

Требования к помещениям для проведения монтажных работ Комплекса рентгеновского диагностического «КРД - «ПРОТОН» на 2 рабочих места

1. Общие требования

Помещение, планируемое под установку Комплекса рентгеновского диагностического на 2 рабочих места «КРД – «ПРОТОН» (далее - Комплекс), должно соответствовать **СанПиН 2.6.1.1192-03**.

Комплекс представляет собой штатив с излучателем, стол снимков, стойку снимков, генератор рентгеновский (размещаются в процедурной комнате) и пульт управления генератором (размещается в комнате управления).

- Рабочая температура воздуха в помещении от +10 °С до +40 °С.
- Относительная влажность воздуха в помещении (35 - 75)%.
- Рабочая температура воздуха в помещении от +10 °С до +40 °С.
- Относительная влажность воздуха в помещении (35 - 75) %.

2. Требования к размерам помещения

В соответствии с СанПиН 2.6.1.1192-03, площадь процедурной рентгеновского кабинета при размещении в ней Комплекса должна быть не менее 20 кв. м.

Оконные и дверные проемы – стандартные, согласно СанПиН 2.6.1.1192-03.

Дверь из процедурной в коридор должна, по требованиям пожарной безопасности, открываться «на выход» (по ходу эвакуации).

3. Требования к коммуникациям (к электрическому питанию и присоединению Комплекса к сети).

Питание Комплекса осуществляется от трехфазной сети (три фазы, «земля», нейтраль) номинальным напряжением 380 В ($\pm 10\%$), 50Гц. Потребляемая мощность (пиковая) не более 80 кВт. Комплекс подключается через рубильник с плавкими вставками, рассчитанный на ток 100А. Рекомендуются к использованию медные питающие кабели сечением не менее 16 кв. мм либо алюминиевые питающие кабели сечением не менее 25 кв.мм. Сигнальные и питающие кабели укладываются в подпольные кабельные каналы (проектируются индивидуально для каждого помещения). Допускается использовать настенные или напольные короба (кабель-каналы). Максимальная длина кабельного канала от пульта к генератору – 14 пог. м.

4. Прочие требования

Поверхность пола процедурной комнаты должна быть ровной, прочной (бетонная стяжка) и горизонтальной.

Площадь бетонной стяжки для установки Комплекса: (5500 x 2500) мм, нагрузка на данную площадь распределяется равномерно, дополнительного усиления не требуется.

Рентгеновский кабинет до начала эксплуатации должен быть принят комиссией в установленном порядке, согласно **СанПиН 2.6.1.1192-03**.

Рентгеновский кабинет (отделение) должен располагаться в соответствии с технологическим проектом и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие санитарным правилам условий работы с источником физических факторов воздействия на человека.

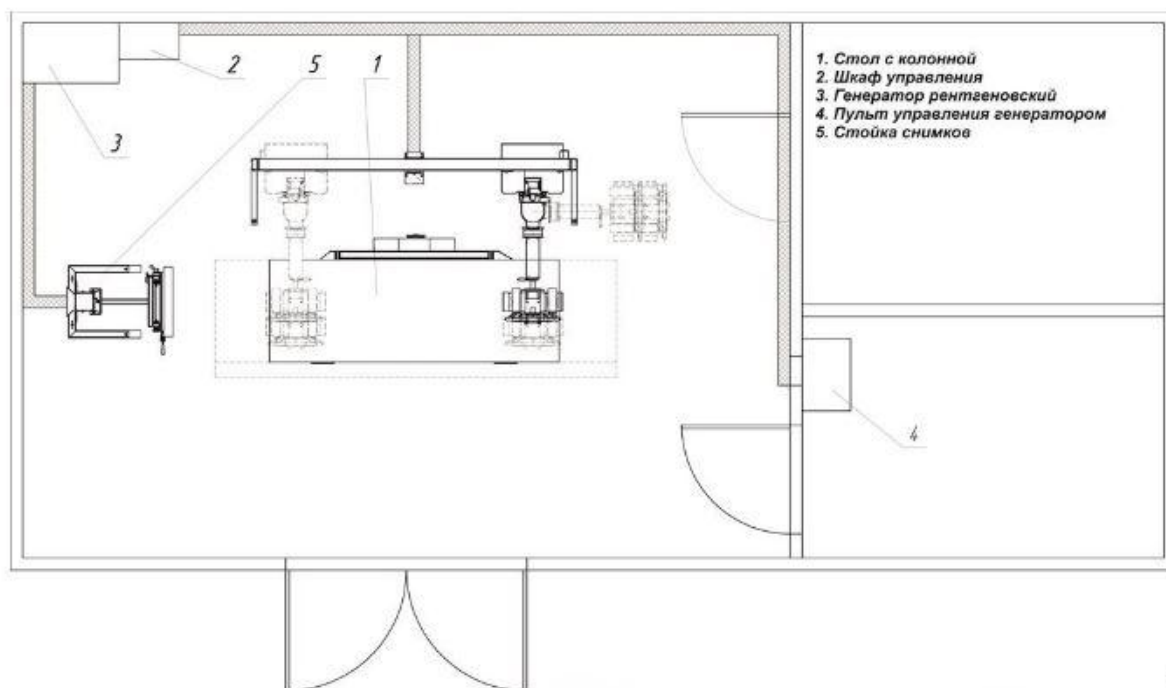
Проектная документация на рентгеновский кабинет разрабатывается организацией, имеющей лицензию на право проектирования рентгеновских кабинетов.

Обязанность по подготовке помещения лежит на Получателе.

Основанием для начала работ по монтажу Оборудования является подготовленный Получателем «Акт готовности помещения для проведения монтажных, пуско-наладочных работ и ввода в эксплуатацию оборудования».

В случае несоответствия технического состояния помещения, отраженного в соответствующем акте, требованиям производителя и СанПиН 2.6.1.1192-03 Медицинское учреждение обязуется компенсировать понесенные производителем расходы, связанные с выездом специалистов для освидетельствования технического состояния помещения и возможности выполнения монтажных и пуско-наладочных работ. Освидетельствование помещения сопровождается фото (видео) съемкой. Фототаблицы (видеодиск) являются неотъемлемой частью настоящего акта.

Типовой план размещения Оборудования



Данный план является информационным и не может служить основанием для разработки проекта рентгеновского помещения. Каждый конкретный случай, рассматривается индивидуально, в зависимости от конструктивных особенностей помещения и технических характеристик Комплекса.