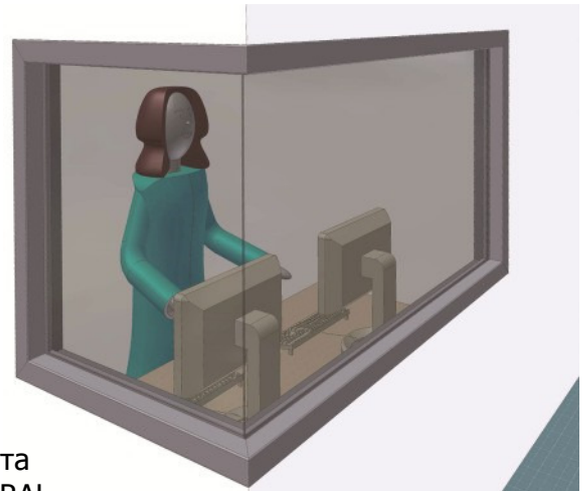


Угловая рама MSR для защиты от излучения

Использование угловой рамы с защищающим от излучения стеклом в откосе обеспечивает надежную защиту от рентгеновского излучения. В этом варианте Вы можете самостоятельно выбрать оснастку откоса.



Особенности

- Разделенная на две части рама окна с защитой от излучения
- Значение Pb в зависимости от требований клиента
- Возможно порошковое покрытие во всех цветах RAL,
- стандартный цвет 9016
- Размеры по заказу клиента



Переговорные окна MSR с защитой от излучения

Защищающее от излучения переговорное окно для общения персонала радиологического отделения с пациентом. Размеры конструкции выбираются в соответствии с желанием клиента. При этом возможны варианты с деревянными планками или зажимами из нержавеющей стали.

Особенности

- Обеспечивает акустический контакт
- Значение Pb зависит от требований клиента
- Размеры по желанию клиента



Передвижной элемент MSR для защиты от излучения

Передвижные элементы для защиты от излучения являются хорошим выбором в том случае, если в помещении имеется достаточно места для перемещения защитного элемента в сторону.

Особенности

- Значение Pb зависит от требований клиента
- Размеры по желанию клиента



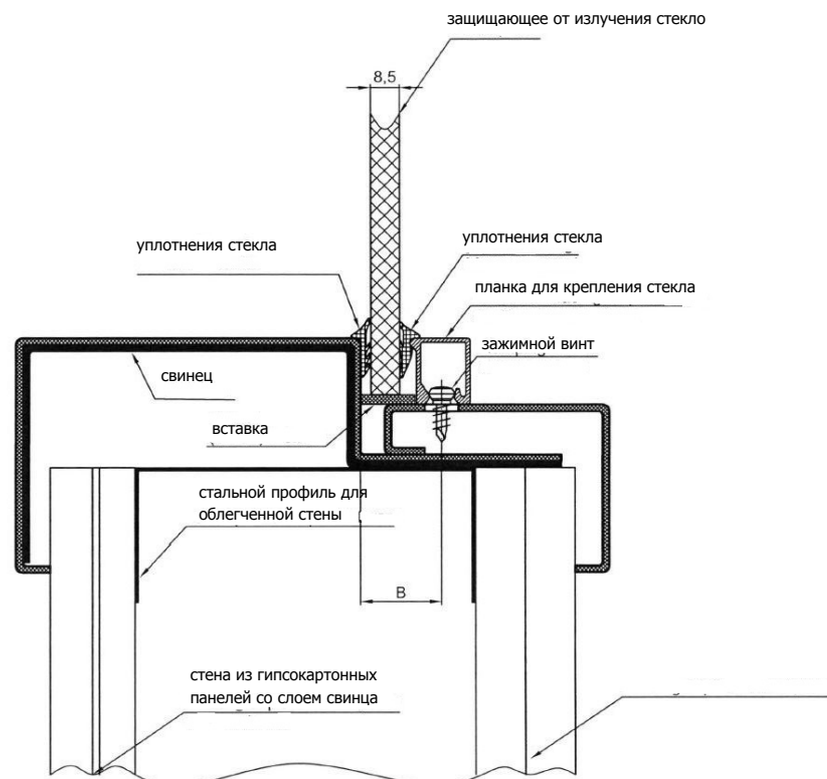
Защищающие от излучения рамы MSR

Исполнение в виде двух частей для монтажа во всех стеновых системах с защищающим от излучения стеклом MSR в соответствии с Вашими требованиями.

Идет ли речь о новом строительстве или реконструкции - имеющие двойную обшивку рамы MSR являются оптимальным решением. Их большое преимущество заключается в простоте монтажа после завершения внутренней отделки, по желанию возможен монтаж поверх существующих встроенных рам. Порошковое покрытие в любых цветах RAL, стандартное покрытие RAL 9016.

Рамы с двойной обшивкой могут поставляться с различными формами и вариантами оснастки, например с овальными отверстиями для пены или в виде угловой рамы со специальным диагональным креплением кирпичной кладки. Возможна поставка элементов, встраиваемых в стену заподлицо.

Разумеется, мы предлагаем Вам также защищающие от излучения рамы в сочетании с шумозащитой.



Стекло с изменяемой прозрачностью MSR – с защитой и без защиты от радиации

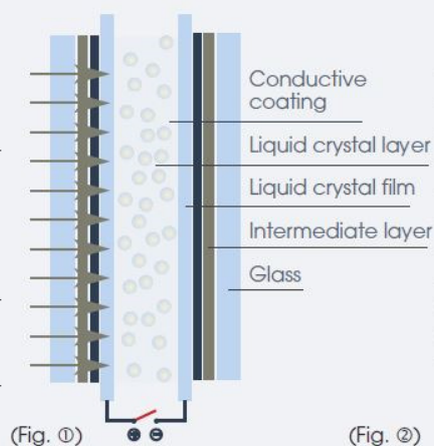
Одно нажатие кнопки - и матовое стекло становится прозрачным. Это возможно благодаря помещенной между двумя стеклами матовой кристаллической пленке. При пропускании через пленку электрического тока кристаллы выпрямляются, и стена становится абсолютно прозрачной. Это переключаемое стекло особенно хорошо подходит для помещений, требующих защиты от посторонних взоров, а также для смотровых кабинетов и операционных.

How it works:

Switch OFF
(Fig. ①)

The crystals are unaligned and light can not pass through them.

The glass is opaque.



(Fig. ①)

Switch ON (Fig. ②)

The crystals are all aligned and light can pass through them.

The glass is transparent.

(Fig. ②)

