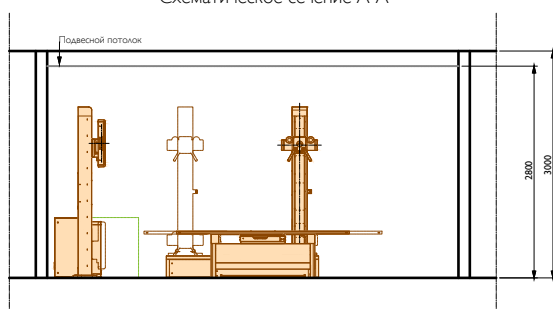


Dura Diagnost F30. Лист 1 из 1

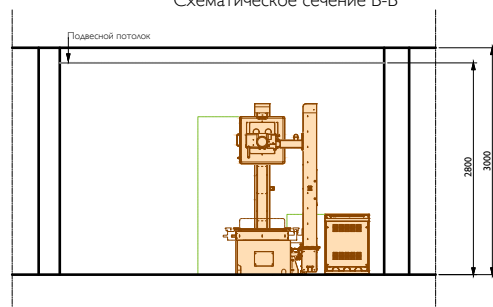
Схема, показанная ниже, основана на типичной конфигурации оборудования и должна рассматриваться как общее руководство по проектированию. Условия площадки, предпочтения заказчика и/или конфигурация оборудования могут существенно повлиять на геометрию помещений и расположение оборудования. Рекомендуется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



Схематическое сечение A-A



Схематическое сечение B-B



Рекомендации к размещению и комментарии

Стойка рентгеновской трубки:

Продольное перемещение: 151 см
 Вертикальное перемещение: 45,7-171,2 см
 Вращение трубки вокруг вертикальной оси: От -90° до +180°
 Вращение рентгеновской трубки: От +120° до -120°

Стол для пациента:

Высота стола: 61,7 см
 Макс. масса тела пациента: 200 кг (стол)
 Размеры деки стола: 229 x 75,5 см
 Продольное перемещение деки стола: ± 43 см
 Поперечное перемещение: ± 11,1 см

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

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 - 125 А
 Частота питающей сети - 50 Гц ±1 Гц
 Максимальная мощность: 85 кВА,
 Межфазное сопротивление сети - не более 0.2 Ом (для 380В)
 Максимальное напряжение: 125 кВ
 Максимальный ток: 630 мА при 70 кВ; 500 мА при 100 кВ
 Максимальное значение тока сети при 400 В: 125 А
 Максимальное напряжение трубки: 150 кВ
 Сетевой выключатель 63 А, трехфазный

Удаленный сервис и диагностика

Для соединения между собой рабочих станций, устройств архивирования и систем управления необходимо организовать компьютерную сеть.
 Стандарт сети - Ethernet 100/1000 Мбит/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	Колонна с трубкой		105	368	55
2	Стол пациента		350	84	55
3	Стойка с настенным креплением		100	18	55
4	Шкаф генератора		70	3000	
5	Консоль оператора		23	123	
6	Главный рубильник (63 А)		-	-	-