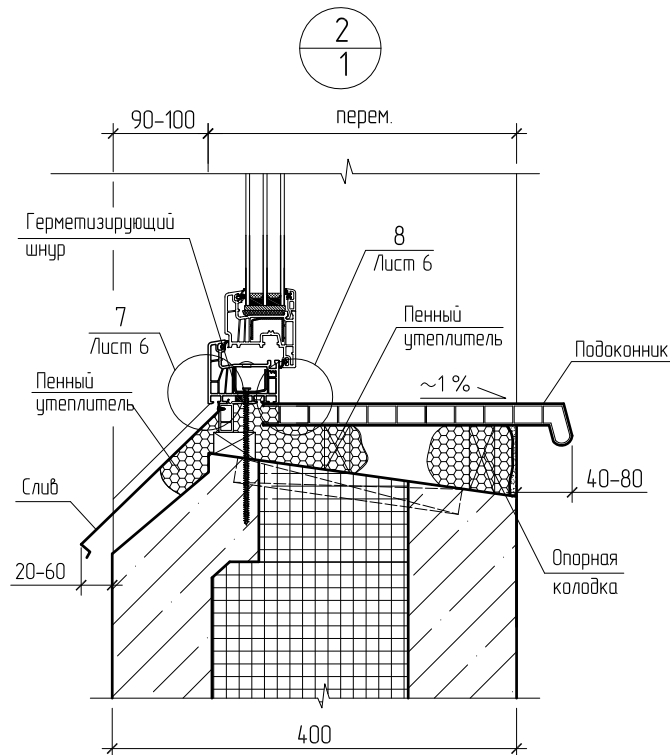
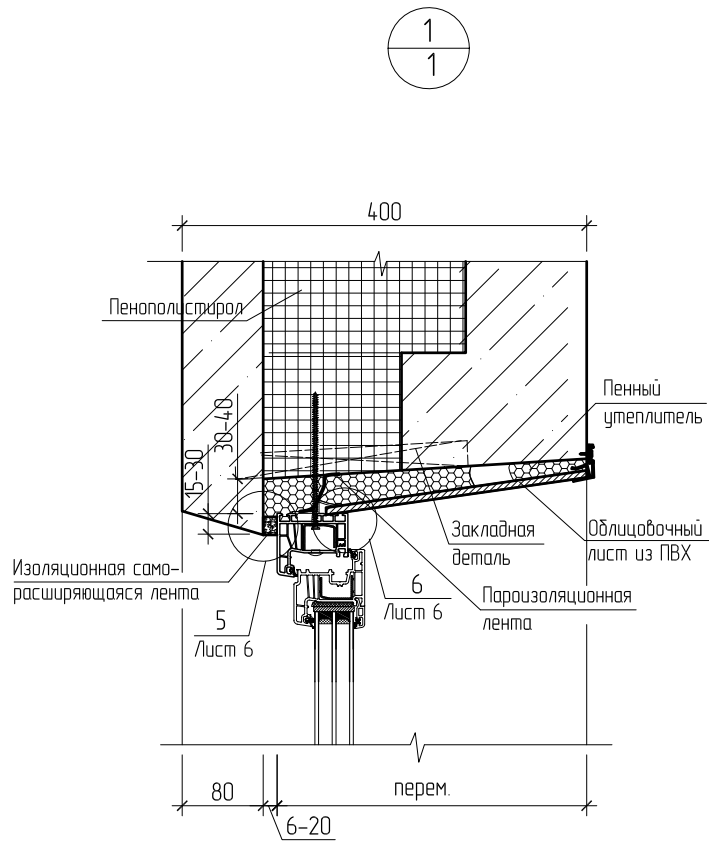


						ТР.02		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТР	Лист	Листов
Разработал		Харламов Д.А.						
		Кривошеин А.Д.				ООО "ЭксПроф"		
Проверил		Кривошеин А.Д.						
ТР.02/5-2023								
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ В ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ (вариант с профилями Profecta)								

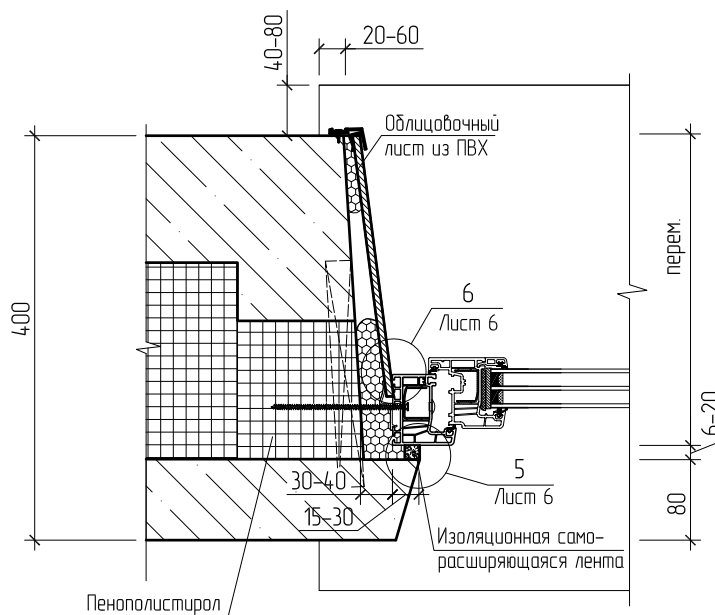


## Примечания.

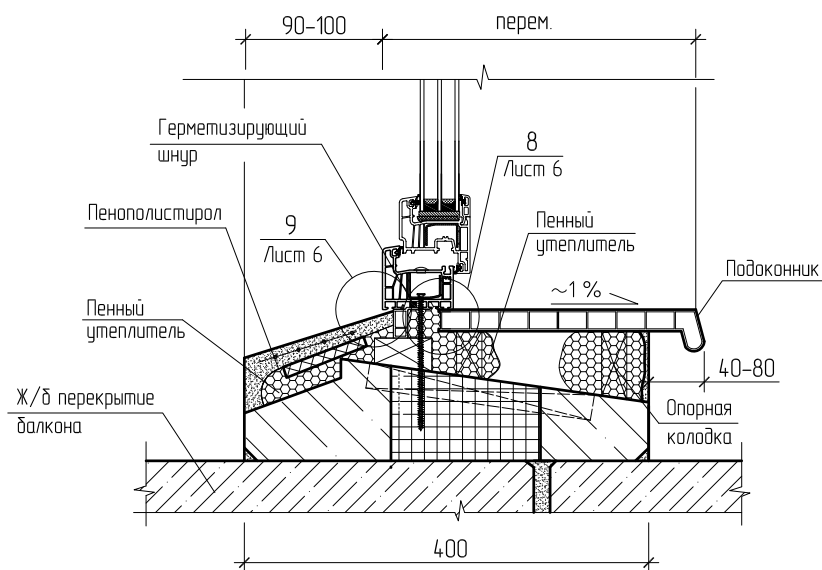
1. ПВХ-профили EXPROF Profecta показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей других серий решение узла аналогичное.
2. При ширине монтажного зазора между оконной коробкой и стеной более 40 мм в зазор допускается устанавливать термоблашки из пенополистирола.
3. Необходимость устройства внутреннего пароизоляционного слоя монтажного шва устанавливается по результатам расчета влажностного режима.
4. 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



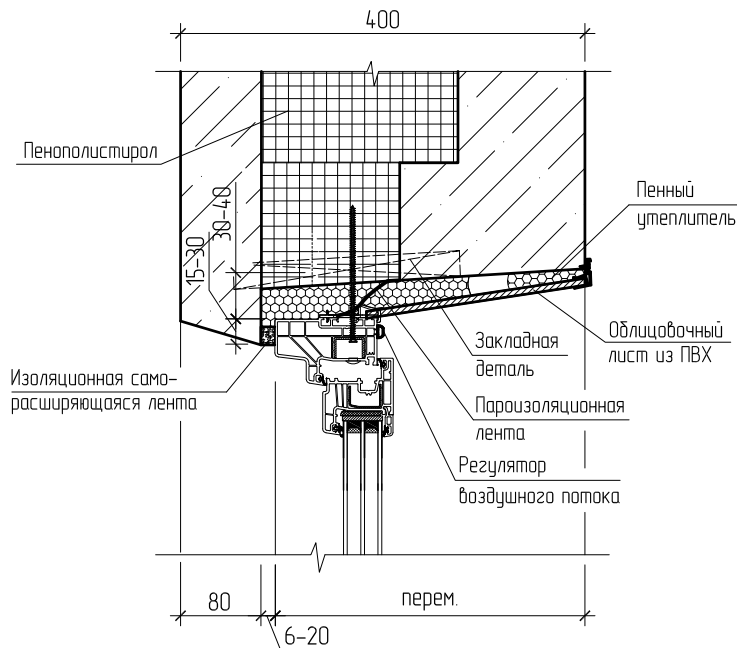
Примечания.

1. ПВХ-профили EXPROF Profesta показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей других серий решение узла аналогичное.
2. При ширине монтажного зазора между оконной коробкой и стеной более 40 мм в зазор допускается устанавливать термовкладыши из пенополистирола.
3. Необходимость устройства внутреннего пароизоляционного слоя монтажного шва устанавливается по результатам расчета влажностного режима.
4. Вместо подставочного профиля возможно использование колодак из твердых пород древесины или полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед по Шару.
5. В качестве наружной отделки порога может использоваться подоконник из ПВХ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

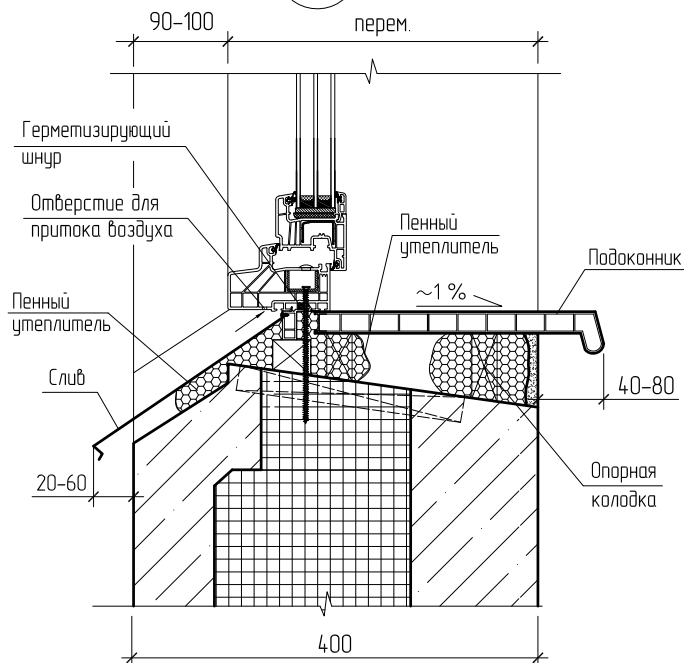
1  
1

Вариант с широкой оконной коробкой



2  
1

Вариант с широкой оконной коробкой



Примечания.

1. ПВХ-профили EXPROF AeroProfecta показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей 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.

Лист

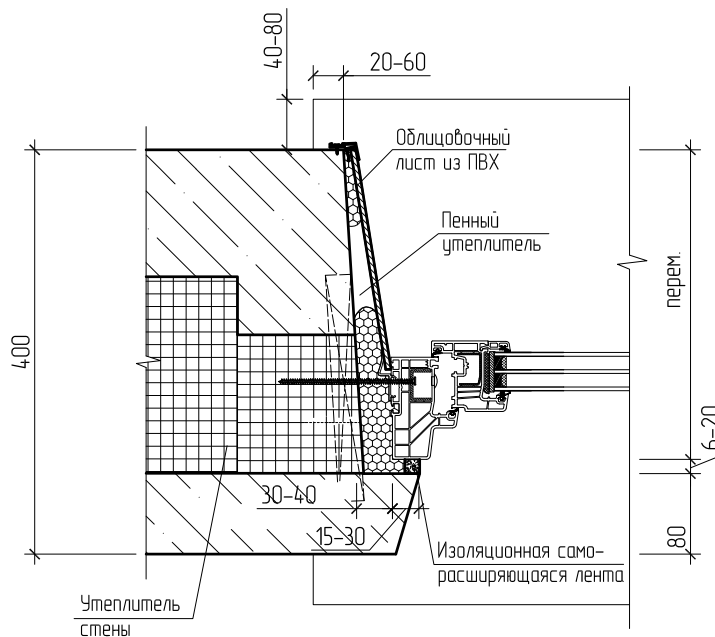
ООО "ЭксПроф"

4

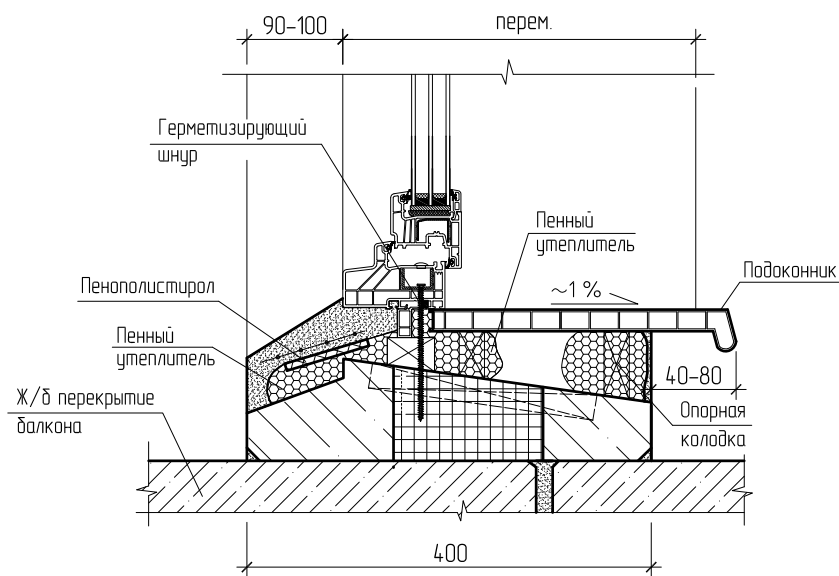
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Вариант с широкой оконной коробкой



Вариант с широкой оконной коробкой

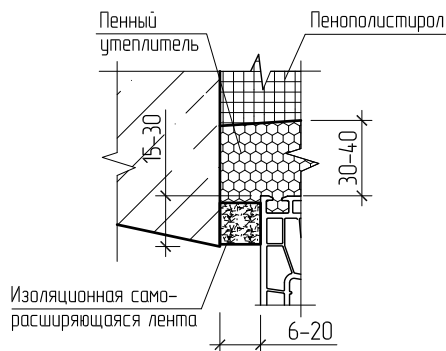


Примечания.

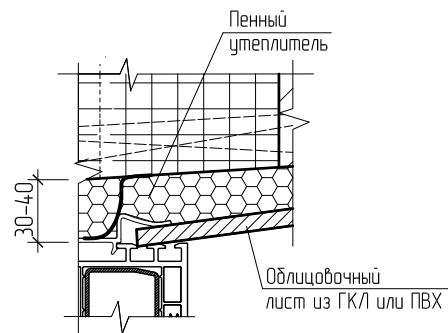
1. ПВХ-профили EXPROF AeroProfecta показаны на данном листе в качестве примера. При использовании ПВХ-профилей других серий решение узла аналогичное.
2. При монтаже оконных блоков с внутрипрофильной системой вентиляции необходимо обеспечить свободный доступ приточного воздуха к нижней части оконного 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.
4. Вместо подставочного профиля возможно использование колодак из твердых пород древесины или полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед. по Шару.

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

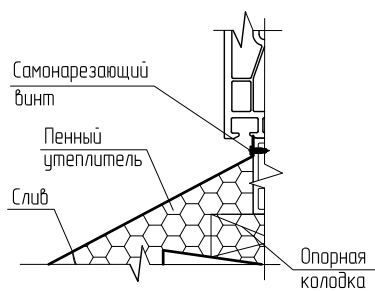
5  
2,3



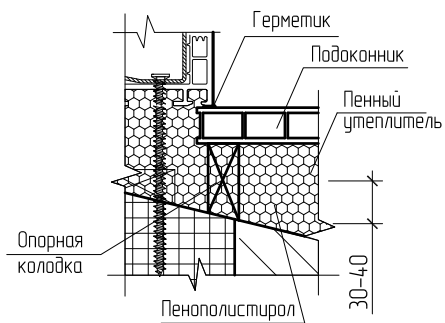
6  
2,3



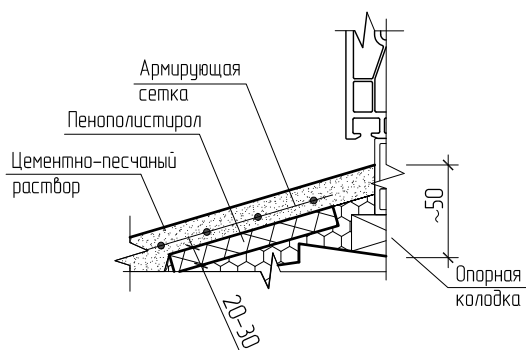
7  
2



8  
2,3



9  
3



Примечания.

1. Крепление предварительно сжатой уплотнительной ленты производить по отметкам, установленным в процессе предварительной примерки оконного блока в оконном проеме.
2. При отделке оконных откосов облицовочными листами из ГКЛ или ПВХ крепление листов выполнять по направляющим из тонколистовой стали или вспененным утеплителем.
3. В качестве пароизоляции могут использоваться пароизоляционные герметики по ГОСТ 30971.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата