



Предоставляем Вашему вниманию рентгенозащитные панели ProteX.



Панели серии **ProteX** это уникальный рентгенозащитный материал предназначенный для защиты стен медицинских рентгеновских кабинетов и камер биологической защиты рентгеновских лабораторий от ионизирующего излучения. Рентгенозащитная панель представляет из себя комбинированную деталь, состоящую из баритонаполненного радиационно защитного материала и негорючего стекломagneвного листа.

Рентгенозащитные панели серии ProteX полностью удовлетворяют всем требованиям предъявляемым к рентгенозащитным материалам, имеют сертификат соответствия и не содержат вредных веществ.

Монтаж панелей серии **ProteX** осуществляется по той же технологии, что и перегородки из гипсокартона, поэтому любая строительная бригада имея стандартный набор инструментов сможет смонтировать панели или рентгенозащитную перегородку.

Компания ООО «Рентген Сервис» представляет два вида рентгенозащитных панелей с разными значениями свинцового эквивалента в зависимости от значения напряжения на рентгеновской трубки.

Значения свинцового эквивалента панелей марки Протекс ПР3 12

kV	70	80	90	95	100	110	120	125	130	140	150
mmPb	0.74	0.86	0.90	0.87	0.82	0.73	0.64	0.61	0.59	0.56	0.51

Значения свинцового эквивалента панелей марки Протекс ПР3 16

kV	70	80	90	95	100	110	120	125	130	140	150
mmPb	2,32	1,88	1,70	1,59	1,49	1,25	1,12	1,05	0,97	0,88	0,81

Примечание: Промежуточные значения которые не входят в таблицы, определяются методом линейной интерполяции

Технические параметры рентгенозащитных панелей серии ProteX

Наименование показателя	Рентгенозащитная панель Протекс ПР3 12	Рентгенозащитная плита Протекс ПР3 16
Форма изделия	панель	панель
Ширина изделия, мм	600	600
Длина изделия, мм	1200	1200
Толщина изделия, мм	12	16
Толщина стекломagneвного листа, мм	6	6
Расчетный вес, кг	14	22

Упаковка

Транспортный пакет представляет собой евро поддон с подкладным листом гофрокартона. Скомплектованный поддон обернут стрейч-пленкой.