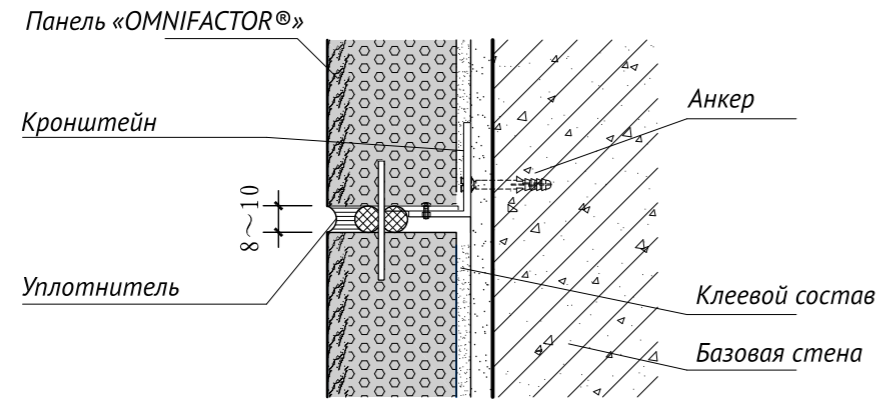


ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

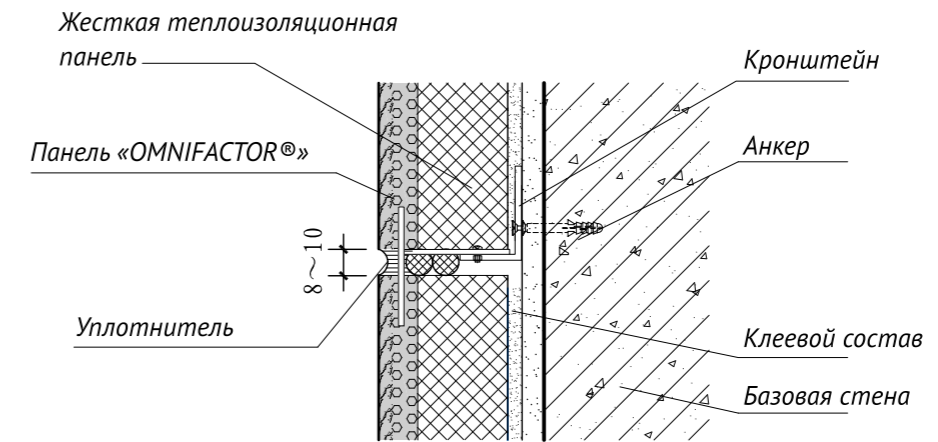
Фасадная система
на основе термокерамических
панелей «Кералайт ОМНИФАКТОР®»

СТРУКТУРА ШВА

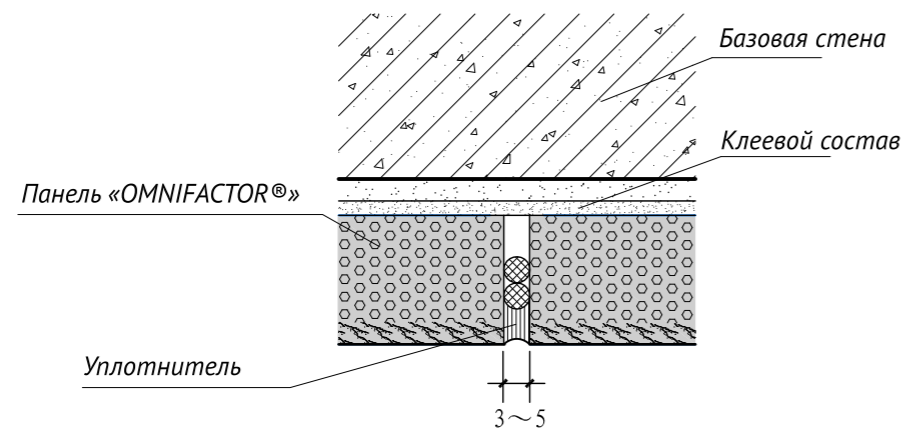
1 Поперечный шов (стандартный тип)



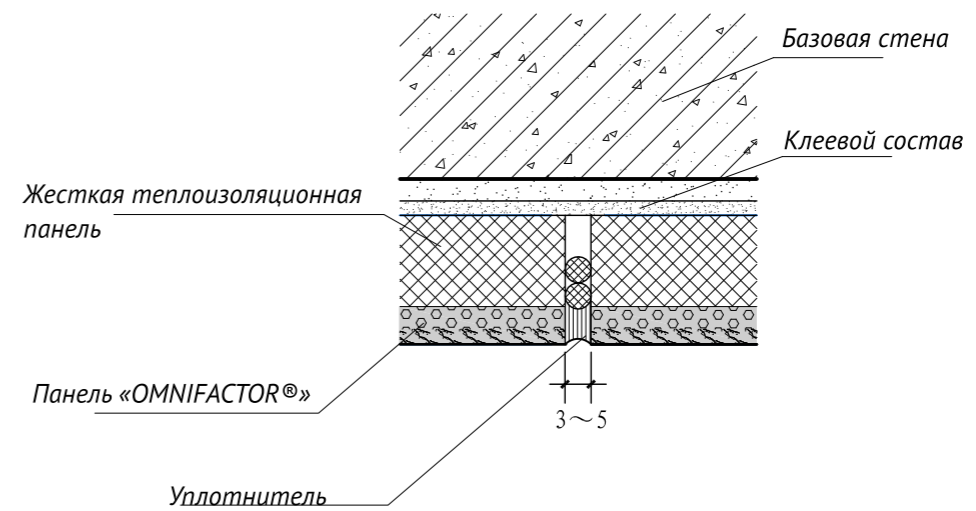
2 Поперечный шов (композитный тип)



3 Вертикальный шов (стандартный тип)

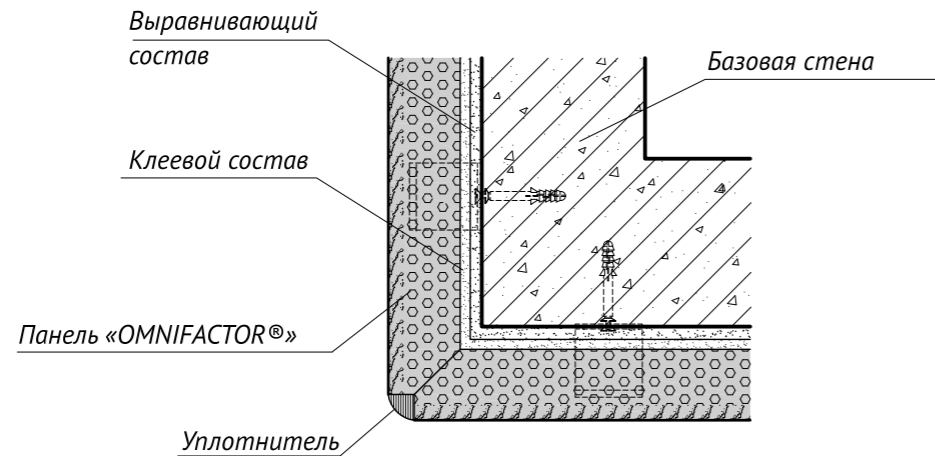


4 Вертикальный шов (композитный тип)

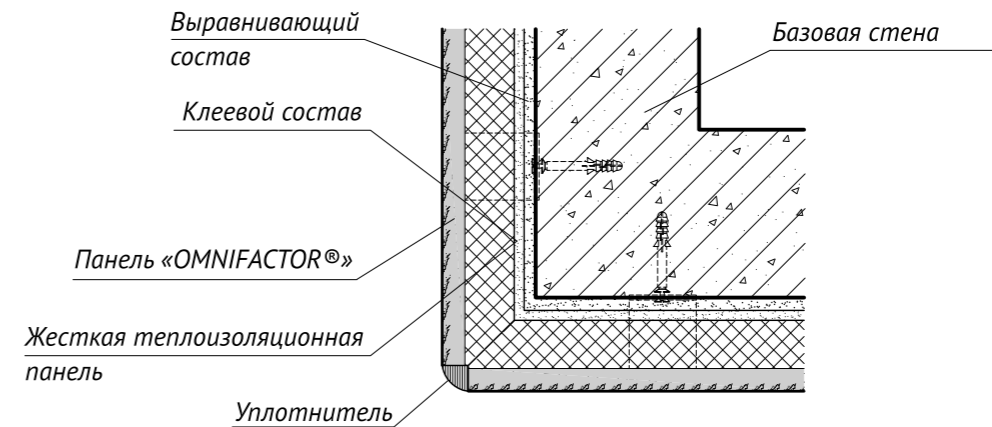


УГЛОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ

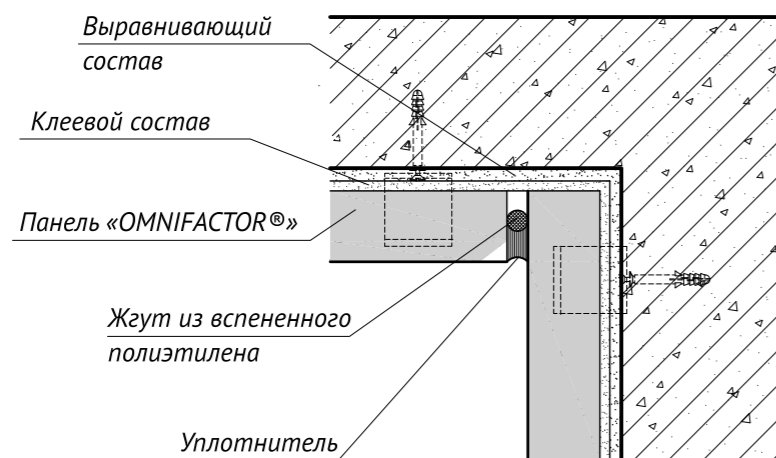
1 Внешний угол (стандартный тип)



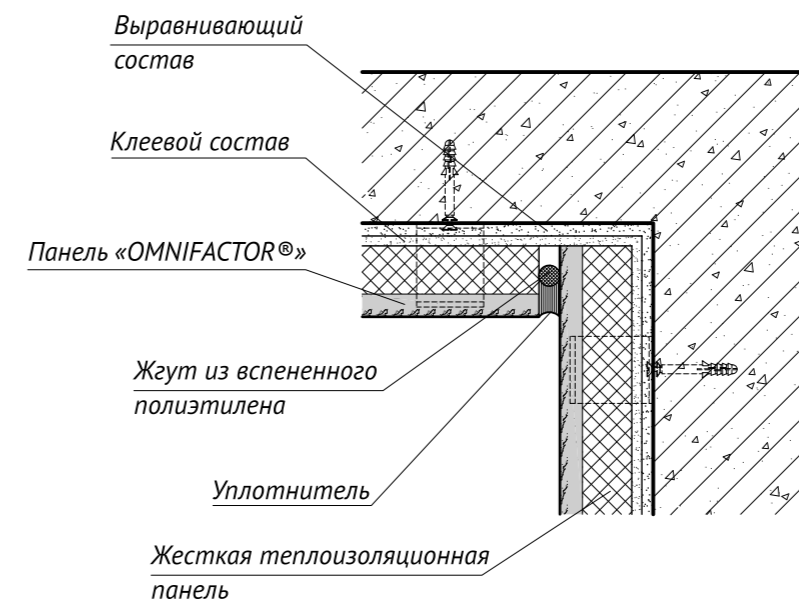
2 Внешний угол (композитный тип)



3 Внутренний угол (стандартный тип)



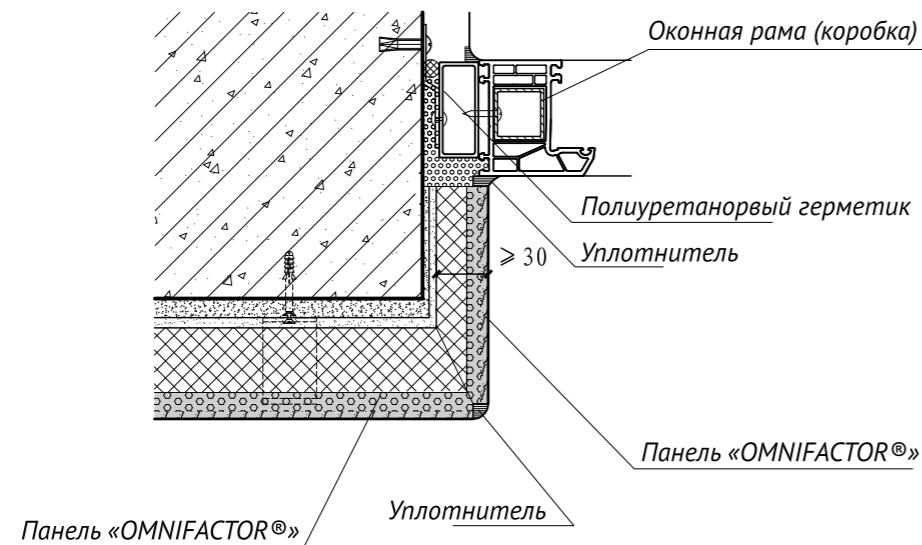
4 Внешний угол (композитный тип)



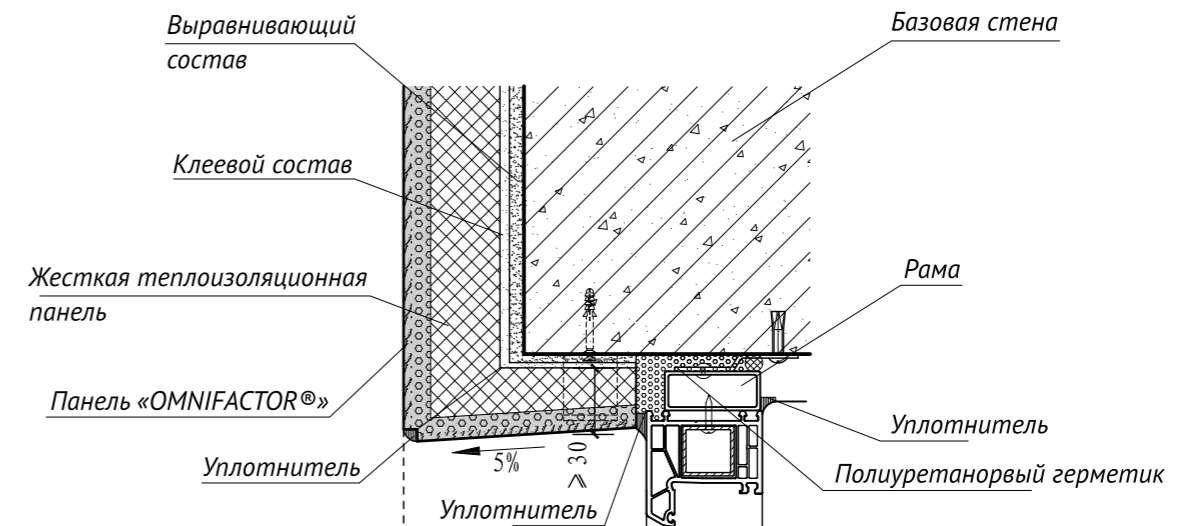
КОНСТРУКЦИЯ ОКОННОГО ПРИМЫКАНИЯ

Композитный тип (с дополнительным утеплением посредством жесткой теплоизоляции)

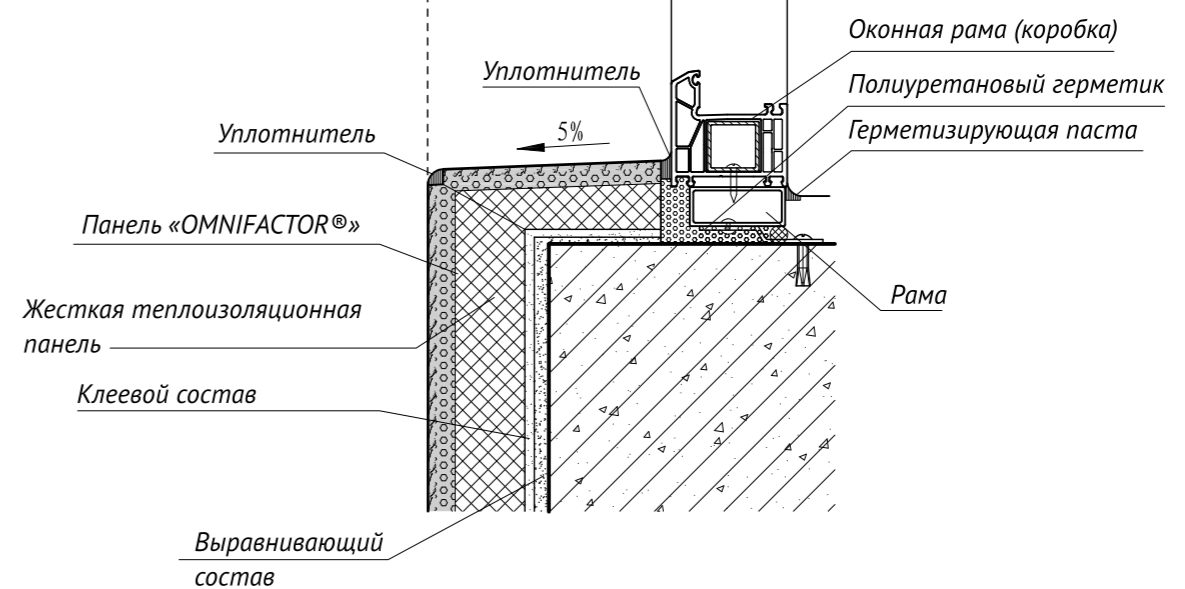
1 Окно (боковая часть)



2 Окно (верхняя часть)



3 Окно (нижняя часть)



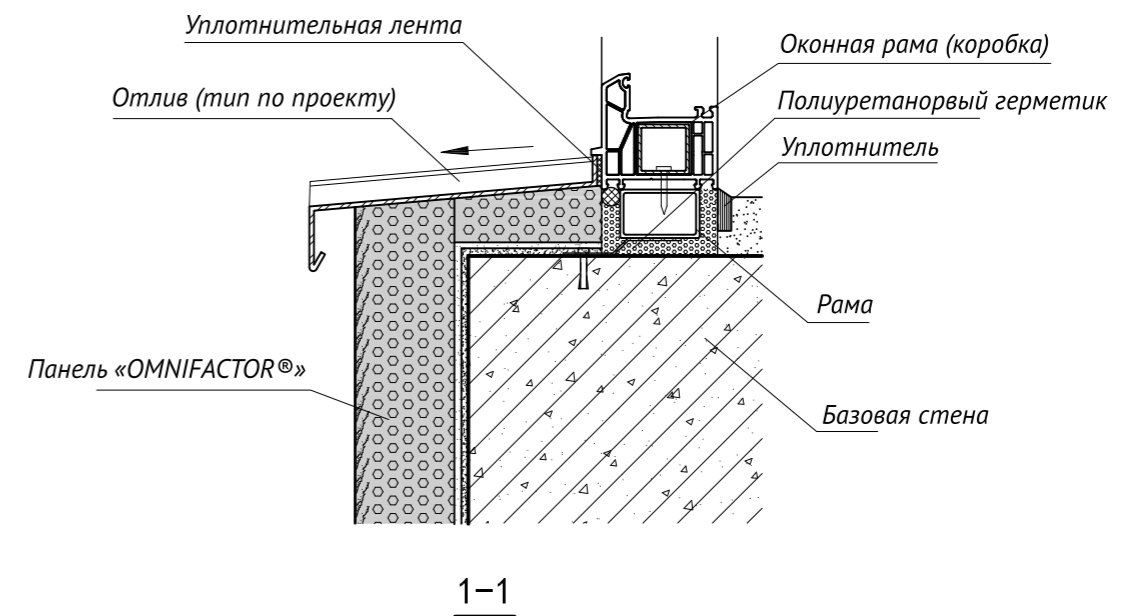
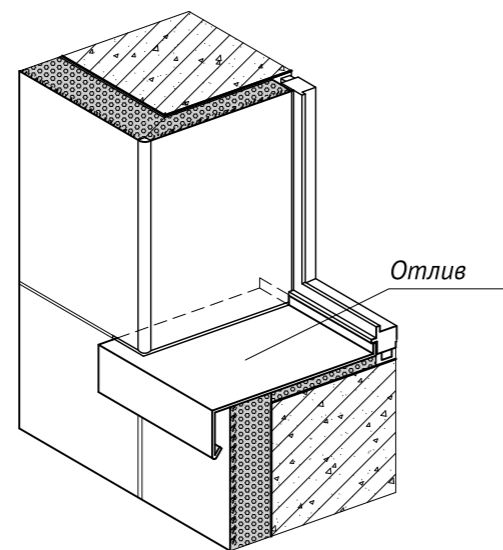
CERALITE
OMNIFACTOR®
Фасадная система нового поколения

Масштаб: | Дата: | Лист №:

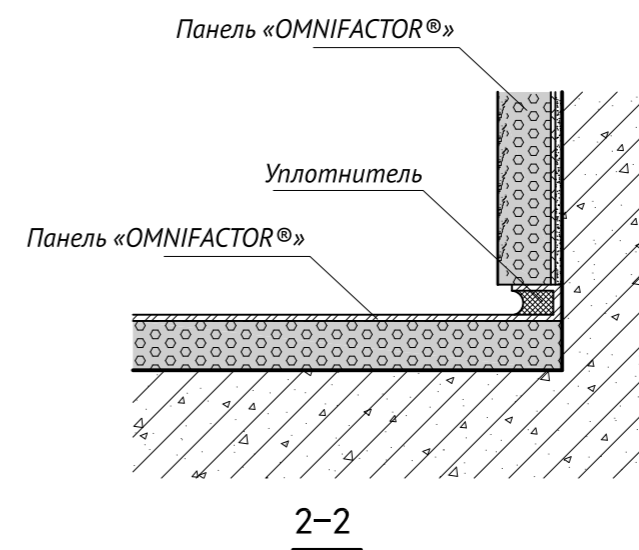
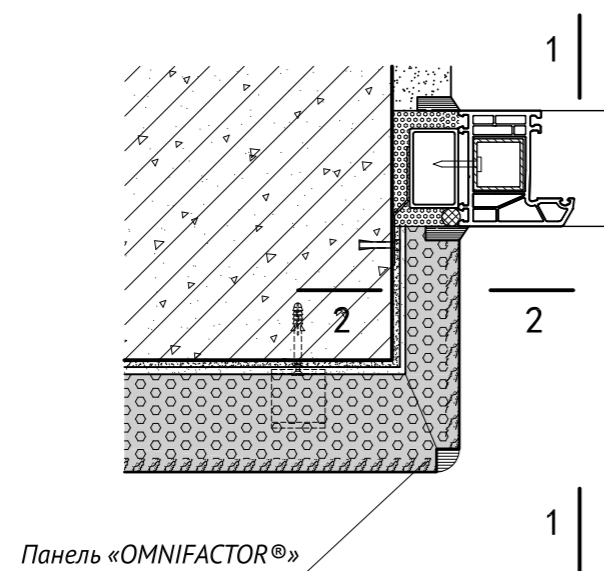
КОНСТРУКЦИЯ ОКНА

Стандартный тип (без дополнительного утепления)

1 Схема устройства подоконника



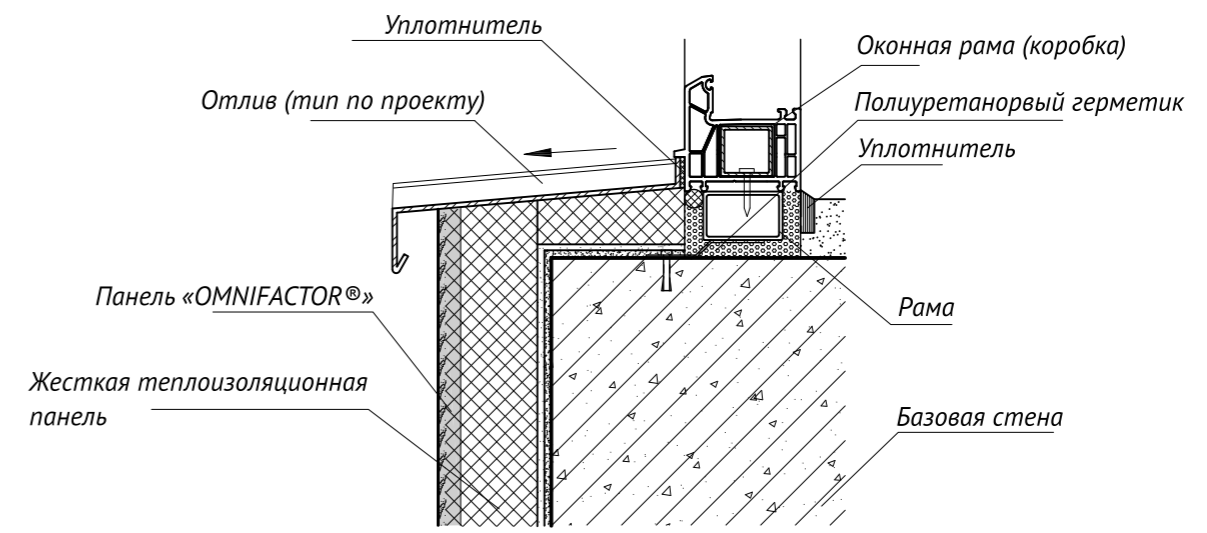
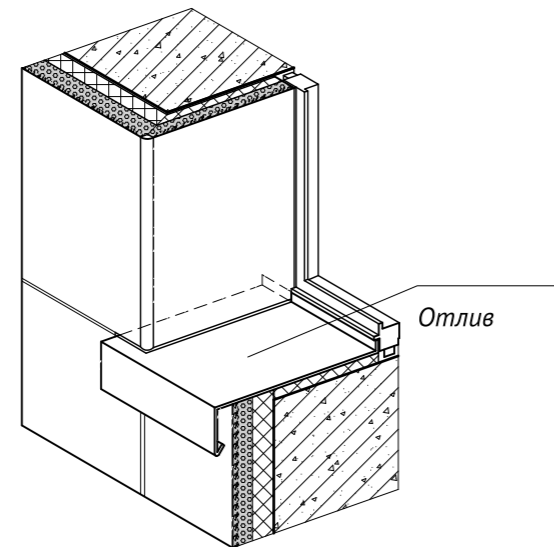
2 Окно (боковая часть)



КОНСТРУКЦИЯ ОКНА

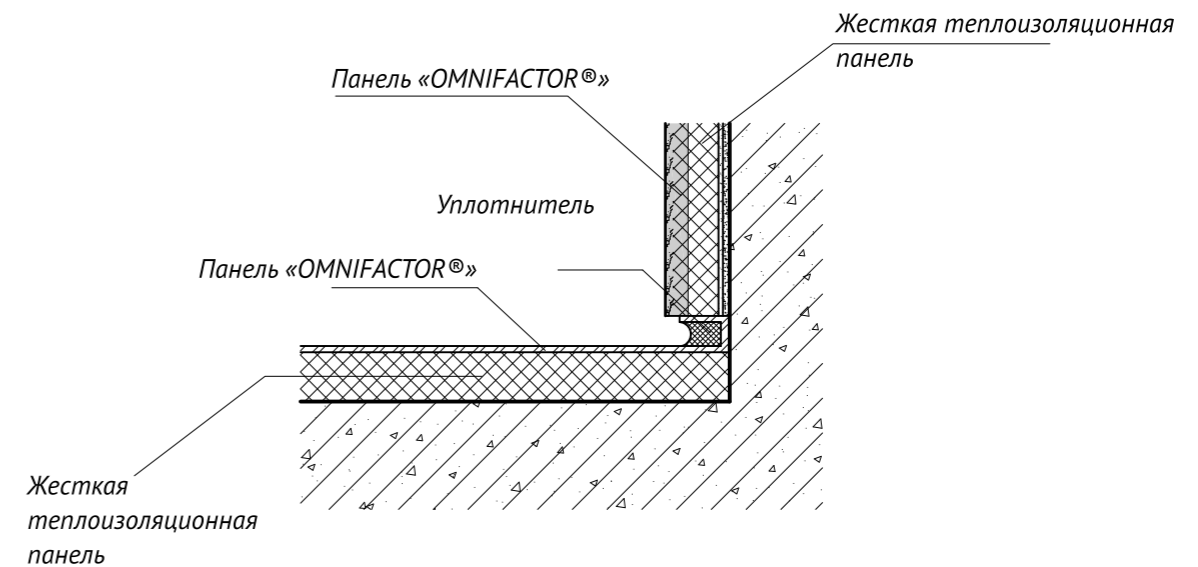
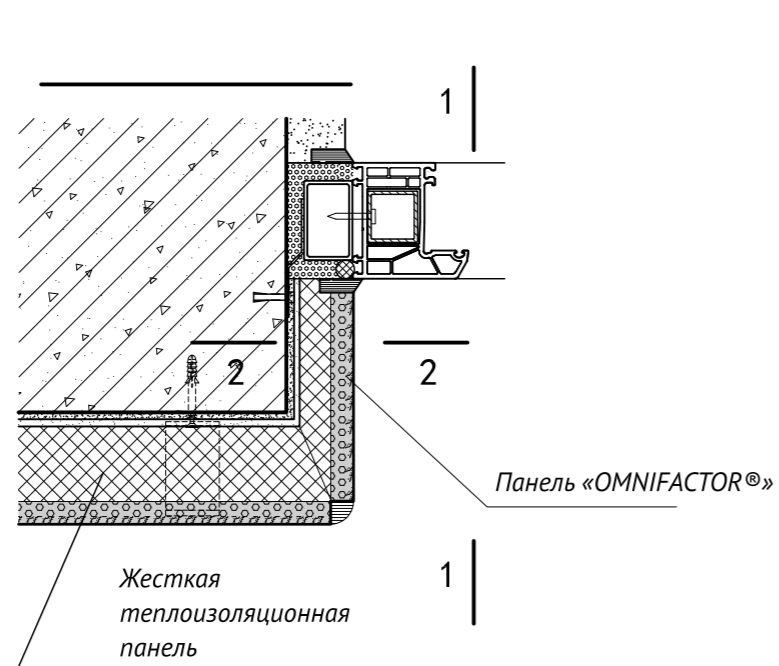
Композитный тип (с дополнительным утеплением посредством жесткой теплоизоляции)

1 Схема устройства подоконника



1-1

2 Окно (боковая часть)



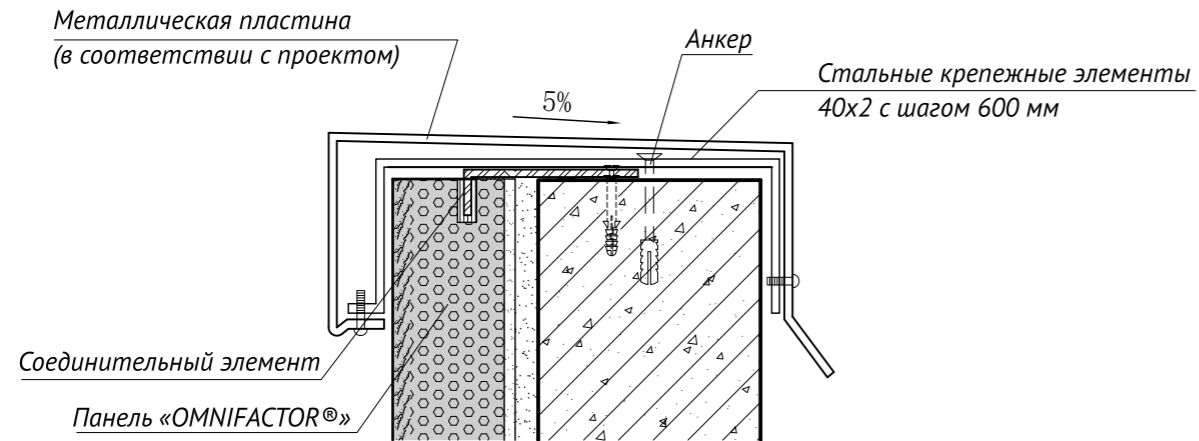
2-2

CERALITE
OMNIFACTOR®
Фасадная система нового поколения

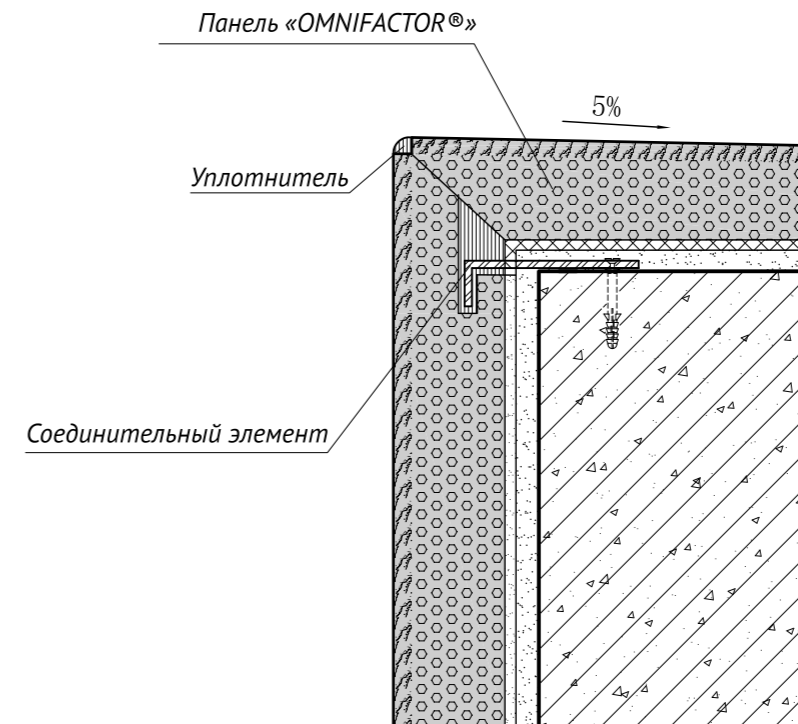
Масштаб: | Дата: | Лист №:

КОНСТРУКЦИЯ ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЫ

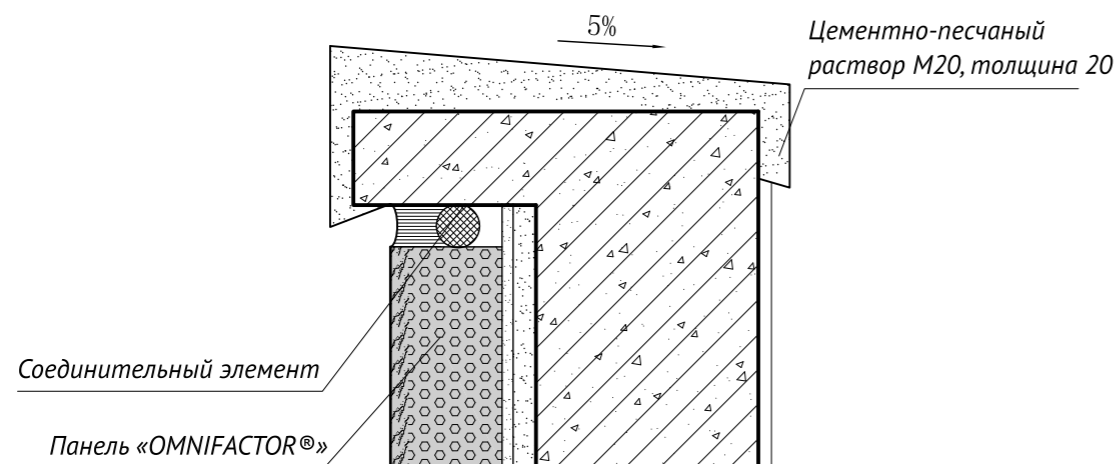
1 Парапетная плита



3 Панель «OMNIFACTOR®» на парапетной стене

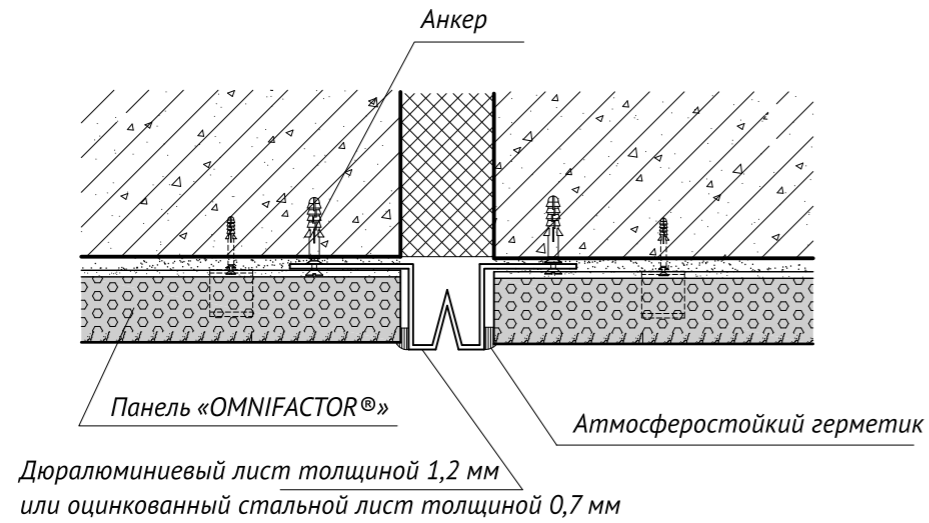


2 Цементно-песчаный раствор на парапетной стене

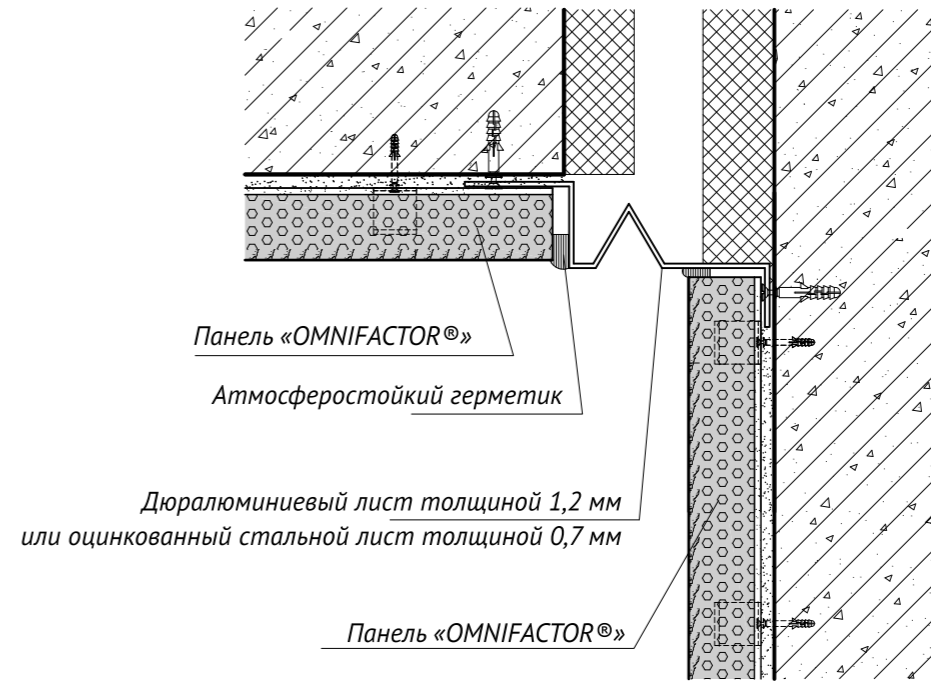


УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА

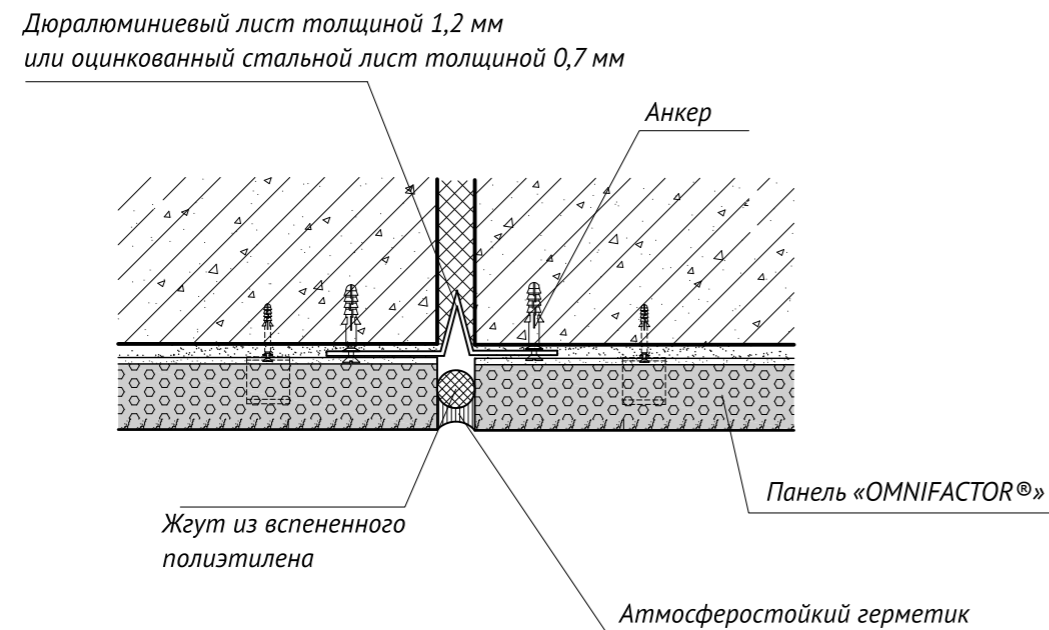
1



2



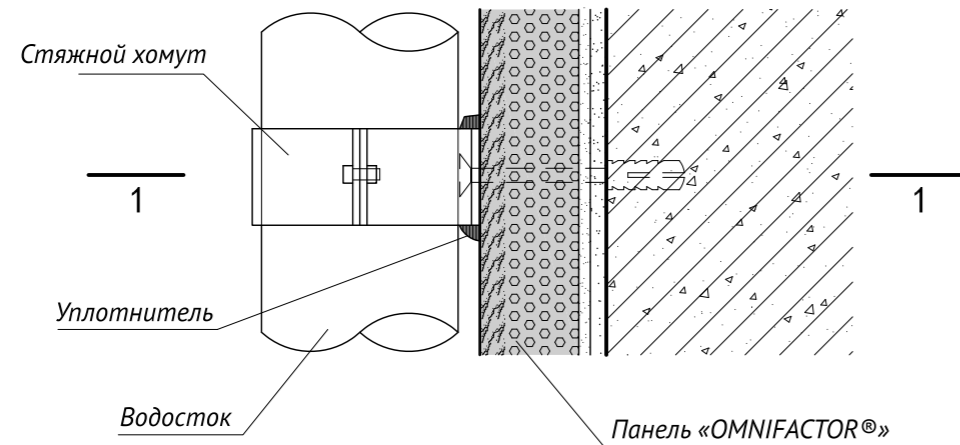
3



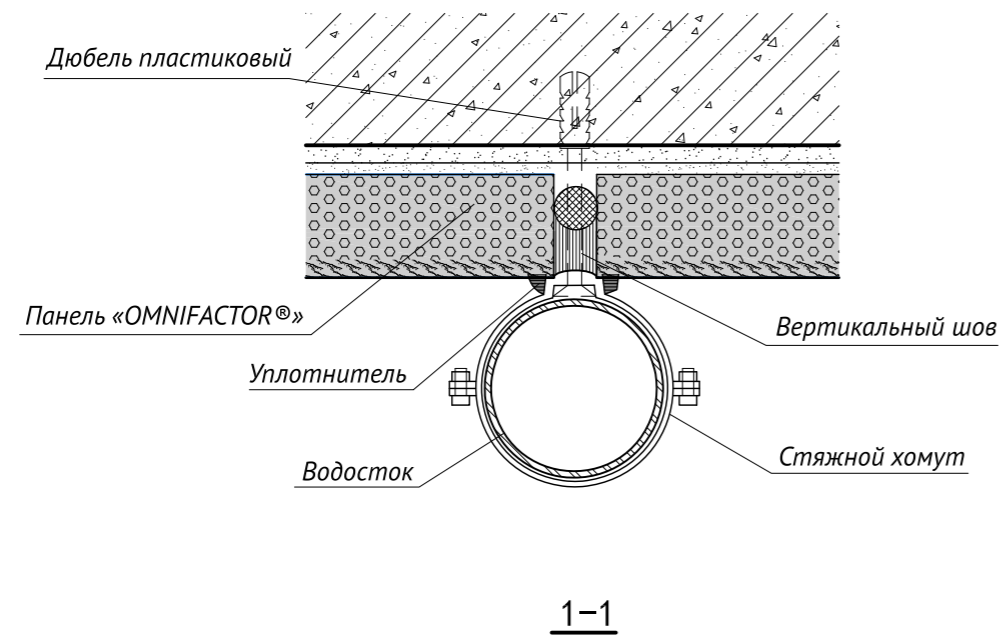
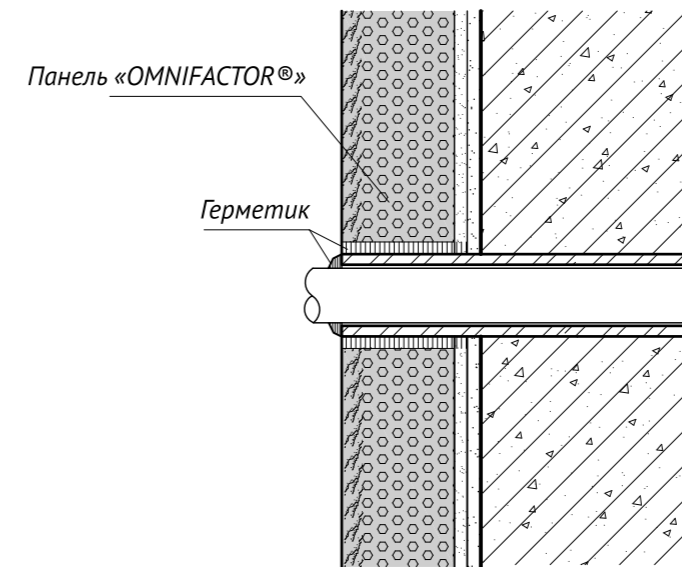
CERALITE
OMNIFACTOR®
Фасадная система нового поколения

УСТАНОВКА ВОДОСТОКА И ТРУБЫ СКВОЗЬ СТЕНУ

1 Установка водосточной трубы

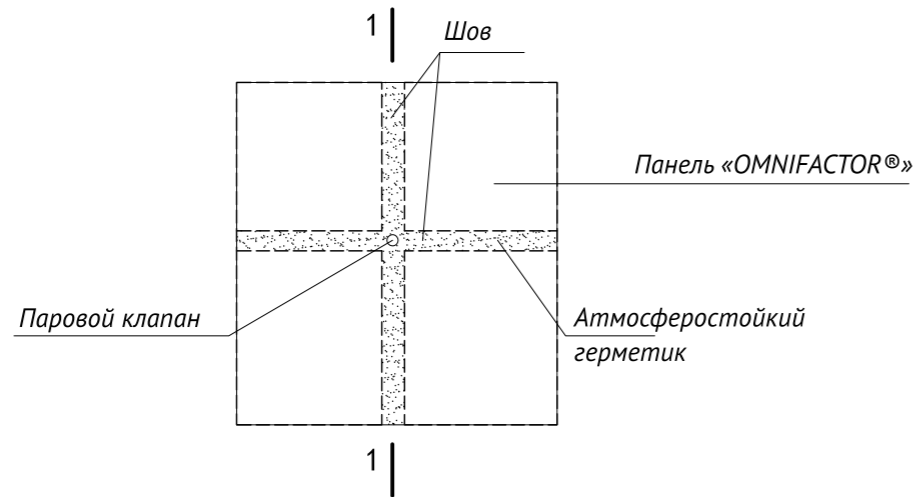


1 Труба, проходящая сквозь стену

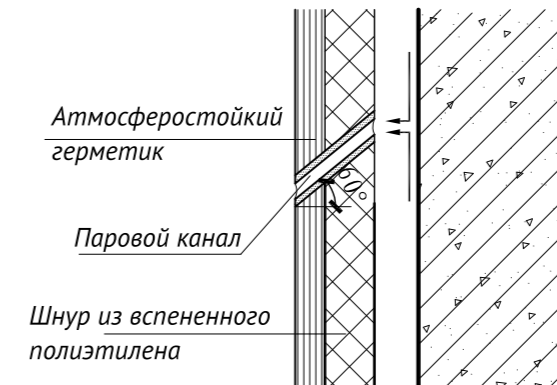


КОНСТРУКЦИЯ ВОДООТВОДА, ВОЗДУШНЫХ ОТВЕРСТИЙ

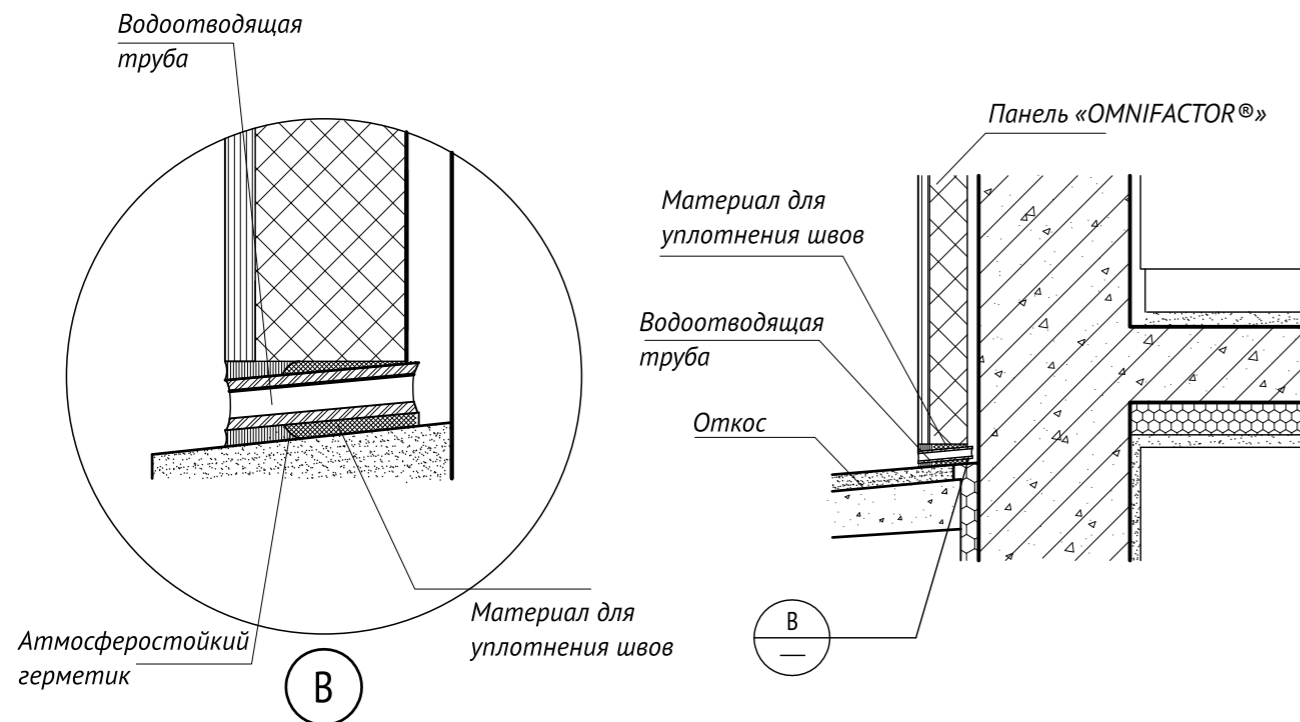
1 Расположение воздушных отверстий



1а



2 Сливное (дренажное) отверстие



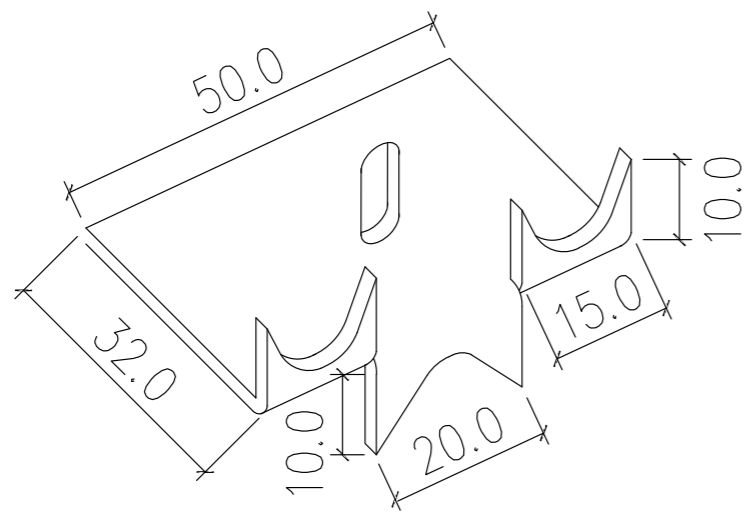
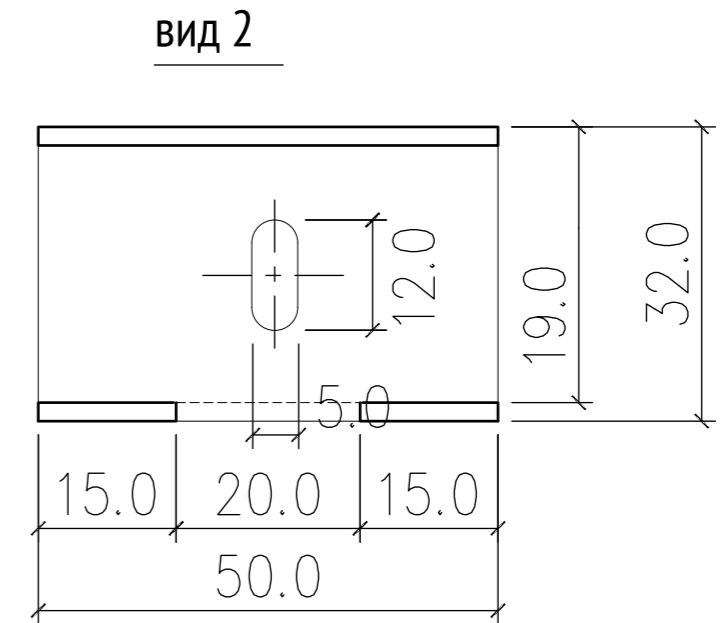
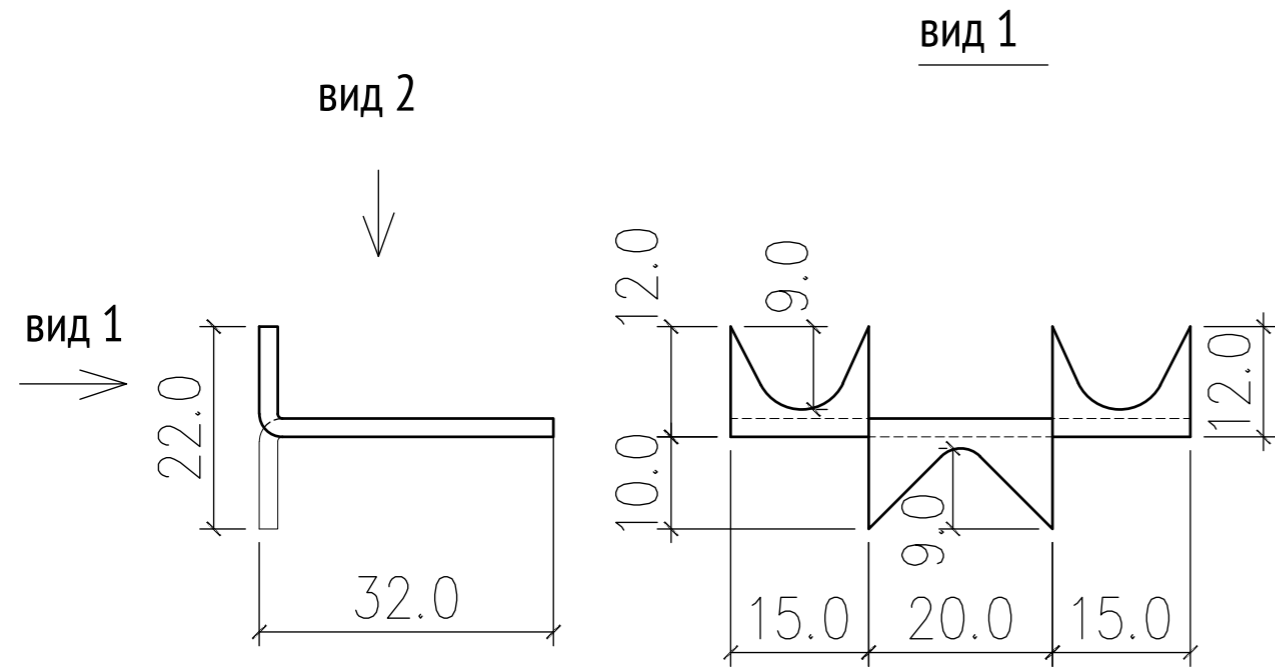
⚠ Примечания

1. Основная функция водосточной трубы – отведение воды в стене и теплоизоляционном слое, оборудование устанавливается в цоколе; водоотводные трубы из нержавеющей стали диаметром 10 мм устанавливаются каждые 10 м.

2. Паропроницаемые детали изготовлены из ПВХ пластика, их функция заключается в удалении паров воды между теплоизоляционным слоем и стеной. Они исключают воздействие водяного пара на свойства связующего агента и на свойства теплоизоляционного материала, а также предотвращает вздутие герметика. Паропроницаемые детали устанавливать 1 шт./30 м.

КЛЯММЕР ПАНЕЛИ ТИП 1

Оцинкованная сталь 32x50x2мм



КЛЯММЕР ПАНЕЛИ ТИП 2

Оцинкованная сталь 32x50x2мм

