

Продажа рентгенозащитных дверей в Москве и области.



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Установка рентгеновских дверей в Москве и Московской области.
+7 (499) 130-90-30

Нормативные требования к установке и проектированию

Установка рентгенозащитных изделий четко регламентирована следующими нормативными документами:

СП 2.6.1.758-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Нормы радиационной безопасности»;
СанПиН 2.6.802-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы»;

ГОСТ Р 51532-99 «Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов».

Соблюдение нормативных требований перечисленных выше документов при проектировании и оснащении помещений, нуждающихся в радиологической защите, позволяет максимально обезопасить людей от возможного негативного воздействия ионизирующего излучения.

Рентгенозащитные двери

Рентгенозащитные двери предназначены для установки в рентгеновских кабинетах. Они служат для защиты врачей и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований. Такие двери устанавливаются на входе в кабинет и отделяют процедурную зону от комнаты управления. Коробка рентгенозащитной двери делается из стального профиля с наполнением из огнестойкого пенополиуретана, а в качестве материала, защищающего от рентгеновских лучей, используется листовая свинец. Рентгенозащитные двери бывают одно- и двухстворчатыми, распашными и откатными (в этом случае для обеспечения полной защиты размер полотна превышает габарит проема), их также часто оснащают автоматическим открывающим механизмом.

Цена: **4 000 руб.**

Тип объявления:

Торг: уместен

Услуги, предлагаю

AvizInfo.ru

1/2

