

ЧЕК-ЛИСТ

ПРОВЕРКИ ЭТАПОВ

МОНТАЖА ВИНИЛОВОГО

САЙДИНГА И СОФИТОВ



⚠ Перед монтажом винилового сайдинга и софитов необходимо ознакомиться с инструкциями по монтажу.

Чек-лист является инструментом проверки:

1. Транспортировки и хранения.
2. Обрешетки.
3. Доборных элементов.
4. Монтажа винилового сайдинга.
5. Монтажа софитной группы.

В случае обнаружения ошибок на каждом этапе монтажа без их устранения приступать к монтажу следующего этапа не рекомендуется.

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1.1 Продукция транспортировалась на ровном, подготовленном основании. Края упаковки готовой продукции не свисали, сверху на упакованной продукции не размещались тяжелые предметы:

☐ Да

☐ Нет (В случае неровного основания во время транспортировки, свисания краев готовой продукции, находясь под тяжелыми предметами, она может деформироваться)



1.2 Продукция не была упакована в стретч-плёнку, стянута скотчем:

Да

Нет (Стретч-плёнка стягивает и деформирует упакованную в неё продукцию)



1.3 Продукция хранится на ровном, подготовленном основании, не под прямыми солнечными лучами, вдали от отопительных приборов:

Да

Нет (Неправильное хранение приводит к изменению геометрии фасадного материала, деформации)



1.4 При хранении продукции на ней не расположены тяжелые предметы:

Да

Нет (Тяжелые предметы, расположенные на фасадном материале, могут привести к изменению его геометрии, деформации)



1.5 Продукция не хранится на бетонном, асфальтированном основании:

Да

Нет (Тепло от асфальта/бетона и т.д., передаваемое в жаркие, солнечные дни, может привести к перегреву, деформации фасадного материала)

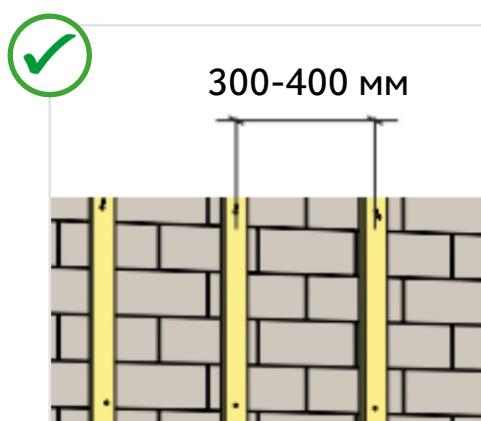


2. ОБРЕШЕТКА

2.1 Шаг обрешетки по осям 300-400 мм (как для горизонтального, так и для вертикального сайдинга):


 **Да**

 **Нет** (Увеличенный шаг обрешетки приведет к деформации фасадного материала)



2.2 Обрешетка находится в одной плоскости (натяните шнурку от угла до угла в плоскости стены. Обрешетка не должна доходить до шнурки 1 мм):

 **Да**

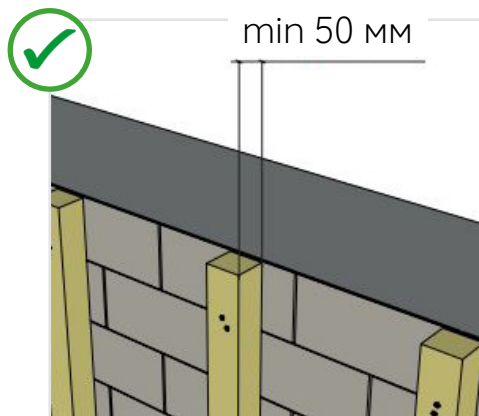
 **Нет** (Если обрешетка находится не в одной плоскости и имеет отклонения более 1 мм, фасадный материал будет повторять перепады по обрешетке, что в дальнейшем будет проявляться как деформация)



2.3 Величина вентилируемого зазора не менее 50 мм:

☐ Да

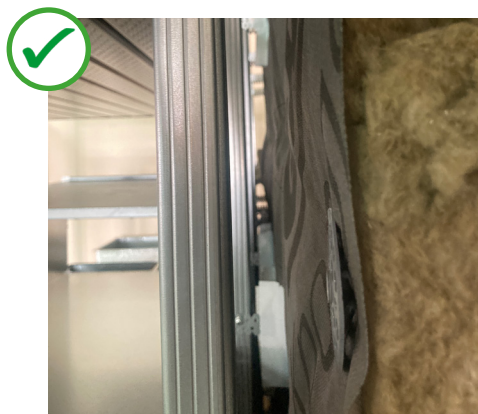
☐ Нет (Уменьшение вентилируемого зазора или его отсутствие может привести к перегреву фасадного материала и его последующей деформации)



2.4 Утеплитель не выпирает из плоскости стены:

☐ Да

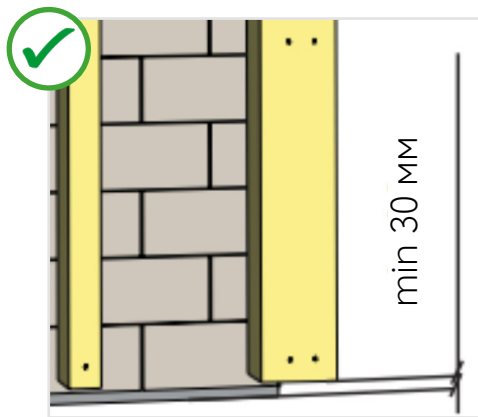
☐ Нет (Выпираание утеплителя приводит к уменьшению вентилируемого зазора, дальнейшему перегреву/деформации фасадного материала. Выпираание утеплителя может привести к выдавливанию фасадного материала с внутренней стороны)



2.5 От отступки до нижнего края обрешетки зазор не менее 30 мм:

Да

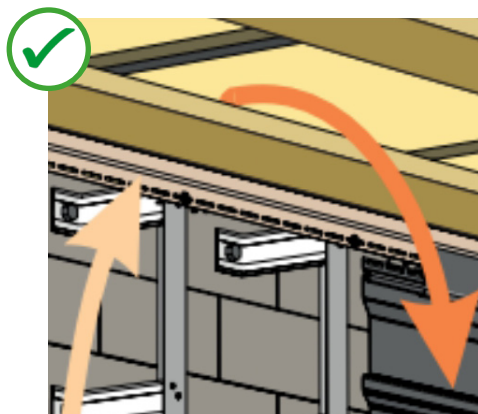
Нет (При пучениях грунта в зимний период возможен контакт с обрешеткой, что в дальнейшем приведет к деформации обрешетки и смонтированного на ней фасадного материала)



2.6 Обрешетка для софитов не перекрывает вентиляционный канал:

Да

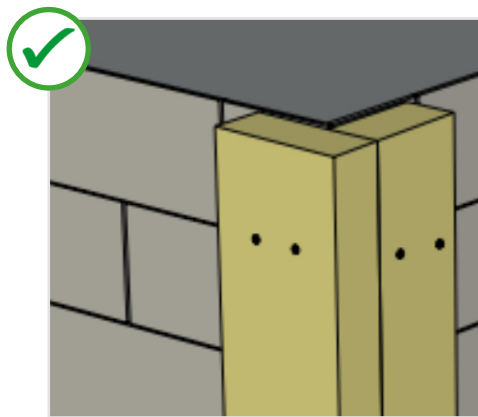
Нет (В случае перекрытия подфасадное пространство не будет вентилироваться, фасадный материал будет перегреваться и деформироваться)



2.7 Обрешетка на углах, оконных, дверных проемах должна быть широкой:

Да

Нет (Узкая обрешетка исключает возможность правильного крепления в неё доборных элементов и фасадного материала, что в дальнейшем может привести к деформации материала)

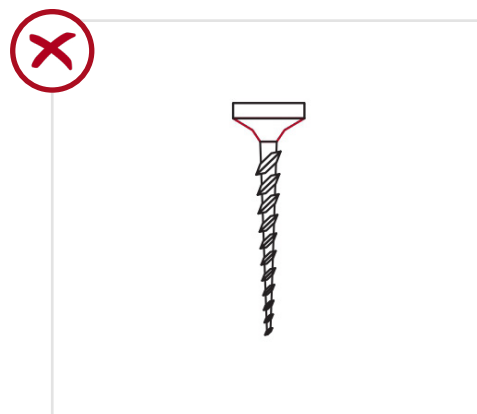
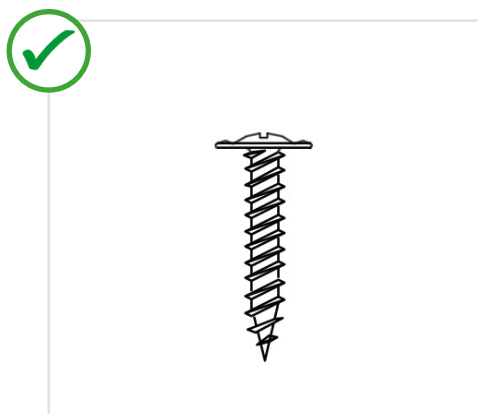


3. ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3.1 Для монтажа фасадного материала используются саморезы с прессшайбой:

Да

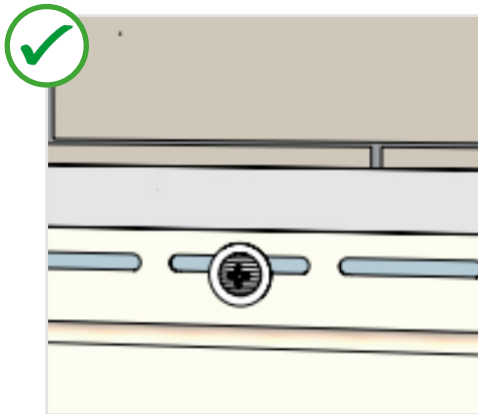
Нет (Саморезы с потайной головкой увеличивают вероятность неправильного крепления фасадного материала, что в дальнейшем приведет к деформации)



3.2 Саморезы вкручены в центр перфорационных отверстий:

☐ Да

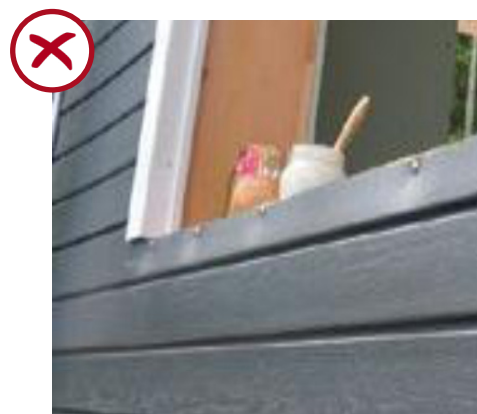
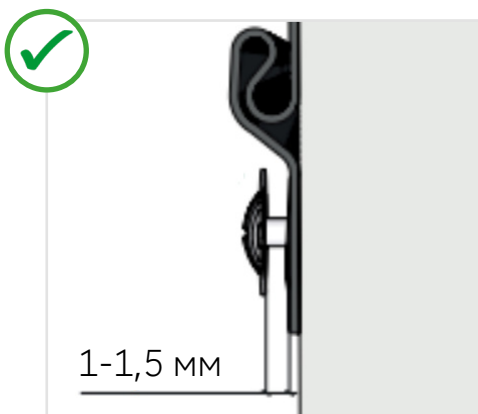
☐ Нет (Закрученные саморезы по краям перфорации ограничивают движение смонтированного элемента во время линейных расширений, что в дальнейшем приведет к деформации)



3.3 Саморезы не перетянуты и не вкручены в тело фасадного материала:

☐ Да

☐ Нет (В случае если саморезы перетянуты или смонтированы в тело фасадного материала, у элемента отсутствует возможность движения во время линейных расширений, что может привести к дальнейшей деформации)



3.4 Проверьте подвижность внутренних, наружных углов, стартовой планки, Н-профиля, J-профиля, финишной и околооконной планки. Они должны двигаться рукой без усилий:

Да

Нет (Неподвижность или движение элементов с усилием может привести к деформации)



МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО САЙДИНГА:

3.5 Под оконными отливами и карнизными свесами смонтированные J-профили совмещены с финишной планкой:

Да

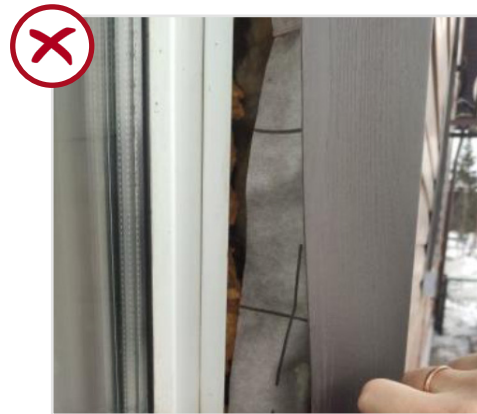
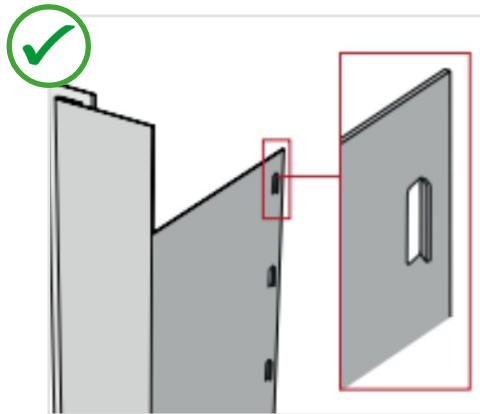
Нет (Если при монтаже не используется J-профиль, совмещенный с финишной планкой, подрезанная панель сайдинга будет закреплена некорректно, что может вызвать деформацию)



3.6 На оконных и дверных проемах околооконная планка зафиксирована в финишной планке с помощью насечек:

Да

Нет (Отсутствие насечек приводит к деформации)

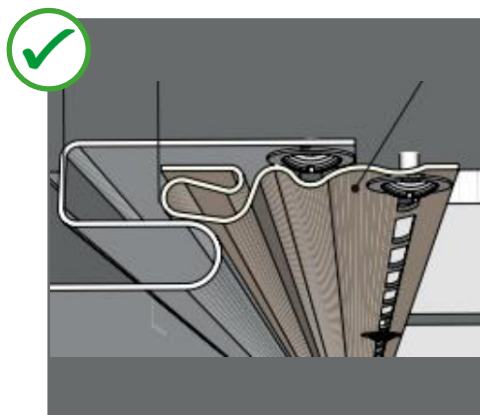


МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО САЙДИНГА:

3.7 Смонтирована ли стартовая планка под вертикальный сайдинг совместно с углом:

Да

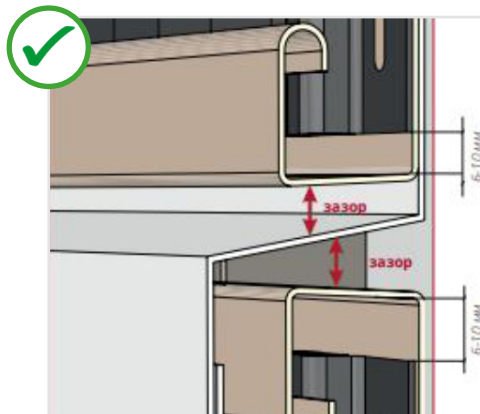
Нет (Отсутствие стартовой планки в угловом элементе приведет к некорректному креплению начальной панели)



3.9 Над отливом, на фронтоне, под отливом, под завершение стены смонтирован J-профиль:

Да

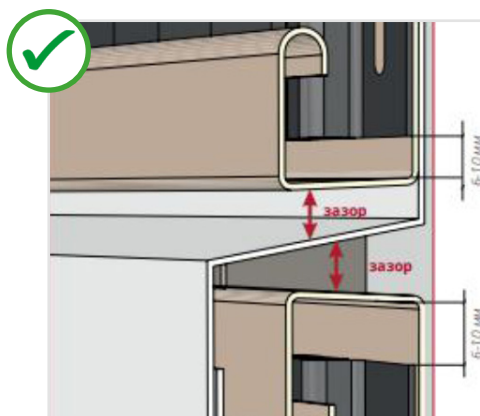
Нет (J-профиль закрывает и фиксирует подрезанную часть панели сайдинга. Его отсутствие приведет к неэстетическому внешнему виду и ненадежной фиксации панелей)



3.10 В случаях, если высота стены превышает длину сайдинга, для вертикального соединения панелей используется межэтажный отлив:

Да

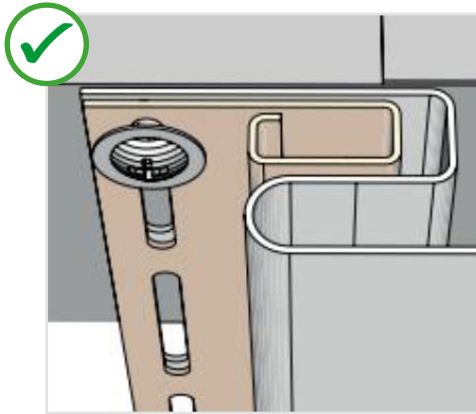
Нет (Отсутствие межэтажного отлива может привести к попаданию влаги под фасадный материал или неэстетичному соединению внахлест)



3.11 При обрамлении оконных, дверных и прочих проемов с левой и правой стороны должна быть смонтирована финишная планка, совместно с околооконной планкой:

☐ Да

☐ Нет (Исключает корректную фиксацию подрезанной панели сайдинга, что может привести к деформации)



4. ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ

4.1 Проверьте подвижность смонтированного горизонтального или вертикального сайдинга. Он должен двигаться рукой, без особых усилий:

☐ Да

☐ Нет (Если сайдинг не двигается или двигается с усилием, возможно: перетянуты саморезы, сайдинг закреплен в края перфорационных отверстий или «в тело» материала, имеет натяжку между панелями относительно друг друга или отсутствуют зазоры в соединении с доборными элементами. Всё это приводит к деформации)



МОНТАЖ САЙДИНГА ВЕРТИКАЛЬНО:

4.2 Под оконными отливами, под карнизными свесами в подрезанной панели сайдинга сделаны насечки, и она зафиксирована в J-профиле, совмещенном с финишной планкой:

Да

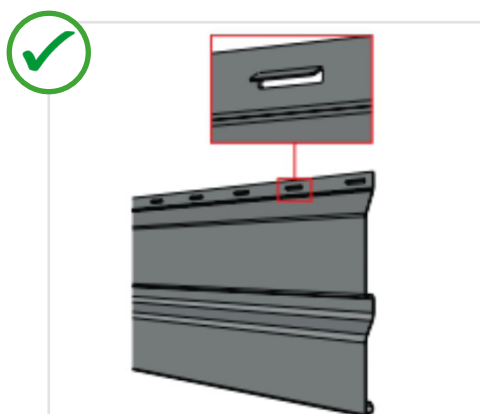
Нет (Отсутствие насечек в подрезанной панели сайдинга и неиспользование J-профиля, совмещенного с финишной планкой, исключает правильную фиксацию подрезанной панели сайдинга)



4.3 Под завершение стены подрезанная панель сайдинга фиксируется с использованием насечек в финишной планке, смонтированной совместно с угловым элементом:

Да

Нет (Панель будет ненадежно зафиксирована и в дальнейшем может выйти из соединения)

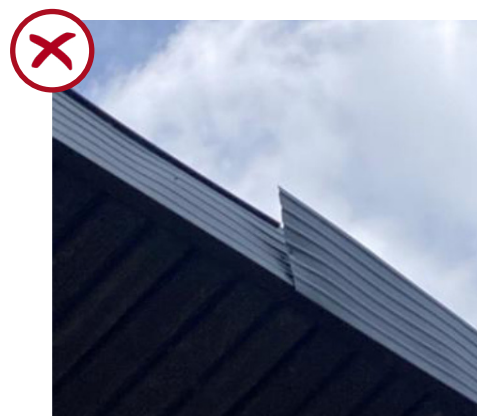
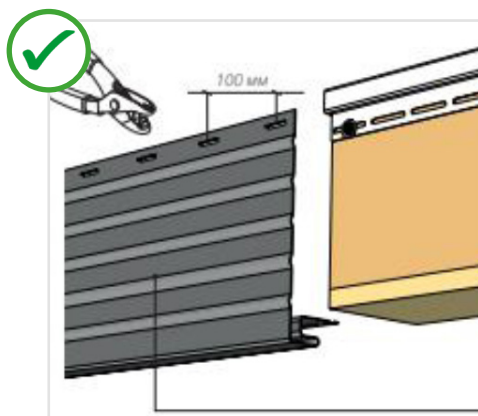


5. СОФИТНАЯ ГРУППА

5.1 J-фаска на лобовой доске фиксируется в финишной планке с насечками:

Да

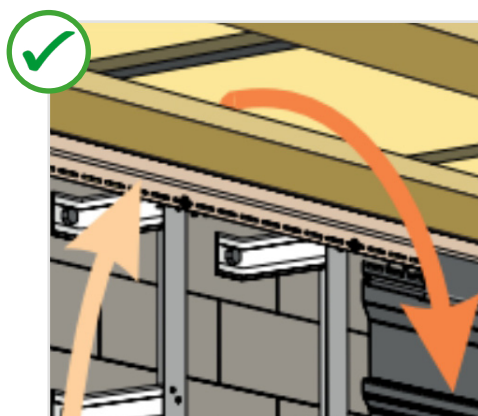
Нет (Отсутствие насечек может привести к деформации доборного элемента за счет неравномерного расширения материала)



5.2 Софиты не перекрывают вентиляционный канал:

Да

Нет (Перекрытие вентиляционного канала приведет к деформации материала из-за недостаточного охлаждения)



5.3 После монтажа софиты и доборные элементы к ним остаются подвижными:

☐ Да

☐ Нет (Неподвижность или движение элементов с усилием может привести к деформации)

