

Перегородочные панели принадлежности к ним

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ РТГ







Перегородочная панель РТГ - это базовый элемент для создания чистых помещений с защитой от рентгеновского излучения.

Внешний вид не отличается от стандартных перегородочных панелей. Панели соединяются между собой задвиганием панелей друг в друга, в места соединений панелей вкладывается соединяющая защитная свинцовая перегородка, обеспечивающая полное закрытие экранирующим элементом мест соединения панелей.

Толщину экранирующего свинцового вкладыша всегда определяет проектировщик на основании оптимизации и пределов излучения согласно подзаконным актам о радиационной защите и предписаниям данного государства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип панели

Перегородочные панели RTB

Толщина экранирующего свинцового вкладыша
1 MM
1.5 MM
2 MM
3 мм

Толщина панели	
100 мм	
120 мм	
60 mm	
80 mm	

Ширина панели S	
ширина	значение
500 MM	толщ. свинцового вкладыша 1; 1,5; 2 и 3
700 мм	толщ. свинцового вкладыша 1; 1,5 и 2
900 мм	толщ. свинцового вкладыша 1 и 1,5

Для S2 1 и 1,5: S - ширина в мм в соответствии с линейкой размеровПриоритетные размеры: - макс. 900 мм. Для S2 2: S - ширина в мм в соответствии с линейкой размеровПредпочтительные размеры: - макс. 700 мм Для S2 3: S - ширина в мм в соответствии с линейкой размеровПриоритетные размеры: - макс. 500 мм.У экранирующего вкладыша толщ. 2 и 3 мм максимальная ширина 800 мм. Как нетиповой можно указать требуемый размермин. размер: 300 мм, макс. размер панели: 1190 мм. S - ширина в мм в соответствии с линейкой размеров 500, 700 и 900 мм.

Высота панели Н 2550 мм 2750 мм 3050 ммH - высота в мм согласно линейке размеров. Приоритетные размеры: 2550, 2750, 3050 мм, мин. размер 300 мм, макс. размер 4000 мм.

Боковой торец
паз - шпонка
шпонка - шпонка
паз - прямые
прямые - прямые
лицевые ВЗТ - лицевые ВЗТ
лицевые - шпонка
лицевой - паз
лицевые ВЗТ - паз
паз - лицевые ВЗТ
скошена под углом 45° - скошена под углом 45°
паз - паз
прямые - шпонка
лицевые ВЗТ - шпонка
шпонка - лицевые ВЗТ
лицевые - паз (макс 1150мм)

Нижний торец basic (шпонка) clasic (прямые) нестандартное исполнение экранированный basic (шпонка)

Верхний торец

basic (шпонка)

basic с ребром жёсткости (шпонка) - подоконный, надоконный

clasic (прямые)

без верхнего загиба (высокие панели)

нестандартное исполнение

Боковые рёбра жёсткости

простой каркас жёсткости

без бокового каркаса жёсткости

правый каркас жёсткости, левый каркас жёсткости

утолщённый каркас жёсткости

Необходимо соблюдать ориентацию согласно схеме бокового торца.

Кол-во проход. изолят.

Проходной изолятор не рекомендуется

2 шт. (1 шт. 85мм слева -1 шт. 85мм справа)

проходные изоляторы справа, проходные изоляторы слева

Пример обозначения при нескольких проходных изоляторах. Необходимо указать ориентацию и количество изоляторов, первый изолятор находится в 85 мм от края, следующие изоляторы обычно удалены друг от друга на расстоянии 100 мм 3;2 - всего 5 шт., 3 - с левой стороны + 2 - с правой стороныУ нетипового исполнения необходимо указать А-нетиповая ориентация, кол-во. Размер необходимо указать в примечаниях

Заполнение

минеральное волокно

нестандартное исполнение

Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

оцинкованный лист оттенка RAL 9002

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304

komaxit оттенок RAL

Оттенок и материал корпуса – стандартно с задней стороны

оцинкованный лист оттенка RAL 9002

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304

komaxit оттенок RAL

Внимание: необходимо соблюдать ориентацию согласно схеме бокового торца S5.

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода