



INTELIO

Техническая информация
Указания по монтажу

Содержание

1. Крепление	3
1.1 Нагрузки и воздействия	3
1.2 Передача нагрузок	3
1.3 Виды крепежа	4
1.4 Общие указания по установке крепежа	6
1.5 Специальные соединения	14
2. Монтажный шов	19
2.1 Герметизация монтажного шва	19
2.2 Утепление монтажного шва	23
3. Замеры	24
4. Транспортировка и складирование	24
5. Общие указания по монтажу	25
6. Установка/демонтаж штапиков	25
6.1 Установка штапиков	25
6.2 Демонтаж штапиков	25
7. Обеспечение качества	26
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения	27
Кирпичные стены с внешним утеплением, окна с рольставнями (верхнее крепление короба), боковой узел примыкания	27
Кирпичные стены с внешним утеплением, окна с рольставнями (верхнее крепление короба), верхний и нижний узлы примыкания	28
Кирпичные стены с внешним утеплением, боковой узел примыкания	29
Кирпичные стены с внешним утеплением, верхний и нижний узлы примыкания	30
Кирпичные стены с центральным утеплением, окна с рольставнями (верхнее крепление короба), боковой узел примыкания	31
Кирпичные стены с центральным утеплением, окна с рольставнями (верхнее крепление короба), верхний и нижний узлы примыкания	32
Кирпичные стены с центральным утеплением, боковой узел примыкания	33
Кирпичные стены с центральным утеплением, верхний и нижний узлы примыкания	34
Однослойные кирпичные стены и окна с рольставнями (верхнее крепление короба), боковой узел примыкания	35
Однослойные кирпичные стены и окна с рольставнями (верхнее крепление короба), верхний и нижний узлы примыкания	36
Однослойные кирпичные стены, боковой узел примыкания	37
Однослойные кирпичные стены, верхний и нижний узлы примыкания	38
Нижний узел примыкания, профиль подставочный 31/60	39

Содержание

Нижний узел примыкания, профиль подставочный 34	40
Нижний узел примыкания, порог 150 мм (по DIN 18195), подставочные профили 100/54 и 30/54	41
Нижний узел примыкания с лотком водоотвода, порог < 150 мм (по DIN 18195-9)	42
Узел примыкания порога Universal, высота < 150 мм, защищенное положение (по DIN 18195-9)	43
Узел примыкания порога Universal с лотком водоотвода, высота < 150 мм (по DIN 18195-9)	44
Проёмы без четвертей, боковой и верхний узлы примыкания	45
Проёмы с четвертью со стороны помещения, боковой и верхний узлы примыкания	46
Проёмы с четвертью, боковой и верхний узлы примыкания	47
Условные обозначения	48

Настоящие указания по монтажу оконных и дверных блоков регламентируют основные правила проектирования и выполнения узлов примыканий, обеспечивающие их долговременную работоспособность в процессе эксплуатации.

Качество окон во многом зависит от качества монтажа (работ по практическому исполнению узлов примыкания), поэтому профессиональный монтаж имеет особое значение. Узлы примыкания прямо, либо косвенно, воспринимают все действующие на окна нагрузки и воздействия (см. рис. 1).

1. Крепление

1.1 Нагрузки и воздействия

Для обеспечения долговременной функциональности окон, дверей и фасадов, необходимо обеспечить надежную передачу

воспринимаемых ими нагрузок и воздействий в строительную конструкцию здания.

Основные виды нагрузок и воздействий:

- ветровая нагрузка,
- нагрузка от собственного веса оконных конструкций,
- горизонтальные нагрузки (регламентируются DIN 1055).

Помимо вышеперечисленных разновидностей нагрузок и воздействий необходимо учитывать:

- жесткость элементов коробок,
- вид, количество и расположение крепежных элементов,
- разницу внешней/внутренней температур,
- температурные деформации используемых материалов,
- способность крепежных элементов к деформациям.

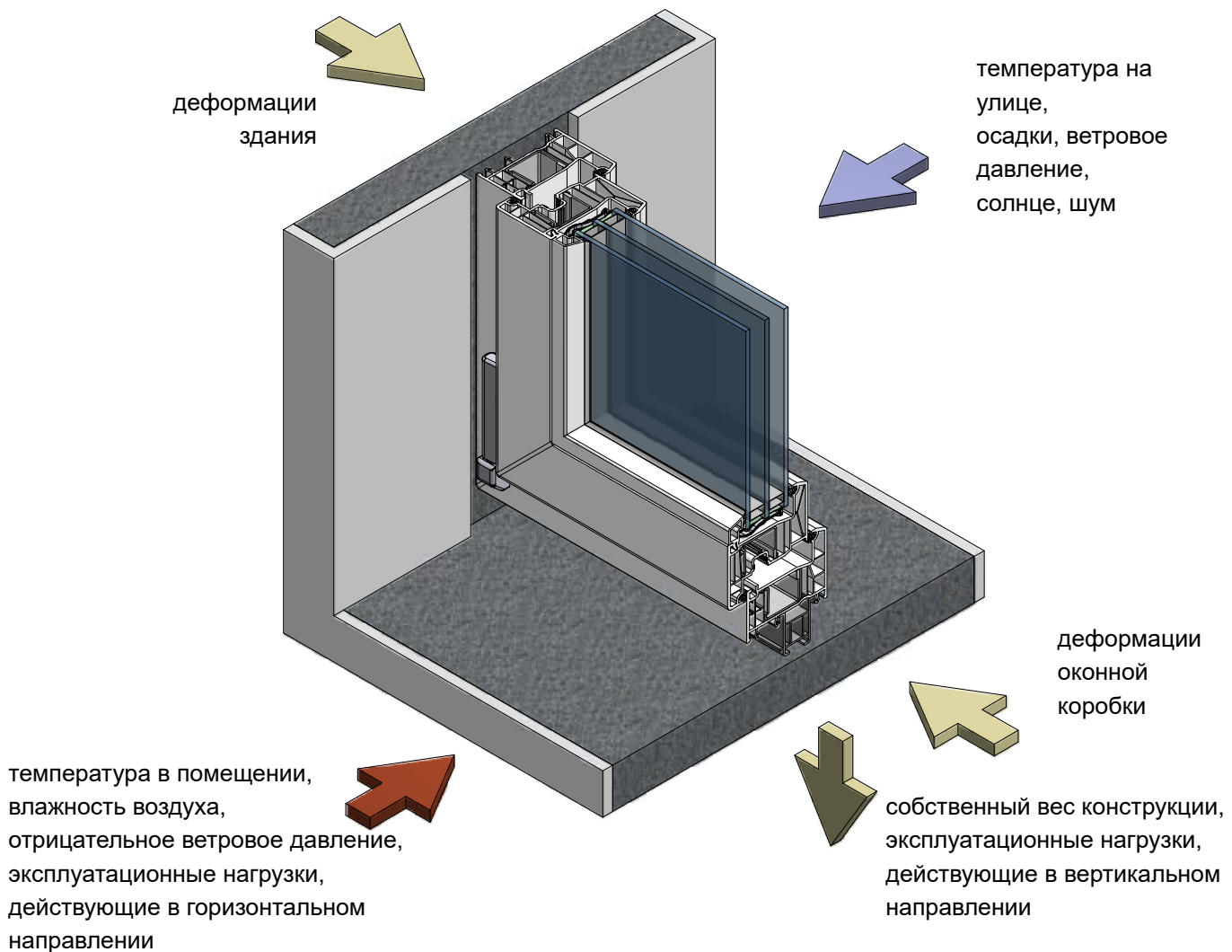
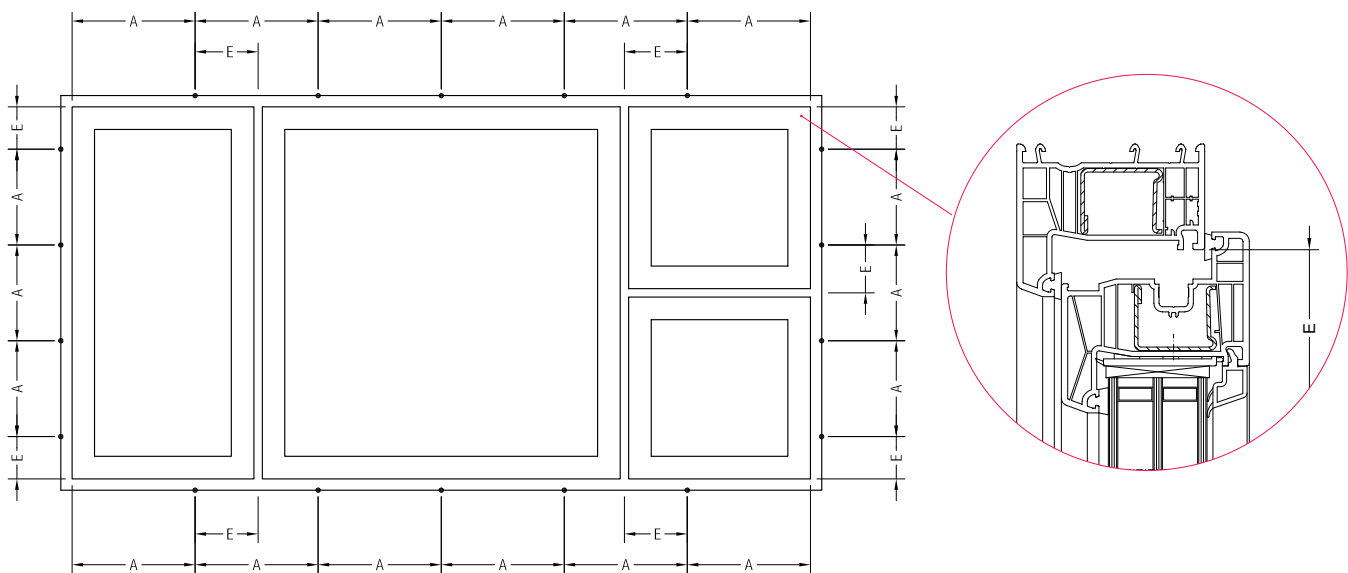


Рис. 1: Нагрузки и воздействия



- - крепежные элементы

A - расстояние между креплениями ок. 700 мм

E - расстояние до угла (по внутреннему фальцу коробки) ок. 150 мм

Рис. 2 Рекомендуемые расстояния между крепежными элементами при монтаже окон

1.2 Передача нагрузок

Ветровые и горизонтальные эксплуатационные нагрузки:

Правильный выбор используемого крепежа определяется величинами воспринимаемых нагрузок, строительной ситуацией и типом узла примыкания.

Крепежные элементы в первую очередь воспринимают ветровую и горизонтальную эксплуатационные нагрузки.

Монтажные пены, герметики, либо иные виды утеплителей или герметизирующих материалов не являются крепежными элементами!



Крепление должно производиться механически!

Установка крепежных элементов производится в соответствии со схемой, изображенной на рис. 2.

Нагрузка от собственного веса конструкции:

Под этим видом нагрузок понимаются нагрузки, возникающие от собственного веса монтируемых окон, дверей и фасадов.

Нагрузка от собственного веса монтируемых оконных конструкций должна передаваться с их коробок на несущие части строительных

конструкций здания через опорные колодки (см. рис. 3).

Этот вид нагрузок не должен передаваться через крепежные элементы!



При выборе колодок следует обращать внимание на следующее:

- все колодки должны быть выполнены из одного материала.
- установленные колодки не должны препятствовать температурным деформациям оконных коробок.
- колодки должны надежно обеспечивать передачу нагрузок в течение всего срока службы монтажного шва.
- передача нагрузок от собственного веса монтируемых конструкций, расположенных в ненесущих слоях строительных конструкций, в несущую часть здания должна осуществляться через уголки или консоли (форма и количество - по расчету).
- материал колодок должен обладать достаточной жесткостью.
- установленные колодки не должны мешать проведению последующих работ по устройству монтажного шва.

INTELIO

Сечения профилей

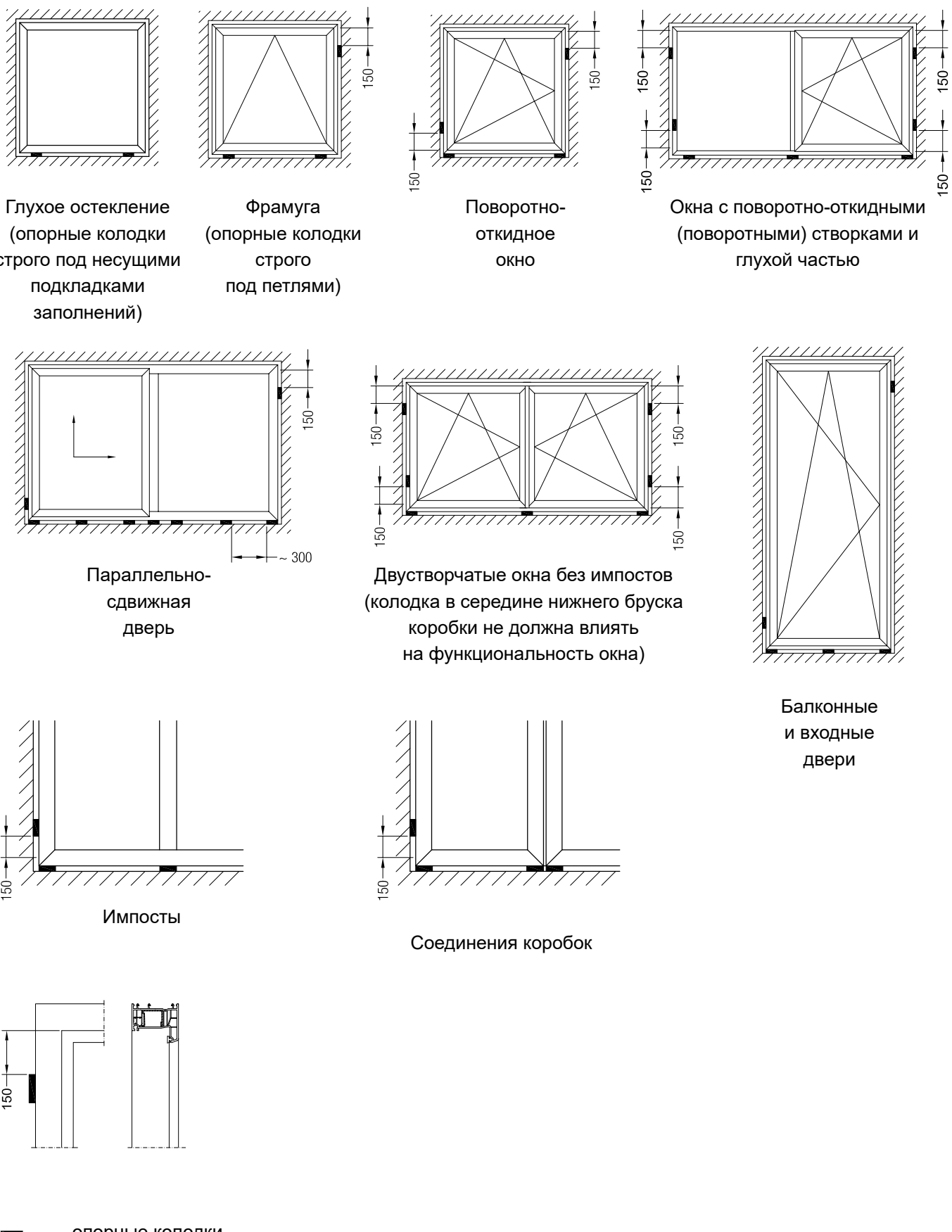


Рис. 3: Установка опорных колодок

1.3 Виды крепежа

Основное влияние на правильный выбор крепежа как правило оказывает строительная ситуация на объекте.

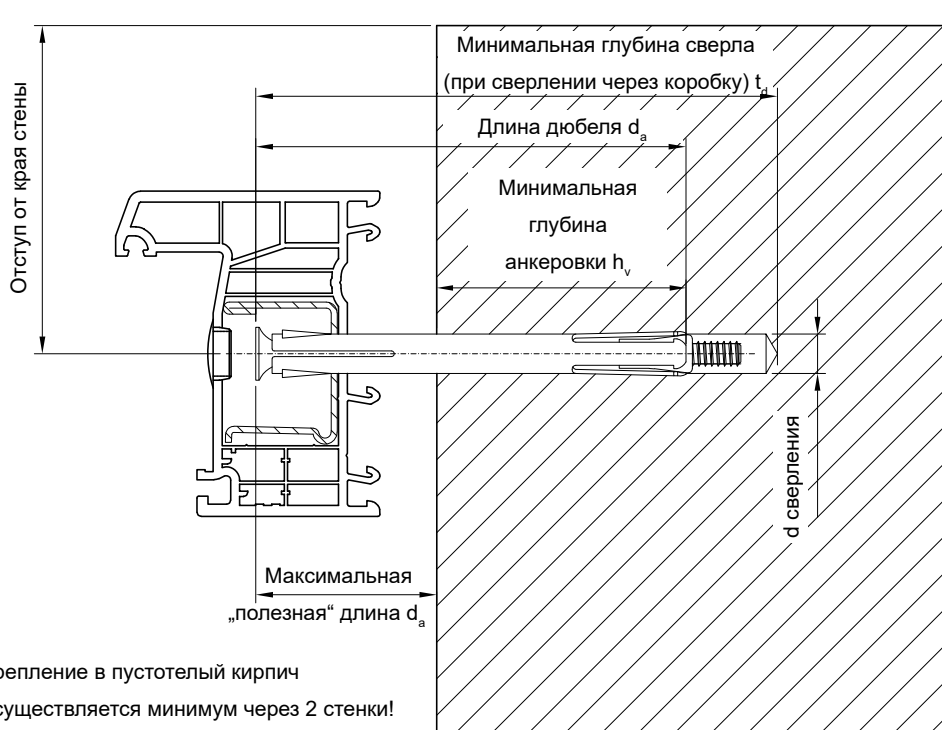
Материал используемого крепежа должен быть совместим с материалом стен.

При выборе подходящего крепежа, необходимо соблюдать предписания его производителей (см. рис. 4):

- допустимую нагрузку на срез,
- допустимый зазор между коробкой и проемом: максимальную „полезную“ длину d_a ,
- минимальную глубину анкеровки h_v ,
- шаг установки крепежа,
- диаметр d и глубину сверления t_d .

 Многие современные виды монтажного крепежа показаны на рис. 5 - 9.

Рис. 4: Важные размеры при креплении дюбелями



1.4 Общие указания по установке крепежа

- сверление с использованием перфорации используется только для стен, выполненных из бетона и полнотелого кирпича!
- при сверлении в кирпичной кладке по возможности сверлить в области раствора!
- при определении глубины анкеровки необходимо учитывать конструкцию стен!
- для крепления использовать только подходящие шурупы, дюбели, пластины, монтажные системы!
- очищать продувкой просверленные отверстия!

Соблюдайте указания производителей монтажного крепежа!

При выборе средств крепежа нижних горизонтальных брусков коробок предпочтение должно отдаваться вариантам крепежа, установка которого не требует разгерметизации камеры армирования.

Если использование такого крепежа невозможно, камера армирования должна быть надежно герметизирована!

Выбор крепежа зависит от материала стен.

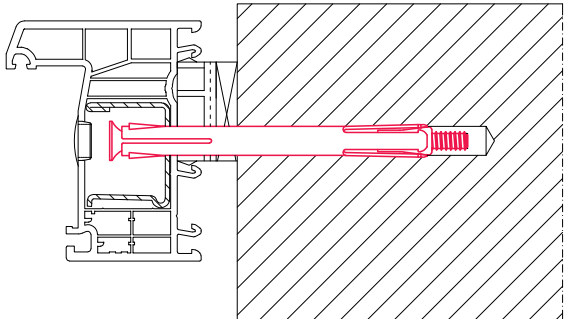
При монтаже в стены, выполненные из пустотелого кирпича, места установки крепежных дюбелей нуждаются в дополнительном упрочнении (для этой цели могут быть использованы, например, инжекционные анкеры, типа Fischer FIS VS 150 C).

- соблюдать указания производителей дюбелей по минимальному расстоянию от места их установки до края стены в зависимости от материала стен!
- крепежные шурупы и дюбели закручивать свободно, не допуская деформации профилей коробок, с использованием шуруповертов с ограничением врачающего момента!
- исключить передачу нагрузок от веса монтируемых окон и дверей на крепеж!
- исключить применение гвоздей в качестве монтажного крепежа!

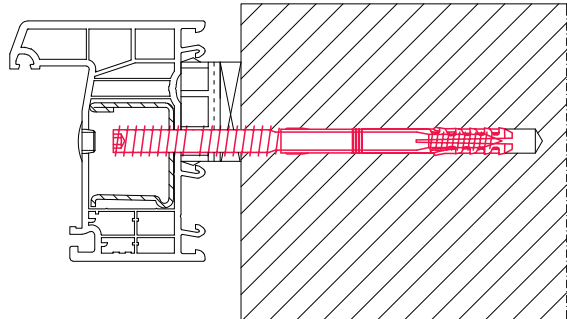
INTELIO

Сечения профилей

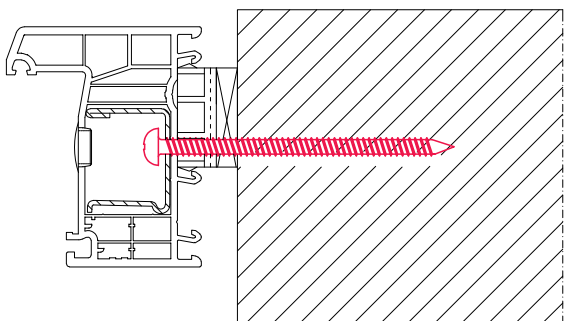
Виды крепежа



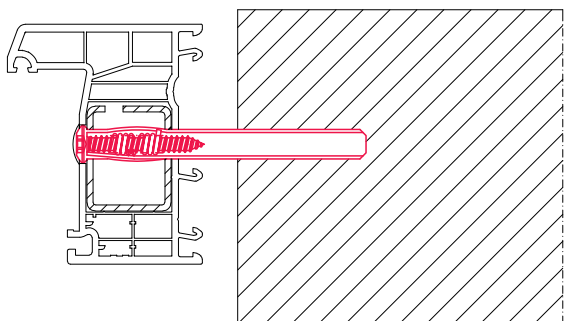
Дюбель d 10



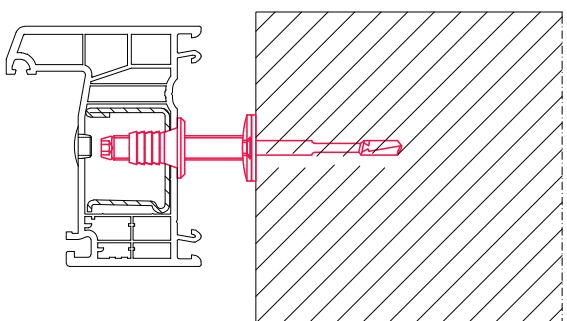
Дюбель ВТ1



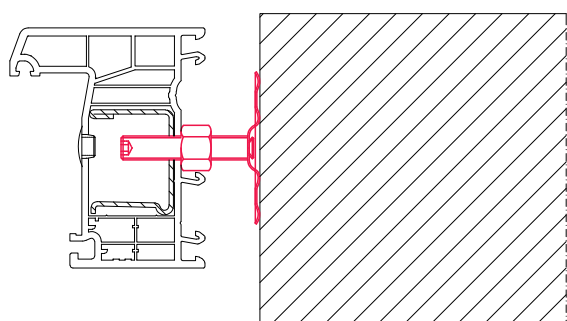
Саморез



Гильзовый анкер ЕJOT



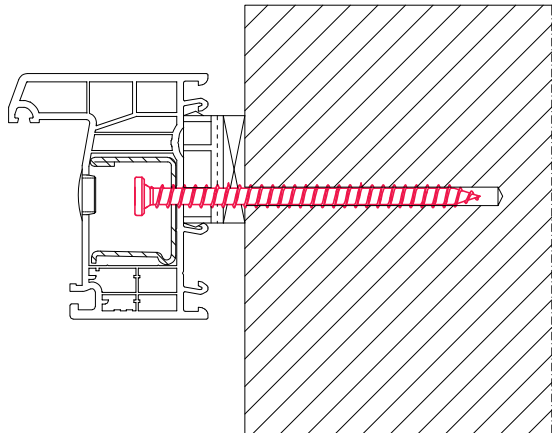
SFS JB



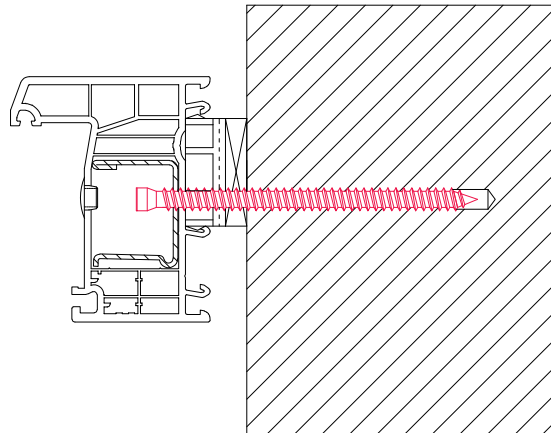
SFS JB

Рис. 5 Виды крепежа

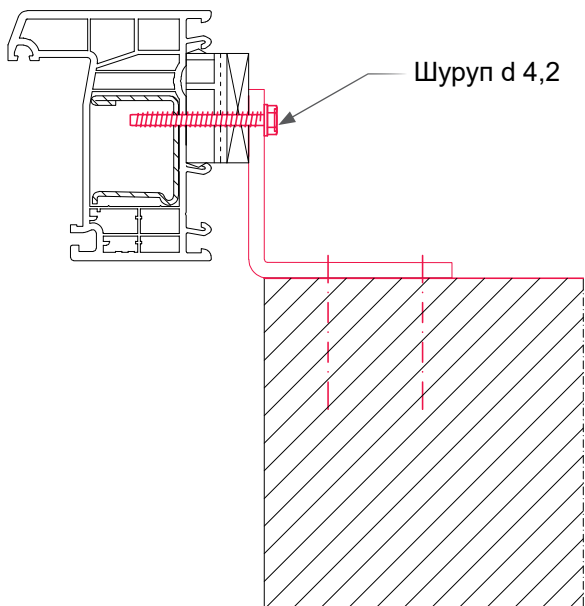
Виды крепежа



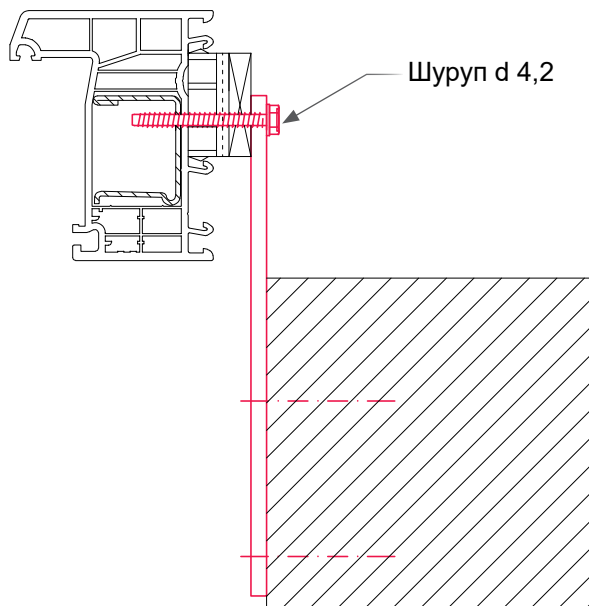
Шуруп Ø 7,5 Amo® III тип 3 - с плоской головкой



Шуруп Ø 7,5 Amo® III AW 25



Уголок



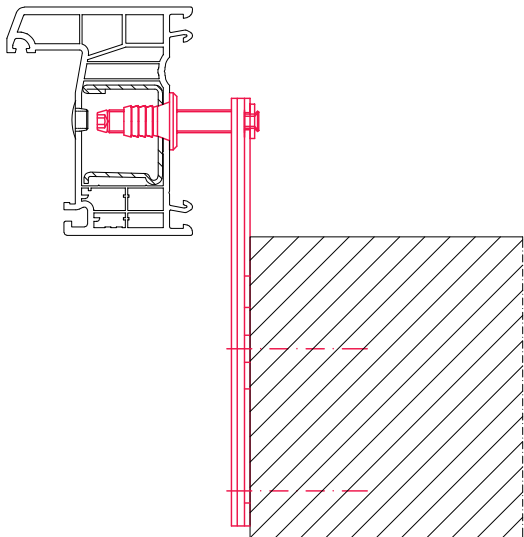
Консоль

Рис. 6 Виды крепежа

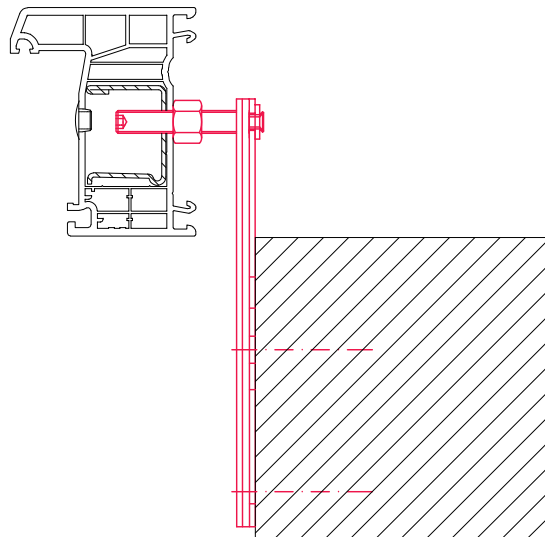
INTELIO

Сечения профилей

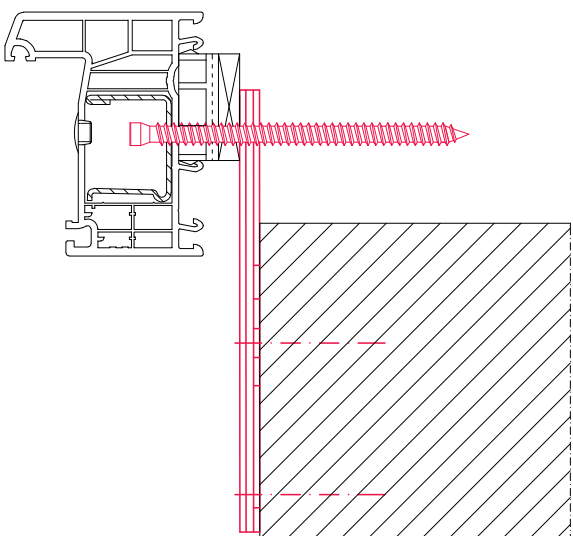
Виды крепежа



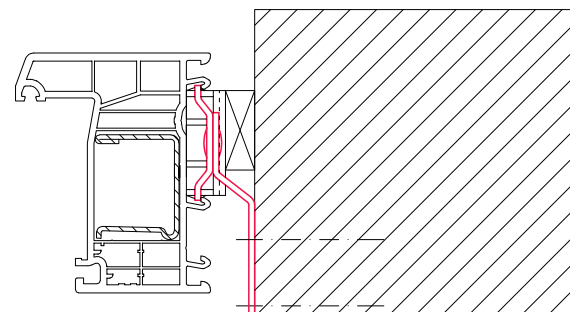
SFS JB-D



SFS JB-D



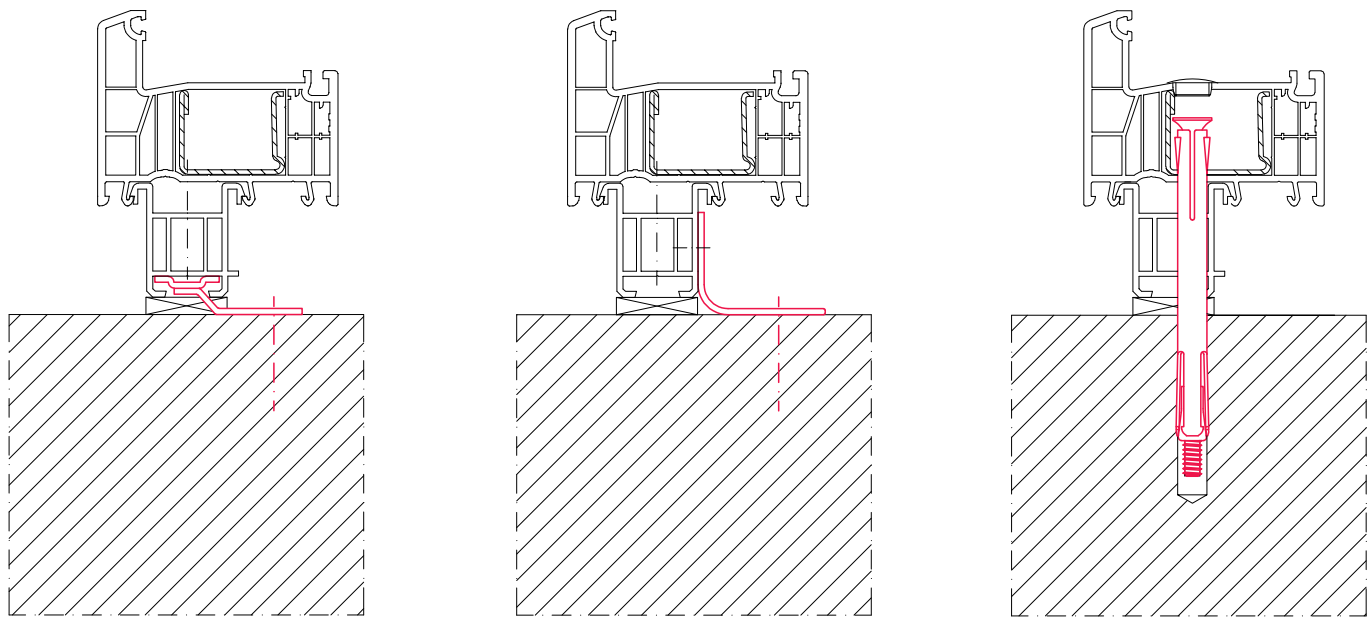
EL-Anker 200/1,5 Knelsen GmbH, Art.-Nr. 405102



Монтажная (анкерная) пластина

Рис. 7: Виды крепежа

Виды крепежа, используемого для нижних брусков коробок

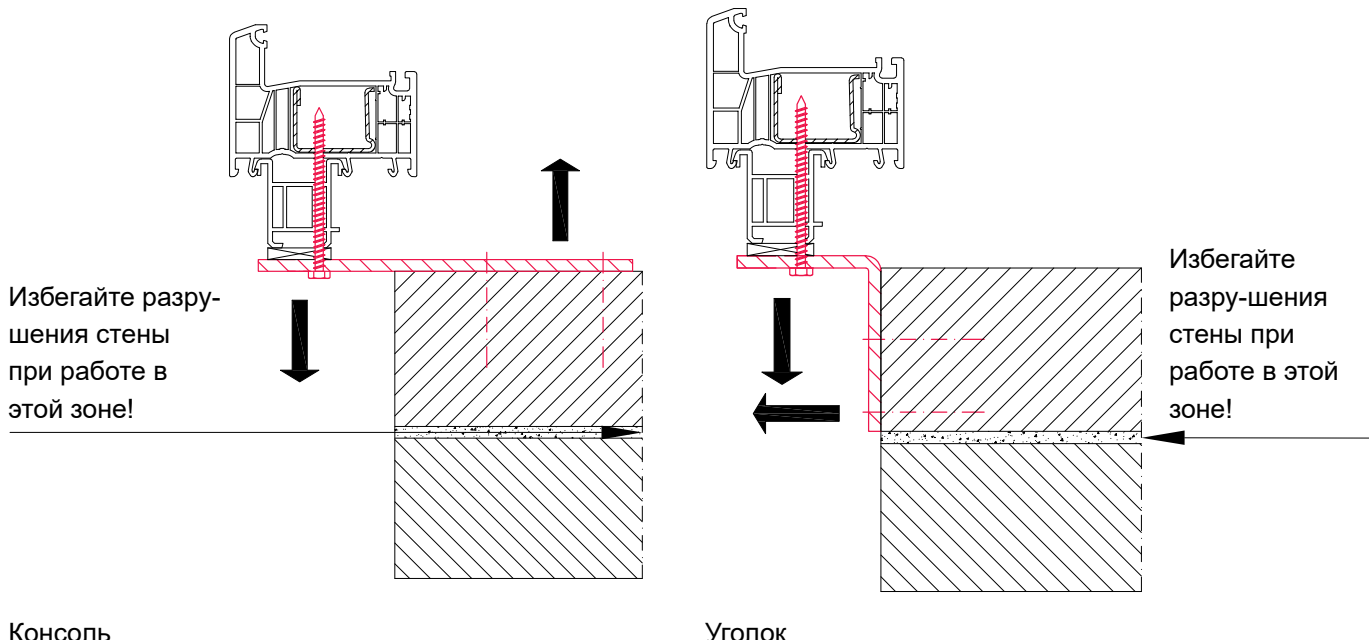


Монтажная (анкерная) пластина

Уголок

Дюбель

Рис. 8 Виды крепежа, используемого для нижних брусков коробок



Консоль

Уголок

 Размеры несущих элементов строительных конструкций определяются исходя из действующих нагрузок.

Виды крепежа, используемого при реконструкции зданий

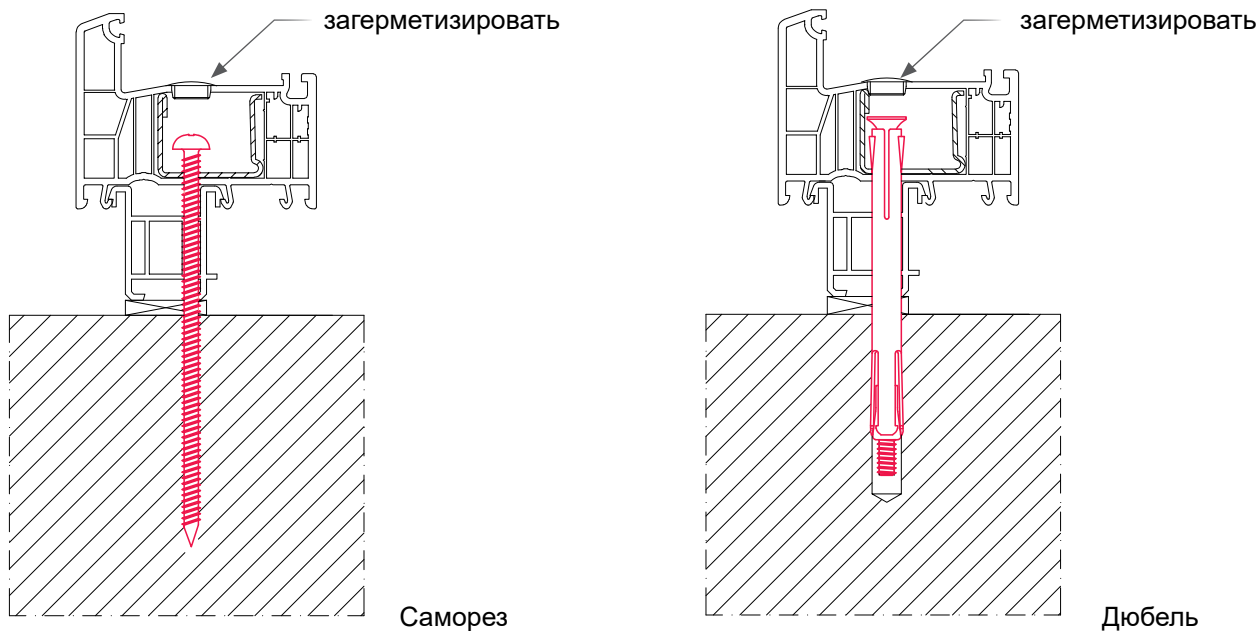
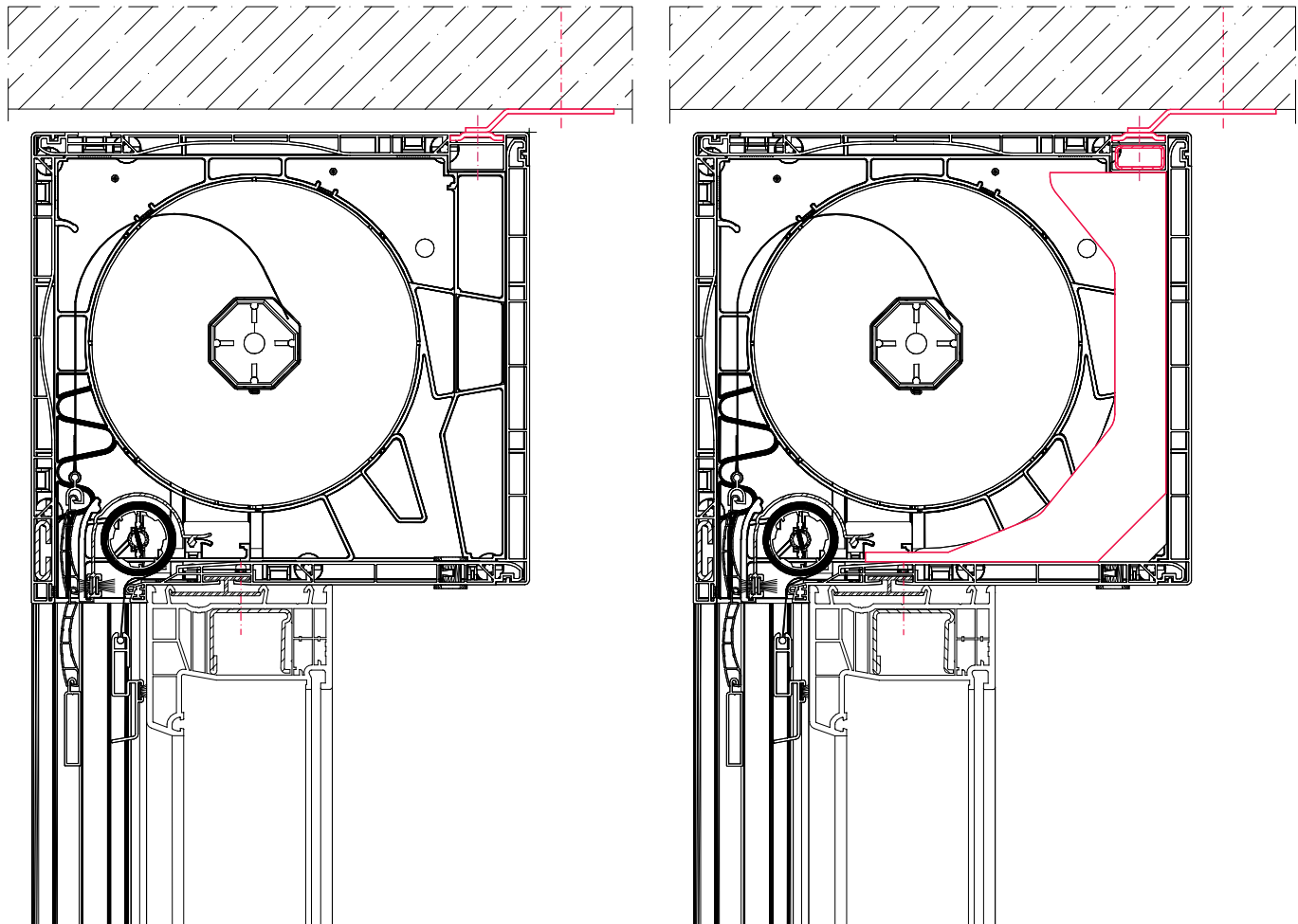


Рис. 9 Виды крепежа, используемого для нижних брусков коробок

Усиление короба рольставней / крепление монтажными пластинами

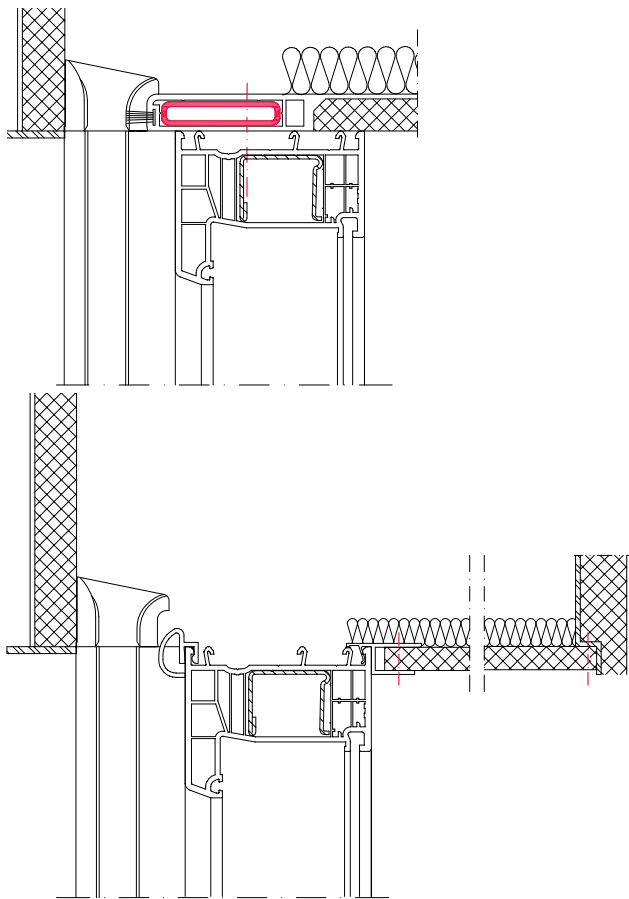


Короб рольставней, армирована только оконная коробка

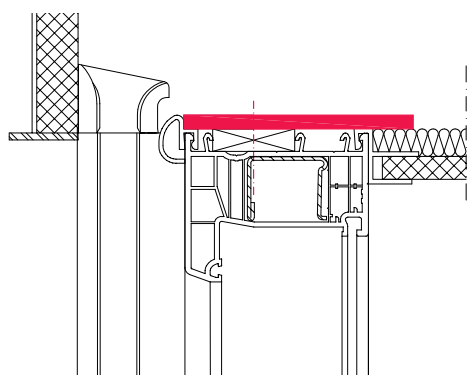
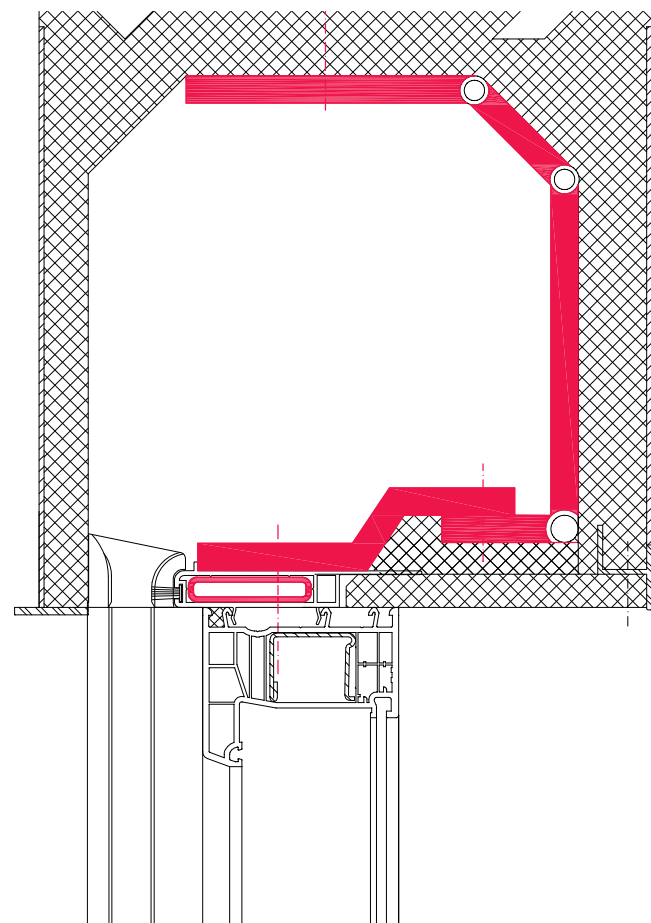
Короб рольставней с дополнительной усиливающей консолью

Рис. 10: Крепление и усиление короба рольставней

Усиление короба рольставней



Усиление короба рольставней оконными стабилизаторами



Оконный стабилизатор, например „HALESTA“, либо
собственного изготовления

- ① Крепление шурупами крышки короба рольставней к коробке дополнительно усиливает соединение. Количество точек крепежа выбирается в соответствии с требованиями п. 1.1.

Рис. 11: Крепление и усиление короба рольставней

1.5 Специальные соединения

Дополнительные профили

Все дополнительные профили (подставочные, доборные, соединительные и др.) должны быть обязательно закреплены шурупами к главным оконным профилям.

Рольставни

Если окна монтируются вместе с рольставнями, вне зависимости от конструкции короба рольставней (установка на оконный блок или фасад), надежное

закрепление его верхней части является проблематичным. Статика верхнего горизонтального бруска коробки в этом случае обязательно должна быть проверена расчетом (см. раздел „Указания по армированию“).

Усиление и закрепление допустимо выполнять в соответствии со схемами на рис. 10 и 11.

При больших размерах конструкций неизбежно их разделение на более мелкие составляющие с последующим усилением мест их соединений (см. рис. 12).

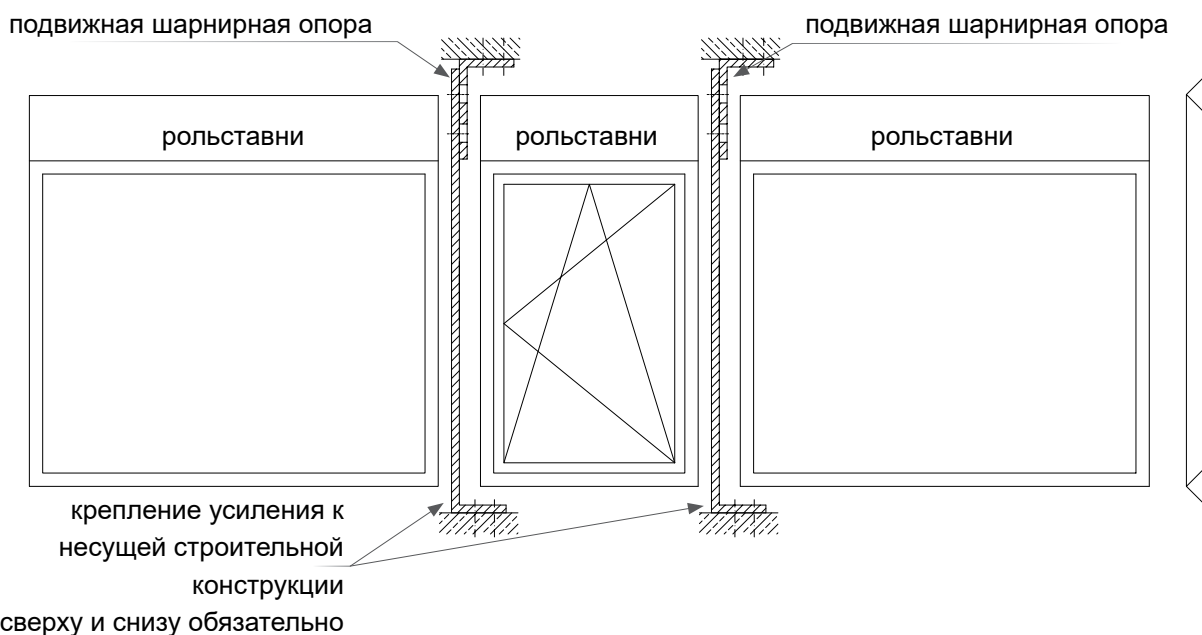


Рис. 12: Соединение оконных блоков, оснащенных рольставнями

Двери

Входные двери в процессе эксплуатации воспринимают динамические нагрузки в существенно большем объеме, нежели окна.

Дверные створки, как правило, имеют меньше точек запирания, чем оконные. В этой связи количество точек крепления дверных коробок должно быть увеличено (см. рис. 13).

Импосты многостворчатых дверей или соединения нескольких дверных коробок крепятся дополнительно (см. рис. 14).

Крепление дверного порога осуществляется в соответствии со схемой, приведенной на рис. 15.

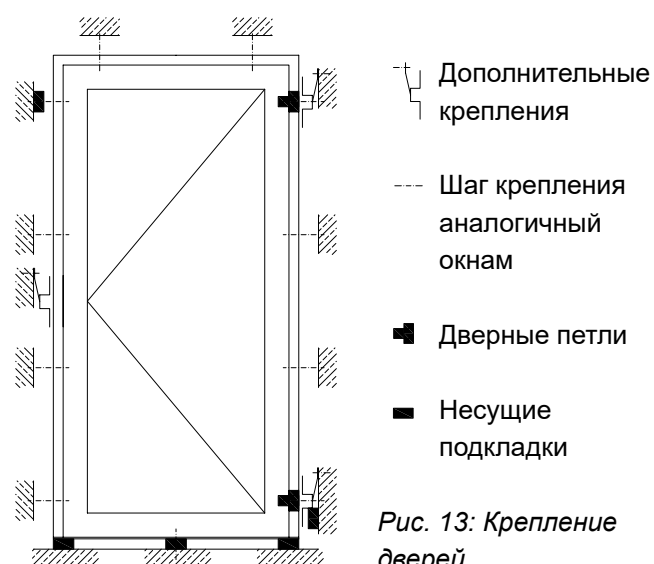


Рис. 13: Крепление дверей

INTELIO

Сечения профилей

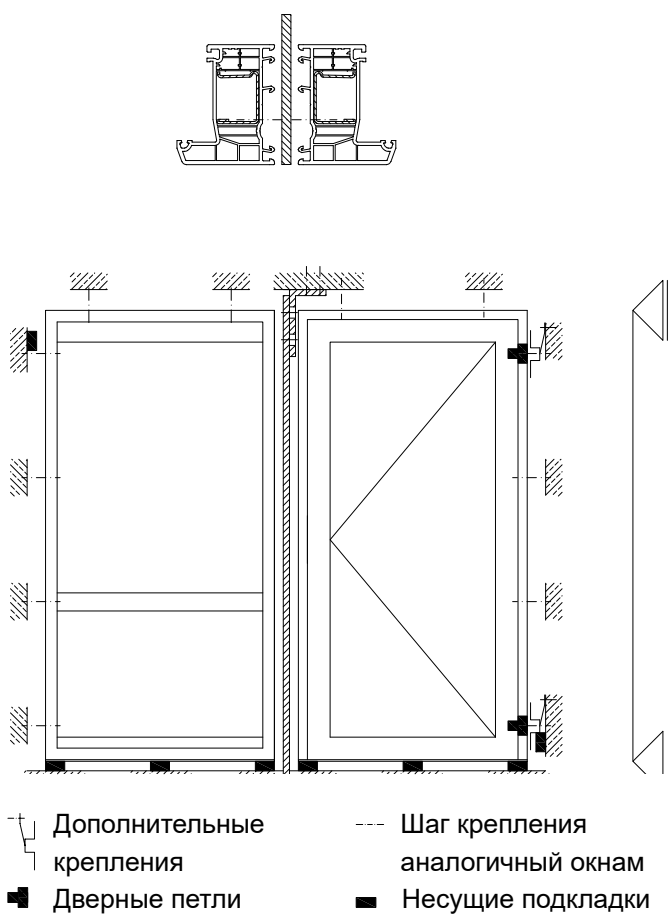


Рис. 14: Крепление многочастных и составных дверных блоков

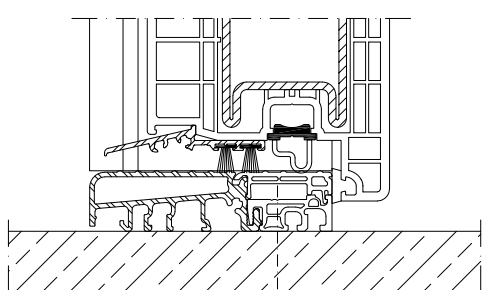


Рис. 15: Крепление дверного порога

Соединения оконных блоков

Надежная передача воспринимаемых окнами усилий реализуется путем крепления усиливающих профилей к несущим строительным конструкциям здания. При этом необходимо обеспечить возможность свободного перемещения самих усиливающих профилей, возникающего в результате температурных деформаций. Для этого в верхней точке крепления организуется подвижная шарнирная опора (см. рис. 16).

Ширина окна	Изменение длины Δl [мм] при $\pm 30^\circ\text{C}$ при КЛТР = $0,42 \cdot 10^{-4} / \text{K}$
1500	$\pm 1,9$
2500	$\pm 3,2$
3500	$\pm 4,4$
4500	$\pm 5,7$

Таблица 1: Температурные деформации окон из профилей ПВХ белого цвета.

При больших размерах оконных блоков должна быть обеспечена возможность свободного перемещения соединяемых элементов не только по высоте, но и по ширине. Температурные деформации окон из ПВХ профилей белого цвета представлены в табл. 1. Упрощенно можно считать, что для ПВХ профилей белого цвета они составляют $\pm 1,25$ мм / м, для профилей с цветной внешней поверхностью это значение должно быть удвоено.

**Максимальная длина профиля в оконном блоке:**

- белый профиль: 4,0 м,
- профиль с цветной внешней поверхностью: 3,0 м.

Если любой из размеров проектируемой оконной конструкции превышает указанные выше значения, то в этом направлении конструкция должна быть разбита на несколько частей соответствующего размера, а их соединение выполнено в виде компенсатора. Такое соединение не должно прерываться соединительными, усиливающими или иными профилями. Также ничто не должно препятствовать возможным температурным деформациям самого компенсатора.

Дополнительные рекомендации для окон из профилей с цветной внешней поверхностью размерами от 2,5 до 3,0 м:

- монтажные швы в угловых областях (на расстоянии ок. 300 мм от углов) не заполнять монтажной пеной.
- использовать монтажные материалы с высокой степенью деформационной устойчивости.
- используемый крепеж не должен препятствовать свободным температурным деформациям профилей коробки.

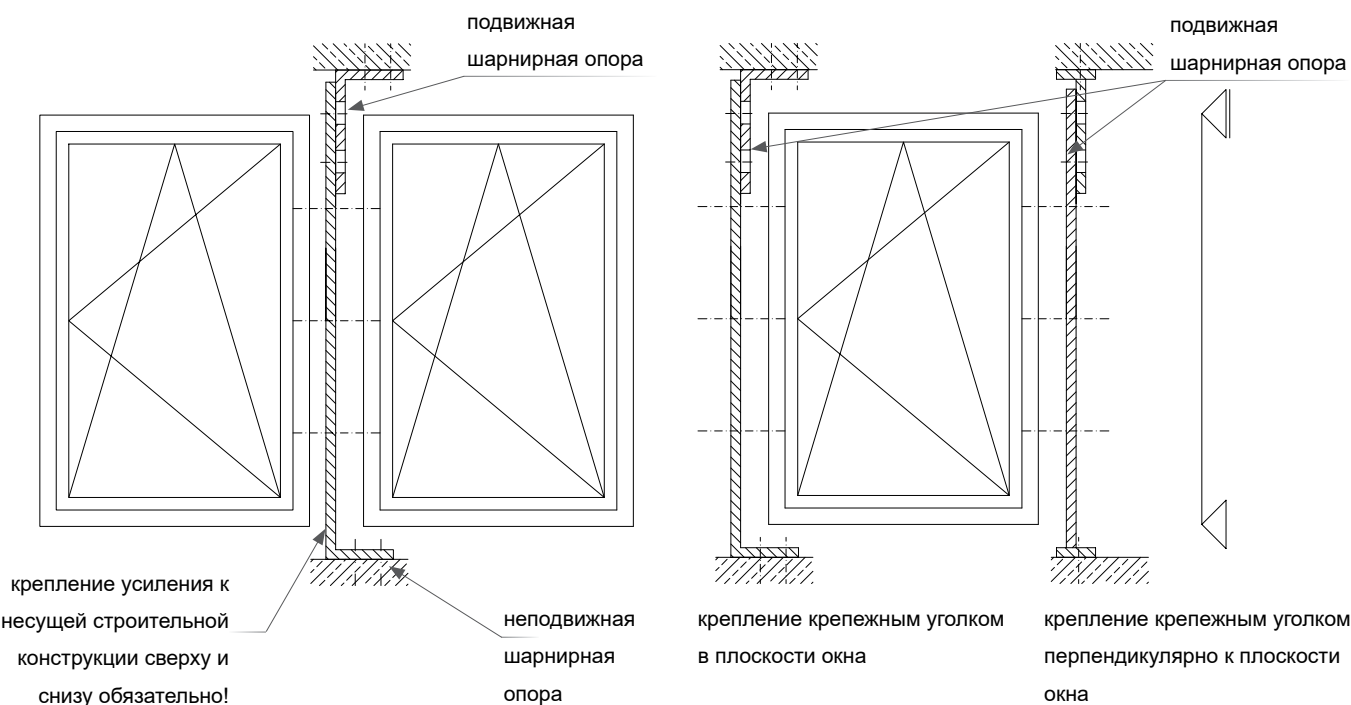
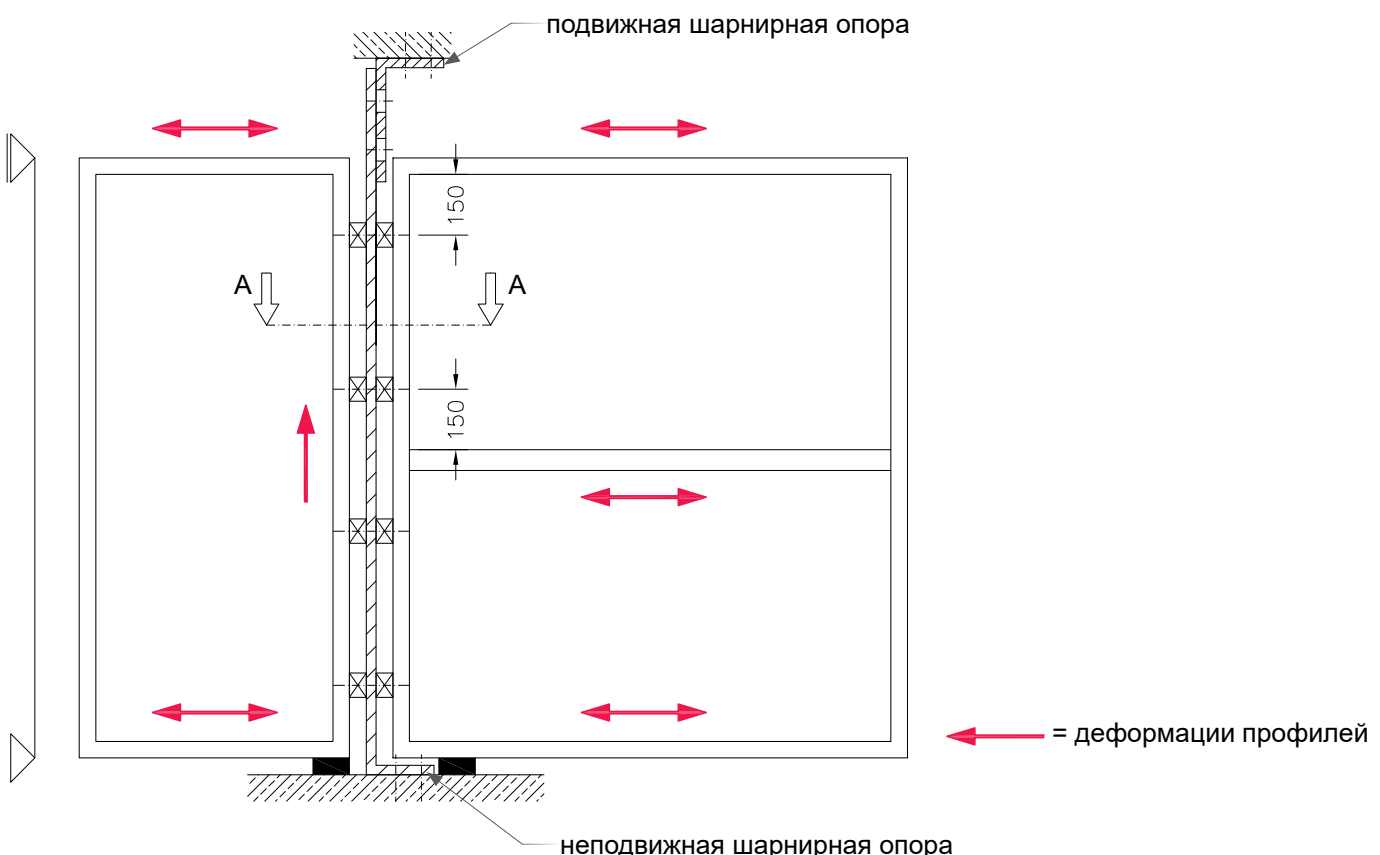


Рис. 16: Соединения оконных блоков



Максимальная длина профиля при глухом остеклении:

- белый профиль: 3,0 м,
- профиль с цветной внешней поверхностью: 2,5 м.



A - A

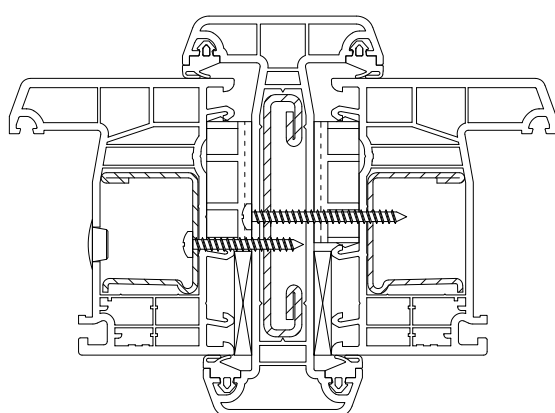
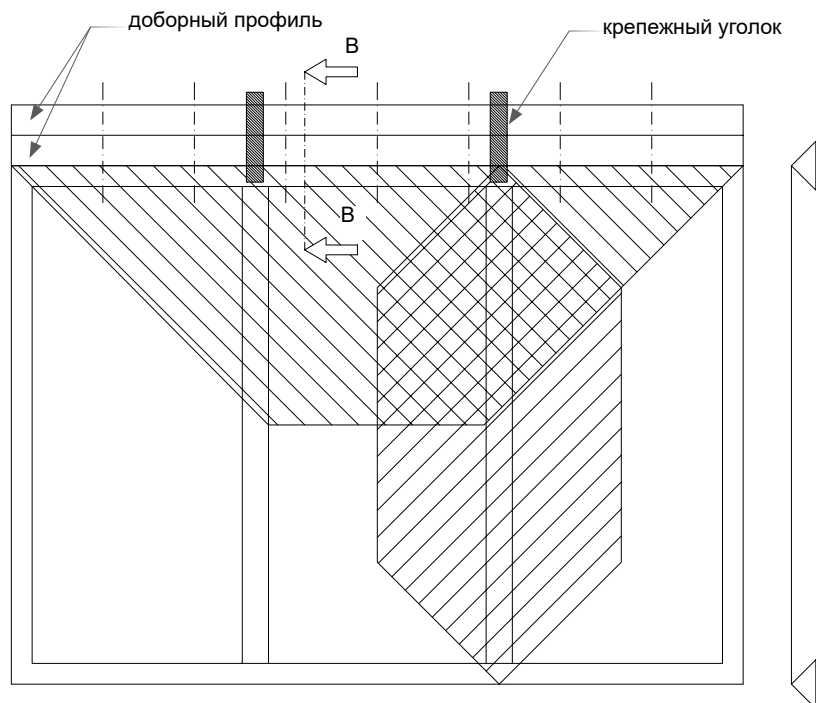


Рис. 17: Компенсация деформаций оконных блоков

Передача нагрузок через доборные профили

Если суммарная высота доборных профилей превышает 60 мм, использование для их крепления монтажных пластин или шурупов недопустимо. В этом случае в качестве подходящих средств крепежа могут быть рекомендованы крепежные уголки (Рис. 18).



Размеры
крепежных уголков
определяются на
основании данных
статического расчета!

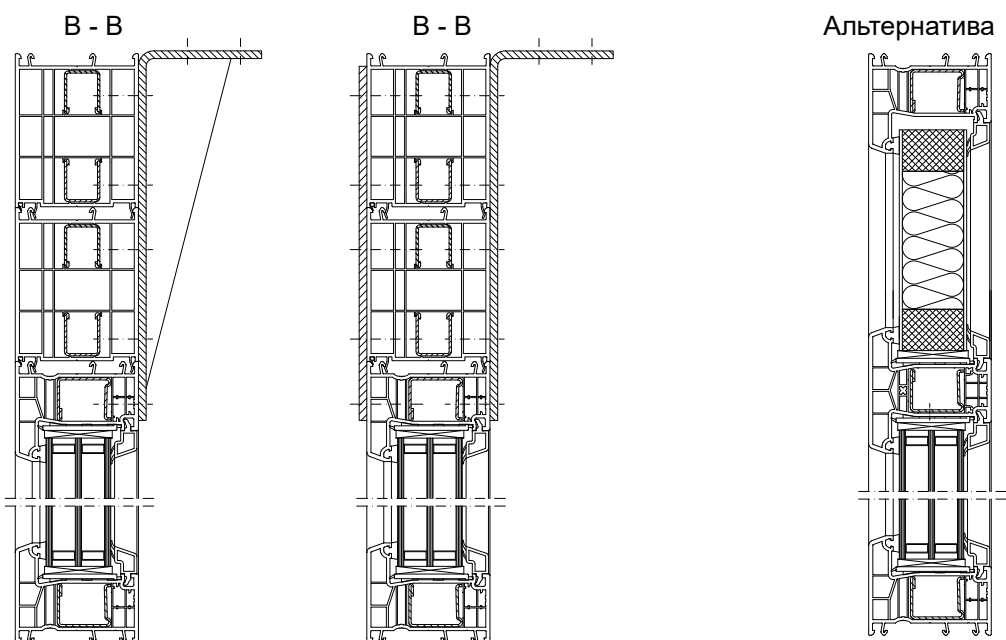


Рис. 18: Крепление доборного профиля

2. Монтажный шов

2.1 Герметизация монтажного шва

Окна и двери, а также монтажные швы, должны эффективно воспринимать действующие нагрузки и воздействия в течение всего срока эксплуатации (см. рис. 1).

Для выполнения этого требования следует строго соблюдать правила выполнения работ по организации монтажных швов (соблюдение геометрии, организации утепления и герметизации).

Вода в её различных агрегатных состояниях (пар, жидкость, лед) в большинстве случаев является основной причиной появления дефектов зданий в виде протечек (во время дождей) или образования конденсата (при миграции водяного пара изнутри помещения наружу).

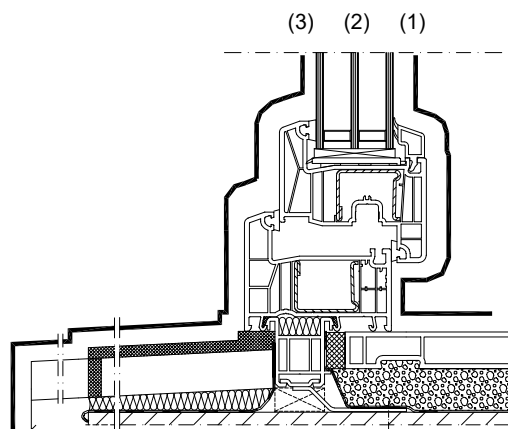


Рис. 19: Функциональные слои монтажного шва

Функциональный слой 1 (пароизоляция):

служит для разделения пространства помещения и внешней среды, должен обладать гораздо большей пароизоляционной способностью, нежели внешние слои. Слой пароизоляции должен быть непрерывным по всему периметру окна. Температура на его обращенной в помещение поверхности должна быть выше температуры точки росы.

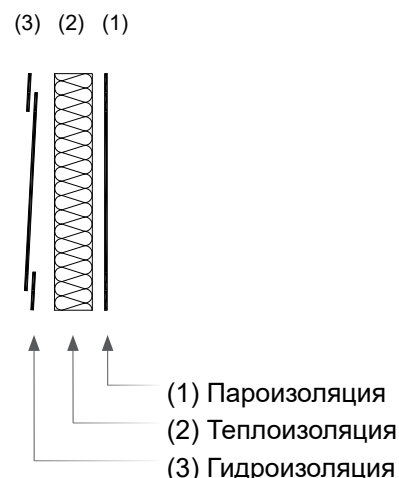
Функциональный слой 2 (теплоизоляция):

служит для обеспечения тепло- и звукоизоляции помещения, именно он призван обеспечивать тепло- и звукоизоляцию шва в течение всего срока эксплуатации. Для удовлетворения перечисленным требованиям, слой теплоизоляции должен „оставаться сухим“, надёжно отделенным от „мокрых“ сред (улицы и помещения).

Из-за дождей и высокой влажности воздуха внутри помещений здания окна и их монтажные швы могут стать местом образования конденсата. Для предотвращения этого явления следует соблюдать следующие правила:

- для защиты от атмосферной влаги служит фасад здания. Дождевая вода не должна напрямую попадать в монтажные швы, при этом влага, каким либо иным образом попавшая в монтажный шов (например при миграции водяного пара), должна иметь возможность быть беспрепятственно выведенной из шва наружу в виде пара.
- правильная организация пароизоляции должна препятствовать проникновению влажного воздуха из помещения внутрь монтажного шва.

Принципиальная схема устройства монтажного шва изображена на рис. 19:



Функциональный слой 3 (гидроизоляция):

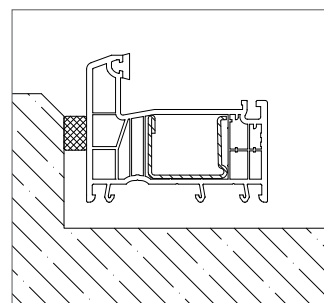
выполняется из гидроизоляционного, паропроницаемого, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения материала. Этот слой служит для защиты монтажного слоя от проникновения атмосферной влаги, но одновременно не должен создавать препятствий к скорейшему удалению из слоя теплоизоляции проникшей в него влаги.

При устройстве монтажных швов действует основное правило: „**Изнутри герметичнее, чем снаружи**“.

Расположение монтируемых окон по глубине стеновой конструкции оказывает значительное влияние на вероятность образования конденсата. Соблюдение требований, изложенные в DIN 4108 (часть 7 и прил. 2) и DIN EN ISO 10211-2 способствует предотвращению подобных ситуаций. Монтажные узлы должны быть спроектированы с учетом требований действующих нормативных документов.

① Конструкция функциональных слоев 1 и 3 выбирается из соображений соответствия принципу „Изнутри герметичнее, чем снаружи“ (см. рис. 20 и 21). При выборе монтажных материалов должны быть учтены рекомендации их производителей. Детальное описание содержится в инструкции IVD-Merkblatt Nr. 9 „Герметики для монтажных швов окон и входных дверей – правила проектирования и применения.“ Функциональный слой 3 должен быть максимально герметичным. Функциональный слой 1 служит для создания барьера между климатом помещения и внешней средой. Поэтому изоляционные материалы в составе слоя 1 должны быть замкнуты по всему периметру монтажного шва.

Рис. 20: Примеры устройства гидроизоляции монтажных швов

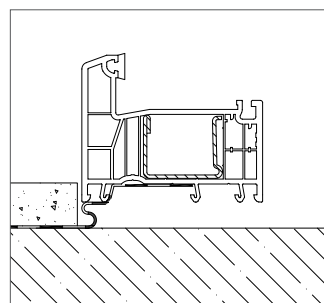


предварительно сжатые гидроизоляционные уплотнительные ленты (ПСУЛ) по DIN 18542

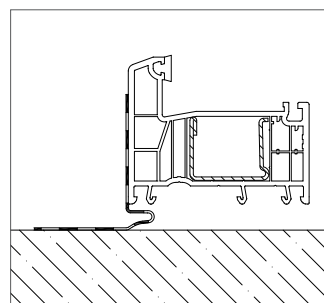
На негладких поверхностях для приклеивания изоляционных лент рекомендуется использовать пастообразные клеи. Использование битума и монтажных материалов на его основе не допускается.

Функциональный слой 1 должен быть правильно выполнен также и в зонах бокового сопряжения наружного отлива с конструкцией стены здания (см. рис. 22).

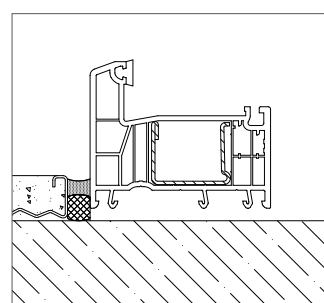
Выбор подходящих герметиков существенно зависит от конструкции наружной стены в зоне узла примыкания. Критериями выбора для герметизирующего материала являются геометрия шва, а так же материал стены. Необходимо учитывать данные производителей герметизирующих материалов, например при выполнении обмазочной изоляции это в первую очередь относится к допустимой влажности обрабатываемой поверхности, прочности материала на сжатие, температуре его нанесения, совместимости с материалом обрабатываемой поверхности. В зависимости от комбинации вышеперечисленных условий, поверхность может нуждаться в предварительной подготовке.



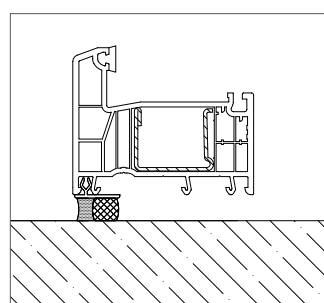
гидроизоляционные ленты



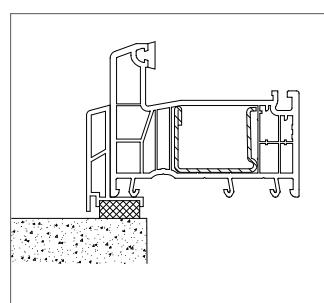
бутиловые ленты под оштукатуривание



обмазочная гидроизоляция между коробкой и штукатурным слоем



обмазочная гидроизоляция между коробкой и проемом

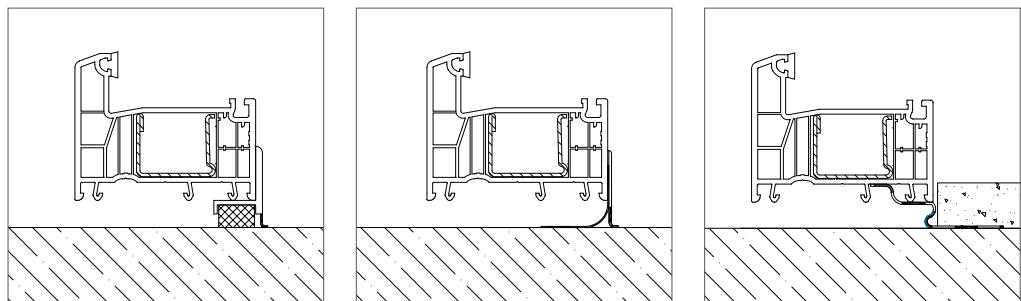


нащельники и ПСУЛ

INTELIO

Сечения профилей

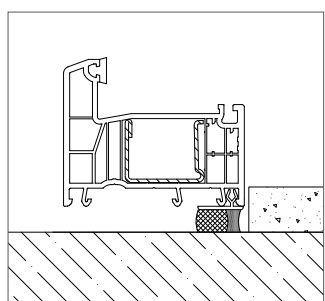
Рис. 21: Примеры устройства пароизоляции монтажных швов



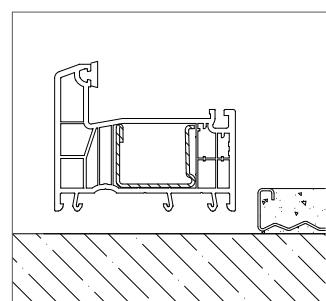
ПСУЛ пароизоляционные

пароизоляционные
пленки

бутиловая лента под
ощтукатуривание

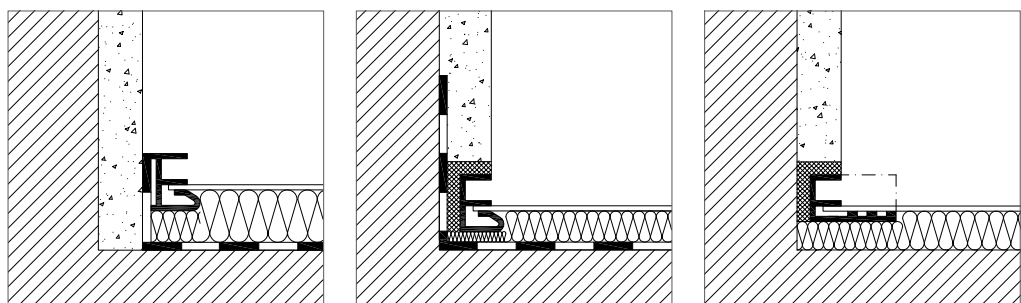


обмазочная
гидроизоляция
между коробкой и
проемом



обмазочная
гидроизоляция
между коробкой и
штукатурным слоем

Рис. 22: Герметизация в местах бокового примыкания наружных отливов



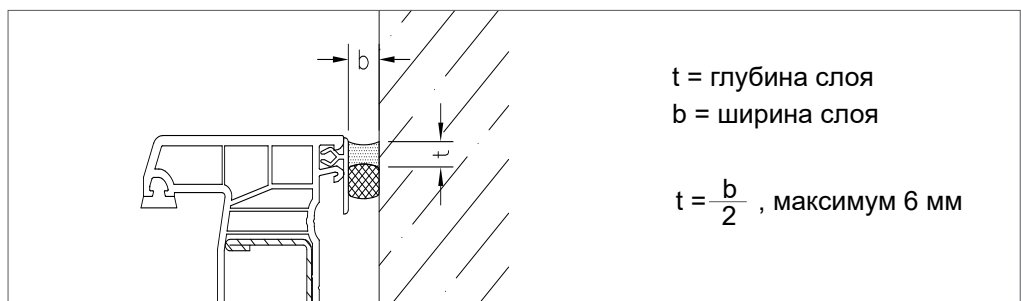
Строительная
пленка
(сформировать ванну)

Строительная
пленка
(сформировать ванну)

Использование
герметизирующих
торцевых заглушки

При реконструкции старых зданий:
тщательно исследовать состояние штукатурного слоя!

Рис. 23: Соотношение размеров слоя обмазочных герметиков в монтажных швах



t = глубина слоя
 b = ширина слоя

$$t = \frac{b}{2}, \text{ максимум } 6 \text{ мм}$$

При использовании обмазочных герметиков правильное соотношение размеров слоя герметика является условием высокой долговечности монтажного шва (см. рис. 23).

Поскольку оконные профили деформируются под действием температуры (см. табл. 1), монтажные швы должны быть спроектированы так, чтобы материалы монтажного шва воспринимали возникающие деформации без разрушения.

Недопустимо образование трещин из-за перенапряжения углов сваренных рам.

Минимальная ширина гидроизоляции в зависимости от используемых материалов герметиков указана в табл. 2 и 3. Приведенные ниже минимальные значения не исключают необходимости учета рекомендаций производителей монтажных материалов.

Размеры слоя гидроизоляции из ПСУЛ в зависимости от размеров окна

	$< 1,5 \text{ м}$	$< 2,5 \text{ м}$	$< 3,5 \text{ м}$	$< 4 \text{ м}$	$< 2,5 \text{ м}$	$< 3,5 \text{ м}$	$< 4 \text{ м}$
белые профили	8 мм	8 мм	10 мм	10 мм	8 мм	8 мм	8 мм
цветные профили	10 мм	10 мм	10 мм	-	8 мм	8 мм	-

Таблица 2: Минимальная ширина ПСУЛ

Размеры слоя обмазочной гидроизоляции в зависимости от размеров окна

	$< 1,5 \text{ м}$	$< 2,5 \text{ м}$	$< 3,5 \text{ м}$	$< 4 \text{ м}$	$< 2,5 \text{ м}$	$< 3,5 \text{ м}$	$< 4 \text{ м}$
белые профили	10 мм	15 мм	20 мм	25 мм	10 мм	10 мм	15 мм
цветные профили	15 мм	20 мм	25 мм	-	10 мм	15 мм	-

Таблица 3: Минимальная ширина слоя обмазочной гидроизоляции

2.2 Утепление монтажного шва

Для утепления монтажных швов могут быть

использованы

следующие материалы:

- однокомпонентные полиуретановые пены,
- двухкомпонентные полиуретановые пены,
- стекловолоконные плиты,
- базальтово-волоконные плиты,
- естественные традиционные утеплители,
- утепляющие ленты.

При отверждении полиуретановые пены расширяются, создавая давление, которое передается на оконные коробки.

Утепление при монтаже рольставней:

Деформация крышек коробов рольставней из-за расширения монтажной пены (см. рис. 24) не допускается. Нужно использовать пены с малым расширением, либо строго дозированное нанесение пены, либо другие варианты утеплителей.

 Для обеспечения заявленных производителем теплоизоляционных свойств, при монтаже необходимо использовать утеплители только в сухом состоянии.

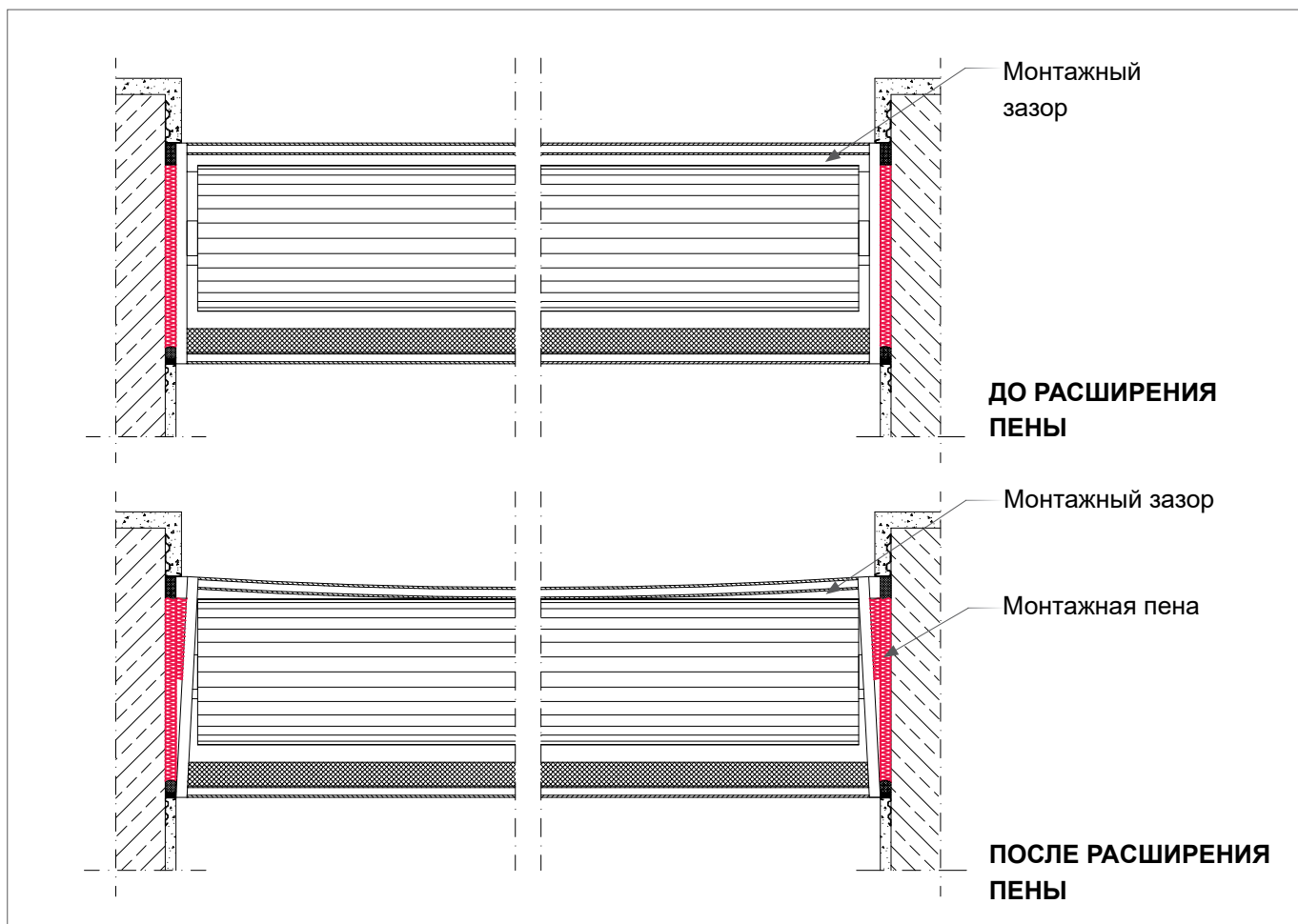


Рис. 24 Утепление в области крышек короба рольставней

3. Замеры

Для исключения ошибок, детали монтажных ситуаций (состояние строительных конструкций и варианты исполнения узлов примыканий) должны быть уточнены на объекте. VOB/B (§ 4, № 3) предписывает подрядчику проводить письменное согласование результатов замера и фиксировать все возможные замечания. При проведении контроля качества монтажных работ проектировщикам и заказчикам рекомендуется руководствоваться следующими положениями:

- тип используемого монтажного крепежа определяется конструкцией и материалом стен здания.
- тип используемых для наружного и внутреннего слоев шва герметизирующих материалов выбирается в зависимости от вида и состояния отделки фасада (штукатурка, отделочный кирпич и т.д.).
- тип стенной конструкции влияет на конструктивное исполнение узлов примыкания и местоположение оконной конструкции в проеме.
- ожидаемые деформации оконной конструкции и здания определяют выбор профилей монтажных швов и варианты исполнения компенсационных швов.
- должны быть заданы высотные отметки (отметка + 1,000 м от уровня „чистого пола“).
- должны быть исключены „мостики холода“ и места потенциальной конденсации.
- монтажные проемы должны соответствовать требованиям DIN 18202 „Допуски в строительстве“.
- все швы и пустоты кладки должны быть закрыты.

Размеры монтажных проемов уточняются на объекте. Для этого проемы замеряются трижды по высоте (слева, по центру, справа) и по ширине (сверху, по центру, снизу). Наименьший из размеров определяет размер будущей оконной конструкции!

Отметка „+ 1,000 м“ должна быть нанесена на каждом этаже, на удалении не более 10 м от места проведения замеров.

Если из-за превышения допусков по DIN 18202 необходимы исправления или дополнительные мероприятия, это должно быть оговорено перед началом монтажа.

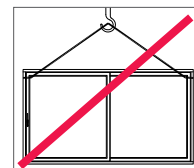
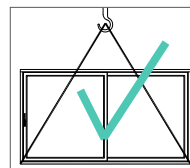
Все договоренности должны фиксироваться письменно.

Конструкция нижнего узла примыкания балконных и входных дверей также должна оговариваться заранее.

4. Транспортировка и складирование

При транспортировке и складировании необходимо обеспечить:

- надежное и безопасное размещение оконных конструкций,
- транспортировку и складирование в вертикальном положении,
- предотвращение сползания, перекашивания, кантовки и изгибов оконных конструкций,
- защиту от механических повреждений и загрязнений,
- исключение штабелирования,
- разгрузку фурнитуры при транспортировке оконных конструкций больших размеров за счет использования профиля транспортного, арт. 1561780,
- не допускается открытого складирования, воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, поскольку это может стать причиной разрушения стеклопакетов и термической деформации ПВХ профилей.



5. Общие указания по монтажу

Окна должны быть смонтированы с соблюдением требуемого положения относительно соответствующих вертикалей, горизонталей, плоскостей. Возможные отклонения должны быть зафиксированы письменно.

В случае монтажа при температуре ниже 5°C необходимо учитывать специфические свойства монтажных материалов, избегать прямых ударов по сваренным оконным рамам.

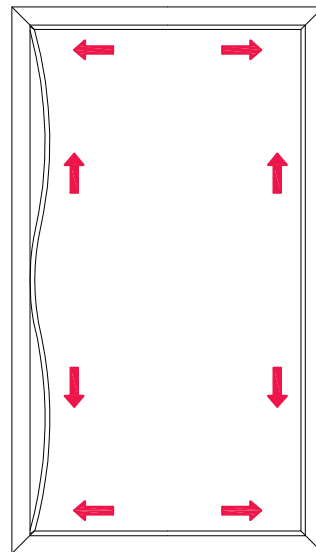
Со всех профилей сразу же по окончании монтажа должна быть удалена защитная пленка. Остатки монтажной пены должны быть удалены после ее отверждения.

В соответствии с VOB/B (§ 4 № 5), исполнитель монтажных работ несет ответственность за сохранность смонтированных изделий вплоть до момента сдачи заказчику. Рекомендуется согласовать последовательность проведения последующих внешних и внутренних отделочных работ. При оштукатуривании оконные профили должны быть защищены.

По завершении монтажных работ функциональность всех открывающихся элементов должна быть проверена и зафиксирована в соответствующем протоколе.

6. Установка/демонтаж штапиков

6.1 Установка штапиков



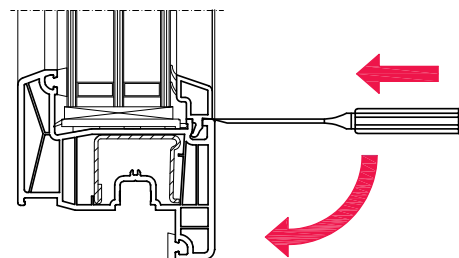
Нарезанные в размер штапики по краям заводятся в пазы для установки штапиков створок и забиваются.

Установка начинается с более коротких штапиков. Более длинные штапики заводятся в паз по краям, изгибаются в центре и их забивание производится от центра к краям.

После установки штапиков их стыки должны плотно сомкнуться.

6.2 Демонтаж штапиков

Демонтаж штапиков производится остро заточенным инструментом (например шпательем или широким ножом) путём аккуратного расклинивания между штапиком и профилем створки (коробки, имposta). Демонтаж рекомендуется начинать с середины более длинного штапика, в обратном порядке описанной выше схемы установки штапиков.



7. Обеспечение качества

При монтаже необходимо принимать во внимание:

Проектирование:

- тип стеновой конструкции,
- геометрические размеры,
- ожидаемые деформации,
- геометрия монтажных швов,
- герметизация (область применения и совместимость),
- положение в стеновой конструкции,
- защита от неблагоприятных погодных явлений,
- воспринимаемые нагрузки,
- крепление,
- утепление,
- дополнительные мероприятия.

Приемка изделий на монтаже:

- выполнение условий поставки,
- правильность выбора монтируемых элементов,
- обеспечение комплектности дополнительных материалов и профилей,
- согласование рабочих чертежей.

Перед началом монтажа на строительной площадке:

- соблюдение строительных допусков,
- обеспечение прямолинейности стеновой конструкций,
- выполнение заполнения пустот,
- выполнение „четвертей“ монтажных проемов,
- обеспечение ровности проемов в местах герметизации монтажного шва,
- отсутствие дефектов в зоне организации узлов примыканий,
- при необходимости - провести предварительный пробный монтаж.

Инструктирование монтажников:

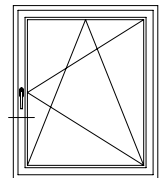
- передать рабочие чертежи,
- заострить внимание на критических деталях,
- обсудить последовательность проведения монтажных работ и назначить ответственного,
- производить монтаж только бездефектных окон!
- проверить размеры перед монтажом!
- проверить места установки опорных колодок!
- соблюсти требуемую ширину монтажного шва 10 - 20 мм,
- обеспечить достаточное закрепление,
- уточнить конструкцию слоев монтажного шва.

Приёмка выполненных монтажных работ:

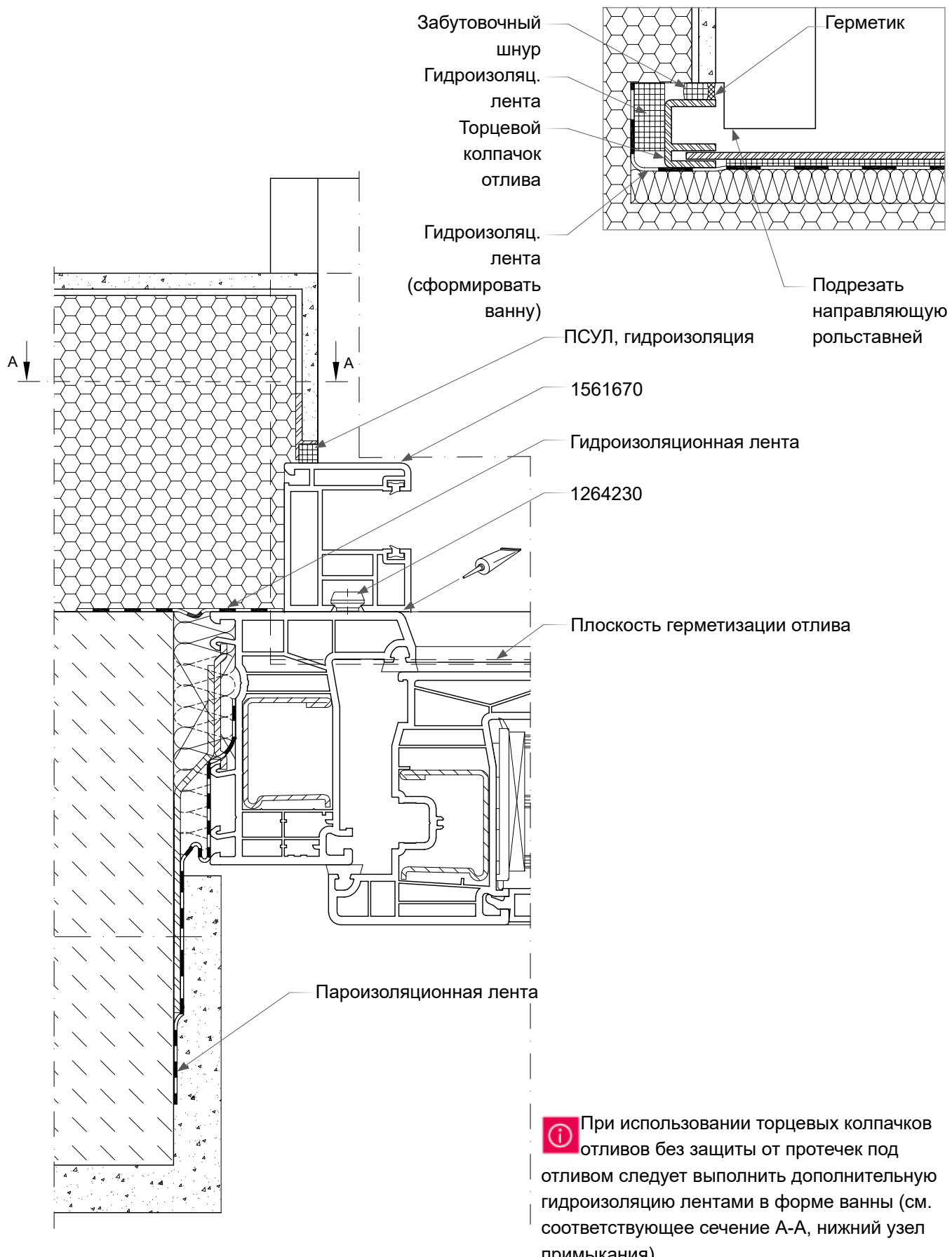
- приемка выполненных монтажных работ должна проводиться по каждому смонтированному изделию.
- если требуется испытание шумоизоляции, то такие испытания проводятся только в присутствии руководителя монтажных работ.

8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с внешним утеплением, окна с рольставнями (верхнее крепление короба), боковой узел примыкания

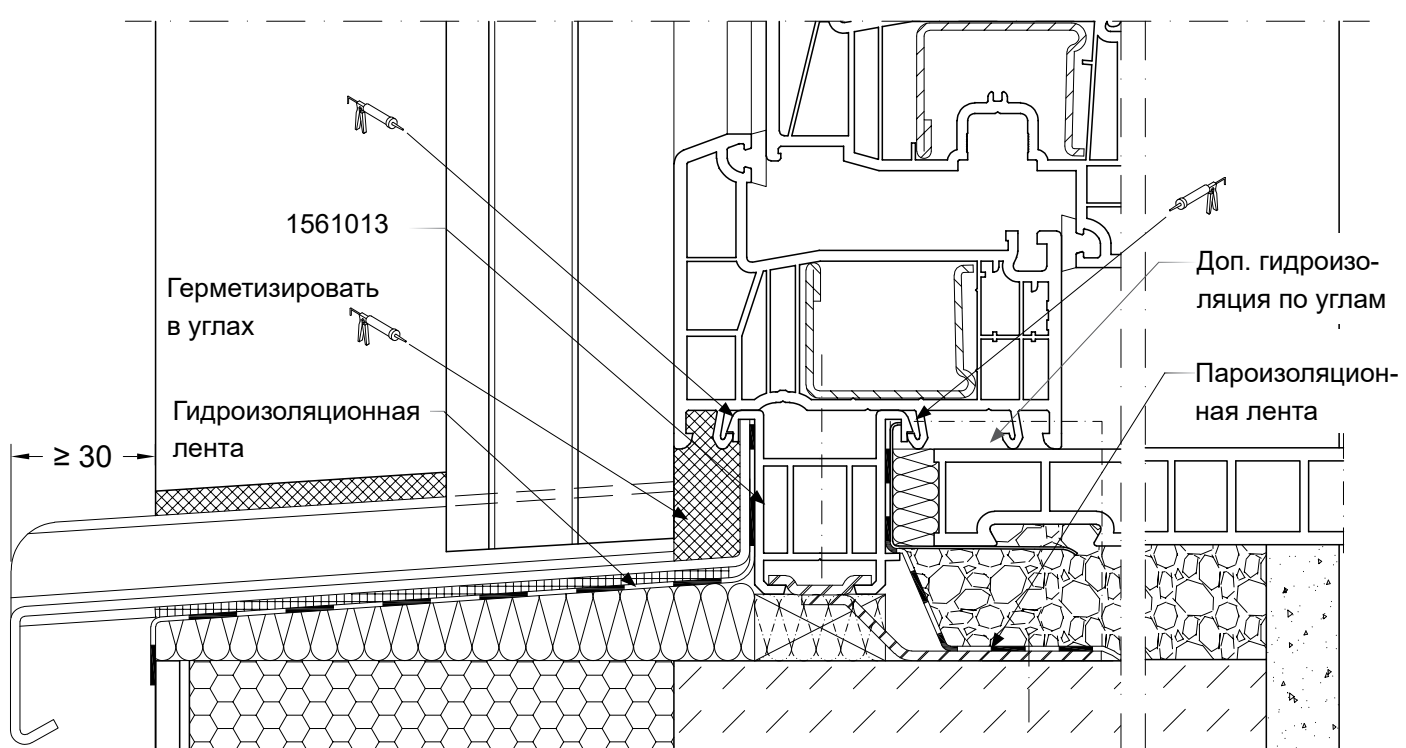
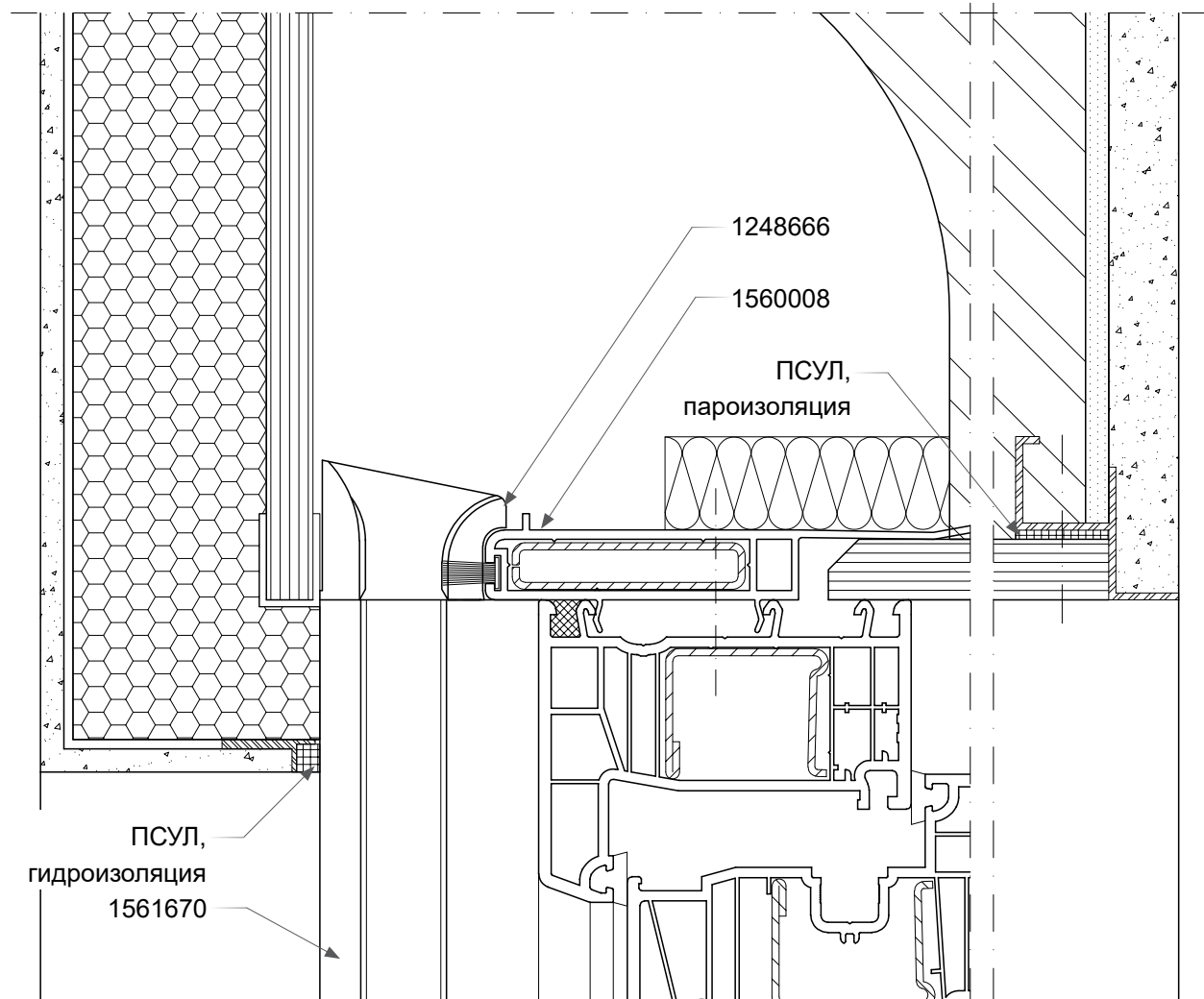
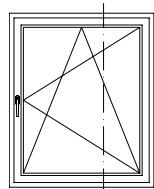


Сечение А-А:



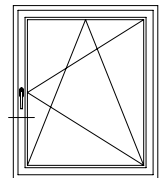
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с внешним утеплением, окна с рольставнями (верхнее крепление короба), верхний и нижний узлы примыкания

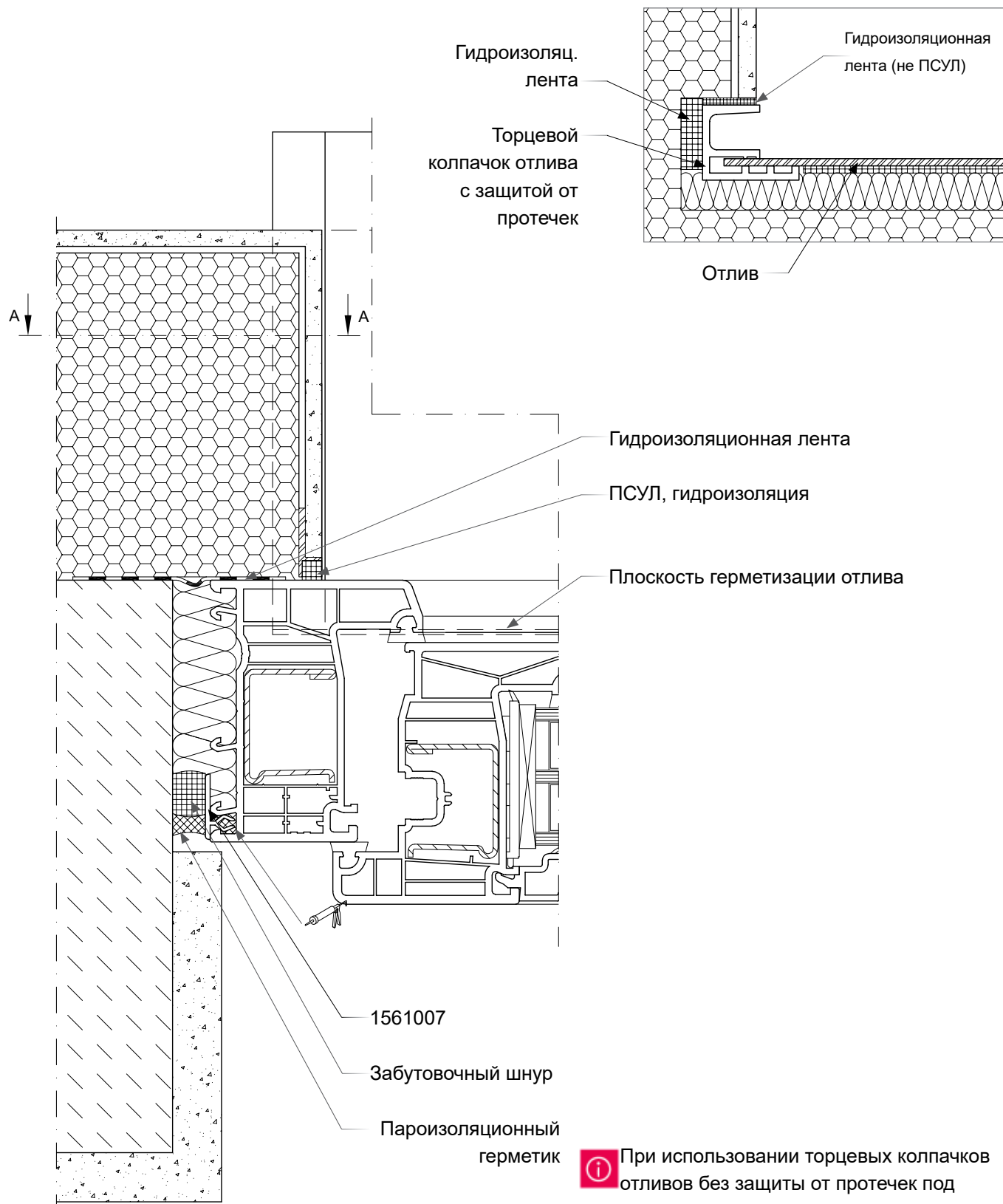


8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с внешним утеплением, боковой узел примыкания



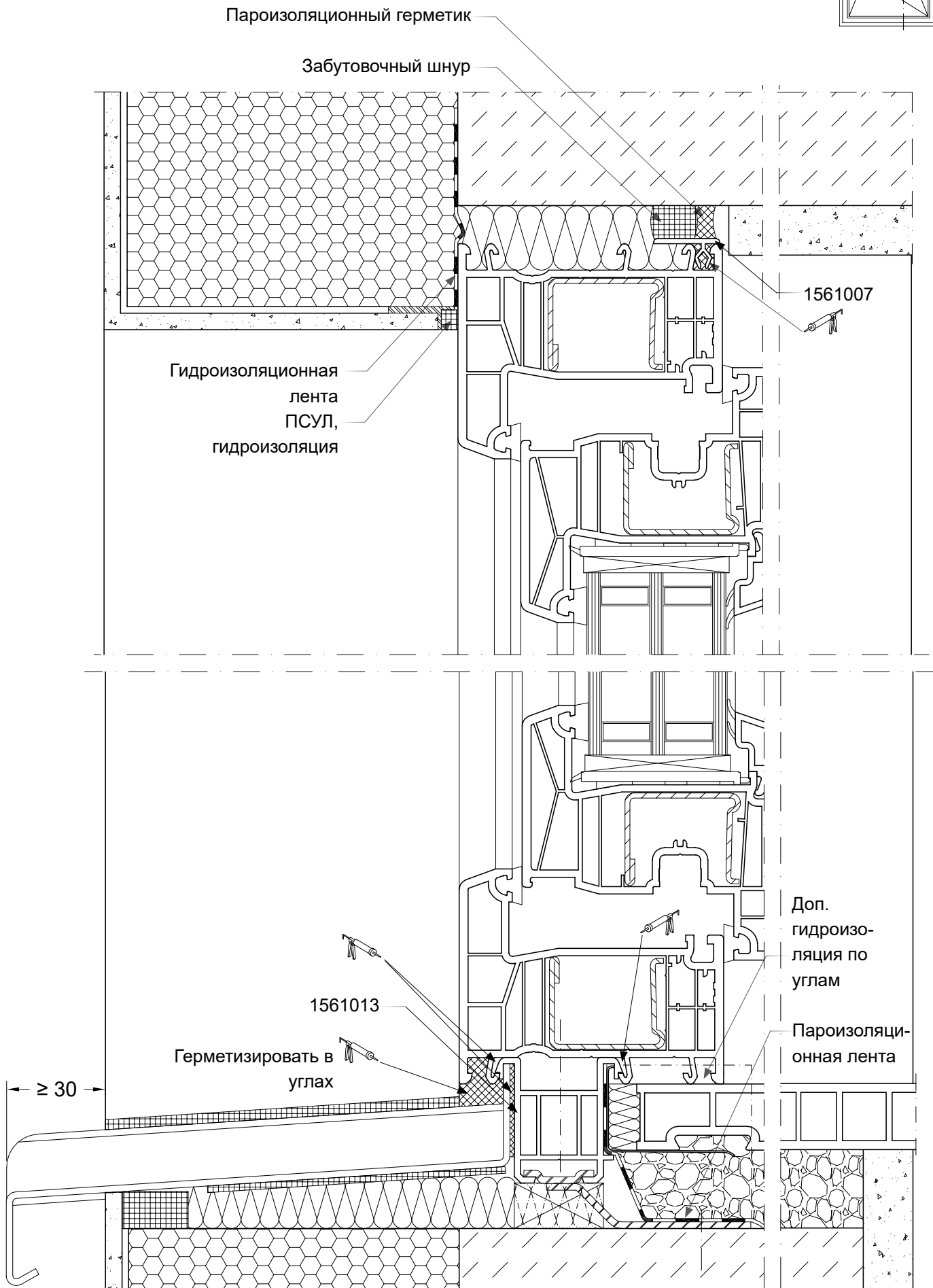
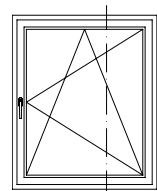
Сечение А-А:



При использовании торцевых колпачков отливов без защиты от протечек под отливом следует выполнить дополнительную гидроизоляцию лентами в форме ванны (см. соответствующее сечение А-А, нижний узел примыкания)

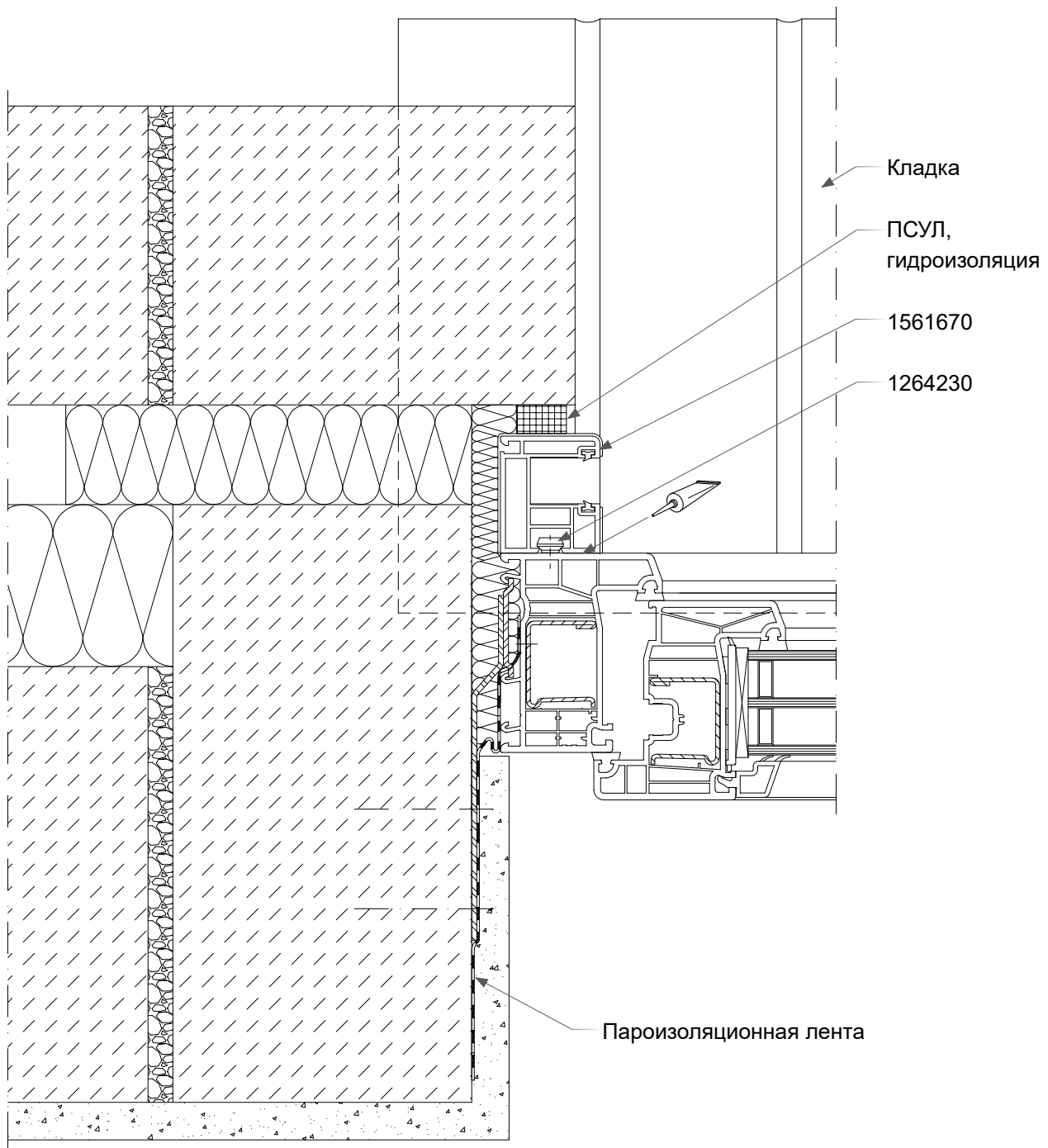
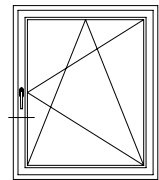
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с внешним утеплением, верхний и нижний узлы примыкания



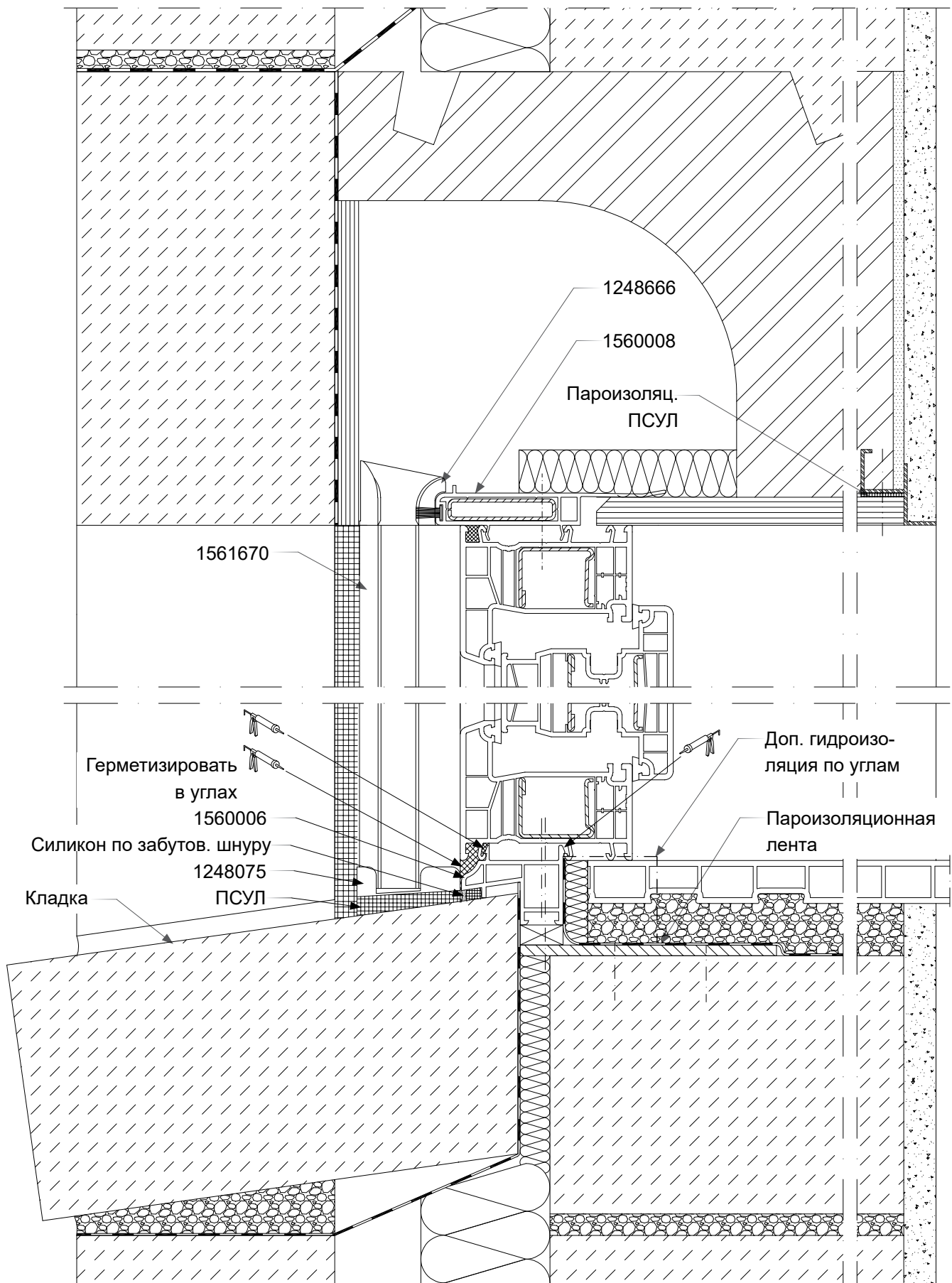
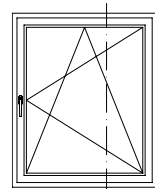
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с центральным утеплением, окна с рольставнями
(верхнее крепление короба), боковой узел примыкания



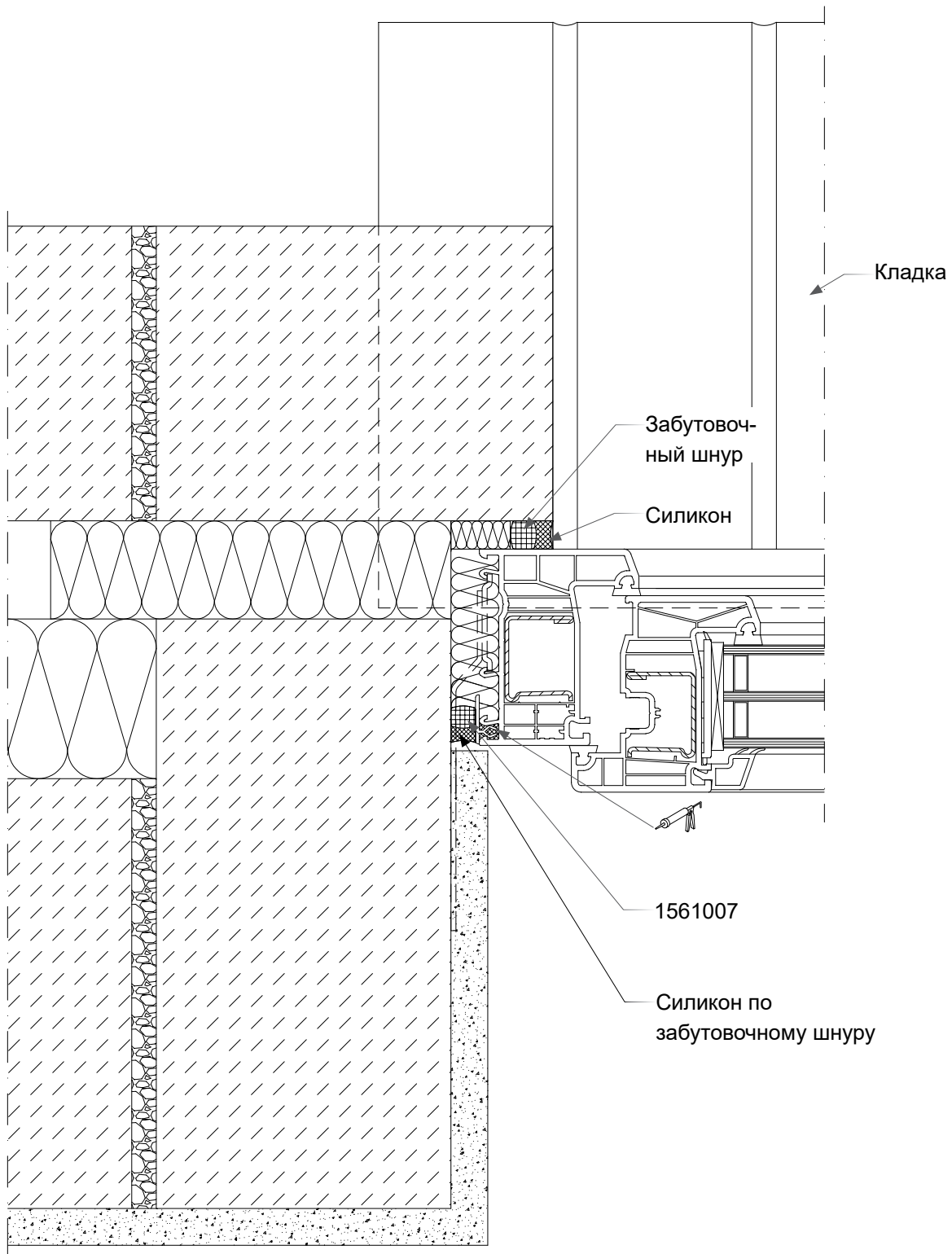
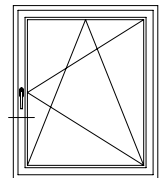
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с центральным утеплением, окна с рольставнями
(верхнее крепление короба), верхний и нижний узлы примыкания



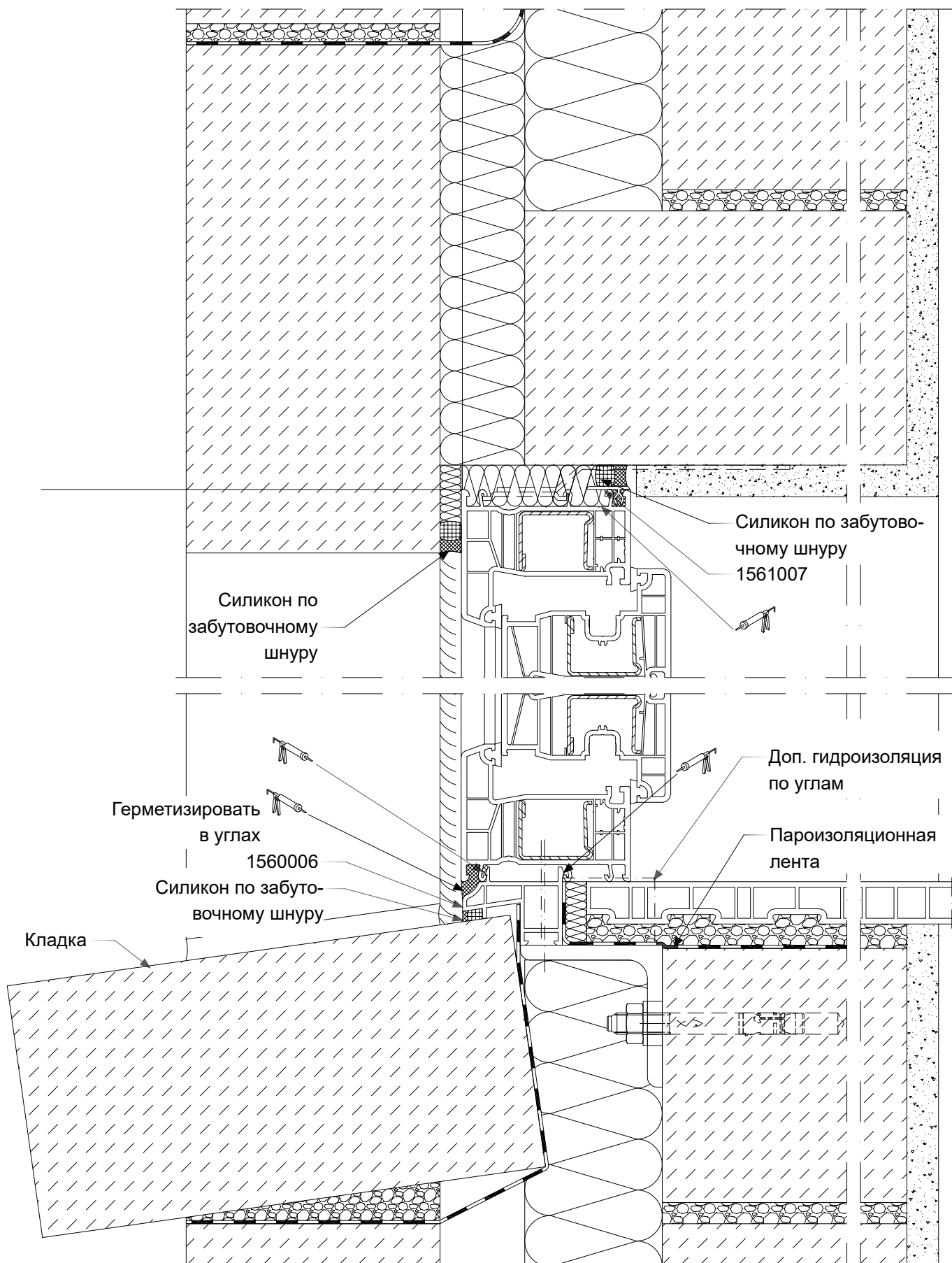
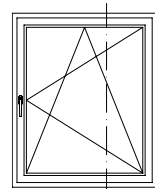
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Кирпичные стены с центральным утеплением, боковой узел примыкания

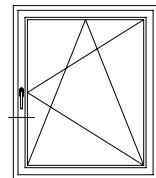


8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

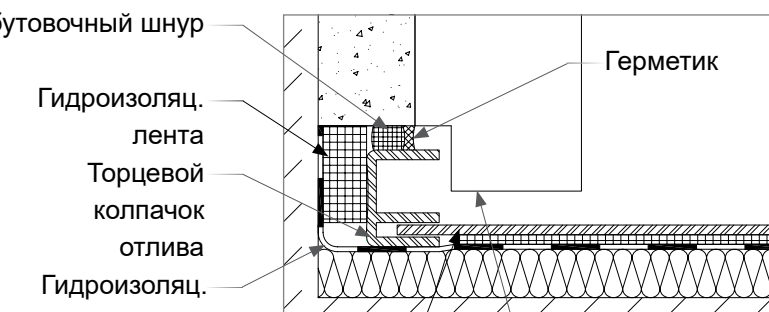
Кирпичные стены с центральным утеплением, верхний и нижний узлы примыкания



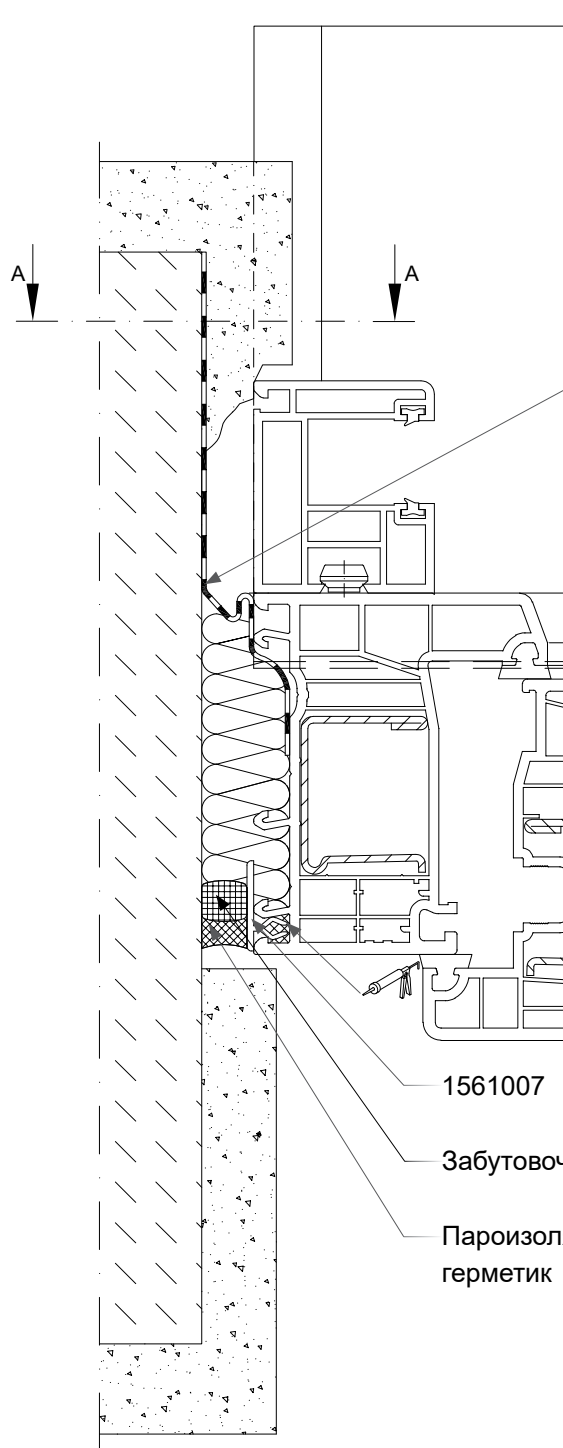
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Однослойные кирпичные стены и окна с рольставнями
(верхнее крепление короба), боковой узел примыкания



Сечение А-А:



Подрезать направляющую рольставней



Гидроизоляционная лента

Плоскость герметизации отлива

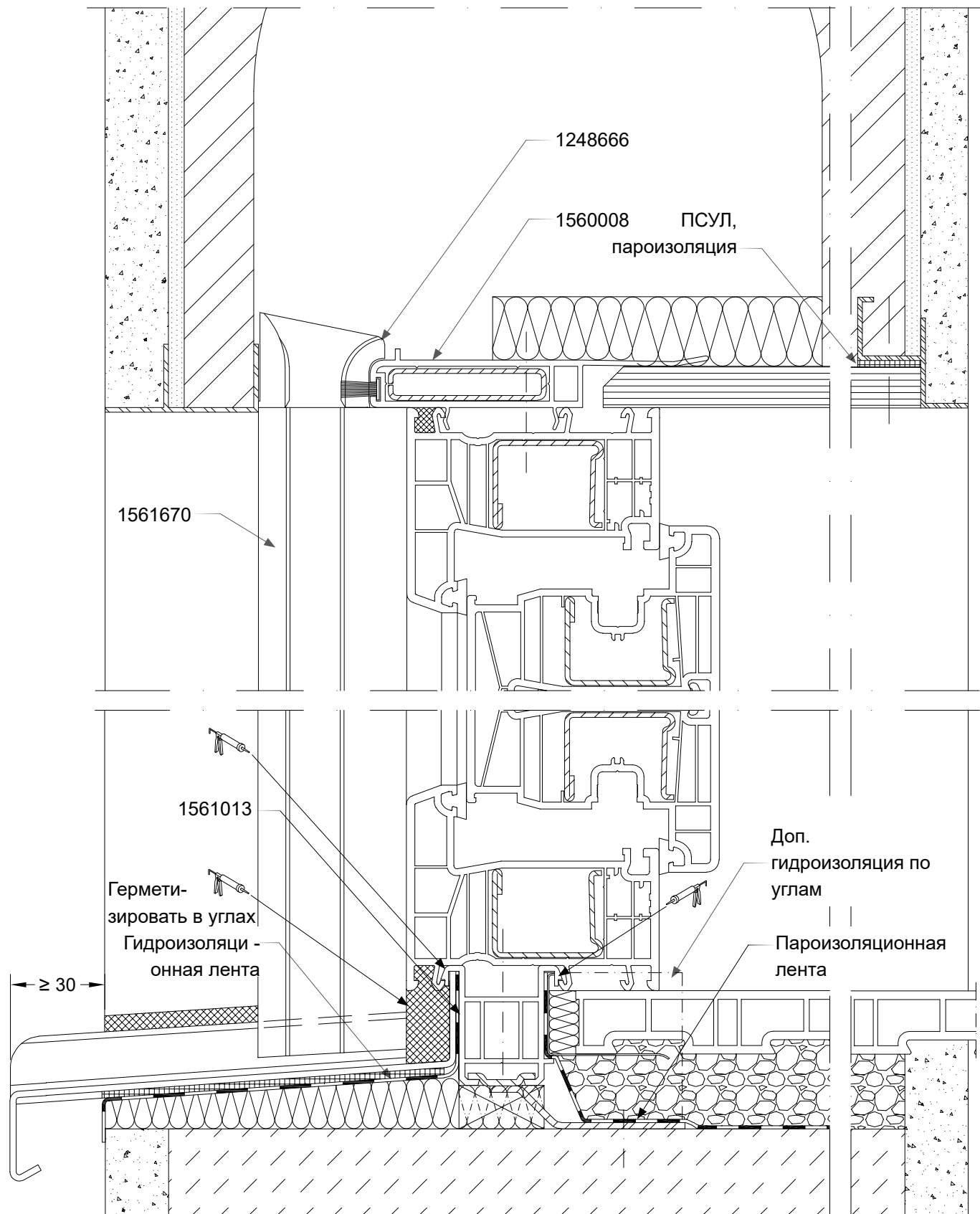
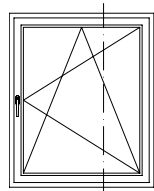
1561007

Забутовочный шнур

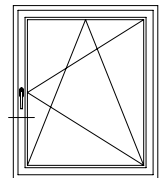
Пароизоляционный герметик

8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

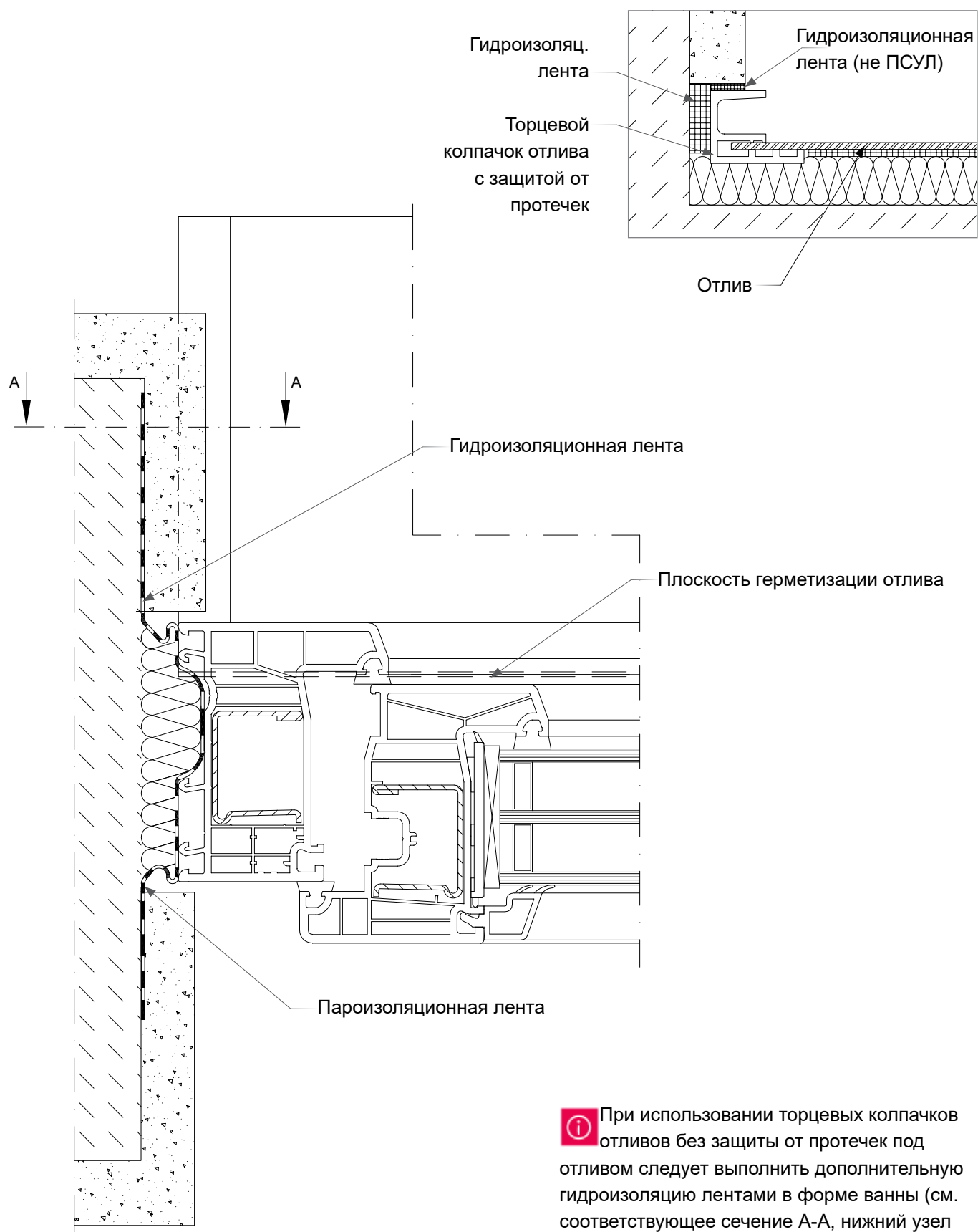
Однослойные кирпичные стены и окна с рольставнями
(верхнее крепление короба), верхний и нижний узлы примыкания



8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения Однослойные кирпичные стены, боковой узел примыкания



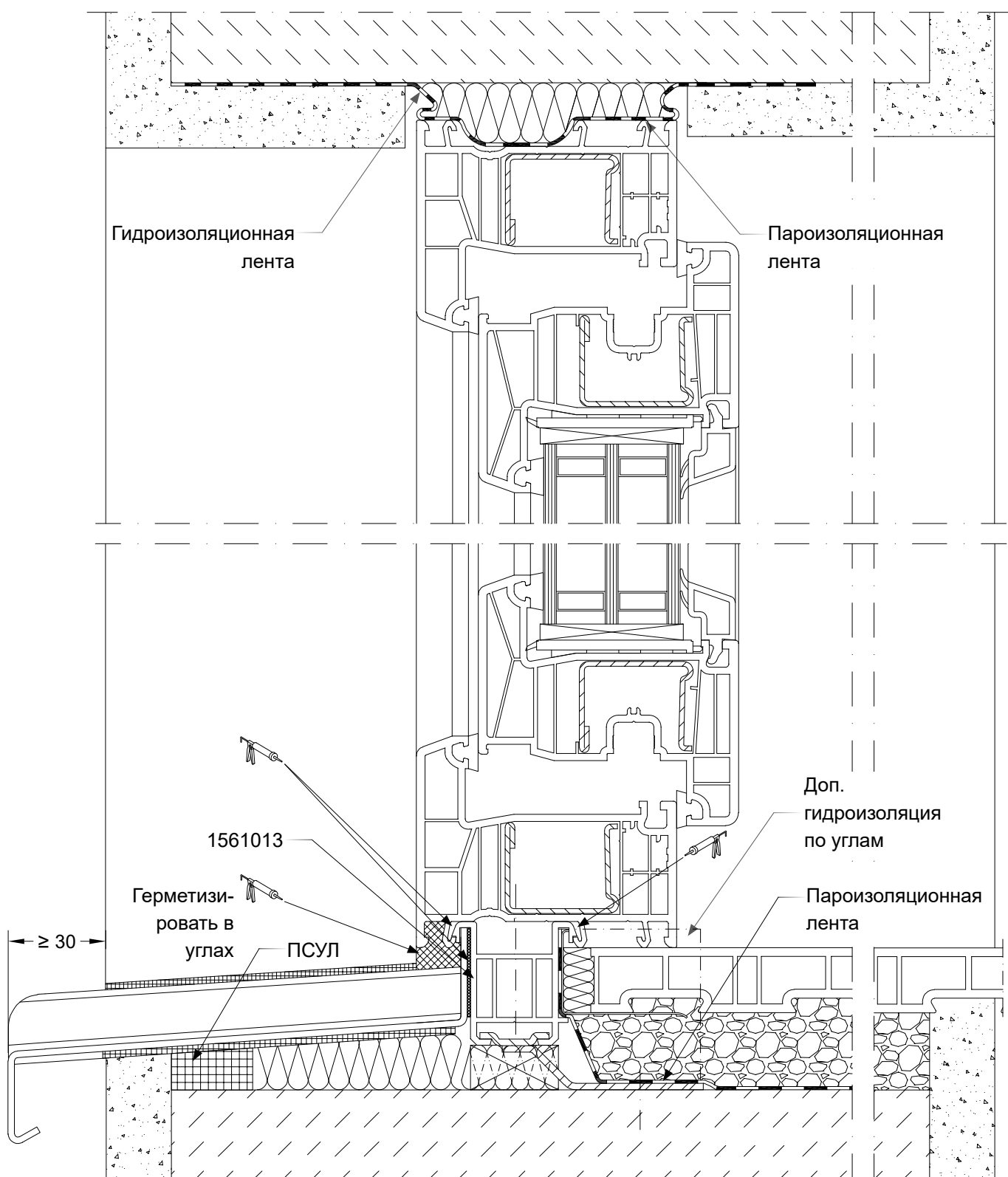
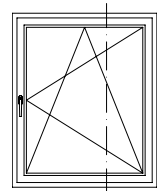
Сечение А-А:



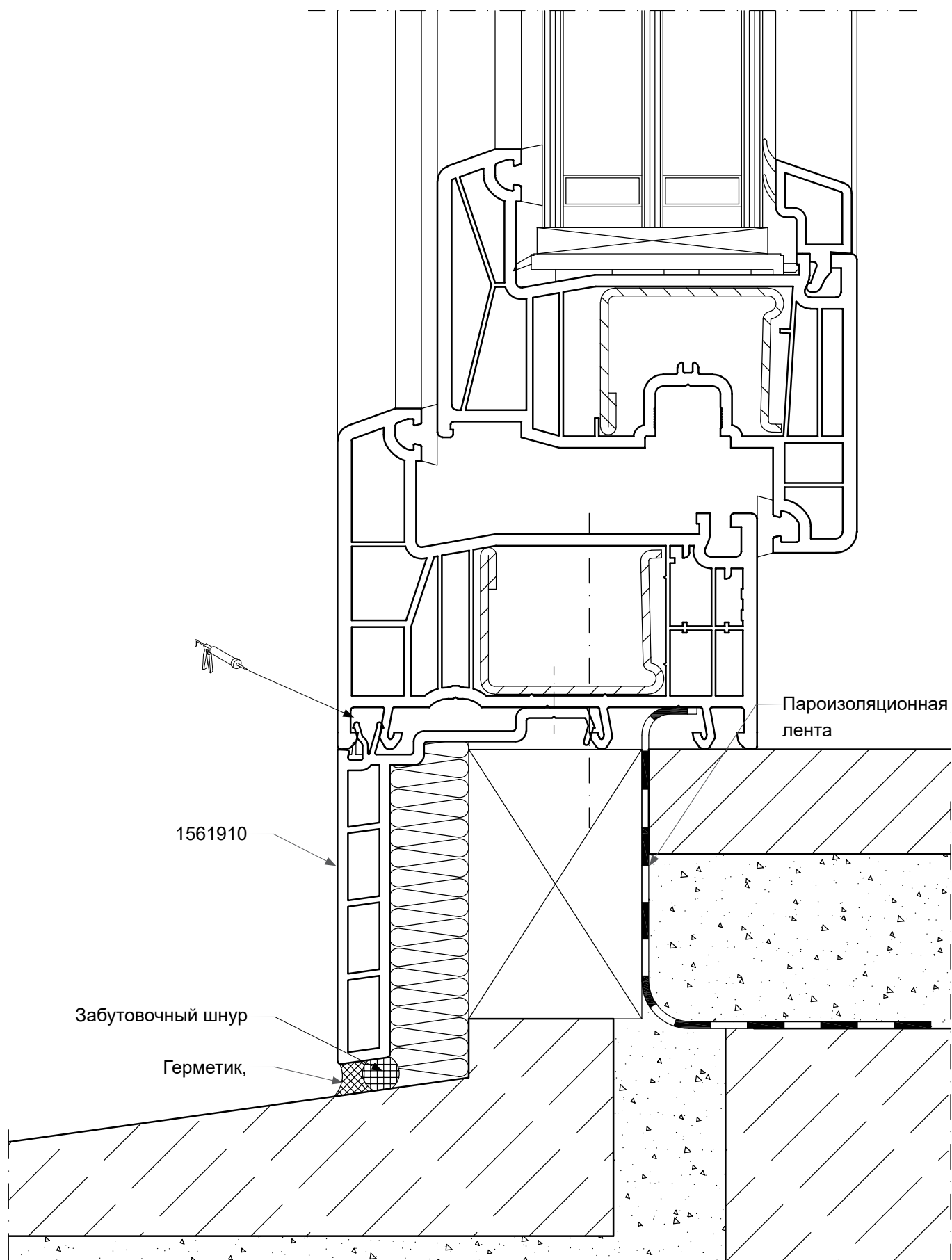
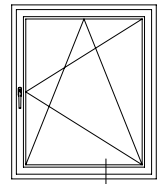
При использовании торцевых колпачков отливов без защиты от протечек под отливом следует выполнить дополнительную гидроизоляцию лентами в форме ванны (см. соответствующее сечение А-А, нижний узел примыкания)

8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

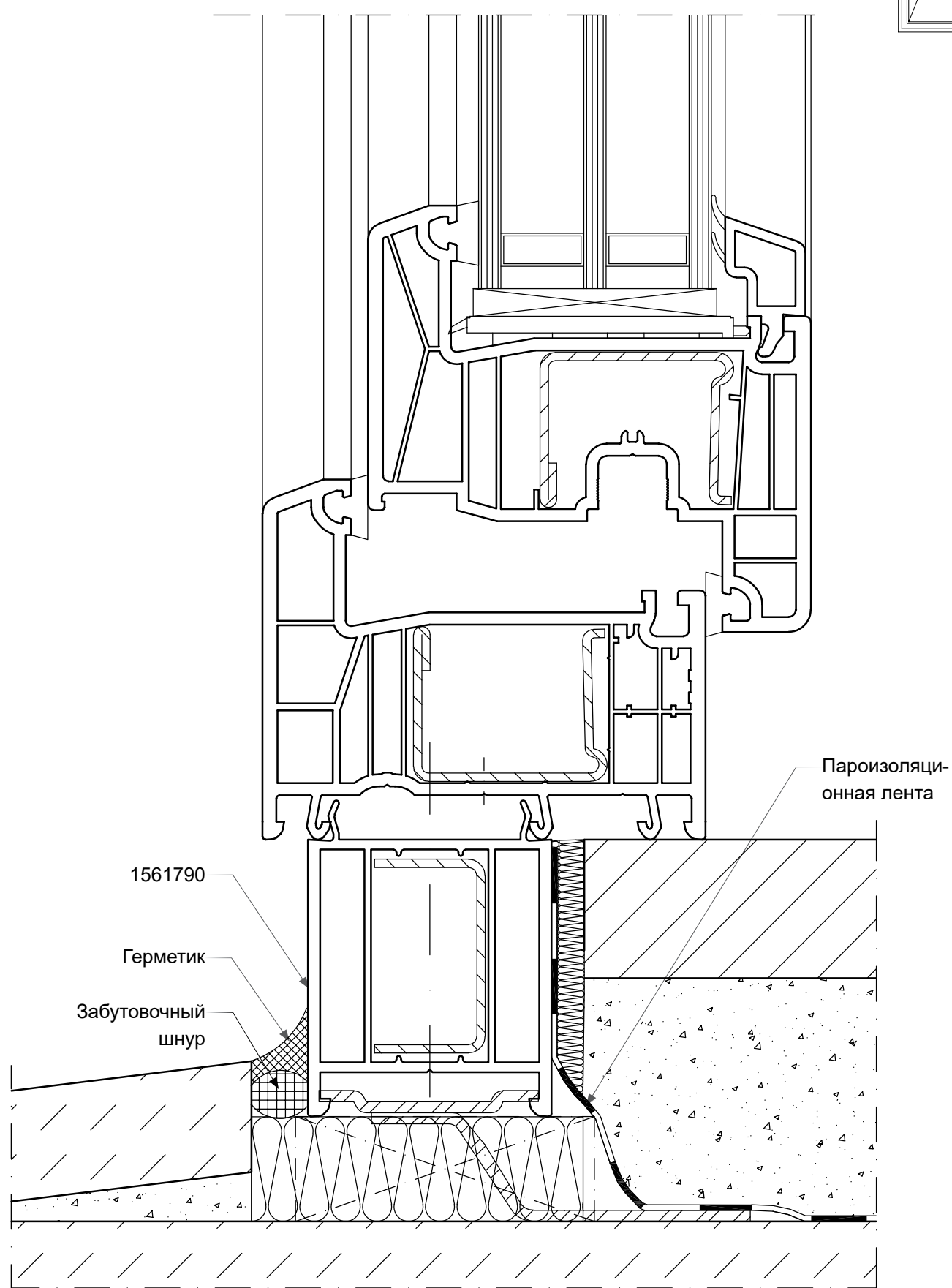
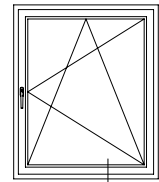
Однослойные кирпичные стены, верхний и нижний узлы примыкания



8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Нижний узел примыкания, профиль подставочный 31/60

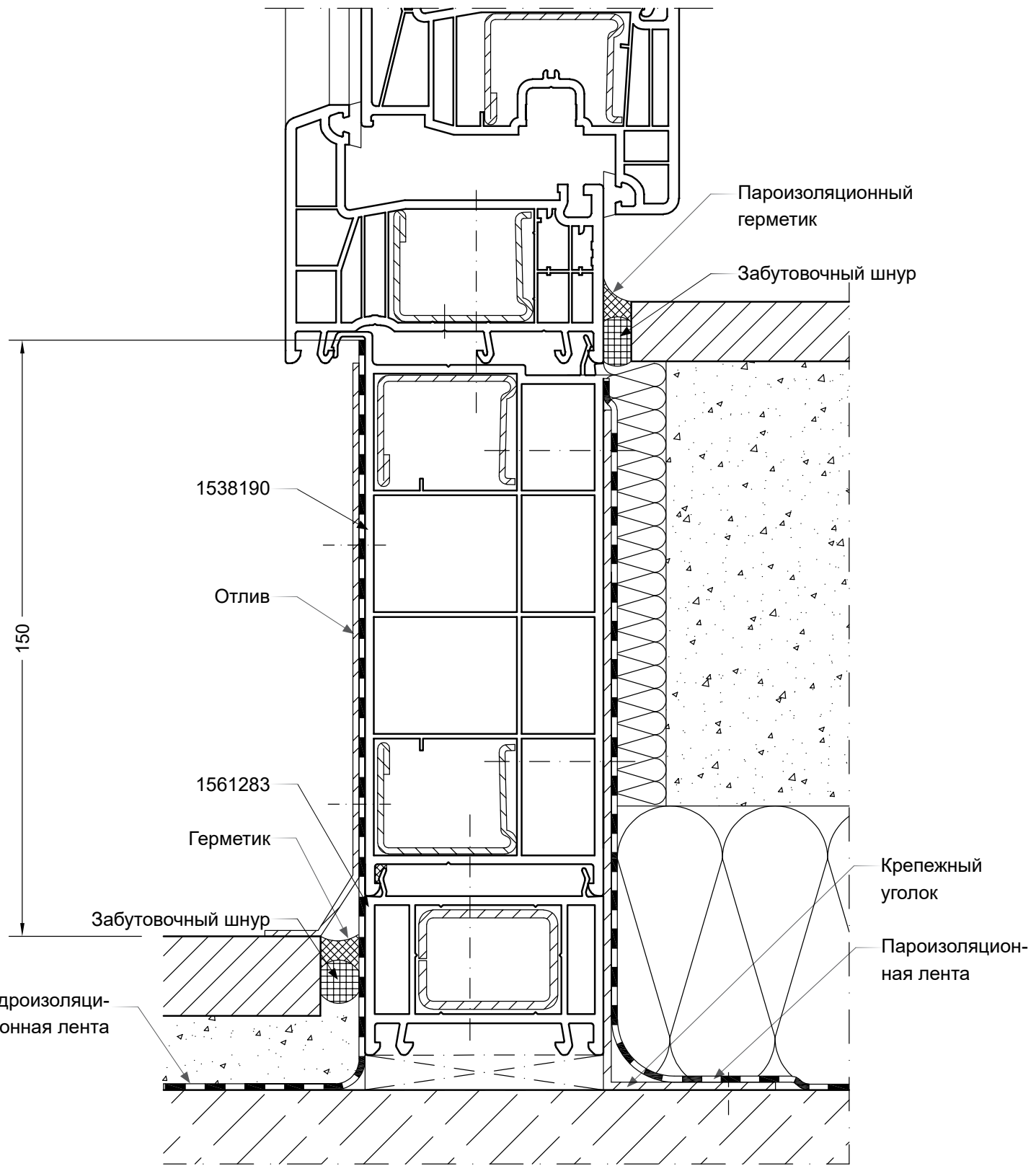
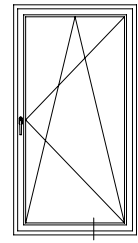


8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Нижний узел примыкания, профиль подставочный 34



 **Все соединения**

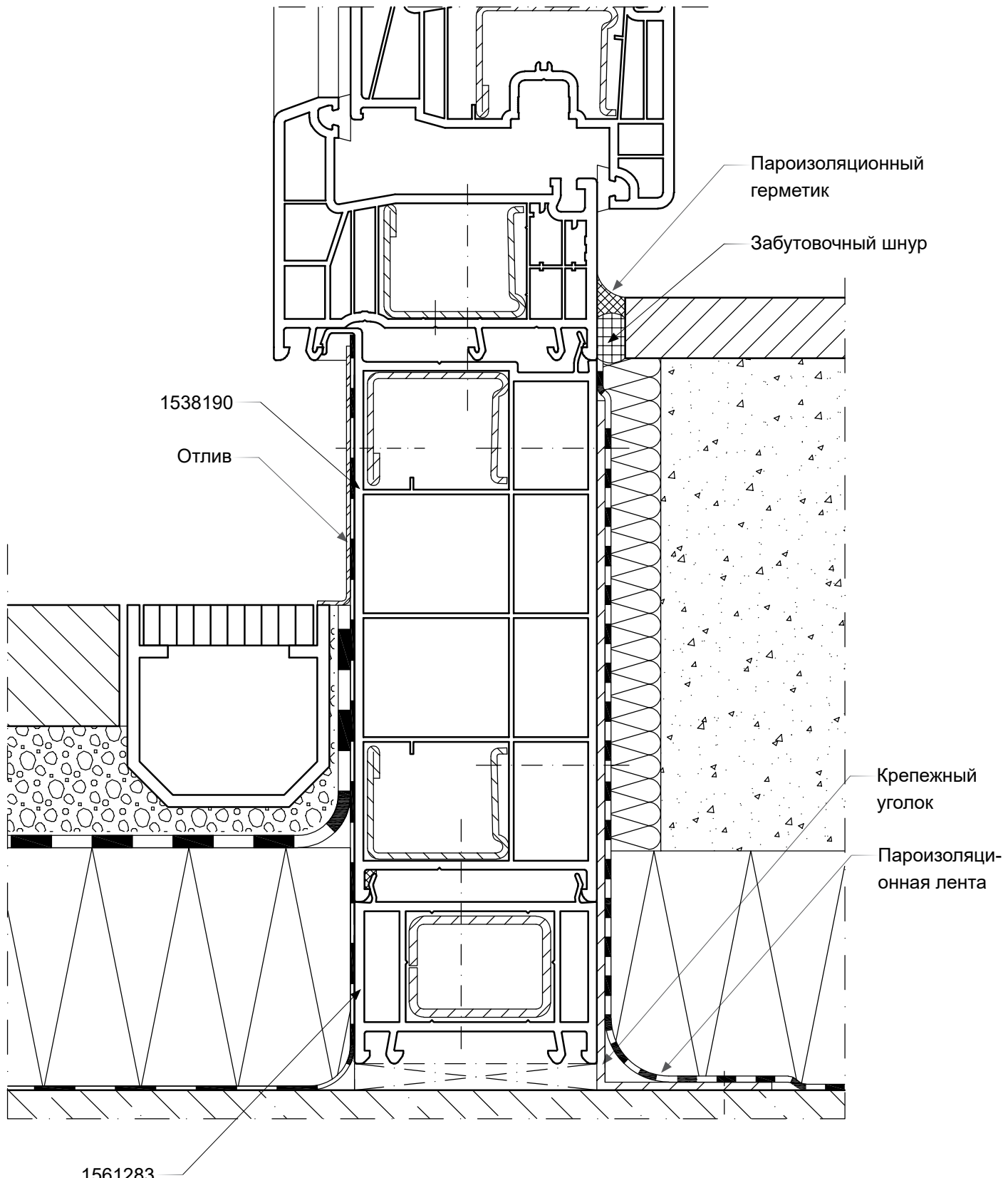
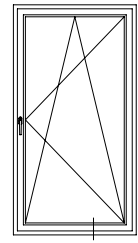
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Нижний узел примыкания, порог 150 мм (по DIN 18195),
подставочные профили 100/54 и 30/54



Все соединения

8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Нижний узел примыкания с лотком водоотвода, порог < 150 мм (по DIN 18195-9)



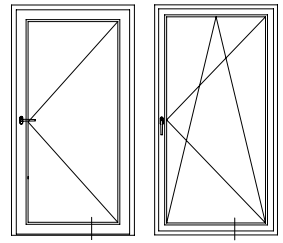
Все соединения



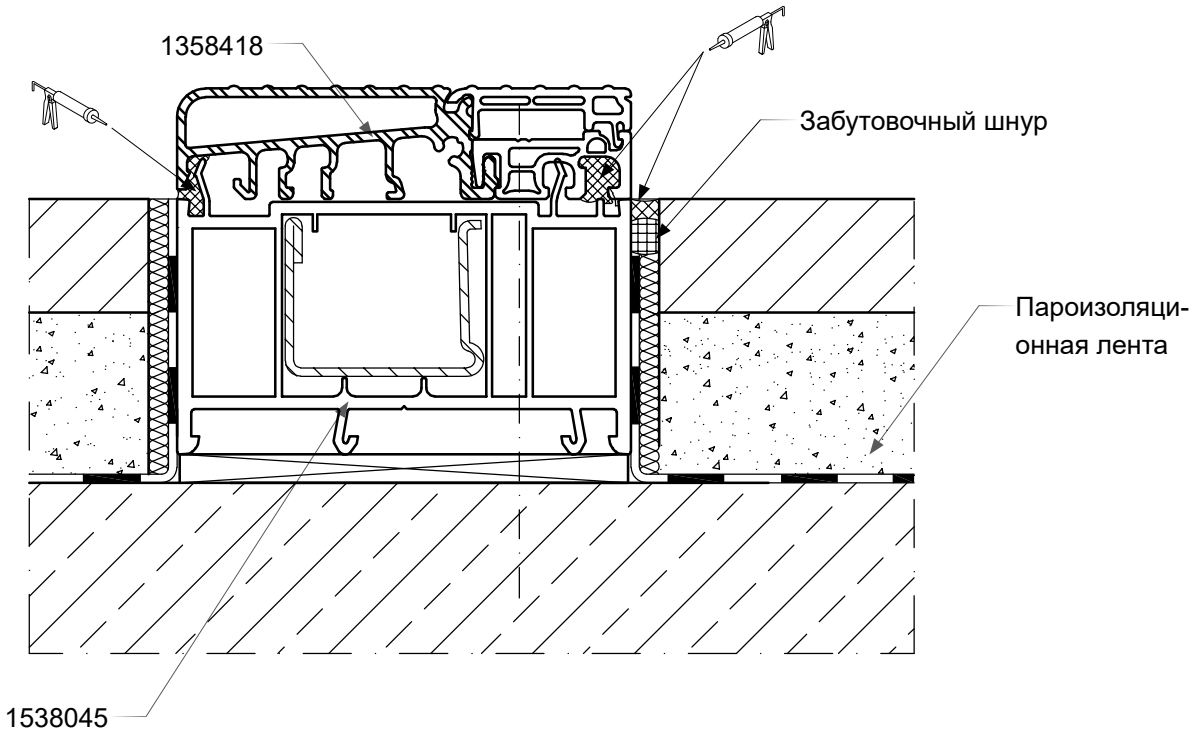
Не защищенные выступающими элементами фасадов или кровли области порогов должны быть оборудованы козырьками, водоотводными лотками, защитными решетками.

8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

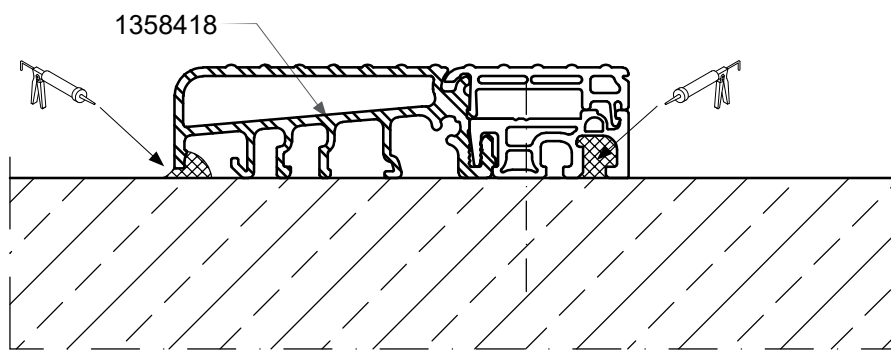
Узел примыкания порога Universal, высота < 150 мм, защищенное положение (по DIN 18195-9)



Вариант примыкания: новостройка



Вариант примыкания: реконструкция

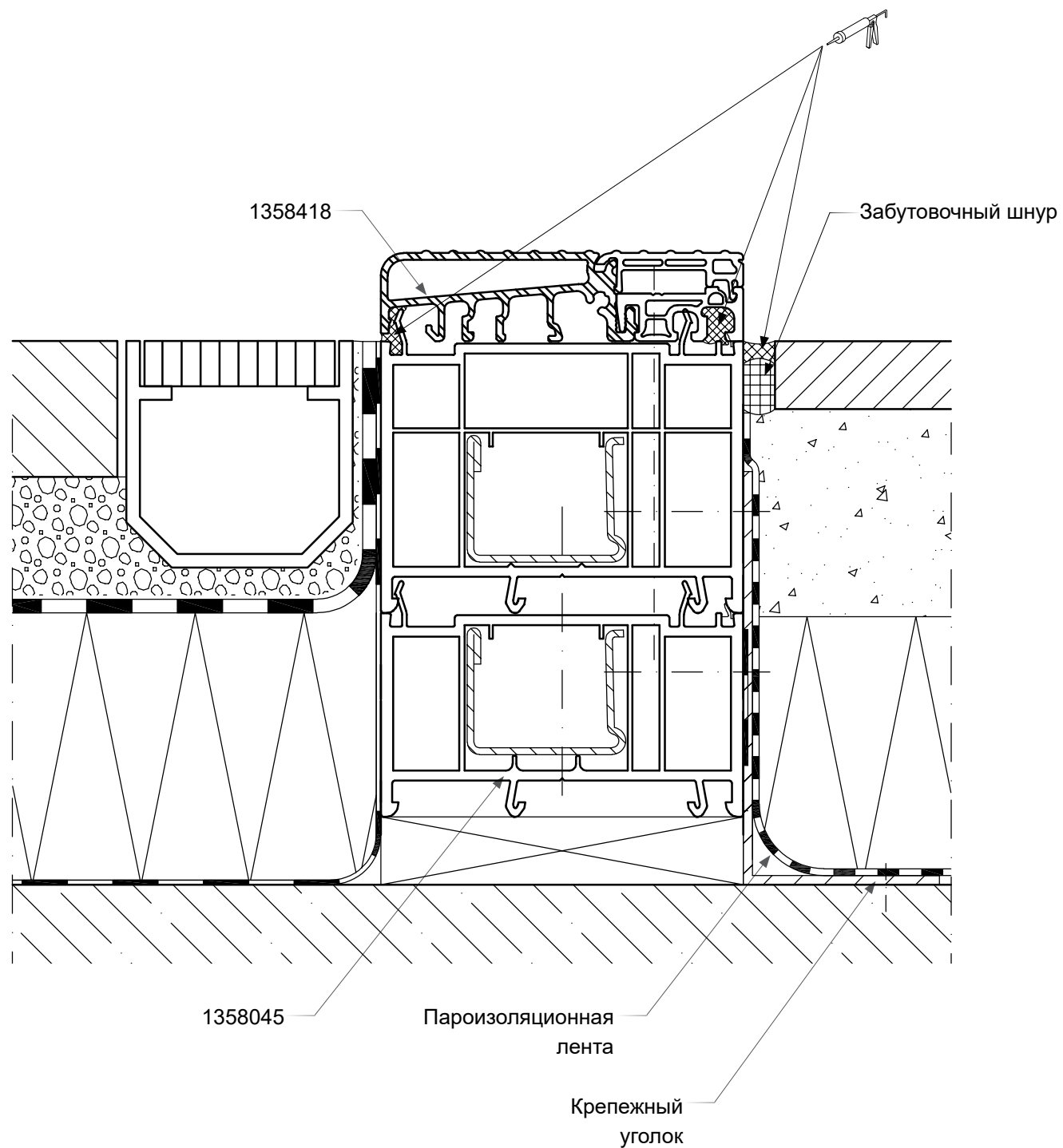
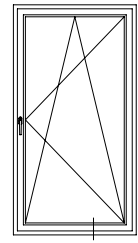


Внимание, возможно образование „мостиков холода“!



8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

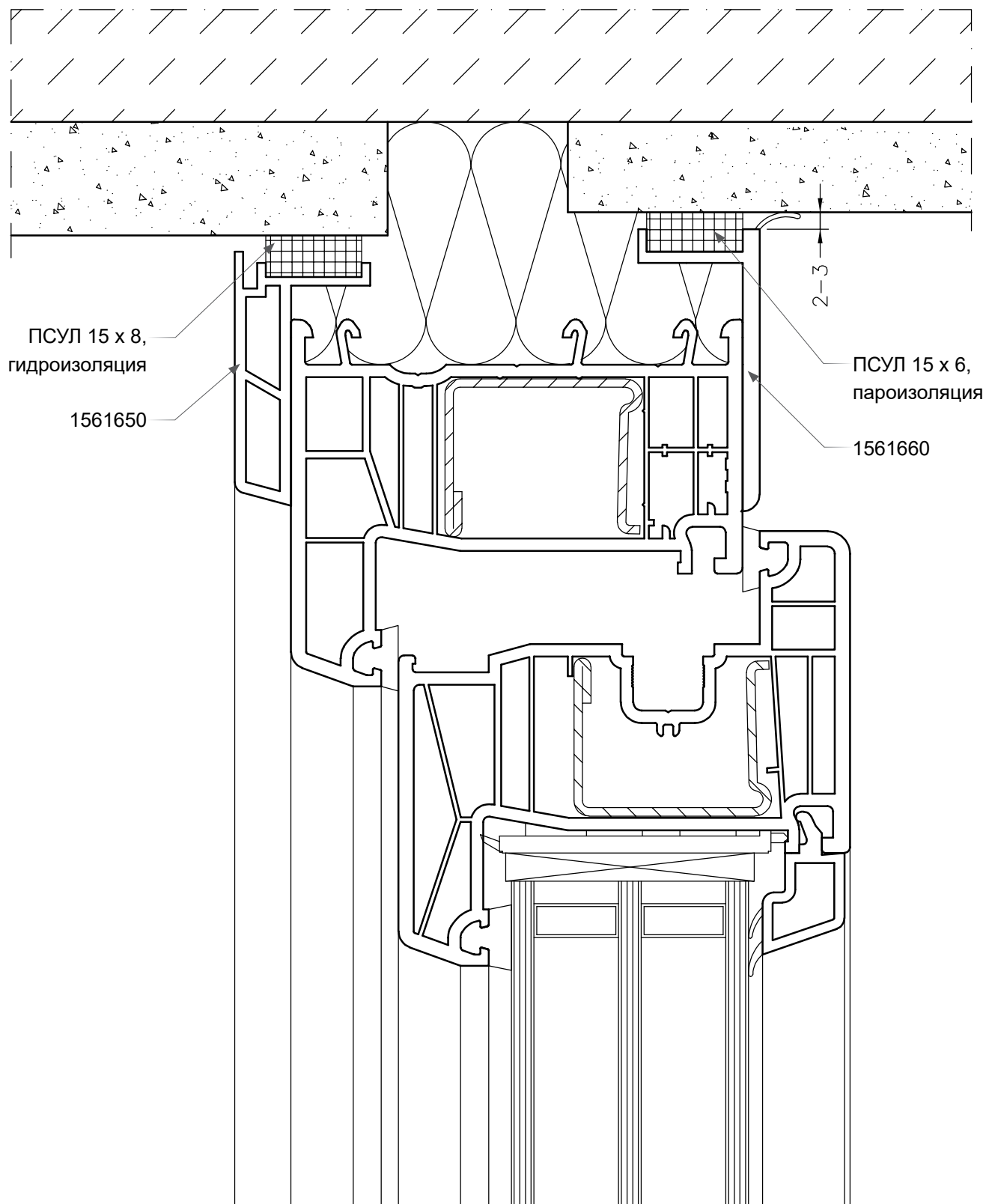
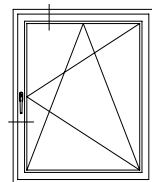
Узел примыкания порога Universal с лотком водоотвода, высота < 150 мм (по DIN 18195-9)



Все соединения

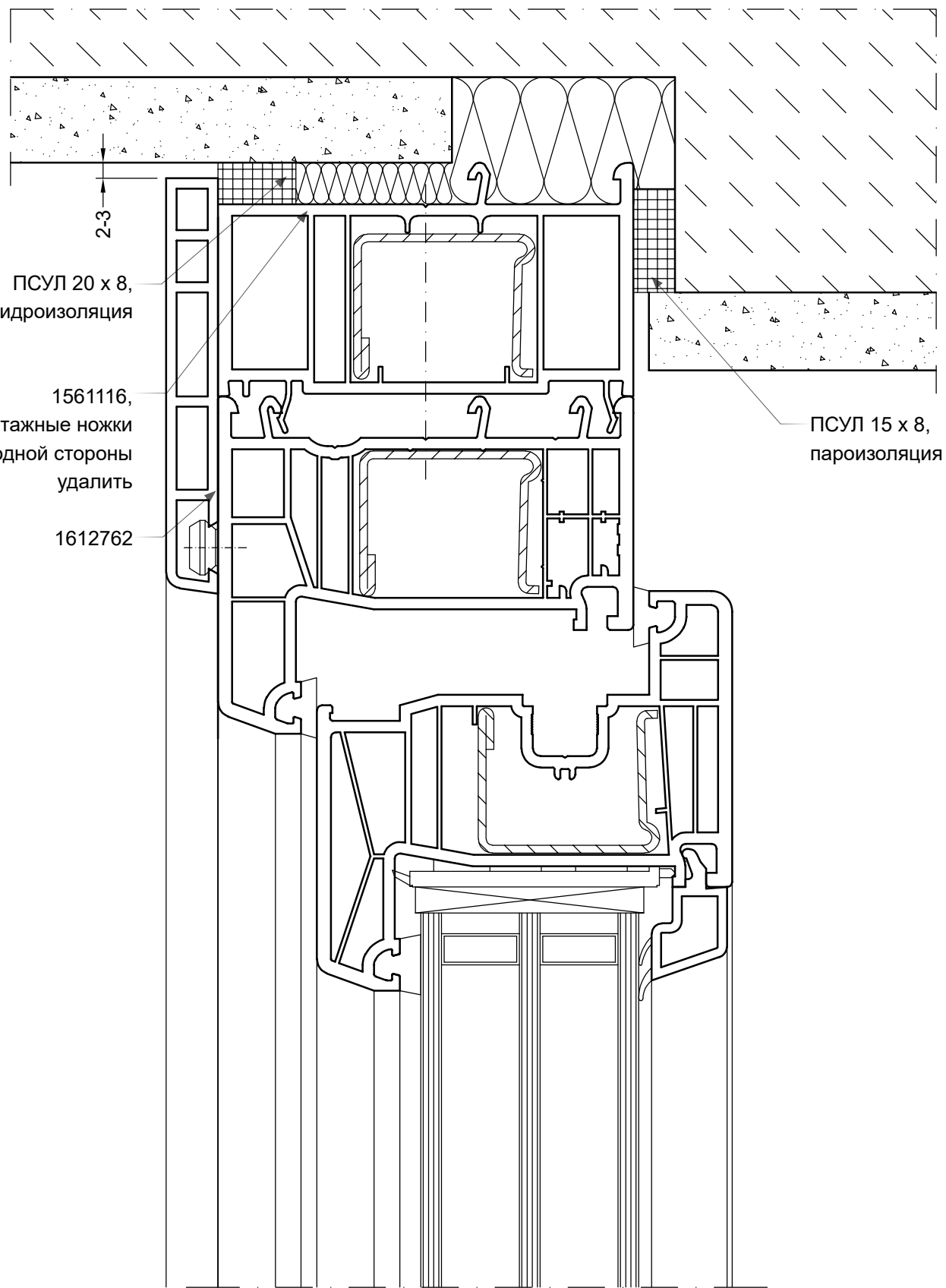
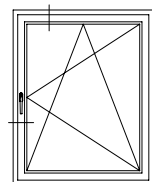
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Проёмы без четвертей, боковой и верхний узлы примыкания



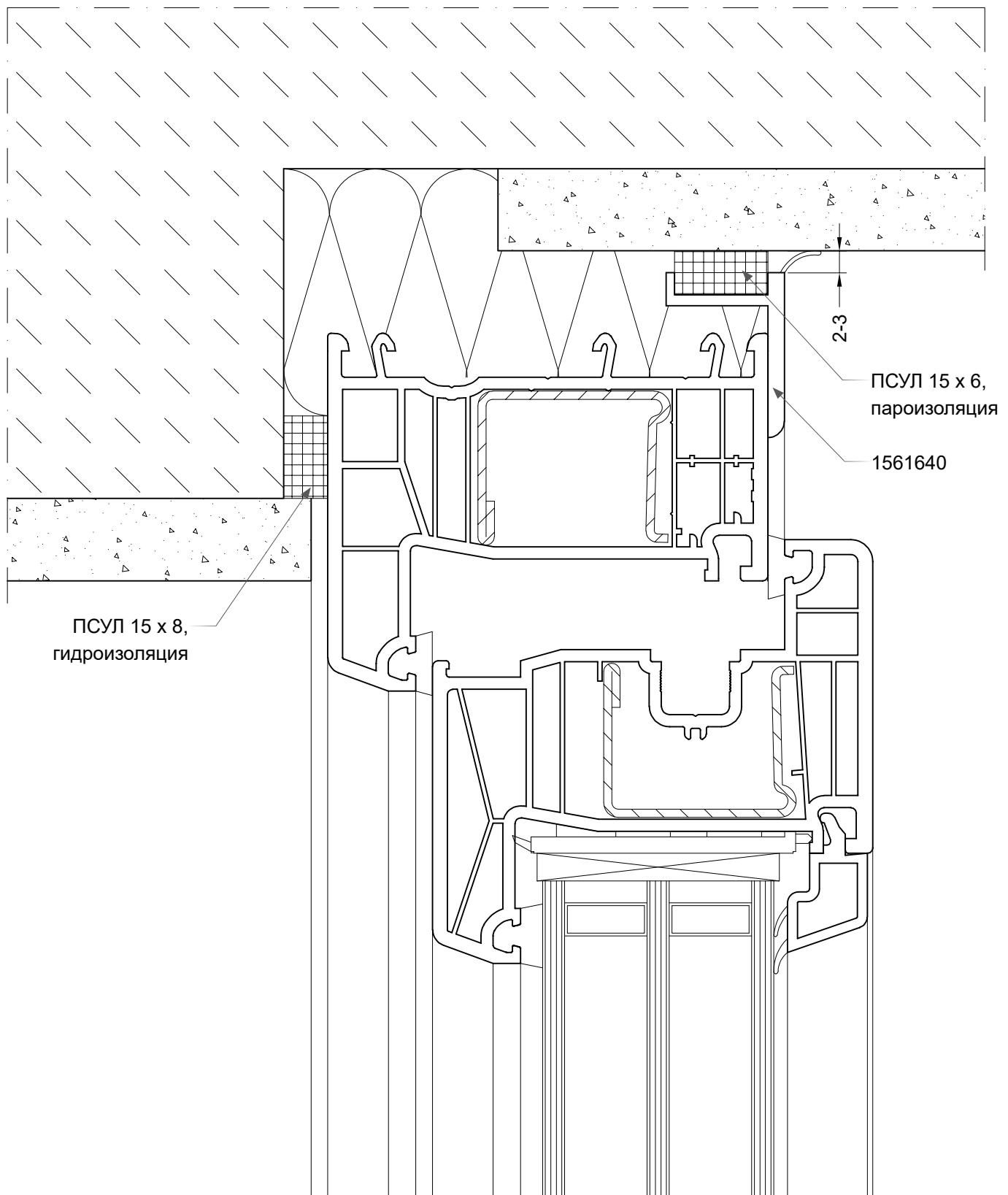
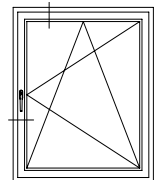
8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Проёмы с четвертью со стороны помещения, боковой и верхний узлы примыкания



Все соединения

8. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Проёмы с четвертью, боковой и верхний узлы примыкания



Условные обозначения

	Цвет черный
	Цвет серый
	Цвет белый
	Цвет бежевый
	Цвет коричневый
	Цвет карамельный
	Цвет серебристый
	Цвет произвольный
	Алюминий анодированный
	Алюминий неокрашенный
	Кашированный
	Норма упаковки (также см. „Список артикулов“)
	Толщина стенки, мм
	С уплотнениями, устанавливаемыми вручную
	Свариваемые уплотнения
	Несвариваемые уплотнения
	Шаблон
	Правый
	Левый
	Нестандарт (склад Гжель), срок поставки по запросу
	Момент инерции отн. оси X, см ⁴
	Момент инерции отн. оси Y, см ⁴
	приклеить ПВХ-клеем, белые профили клеем 1251660/1251670, кашированне клеем без растворителя (например Cosmofen 515 фирмы Weiss).
	Герметизировать силиконом
	Приклеить EPDM-клеем
	Шуруп с полукруглой головкой по ISO 7049
	Шуруп с потайной головкой по ISO 7050
	Бор-шуруп с полукруглой головкой по ISO 15481
	Бор-шуруп с потайной головкой по ISO 15482
	Отрезать



Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства и эксплуатации исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт PEXAY. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность.

КОНТАКТЫ PEXAY В РОССИИ:

contact-rus@rhsolutions.ru

Москва +8 800 5553355, Санкт-Петербург +7 812 3090651, Ростов-на-Дону +7 863 3033506, Краснодар +7 861 2033970, Екатеринбург +7 343 3182427, Нижний Новгород +7 831 4290730, Хабаровск +7 421 2929517, Новосибирск +7 383 2106150, Самара +7 846 2060580, Воронеж +7 473 2045251, Красноярск +7 391 2625707, Иркутск +7 914 8868694, Пятигорск +7 928 2706901.

В случае возникновения вопроса об ответственности возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты. Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

© ООО „PEXAY“
117186 Москва ул. Нагорная, За
www.rhsolutions.ru

Возможны технические изменения
797660RU 05.2023