



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

RU

- Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ART facade. При соблюдении правил, указанных в инструкции по монтажу, продукция прослужит Вам долгое время, согласно гарантийным обязательствам, размещённым на сайте производителя.
- Виниловый сайдинг VIFRONT - это экологически чистый, устойчивый к изменениям погодных условий, практичный и долговечный строительный материал, предназначенный для наружной отделки зданий всех видов и типов.
- Профиль SV(*)-01 предназначен для монтажа по горизонтали, профиль SV(*)-05 возможен монтаж как по горизонтали, так и по вертикали.
- Продукция изготавливается методом коэкструзии, что позволяет более рационально распределять и использовать дорогостоящие компоненты компаунда, которые значительно улучшают качество продукции. Визуально профиль состоит из двух слоев. Верхний слой отвечает за цвет и устойчивость к климатическим условиям, а нижний слой обеспечивает прочность и препятствует физическим воздействиям.
- Профили следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей при температуре не выше 60°C в условиях, обеспечивающих предохранение профилей от загрязнения, деформации и механических повреждений. Продукция в упаковке должна храниться на стеллажах длиной не менее длины мерных отрезков. Не допускается свисание свободных концов изделий и не более 12 упаковок в стопке.
- Изделия следует транспортировать в горизонтальном положении при температуре не более 60°C.
- Перед монтажом распакуйте все панели и сравните цвет. Допускаются минимальные отличия в оттенках. После монтажа рекламации на разные цвета панелей приниматься не будут.
- Для обработки профилей следует использовать традиционные столярные инструменты для резки или сверления. Следует использовать пилы с мелкими зубцами; механические инструменты для обработки должны использоваться со скоростями не меньше, чем при обработке древесины.
- Натуральной и неотъемлемой характеристикой ПВХ является изменение размеров под воздействием разности температур. Профили могут изменить свою длину на отрезке 1 м до 0,7 мм на каждые 10°C разности температур.
- Следует монтировать профили при температуре окружающей среды от 5°C до 30°C. Перед монтажом следует хранить профили в месте монтажа в течение 2-3 часов, чтобы профиль мог адаптироваться к температуре окружающей среды.
- Допускается монтаж при температуре воздуха до -15°C, при условии достаточной квалификации монтажников и правильного расчета термокомпенсационных зазоров.
- При резке профиля для предотвращения трещин и сколов лучше всего использовать угловую шлифовальную машину («болгарку») с обязательным использованием защитных очков.
- Следует обеспечить соответствующую вентиляцию снизу (ок. 150 мм от уровня земли) и сверху стены (ок. 20 мм). Естественное свойство профилей из композита – аккумуляция тепла. Отсутствие или недостаточная ширина воздушных зазоров может привести к термической деградации пластика.
- Следует сохранять соответствующие термокомпенсационные зазоры.
- Не следует модифицировать изделие путем обработки его поверхности или покрытия ее слоем другого материала.
- В случае появления видимых дефектов изделия или обнаружения неисправностей следует незамедлительно сообщить о них продавцу перед началом монтажа.
- Следует соблюдать все правила, указанные в инструкции по монтажу и использованию.

МОНТАЖ

- Несущая конструкция может выполняться как из деревянных реек, так и из металлических профилей, монтируемых непосредственно к стенам. Как деревянные рейки, так и металлические профили должны выравниваться с помощью уровня таким образом, чтобы образуемые поверхности были ровными; в случае необходимости для выравнивания уровня реек следует использовать клиновые упоры.

- Деревянные рейки должны изготавливаться из высококачественной древесины без сучков с влажностью 15-18% и надлежащей импрегнацией размером 40 x 22 мм.
- Для металлических конструкций используются оцинкованные профили с П-образным сечением и размерами 27 x 60 мм. Как деревянные, так и металлические рейки монтируются на расстоянии макс. 40 см от середины реек.
- При монтаже панелей ни в коем случае не следует вкручивать шуруп до конца, т.е. так, чтобы головка касалась непосредственно поверхности панели – это может ограничивать возможность расширения/сжатия профиля. Соблюдайте небольшой зазор между поверхностью панели и нижней плоскостью головки шурупа так, чтобы можно было перемещать панель в горизонтальной плоскости после прикручивания его к рейкам.
- При монтаже панелей и доборных элементов, саморезы нужно вкручивать по центру отверстия предназначенного для крепежа. (ЗАПРЕЩАЕТСЯ вкручивать саморезы, непосредственно в массу профиля.)

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Во время использования возможны изменения цвета под воздействием солнечного излучения в условиях умеренного климата с температурой не выше 40°C на высоте до 1800 м над уровнем моря могут иметь однотонный характер и не превышают 3 уровней по шкале серого (EN 20105-A02).

ОЧИСТКА И УХОД

- Панели и планки можно периодически чистить раствором бытового чистящего средства с температурой не выше 40°C. Не используйте абразивные чистящие средства, растворители и другие аналогичные агрессивные и едкие жидкости. После очистки промойте поверхность чистой водой.

ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

- 1.1. Монтаж горизонтальных реек. / 1.2. Расположение теплоизоляционного материала. / 1.3. Монтаж пароизоляционной пленки. / 1.4. Монтаж вертикальных реек. / 2.1. Установка подвесов для металлической конструкции. / 2.2. Установка изоляционного слоя. / 2.3. Установка пароизоляции. / 2.4. Монтаж металлических профилей на подвесы, выступающие части подвесов надо согнуть. / 2.5. По углам, с интервалом 400 мм, установите дополнительный вспомогательный металлический лист для монтажа углов. / 2.6. Применение нижней вентиляционной планки SV-11,5. / 2.7. Горизонтальное сечение. / 3.1. Вначале устанавливаем стартовую планку, затем отделочные планки. **ВНИМАНИЕ!** Используйте шурупы соответствующего размера. / 3.2. Первую панель зацепляем за планку SV-11, прикручиваем панель шурупами в монтажные отверстия. / 3.3. При монтаже необходимо оставлять температурный зазор так что была возможность переместить панель (ряд панелей) по горизонтали. / 3.4. Каждую последующую панель монтируем за край предыдущей надо ее слегка согнуть, чтобы поместилась в карманы вертикальных полос. / 3.5. Шуруп вкручиваем в середине монтажного отверстия. / 3.6. Соединяем панели соединительной планкой SV(*)-18. / 3.7. Соединение панелей сайдинга внахлест. Относится только к SV(*)-01 / 3.8. Монтаж внутреннего угла планкой SV(*)-13. / 3.9. Подрезка панели по высоте может быть при помощи угловой шлифмашинки. / 3.10-3.11. Монтаж последней панели, предварительно обрезанной по длине, осуществляем с помощью планок SV(*)-15 и SV(*)-14. / 4.1. Применяем отделочные планки SV(*)-12, SV(*)-14, SV(*)-15 на оконных откосах снизу. Отрезанную по размеру панель монтируем за панель, установленную ниже. Обрезанный верхний край панели вставляем под смонтированную ранее оконную планку. / 4.2. Монтаж панели в оконном откосе. / 4.3. Применяем отделочные планки SV(*)-13, SV(*)-15 на оконных откосах – сверху. / 4.4. Обрежьте панели до размеров оконного проема - верх. / **ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА:** 5.1. Вертикальный монтаж панелей SV(*)-05 с помощью планки. / 5.2. Устанавливаем первую панель вертикально – в «замок», крепим двумя шурупами сверху. На каждой последующей панели производим монтаж стандартным способом. / 5.3. Резка последней панели. / 5.4. Установка панелей в углах. Первую панель, входящую в угол, надо заблокировать на первом брусе сверху. / 5.5. Каждую последующую панель монтируем за край предыдущей.

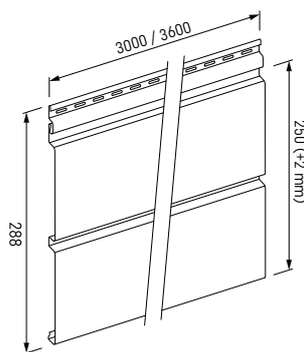
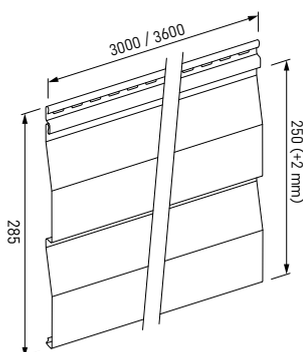
ПАНЕЛИ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАНКИ

SV-01

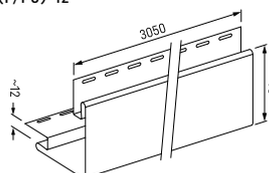
SV(P/PU)-05

SV-11

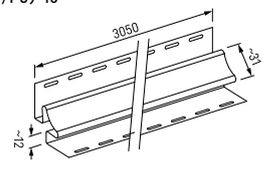
SV-11,5



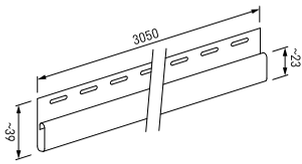
SV(P/PU)-12



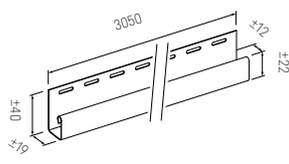
SV(P/PU)-13



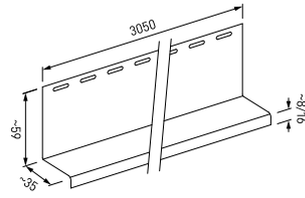
SV(P)-14



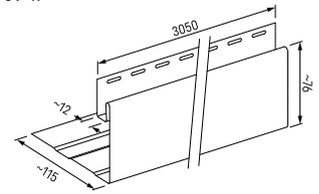
SV(P/PU)-15



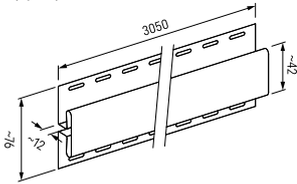
SV-16



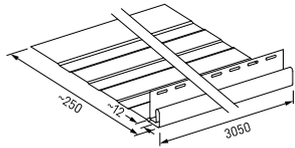
SV-17



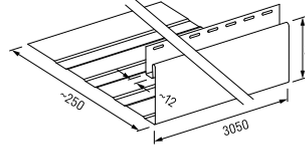
SV(P/PU)-18



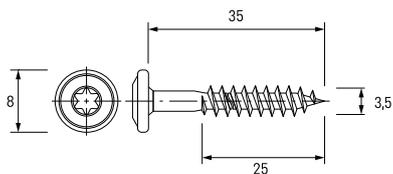
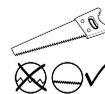
SV-19



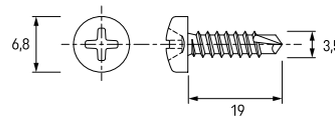
SV-20



ИНСТРУМЕНТЫ

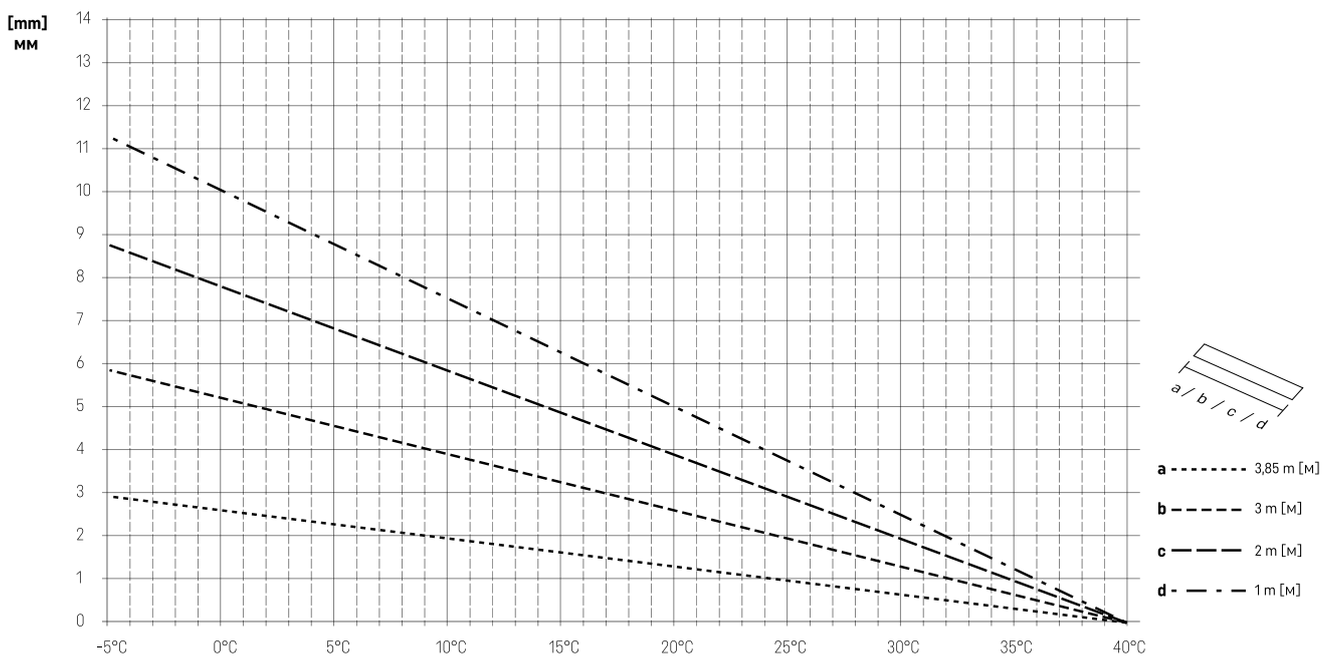


шурупы для установки на деревянной обрешетке



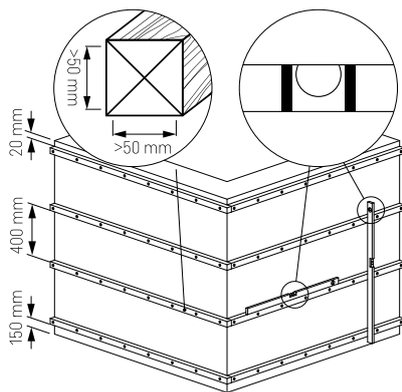
шурупы для установки на металлической обрешетке

ИНФОРМАЦИЯ О РАСШИРЕНИИ

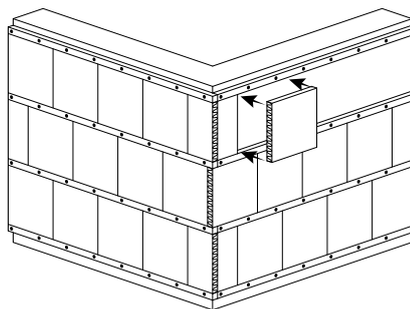


1. ДЕРЕВЯННАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

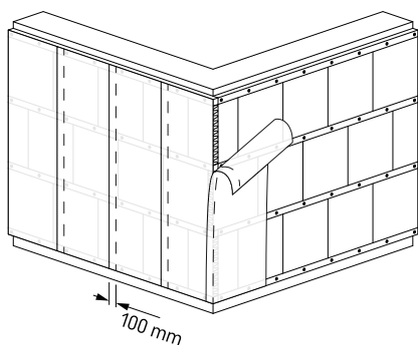
1.1



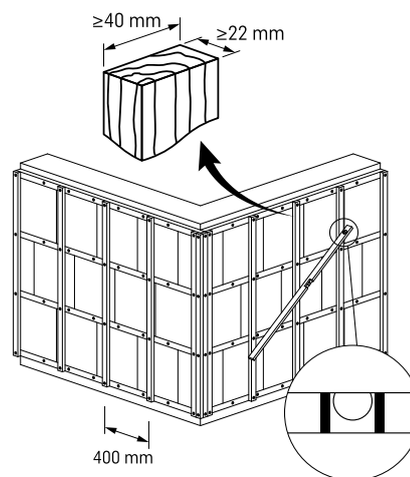
1.2



1.3

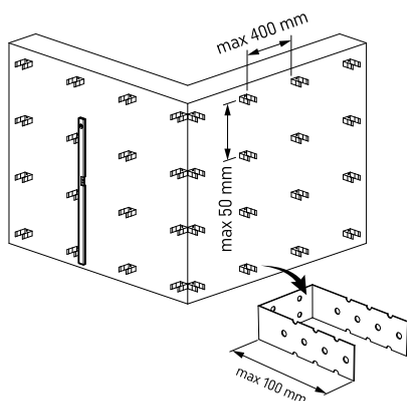


1.4

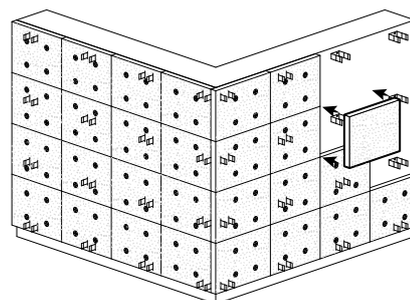


2. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

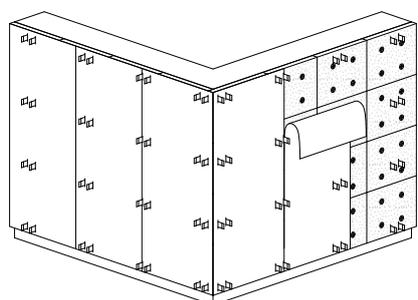
2.1



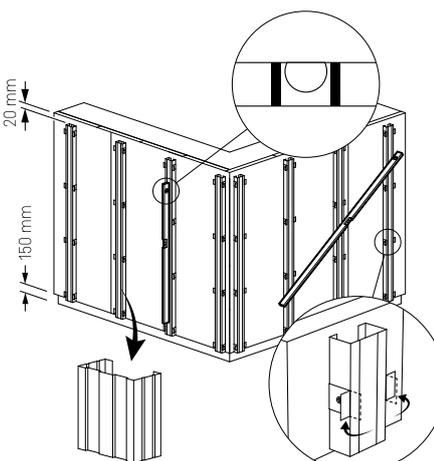
2.2



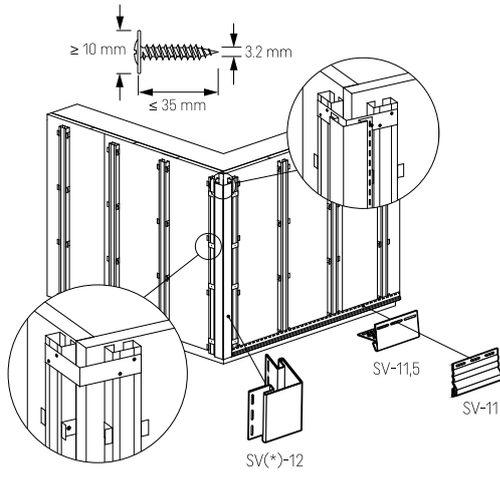
2.3



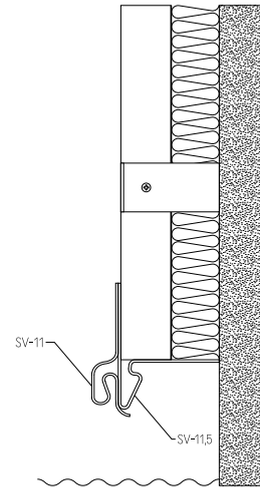
2.4



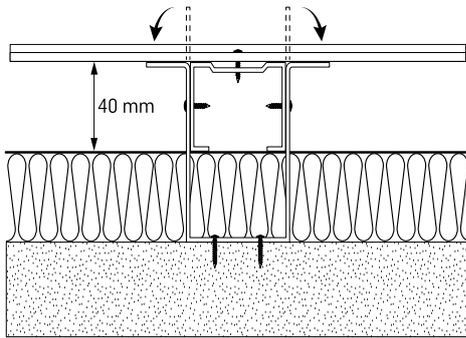
2.5



2.6

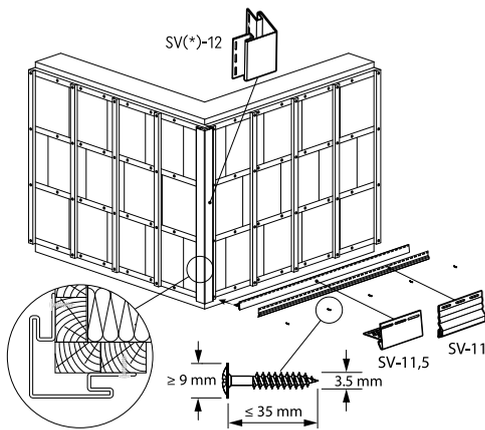


2.7

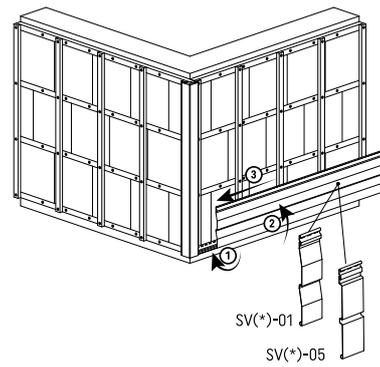


3. ЭТАП МОНТАЖА

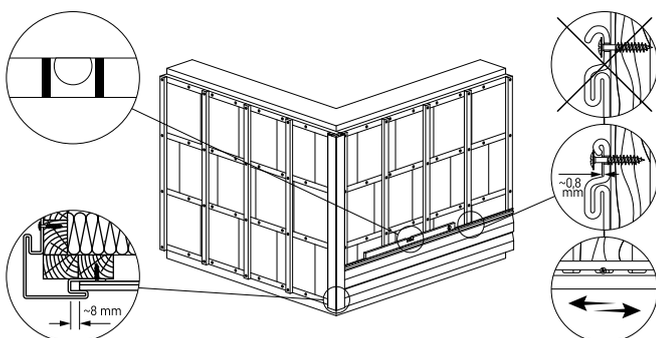
3.1



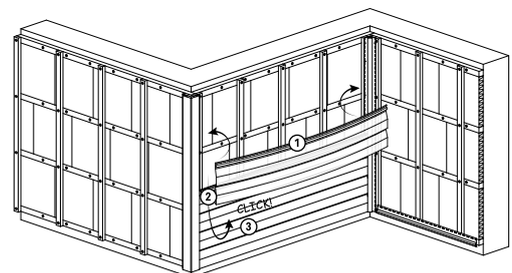
3.2



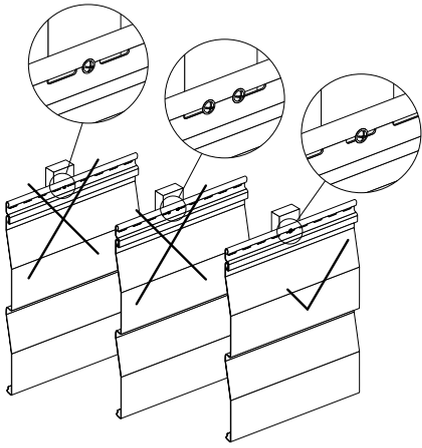
3.3



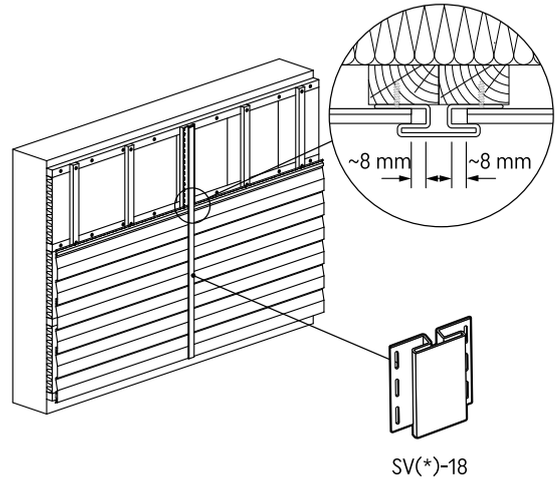
3.4



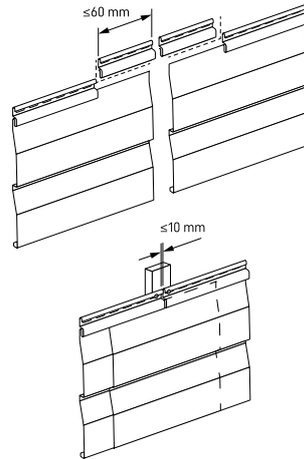
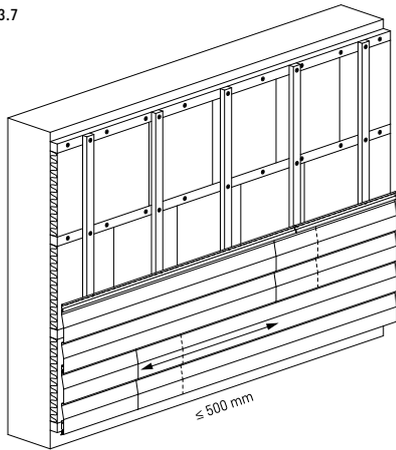
3.5



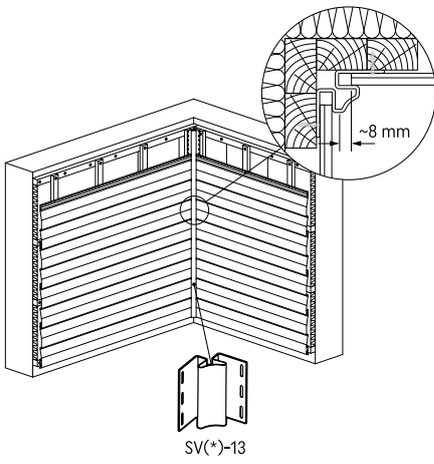
3.6



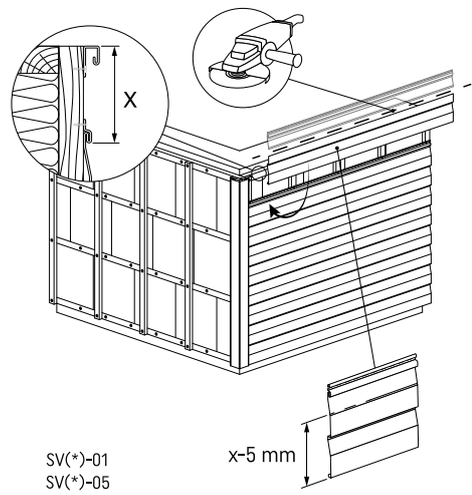
3.7



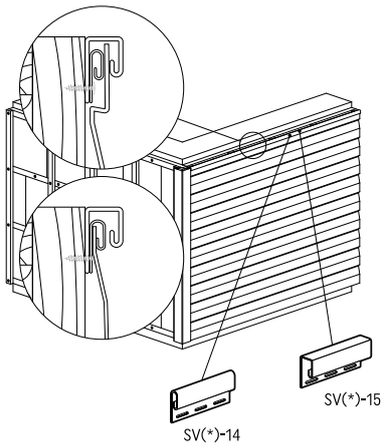
3.8



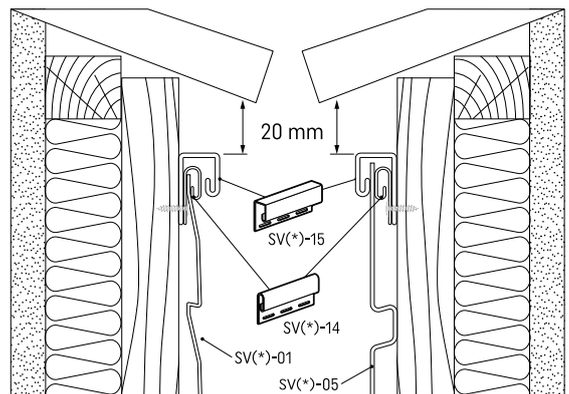
3.9



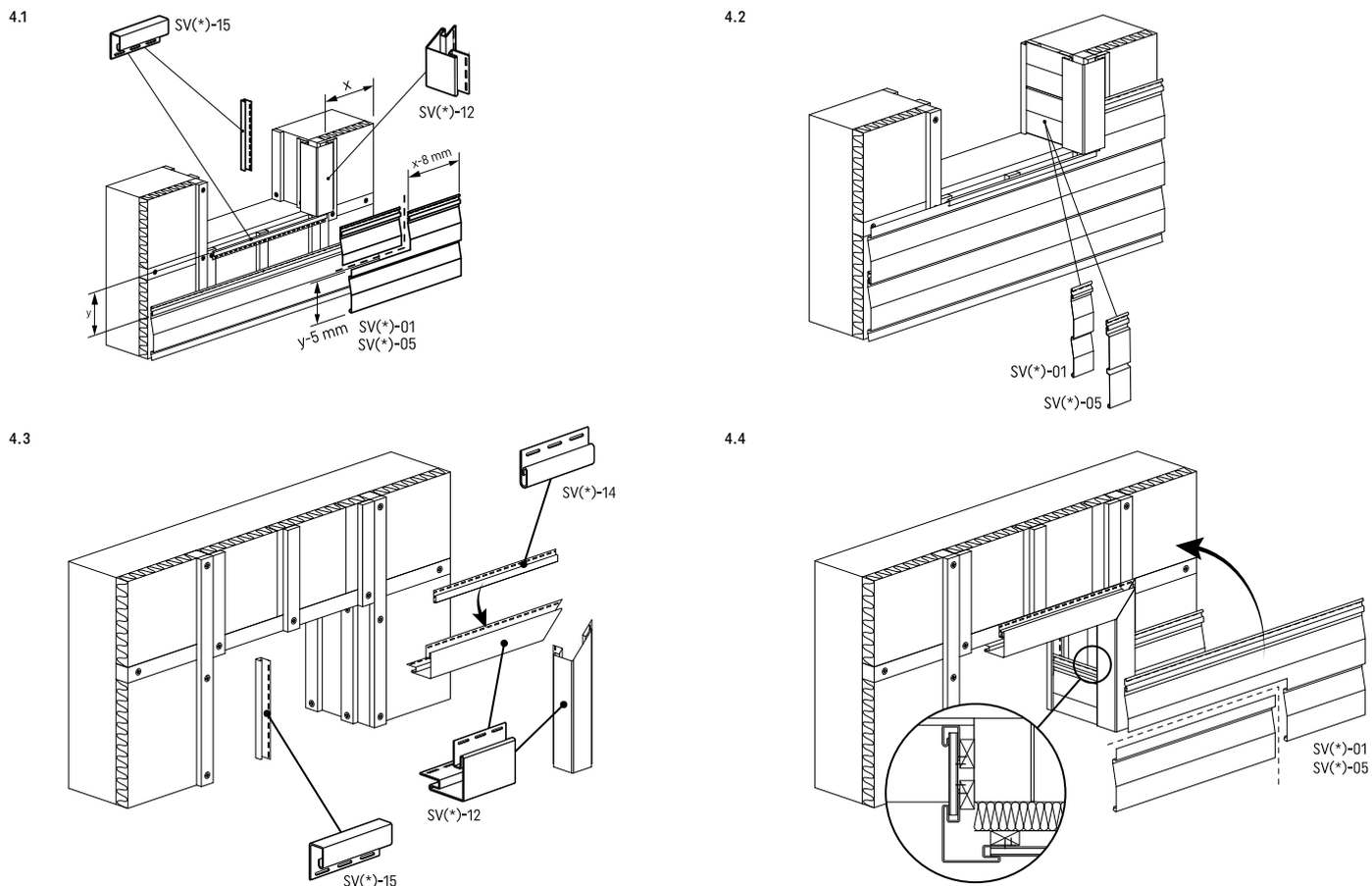
3.10



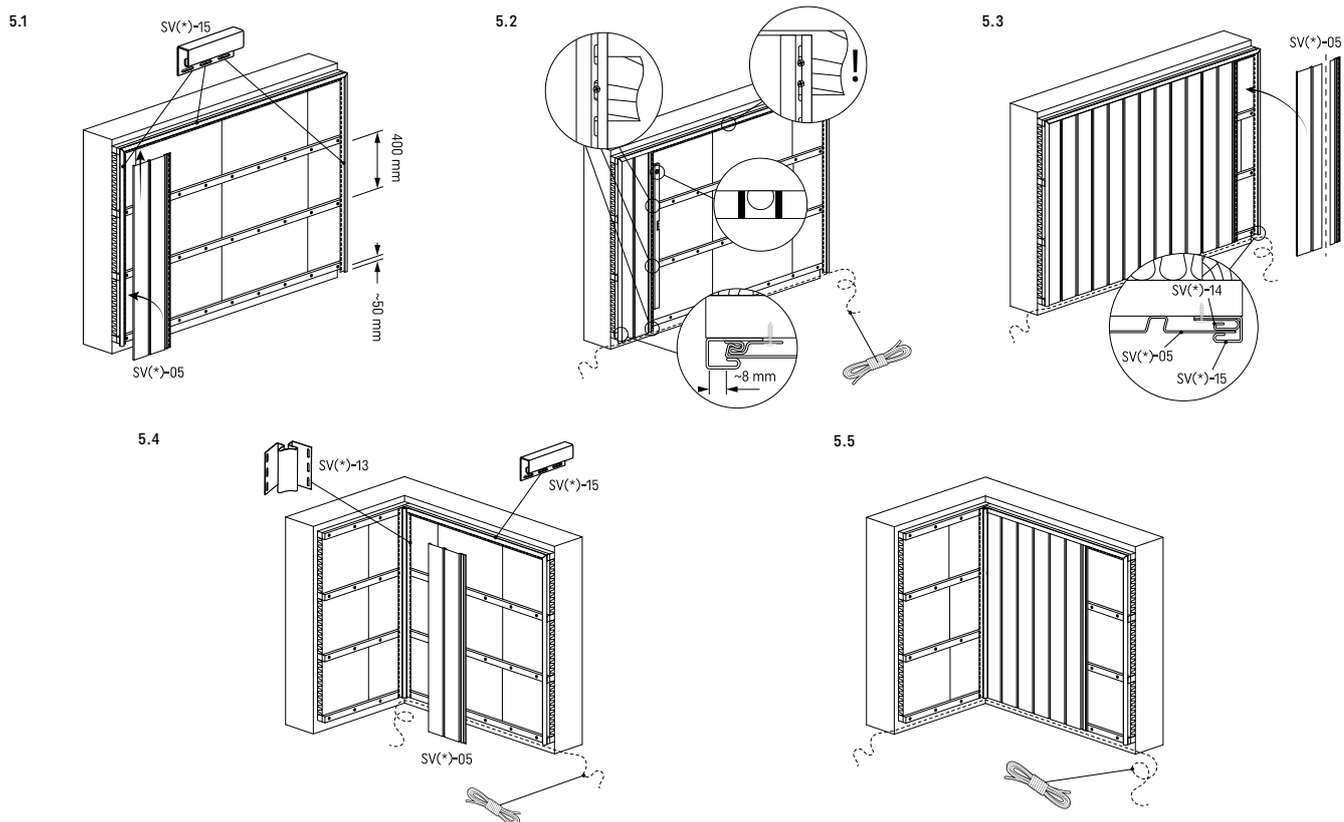
3.11



4. ЭТАП МОНТАЖА - ОКНО, ДВЕРЬ



5. ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



SV(*)=SV(P/PU)