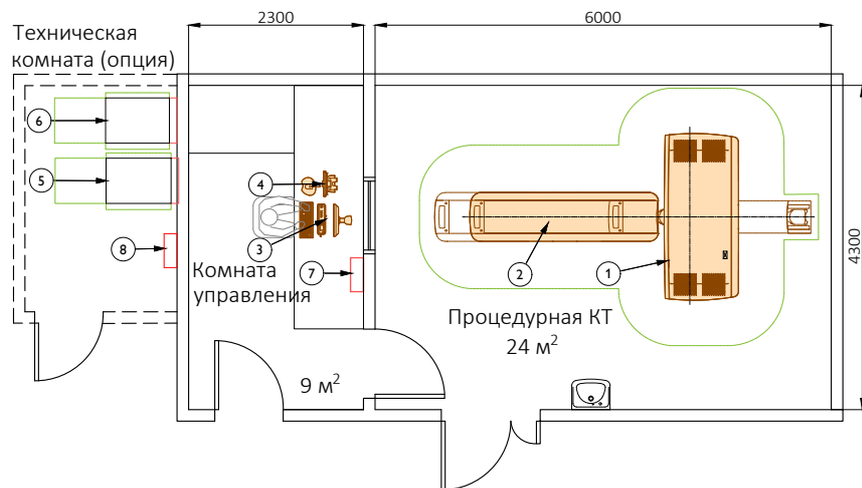


Philips CT 3500. Лист 1 из 2

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.

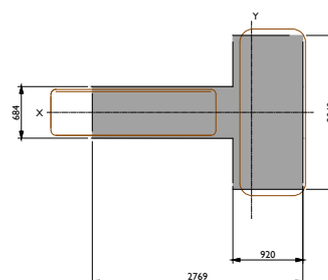


На плане указаны рекомендуемые габариты помещений производителем оборудования. Возможно отклонение габаритов помещений от рекомендуемых, но для этого требуется дополнительное согласование с производителем оборудования - свяжитесь с компанией Филипс для подтверждения технической возможности размещения аппарата.

— Контур сервисной зоны

Для полноценного монтажа и обслуживания без ограничений требуется отсутствие помех в сервисной зоне.

Схема 1



Для монтажа потребуется ровное бетонное основание габаритами не менее указанного на схеме 1.

Для обеспечения надежной фиксации болтов класс используемого бетона должен быть не менее В30 (марка М400). Толщина бетонного (железобетонного) основания не менее 150 мм.

Характеристики монтируемого оборудования

Поз.	Оборудование	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Тепловыделение, Вт	Шум, дБА
1	Гентри томографа	2212x978x1943	1874	≈5200-6100; Реж.ожд 1500	68
2	Стол пациента	2479x640x866	360	-	-
3	Компьютер	-	13	425	55
4	Консоль оператора (без стола)	-	11	293	55
5	Источник бесперебойного питания (опция)	≈600x855x1440	≈250	≈6000	-
6	Батарейный шкаф (опция)	≈600x840x1400	≈850		
7	Главный рубильник	-	-	-	-
8	Рубильник ИБП	-	-	-	-
	Гентри томографа (в упаковке)	2360x1329x2280	2144		
	Гентри томографа (в такелажном положении)	2815x974x1986	1984		
	Стол пациента (в такелажном положении)	2300x885x870	383		
	Стол пациента (в упаковке)	2841x964x1357	580		

Philips CT 3500. Лист 2 из 2

Требования к электропитанию

1. Схема электропитания - звезда, 5-ти проводная, TN-C-S: 3 фазы, нейтраль, защитный проводник.
 - Напряжение питания - 380 В ± 10%
 - Частота питающей сети - 50 Гц ± 3 Гц
 - Максимальная мощность - 85 кВА, 4 сек.
 - Защита с помощью плавких предохранителей - 100А, медленно перегорающий
 - Межфазное сопротивление сети не более 0.17 Ом (проверяемый до монтажа параметр на главном рубильнике в комнате управления).
2. Для обеспечения нормальной работы оборудования требуется подвести отдельный кабель от вводного распределительного устройства здания с сечением, обеспечивающим максимальную потребляемую мощность оборудования и межфазное сопротивление сети не выше требуемого. К этой отдельной линии подключается только оборудование Филипс.
3. Кабели питания и заземления подводятся до главного рубильника КТ в комнате управления через ИБП. Длины свободных концов кабелей - не менее 2 м. Рекомендуется подвод кабеля снизу.
4. Устройство заземления медицинского изделия должно удовлетворять требованиям местного законодательства и нормативных документов - Правил устройства электроустановок и пр.
5. Для нормальной работы оборудования сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом. Сечение защитного проводника должно быть не менее 0.5 сечения фазного проводника (16 мм² и более). Сечение указано для медного проводника.
6. Электропитание печатающих устройств, освещения, кондиционеров и вентиляции осуществляется от общей сети здания.
7. В комнате управления под столом оператора и в процедурной комнате в любом удобном месте необходимо установить не менее двух дополнительных электророзеток (220 В, 50 Гц, 16 А) с заземлением для целей монтажа и сервиса. Розетки должны быть европейского типа и подключаться к общей сети здания. Рекомендуемая высота установки - 300 мм от уровня чистого пола.

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Для нормальной работы оборудования Philips требуются приведенные ниже температура и влажность:

- Температура: Процедурная +18°C - +24°C; Комната управления +10 °C - +30 °C
- Максимальное изменение температуры: не более 5 °C/ч
- Относительная влажность: 40-70 %, (без конденсации)

Следует предусмотреть систему нейтрализации тепловыделений в процедурной, комнате управления и технической комнате. (например, сплит-система, система центрального охлаждения воздуха и т.д.)

Источник бесперебойного питания сканера (ИБП) (Опция)

ИБП обычно поставляется в виде двух шкафов. В связи с большой массой (~1 т) и высоким тепловыделением, ИБП рекомендуется располагать в отдельном помещении рядом с электрощитовой с принудительным охлаждением.

Сети связи

Оборудование для медицинской визуализации, устанавливаемое компанией Philips, оснащено функцией сервисной диагностики, которая позволяет проводить удаленную и сервисную диагностику на месте. В комнате управления на стене под столом оператора установить сетевой разъем типа RJ45 для подключения к локальной сети Ethernet 10/100/1000 Мбит Base-T. Для подключения к сети клиента через сервер удаленного доступа необходим доступ к сети удаленного обслуживания (RSN).