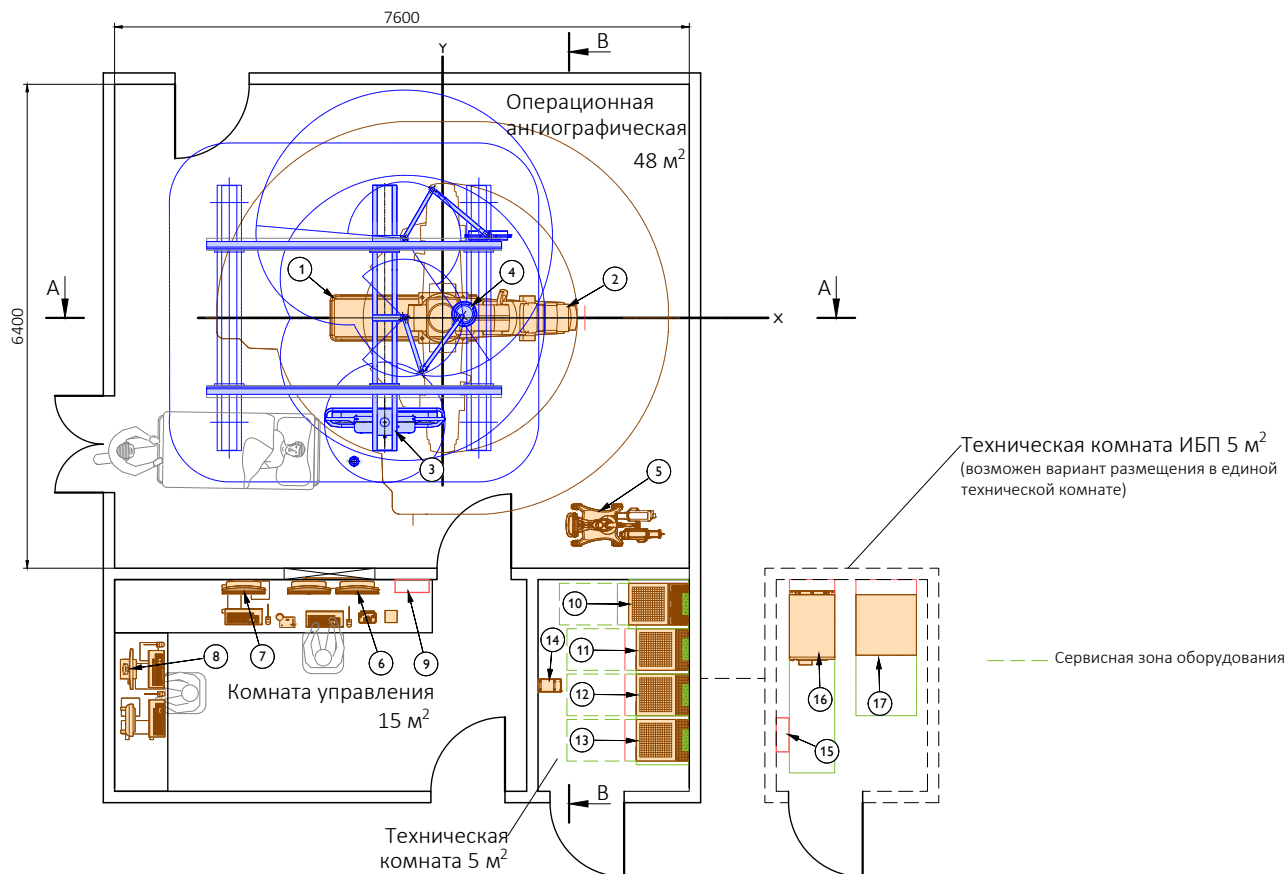


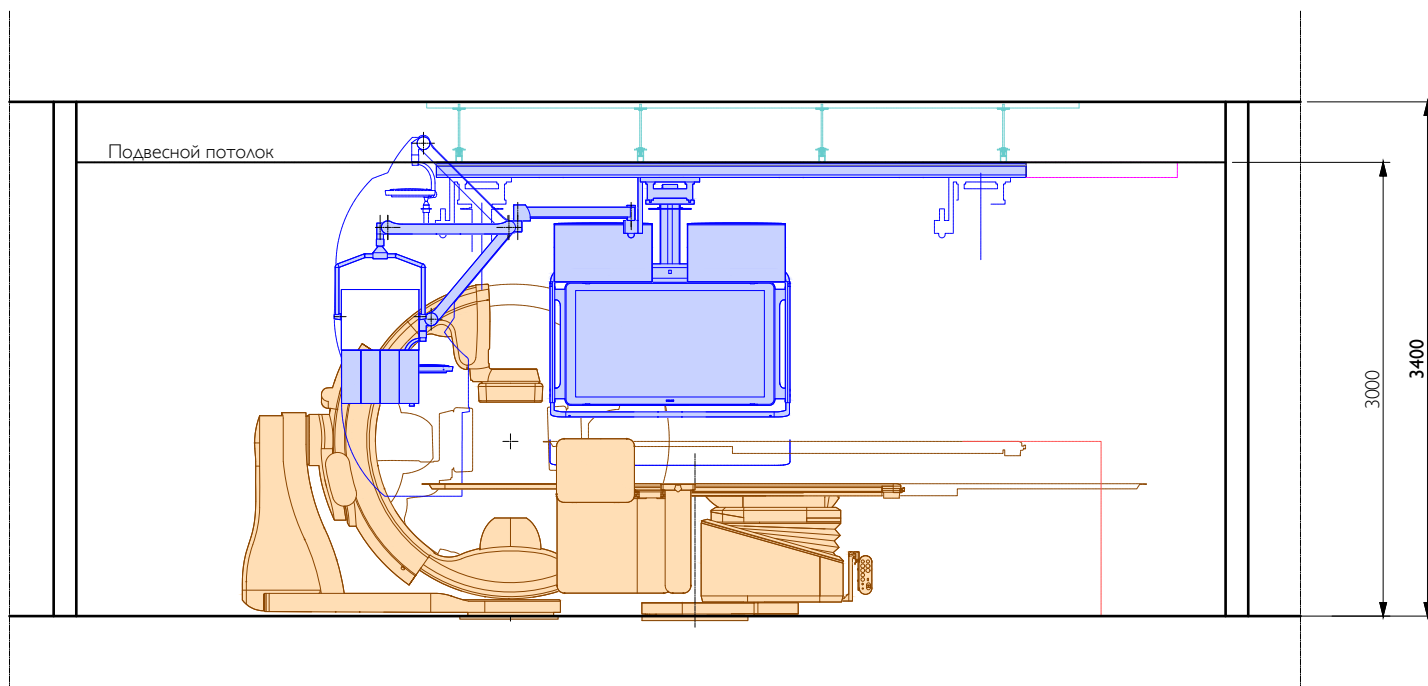
IGT Azurion 3 F15 напольный. Лист 1 из 4

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.

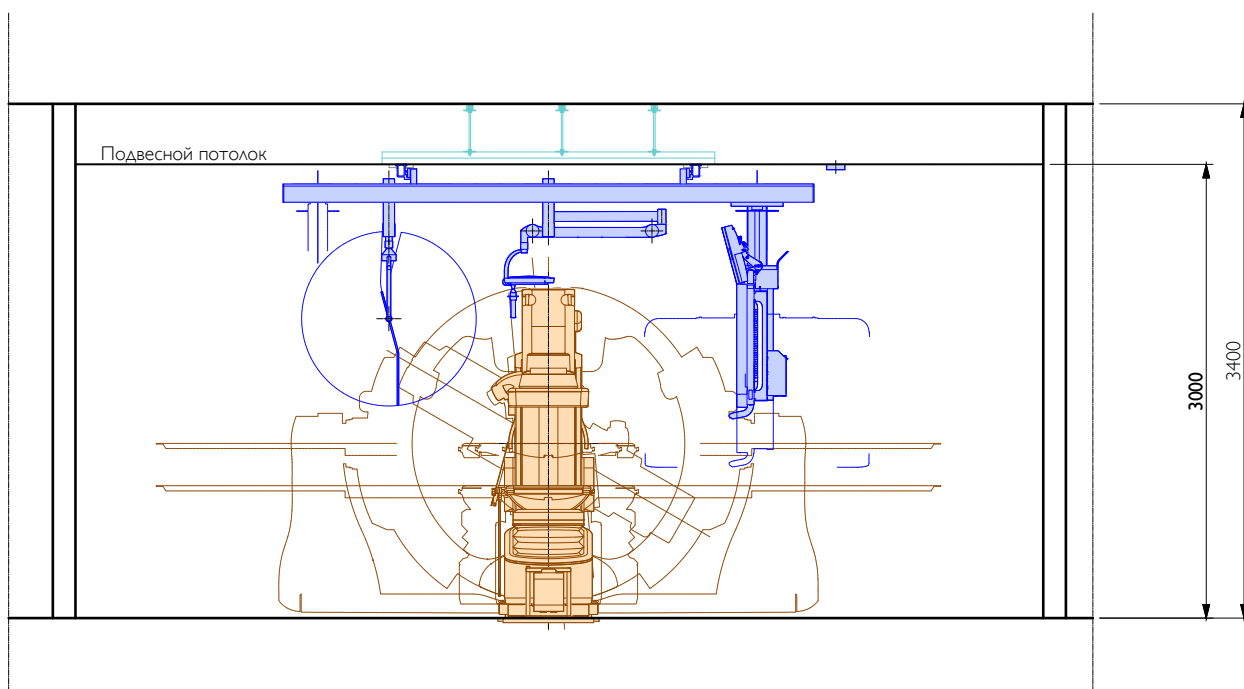


Характеристики монтируемого оборудования					
Поз.	Оборудование	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Тепловыделение, Вт	Шум, дБА
Операционная ангиографическая					
1	Стол пациента	3190x608x1072	484	1320	45-60
2	Напольная С-дуга	3566x2833x2195 (диапазон)	1160	1280	
3	Мониторная подвеска (варианты)	-	250 (max)	800 (max)	
4	Лампа, монтируемая на подвеске	-	14	50	
5	Инжектор	-	≈40	-	
Комната управления					
6	Консоль оператора	-	52	500	до 60
7	Интервенционная рабочая станция	-	33		
8	Рабочая станция Немо	-	38		
9	Главный рубильник (125 А)	-	-	-	-
Техническая комната (смежно с операционной)					
10	Шкаф силовой	550x780x1955	375	1600	65
11	Шкаф периферийный	550x680x1955	200	600	
12	Шкаф генератора	550x680x1955	145	870	
13	Шкаф обработки изображений	550x680x1955	200	-	
14	Трансформатор для Немо	-	-	-	-
Техническая комната (возможно дистанционное размещение)					
15	Рубильник ИБП (160 А)	-	-	-	-
16	Источник бесперебойного питания (120 кВА)	≈598x870x1400	≈200	≈6900	до 68
17	Шкаф батарей	≈606x840x1400	≈840		

Схематическое сечение А-А



Схематическое сечение В-В

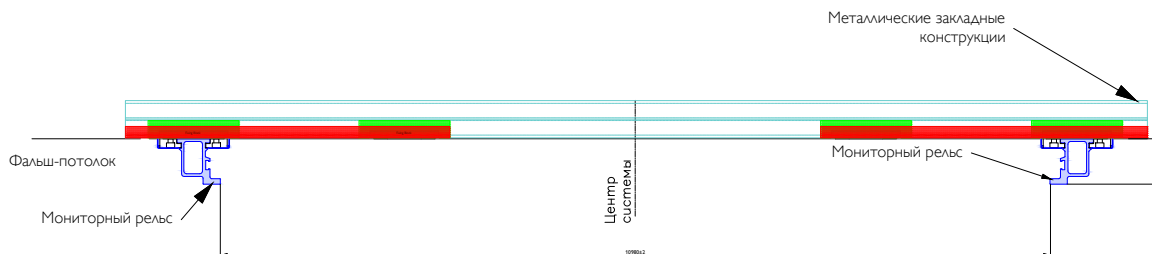


IGT Azurion 3 F15 напольный. Лист 3 из 4

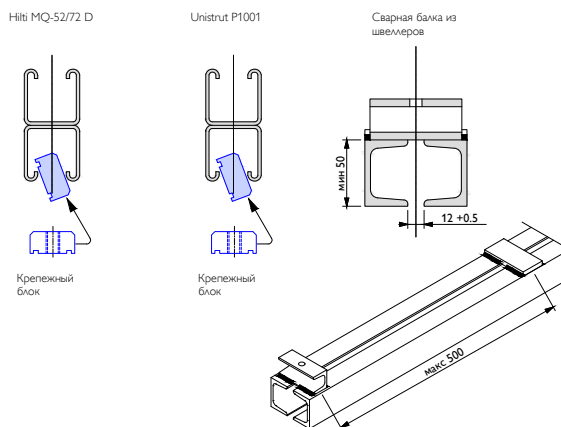
Рекомендации к размещению и комментарии

1. Рекомендуемые габариты зоны в ангиографической операционной для установки ангиографа Azurion 3 F15 6070x5390x2900 мм. Для уменьшения габаритов зоны необходимо согласование производителя оборудования и эксплуатирующей организации.
2. При организации стяжки пола учитывать глубину кабельного канала не менее 60 мм.
3. Для возможности размещения оборудования IntelliSpace Portal зарезервировать 1 свободный слот размером 1U для размещения серверного оборудования на монтажной стойке 19".
4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Требуется обеспечить нейтрализацию тепловыделения в процедурной, технической и комнате управления. Для оборудования Philips требуется приведенная ниже температура и влажность:
 - Температура От +18 до +28 °С Максимальное изменение температуры 0,5 °С/мин.
 - Влажность воздуха 20 - 80%, без конденсации
5. Электропитание. Главный рубильник в комнате управления Плавкие предохранители 125 А (тип медленно срабатываемый)
 - Ток трубки 10 - 1000 мА
 - Напряжение трубки 40-125 кВ
 - Максимальная потребляемая мощность 100 кВА (100 кВт, $\cos \phi = 1$)
 - Пиковый ток 330 А
 - Напряжение 380-400 В
 - Частота 50 Гц
 - Не более 0.13 Ом сопротивление петли "фаза-фаза" на главном рубильникеВ каждом помещении (технической, процедурной) необходимо предусмотреть не менее двух дополнительных электророзеток 220 В, 50 Гц, 16 А с заземлением для целей монтажа и сервиса. В операционной доускается не предусматривать заземляющую полосу (шину заземления) по периметру, поскольку в конструкции аппарата предусмотрен заземляющий проводник.
6. Требования к подключению источника бесперебойного питания (ИБП)
Предусмотреть помещение или место в технической комнате с рекомендуемыми габаритами: 2800x2000x2700 мм (ДхШхВ); Рекомендуемая температура окружающего воздуха 15 - 25 °С (возможно использование сплит-системы); Рекомендуется отсутствие в комнате ИБП радиаторов отопления и транзитных инженерных сетей. Минимальные габариты дверей в техническую комнату - 900x2000 мм (ШхВ)
7. Размеры транспортного проема внешней стены 1500x2300 мм (ШхВ)
Минимальные габариты дверей на пути доставки оборудования 1160x2000 мм (ШхВ)
Минимальный размер кабины лифта (ШхГхВ) 1030x2888x1839 мм или 1030x2300x2200 мм
Масса и габариты самого большого ящика (не включая транспортировочные приспособления) 3040x1160x2020 мм, 1490 кг

Пример - Схема установки потолочных элементов
(не в масштабе)

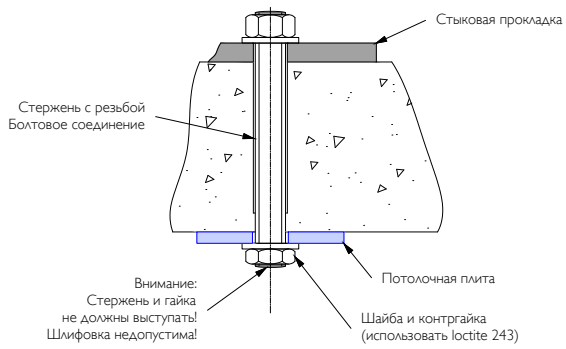


Пример - Потолочные монтажные профили
(не в масштабе)

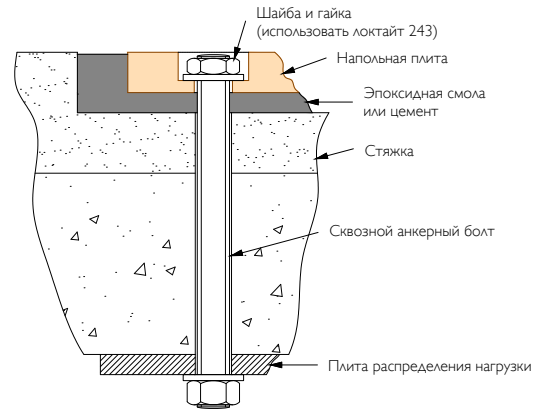


IGT Azurion 3 F15 напольный. Лист 4 из 4

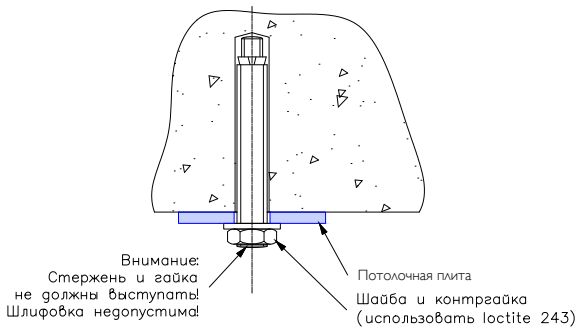
Пример - Болтовая анкерная система
(не в масштабе)



Пример - Болтовая анкерная система
напольного крепления (не в масштабе)



Пример - Распорный анкер (не в
масштабе)



Пример размещения напольных опорных плит оборудования

