

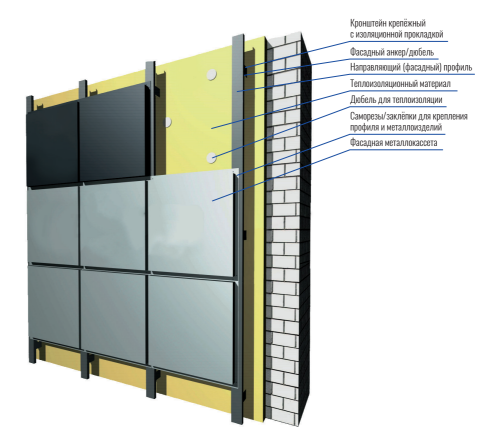
АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



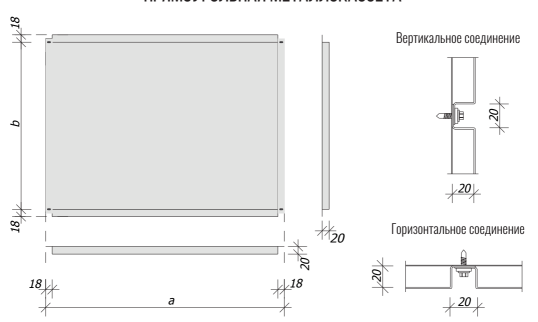
КОНСТРУКЦИЯ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ МЕТАЛЛОКАССЕТ

НАВЕСНОЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ МЕТАЛЛОКАССЕТ

Металлокассеты изготавливают из оцинкованной стали с полимерным или порошковым покрытием толщиной металла 0,5-1,2 мм. Глубина металлокассет – 20 мм. Креплением служат саморезы или заклепки. Расстояние между кассетами – 20 мм.



ПРЯМОУГОЛЬНАЯ МЕТАЛЛОКАССЕТА





НАВЕСНОЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ МЕТАЛЛОКАССЕТ

Кронштейн крепёжный с изоляционной прокладкой

Фасадный анкер/дюбель

Направляющий (фасадный) профиль

Теплоизоляционный материал

Дюбель для теплоизоляции

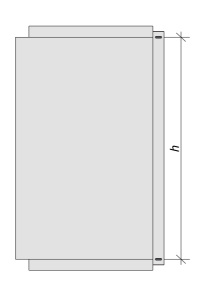
Саморезы/заклёпки для крепления

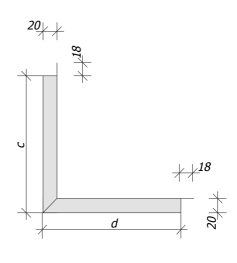
Фасадная металлокассета

Угловая фасадная металлокассета



УГЛОВАЯ МЕТАЛЛОКАССЕТА





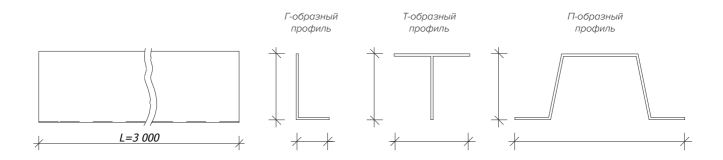


ЭЛЕМЕНТЫ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА (НВФ)

Крепежный кронштейн для НВФ изготавливают из оцинкованной или окрашенной стали, имеет стандартную толщину – 1,2; 1,5 или 2 мм, рабочую длину от 50 и до 300 мм, комплектуется пароизоляционной прокладкой.

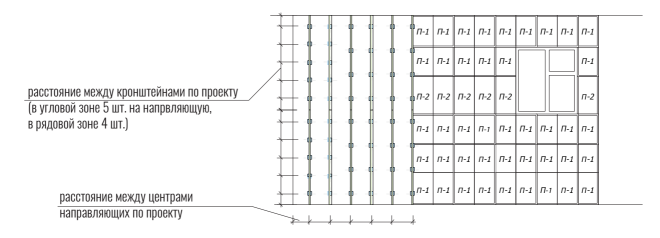


Направляющий (фасадный) профиль в зависимости от материалов конструкции фасада может быть исполнен из окрашенной или оцинкованной стали толщиной 1,0; 1,2; 1,5 мм.



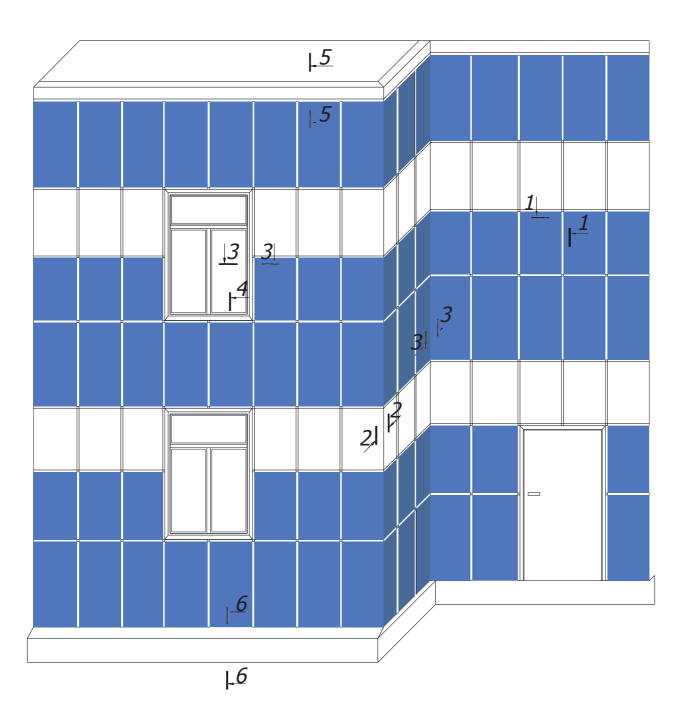
Монтаж кронштейнов производится после разметки здания согласно проекту. Кронштейны монтируются с помощью анкерных дюбелей, устойчивых к коррозии. На установленные кронштейны после установки утеплителя и ветрозащитной пленки (при необходимости) монтируется направляющий (фасадный) профиль с помощью саморезов или заклепок.

После монтажа каркаса производится монтаж металлокассет и элементов примыкания. Не допускается соприкосновение металлокассет с утеплителем, т.к. это препятствует свободной циркуляции воздуха. Воздушный зазор должен составлять не менее 40 мм.



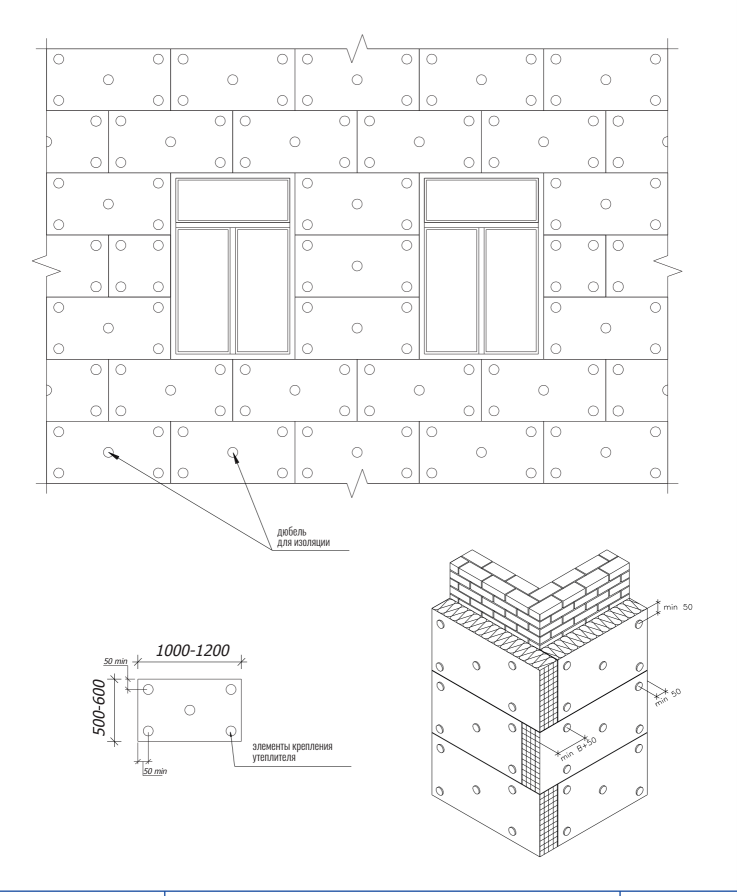


ОБЩИЙ ВИД. РАСКЛАДКА ПО УЗЛАМ.



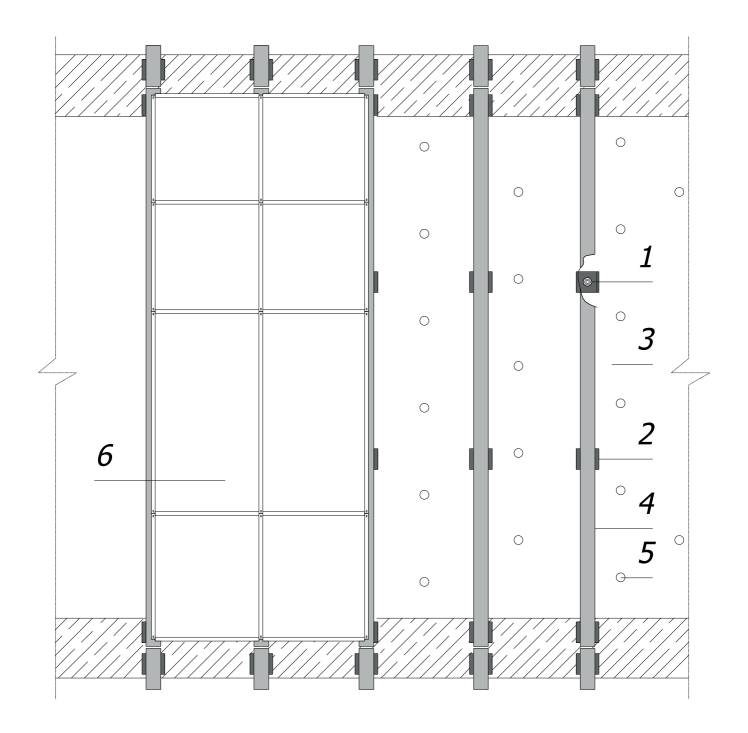


ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ УТЕПЛИТЕЛЯ





РАСКЛАДКА ПОДКОНСТРУКЦИИ

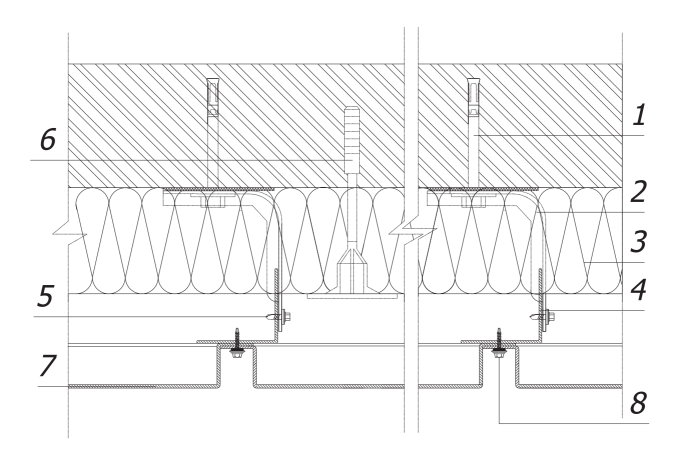


Обозначения:

- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой; 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Дюбель для утеплителя;
- 6 Металлокассета.



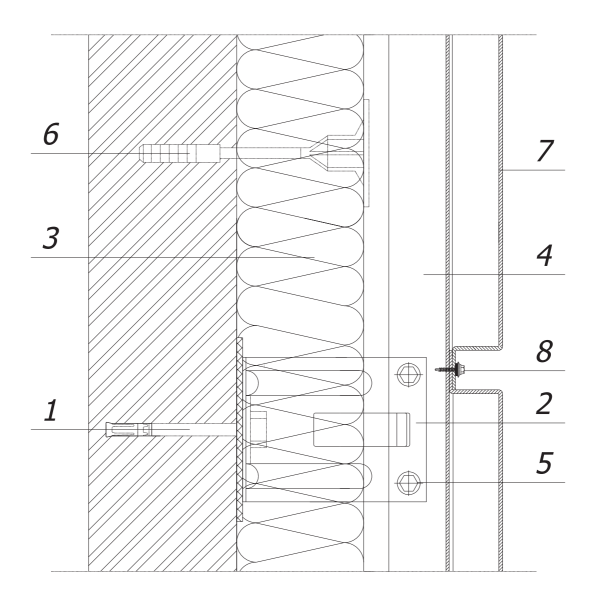
1. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Дюбель для утеплителя;
- 7 Металлокассета;
- 8 Саморез / заклепка.



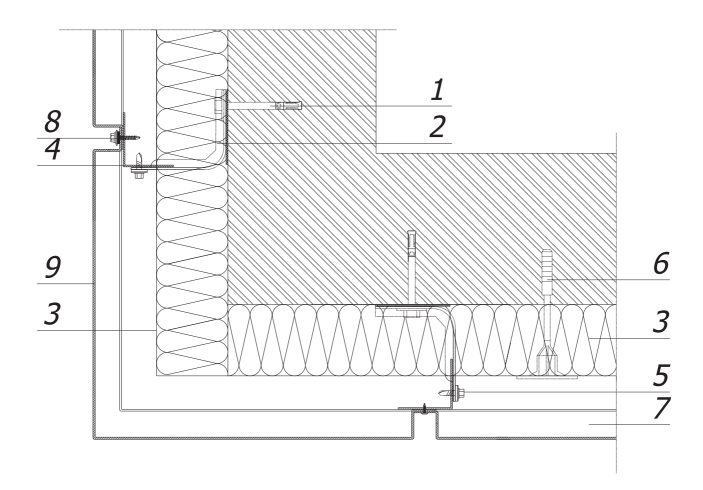
1. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль; 5 Саморез / заклепка;
- 6 Дюбель для утеплителя;
- 7 Металлокассета;
- 8 Саморез / заклепка.



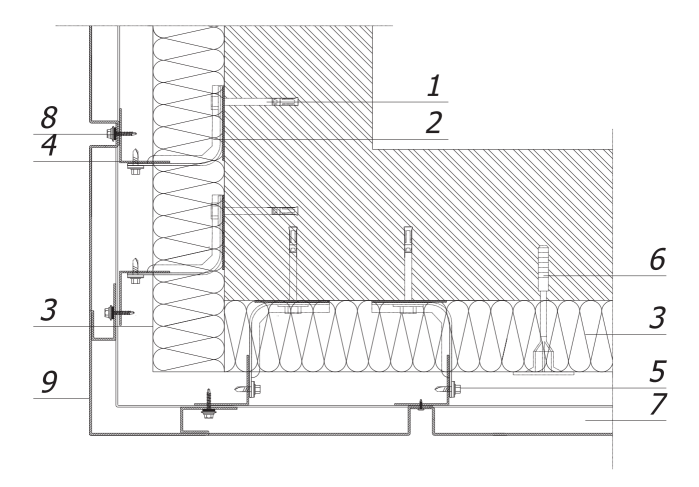
2. ВНЕШНИЙ УГОЛ. ВАРИАНТ 1



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Дюбель для утеплителя;
- 7 Металлокассета;
- 8 Саморез / заклепка;
- 9 Угловая металлокассета.



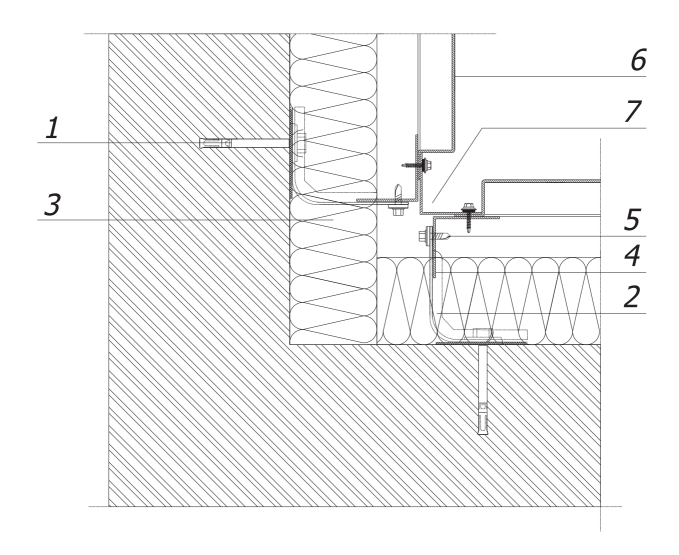
2. ВНЕШНИЙ УГОЛ. ВАРИАНТ 2



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Дюбель для утеплителя;
- 7 Металлокассета;
- 8 Саморез / заклепка;
- 9 Наружный угол для металлокассеты.



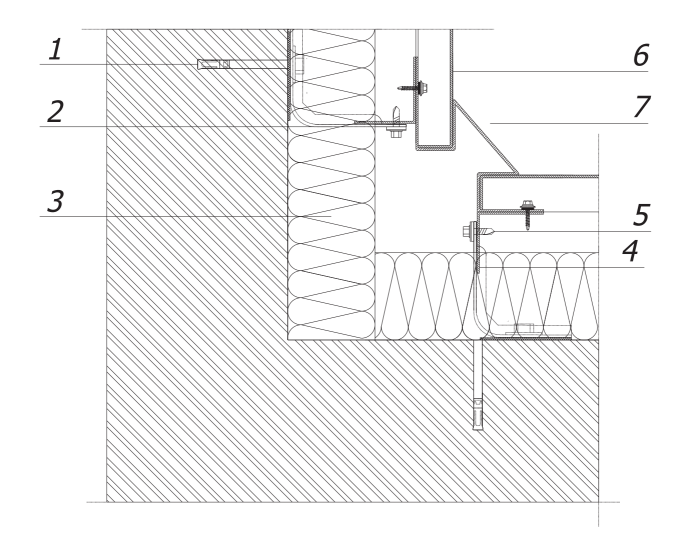
3. ВНУТРЕННИЙ УГОЛ. ВАРИАНТ 1



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Внутренний угол.



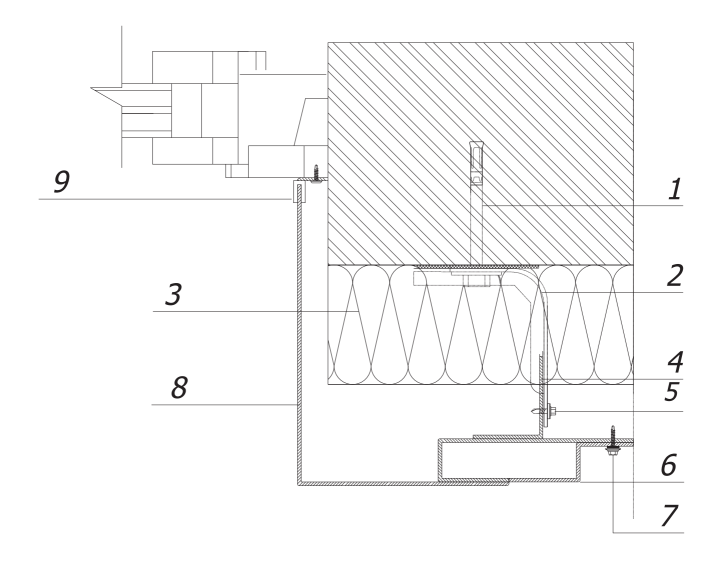
3. ВНУТРЕННИЙ УГОЛ. ВАРИАНТ 2



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Внутренний угол.



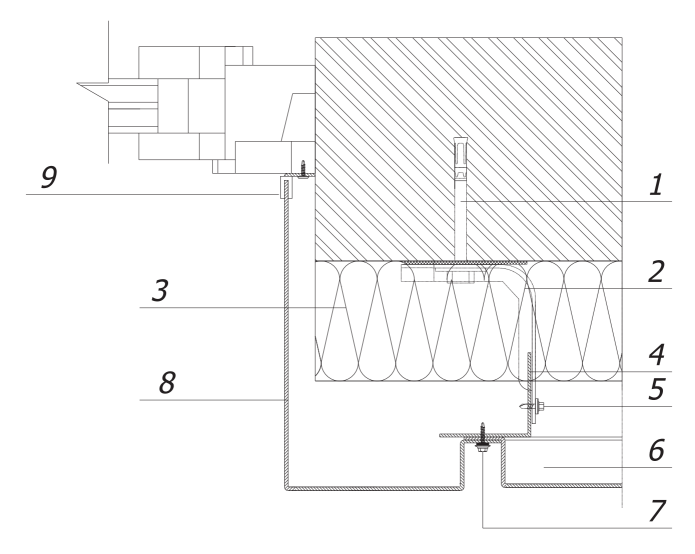
4. ПРИМЫКАНИЕ К ОКОННОМУ ПРОЕМУ. ВАРИАНТ 1



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Саморез / заклепка;
- 8 Откос;
- 9 Стартовый профиль.



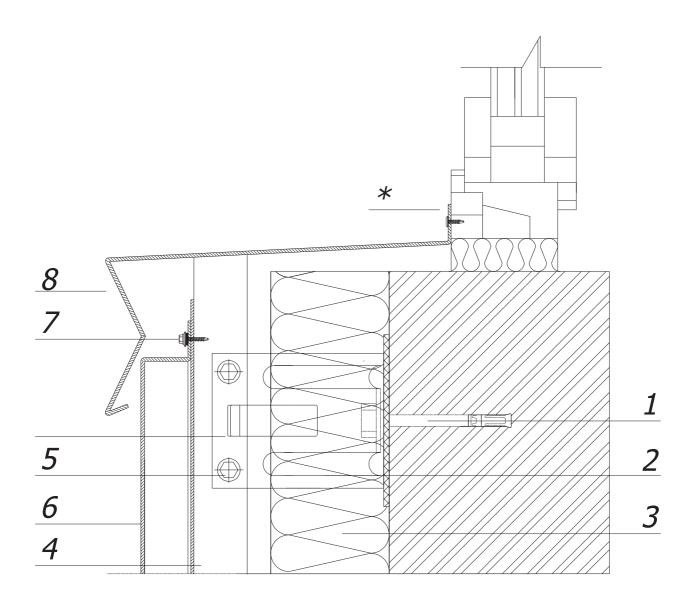
4. ПРИМЫКАНИЕ К ОКОННОМУ ПРОЕМУ. ВАРИАНТ 2



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Саморез / заклепка;
- 8 Откос;
- 9 Стартовый профиль.



4. ПРИМЫКАНИЕ К ОКОННОМУ ПРОЕМУ НИЖНЕЕ.



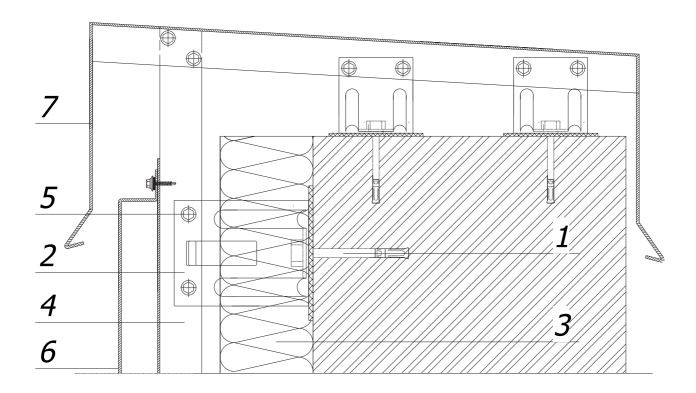
Обозначения:

- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Саморез / заклепка;
- 8 Отлив.

*Стартовый профиль (при необходимости)



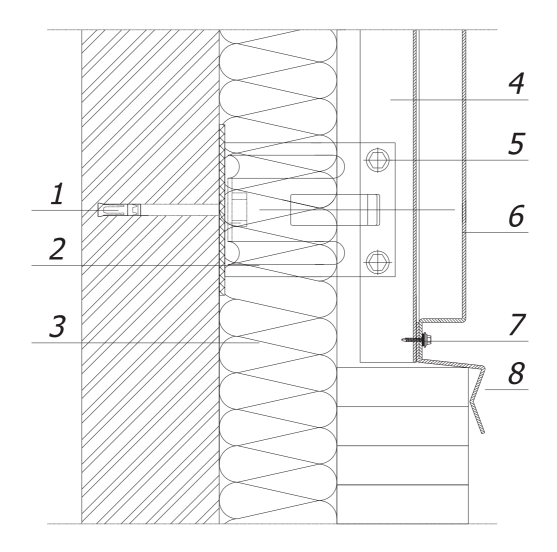
5. ПРИМЫКАНИЕ К ПАРАПЕТУ. ВАРИАНТ 1



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Парапетная планка.



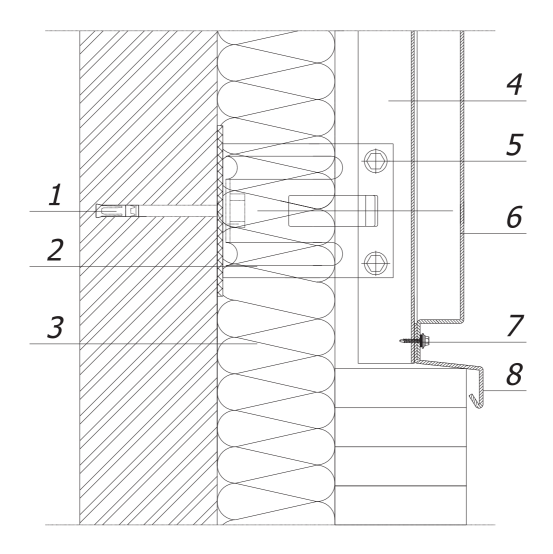
6. ПРИМЫКАНИЕ ЦОКОЛЯ. ВАРИАНТ 1



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета;
- 7 Саморез / заклепка;
- 8 Отлив.



6. ПРИМЫКАНИЕ ЦОКОЛЯ. ВАРИАНТ 2



- 1 Фасадный анкер;
- 2 Кронштейн крепежный с изоляционной прокладкой;
- 3 Утеплитель с влаговетрозащитной пленкой (при необходимости);
- 4 Направляющий (фасадный) профиль;
- 5 Саморез / заклепка;
- 6 Металлокассета:
- 7 Саморез / заклепка;
- 8 Отлив.

