

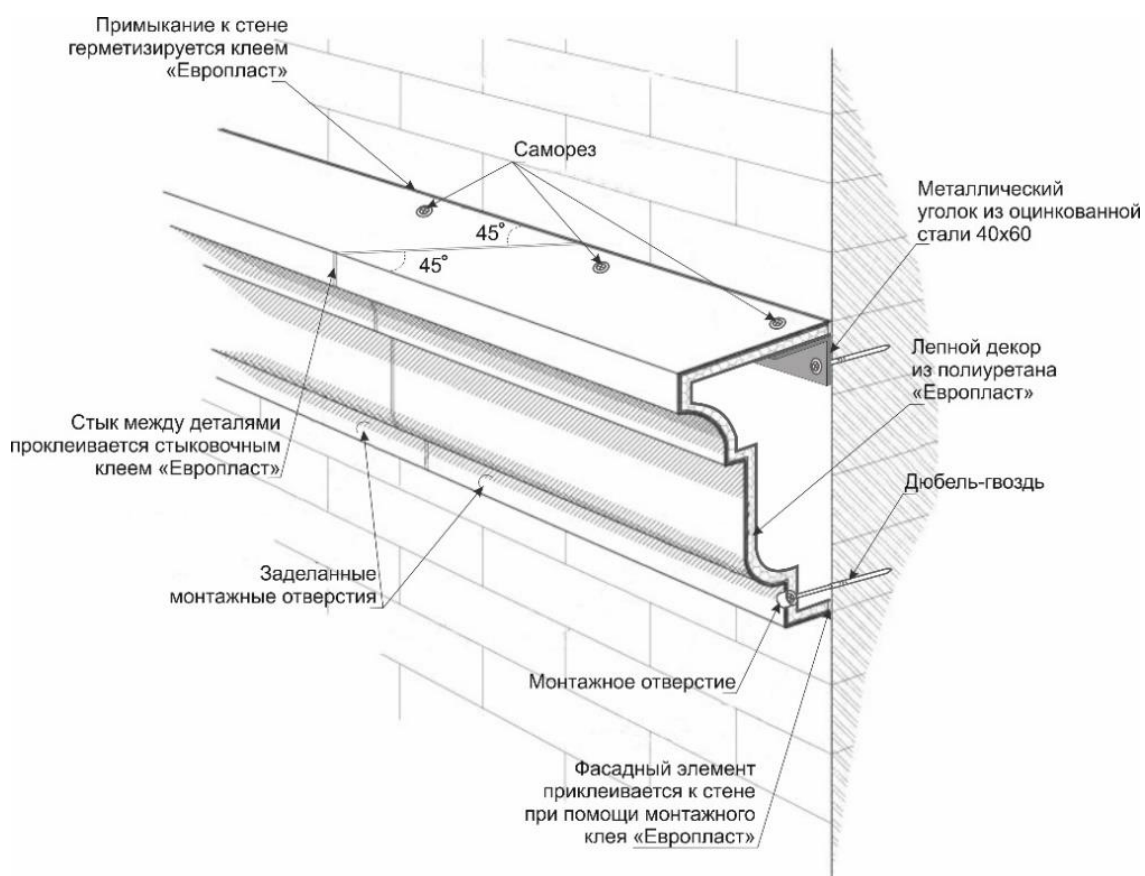


Монтаж фасадного декора Европласт

Инструменты и материалы

- стусло;
- пила с мелким зубом;
- шпатель;ы
- отбойный шнур;
- отвертка или шуруповерт;
- саморезы, дюбели;
- металлический уголок из оцинкованной стали 40x60 мм;
- дюбель-гвозди;
- саморезы
- клей «Монтажный Европласт» (Бельгия) и клей «Стыковочный Европласт» (Бельгия);
- полиэфирная автомобильная шпатлевка (например, Body soft);
- Краска «Tikkurila Yki».

Схема крепления фасадных элементов



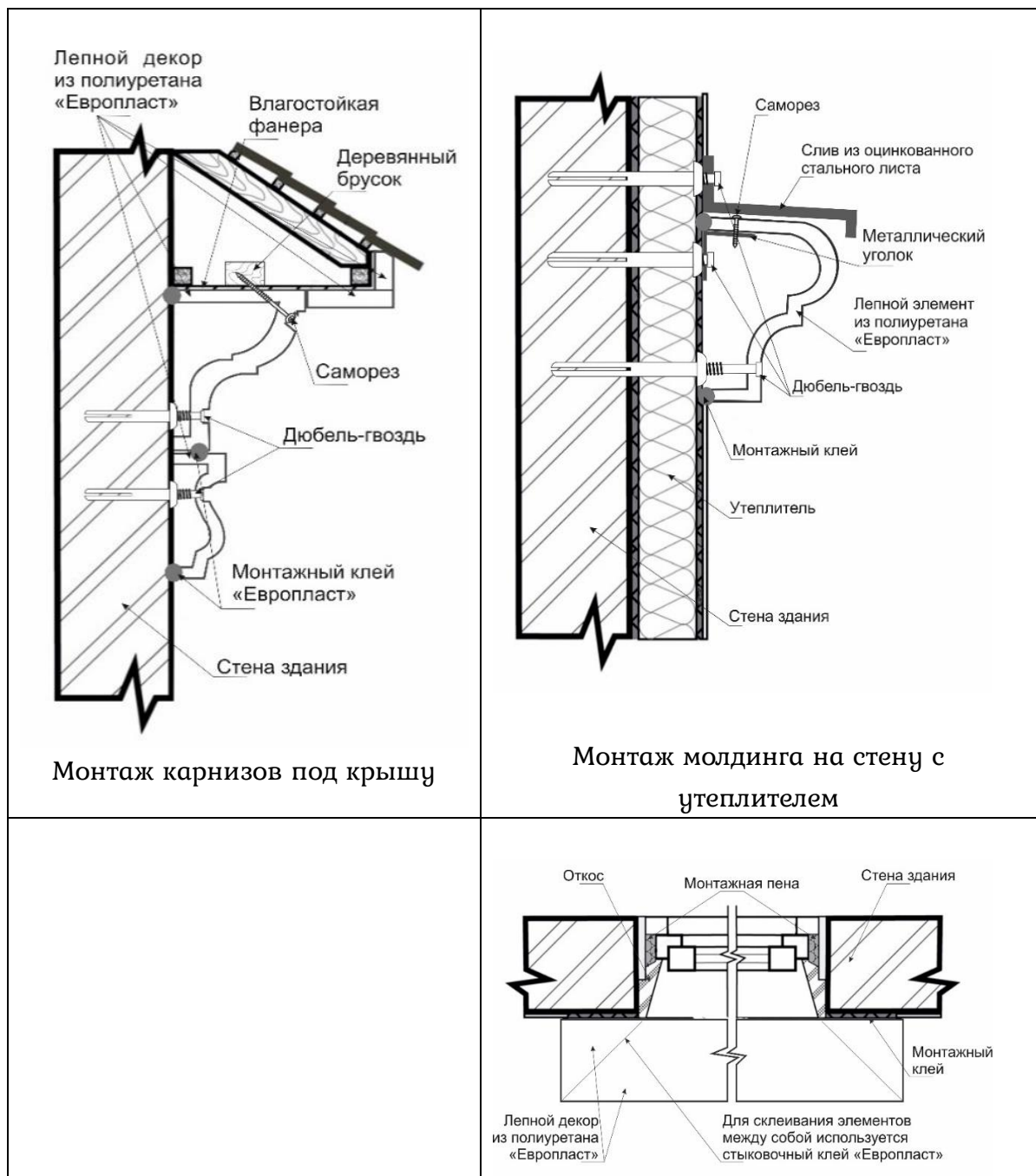


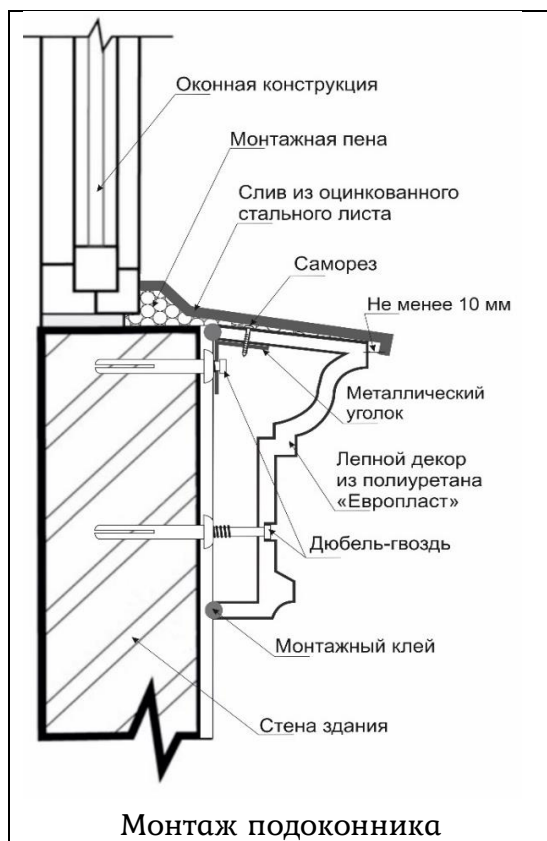
Монтаж фасадных элементов

1. Стыки запиливаются под углом 45.
2. Изделия крепятся саморезами или дюбель-гвоздями через каждые 200-300 мм с условием, что первое и последнее из них располагается в 30-50 мм от торцов.
3. Равномерно нанести на монтажную поверхность клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) по всей длине изделия. Толщина наносимого слоя клея должна составлять 3–5 мм.
4. Приложить изделие к месту установки согласно разметке на стене. Прижать изделие по всей длине, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания.
5. Зафиксировать изделие саморезами к уголку и дюбель-гвоздями к стене.
6. Сразу после фиксации саморезами удалить излишки клея шпателем.
7. При необходимости места примыкания изделия к стене протереть тканью, смоченной ацетоном.
8. Произвести запил следующего изделия. Проверить совмещение рисунка изделий, при необходимости сделать повторный запил.
9. Очистить увлажненной тканью от пыли и других загрязнений торцы стыкуемых изделий.
10. Нанести клей «Европласт Стыковочный» (Бельгия) на торец уже смонтированного изделия.
11. Нанести клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) на монтажную поверхность следующего изделия.
12. Нанести клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) на монтажную поверхность следующего изделия.
13. Зафиксировать стык при помощи строительного степлера.
14. Сразу после приклеивания удалить выступившие излишки клея шпателем.
15. Протереть стык тканью, смоченной ацетоном.



16. Продолжить монтаж.
17. Заполнить клеем места примыкания изделия к стене на тех участках, где клей не выступил.
18. После высыхания стыковочного клея мелкозернистой наждачной бумагой обработать стыки до получения ровной поверхности.
19. Автомобильной полиэфирной шпаклевкой зашпаклевать обработанные стыки и места заглубления саморезов.







Ожидаемый расход клея

1. Клей «Европласт Стыковочный» (Бельгия), объемом 80 мл. на примере карнизов и молдингов.

Ширина карниза/молдинга	Длина смонтированных элементов
до 5 см	68 м
до 10 см	34 м
до 15 см	22 м
до 20 см	17 м

2. Клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) на примере карнизов и молдингов.

Ширина карниза/молдинга	Длина смонтированных элементов
до 5 см	30-36 м
до 10 см	15-18 м
до 15 см	10-12 м
до 20 см	7,5-9 м

Ожидаемый расход краски

1. Ожидаемый расход банки «Tikkurila Yki» 0,9 л. при покраске в два слоя

Ширина изделия	Окрашенных метров
до 15 см	68 м
до 20 см	50 м
до 30 см	34 м