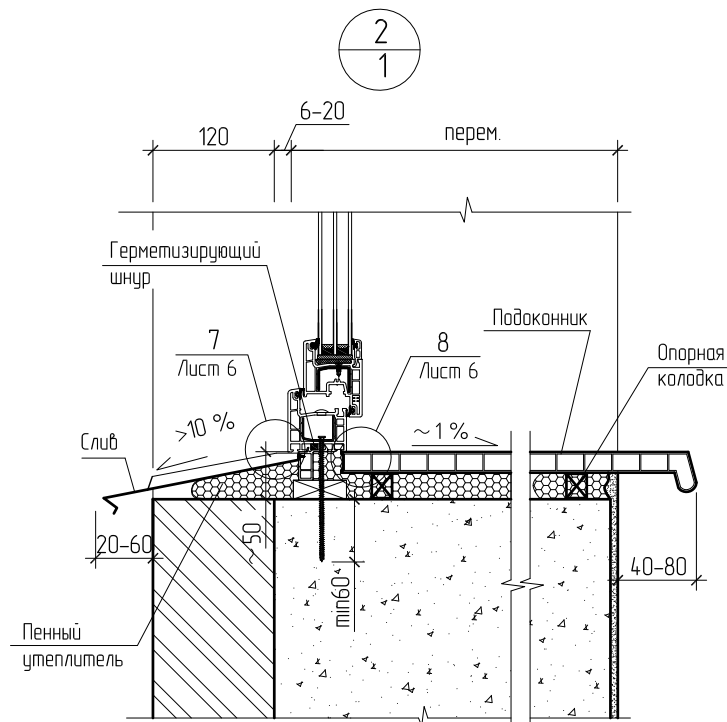
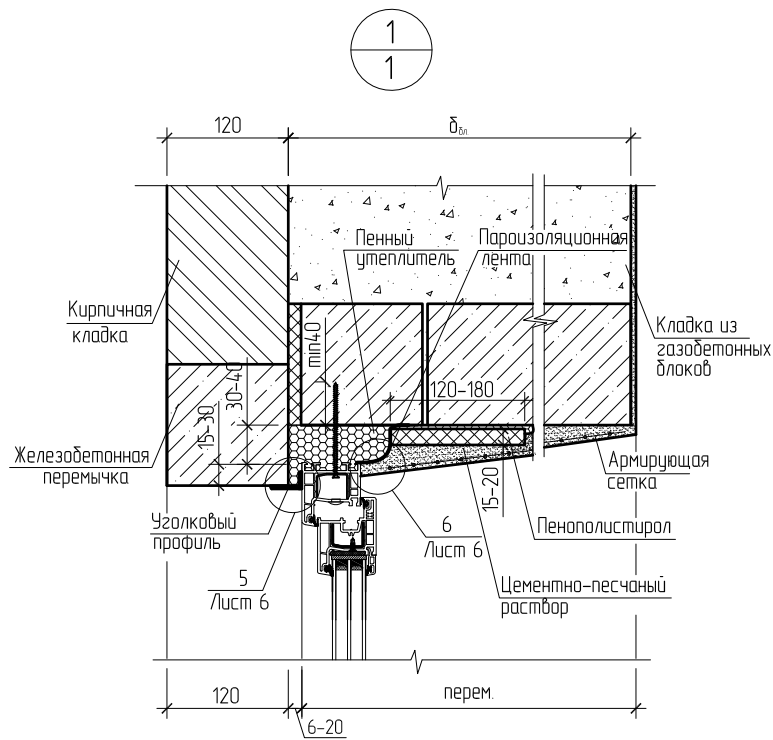


						ТР.03			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТР.03/2-2023	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Харламов Д.А.					ТР	1	6
Проверил		Кривошеин А.Д.				УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ В ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (вариант с профилями EXPROF Practica)	ООО "ЭксПроф"		

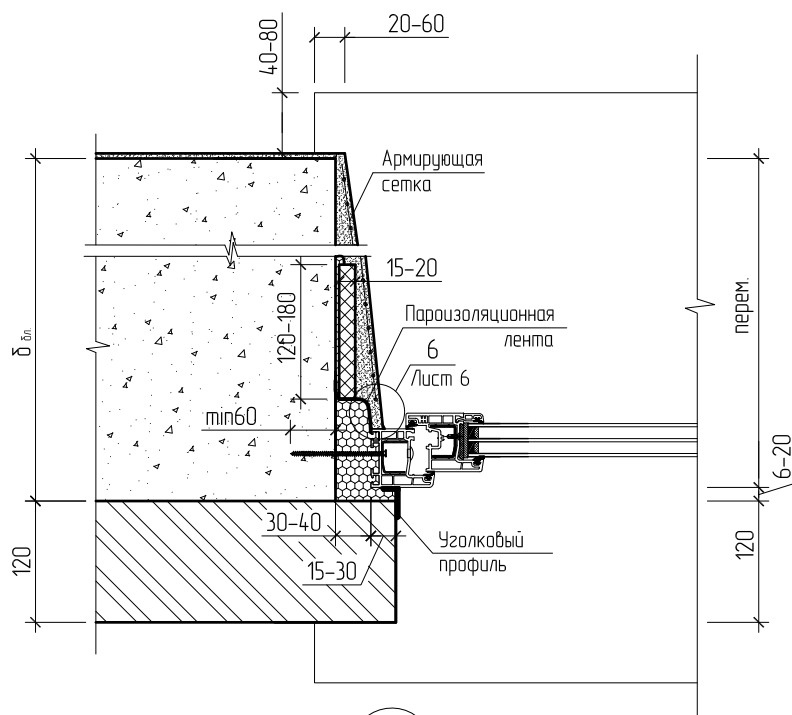


Примечания.

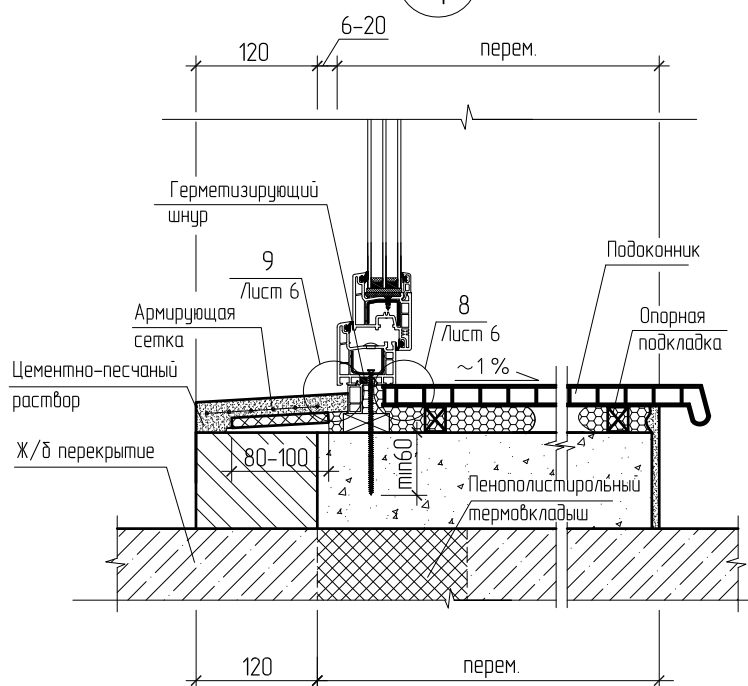
1. ПВХ-профили EXPROF Prastica (серия S358) показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей EXPROF других серий решение узла аналогичное.
2. Необходимость устройства внутреннего пароизоляционного слоя монтажного шва устанавливается по результатам расчета влажностного режима.
3. Вместо подставочного профиля возможно использование колодок из твердых пород древесины или полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед. по Шору.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3
1



4
1



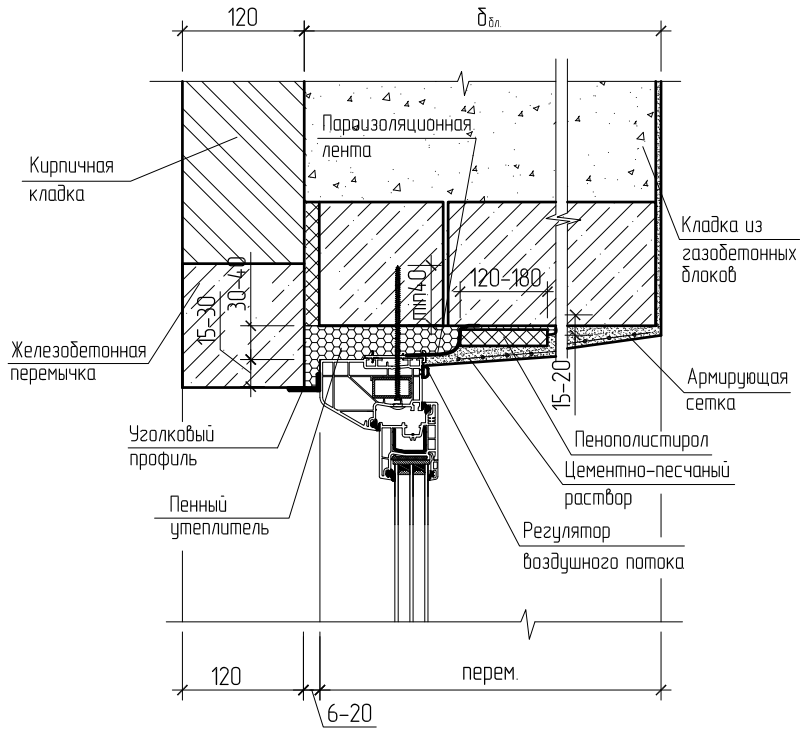
Примечания.

1. ПВХ-профили EXPROF Practica (серия S358) показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей EXPROF других серий решение узла аналогичное.
2. Необходимость устройства внутреннего пароизоляционного слоя монтажного шва устанавливается по результатам расчета влажностного режима.
3. Вместо подставочного профиля возможно использование колодок из твердых пород древесины или полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед. по Шару.
4. В качестве наружной отделки порога может использоваться подоконник из ПВХ.

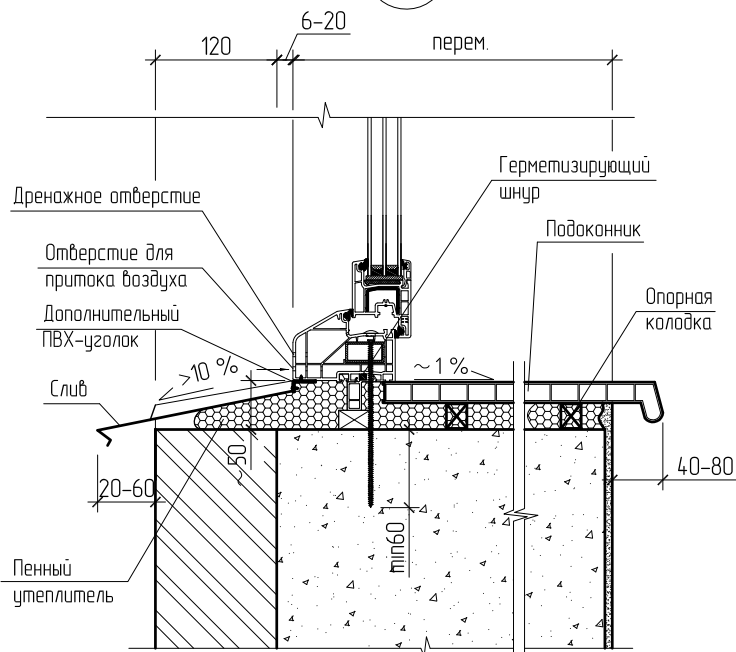
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Вариант с широкой оконной коробкой



Вариант с широкой оконной коробкой

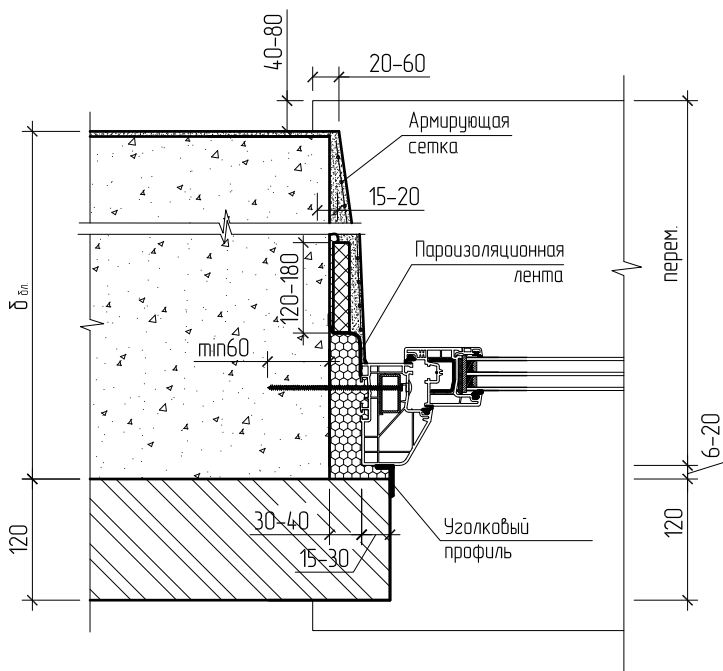


Примечания

1. ПВХ-профили EXPROF AeroTherma (серия S358) показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей EXPROF других серий решение узла аналогичное.
2. При монтаже оконных блоков с внутрипрофильной системой вентиляции необходимо обеспечить свободный доступ приточного воздуха к нижней части оконного блока с наружной стороны – для забора воздуха, и в верхней части оконного блока со стороны помещения – для притока воздуха. Расположение отверстий и схема движения воздуха показаны на рисунке 10 раздела 6.
3. Необходимость устройства пароизоляционного слоя монтажного шва устанавливается по результатам расчета влажностного режима.

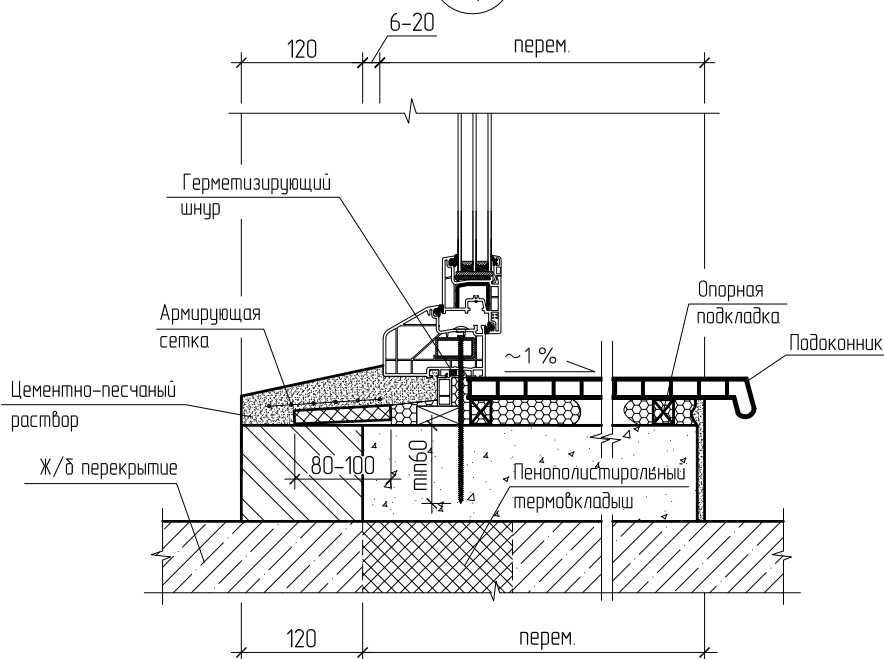
3
1

Вариант с широкой оконной коробкой



4
1

Вариант с широкой оконной коробкой

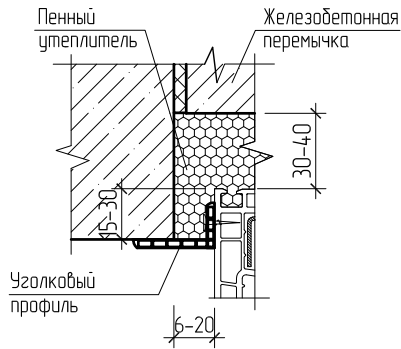


Примечания

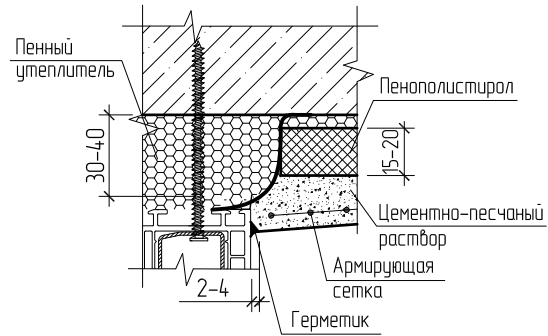
1. ПВХ-профили EXPROF AeroTherma (серия S358) показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей EXPROF других серий решение узла аналогичное.
2. При монтаже оконных блоков с внутрипрофильной системой вентиляции необходимо обеспечить свободный доступ приточного воздуха к нижней части оконного блока с наружной стороны - для забора воздуха, и в верхней части оконного блока со стороны помещения - для притока воздуха. Расположение отверстий и схема движения воздуха показаны на рисунке 10 раздела 6.
3. Необходимость устройства пароизоляционного слоя монтажного шва устанавливается по результатам расчета влажностного режима.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

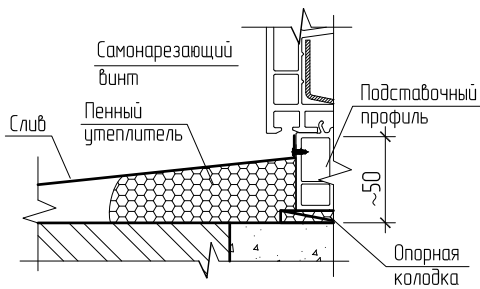
5
2



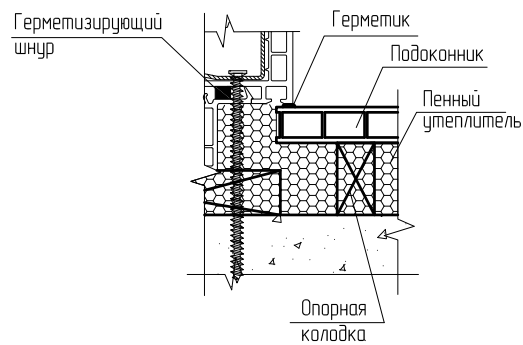
6
2



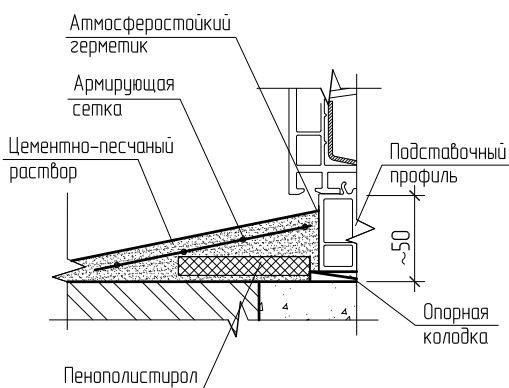
7
2



8
2



9
3



Примечания.

1. Крепление углового профиля выполнять полкой внутрь по отметкам, установленным в процессе предварительной примерки оконного блока в оконном проеме.
2. При отделке оконных откосов цементно-песчаным раствором армирующую сетку крепить к стене дюбелями или саморезами.
3. В качестве пароизоляции могут использоваться пароизоляционные герметики по ГОСТ 30971.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата