

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ ФАСАДОВ  
С ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ



ПрофильСистемс®

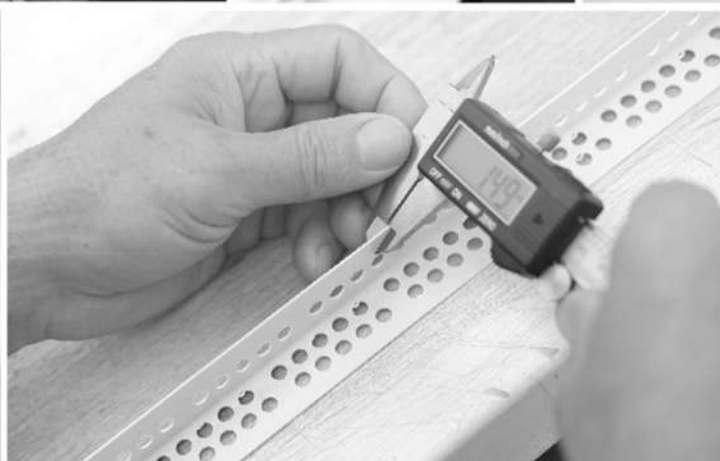
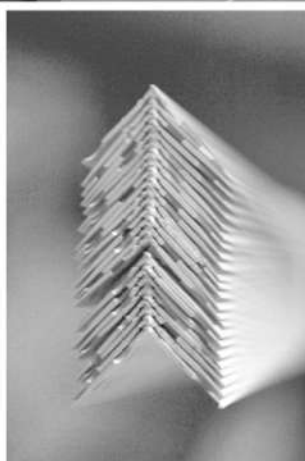
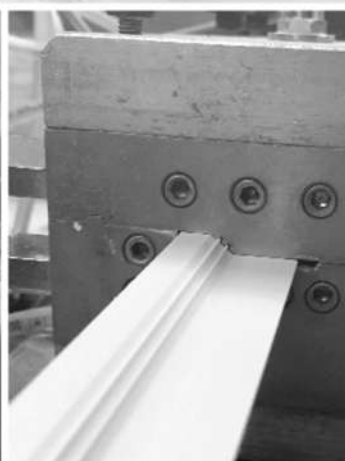
---

# КАТАЛОГ

ПРОИЗВОДСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ

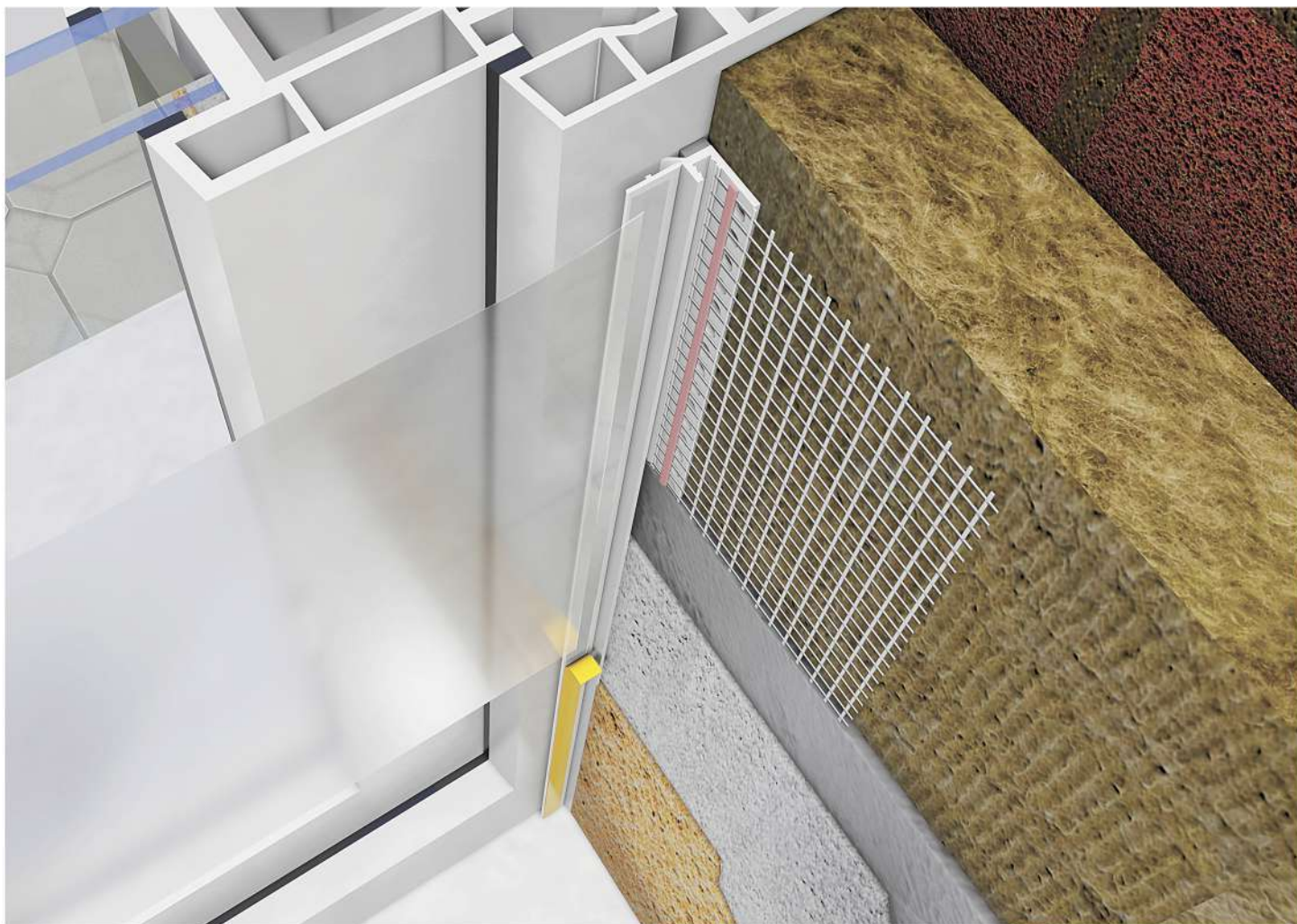
## Содержание

Эволюция качества примыкающего профиля .....	1
Производственная программа .....	2
Альбом монтажных узлов .....	9
Инструкция по монтажу .....	22
Общая информация .....	25



С 2013 года для надежной фиксации стеклотканевых лент на профильных элементах ООО ПрофильСистемсПРО использует современную технологию соединения полуфабрикатов специальными щелочестойкими адегизивами с высокими прочностными характеристиками.

В 2023 году для применения и хранения примыкающих профильных элементов с сеткой в экстремальных температурных условиях /от – 30 С и ниже, от +35 С и выше/ мы внедрили в серийное производство технологию впрессовывания стеклосетки в ПВХ-сердечник при помощи термопластических полимеров.



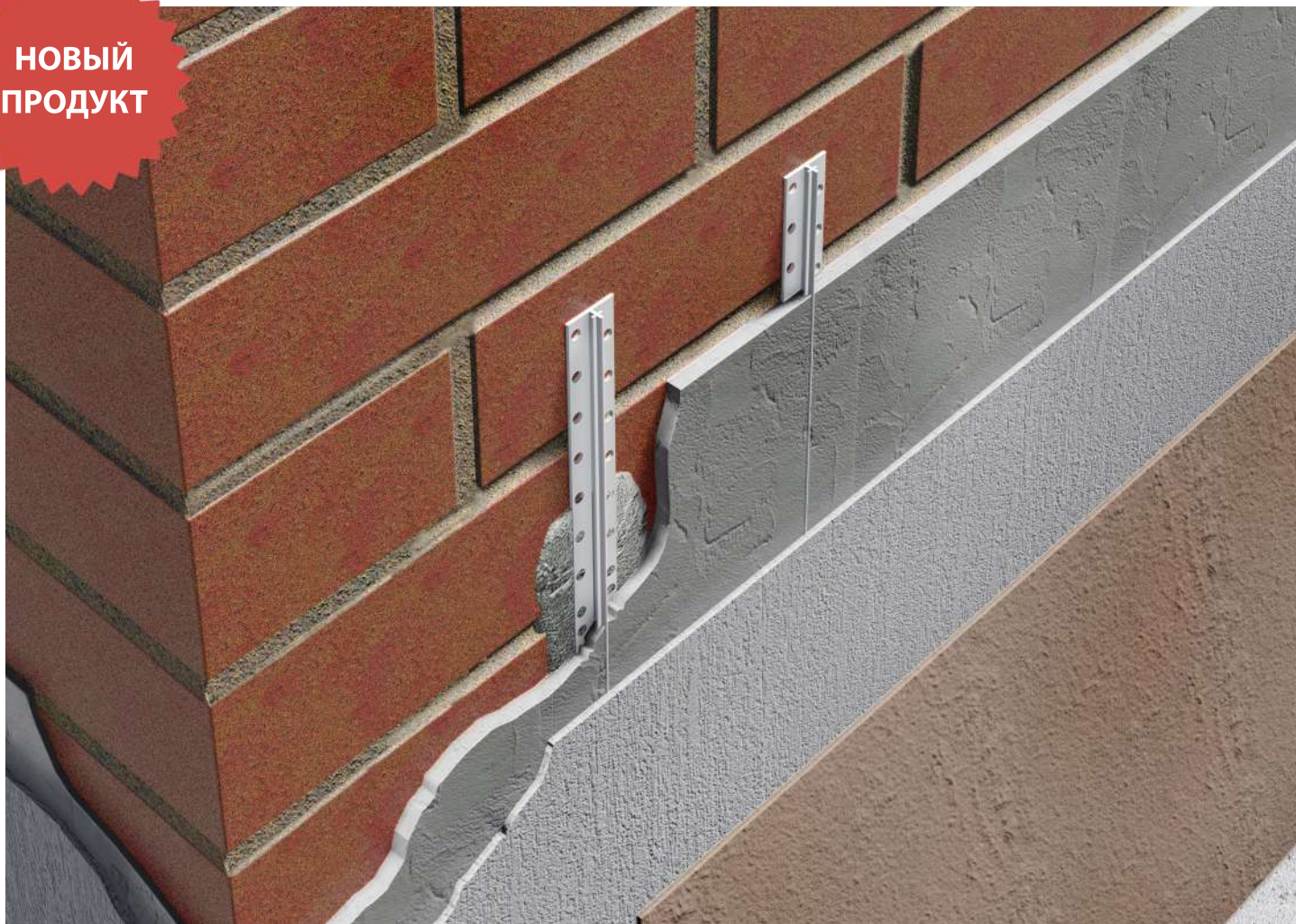
Применение:

Профиль используется в качестве опорной направляющей планки для выравнивания штукатурной поверхности. Профиль может быть использован для подготовки поверхности стены или пола перед укладкой керамической плитки и керамогранита. Использование маячкового ПВХ-профиля позволяет создать идеально ровную поверхность для выполнения финишных работ. В отличие от металлического маячкового профиля ПВХ-профиль не нужно демонтировать после нанесения раствора. Маячковая ПВХ-планка остается внутри и не влияет на качество поверхностного штукатурного слоя.

Материал:

- изготовлен из твердого щелочестойкого поливинилхлорида (ПВХ)
- не подвержен коррозии и перепадам температур

НОВЫЙ  
ПРОДУКТ



## Профиль ПВХ угловой с армирующей сеткой

Профиль предназначен для армирования и выравнивания штукатурного слоя вертикальных и горизонтальных внешних и внутренних угловых зон на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК).

Может применяться при выполнении внутренних штукатурных работ.

Размер сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
10x15	2,5	250
8x12	2,5	250
6x9	2,5	250
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу		
Упаковка: картонная коробка		



## Профиль ПВХ угловой СКЛАДНОЙ / РУЛОННЫЙ с армирующей сеткой

Профиль предназначен для армирования нестандартных внутренних и внешних углов различной градусности на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК).

Может применяться при выполнении внутренних штукатурных работ.

Размер сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
10x15	2,5	1 рулон
10x10	2,5	1 рулон
8x12	2,5	1 рулон
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу		
Упаковка: картонная коробка		

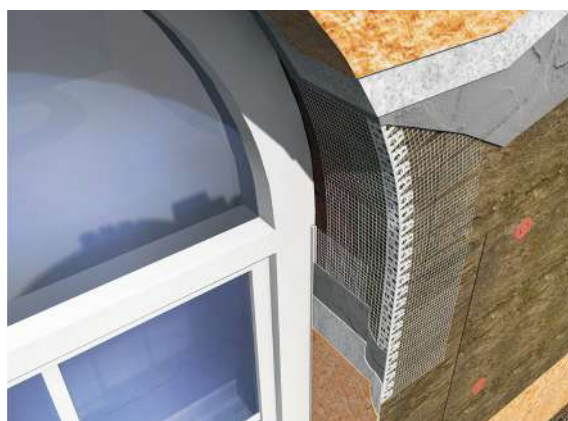


## Профиль ПВХ АРОЧНЫЙ угловой с армирующей сеткой

Профиль предназначен для армирования штукатурного слоя внешних углов арочных проемов и других криволинейных конструкций на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК).

Может применяться при выполнении внутренних штукатурных работ.

Размер сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
12,5x12,5	2,5 - 3,0	250
10x10	2,5 - 3,0	250
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу		
Упаковка: картонная коробка		



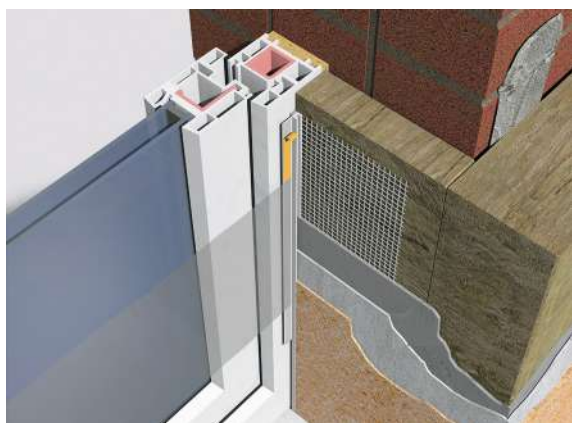
## Профиль ПВХ примыкающий оконный СТАНДАРТ самоклеющийся



Профиль применяется для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК), и предназначен для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов оконных и дверных конструкций.

Толщина штукатурного слоя, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
6	0	2,4	72
9	0	2,4	72
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			

## Профиль ПВХ примыкающий оконный СТАНДАРТ самоклеющийся с сеткой



Профиль применяется для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК), и предназначен для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов оконных и дверных конструкций.

Толщина штукатурного слоя, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
6	10 - 12,5	2,4	72
9	10 - 12,5	2,4	72
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			

## Профиль ПВХ примыкающий оконный УСИЛЕННЫЙ самоклеющийся



**ЗАПАТЕНТОВАНО**

Профиль применяется для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК), и предназначен для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов оконных и дверных конструкций.

При отделке откосов шириной до 15 см может применяться без армирующей сетки путем нахлеста сетки углового профиля на перфорированную полку примыкающего профиля.

Толщина штукатурного слоя, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
6	0	2,4	72
9	0	2,4	72
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			

## Профиль ПВХ примыкающий оконный УСИЛЕННЫЙ с армирующей сеткой



Профиль применяется для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа, и предназначен для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов оконных и дверных конструкций.

Толщина штукатурного слоя, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
6	10 - 12,5	2,4	72
9	10 - 12,5	2,4	72
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			



**ЗАПАТЕНТОВАНО**

## Профиль ПВХ примыкающий оконный СТАНДАРТ с пыльником

Профиль применяется для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК), и предназначен для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов оконных и дверных конструкций.

Толщина штукатурного слоя, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
6	0	2,4	72
9	0	2,4	72
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			



**ЗАПАТЕНТОВАНО**

## Профиль ПВХ примыкающий оконный СТАНДАРТ с пыльником и сеткой

Профиль применяется для отделки откосов внутри помещений и на фасадах зданий, в т.ч. при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (СФТК), и предназначен для качественного уплотнения и герметизации монтажных швов оконных и дверных конструкций.

Толщина штукатурного слоя, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
6	10 - 12,5	2,4	72
9	10 - 12,5	2,4	72
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			



**ЗАПАТЕНТОВАНО**

## Профиль ПВХ подоконный с армирующей сеткой и ПСУЛ



Профиль предназначен для качественного примыкания и завершения штукатурного слоя к подоконнику. Профиль подоконный защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий, сохраняет его теплоизоляционные функции и способствует снижению теплопотерь.

Размер профиля, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
22x22	10 - 15	2,5	от 62,5
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			

## Профиль-капельник ПВХ универсальный с армирующей сеткой



Профиль предназначен для армирования и выравнивания штукатурного слоя внешних горизонтальных углов на фасадах зданий при монтаже системы теплоизоляции штукатурного типа (например: над оконными и дверными проемами, на коробах рольставен, несущих балконных основаниях, оконных откосах, беспрофильных цокольных соединениях и т.д.)

Размер профиля, мм	Ширина сетки, см	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
25x25	10	2,5	от 62,5
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу			
Упаковка: картонная коробка			

## Профиль ПВХ деформационный



Профиль предназначен для отделки термодинамических швов в системах СФТК. Используется как покрывающий профиль для зон перемещений и растяжений (усадка-изгиб или усадка-сжатие) двух различных несущих структур.

Вид профиля	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
Плоскостной Е-обр.	2,5	62,5
Угловой V-обр.	2,5	62,5
Прочие размеры профиля изготавливаются по запросу		
Упаковка: картонная коробка		

## Профиль ПВХ рустовочный

Профиль применяется для оформления декоративных рустов на фасадах зданий.

Размер руста, мм	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
20x20	2 - 3	60
20x30	2 - 3	60
20x50	2 - 3	60

Упаковка: картонная коробка



## Профиль алюминий цокольный / стартовый

Профиль применяется в качестве стартовой опорной планки теплоизоляционных плит в штукатурных системах утепления фасадов (СФТК). Устанавливается горизонтально по периметру здания при помощи специального крепежного комплекта (дюбель, соединитель, компенсатор). Профиль принимает нагрузку плит утеплителя, осуществляет вывод влаги из системы и не требует оштукатуривания труднодоступной нижней кромки утеплителя.

Толщина теплоизоляции, мм	Длина, м.п.	Количество в упаковке, м.п.
30 - 250	2,5	10 - 25

Упаковка: скотч

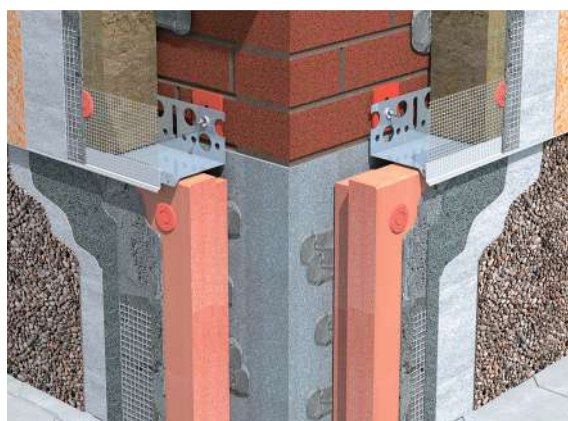


## Капельник ПВХ ЦОКОЛЬНЫЙ с армирующей сеткой

Профиль представляет собой ПВХ-планку с капельником и армирующей сеткой, которая монтируется на внешнюю полку цокольного профиля и обеспечивает прочное сцепление штукатурного слоя по всей длине профиля.

Применяется для:

- качественного завершения, выравнивания и армирования базового штукатурного слоя горизонтальных углов цокольной части СФТК;
- отвода влаги и конденсата с нижней части поверхности фасада;
- предотвращения появления горизонтальных трещин, связанных с температурным расширением металлического цокольного профиля.



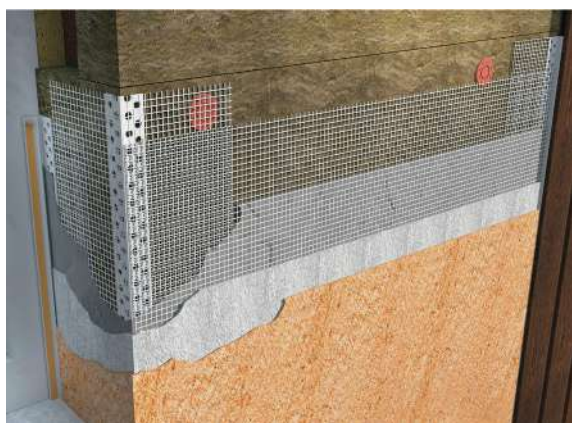


Профиль применяется для:

- оформления качественного завершения, выравнивания и армирования базового штукатурного слоя, а также его примыкания к разнородным поверхностям, в том числе к отливам;
- визуального разграничения штукатурных декоративных покрытий по цвету и структуре создания деформационных швов;
- отсечения штукатурного покрытия в цокольной части фасада;
- примыкания штукатурки к софитам, в т.ч. при подшивке кровли;

Профиль может быть дополнительно оснащен удаляемой планкой для защиты примыкающей поверхности от загрязнений и механических повреждений.

## Сетка МАСТЕР штукатурная армирующая стеклотканевая



Фасадная армирующая щелочестойкая сетка это сетка из стекловолокна, изготовленная тканым способом, аппретированная полимерным составом для обеспечения защиты стеклянного волокна от щелочной коррозии и предназначенная для устройства армированного базового штукатурного слоя (согласно ГОСТ Р 55225-2017 СЕТКИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ФАСАДНЫЕ АРМИРУЮЩИЕ ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ).

Назначение	Плотность, г/кв.м.	Прочность на разрыв, Н	Рулон, кв.м.
Армирование базового штукатурного слоя систем СФТК	165	2000	50
Для наружных штукатурных работ	145 - 165	1500 - 1800	50
Армирование базового штукатурного слоя архитектурных элементов	65 - 120	1000 - 1300	50
Армирование базового штукатурного слоя систем СФТК в области цокольных этажей при антивандальной защите	330	3600	25



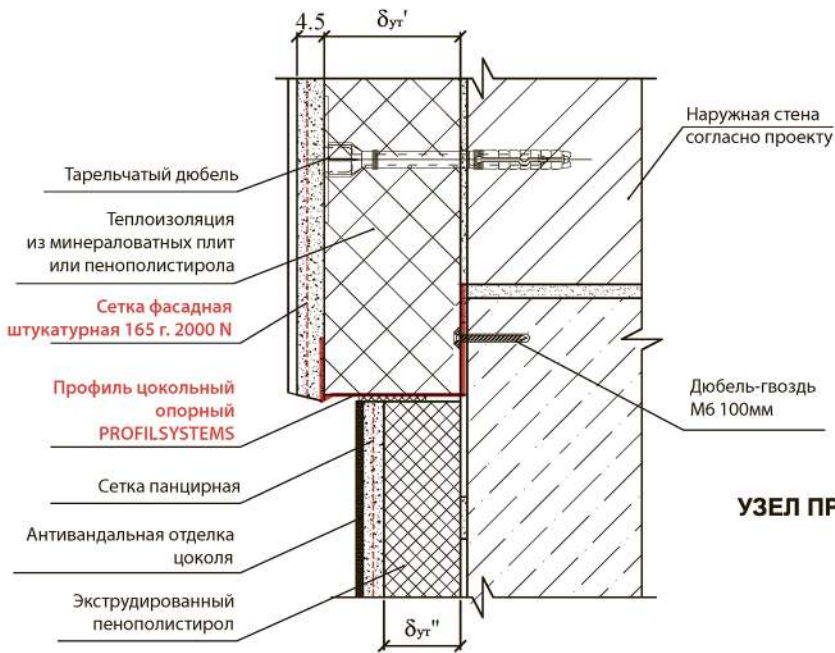
### **Профильные элементы (профили) -**

изделия, выпускаемые промышленным способом, применяемые в качестве элементов усиления в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК) и примыкания к изделиям и конструкциям в местах завершения СФТК при строительстве, реконструкции, ремонте зданий и сооружений.

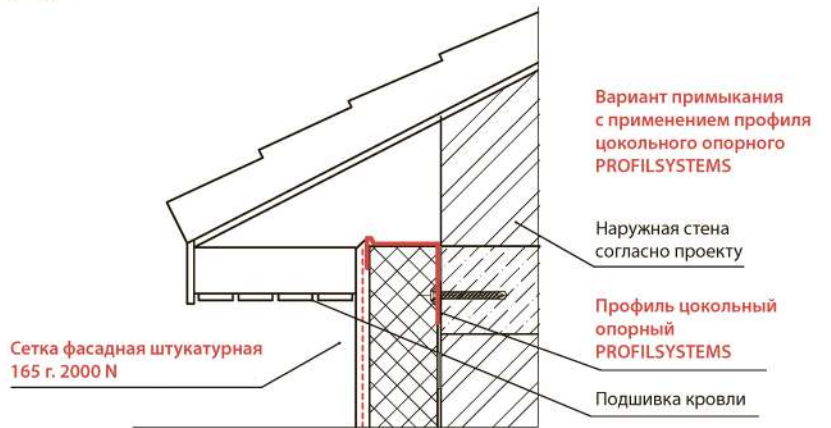
ГОСТ Р 55225-2017 п. 3.1.5.  
СЕТКИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ФАСАДНЫЕ  
АРМИРУЮЩИЕ ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ

ГОСТ Р 58891-2020  
ЭЛЕМЕНТЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПОЗИТНЫХ СИСТЕМ  
С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ

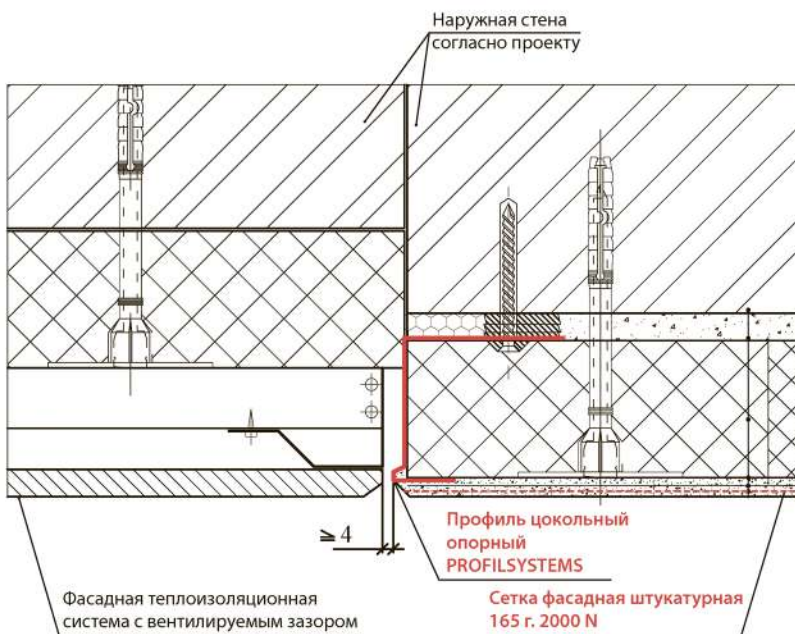
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ СФТК



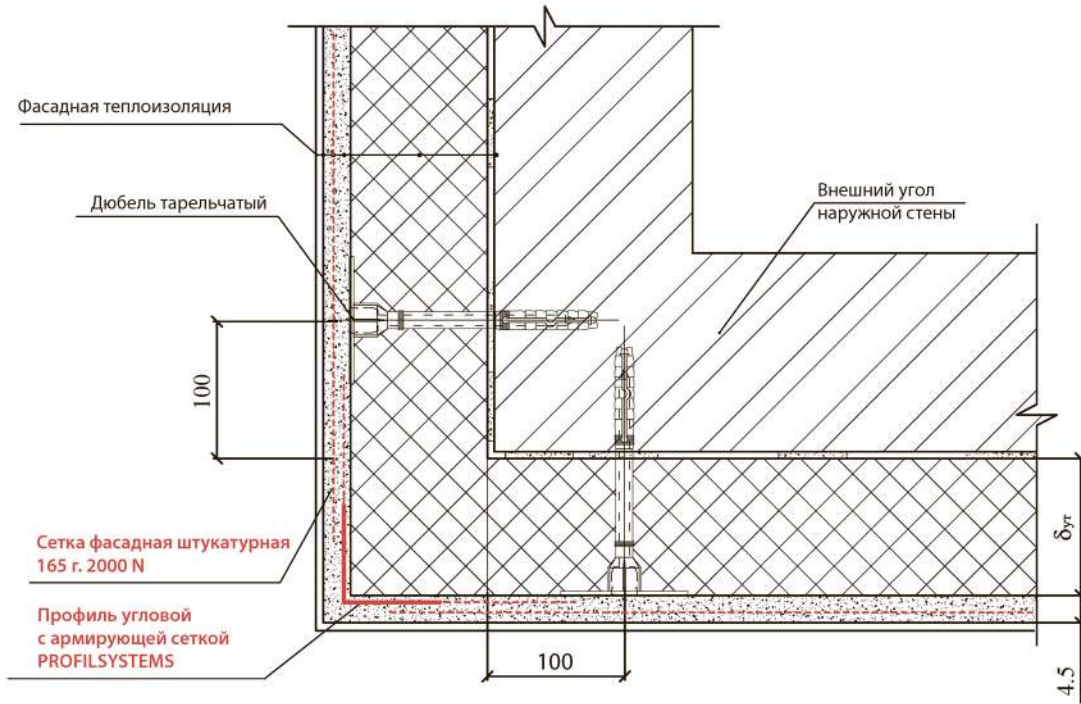
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К СКАТНОЙ КРОВЛЕ  
(вертикальный разрез)



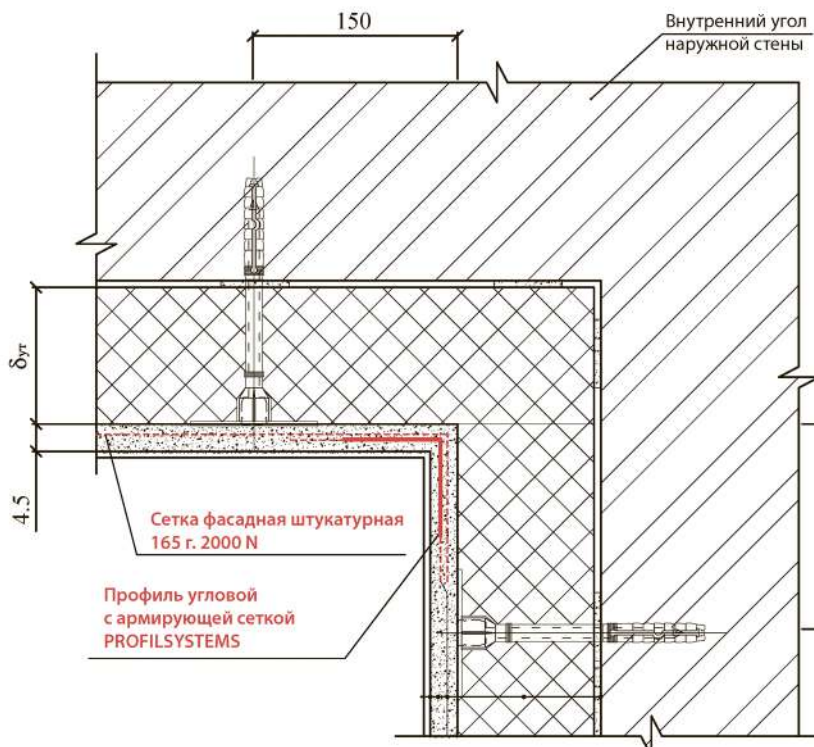
УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ СФТК ПО ПЛОСКОСТИ  
С ВЕНТИЛИРУЕМЫМ ФАСАДОМ С ОДНОСЛОЙНОЙ СТЕНОЙ



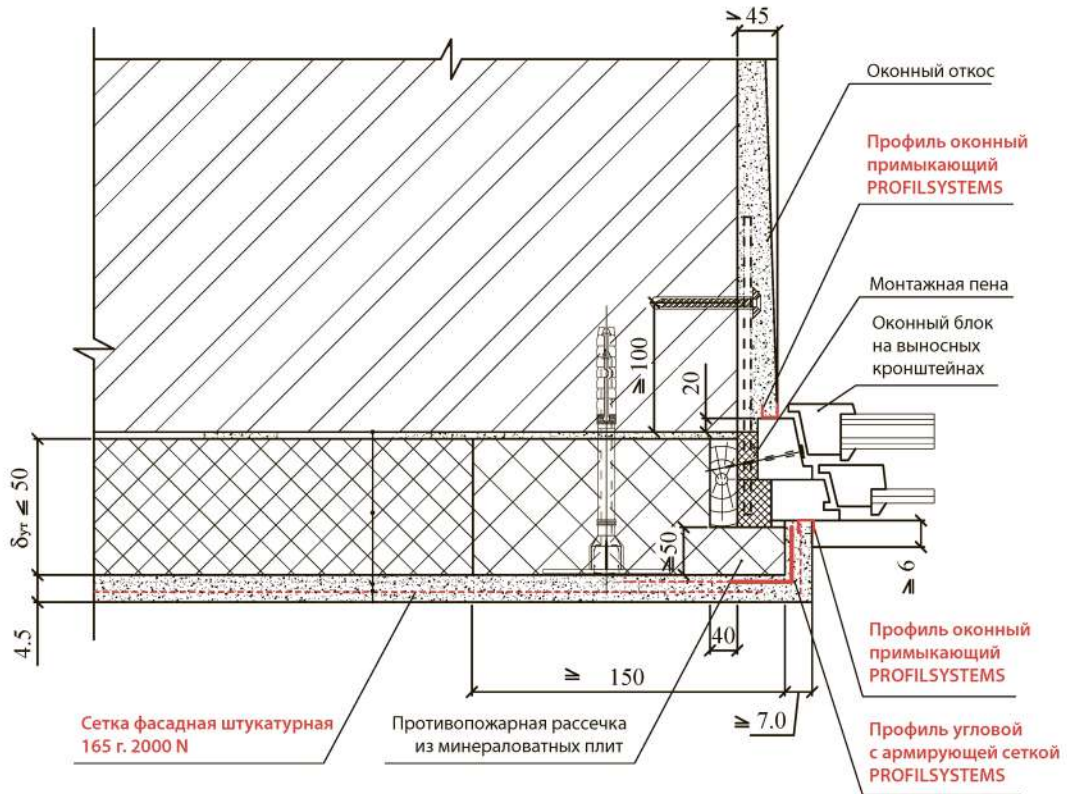
**ТИПОВОЙ УЗЕЛ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ СФТК  
В УГЛОВЫХ ЗОНАХ**



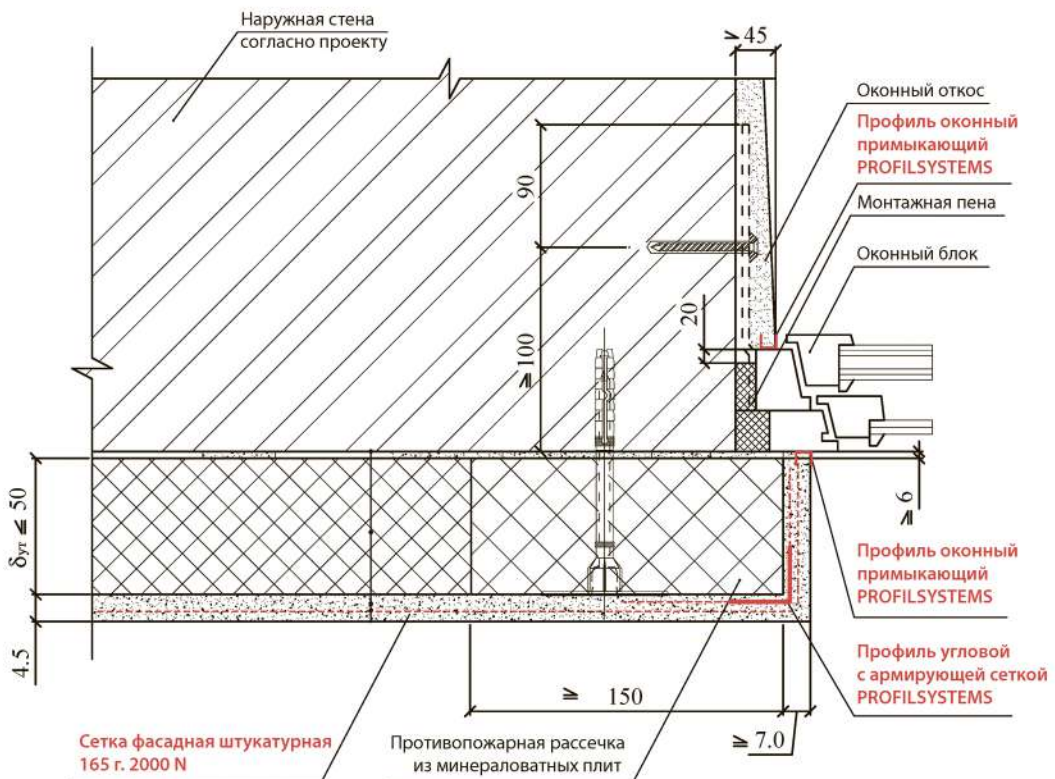
**ТИПОВОЙ УЗЕЛ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ СФТК  
В УГЛОВЫХ ЗОНАХ**



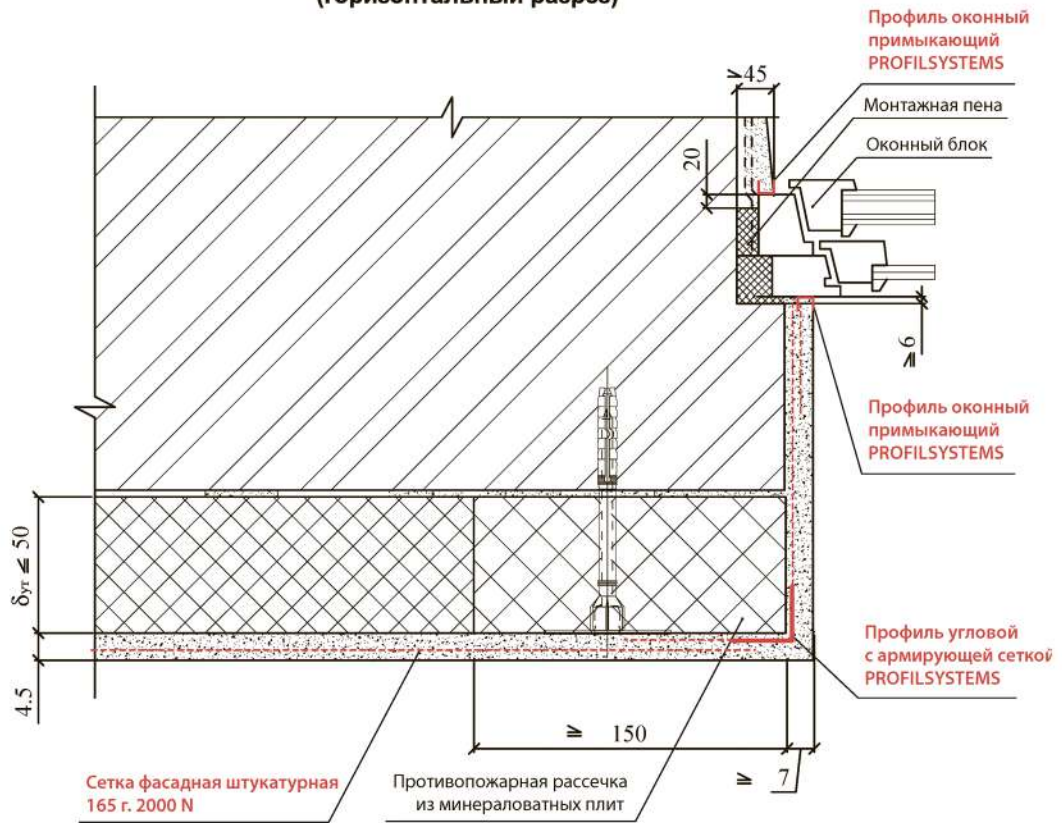
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К ОКОННОМУ БЛОКУ  
(горизонтальный разрез)



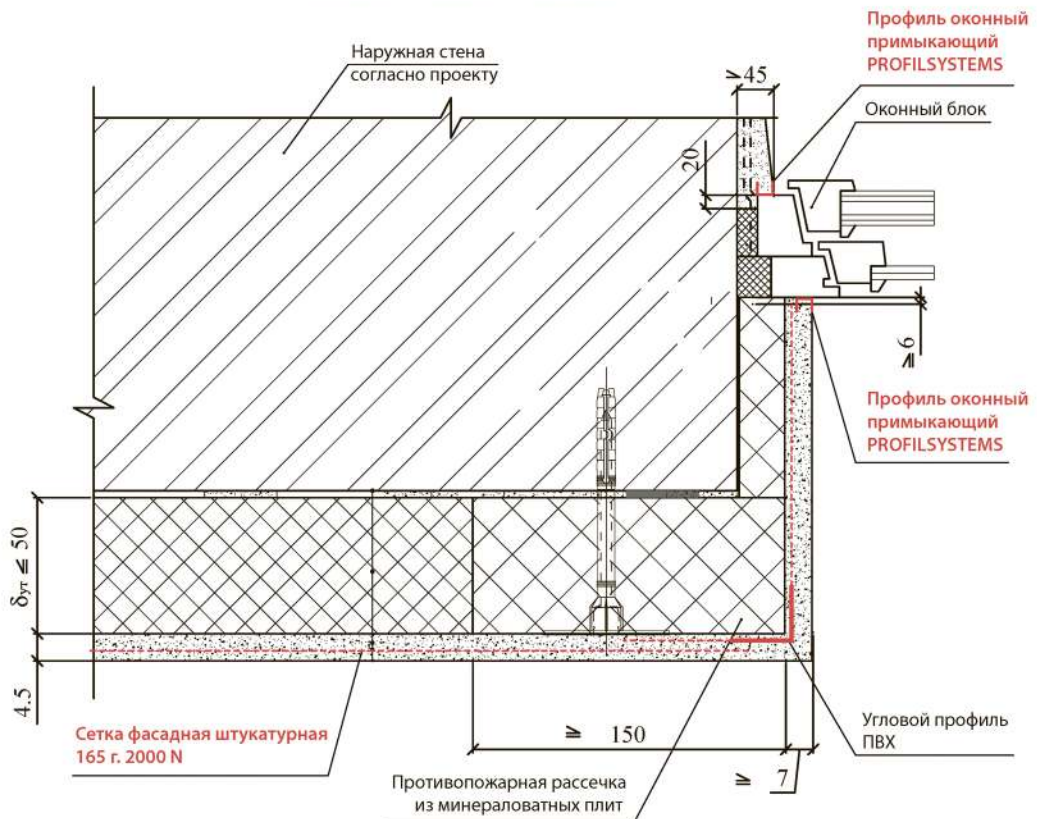
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К ОКОННОМУ БЛОКУ  
(горизонтальный разрез)



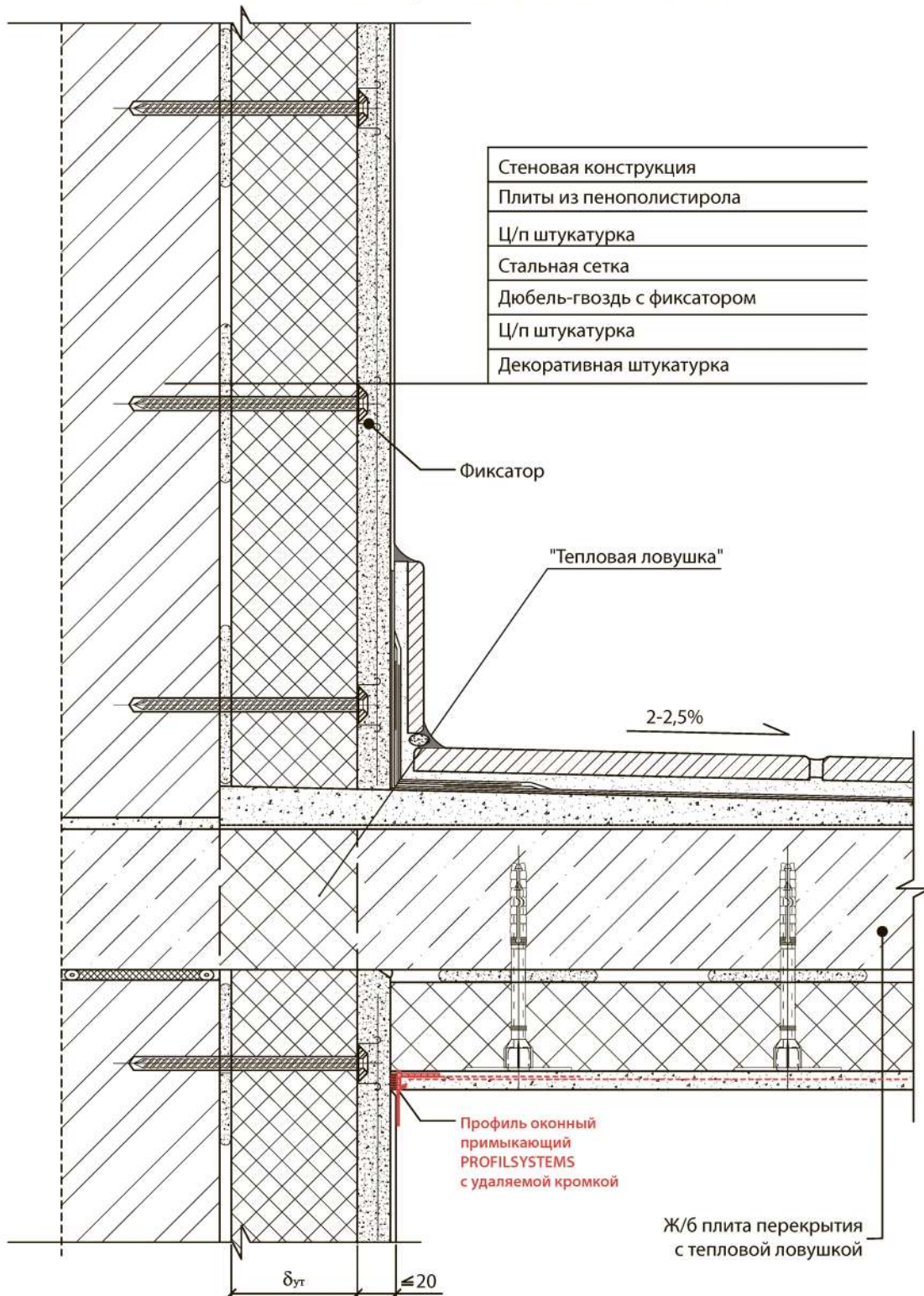
**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К ОКОННОМУ БЛОКУ С «ЧЕТВЕРТЬЮ»  
(горизонтальный разрез)**



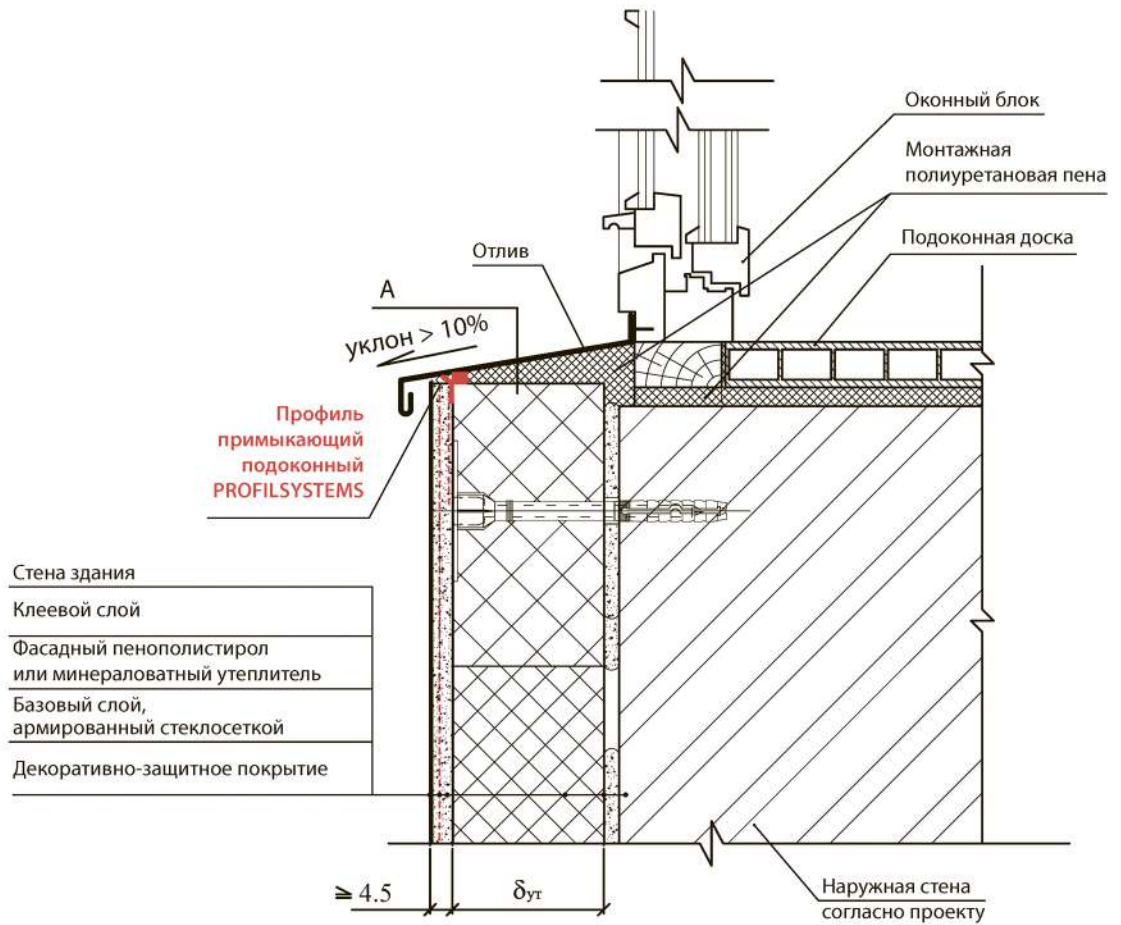
**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К ОКОННОМУ БЛОКУ С «ЧЕТВЕРТЬЮ»  
(горизонтальный разрез)**



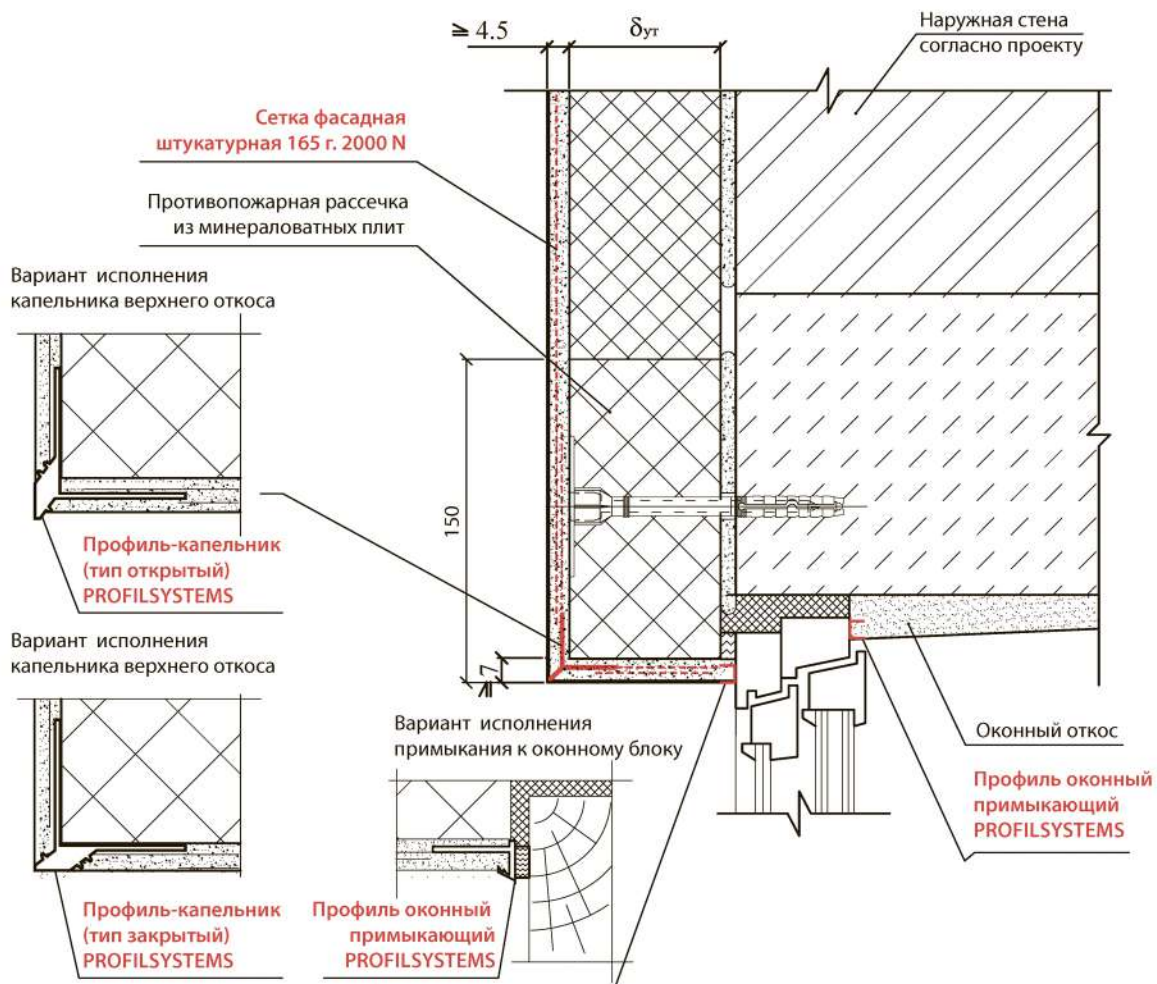
УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН ЛОДЖИЙ (БАЛКОНОВ)  
С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



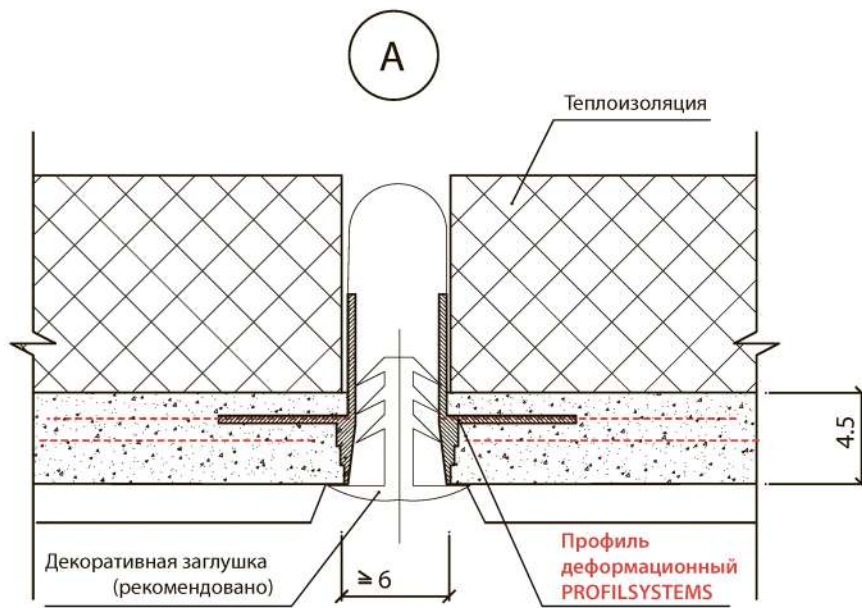
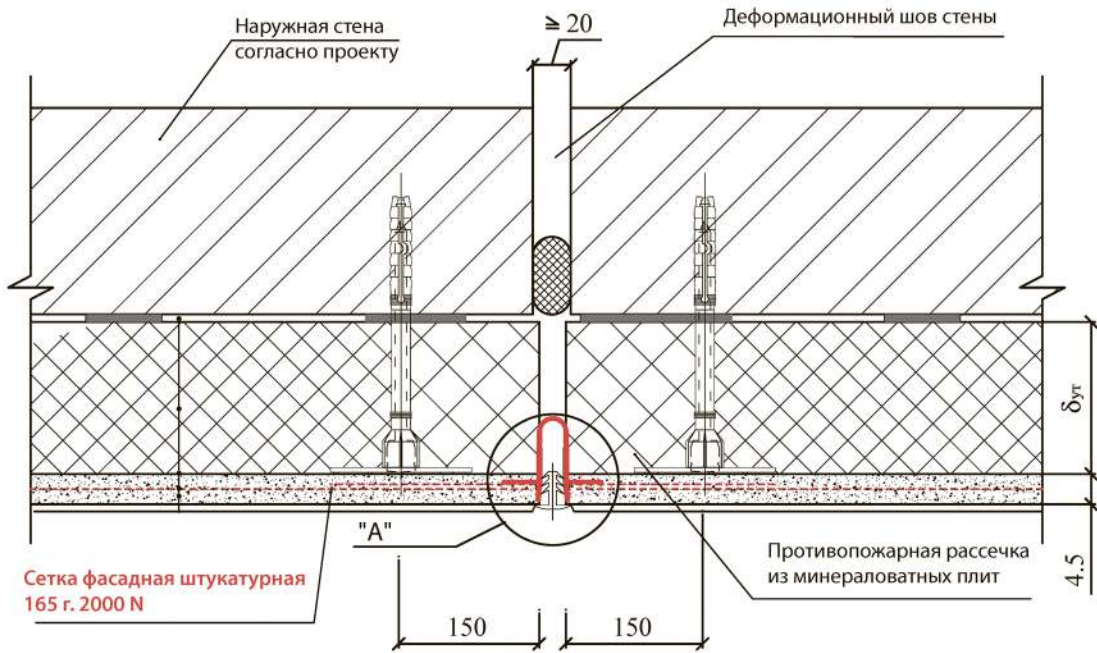
**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К ОКОННОМУ ОТЛИВУ  
(вертикальный разрез)**



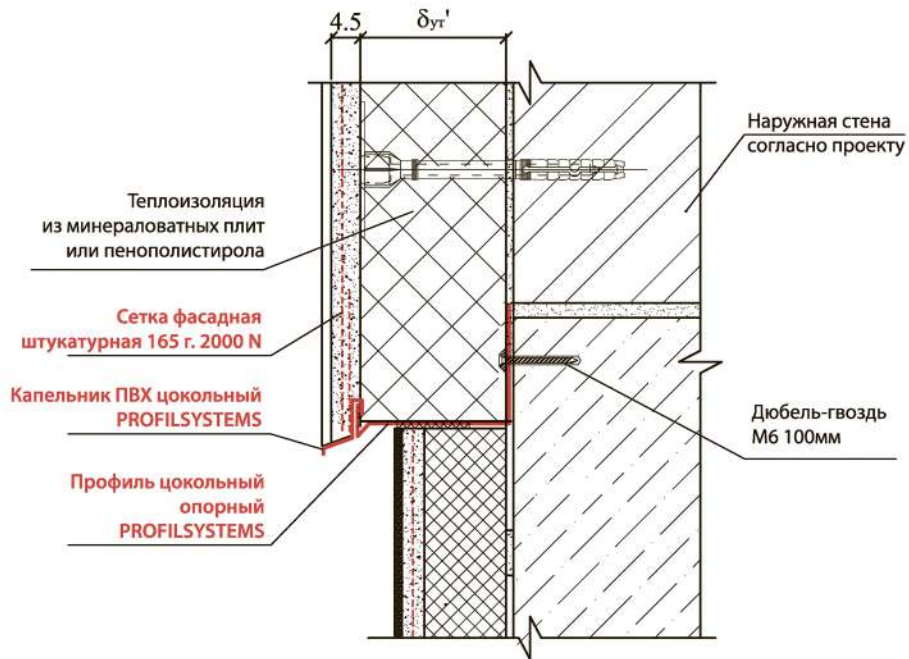
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К ОКОННОМУ БЛОКУ  
(вертикальный разрез)



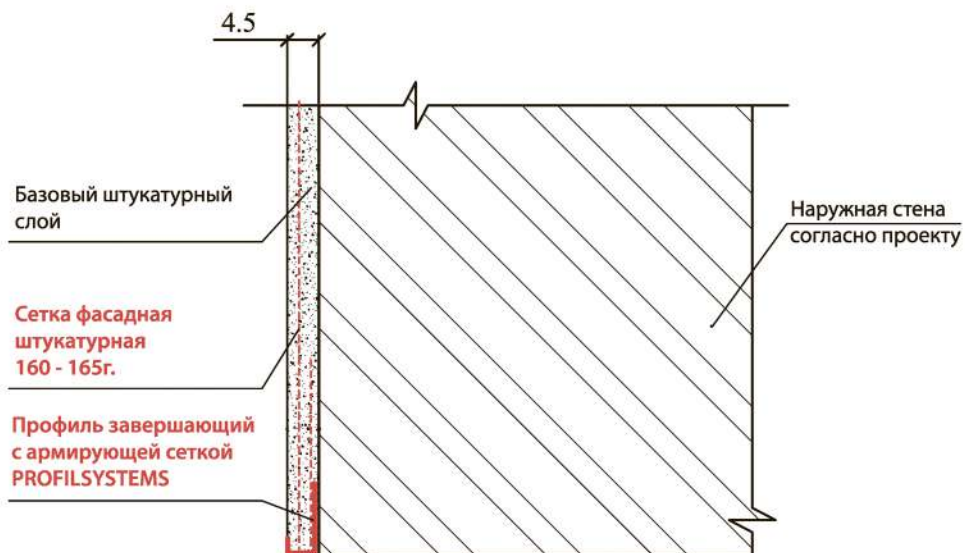
УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА В СФТК



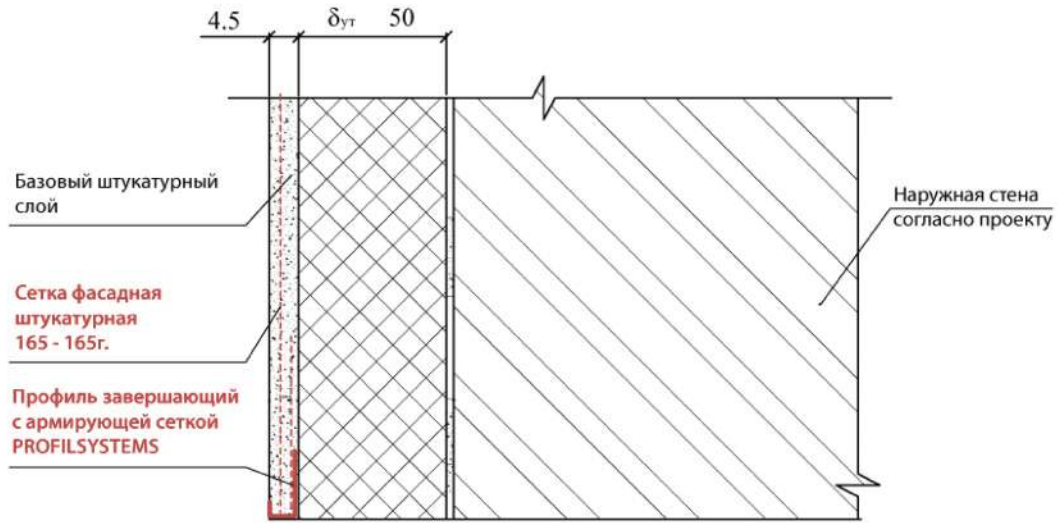
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ СФТК



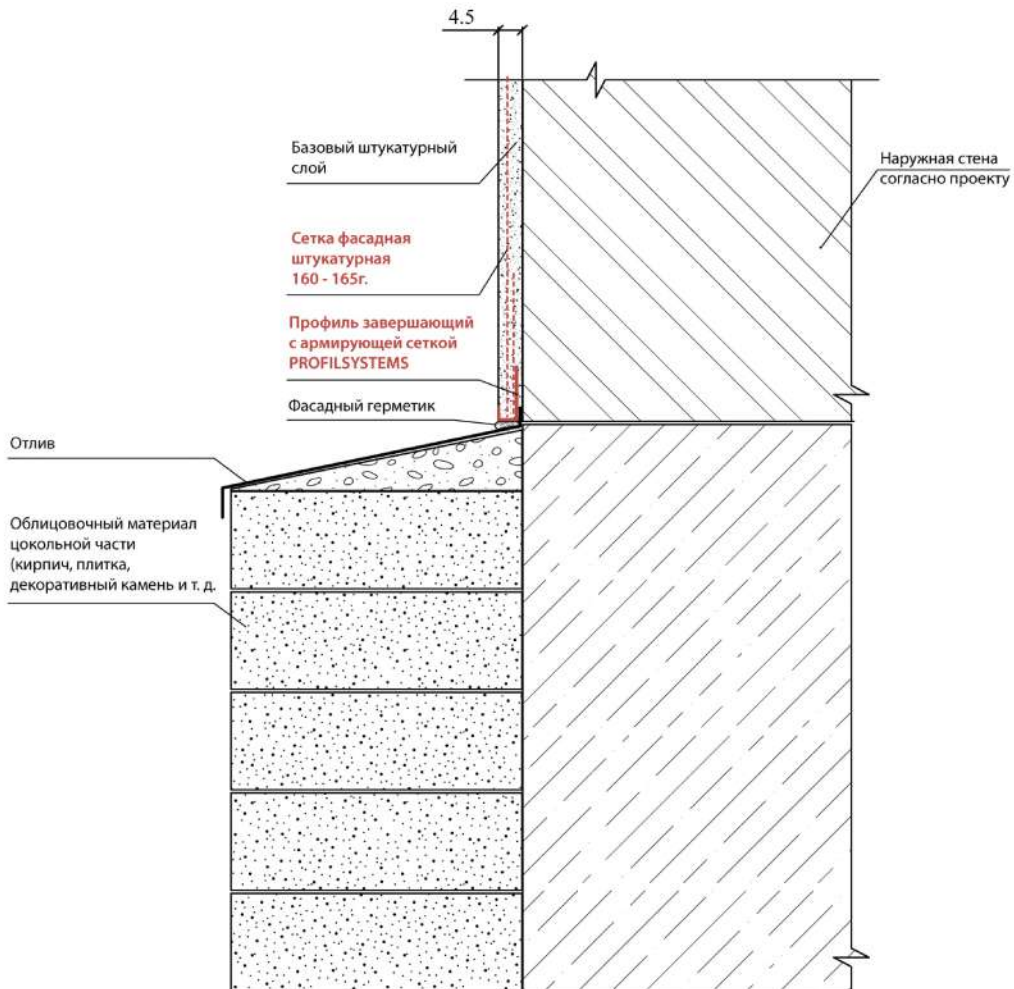
УЗЕЛ ЗАВЕРШЕНИЯ ШТУКАТУРНОГО ПОКРЫТИЯ  
(ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ)



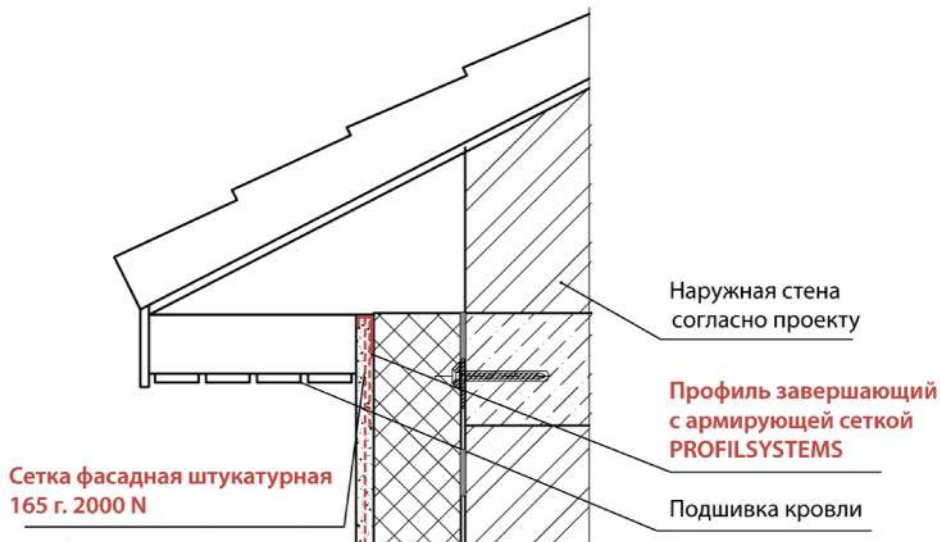
МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ



УЗЕЛ ЗАВЕРШЕНИЯ ШТУКАТУРНОГО ПОКРЫТИЯ И ПРИМЫКАНИЯ К ОТЛИВУ  
(ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ)



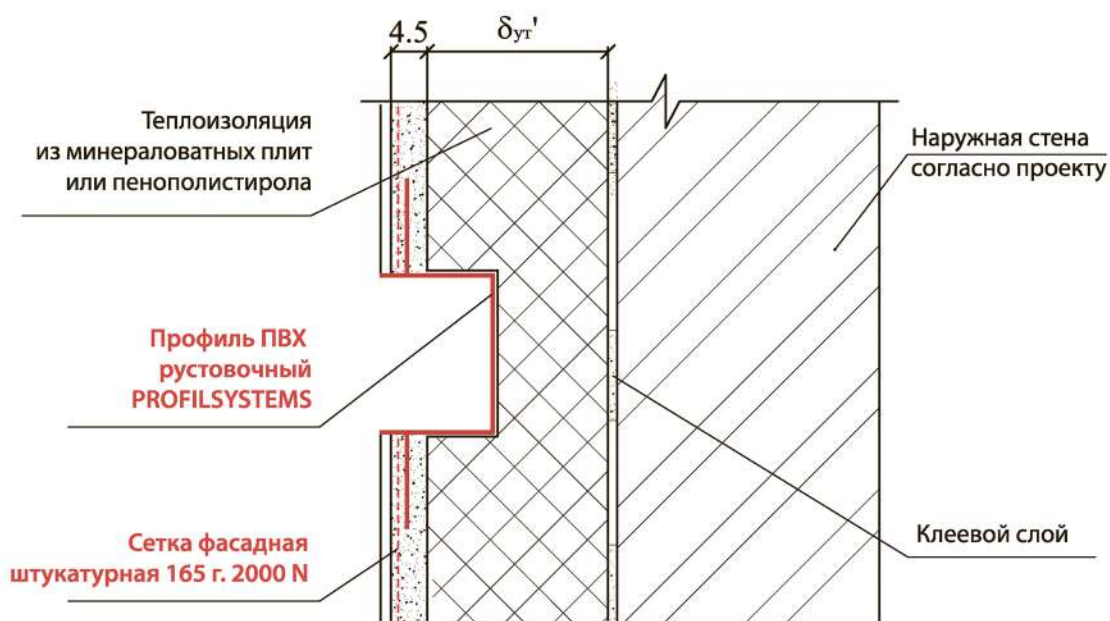
**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К СКАТНОЙ КРОВЛЕ  
(вертикальный разрез)**

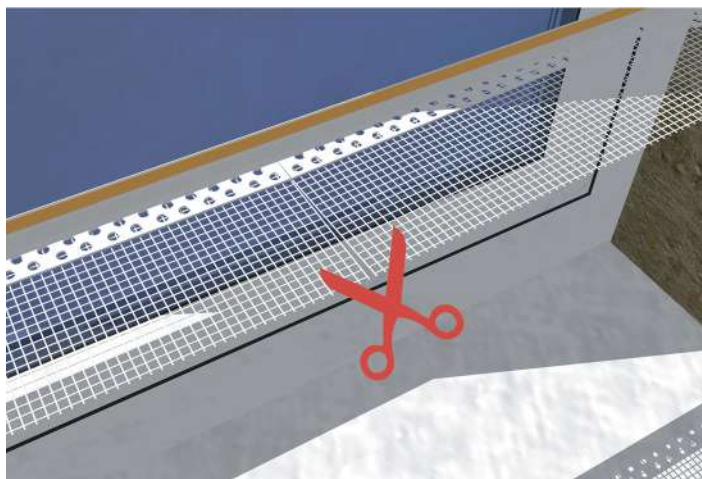


**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ СФТК К СКАТНОЙ КРОВЛЕ  
(вертикальный разрез)**

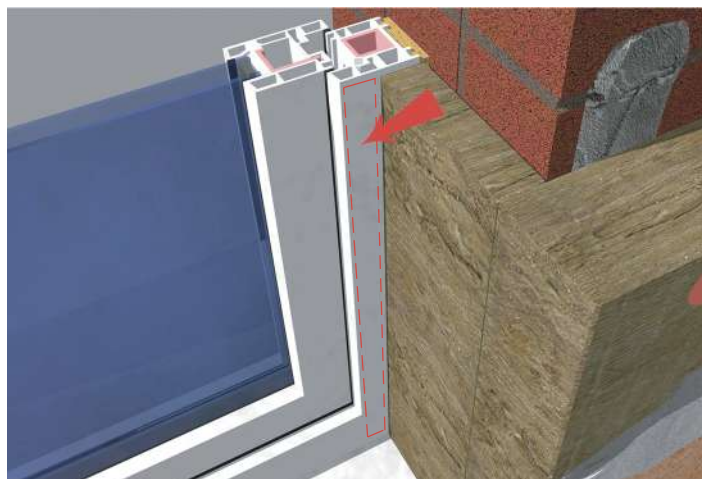


### УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО РУСТА В СФТК





**1** Нарезать профиль необходимой длины.



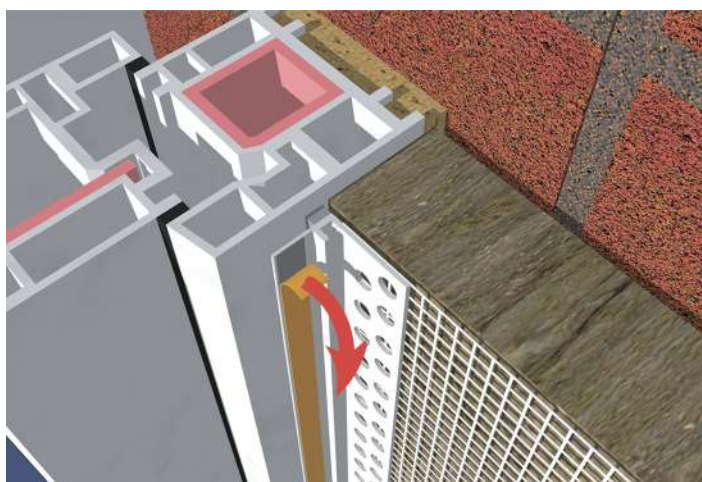
**2** Очистить от пыли и обезжирить поверхность оконной рамы для более прочной фиксации профиля.



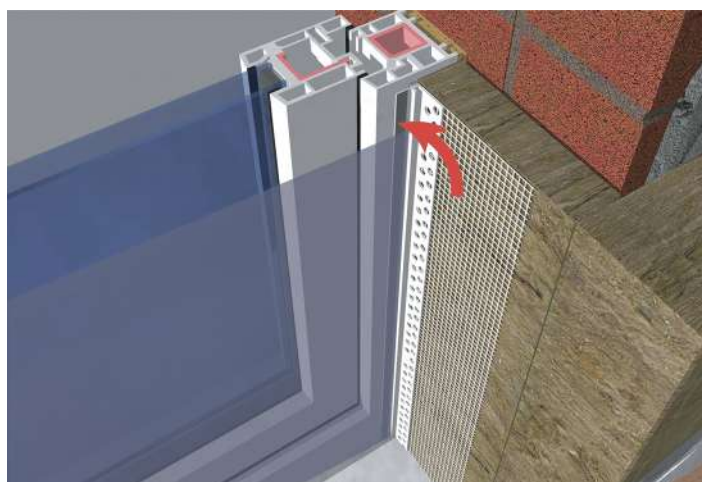
**3** Удалить с уплотнительной ленты на оборотной стороне профиля защитную пленку.



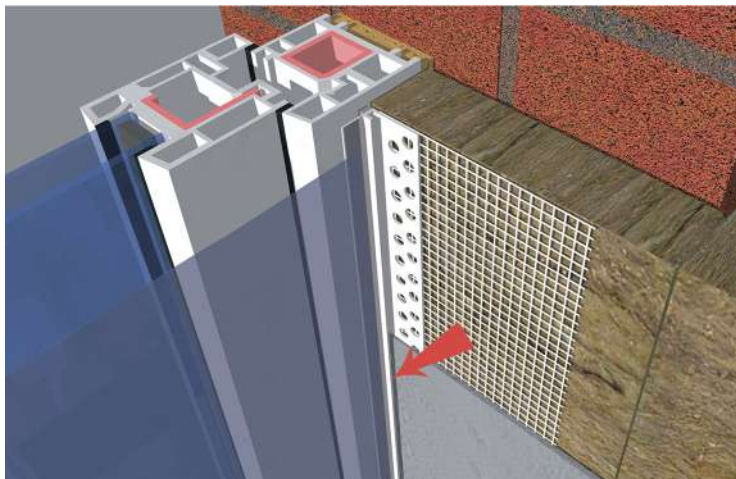
**4** Приклеить профиль на оконную раму вплотную к откосу.



**5** Удалить с отрывной планки защитную пленку.



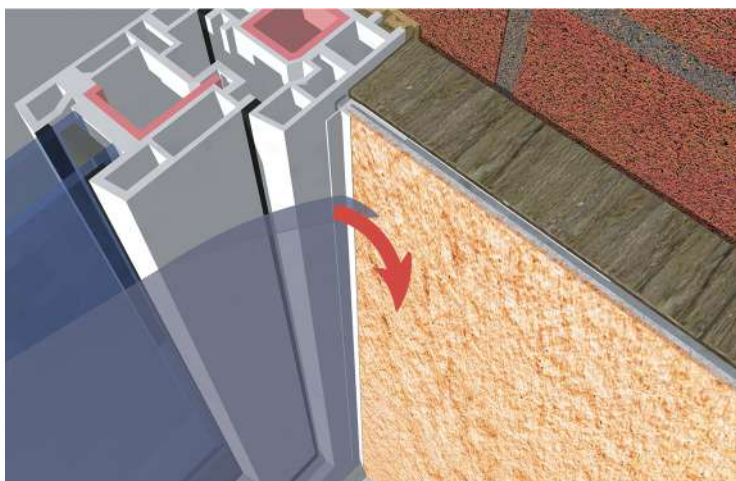
**6** Приклеить на отрывную планку укрывной материал для защиты окна от грязи и механических повреждений.



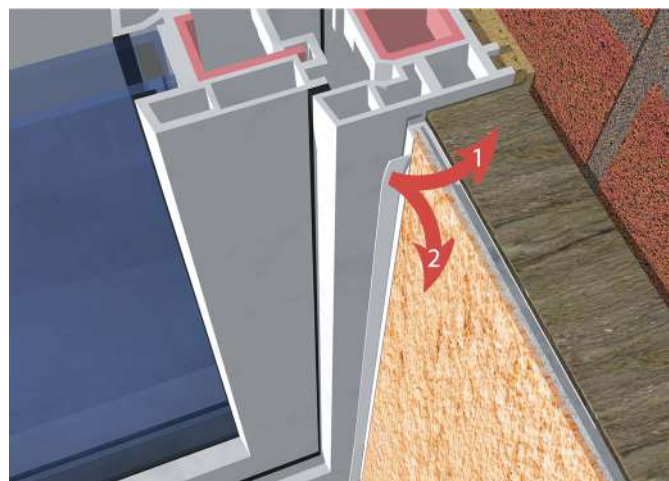
**7** Нанести штукатурку на откос. **ВНИМАНИЕ!**  
Заполнение паза профиля штукатуркой  
**ОБЯЗАТЕЛЬНО!**



**8** Выровнять штукатурку, используя полку  
профиля в качестве маячковой планки.



**9** Удалить укрывной материал после выполнения  
штукатурных и малярных работ.



**10** После затвердевания штукатурки удалить  
отрывную планку от профиля, предварительно  
согнув ее к откосу по всей длине.



**РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПВХ-ПРОФИЛЯ**

### **ВНИМАНИЕ!**

Правильный монтаж примыкающего профиля с **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** соблюдением условий нанесения штукатурных составов гарантирует надежность и долговечность исполнения узла примыкания штукатурки к оконным и дверным блокам.



## Общая информация

Штукатурные профили **ProfilSystems®** изготавливаются из твердого поливинилхлорида /ПВХ/ первичной обработки.

В зависимости от вида и функциональных особенностей продукта профиль может быть дополнительно оснащен стеклотканевой армирующей сеткой плотностью не менее 145 г/кв.м., теплоизоляционными уплотнительными лентами и прочими вспомогательными материалами, способными улучшить технические характеристики изделий и расширить область их применения.

Щелочестойкая стеклотканевая сетка приклеивается к ПВХ-профилю прочным клеевым составом с остаточной липкостью и возможностью восстанавливать прочность сцепления с основой профиля после воздействия низких температур.

## Монтаж

Штукатурные профили **ProfilSystems®** совместимы со всеми видами штукатурок и штукатурно-клеевых составов, применяемых на фасадах зданий и внутри помещений.

Штукатурные профили **ProfilSystems®** монтируются при внешнем температурном диапазоне от +5С° до +40С°.

Все виды углового профиля (в том числе, профиль-капельник) устанавливаются в рабочее положение путем втапливания профиля в предварительно нанесенный штукатурно-клеевой состав таким образом, чтобы под ПВХ-сердечником не образовались пустоты, а перфорация полок профиля была полностью заполнена штукатуркой.

В случае выполнения наружных штукатурных работ при температуре **ниже + 5С°** с применением зимних версий штукатурных составов возможно использование штукатурных профилей за исключением профиля оконного примыкающего.

Установка /приклейка/ примыкающего профиля осуществляется при температуре поверхности оконной рамы **не ниже +5С°**. Поверхность основания для приклейки профиля должна быть сухой, чистой и обезжиренной для обеспечения прочного сцепления по всей длине профиля.

Окончательное клеевое соединение профиля с рамой происходит через 24 часа.

Уплотнительная амортизационная лента на примыкающем профиле выполняет роль эластичного соединения между штукатурным откосом и оконной рамой и принимает на себя возможные динамические движения узла примыкания, обеспечивая его защиту

от появления трещины между штукатуркой и рамой. В зависимости от ситуации на объекте следует выбрать профиль с повышенным коэффициентом компенсации движения.

Для полноценного выполнения профилем компенсационной функции оштукатуривание откосов следует начинать через 24 часа после его приклейки на раму. После завершения малярно-штукатурных работ защитную планку необходимо согнуть по всей длине и удалить легким тянущим движением сверху вниз параллельно основе профиля.

Примыкающий профиль должен быть смонтирован в течение 18 месяцев с момента выпуска продукта. Дата выпуска указана на картонной упаковке профиля.

Примыкающие профили **ProfilSystems®** не предназначены для приклеивания на анодированные и минеральные поверхности (каменные, кирпичные, гипсовые, бетонные, штукатурные и др.).

Установка окон и дверей, а также герметизация монтажных швов оконных и дверных конструкций должна осуществляться согласно действующим строительным нормам и возможностям техники.

Работы по утеплению и оштукатуриванию откосов в системах теплоизоляции СФТК с использованием примыкающего профиля должны выполняться в строгом соответствии с действующей нормативной базой и рекомендациями производителя системы СФТК.

## Упаковка

Вся продукция упакована в картонные коробки в целях избежания ее повреждения в процессе транспортировки.

## Маркировка

Картонная упаковка имеет фирменную этикетку с указанием наименования профиля, его длины, количества в упаковке и прочей информации, размещение которой производитель считает необходимым.

Дата выпуска продукции с указанием номера рабочей смены отображена на упаковке отдельным штампом.

## Хранение

Профиль должен складироваться в горизонтальном положении и храниться в сухом помещении при температуре не ниже +5 С.

ООО «ПрофильСистемсПРО» - российский производитель  
штукатурных ПВХ-профилей полного цикла



СМОЛЕНСК



ООО ПрофильСистемсПро

[www.profil-systems.ru](http://www.profil-systems.ru)  
[www.profil-systems.com](http://www.profil-systems.com)  
[info@profil-systems.ru](mailto:info@profil-systems.ru)

Тел. / Phone:  
8 (800) 201 09 79  
8 (4812) 30 23 23