Digital Diagnost C90



Основные критерии подбора помещений

Данный документ предоставляет пользователю и соответствующим подрядчикам основные технические требования для выбора помещения и оценки возможности монтажа оборудования.

Обратите внимание

- 1. Для установки оборудования требуется помещение, площадь и высота которого соответствуют требованиям завода-изготовителя и нормативных документов;
- Необходимо предусмотреть усиление перекрытий пола и потолка в соответствии с техническими характеристиками оборудования (вес, статические и динамические нагрузки).
 Все нагрузки указываются в технической документации, которая передаётся вместе с монтажными планами в работу проектной организации;
- 3. Параметры электропитания должны соответствовать требованиям завода-изготовителя, важный показатель межфазное сопротивление на главном рубильнике.

Рекомендуемые размеры и состав помещений

Процедурная: 5200 x 4600, мм Операторская: 2150 x 4600, мм

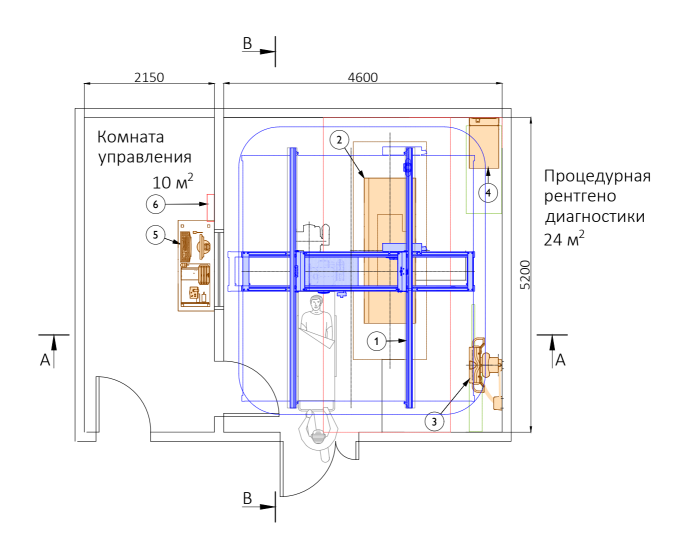
Рекомендуемая высота от пола до плиты потолка - 3400, мм

В случае помещений с меньшими габаритами возможны как механические ограничения, так и трудности в эксплуатации и обслуживании аппарата.



Digital Diagnost C90. Лист 2 из 4

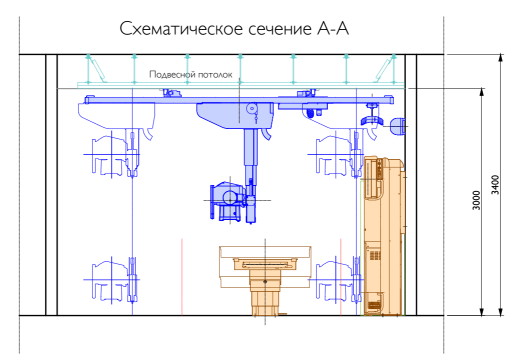
Схема, показанная ниже, основана на типичной конфигурации оборудования и должна рассматриваться как общее руководство по проектированию. Условия площадки, предпочтения заказчика и/или конфигурация оборудования могут существенно повлиять на геометрию помещений и расположение оборудования. Рекомендуется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



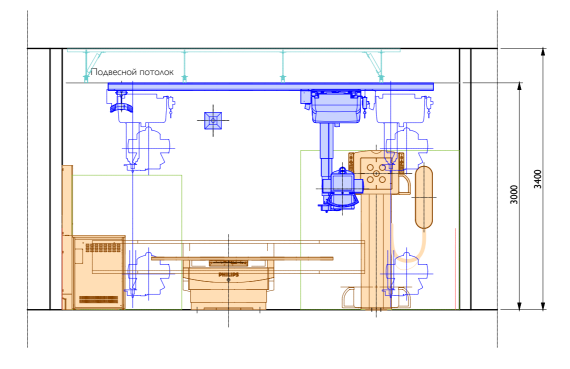
Характеристики монтируемого оборудования					
Поз.	Оборудование	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Тепловыделение, Вт	Шум, дБА
1	Потолочная подвеска	920x4100x1520-3180	315	400	-
		4300х96х100 - 2шт.	77	-	-
2	Стол пациента	2400x750x915	250	84	-
3	Вертикальная стойка	596x1061x2080	275	18	-
4	Шкаф генератора	488x702x980	100	3000	55
5	Консоль оператора		23	123	-
6	Главный рубильник (63 А)		-	-	-

Rev.1 03.2025

Digital Diagnost C90. Лист 3 из 4



Схематическое сечение В-В



Rev.1 03.2025

Digital Diagnost C90. Лист 4 из 4

Рекомендации к размещению и комментарии

- 1. Не рекомендуется устанавливать оборудование под помещениями, из который возможна протечка воды через перекрытия.
- 2. Необходимо предусмотреть пути транспортировки оборудования.

Габариты и вес самых больших ящиков:

4,78 м х 0,2 м х 0,14 м (Д х Ш х В), вес -85 кг,

4,18 м x 0,77 м x 0,41 м (Д x Ш x В), вес -180 кг,

1,4 м х 1,01 м х 0,89 м (Д х Ш х B), вес -310 кг.

2,7 м x 0,9 м x 1,43 м (Д x Ш x В), вес -280 кг.

Минимальная высота дверей - 1700мм, минимальная ширина дверей - 970мм, минимальная ширина коридора - 1070мм;

3. За предоставленное помещение несет ответственность конечный пользователь. О любых дополнительных технических условиях, которые могут возникать в данном помещении Клиенту необходимо уведомлять менеджера проекта Philips Healthcare и подрядчиков.

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Конечный пользователь должен обеспечить нейтрализацию тепловыделения в процедурной, комнате управления и технической (при наличии).

Следует принять во внимание указанное в монтажном плане тепловыделение оборудования Philips.

Требования к электропитанию

- Схема электропитания 5-ти проводная,L1,L2,L3,N,PE
- Напряжение питания 380 B ±10%
- Межфазное сопротивление не более 0,2 Ом
- Максимальная сила тока- 134А
- Частота питающей сети 50/60 Гц ±1 Гц
- Максимальная мощность: 65 кВА
- Максимальное напряжение трубки: 150 кВ
- Сетевой выключатель 63 А, трехфазный

Требования к заземлению

Устройство заземления медицинского изделия должно удовлетворять требованиям местного законодательства и нормативных документов. Контур заземления выполнить от главной заземляющей шины здания. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4,0 Ом.

Складирование и условия хранения

Необходимо подготовить и согласовать с менеджером проекта Philips Healthcare место для временного хранения оборудования, а также соблюдать условия хранения, указанные в технической документации. Место для временного хранения должно находиться в непосредственной близости от помещения монтажа оборудования.

Оборудование должно храниться в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков, низких и высоких температур.

Rev.1 03.2025