

Схема А – поперечный разрез

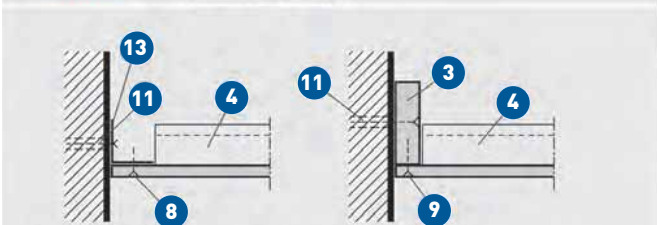


Схема В – соединение со стеной

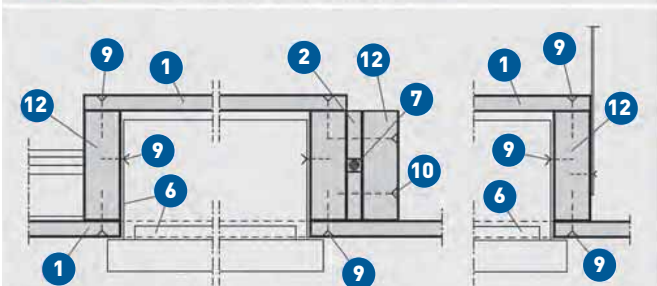


Схема С – встроенный светильник

Технические данные

1. плиты PROMATECT®-Н, $t = 10$ мм;
2. полоса PROMATECT®-Н, $t = 10$ мм;
3. полоса PROMATECT®-Н, $t = 20$ мм, $ш = 75$;
4. С-профиль перекрытия CD 60×27×0,6 с анкерным креплением высота анкера ≥ 160 мм, расст. между анкерами ≤ 750 мм, расст. между профилями ≤ 625 мм;
5. профиль над поперечным стыком, размеры как поз. (4);
6. встроенный светильник ≤ 625 мм × 1250 мм;
7. электропроводка;
8. шурупы 4,2×25, шаг 150-200 мм, вразбежку;
9. шурупы 4,2×35, шаг около 200 мм;
10. шурупы 4,2×45, шаг около 200 мм;
11. крепление в стене (пласт. дюбель с шурупом) шаг около 500 мм;
12. полоса PROMATECT®-Н, $t = 20$ мм;
13. стальные уголки 40/40/0,7.

Сертификация: сертификаты предоставляются по запросу

Важные указания

Несущие железобетонные перекрытия в сочетании с огнестойким подвесным потолком достигают предела огнестойкости RE 90. Расстояние от нижней полки стальной балки до поверхности плиты подвесного потолка должно быть не менее 160 мм. Отделка поверхности плит PROMATECT®-Н - см. раздел «Продукция Promat - технические данные, свойства и указания по обработке и применению».

Схема А

Шаг несущих профилей (4) не более 625 мм. Промежуточные профили (5), которые должны располагаться над поперечными стыками, крепятся к несущим профилям (4). При работе с профилями (4) и (5) следует учитывать соответствующие предписания изготовителя профилей. Продольные и поперечные швы плит PROMATECT®-Н (1) заделываются шпаклевкой Promat®.

Схема В

Примыкание подвесного потолка к стенам можно выполнить с использованием стальных уголков (13) или полос PROMATECT®-Н (3).

Схема С

Нагрузка от светильников (6) на подвесной потолок должна восприниматься дополнительными подвесками, которые соответственно следует располагать на полосах PROMATECT®-Н (12).

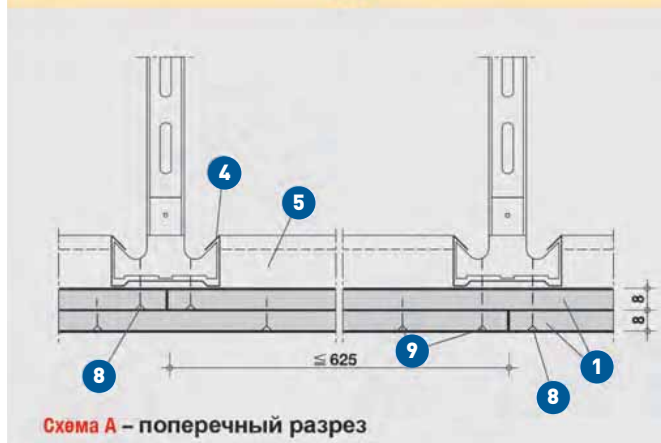
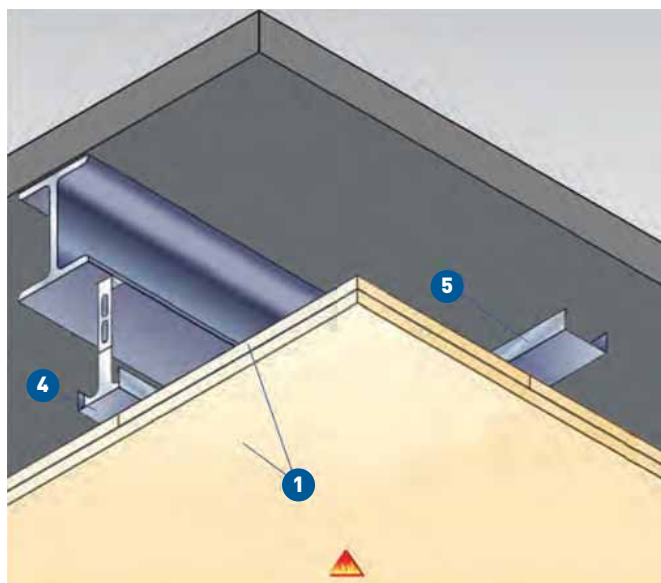


Схема А – поперечный разрез



Схема В – соединение со стеной



Схема С – встроенный светильник

Технические данные

1. плиты PROMATECT®-Н, $\tau = 8$ мм в 2 слоя;
2. полоса PROMATECT®-Н, $\tau = 8$ мм;
3. полоса PROMATECT®-Н, $\tau = 20$ мм, ш = 75;
4. С-профиль перекрытия CD 60×27×0,6 с анкерным креплением, высота анкера ≥ 160 мм, расст. между анкерами ≤ 750 мм, расст. между профилями ≤ 625 мм;
5. профиль над поперечным стыком, размеры как поз. (4);
6. встроенный светильник ≤ 625 мм × 1250 мм;
7. электропроводка;
8. шурупы 4,2×25, шаг 150-200 мм, вразбежку;
9. шурупы 4,2×35, шаг около 200 мм;
10. шурупы 4,2×45, шаг около 200 мм;
11. крепление в стене (пласт. дюбель с шурупом) шаг около 500 мм;
12. полоса PROMATECT®-Н, $\tau = 20$ мм;
13. стальные уголки 40/40/0,7.

Сертификация: сертификаты предоставляются по запросу

Важные указания

Несущие железобетонные перекрытия в сочетании с огнестойким подвесным потолком достигают предела огнестойкости RE 90. Расстояние от нижней полки стальной балки до поверхности плиты подвесного потолка должно быть не менее 160 мм. Отделка поверхности плит PROMATECT®-Н – см. раздел «Продукция Promat – технические данные, свойства и указания по обработке и применению».

Схема А

Шаг несущих профилей (4) не более 625 мм. Промежуточные профили (5), которые должны располагаться над поперечными стыками, крепятся к несущим профилям (4). При работе с профилями (4) и (5) следует учитывать соответствующие предписания изготовителя профилей. Продольные и поперечные швы плит PROMATECT®-Н (1) заделываются шпаклевкой Promat®.

Схема В

Примыкание подвесного потолка к стенам можно выполнить с использованием стальных уголков (13) или полос PROMATECT®-Н (3).

Схема С

Нагрузка от светильников (6) на подвесной потолок должна восприниматься дополнительными подвесками, которые соответственно следует располагать на полосах PROMATECT®-Н (12).

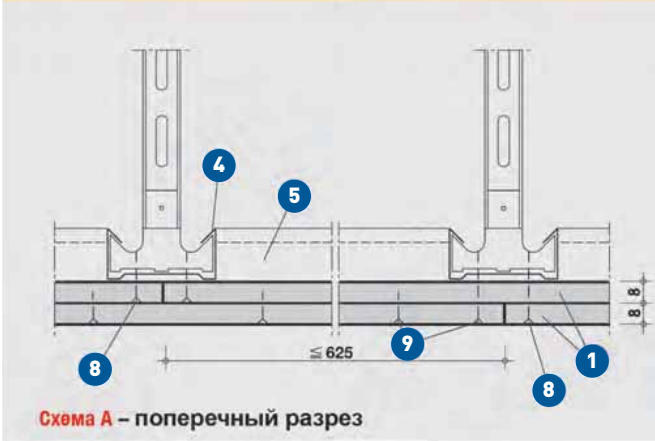
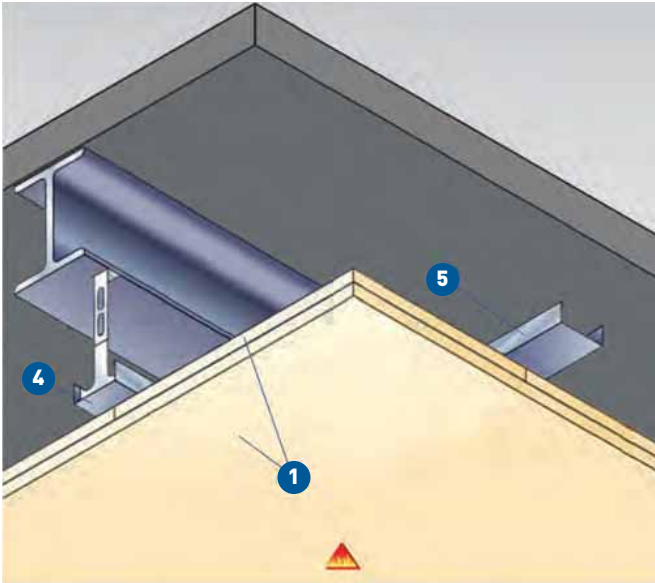


Схема А – поперечный разрез



Схема В – соединение со стеной



Схема С – встроенный светильник

Технические данные

1. плиты PПROMATECT®-Н, $\tau = 10$ мм в 2 слоя;
2. полоса PROMATECT®-Н, $\tau = 10$ мм;
3. полоса PROMATECT®-Н, $\tau = 20$ мм, ш = 75;
4. С-профиль перекрытия CD 60×27×0,6 с анкерным креплением высота анкера ≥ 160 мм, расст. между анкерами ≤ 750 мм, расст. между профилями ≤ 625 мм;
5. профиль над поперечным стыком, размеры как поз. (4);
6. встроенный светильник ≤ 625 мм × 1250 мм;
7. электропроводка;
8. шурупы 4,2×25, шаг 150-200 мм, вразбежку;
9. шурупы 4,2×35, шаг около 200 мм;
10. шурупы 4,2×45, шаг около 200 мм;
11. крепление в стене (пласт. дюбель с шурупом) шаг около 500 мм;
12. полоса PROMATECT®-Н, $\tau = 20$ мм;
17. стальные уголки 40/40/0,7.

Сертификация: сертификаты предоставляются по запросу

Важные указания

Несущие железобетонные перекрытия в сочетании с огнестойким подвесным потолком достигают предела огнестойкости RE 90. Расстояние от нижней полки стальной балки до поверхности плиты подвесного потолка должно быть не менее 160 мм. Отделка поверхности плит PROMATECT®-Н - см. раздел «Продукция Promat - технические данные, свойства и указания по обработке и применению».

Схема А

Шаг несущих профилей (4) не более 625 мм. Промежуточные профили (5), которые должны располагаться над поперечными стыками, крепятся к несущим профилям (4). При работе с профилями (4) и (5) следует учитывать соответствующие предписания изготовителя профилей. Продольные и поперечные швы плит PROMATECT®-Н (1) заделываются шпаклевкой Promat®.

Схема В

Примыкание подвесного потолка к стенам можно выполнить с использованием стальных уголков (13) или полос PROMATECT®-Н (3).

Схема С

Нагрузка от светильников (6) на подвесной потолок должна восприниматься дополнительными подвесками, которые соответственно следует располагать на полосах PROMATECT®-Н (12).

