

Перегородочные панели принадлежности к ним

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Пожарные сэндвич-панели состоят из корпуса и внутреннего наполнителя. В качестве наполнителя использовано минеральное волокно. Для электропроводки в наполнителе панелей могут быть установлены проходные изоляторы.

Противопожарные перегородки поставляются в огнестойком исполнении EI15/EW30.

Панели испытаны в государственной испытательной лаборатории с гарантированной огнестойкостью, указанной в таблицах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Огнестойкость

EI15 минут для толщ. панели 60мм

EI30 минут для толщ. панели 60мм

Толщина панели

60 мм

Ширина панели S

1190 мм

560 мм

atypický мм

S - ширина в мм согласно линейке размеров 560 мм, 1190 мм. Как нетиповой можно указать требуемый размер мин. размер: 300 мм, макс. размер панели: 1190 мм

Высота панели Н

2550 мм

3050 мм

2750 мм

atypický мм

Для EI15/EW30. Высота в соответствии со стандартными размерами 2550, 2750, 3050 мм. Приоритетные размеры: 2550, 2750, 3050 мм. Мин. размер 300 мм, макс. размер 4000 мм. Панели другой ширины необходимо изготовить как нетиповые (макс. ширина панели 1190 мм)

Нижний торец

значение	
basic (шпонка)	EI15/EW30
basic с каркасом жёсткости	EI15/EW30
clasic (шпонка)	EI15/EW30 - EI30/EW30
clasic с каркасом жёсткости с огнестойкостью	EI15/EW30
clasic с каркасом жёсткости	EI15/EW30
паз	EI15/EW30
нестандартное	

Верхний торец

значение	
basic (шпонка)	EI15/EW30
basic с каркасом жёсткости	EI15/EW30
clasic (прямые)	EI15/EW30 - EI30/EW30
clasic с каркасом жёсткости	EI15/EW30
паз	EI15/EW30
нестандартное	EI15/EW30 - EI30/EW30

Боковые рёбра жёсткости

значение	
простой каркас жёсткости	EI30/EW30
без бокового каркаса жёсткости	EI15/EW30 - EI30/EW30
каркас с огнестойкостью	EI30/EW30
левое ребро жёсткости, правое ребро жёсткости	EI30/EW30
утолщённое ребро жёсткости	EI30/EW30

Край панели с каркасом жёсткости обработан вспенивающейся лентой.

Кол-во проход. изолят.

значение	
без проходного изолятора	EI15/EW30 - EI30/EW30
2 шт. (1 шт. 85мм слева - 1 шт. 85мм справа)	EI15/EW30
2 шт. (1 шт. 250мм слева - 1 шт. 250мм справа)	EI15/EW30
проходные изоляторы слева, проходные изоляторы справа	EI15/EW30

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 стороны У нетипового исполнения необходимо указать А-нетиповая ориентация, кол-во. Размер необходимо указать в примечаниях.

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

