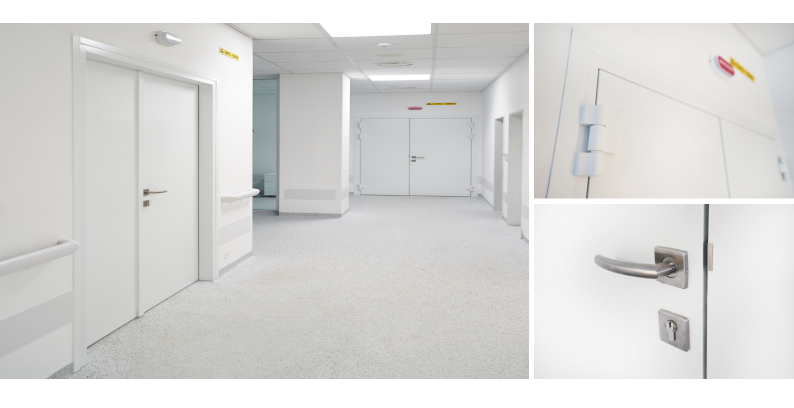


## Двери

## ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ



Металлические рентгенозащитные двери вместе с дверной коробкой представляют собой один из основных элементов для устройства чистых помещений и рабочих мест с защитой от рентгеновского излучения.

Дверь сэндвичного типа. Корпус дверной створки образован фасонной кассетой, изготовленной методом точной формовки. По периметру корпуса приклеены ребра жёсткости из оцинкованного листа

для увеличения прочности дверной створки, для крепления петель и замка.

Стандартно используемым заполнителем полости дверной створки является минеральное волокно вместе со вспомогательной плитой HPS и экранирующим свинцовым вкладышем, который поставляется с толщиной от 0,4 мм до 3 мм. Составной частью также является коробка с защитой от рентгеновского излучения.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

