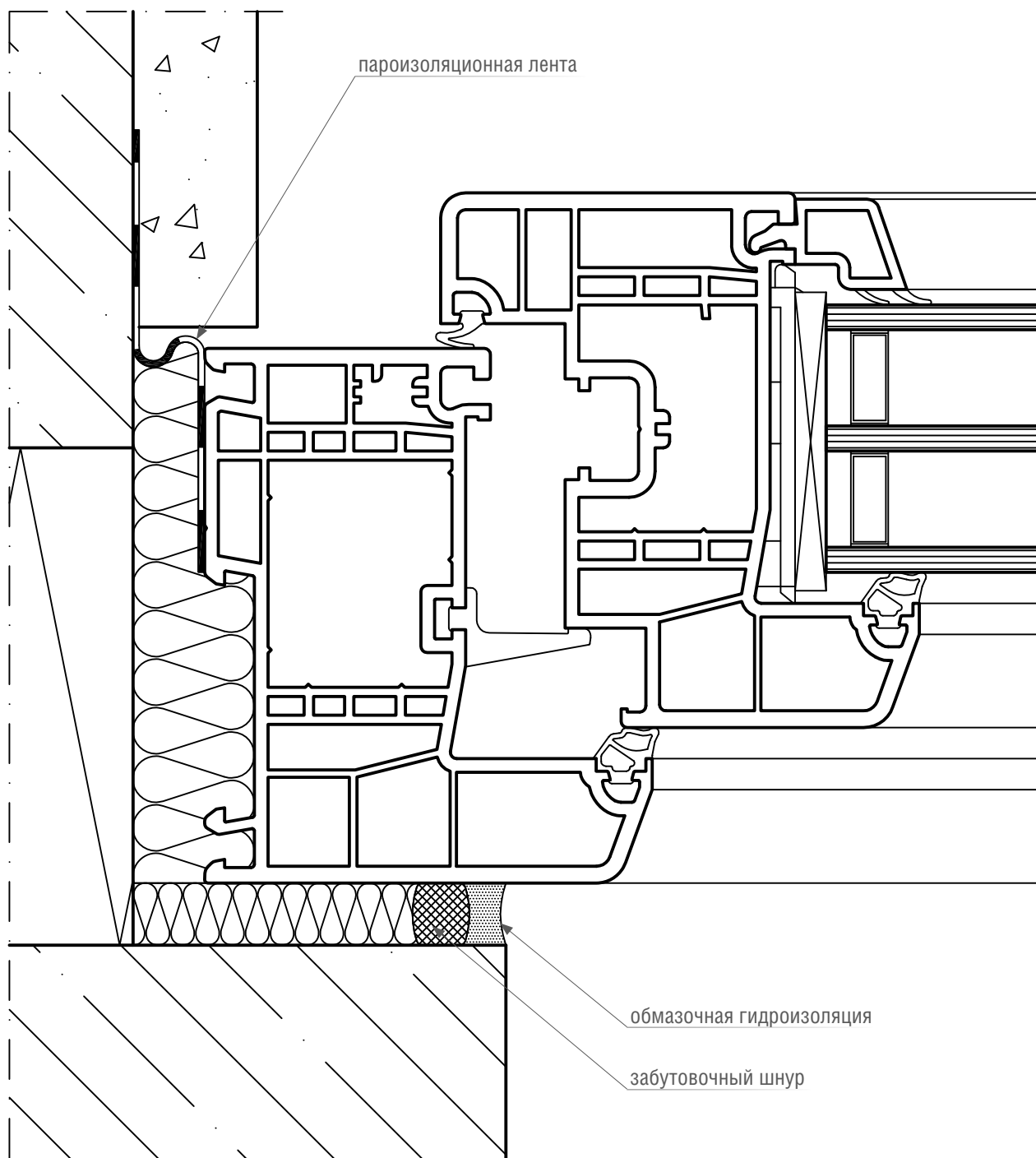
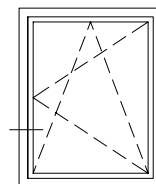
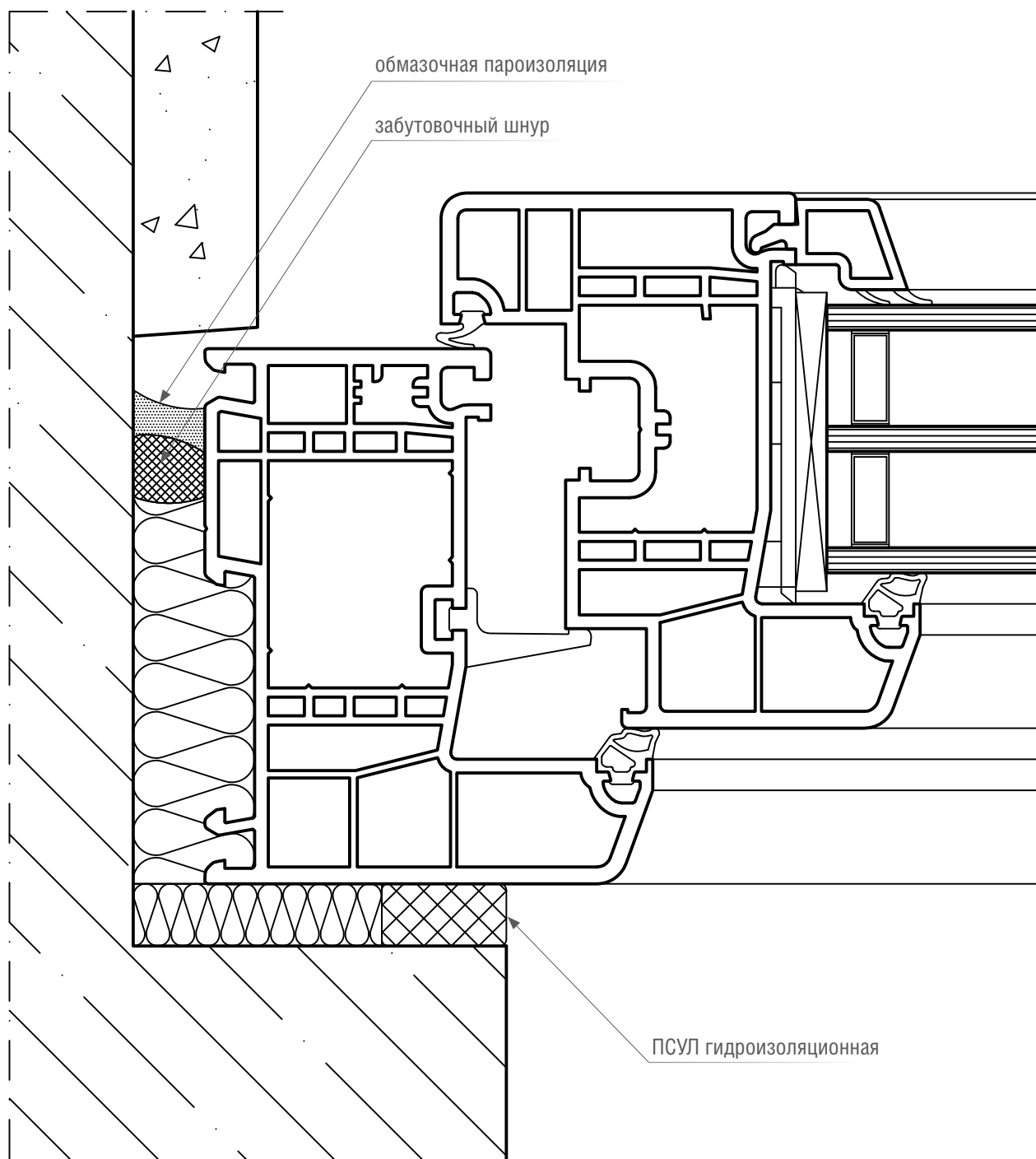
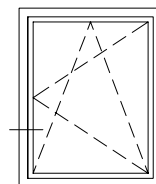
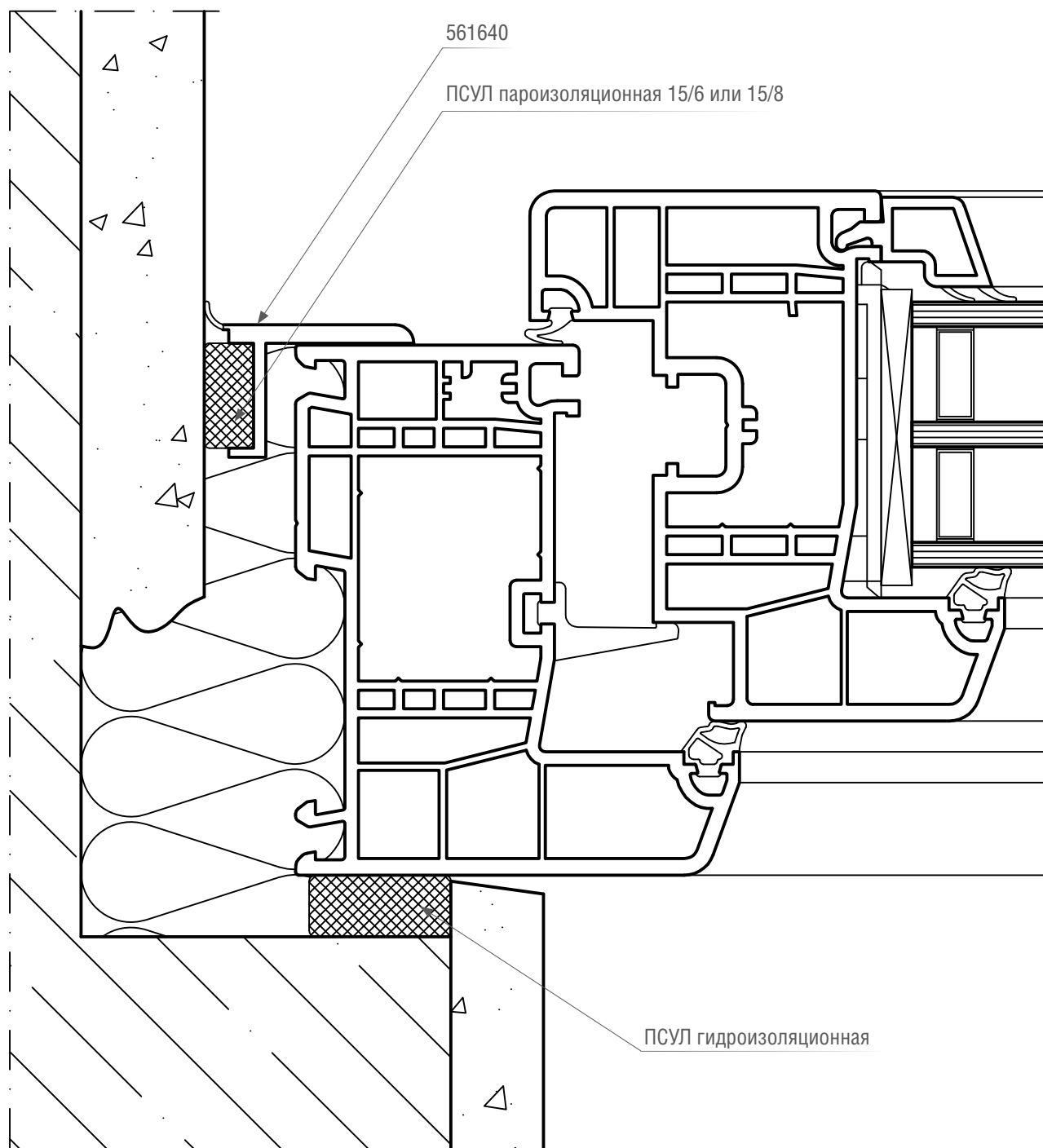
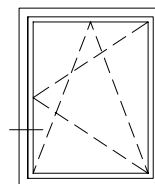




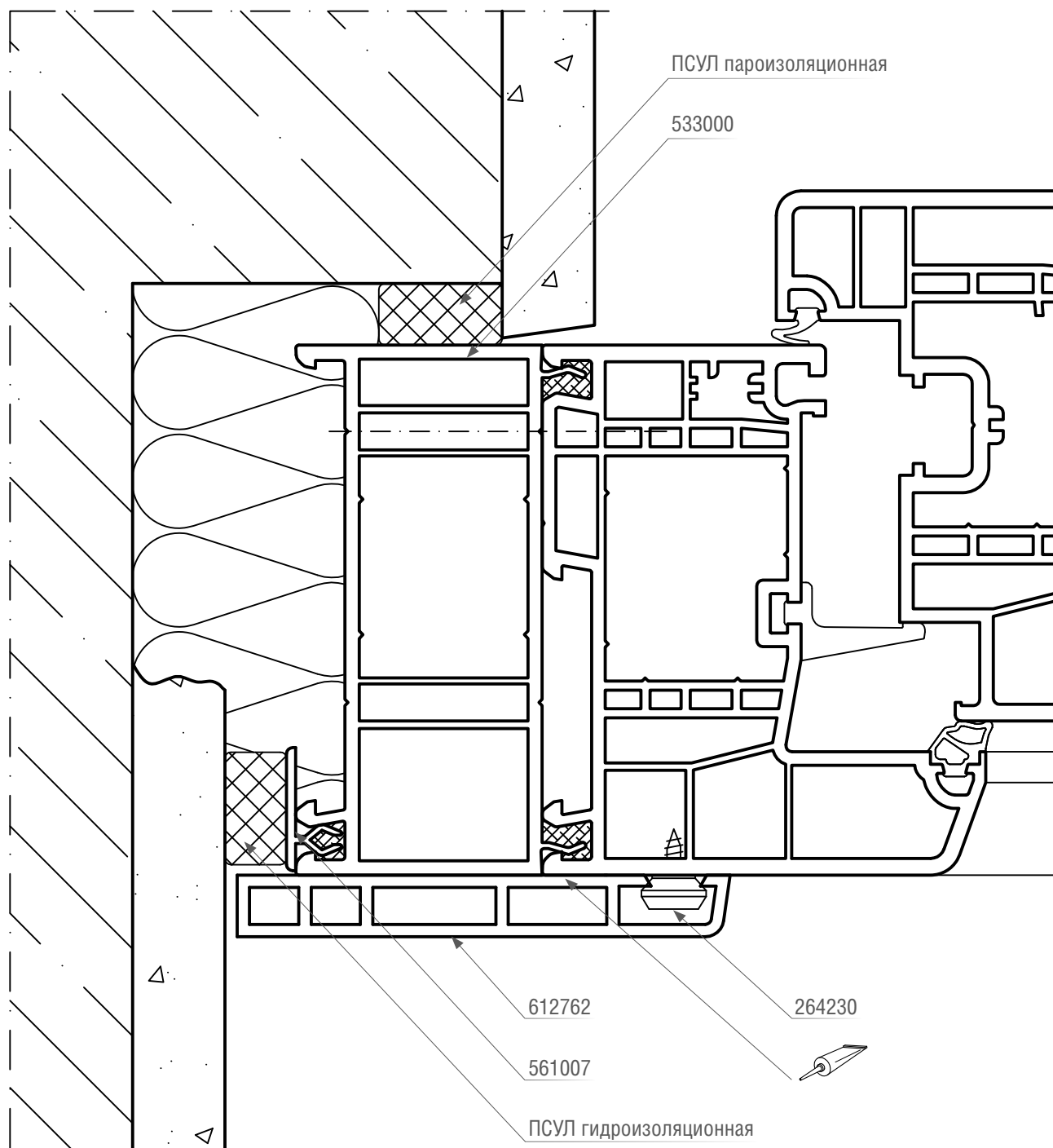
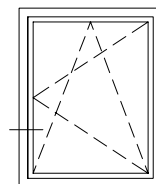
При использовании снаружи обмазочной гидроизоляции необходимо предусмотреть отверстия для вентиляции утеплителя в местах, защищенных от ветра и дождя.

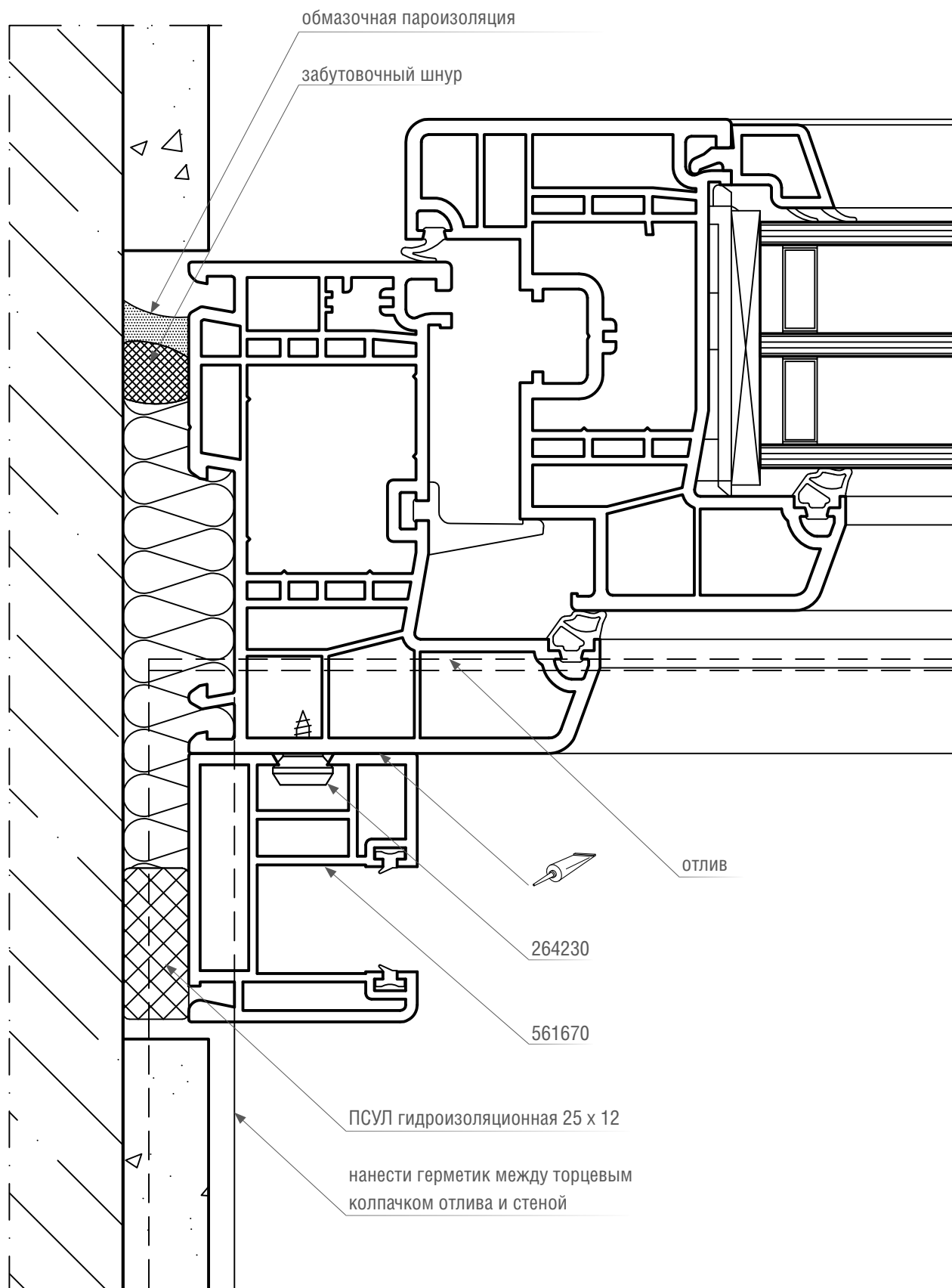
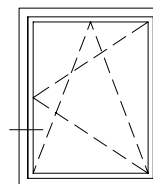


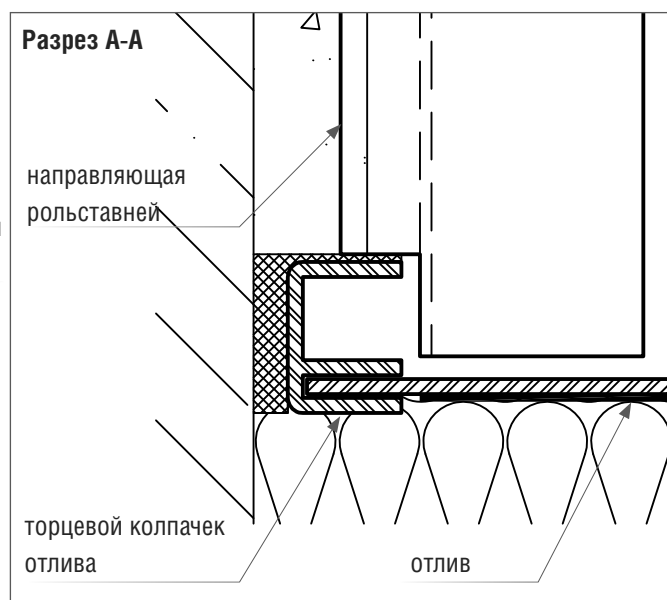
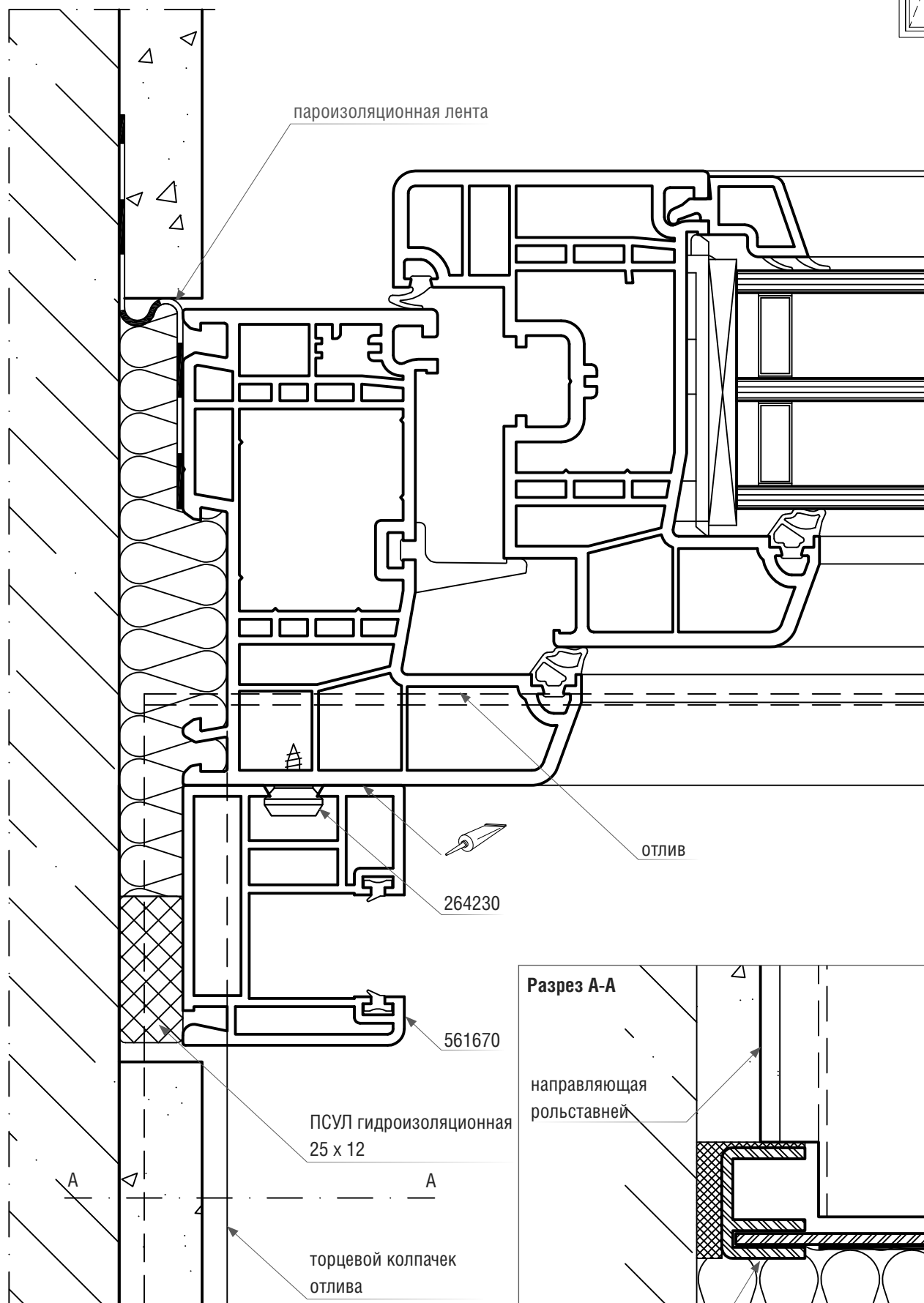
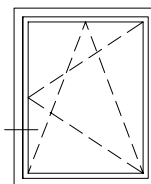


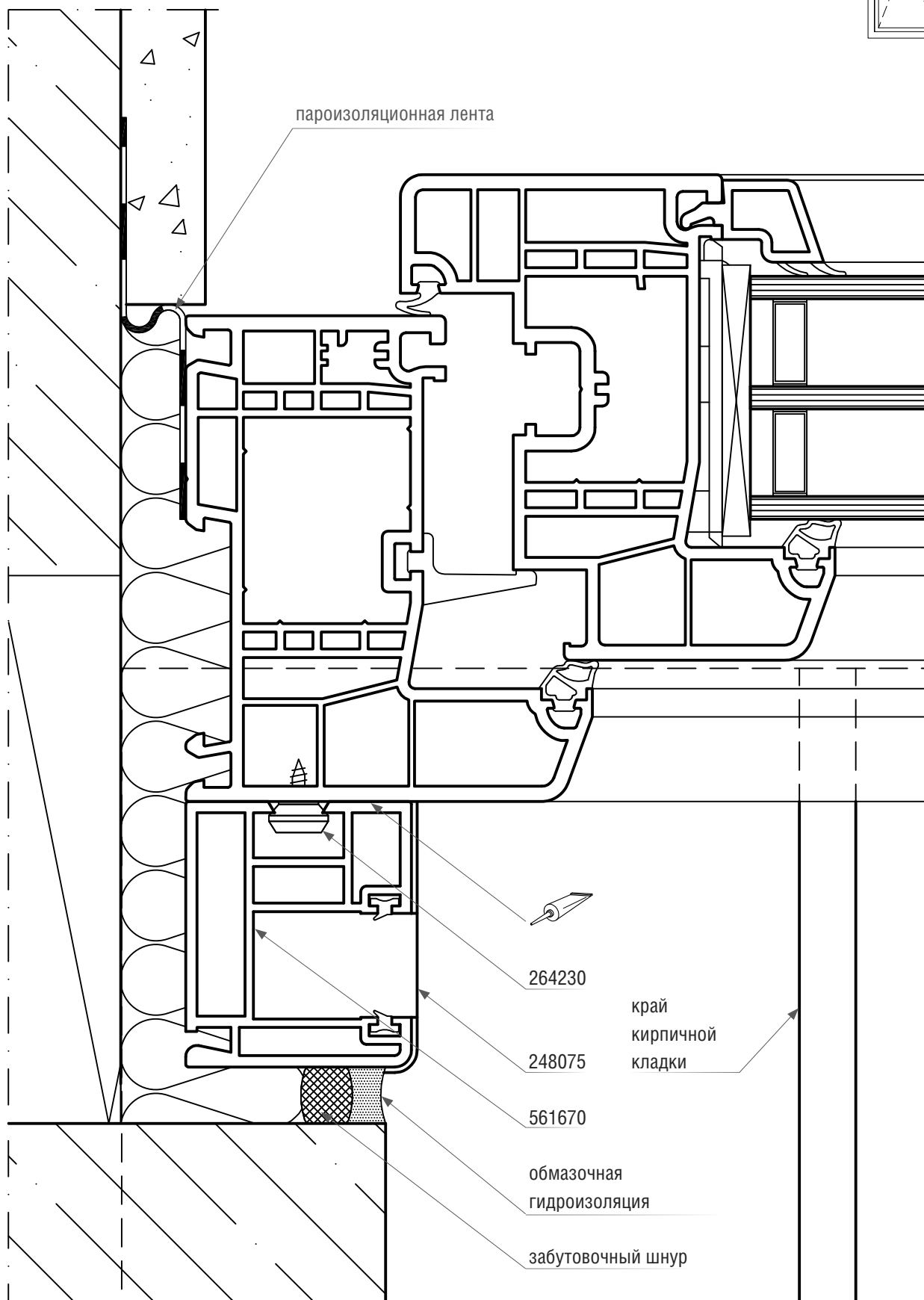
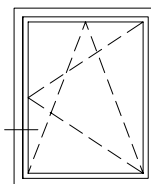
7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Проем с четвертью изнутри помещения, изнутри пароизоляционная лента - снаружи
арт. 612762





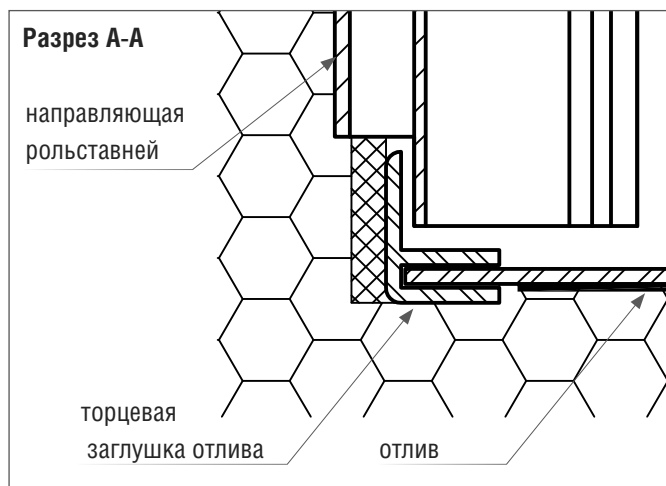
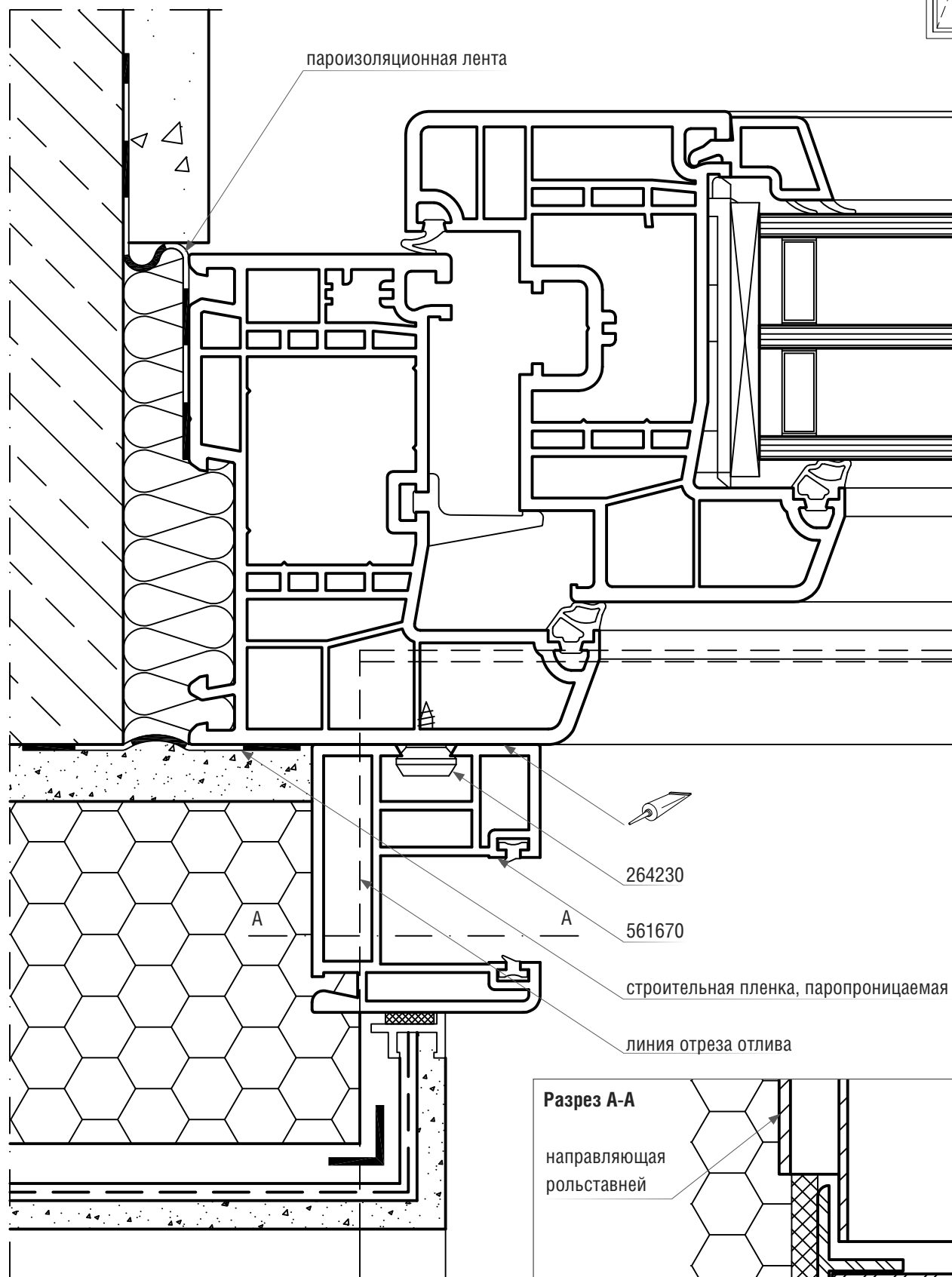
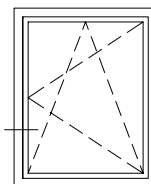


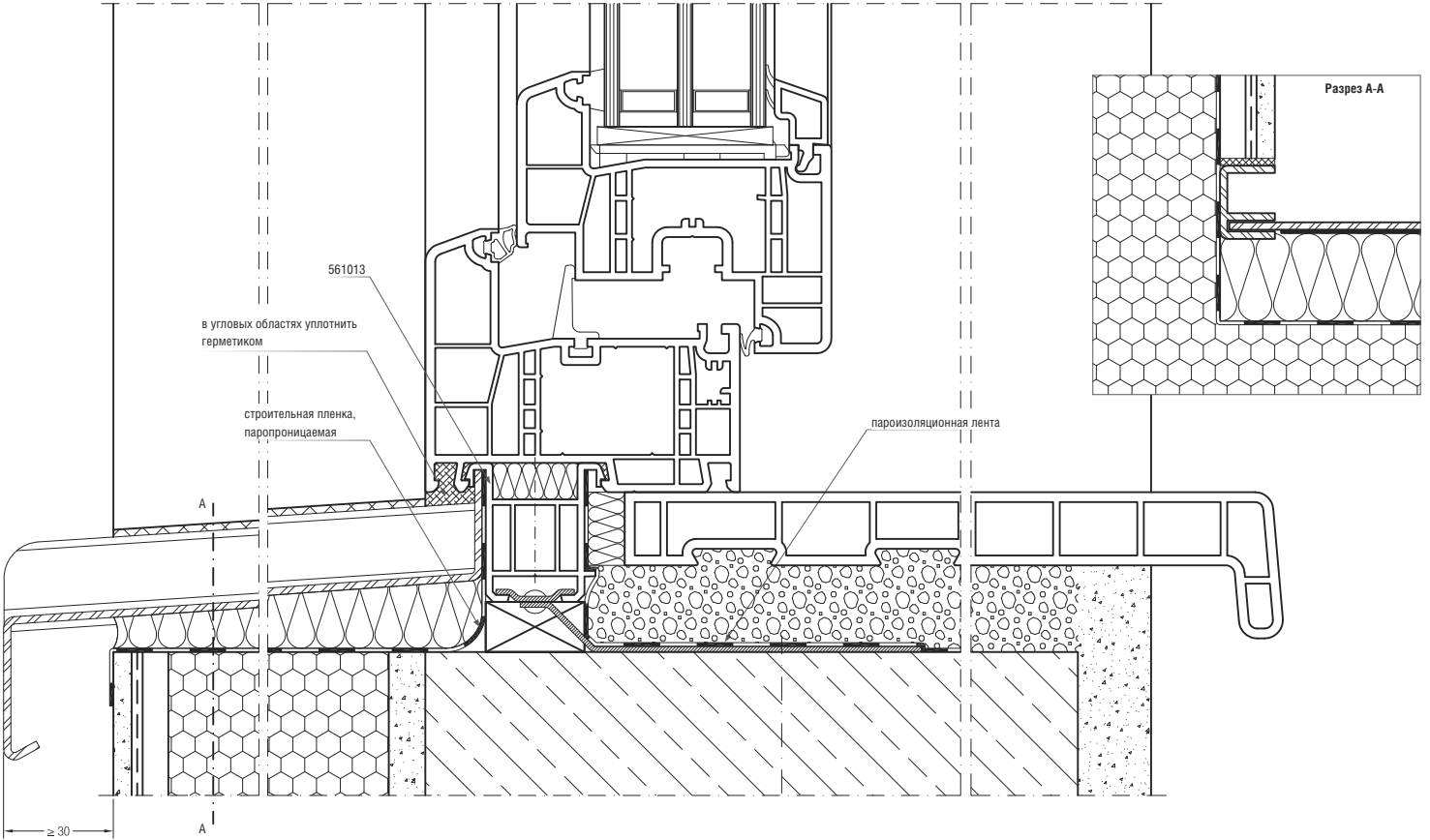


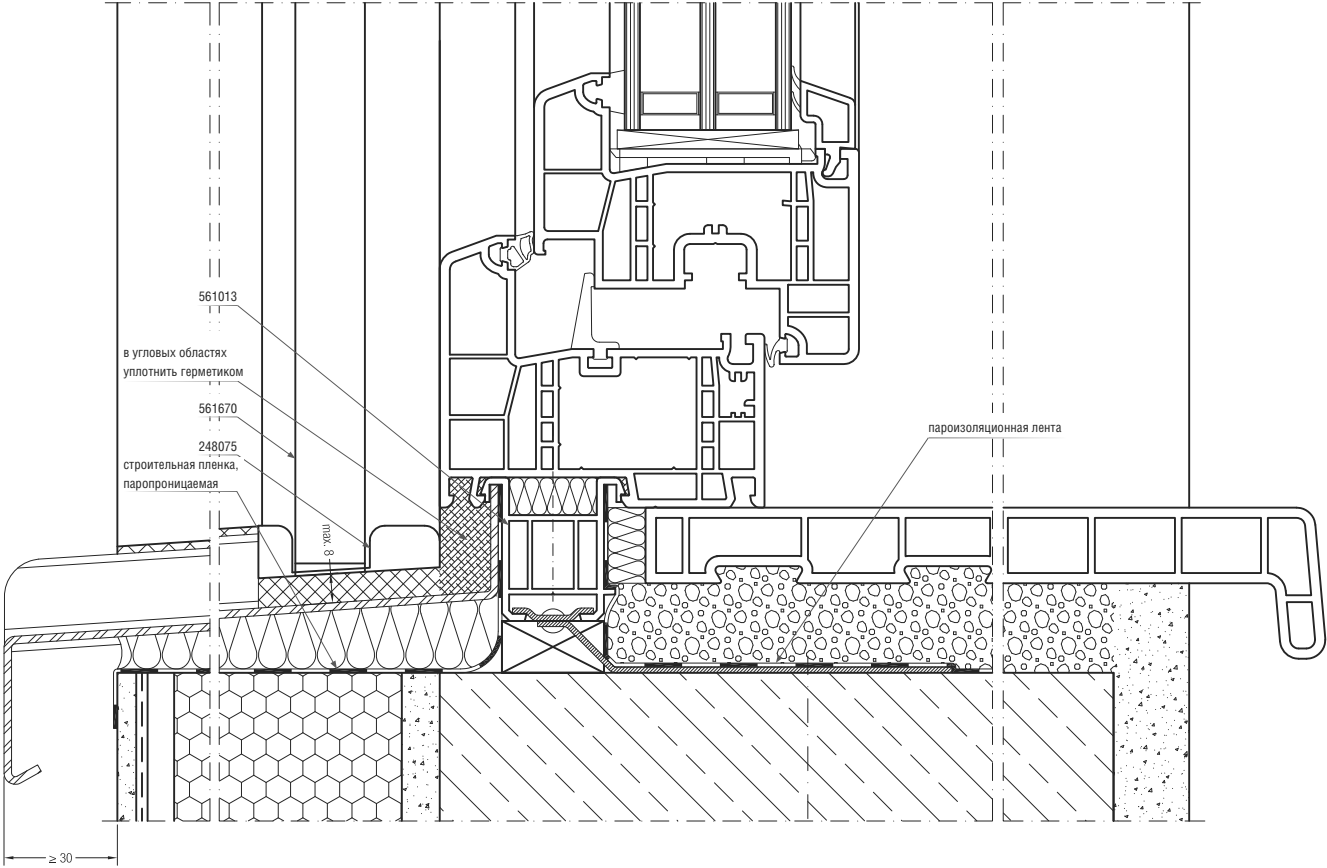
При использовании снаружи обмазочной гидроизоляции необходимо предусмотреть отверстия для вентиляции утеплителя в местах, защищенных от ветра и дождя.

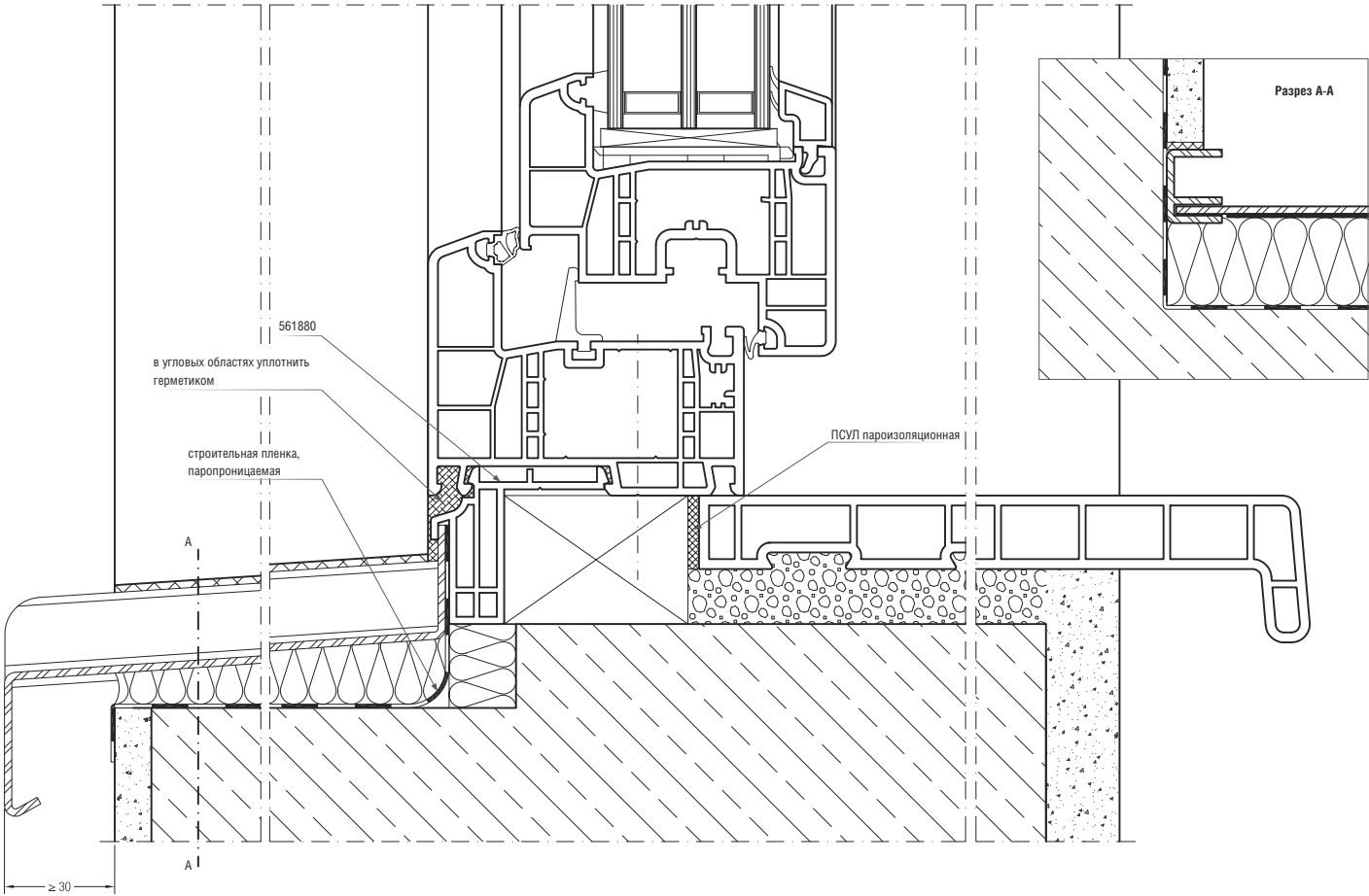
7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

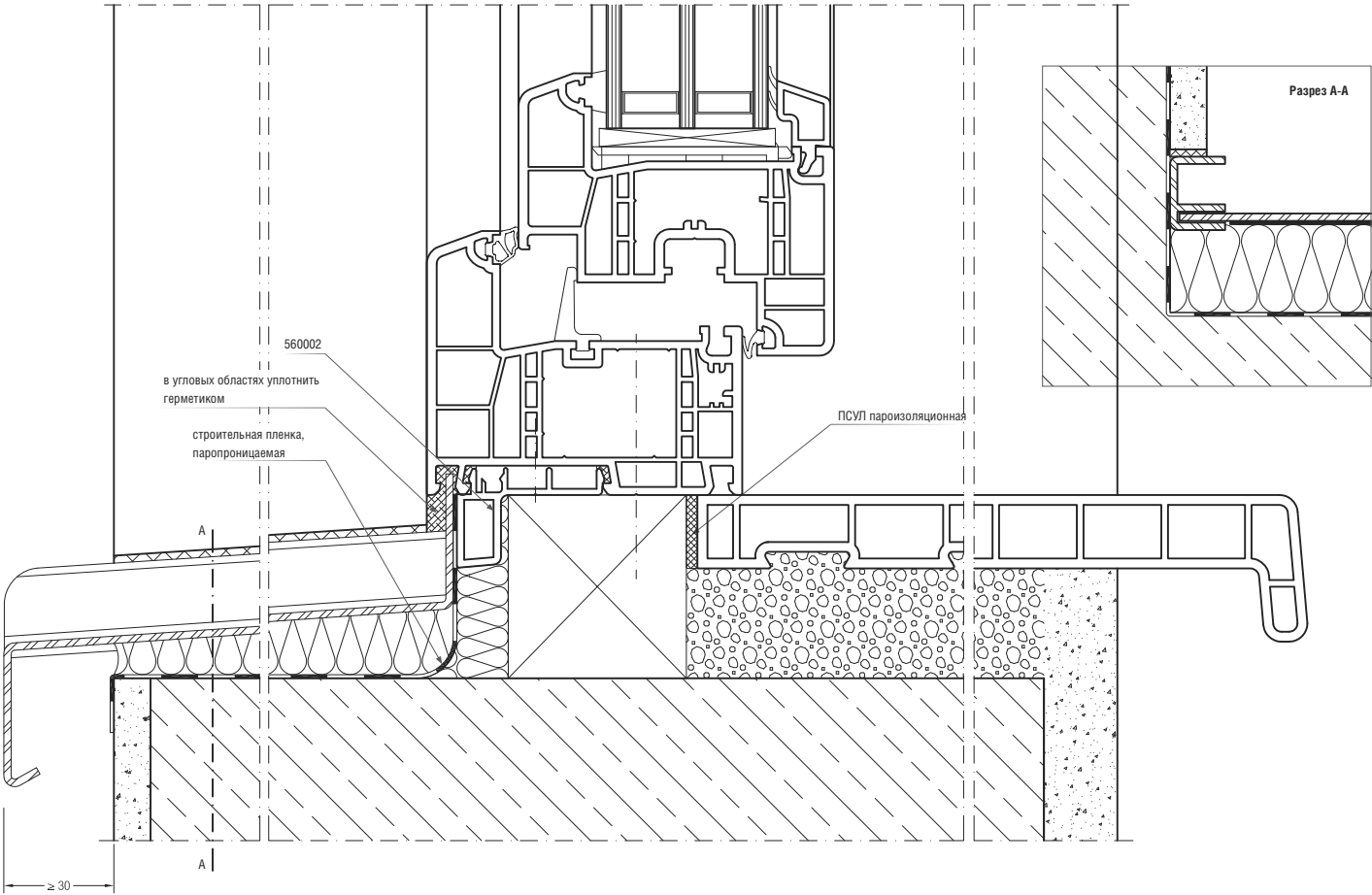
Проем без четверти, изнутри пароизоляционная лента - снаружи направляющая рольставней / внешнее утепление фасада с „мокрой“ отделкой

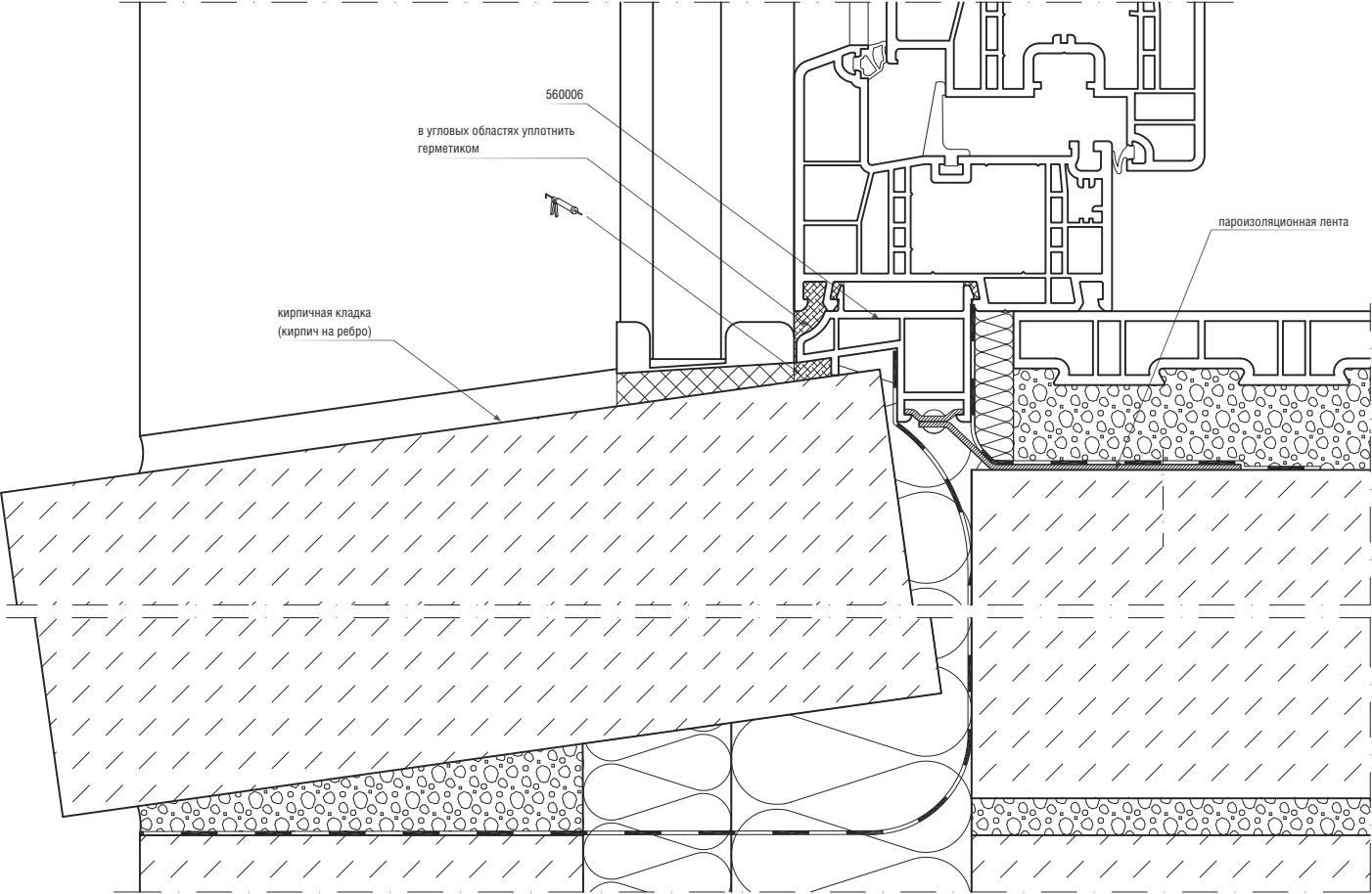


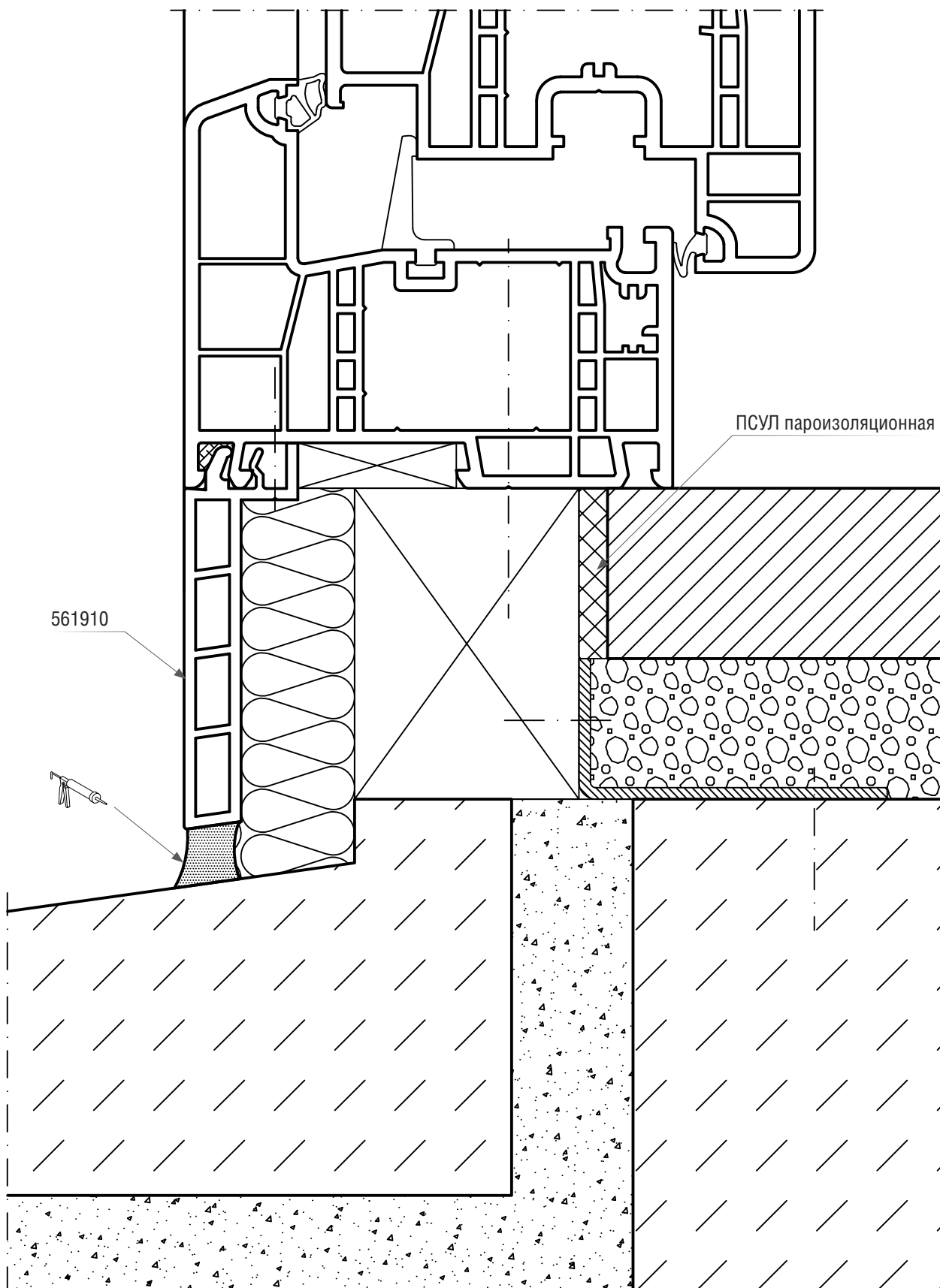
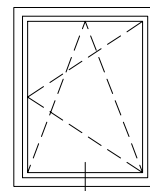




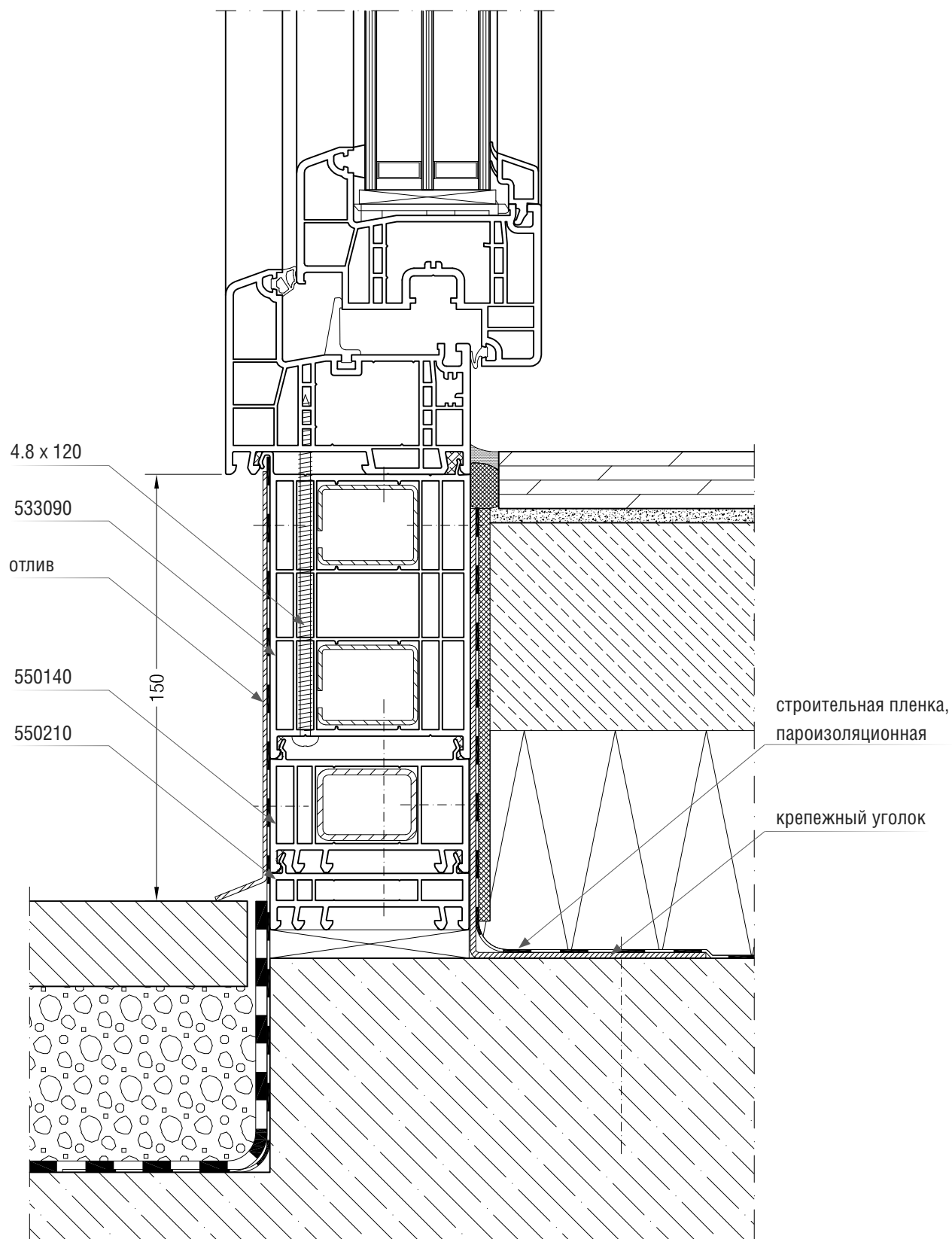
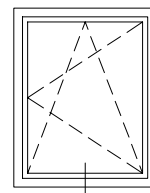




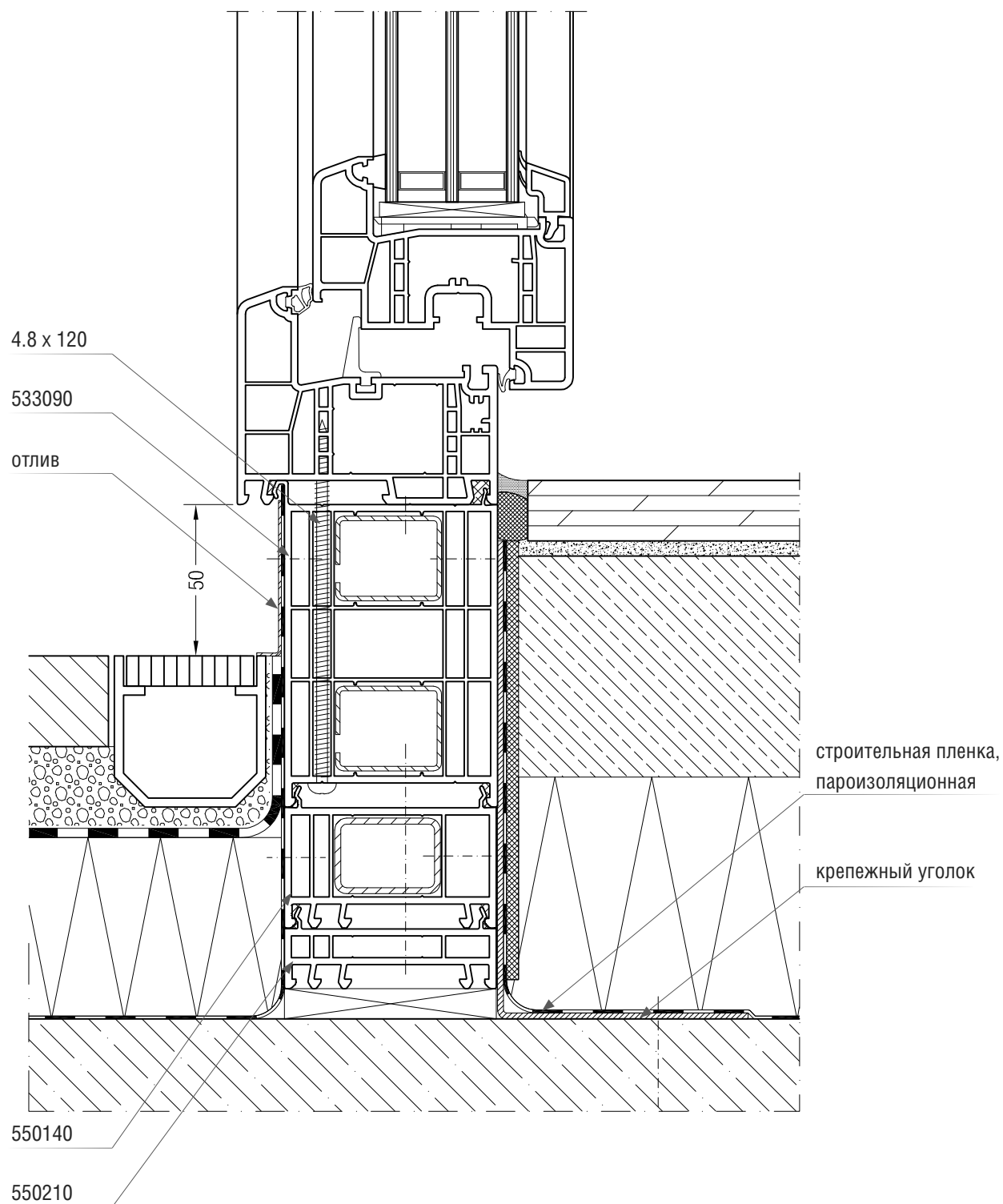
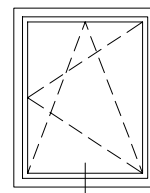




7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Нижнее примыкание, высота цоколя 150 мм (по DIN 18195)

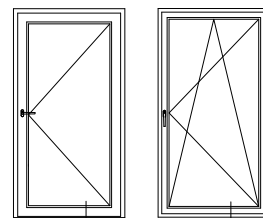


7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Нижнее примыкание, высота цоколя 50 мм (по DIN 18195)

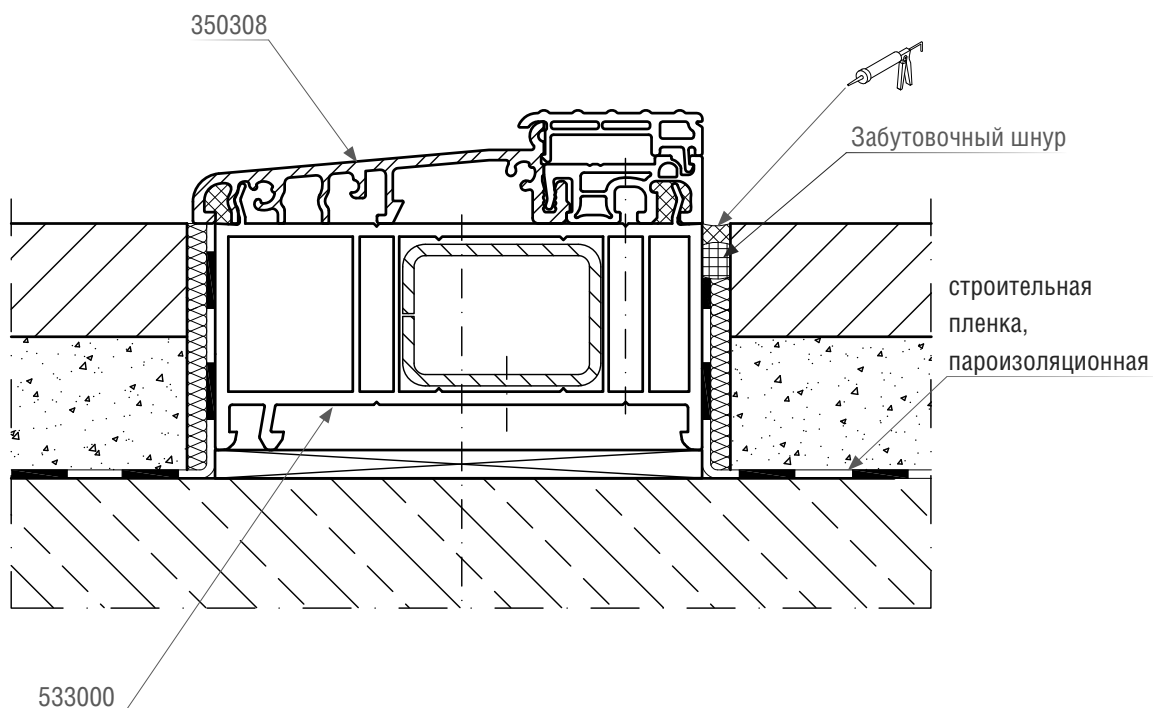


Для исключения протечек в области нижнего примыкания без окантовки либо с низкой окантовкой это место обязательно должно закрываться козырьками, фасады должны иметь ниши, либо вдоль примыкания устанавливаются водоотводные каналы с защитными решетками.

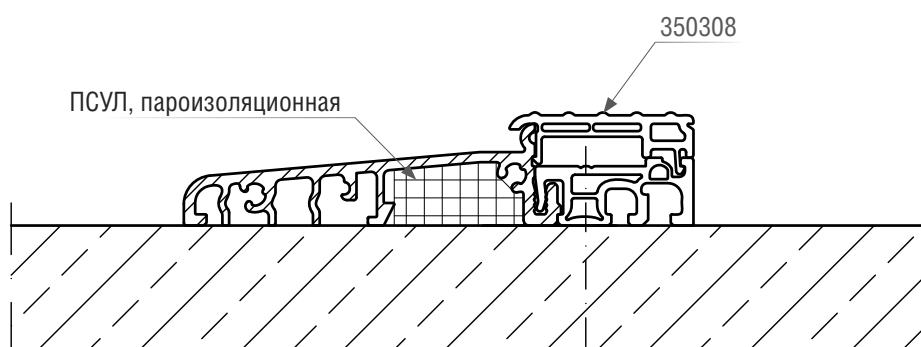
7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Примыкание порога Universal, входные и балконные двери



Новостройка



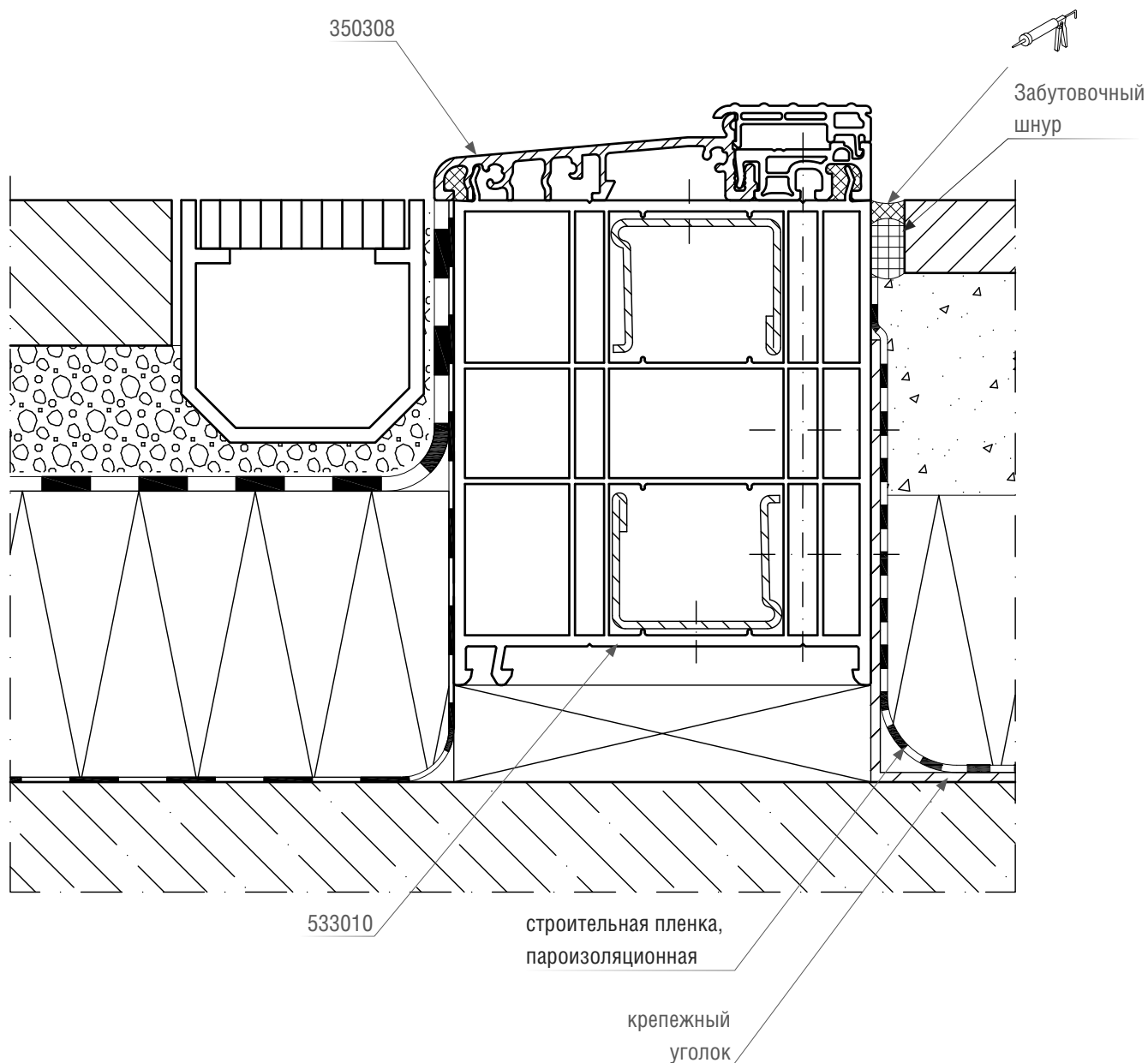
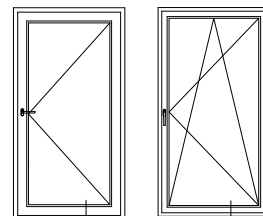
Реконструкция



Все соединения герметизировать силиконом.

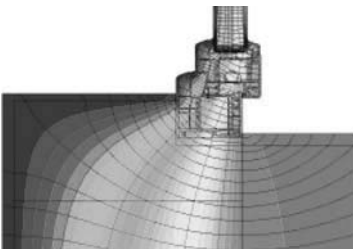
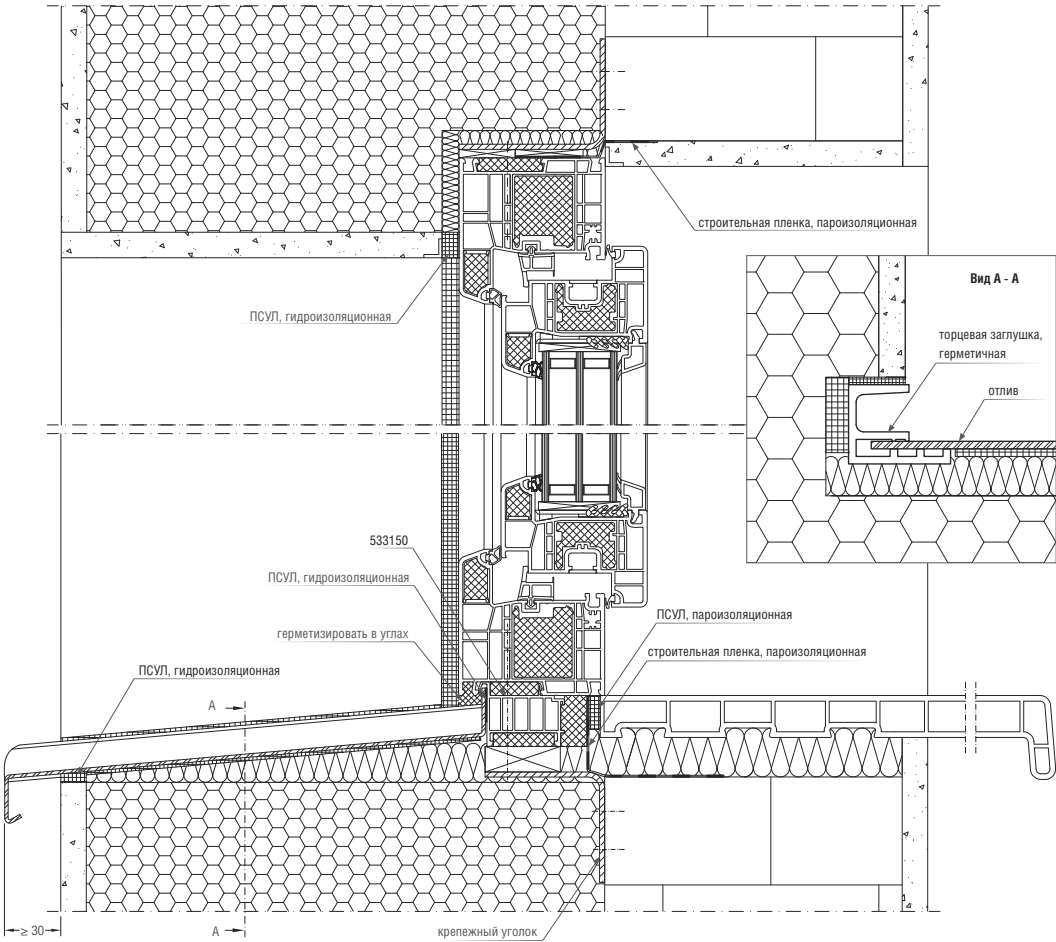
7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения

Примыкание порога Universal с водоотводным лотком, входные и балконные двери

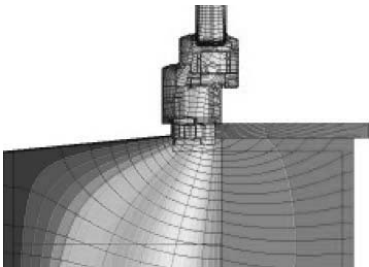


Все соединения герметизировать силиконом.

7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Монтаж в здание Passivhaus, утепленного снаружи, подставочный профиль 533150



Боковое и верхнее примыкания

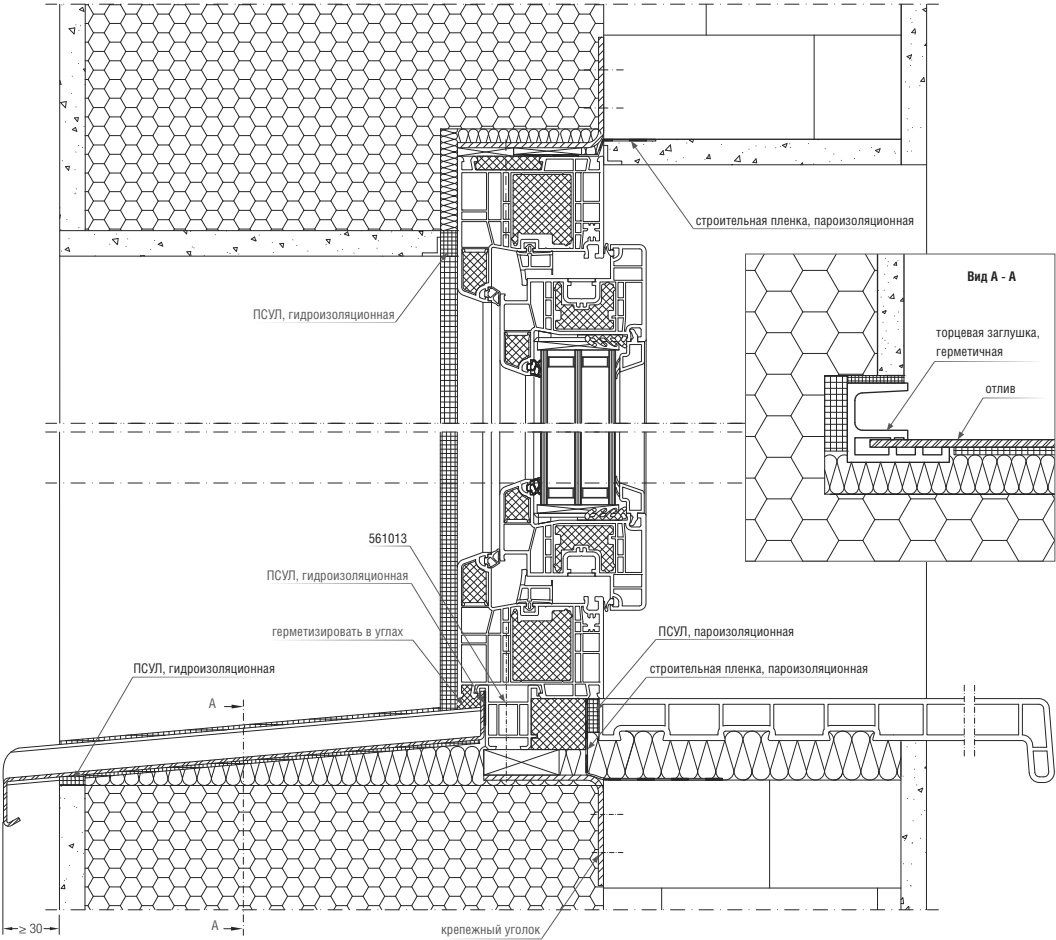


Нижнее примыкание

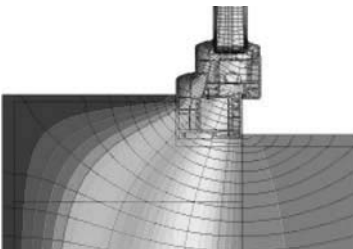
Коэффициент теплопередачи профилей	U_f (Вт/м ² К)	0,77 (бок/верх) 0,78 (низ)
Коэффициент учета теплопотерь краевой зоны, дистанционная рамка стеклопакета Swisspacer V	Ψ (Вт/мК)	0,03
Коэффициент учета теплопотерь монтажного шва (нахлест теплоизоляции 53 мм)	$\Psi_{\text{монт. шва}}$ (Вт/мК)	0,008 (бок/верх) 0,026 (низ)
Коэффициент теплопередачи смонтированного окна 1230 x 1480 мм	$U_{w, \text{монтер.}}$	0,83



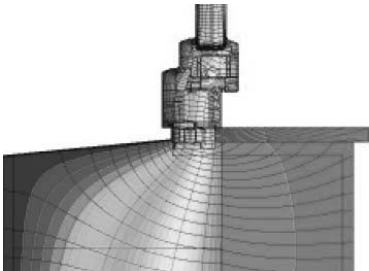
7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
 Монтаж в здание Passivhaus, утепленного снаружи, подставочный профиль 561013



01.2010 980660RU © REHAU mosk 345 21.07.10



Боковое и верхнее примыкание

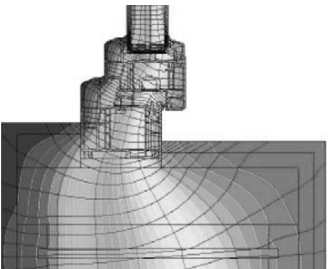
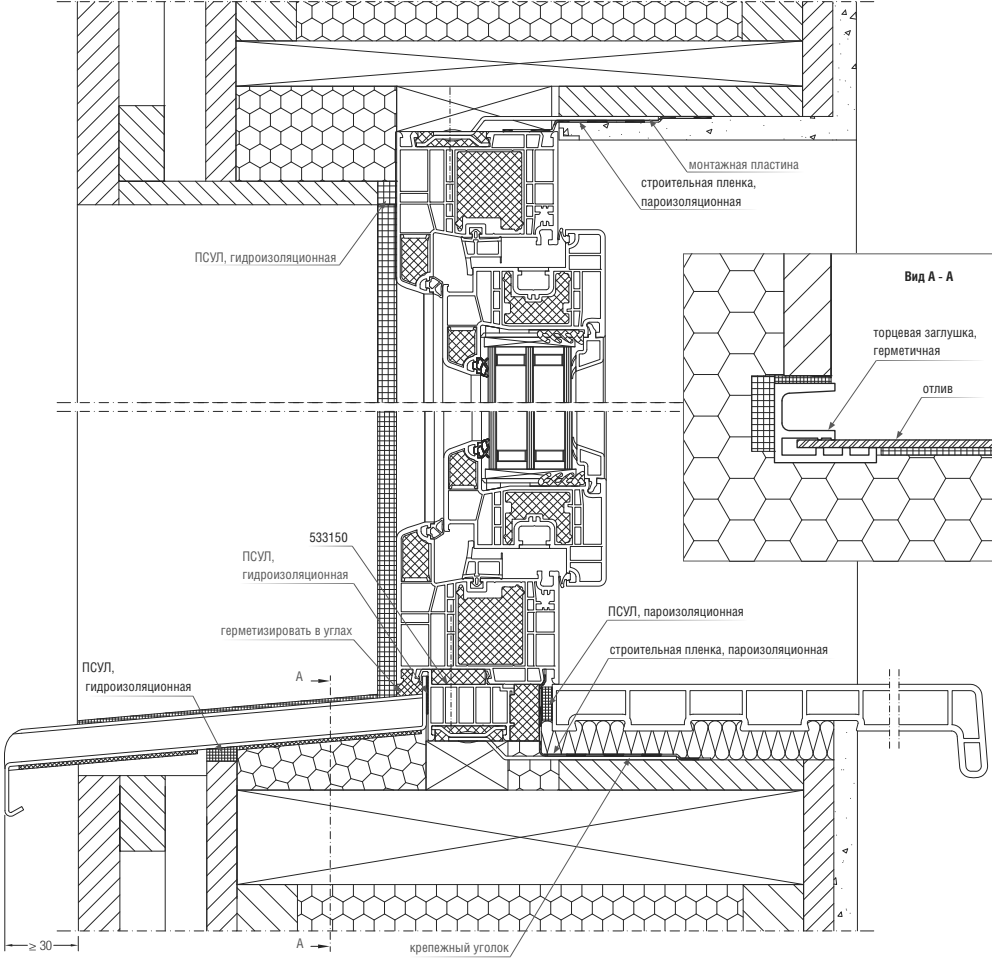


Нижнее примыкание

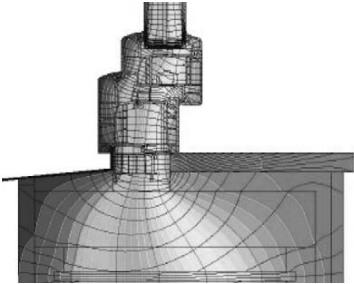
Коэффициент теплопередачи профилей	U_f (Вт/м ² К)	0,77 (бок/верх) 0,78 (низ)
Коэффициент учета теплотерь краевой зоны, дистанционная рамка стеклопакета Swisspacer V	Ψ (Вт/мК)	0,03
Коэффициент учета теплотерь монтажного шва (нахлест теплоизоляции 53 мм)	$\Psi_{\text{монт. шва}}$ (Вт/мК)	0,008 (бок/верх) 0,026 (низ)
Коэффициент теплопередачи смонтированного окна 1230 x 1480 мм	$U_{w, \text{монтер.}}$	0,83



7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Монтаж в здание Passivhaus из ЦСП панелей, подставочный профиль 533150



Боковое и верхнее примыкания

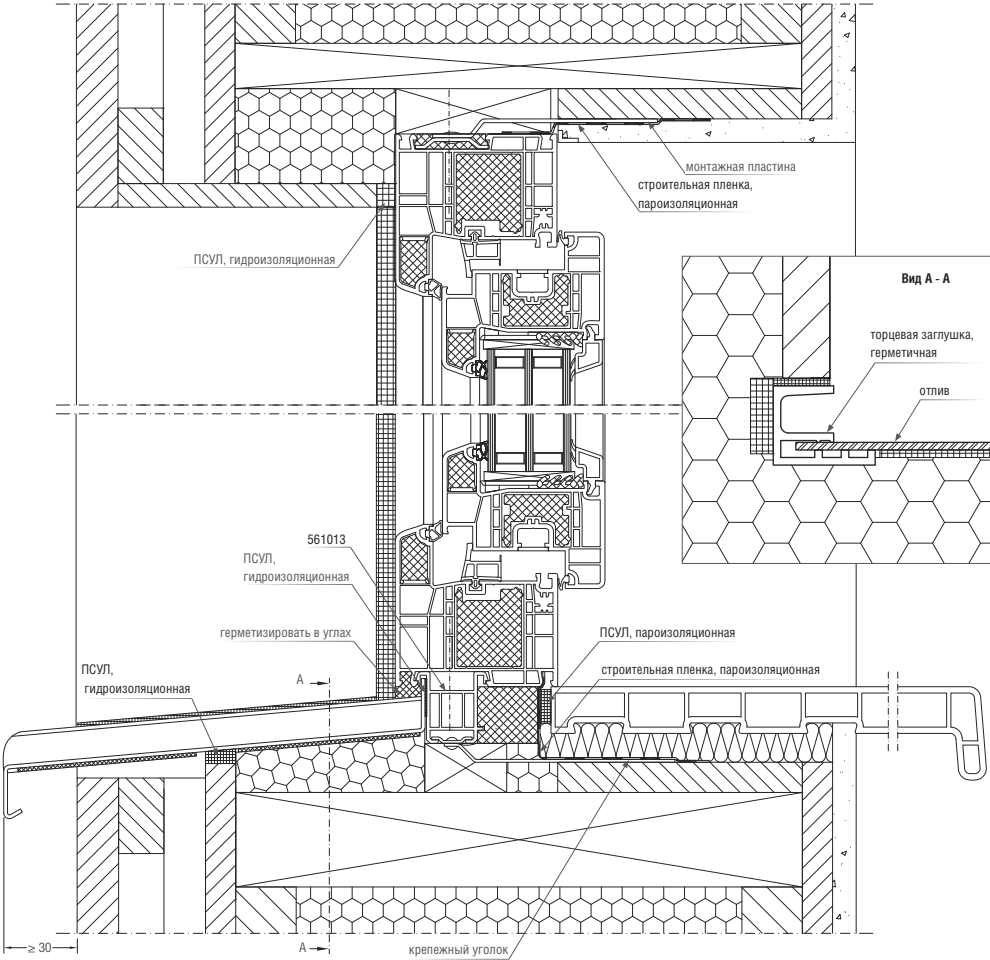


Нижнее примыкание

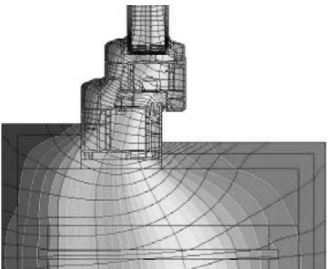
Коэффициент теплопередачи профилей	U_f (Вт/м ² К)	0,77 (бок/верх) 0,78 (низ)
Коэффициент учета теплотерь краевой зоны, дистанционная рамка стеклопакета Swisspacer V	ψ (Вт/мК)	0,03
Коэффициент учета теплотерь монтажного шва (нахлест теплоизоляции 53 мм)	$\psi_{\text{монт. шва}}$ (Вт/мК)	0,012 (бок/верх) 0,022 (низ)
Коэффициент теплопередачи смонтированного окна 1230 x 1480 мм	$U_{w, \text{монтр.}}$	0,84



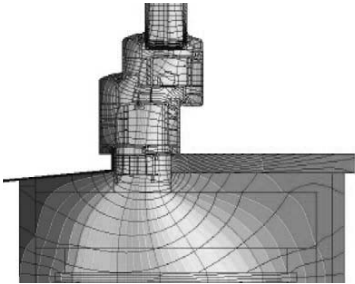
7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
 Монтаж в здание Passivhaus из ЦСП панелей, подставочный профиль 561013



01.2010 980660RU © REHAU mosk 345 21.07.10



Боковое и верхнее примыкания

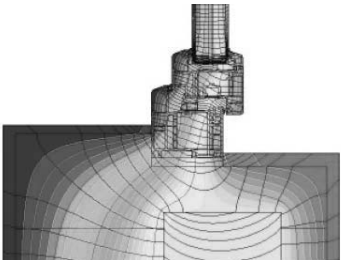
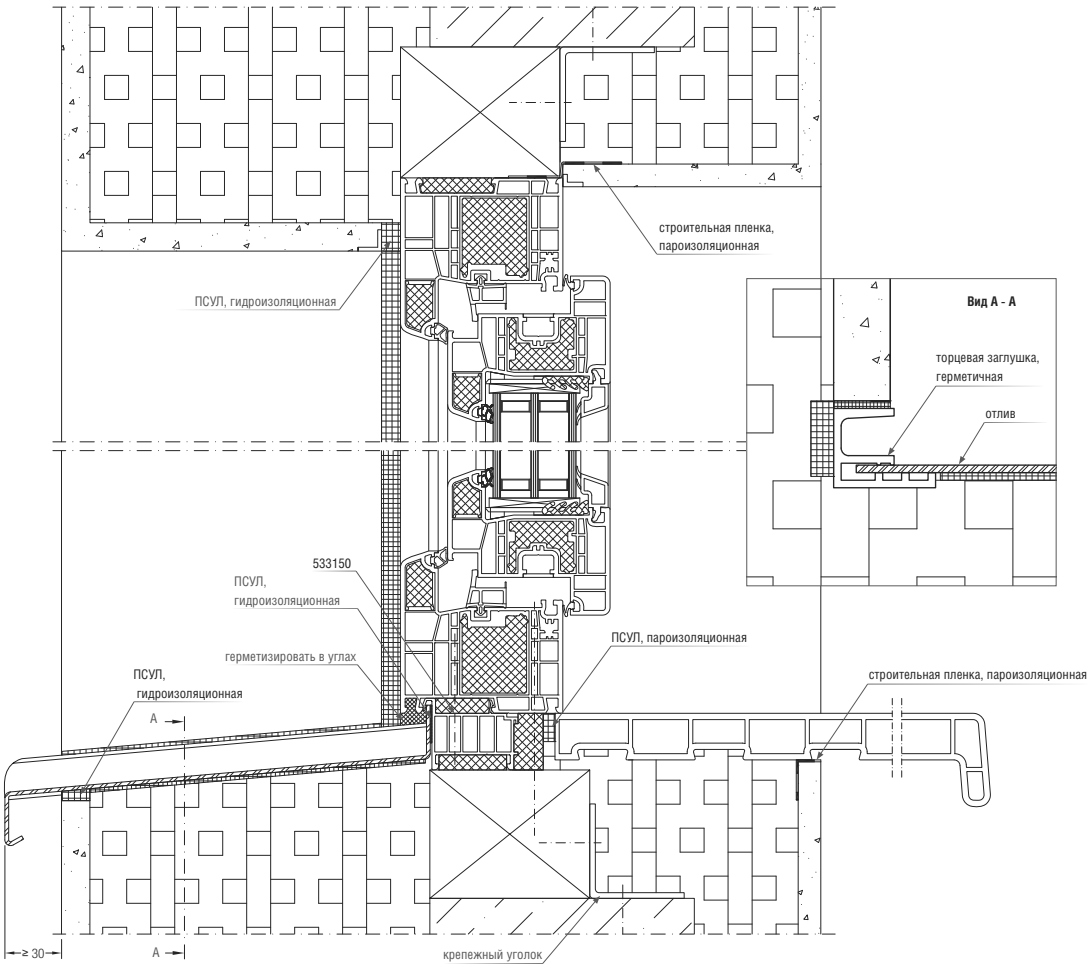


Нижнее примыкание

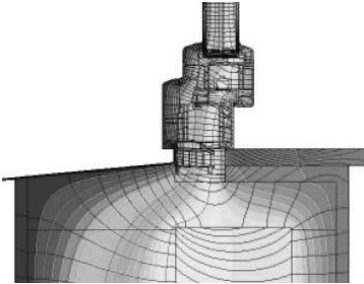
Коэффициент теплопередачи профилей	U _f (Вт/м²К)	0,77 (бок/верх) 0,78 (низ)
Коэффициент учета теплотерь краевой зоны, дистанционная рамка стеклопакета Swisspacer V	ψ (Вт/мК)	0,03
Коэффициент учета теплотерь монтажного шва (нахлест теплоизоляции 53 мм)	ψ _{монт. шва} (Вт/мК)	0,012 (бок/верх) 0,022 (низ)
Коэффициент теплопередачи смонтированного окна 1230 x 1480 мм	U _{и, монтер.}	0,84



7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Монтаж в здание Passivhaus из несъемной кирпичной опалубки, подставочный профиль 533150



Боковое и верхнее примыкание

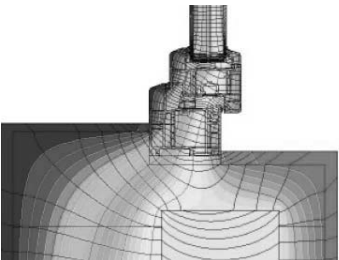
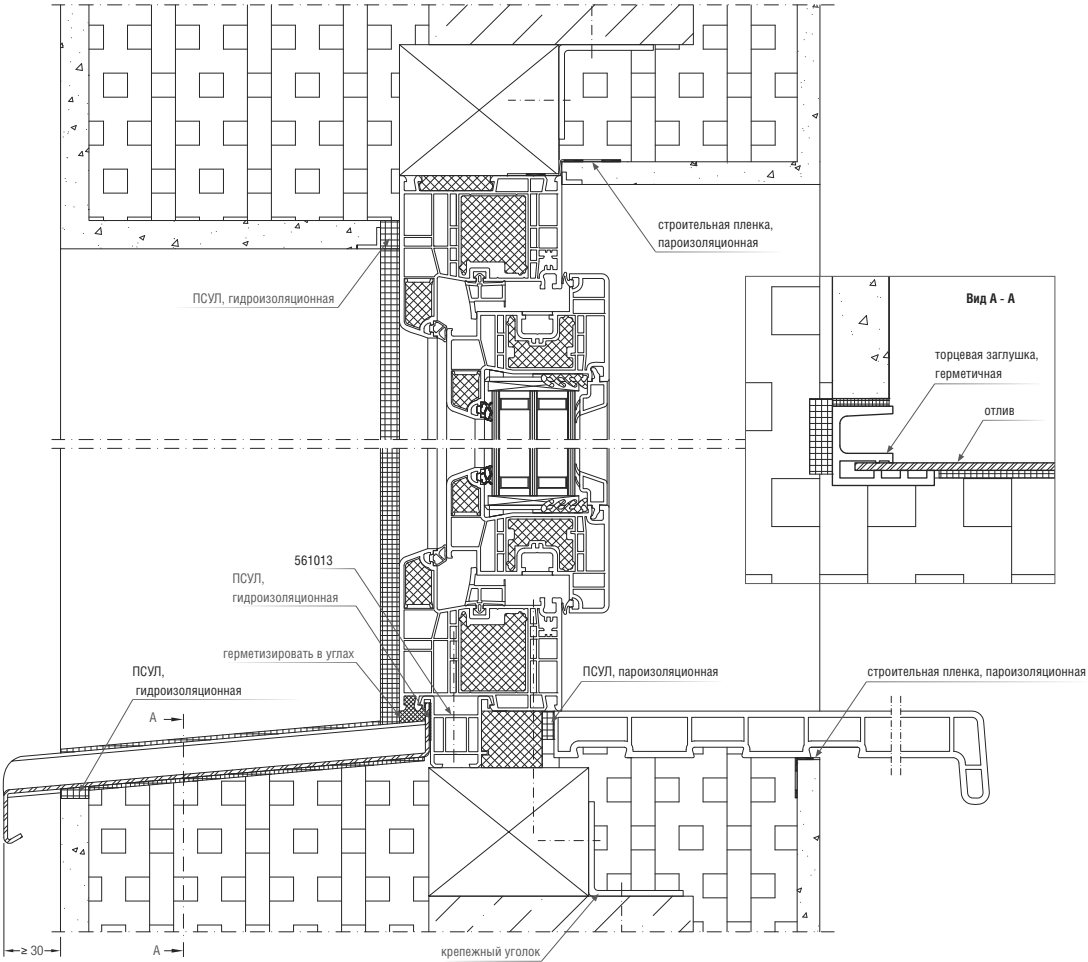


Нижнее примыкание

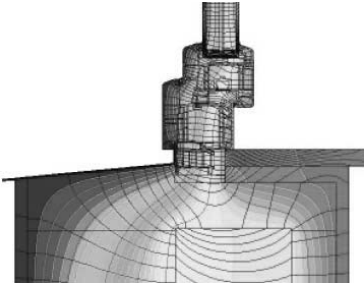
Коэффициент теплопередачи профилей	U_f (Вт/м ² К)	0,77 (бок/верх) 0,78 (низ)
Коэффициент учета теплотерь краевой зоны, дистанционная рамка стеклопакета Swisspacer V	Ψ (Вт/мК)	0,03
Коэффициент учета теплотерь монтажного шва (нахлест теплоизоляции 53 мм)	$\Psi_{\text{монт. шва}}$ (Вт/мК)	0,013 (бок/верх) 0,025 (низ)
Коэффициент теплопередачи смонтированного окна 1230 x 1480 мм	$U_{w, \text{монтир.}}$	0,84



7. Указания по монтажу - типовые монтажные решения
Монтаж в здание Passivhaus из несъемной кирпичной опалубки, подставочный профиль 561013



Боковое и верхнее примыкания



Нижнее примыкание

Коэффициент теплопередачи профилей	U_f (Вт/м ² К)	0,77 (бок/верх) 0,78 (низ)
Коэффициент учета тепловпотерь краевой зоны, дистанционная рамка стеклопакета Swisspacer V	Ψ (Вт/мК)	0,03
Коэффициент учета тепловпотерь монтажного шва (нахлест теплоизоляции 53 мм)	$\Psi_{\text{монт. шва}}$ (Вт/мК)	0,013 (бок/верх) 0,025 (низ)
Коэффициент теплопередачи смонтированного окна 1230 x 1480 мм	$U_{w, \text{монтир.}}$	0,84

