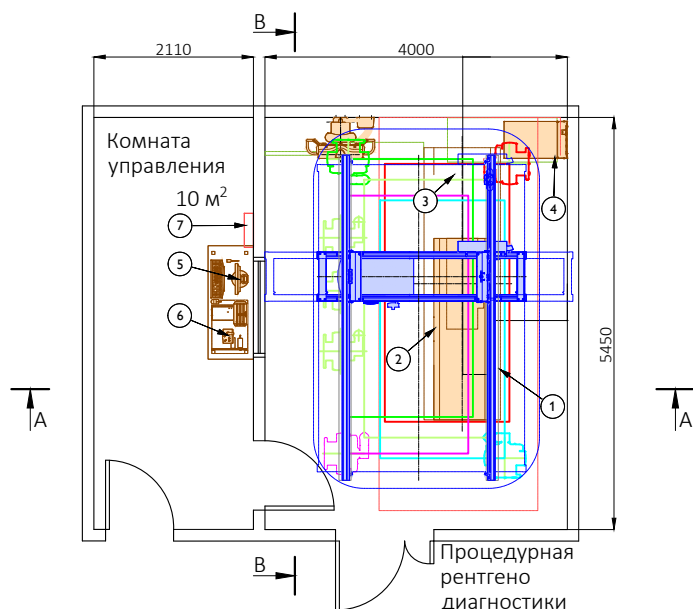


Digital Diagnost C50. Лист 1 из 1

Схема, показанная ниже, основана на типичной конфигурации оборудования и должна рассматриваться как общее руководство по проектированию. Условия площадки, предпочтения заказчика и/или конфигурация оборудования могут существенно повлиять на геометрию помещений и расположение оборудования. Рекомендуется запросить чертежи для конкретного объекта у представителя компании Philips на ранних этапах проектирования.



Рекомендации к размещению и комментарии

Рабочая станция с согласованным пользовательским интерфейсом -PC, клавиатура и мышь

Напряжение на трубке: 40 - 150 кВ

Требования к электропитанию и заземлению

Схема электропитания - 5-ти проводная, L1, L2, L3, N, PE

Напряжение питания - 380 В ±10%

Межфазное сопротивление - не более 0,25 Ом

Максимальная сила тока - 134 А

Частота питающей сети - 49-61 Гц

Максимальная мощность: 65 кВА в течение 0,1 с.

Удаленный сервис и диагностика

Для соединения между собой рабочих станций, устройств архивирования и систем управления необходимо организовать компьютерную сеть.

Стандарт сети - Ethernet 100/1000Мбит/с.

Тип розеток - Rj45.

Требования к окружающей среде

Климатические условия для установки оборудования: 18С-30С

Изменение температуры не больше ±0.5 С/час. при относительной влажности воздуха 30%-75% без конденсации.

Характеристики монтируемого оборудования

Поз.	Оборудование	Размеры (ШxГxВ), мм	Масса, кг	Тепловыделение, Вт	Шум, дБА
1	Потолочная подвеска	4720x1054x350 (в упаковке)	320	380 / 110(ожид.)	55
2	Стол пациента	2400x750x915	251	280	55
3	Вертикальная стойка	596x1061x2080	255	280 / 130 (ожид.)	55
4	Шкаф генератора	702x488x980	136	3000	
5	Консоль оператора		23	123	
6	Главный рубильник (50 А)		-	-	-