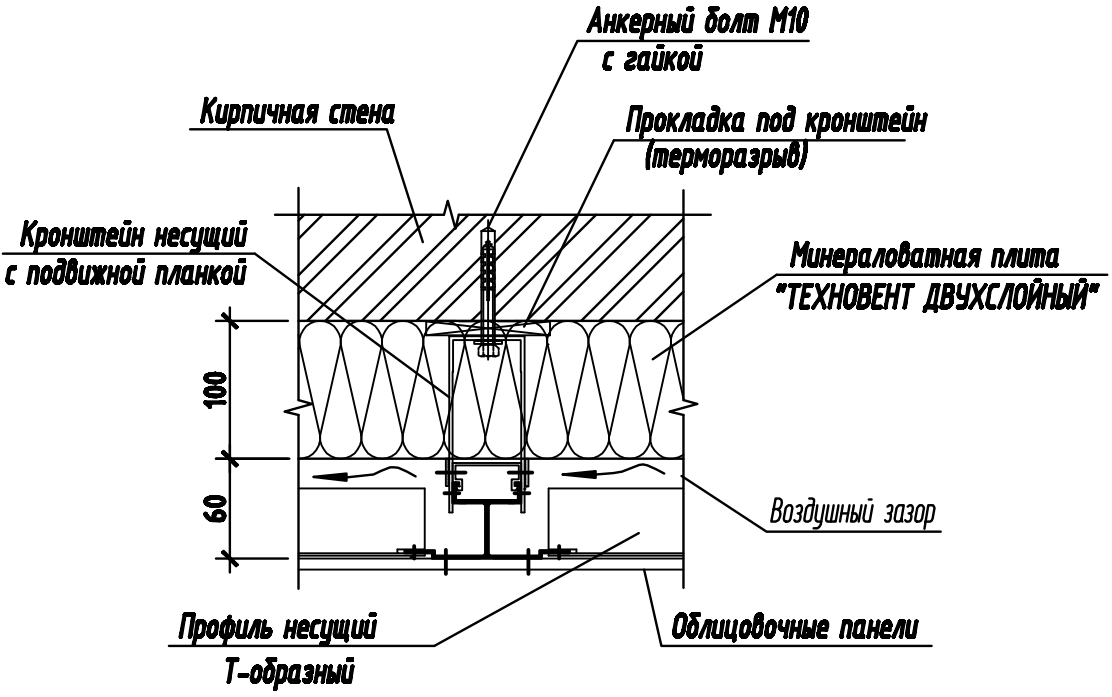


Деталь утепления стены
(горизонтальный разрез)



Деталь утепления стены
(вертикальный разрез)

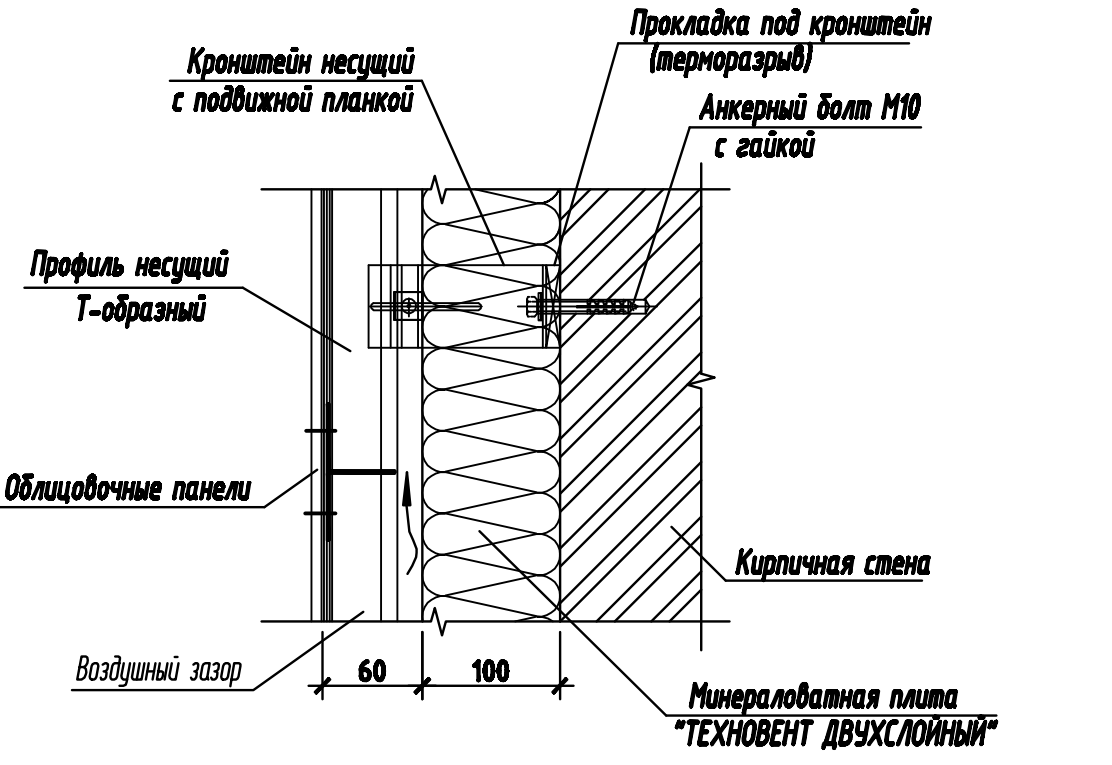


Таблица привязки утеплителя

Марка утеплителя	Козф-т теплопроводности Вт/м°С	Средняя плотность кг/м³	Толщина, мм	Горючесть
Минплита "ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНЫЙ" ТУ 5762-043-17925162-2006	0,043	60	100	НГ

- Для облицовки стен принята вентилируемая фасадная система.
- Работы по устройству системы должны выполнять строительные организации, имеющие разрешение на ведение данного вида работ, работники которых прошли специальное обучение (инструктаж).
- Работы по устройству системы должны производиться только при наличии полного комплекта документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.
- Тип и шаг кронштейнов принять с учетом обеспечения вентиляционного зазора по номенклатуре вентилируемой фасадной системы для II ветрового района.
- При монтаже между торцами направляющих необходимо выдерживать температурные зазоры от 10 до 100 мм и для фактически применяемой облицовочной плитки в зависимости от типа системы и длины направляющих. При зазоре между торцами направляющих более 20 мм для предотвращения попадания влаги внутрь навесного фасада и на утеплитель, в промежутках между направляющими устанавливаются дренажи. Крепление дренажей осуществляется к верхнему краю нижней направляющей при помощи алюминиевой заклепки.
- Теплоизоляционный слой наружных стен выполняется из жестких гидрофобизированных плит из минеральной ваты "ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНЫЙ" по ТУ 5762-043-17925162-2006. Наличие зазора между утеплителем и стеной не допускается. Плиты крепятся к стенам при помощи тарельчатых дюбелей с диаметром прижимного круга не менее 80 мм, в количестве 5 шт. на одну плиту 600х1000 мм в рядовой зоне и не менее 10-12 шт/м в крайних (угловых) зонах. Для установки плит на уже закрепленные к фасаду кронштейны в необходимых местах в плитах утеплителя делаются прорезы.
- Для устройства облицовки применяют композитные панели. Тип и цвет облицовки смотреть в разделе АР.

Данный документ не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с ООО "АПС КРАФТ"

						2011.427/2-АС		
						Проект ремонта входных групп и внешнего утепления фасада здания детского сада №25, расположенного по адресу: ул. Лесозаводская, дом № 1/1 в Ленинском районе г. Уфы		
Изм.	Колуч.	Лист	ИР-Вок.	Подпись	Дата			
Разраб.		Гуранов			11.11			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						П		
						8		
						Деталь утепления наружных стен		
						архитектурно-проектная студия КРАФТ		