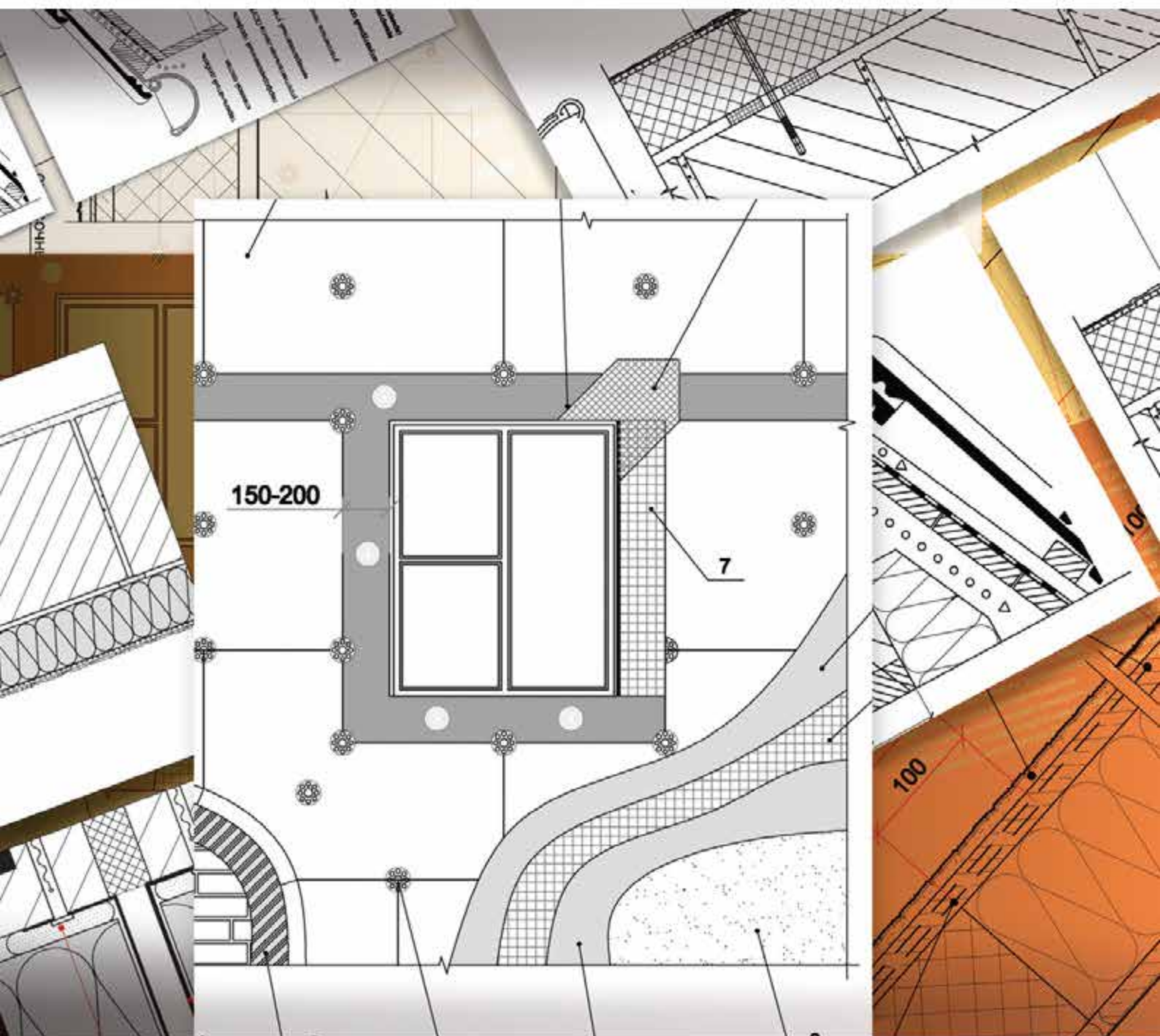


# Альбом технических решений Capatect WDVS B

Типовые строительные конструкции, изделия и узлы







## Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечания
2	Условные обозначения	
3	Расположение противопожарных рассечек и узлов на фасаде в осях 1-2	
4	Расположение противопожарных рассечек и узлов на фасаде в осях А-Б	
5	Расположение противопожарных рассечек по "злухой" стене	
6-7	Расположение противопожарных рассечек на внутренних углах	
8-9	Схема установки рассечек в местах эвакуационных лестниц (вар. 1-2)	
10	Схема установки противопожарных рассечек в заслоненной лоджии	
11	Схема установки рассечек на стене, примыкающей к яркому	
12	Схема установки противопожарных рассечек в зоне эвакуации	
13	Схема установки противопожарных рассечек вокруг проема	
14	Схема системы теплоизоляции	
15	Узел примыкания минераловатного утеплителя к пенополистиролу	
16	Примыкание системы теплоизоляции к западающему цоколю	
17	Примыкание системы теплоизоляции к цоколю без уступа	
18	Тепловая изоляция цоколя ниже уровня отмостки	
19	Узел окончания системы теплоизоляции на цоколе	
20	Примыкание системы теплоизоляции к выступающему цоколю	
21	Примыкание системы теплоизоляции к полу лоджии	
22	Примыкание системы теплоизоляции к полу балкона (вар.1)	
23	Примыкание системы теплоизоляции к полу балкона (вар.2)	
24	Примыкание системы теплоизоляции к полу балкона (вар.3)	
25	Боковой откос окна (расположение окна в плоскости стены)	
26	Боковой откос окна (расположение окна в утеплителе)	
27	Боковой откос окна (расположение окна в стене)	
28	Примыкание системы теплоизоляции к отливу (окно в плоскости стены)	
29	Примыкание системы теплоизоляции к отливу (окно в утеплителе)	
30	Примыкание системы теплоизоляции к отливу из камня	

	Саратов - WDVS-B	Лист
Ведомость чертежей основного комплекта	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиамоторная ул., 3 +7 495 680-08-49	1



	Сериякт - WDVS B	Лист
Ведомость чертежей основного комплекта	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакорбная ул., 3 +7 495 660-08-40	1.1

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Наименование

	- КОРУНДИНАЯ (КАМЕННАЯ СТЕНА)
	- БЕТОН
	- МИНЕРАЛОВАТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ
	- УТЕПЛИТЕЛЬ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ
	- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР
	- АРМИРУЮЩИЙ СОСТАВ С СЕТКОЙ САРАТЕСТ-ГЕНЕВЕ 860
	- ШТУКАТУРНЫЙ СЛОЙ
	- КЛЕЕВОЙ СОСТАВ
	- ГИДРОизоляция
	- ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ
	- ШОКОЛЬНАЯ ШИНА
	- УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА (ПСУ)
	- УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА
	- ОСНОВАНИЕ
	- ДРЕНАЖНАЯ ПЛІТКА
	- ЛЕСОК
	- ГОТОВЫЕ БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
	- ДЕРЕВЯННЫЙ БРИС, ДОСКА АНТИПИРИРОВАННАЯ И АНТИСЕПТИРОВАННАЯ
	- КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
	- ПЕНОПОЛИУРЕТАН

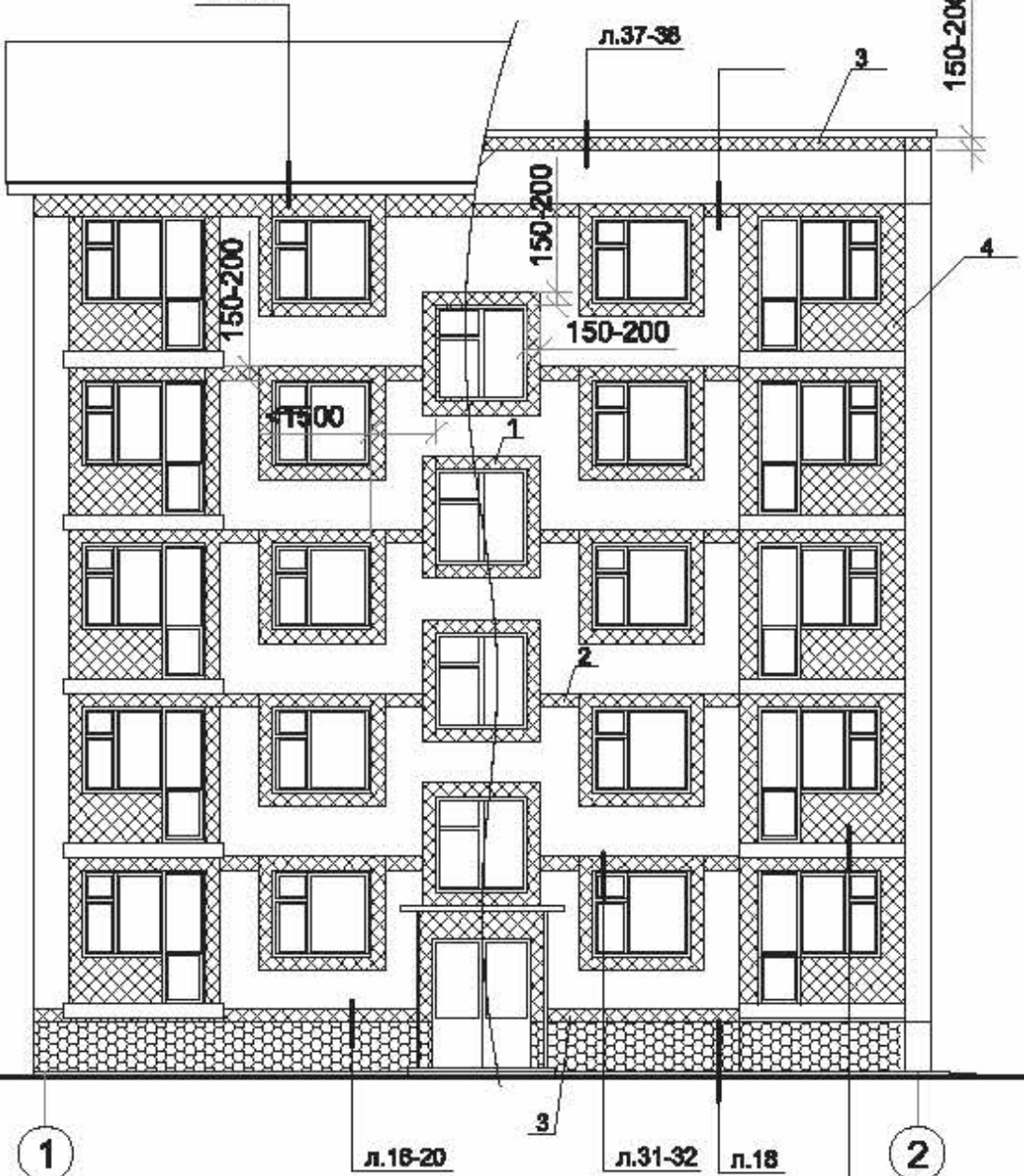
	Capatect - WOVS B	Лист
Условные обозначения материалов, входящих в систему теплоизоляции	ООО "ДАЗ-Русспект" 125493 Москва, Автозаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	2



л.33-34

л.37-38

150-200

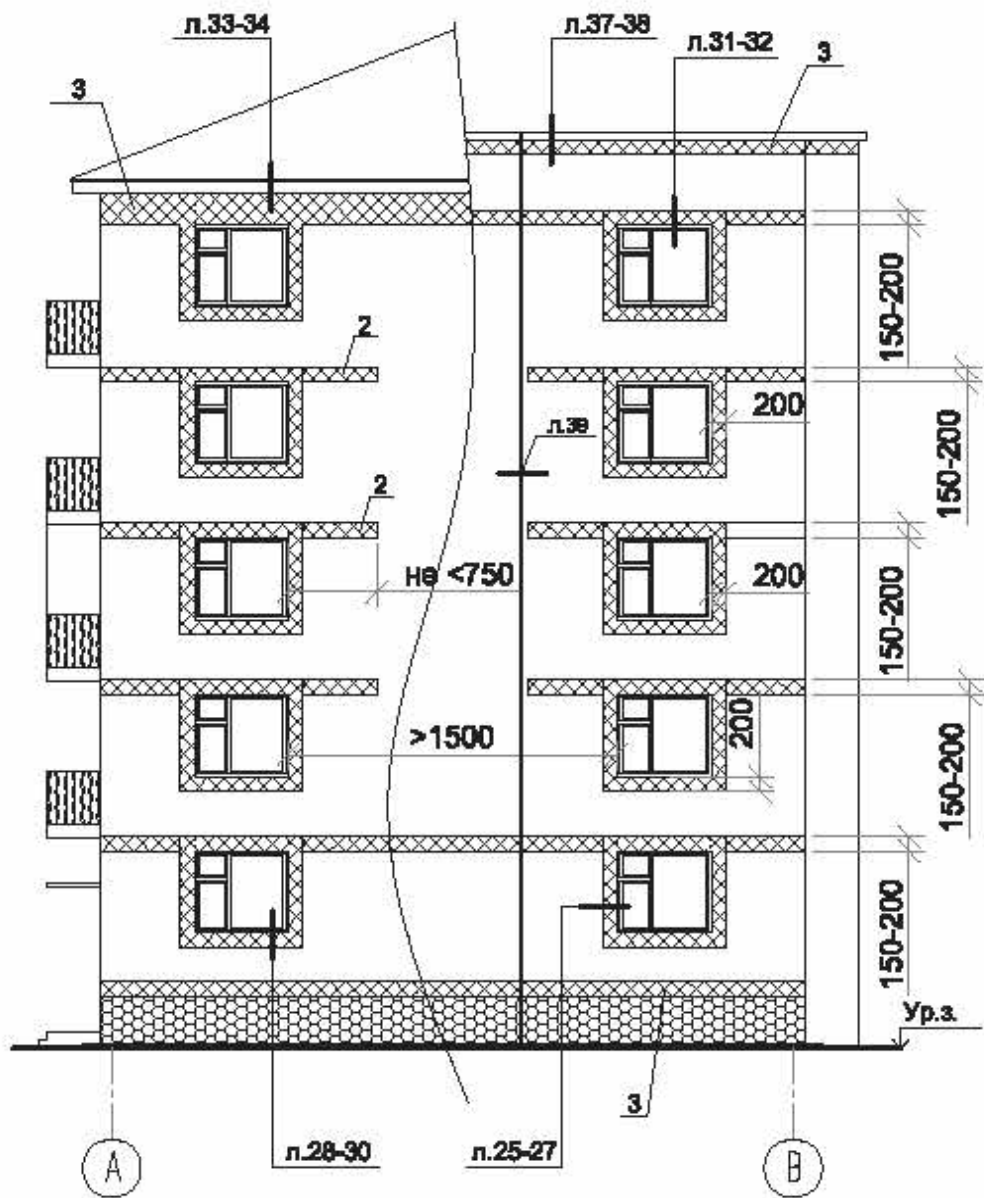
Примечания

1. Минераловатные плиты утепляются вокруг оконных и дверных проемов на ширину 150-200мм.
2. Выполняются противопожарные рассечки на каждом этаже, но не реже чем через 4м по высоте по периметру здания. Допустимая разница в рабочих зонах рабочее расстояние между окнами >1500мм.
3. Выполняются противопожарные рассечки на уровне низней и верхней стяжки утеплителя (по периметру парапета и цоколя)
4. Участки стен в пределах остекленных лоджий и балконов зданий выполняются из минераловатных плит.

Условные обозначения

- Термопластичные полипропиленовые плиты
- Экструдированный пенополистирол или ПСБС-350
- Термопластичные минераловатные плиты

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Саратов - WDVS-B	ЛИСТ
Расположение противопожарных рассечек на фасаде в зонах 1-2	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакорная ул., 3 +7 495 660-08-49	3



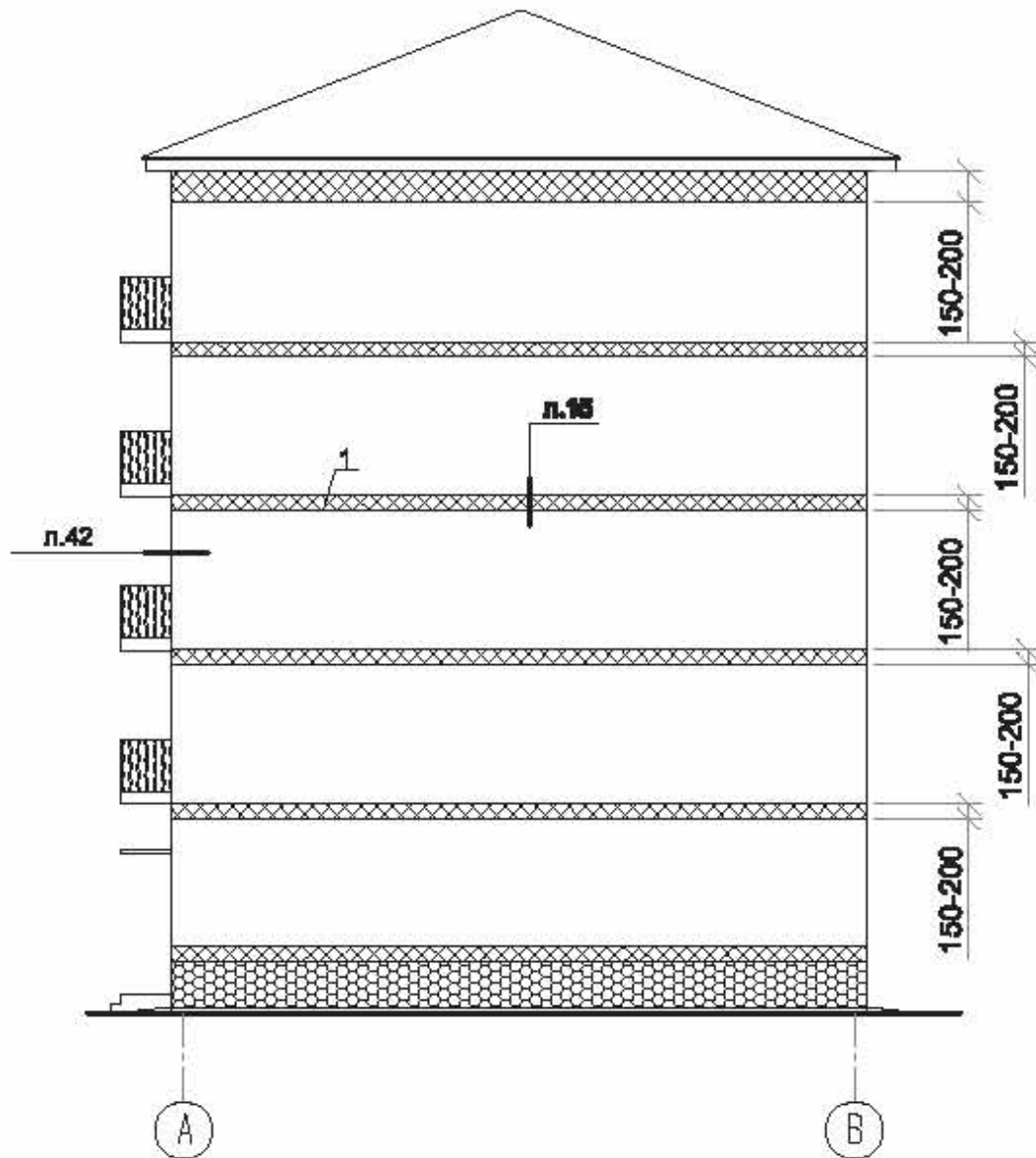
Примечание:

1. Минераловатные плиты устанавливаются вокруг оконных и дверных проемов на ширину 150-200мм.
2. Выполняются противопожарные рассечки на каждом этаже, но не реже чем через 4м по высоте по периметру здания. Допускаются разрывы в рассечках, если расстояние между окнами >1500мм.
3. Выполняются противопожарные рассечки на уровне нижней и верхней отметок утеплителя (по периметру перепет и цоколя).
4. Участки стен в проемах остекленных лоджий и балконов зданий выполняются из минераловатных плит.

Условные обозначения:

- Технологационные пенополистирольные плиты
- Экструдированный пенополистирол или ПССС-350
- Технологационные минераловатные плиты

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Саратов - WDVS-B	ЛИСТ
Расположение противопожарных рассечек на фасаде в схеме А-В	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 660-08-49	4



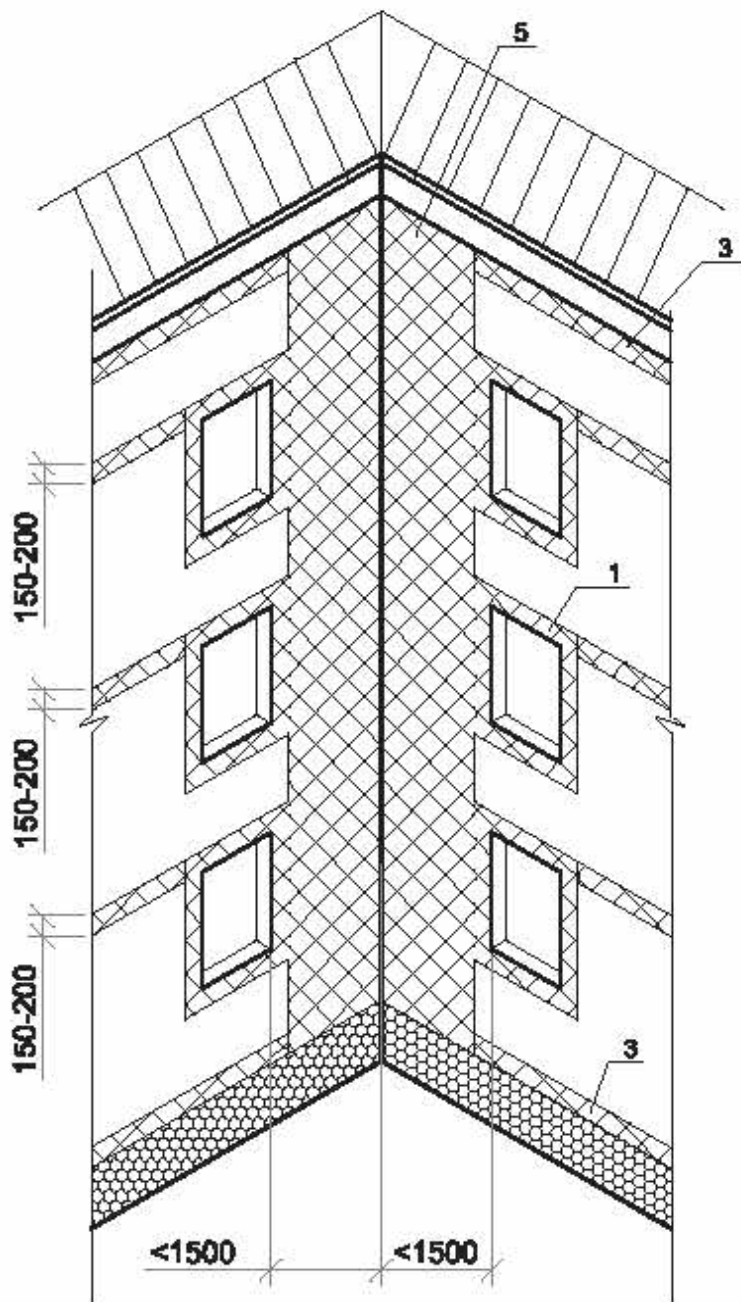
Примечания

1. На "труо" без проемов от внешней стороны "промежуточные" поэтажные разрезы из минераловатных плит допускается не устанавливать при условии, что расстояние до ближайшего здания составляет не менее 10м; в противном случае следует выполнять все поэтажные разрезы.

Условные обозначения

- Теплоизоляционные пенополистирольные плиты
- Экструдированный пенополистирол или ПСБС-350
- Теплоизоляционные минераловатные плиты

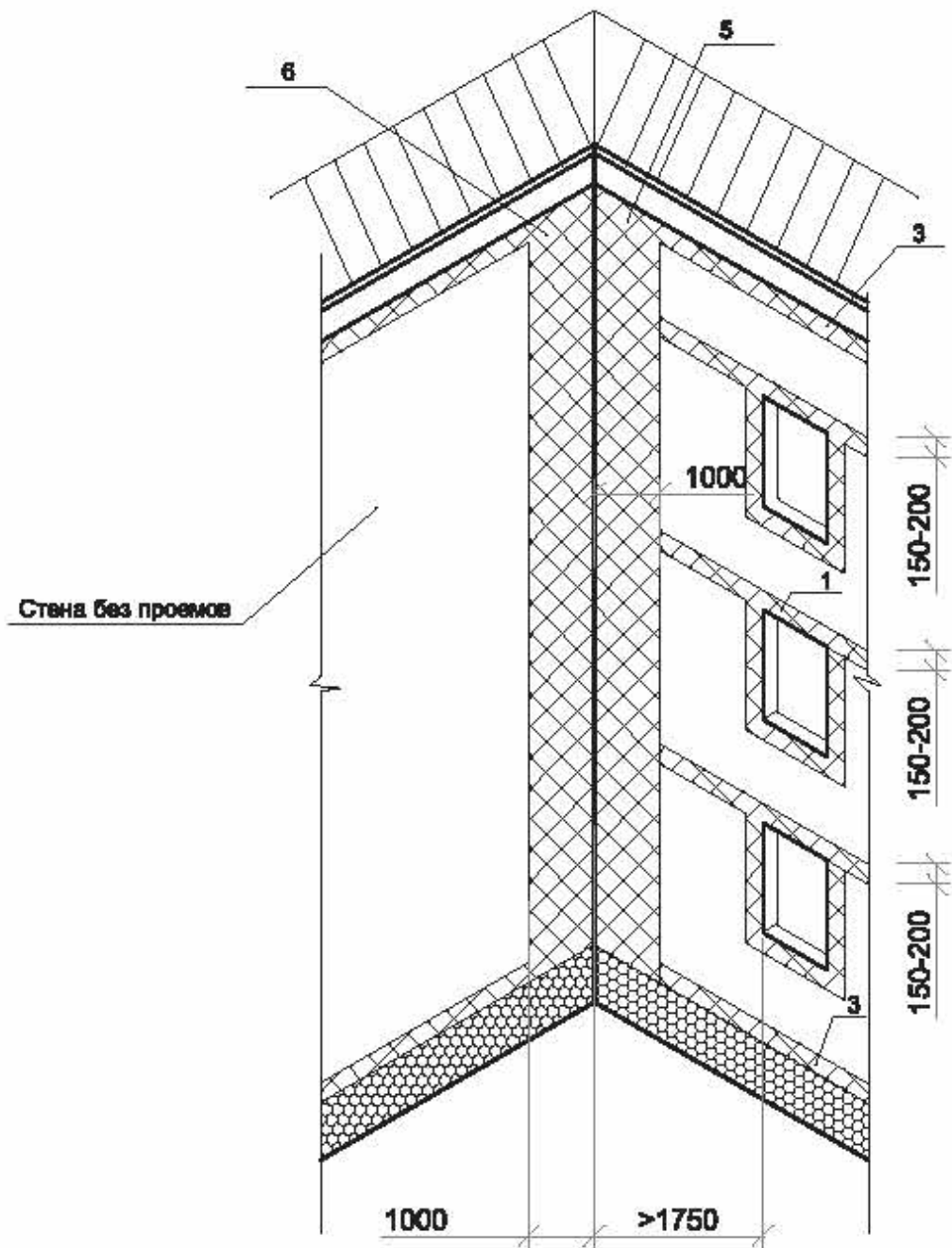
ПРОТИВОГАЗОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Caranot - WDVS-B	ЛИСТ
Расположение противогазовых рессенок по влухой стене без проемов	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 660-08-49	5



Примечание

1. Минераловатные плиты устанавливаются вокруг оконных и дверных проемов на ширину 150-200мм.
2. Выполняются противопожарные рассечки на каждом этаже, но не реже чем через 4м по высоте по периметру здания.
3. Выполняются противопожарные рассечки на уровне нижней и верхней отметки утеплителя (по периметру параллете и цоколя)
5. Участки стен, образующие внутренние вертикальные утлы здания, при наличии в них оконных и дверных проемов, расположенные на расстоянии 1,5м и менее от утла должны выполняться из минераловатных плит на всю высоту здания.

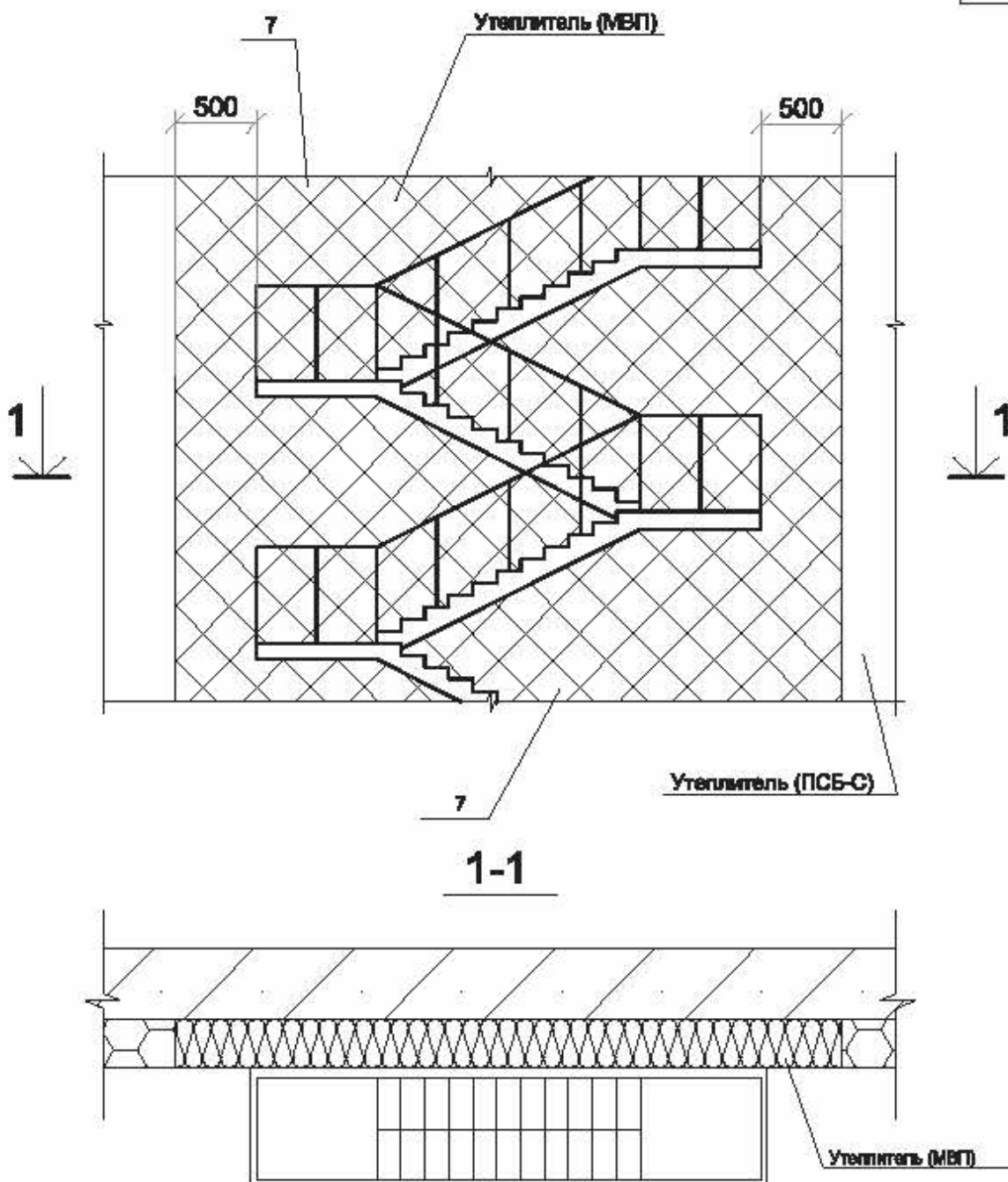
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Саратект - WDVS-B	ЛИСТ
Расположение противопожарных рассечек во внутренних утлах здания	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакорная ул., 3 +7 495 660-08-49	6



Примечание

1. Минераловатные плиты устанавливаются вокруг оконных и дверных проемов на ширину 150-200мм.
2. Выполняются противопожарные расечки на каждом этаже, но не реже чем через 4м по высоте по периметру здания.
3. Выполняются противопожарные расечки на уровне нижней и верхней отметок утеплителя (по периметру парапета и цоколя).
4. Участки стен, образующие внутренние вертикальные утлы здания, при наличии в них оконных и дверных проемов, расположенные на расстоянии более 1,5м от утла, должны выполняться с расечкой из минераловатных плит шириной 1,0м на всю высоту здания.
5. Участки стен, образующие внутренние вертикальные утлы здания, без оконных и дверных проемов должны выполняться с расечкой из минераловатных плит шириной 1,0м на всю высоту здания.

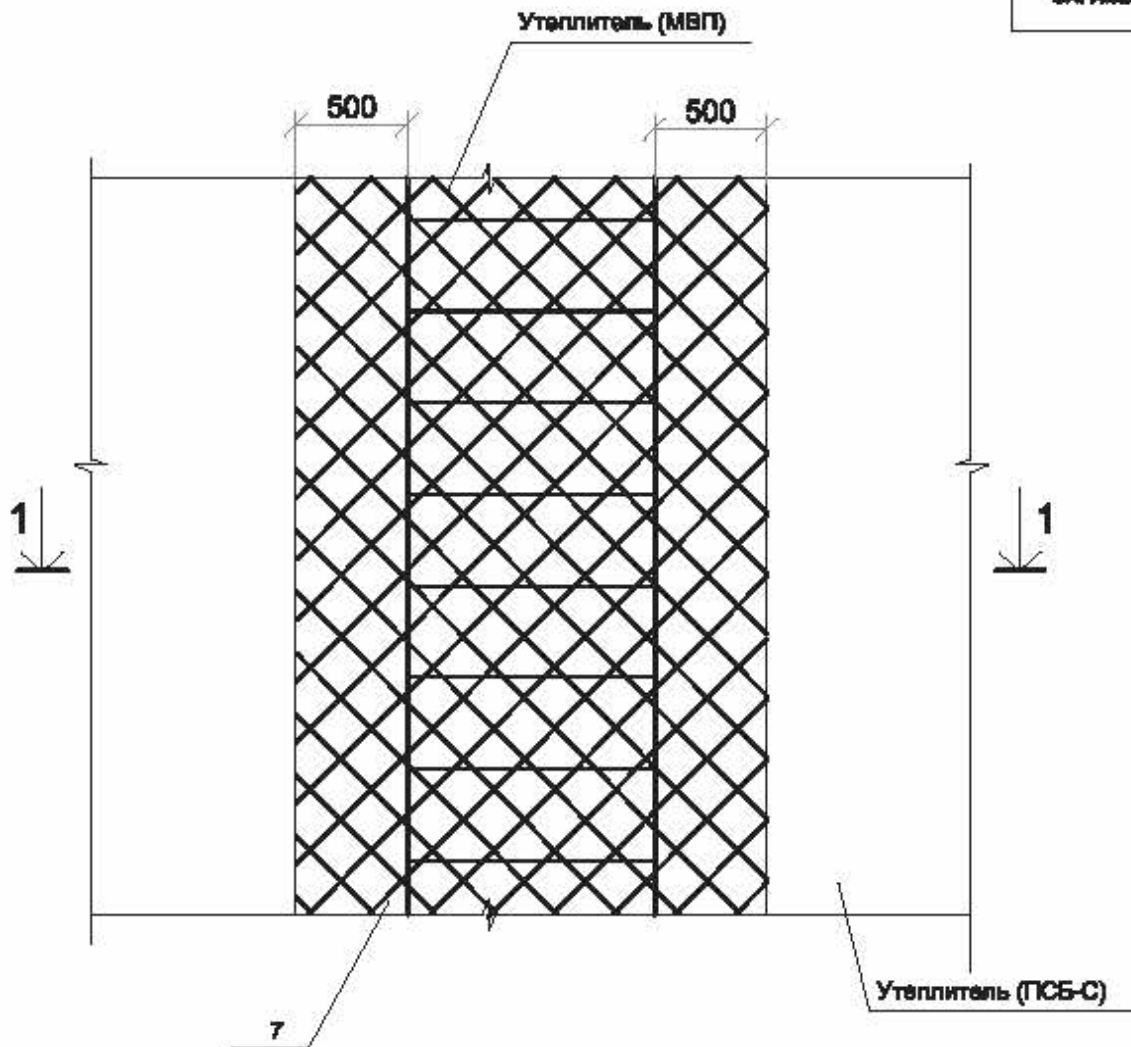
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Caramol - WDVS-B	Лист
Расположение противопожарных расечек во внутренних утлах здания	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 660-08-49	7



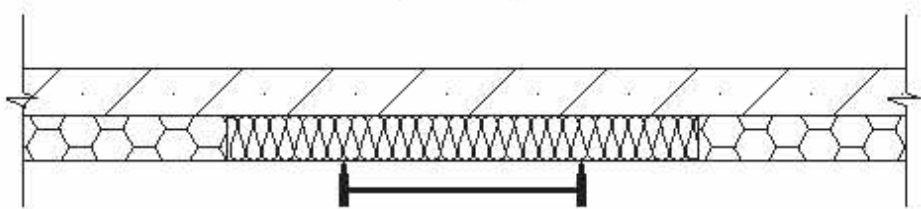
Примечание

7. Участки стен в пределах всей высоты проекции наружной маршевой лестницы и не менее 0,6м в каждую боковую сторону, считая от соответствующего края этих лестниц, должны выполняться из минераловатных плит.

ПРОТИВОГОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Сарасет - WDVS-B	ЛИСТ
Схема установки противогорючей рассечки в местах проложения эвакуационной наружной лестницы (пер.1)	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 660-08-49	8



1-1



Примечание

7. Участки стен в пределах всей высоты проекции наружной маршевой лестницы и не менее 0,6м в каждую боковую сторону, считая от соответствующего края этих лестниц, должны выполняться из минераловатных плит.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Sarafol - WDVS-B	Лист
Схема установки противопожарной расовины в местах прохождения эвакуационной наружной лестницы (вар.2)	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакорная ул., 3 +7 495 660-08-49	9



Остекление лоджии  
условно не показано  
 $<1500$

Утеплитель (МВП)

1

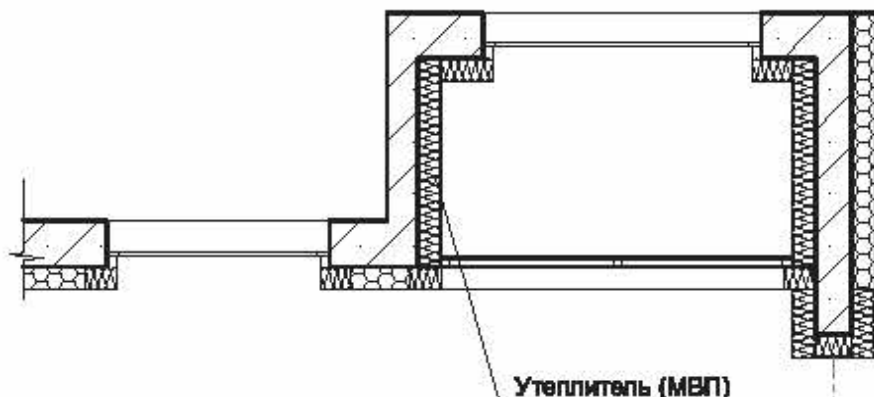
1

150-200

150-200

Утеплитель (ПСБ-С)

1-1



Утеплитель (МВП)

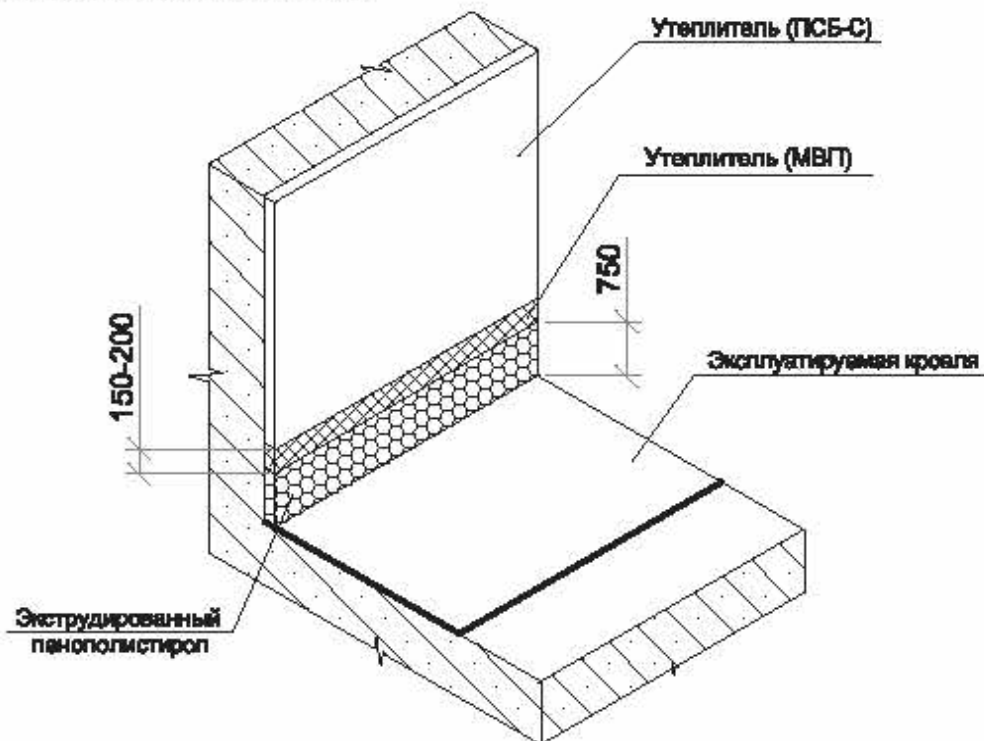
2

Примечание:

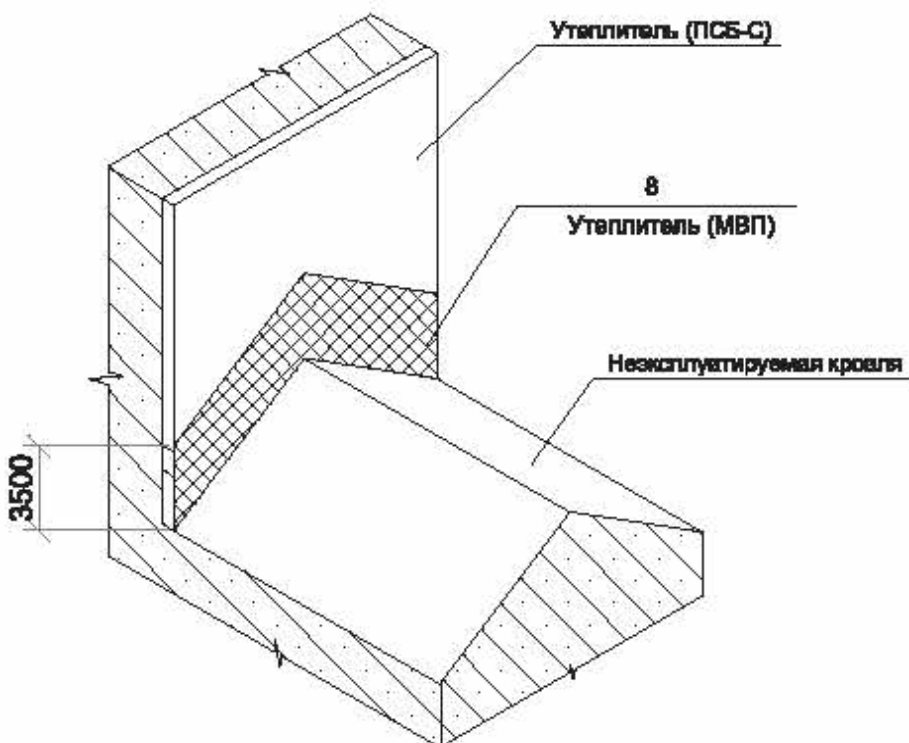
1. Остекление лоджий установлено вровень с наружной стеной здания.
2. Участки стен в пределах остекленных лоджий и балконов зданий выполняются из минераловатных плит.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Carafect - WDVS-B	Лист
Схема установки противопожарной расовечки в застекленной лоджии	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакорная ул., 3 +7 495 660-08-49	10

**1. Примыкание к эксплуатируемой кровле**



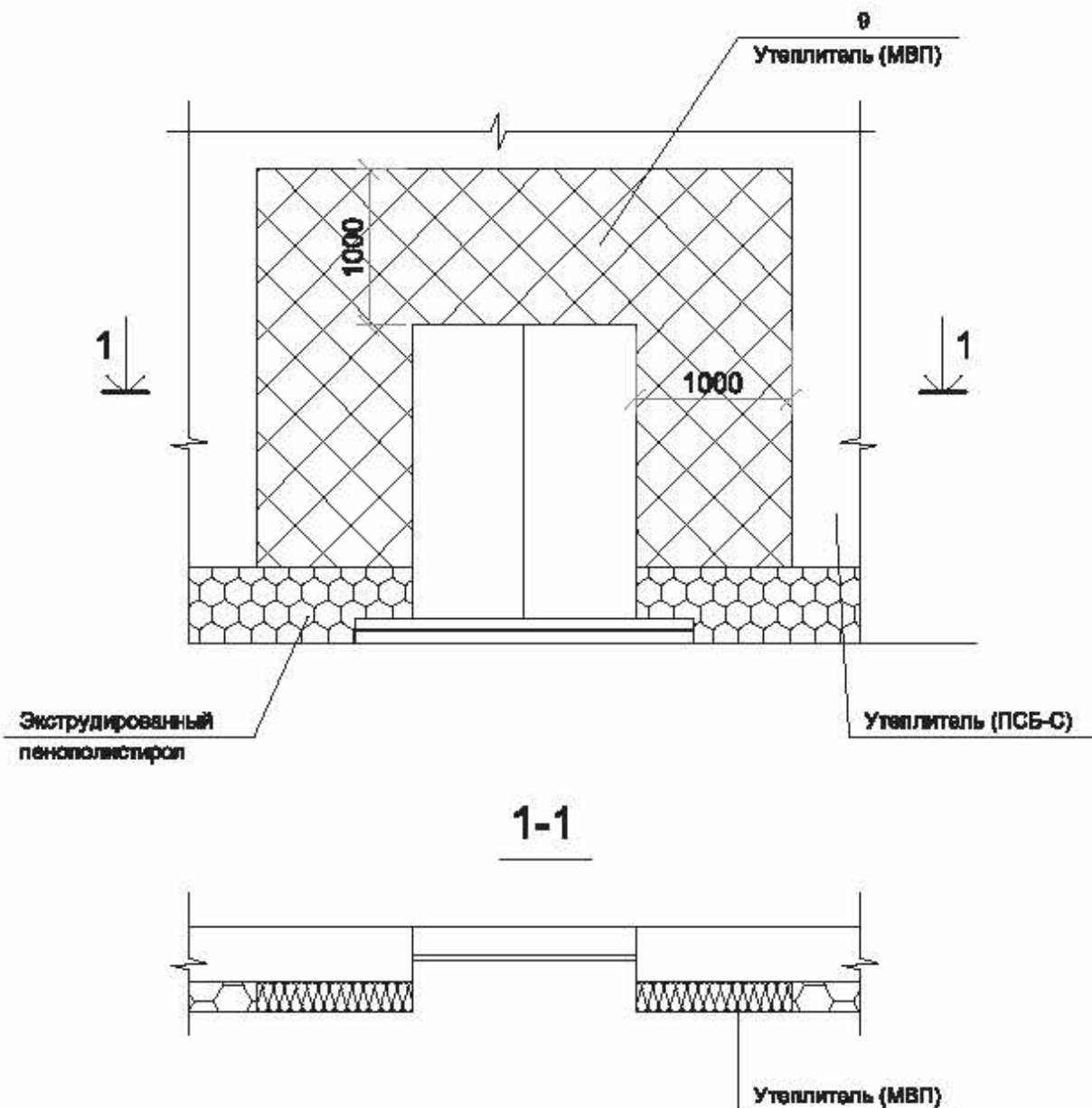
**2. Примыкание к неэксплуатируемой кровле**



**Примечание:**

В. Участки "глухих" стен, примыкающих к неэксплуатируемой кровле низкокрасположенного смежного здания, в качестве утеплителя в системе на высоту не менее 3,0м от границы их сопряжения, по всей ее длине должны использоваться минераловатные плиты.

ПРОТИВОГАЗОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Система - WDVS-B	Лист
Схема установки противогазовой рассечки на стене, примыкающей к кровле.	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 660-08-49	11

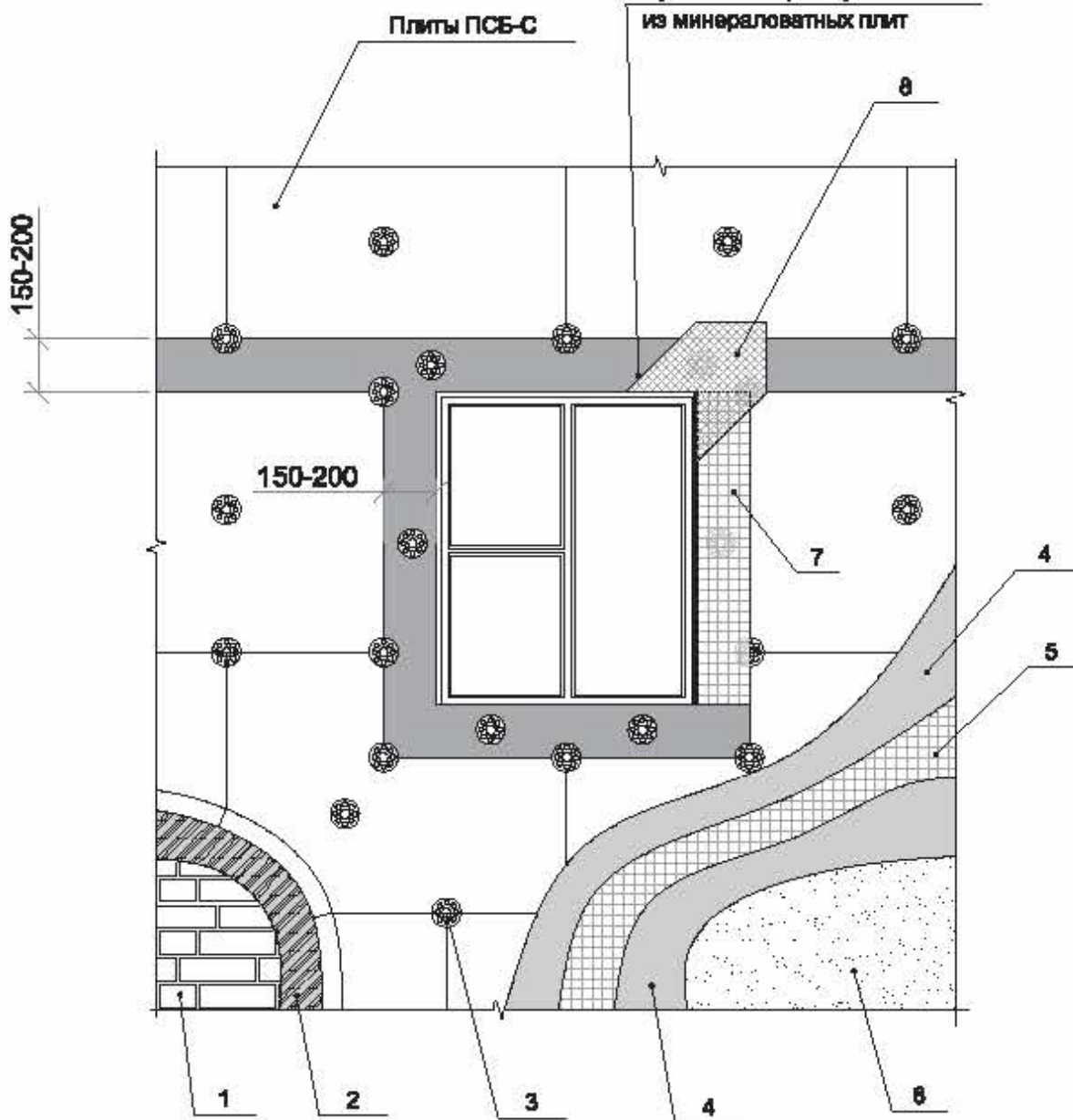


Примечание

9. Участки наружных стен по периметру всех эвакуационных выходов из здания должны выполняться с рассечкой из минераловатных плит шириной не менее 1,0м от каждого откоса такого выхода.

ПРОТИВОГАЗОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Серияct - WDVS-B	ЛИСТ
Схема установки противогазомарной рассечки в зоне эвакуационного выхода.	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиамоторная ул., 3 +7 495 660-08-49	12

**Противопожарная рассечка  
из минераловатных плит**



**Примечание**

1. Утепляемое основание
2. Клеевой состав
3. Тарельчатый дюбель
4. Армирующий состав
5. Армирующая сетка
6. Штукатурный слой
7. Защитный уголок
8. Диагональный армирующий элемент

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

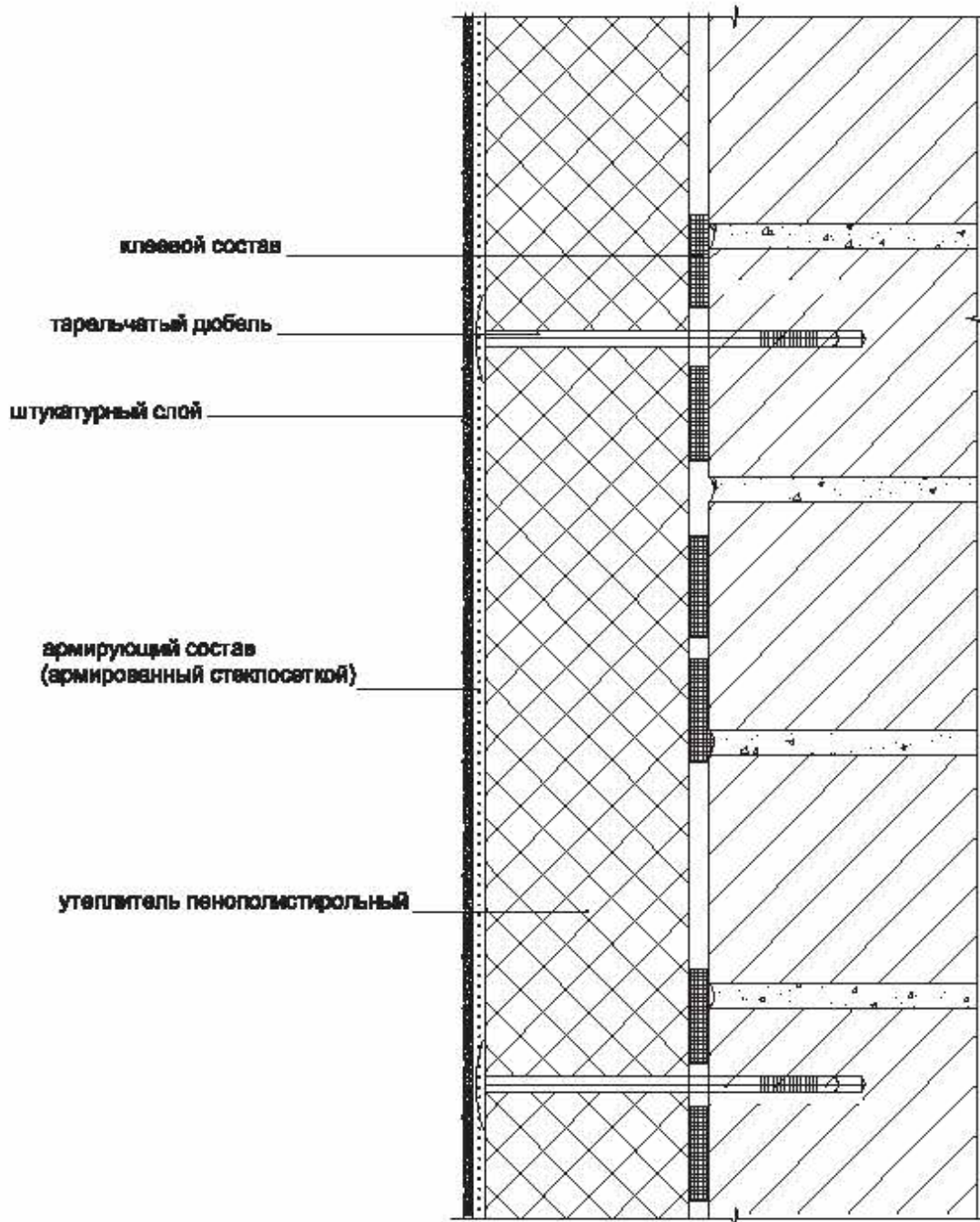
**Caratect - WDVS B**

**Лист**

**Схема установки противопожарной рассечки  
вокруг проёма**

**ООО "ДАВ-Русoland"  
125493 Москва, Авиакордная ул., 3  
+7 495 660-08-49**

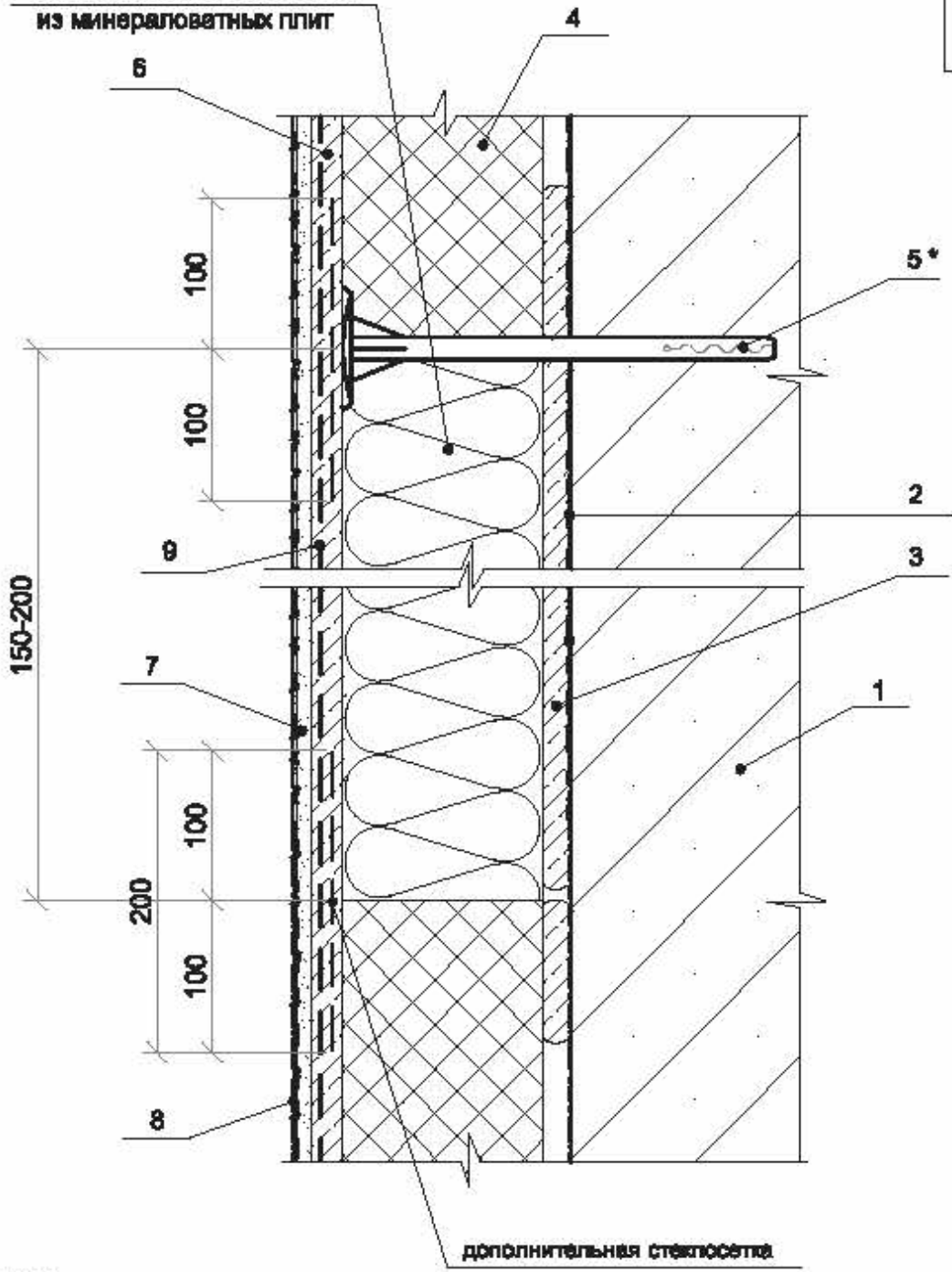
**13**



	<b>Capatec - WOVS B</b>	<b>ЛИСТ</b>
Схема системы теплоизоляции	ООО "ДАЗ-Русспек" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	14

противопожарная рассечка

из минераловатных плит



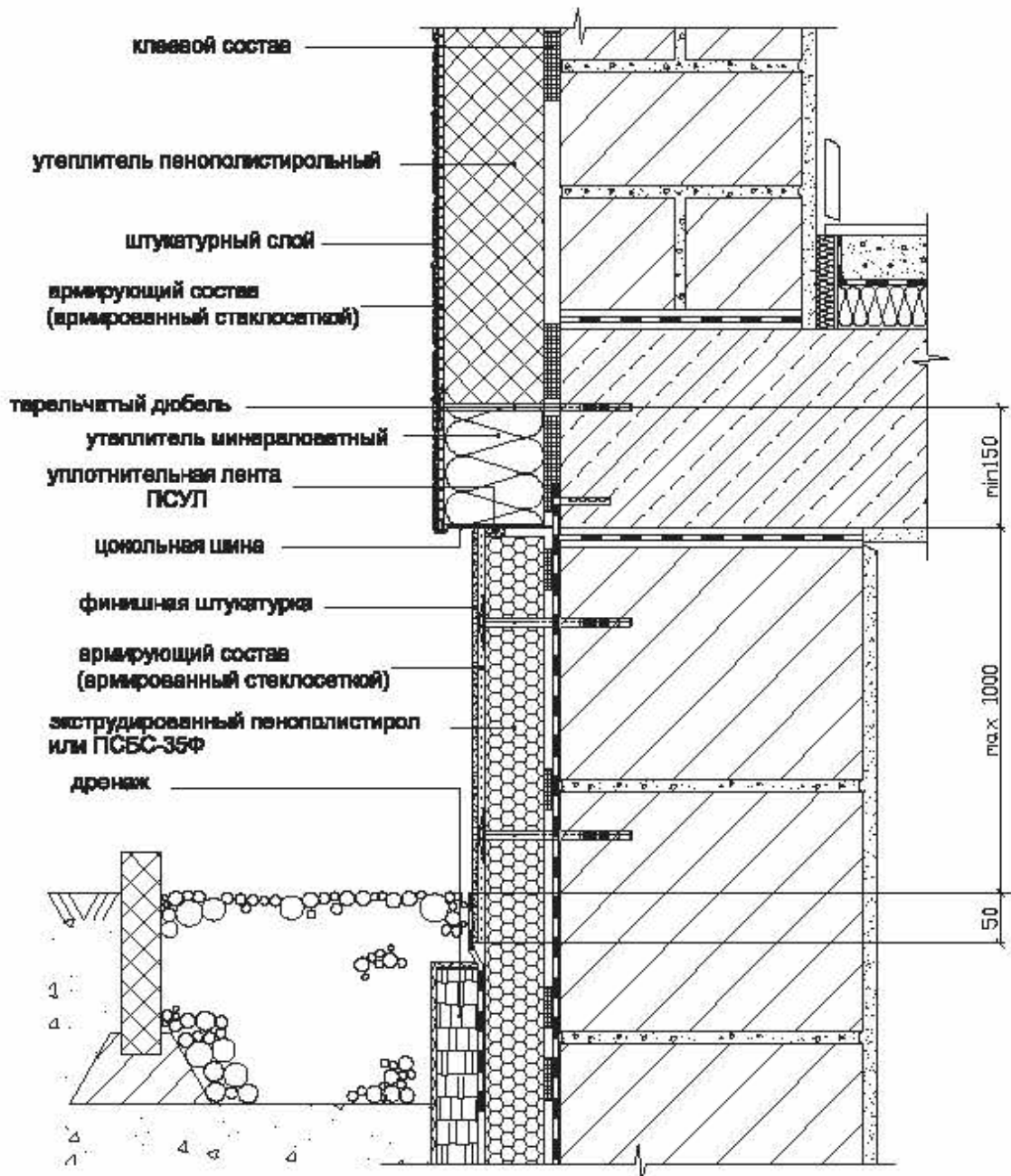
Состав системы:

- |  |  |
|--|--|
| 1 - утеплительная стена                        | 7 - штукатурный слой                     |
| 2 - грунтовочный слой (при необходимости)      | 8 - окрасочный слой                      |
| 3 - клеевой состав                             | 9 - армирующая сетка Саратост-Гешево 850 |
| 4 - плиты утеплителя (ПСБС-25Ф)                |  |
| 5 - дюбель-анкер для крепления плит утеплителя |  |
| 6 - армирующий состав                          |  |

Примечание

В местах стыков разнородных теплоизоляционных материалов (при выполнении противопожарных рассечек) предусматривать дополнительное армирование стеклосеткой шириной не менее 200мм, с переклестом сеток на менее 100мм.

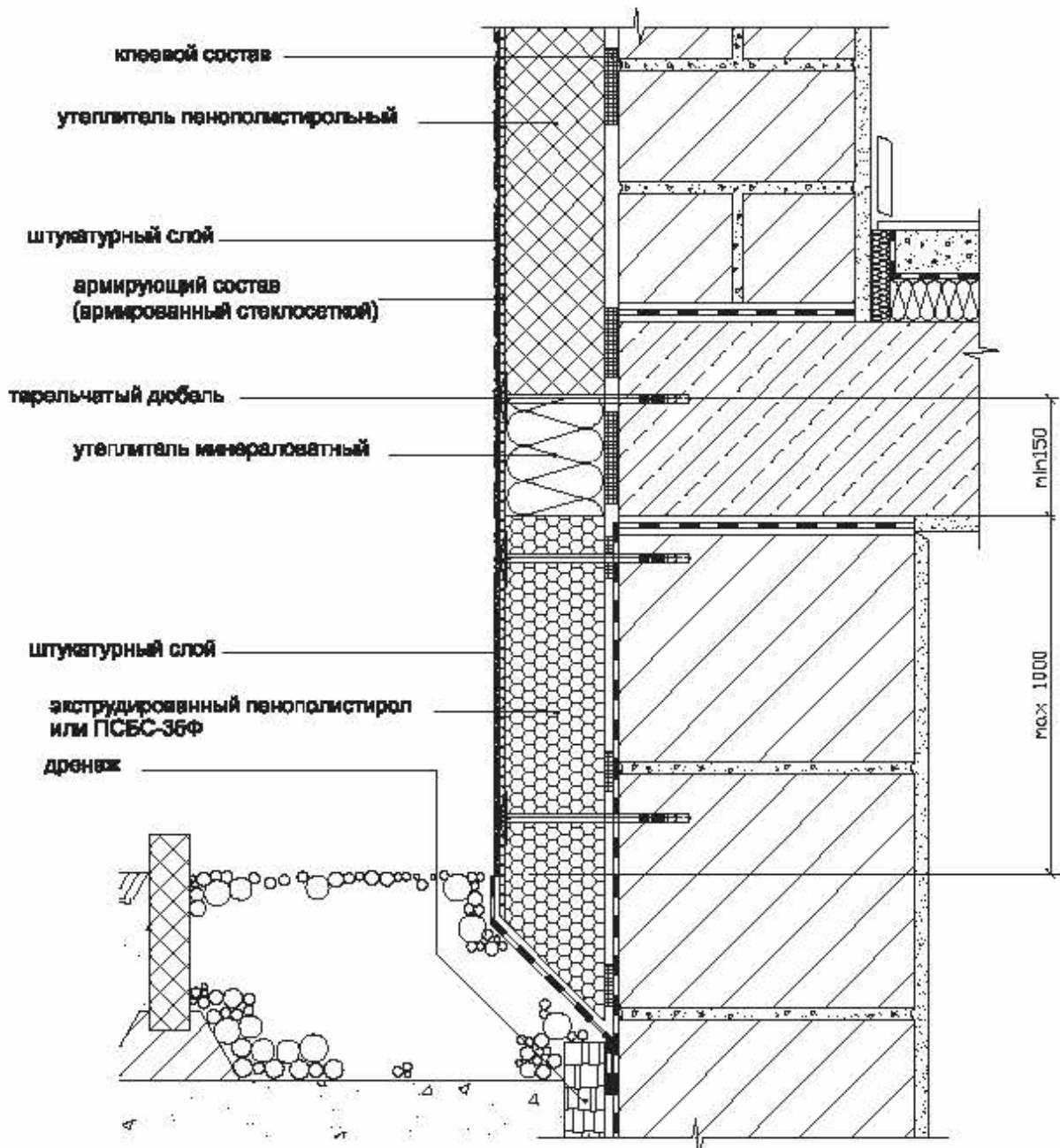
	Саратост - WDVS-B	ЛИСТ
Узел пристыкования минераловатного утеплителя к пенополистиролу	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиаконструкторов ул., 3 +7 495 660-08-49	15



Примечание

Армирующий слой, входящий в систему теплоизоляции, а также слой финишной штукатурки наносят на 5-10 см ниже уровня замка. Слой штукатурки, соприкасающейся с грунтом рекомендуется покрыть материалом Disocret 519.

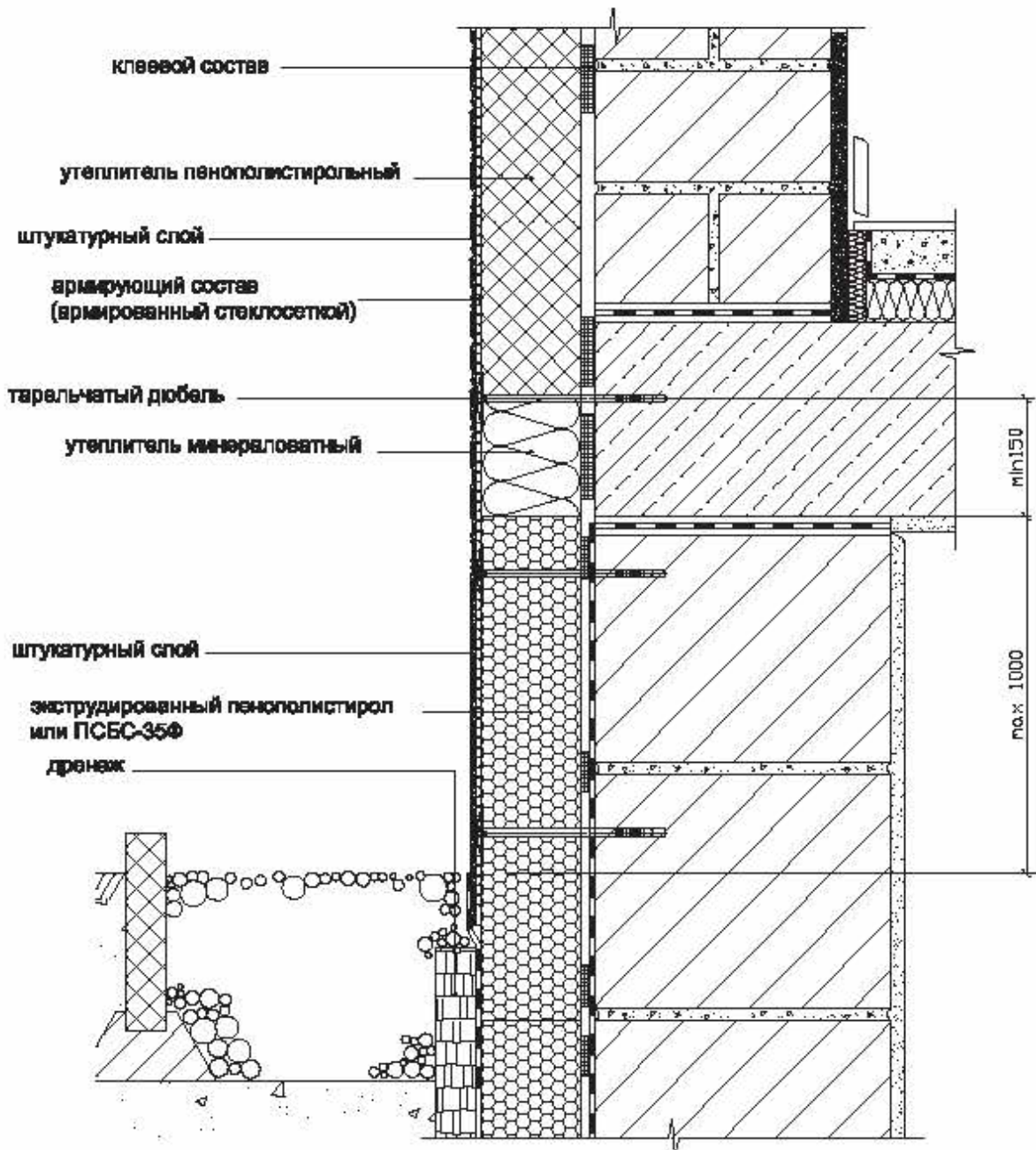
	Capatec - WVS 5	лист
Приложение системы теплоизоляции к западающему утепленному цоколю с уступом не более 60 мм	ООО "ДАЗ-Руссплайн" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	18



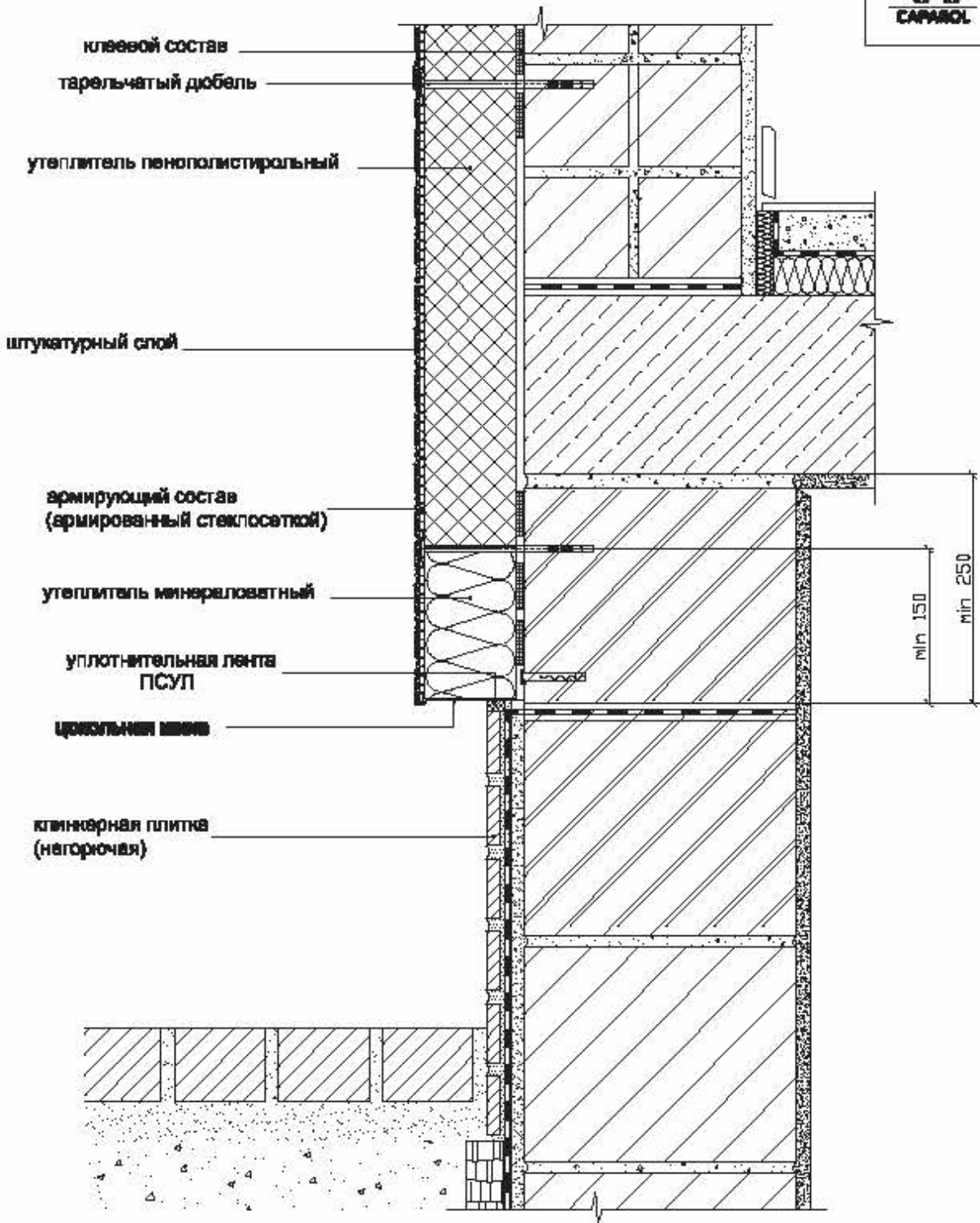
Примечание

Армирующий слой, входящий в систему теплоизоляции, а также слой финишной штукатурки наносят на 5-10 см ниже уровня замка. Слой штукатурки, соприкасающейся с грунтом рекомендуется покрыть материалом Disocret 519.

	Capatect - WDVS B	ЛИСТ
Приложенная система теплоизоляции к утепленному цоколю без уступа	ООО "ДАЗ-Русспак" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	17



	Capatec - WVS 8	лист
Тепловая изоляция цоколя ниже уровня отмостки	ООО "ДАЗ-Руссплайн" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	18

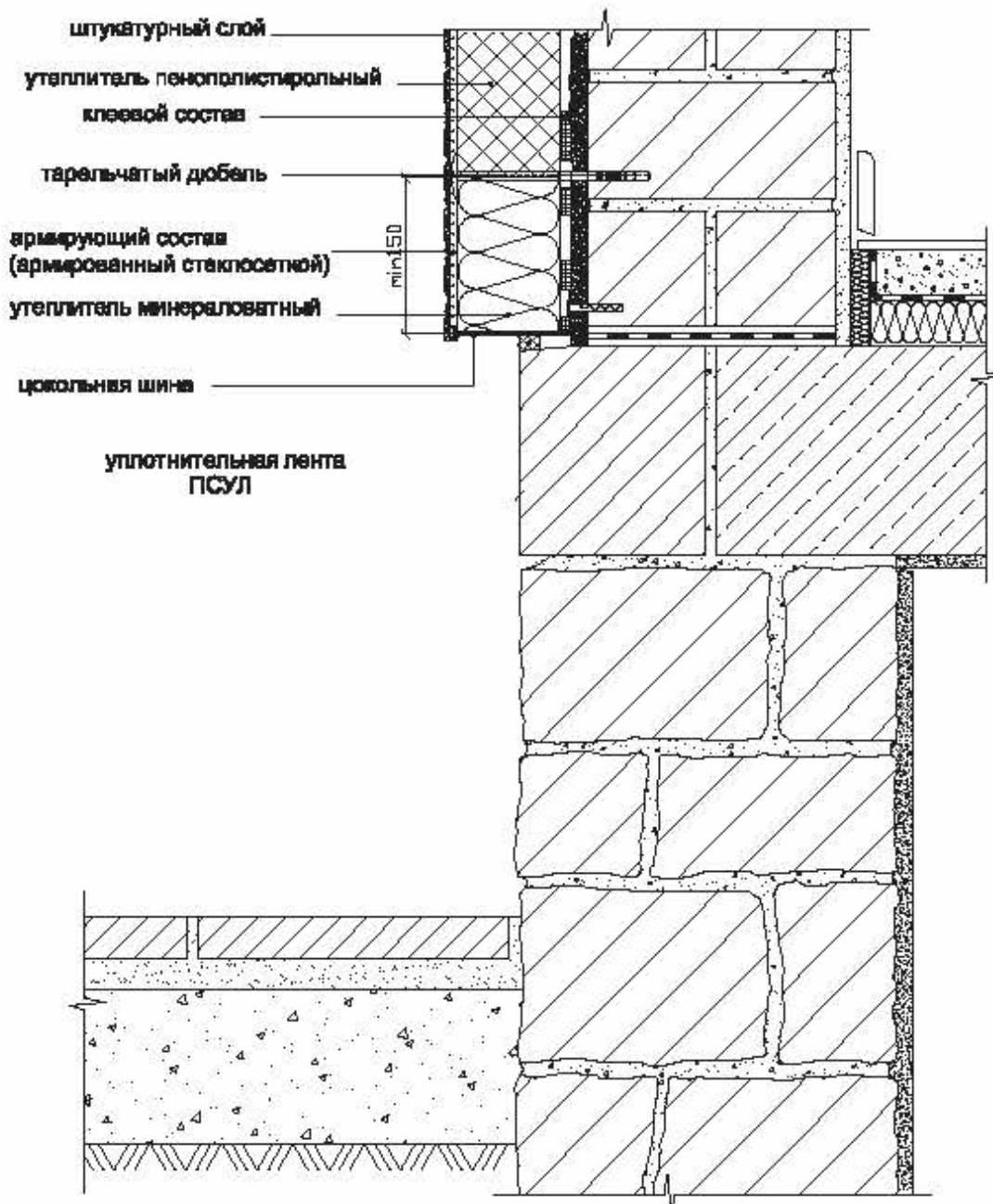


#### Примечание

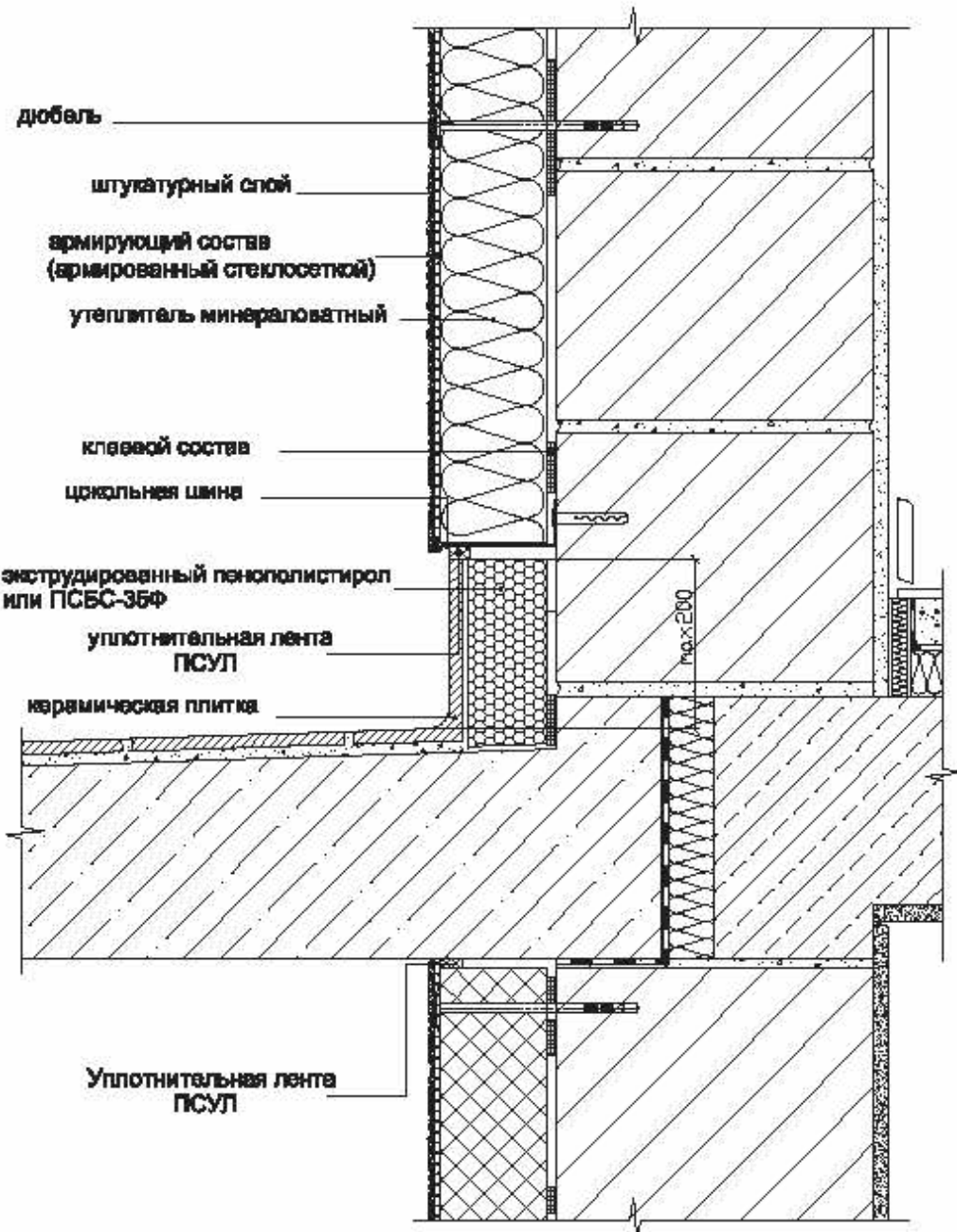
Нижняя граница системы утепления должна быть расположена на 250мм ниже потолка подвальных помещений.

Нижнюю границу системы утепления рекомендуется выполнять на уровне горизонтальной гидроизоляции или ниже ее.

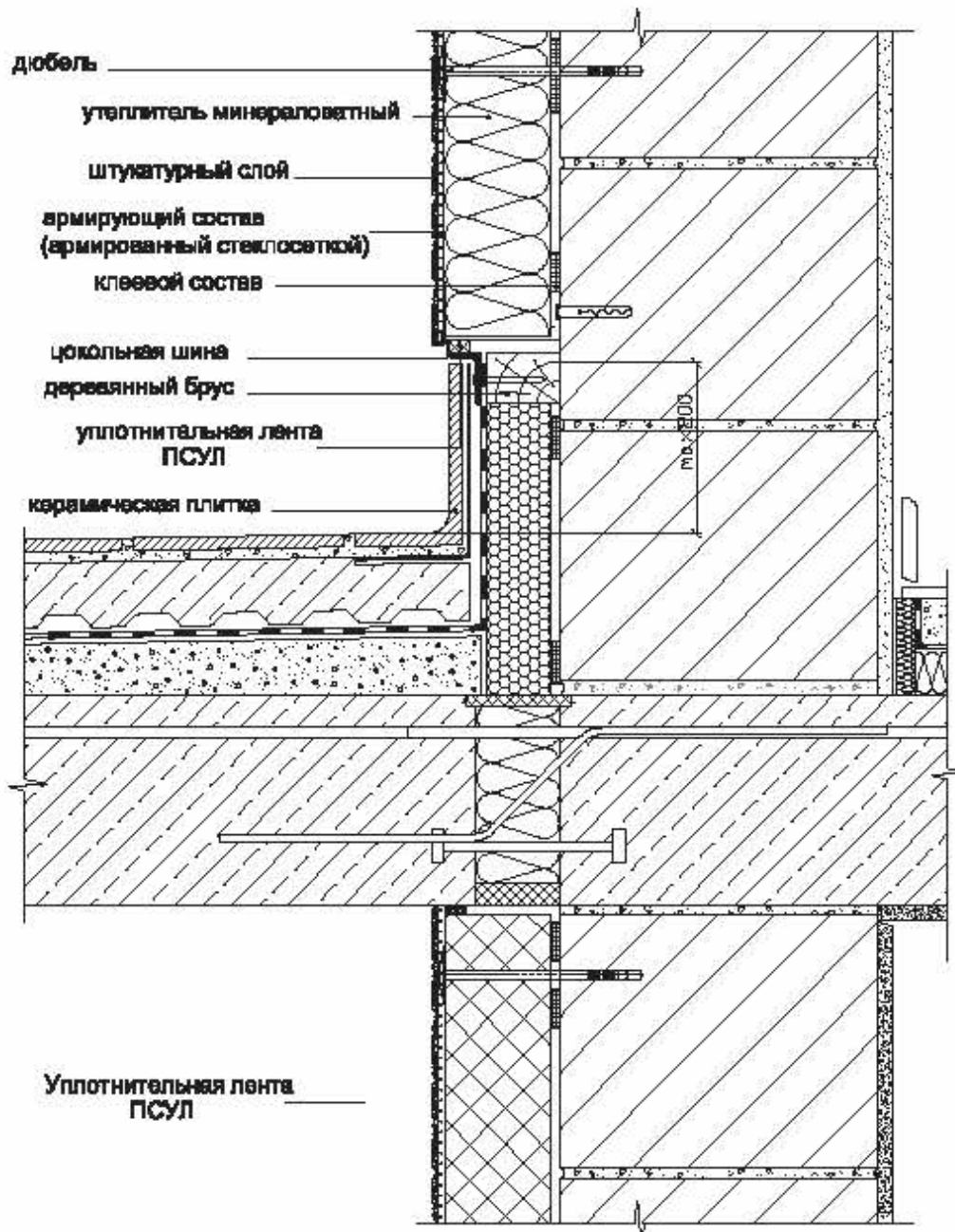
	Capatec - WVS 5	лист
Узел окончания системы теплоизоляции на цоколе	ООО "ДАЗ-Руссплайн" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	19



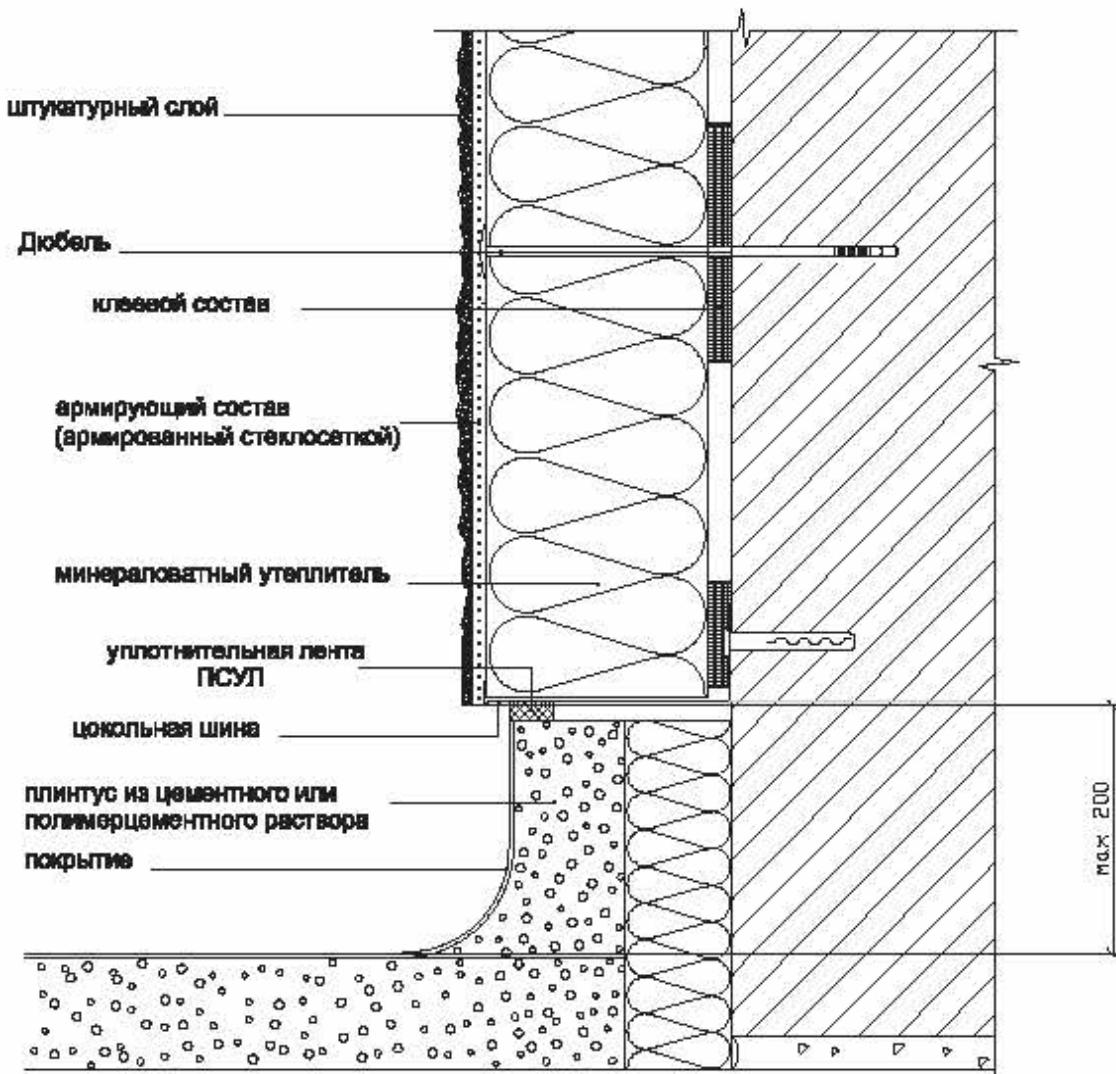
	<b>Capatec - WVS B</b>	<b>ЛИСТ</b>
Применение системы теплоизоляции к выступающему цоколю	ООО "ДАЗ-Русспек" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	20



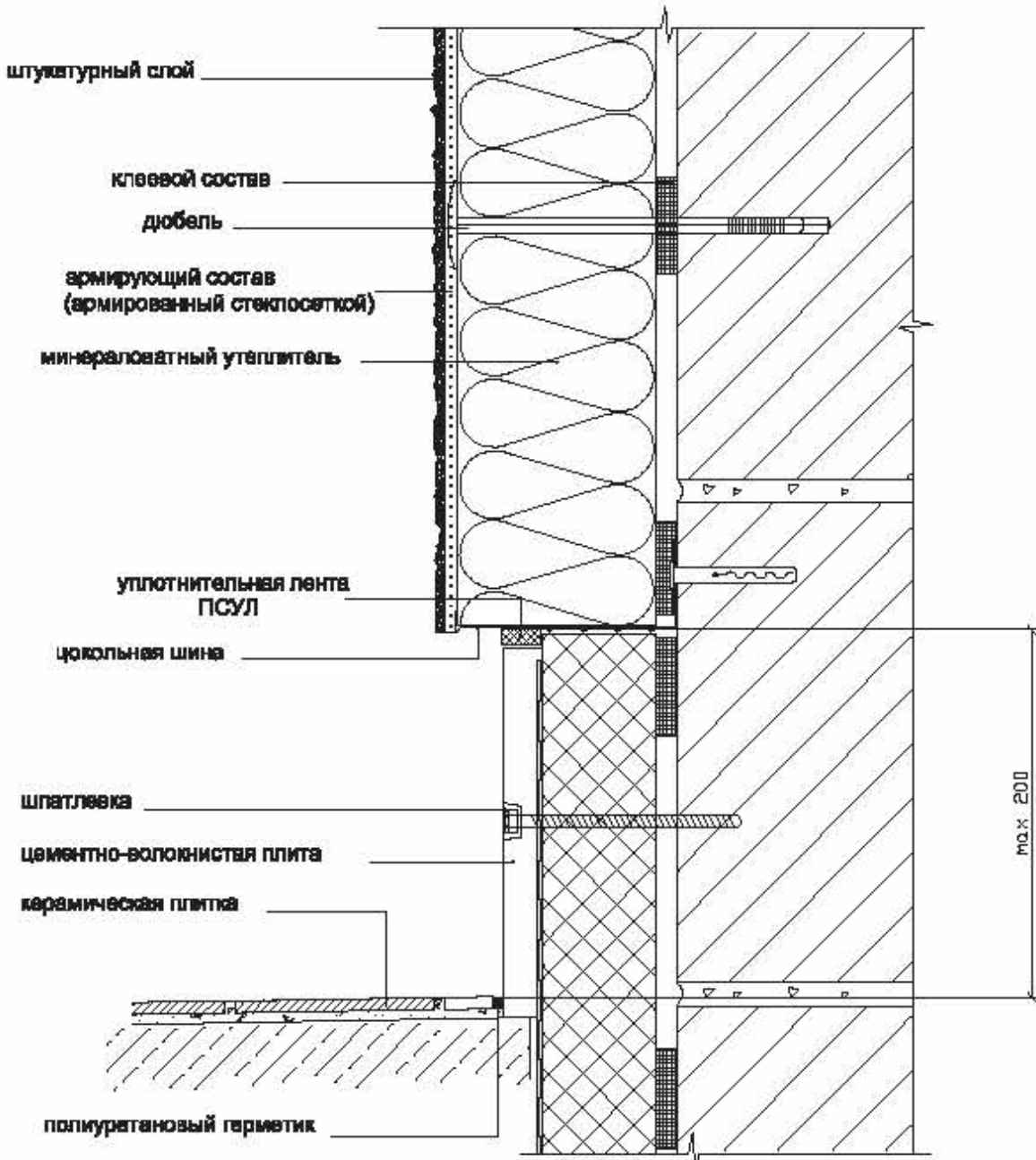
	Capatec - WOVS B	лист
Применение системы теплоизоляции к полу лоджии	ООО "ДАЗ-Руссплен" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	21



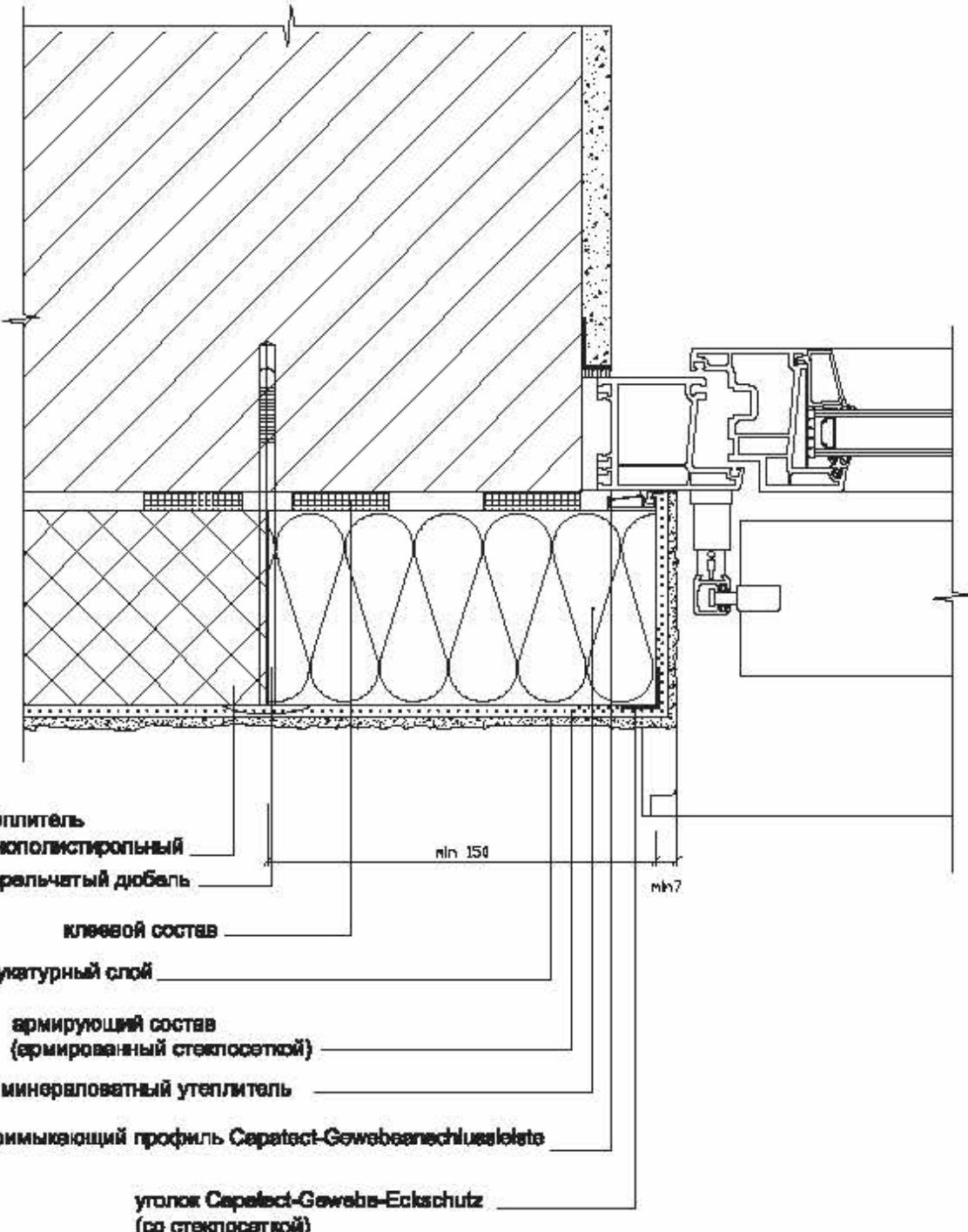
	Capatec - WOVS B	ЛИСТ
Примыкание системы теплоизоляции к полу балкона (вар.1)	ООО "ДАЗ-Руссплен" 125493 Москва, Авиазаводская ул. 3 +7 495 660-08-49	22



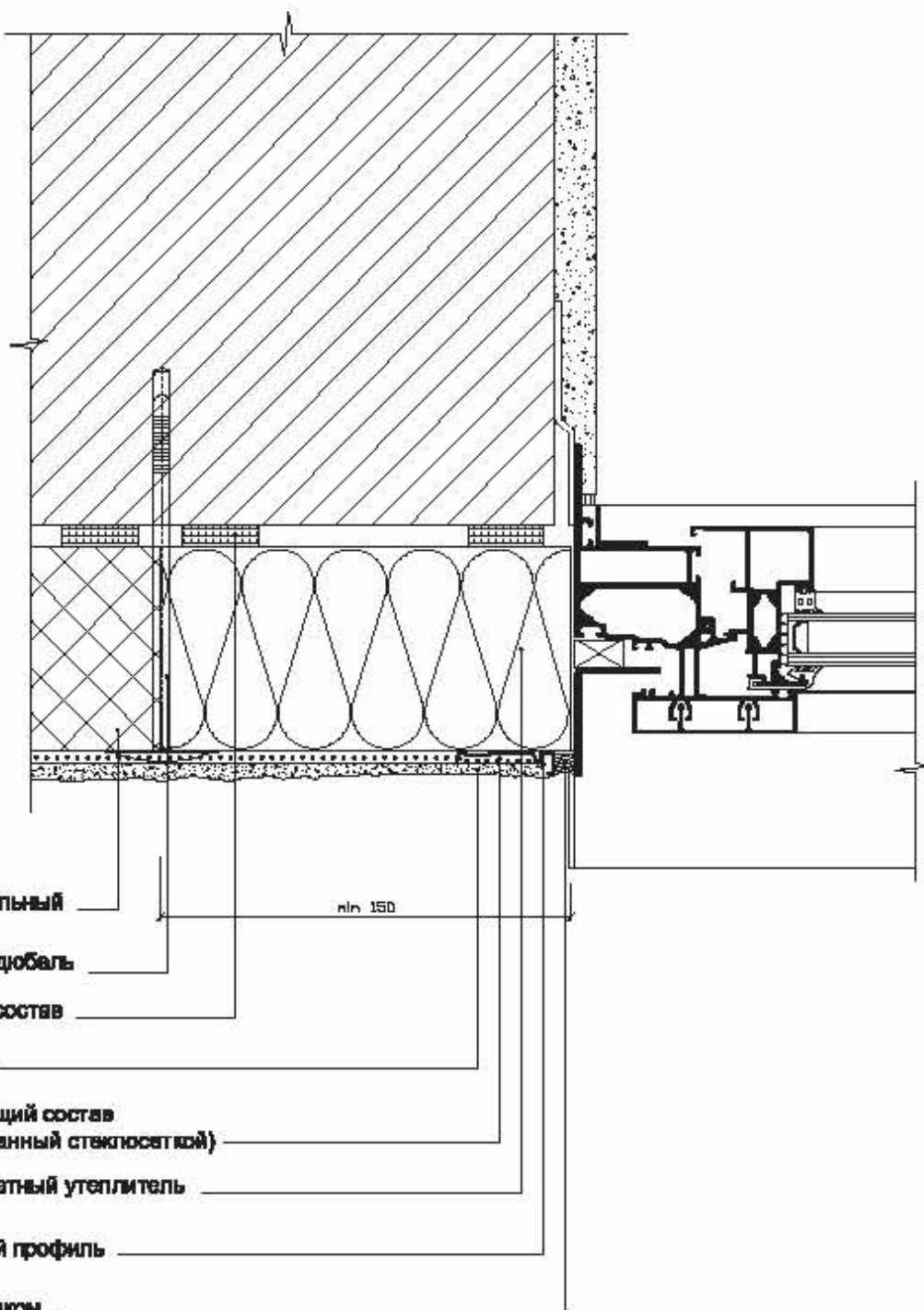
	Capatec - WAVS B	лист
Примыкание системы теплоизоляции к полу балкона (вар.2)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	23



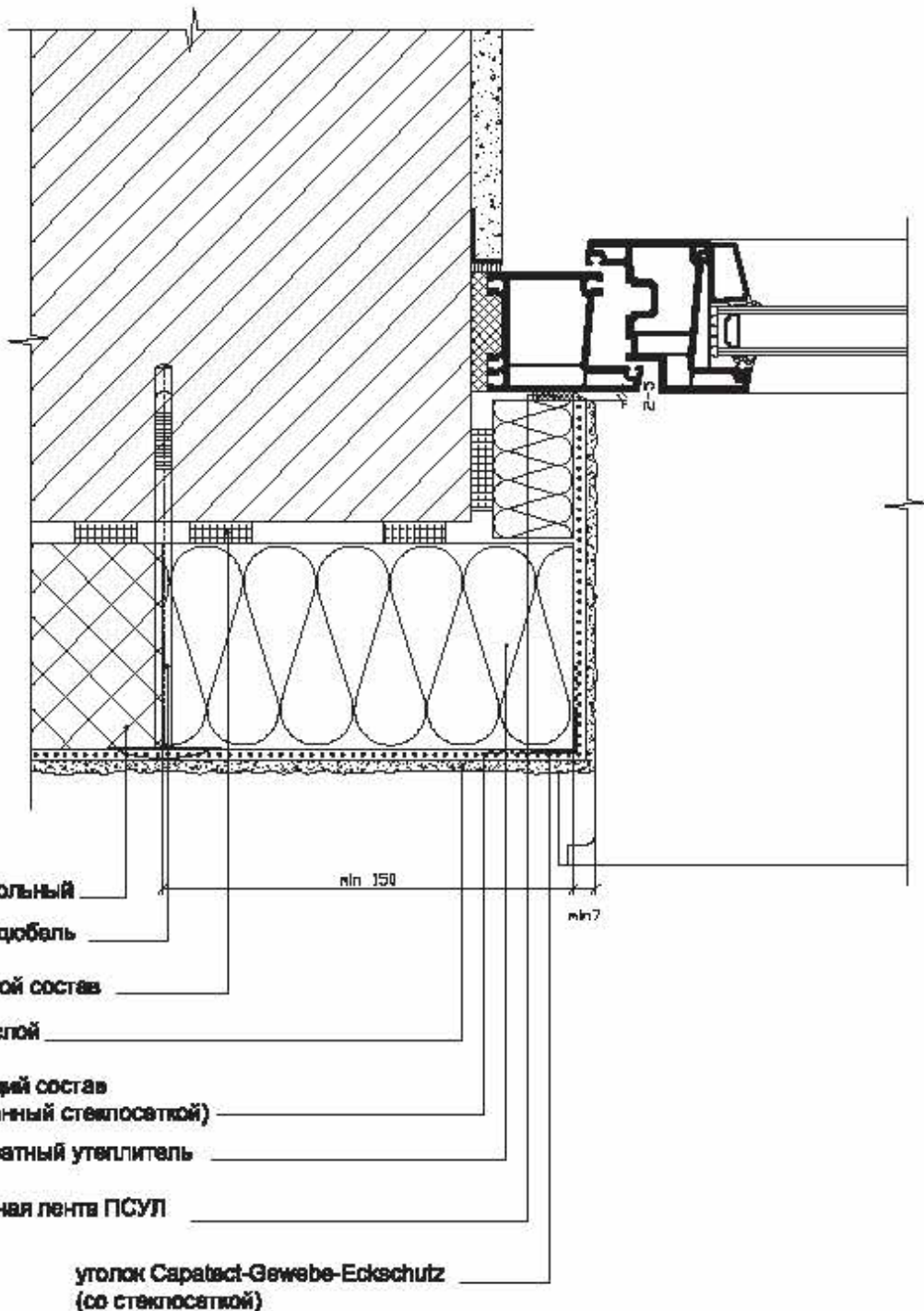
	Capatech - WAVS 8	ЛИСТ
Примыкание системы теплоизоляции к полу балкона (вар.3)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	24



	Capatect - WOVS B	лист
Утепленное боковое откоса окна, окно с роллетой (расположение окна в плоскости стены)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	25



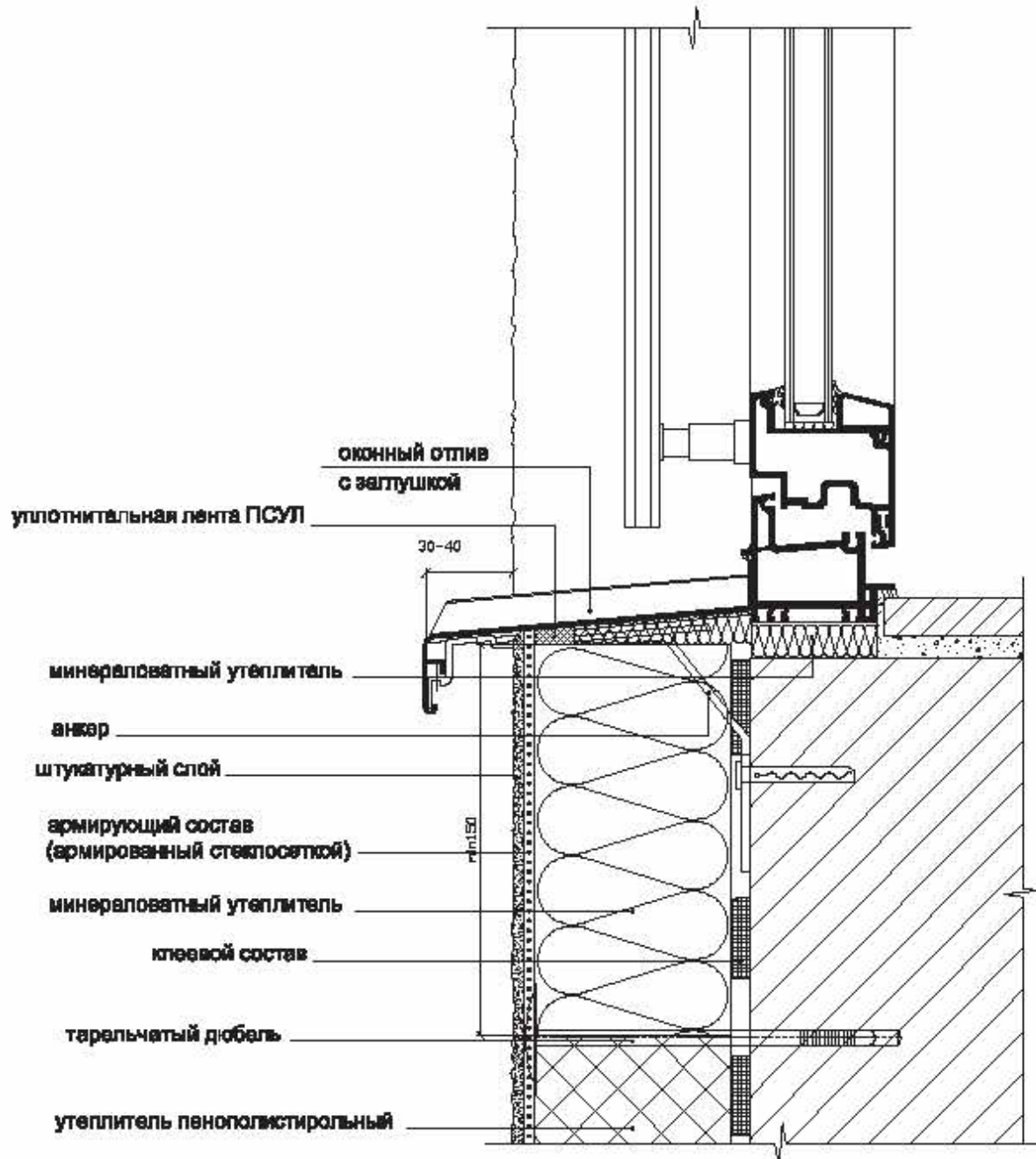
	Capatec - WVS 8	ЛИСТ
Приемление системы теплоизоляции к окну (расположение окна в утеплитеle)	ООО "ДАЗ-Русспек" 125493 Москва, Авиационная ул., 3 +7 495 660-08-49	26



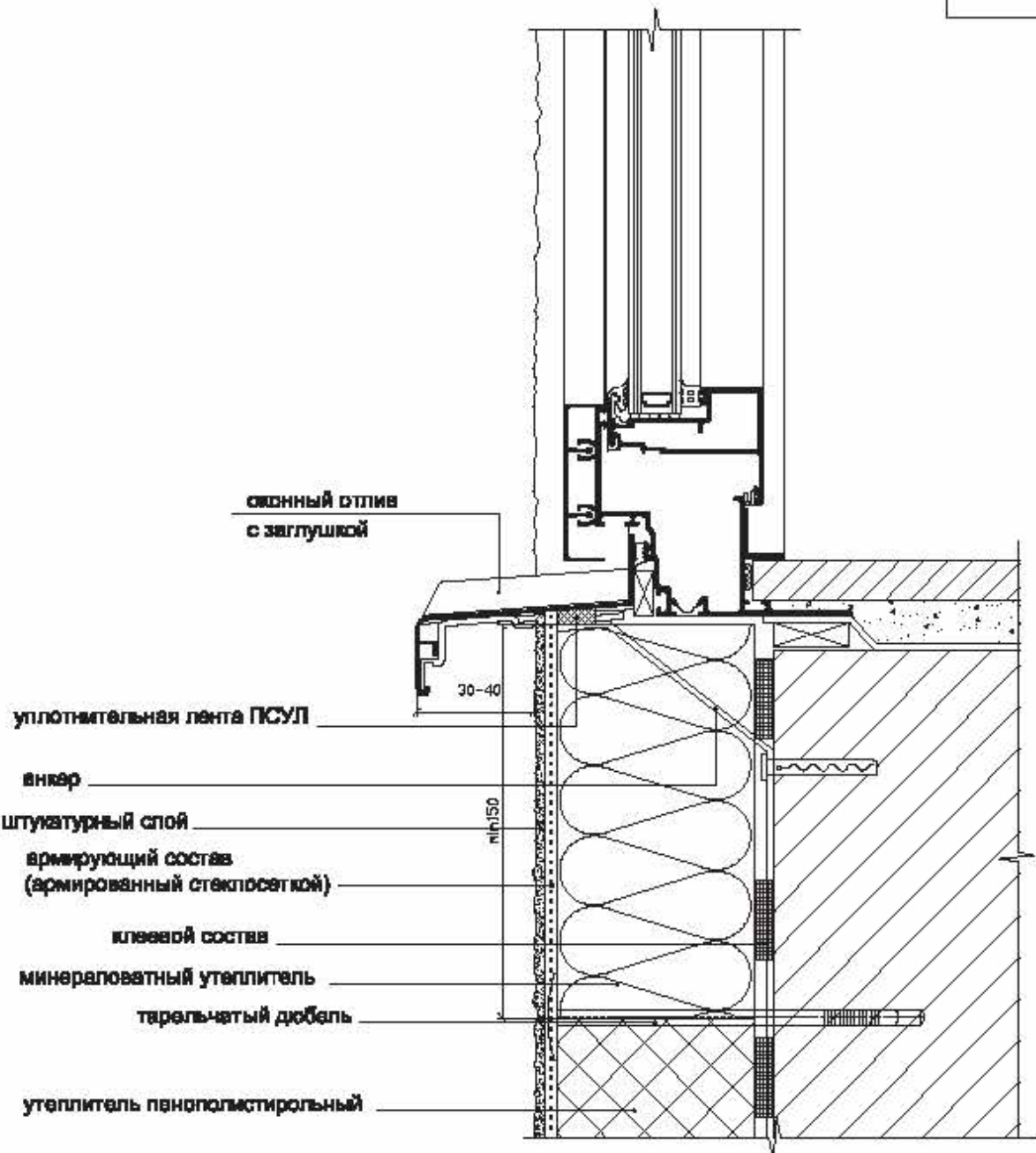
#### Примечание

Ширина зазора, заполняемого лентой ПСУЛ равна 2-5мм.

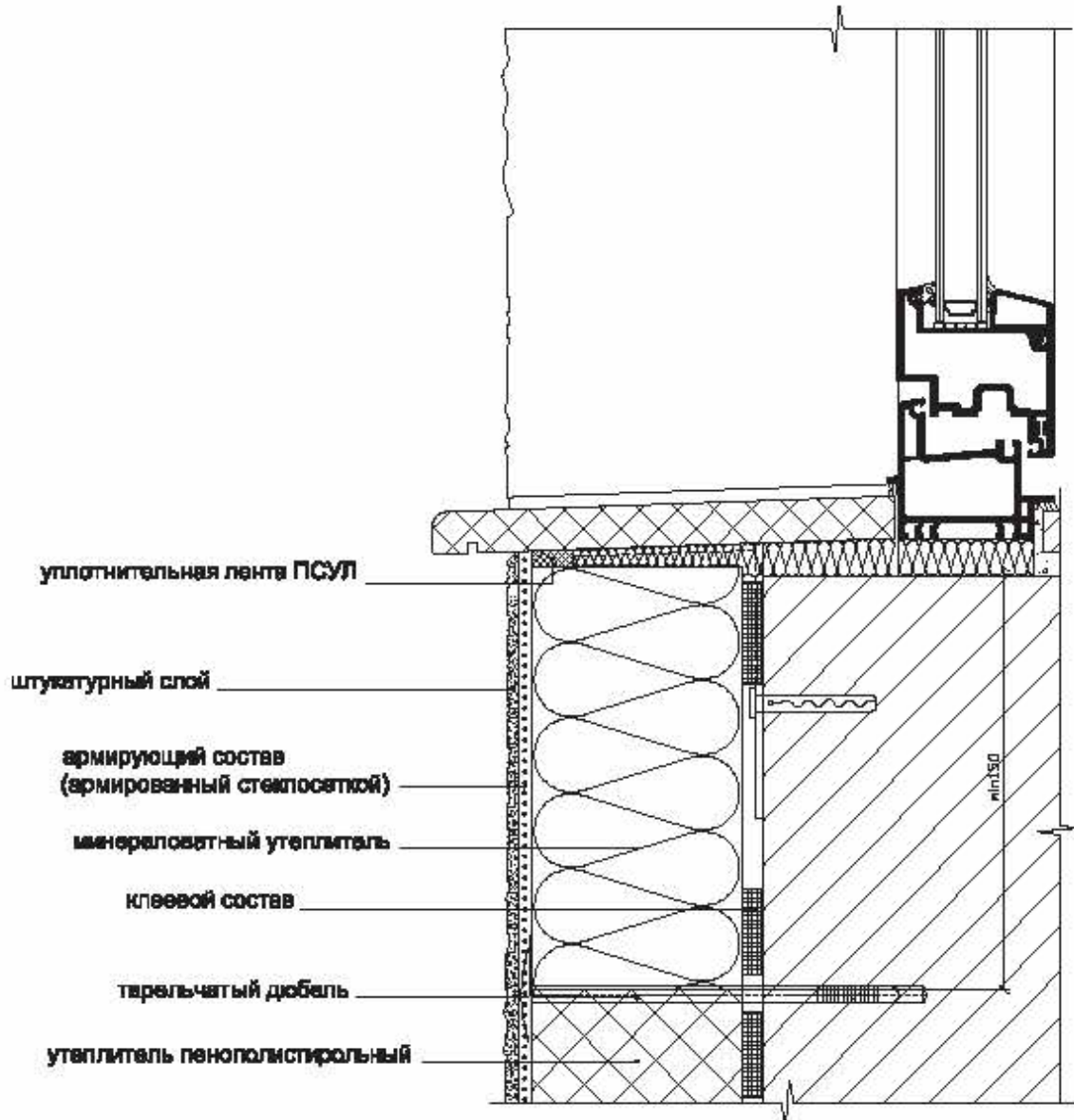
	Capatect - WVS 8	лист
Утепление бокового откоса окна (расположение окна в стене)	ООО "ДАЗ-Русспласт" 125493 Москва, Авиационная ул., 3 +7 495 660-08-49	27



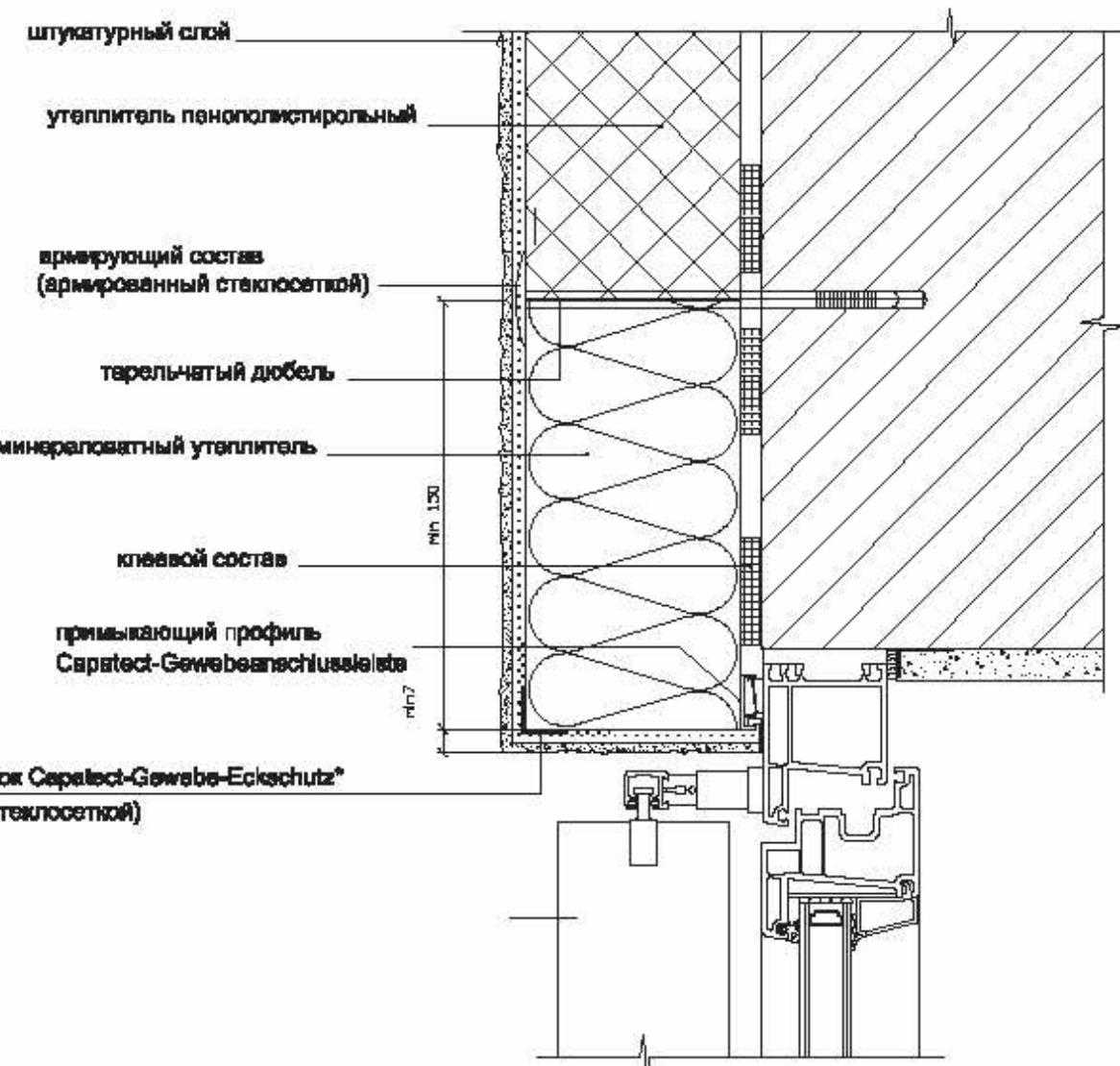
	Capatech - WOVS 8	лист
Прижимание системы теплоизоляции к отливу (расположение окна в плоскости стены)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиационная ул., 3 +7 495 660-08-49	28



	Capatec - WVS 8	лист
Приемка системы теплоизоляции к отливу (расположение окна в утеплителе)	ООО "ДАЗ-Русстанд" 125493 Москва, Авиационная ул., 3 +7 495 660-08-49	29



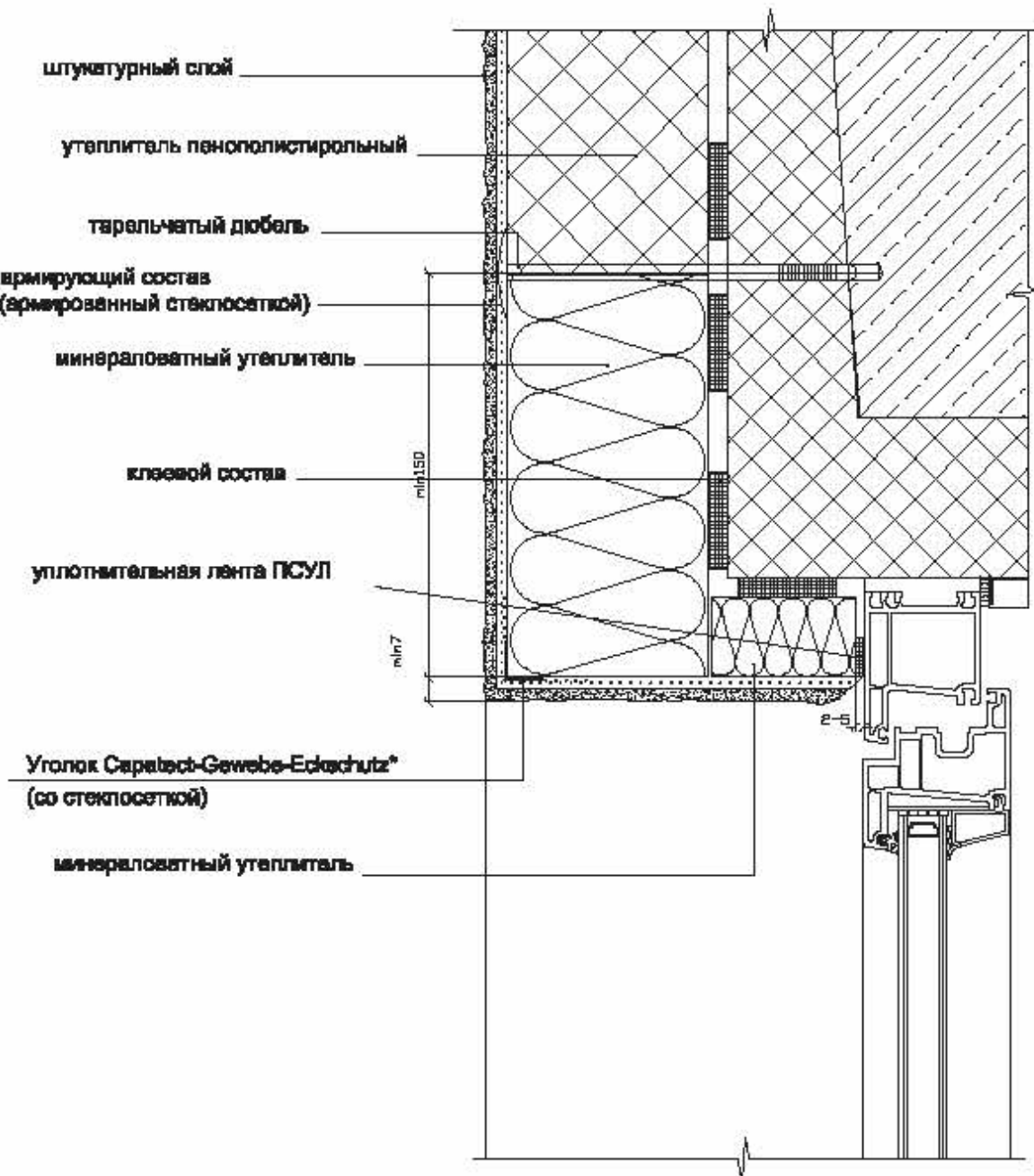
	<b>Capatec - WOVS B</b>	<b>ЛИСТ</b>
Примыкание системы теплоизоляции к отливу из камня	ООО "ДАЗ-Русспак" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	30



#### Примечание

\* Возможно использование профиля-капельника Capatect-Tropfkantiprofil

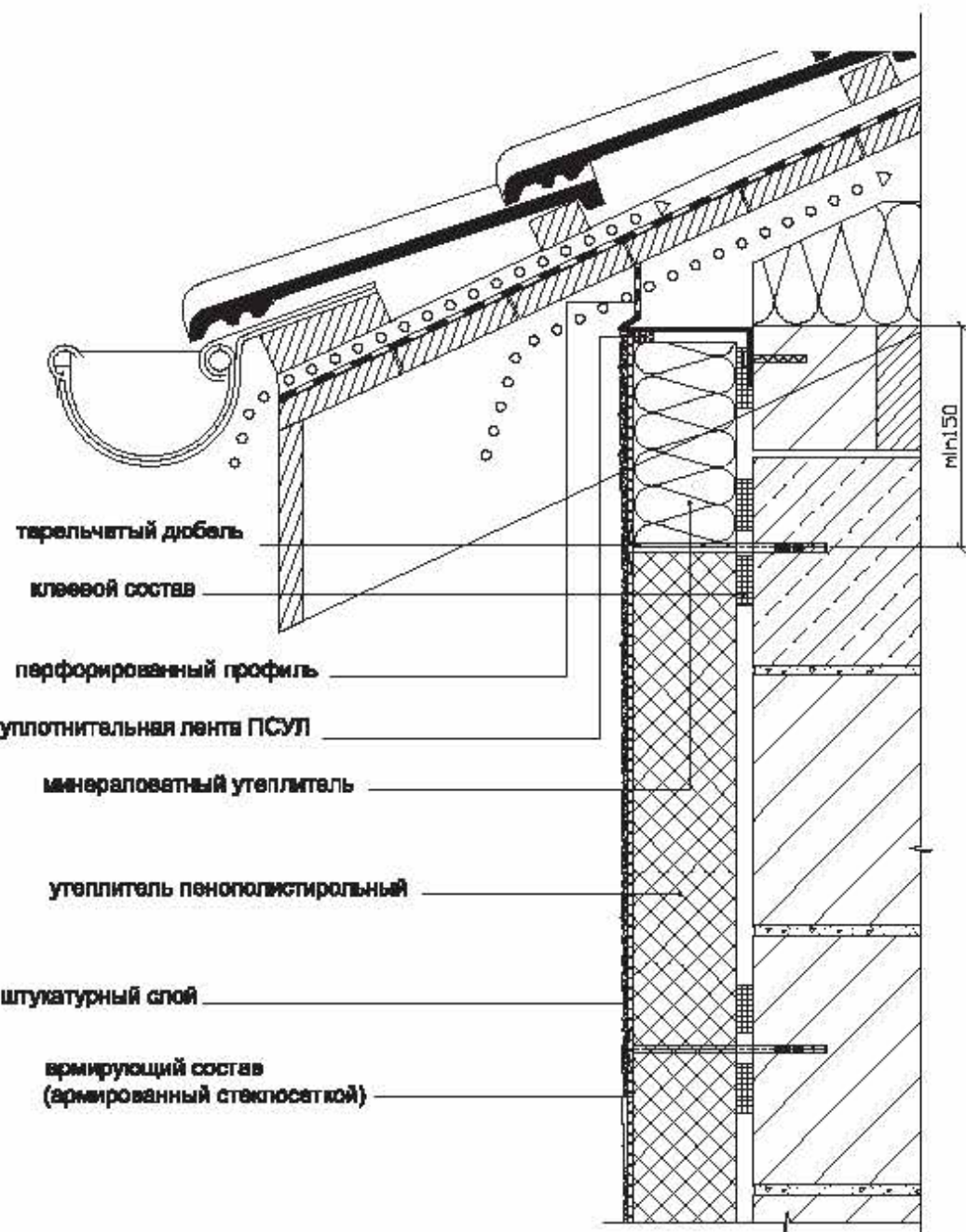
	Capatect - WVS 8	лист
Утепление бокового откоса окна (расположение окна в плоскости стены)	ООО "ДАЗ-Русспайн" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	31



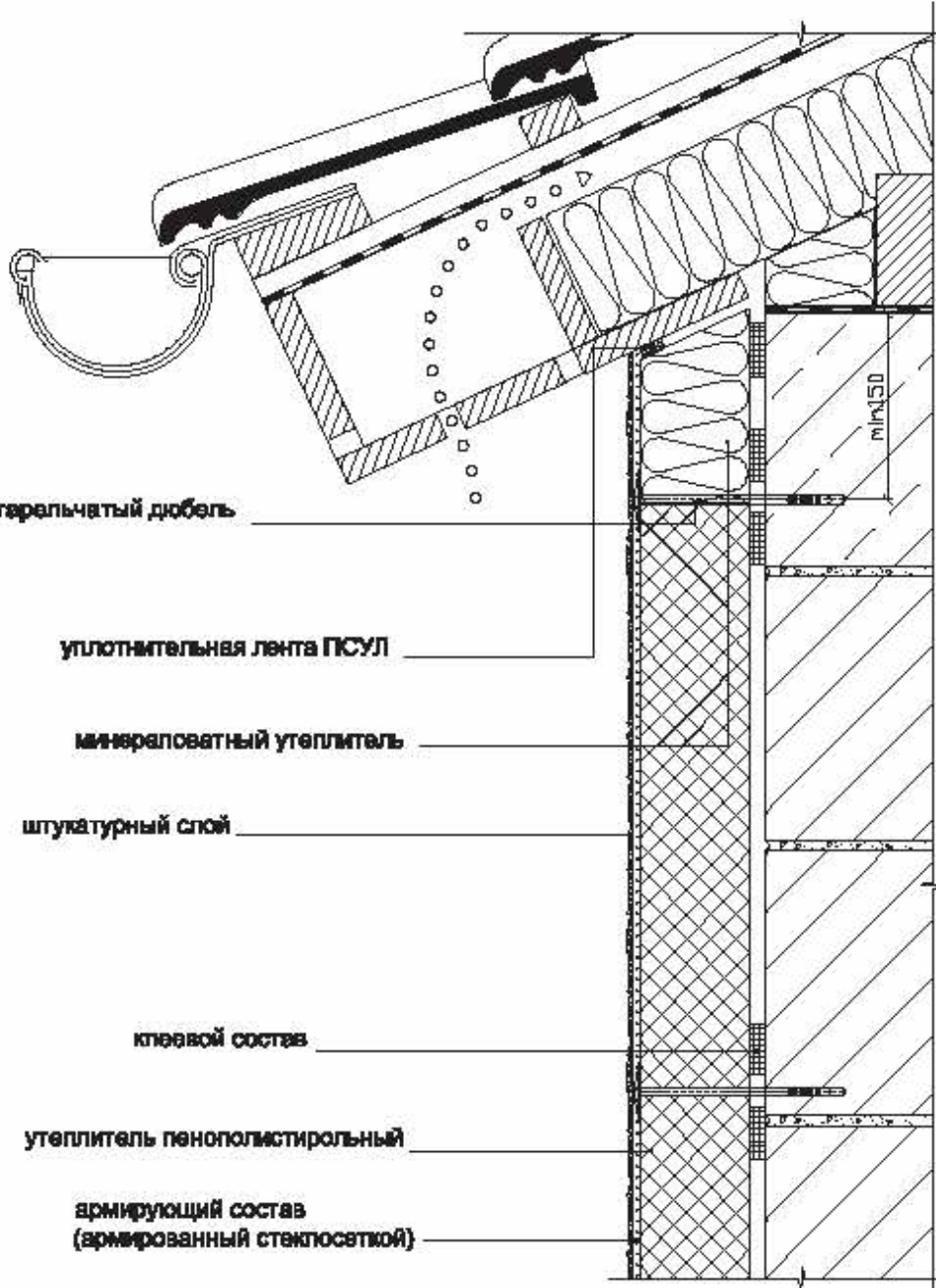
Примечание

\* Возможна использование профиля-капельника Capatect-Tropfkantenprofil  
Ширина зазора, заполняемого лентой ПСУЛ равна 2-5мм.

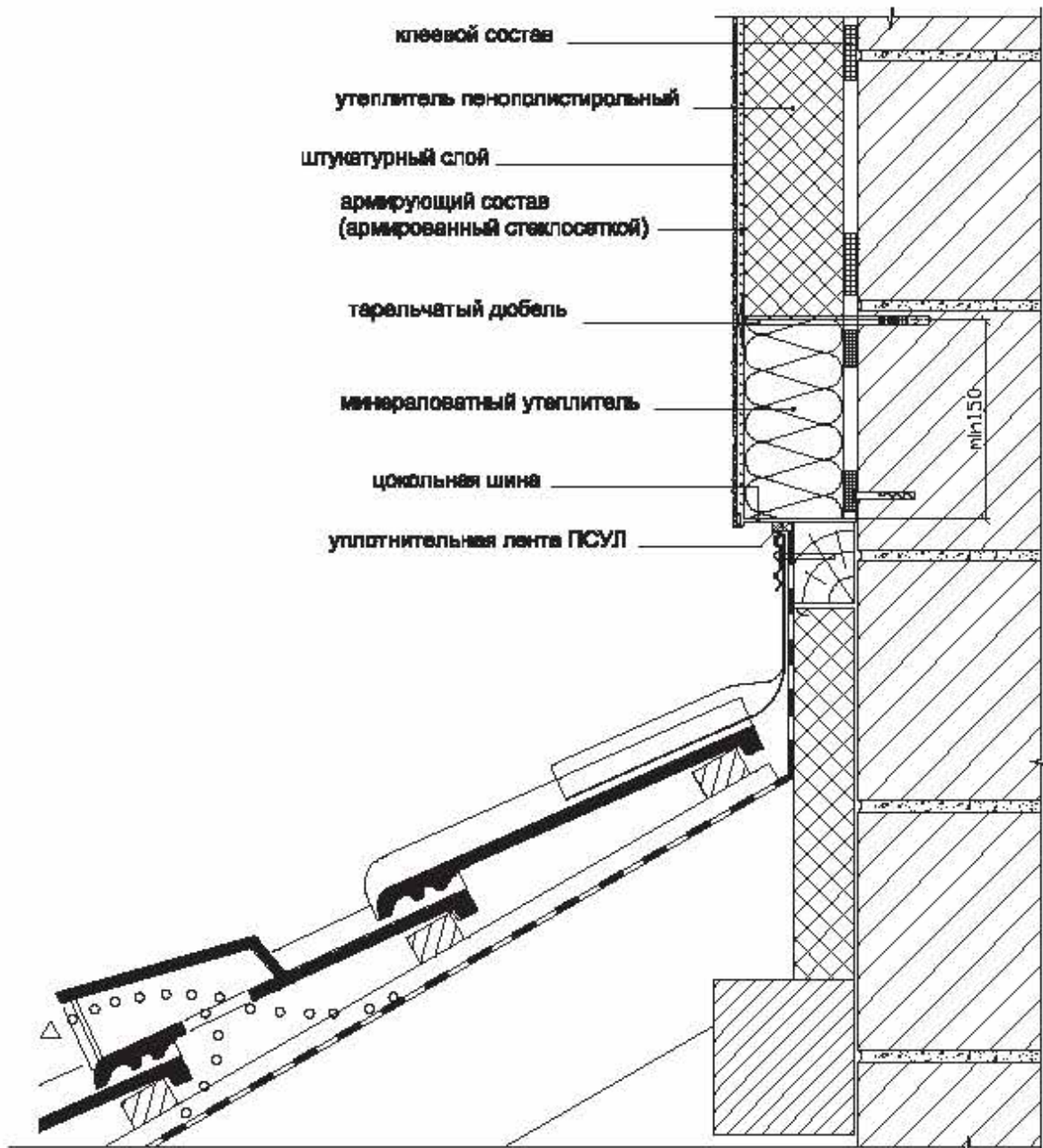
	Capatect - WAVS 5	ЛИСТ
Утепление первичного откоса окна (расположение окна в стене)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиационная ул., 3 +7 495 660-08-49	32



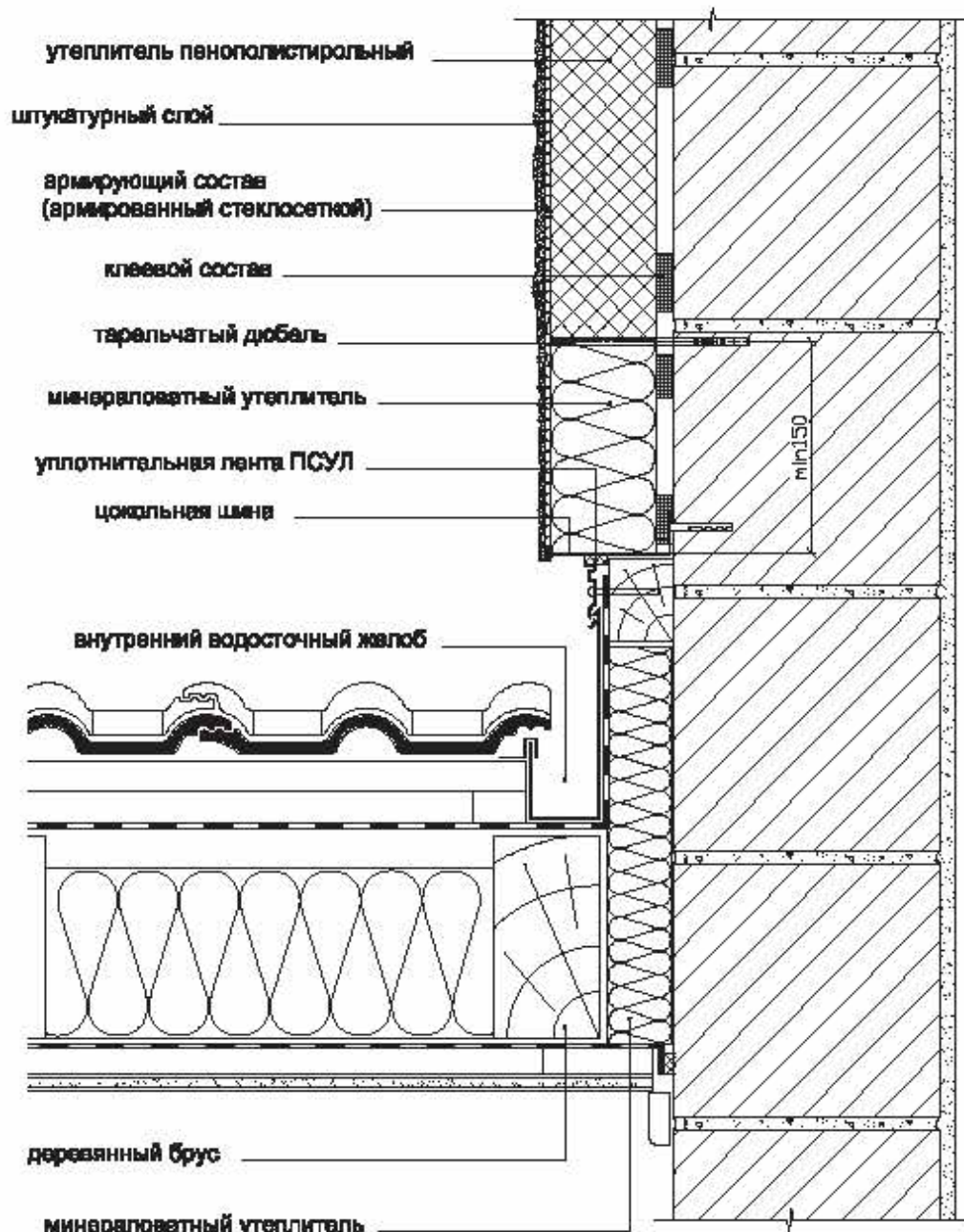
	Capatec - WAVS B	лист
Приемка-закрытие системы теплоизоляции к скатной кровле (холодная кровля)	ООО "ДАЗ-Руссплен" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	33



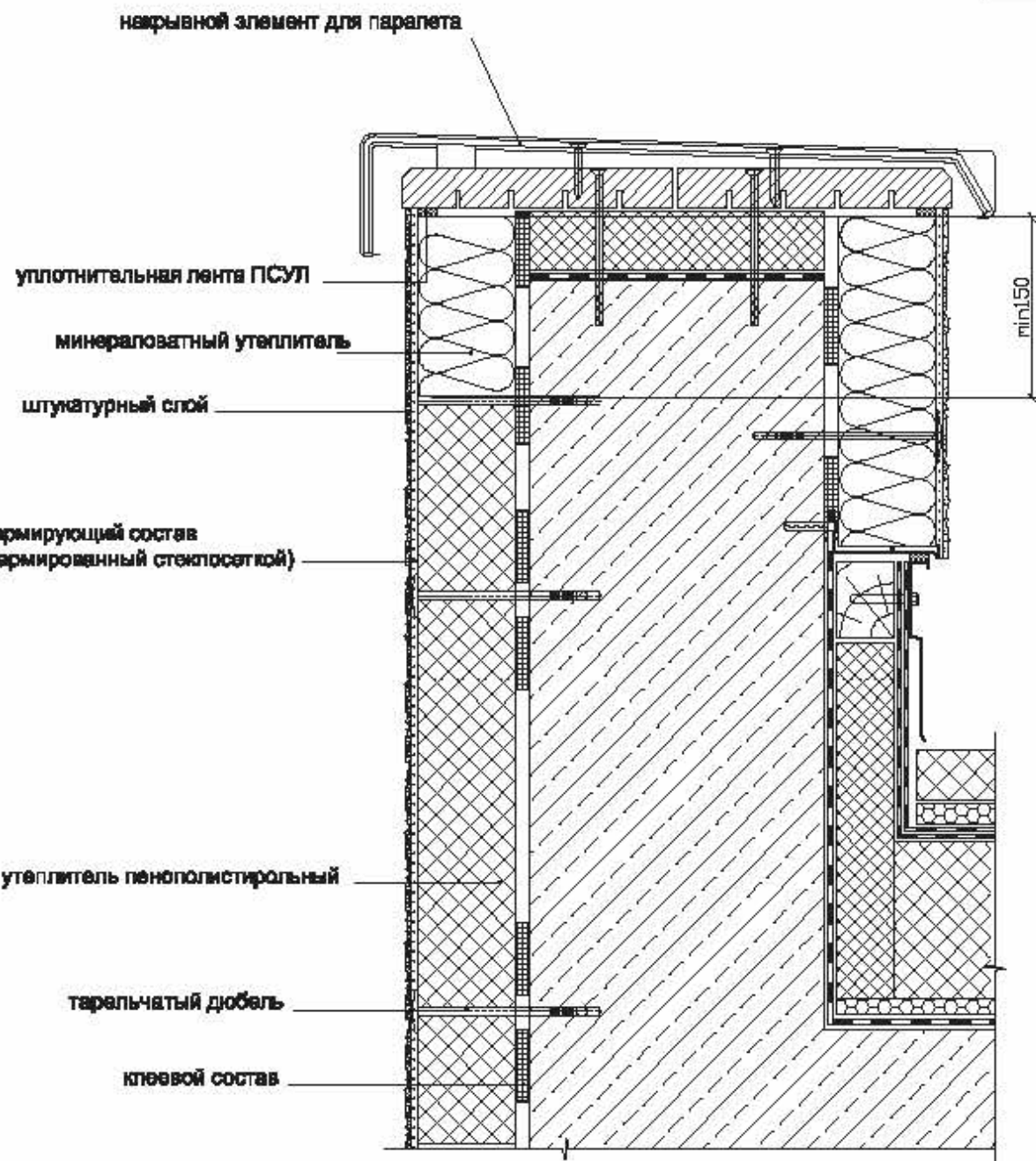
	Capatec - WVS 8	лист
Приемо-сдаточные системы теплоизоляции к скатной кровле (утепленная кровля)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	34



	Caramol - WDVS B	ЛИСТ
Применение системы теплоизоляции к наклоняющей кровле	ООО "ДАВ-Россия" 125493 Москва, Автозаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	35



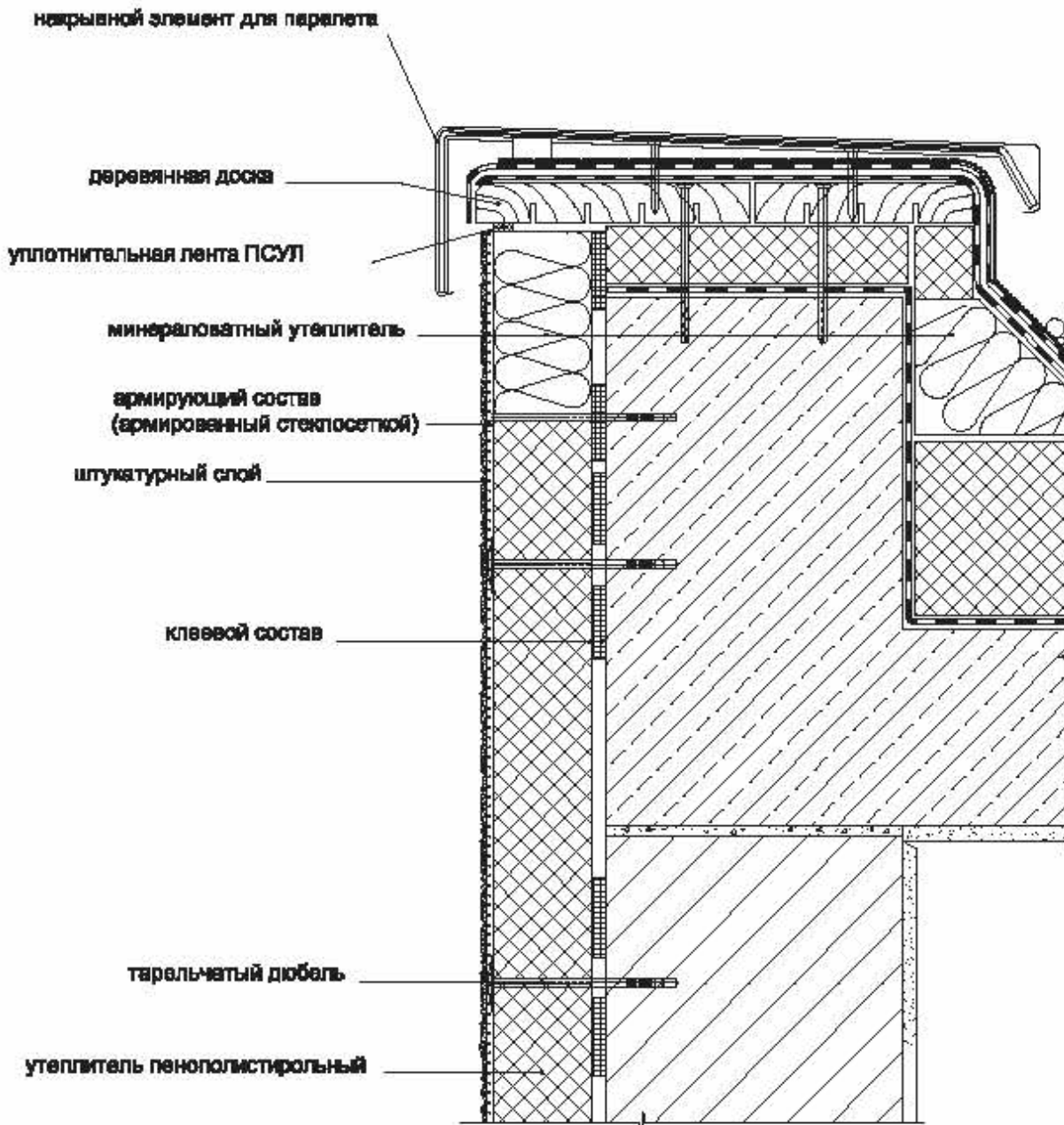
	Capatec - WOVS B	лист
Боковое сопряжение системы теплоизоляции с крошкой и со стеной	ООО "ДАЗ-Русспек" 126493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	36



#### Примечание

Стыки металла рекомендуется выполнять через двойной фальц с герметизацией.  
Необходимо использовать специальные кровельные элементы крепежа с  
резиновыми прокладками.

	Capatec - WAVS B	ЛИСТ
Применение системы теплоизоляции к плоской кровле (вар.1)	ООО "ДАЗ-Руссплан" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	37



Примечание

Стыки металла рекомендуется выполнять через двойной фальц с герметизацией.  
Необходимо использовать специальные кровельные элементы крепежа с  
резиновыми прокладками.

	Capatec - WVS 5	лист
Применение системы теплоизоляции к плоской кровле (вар.2)	ООО "ДАЗ-Руссплен" 125493 Москва, Авиазаводская ул., 3 +7 495 660-08-49	39



СЕДАР

## деформационный профиль

Саратек-Dahnfugenprofile E-form.

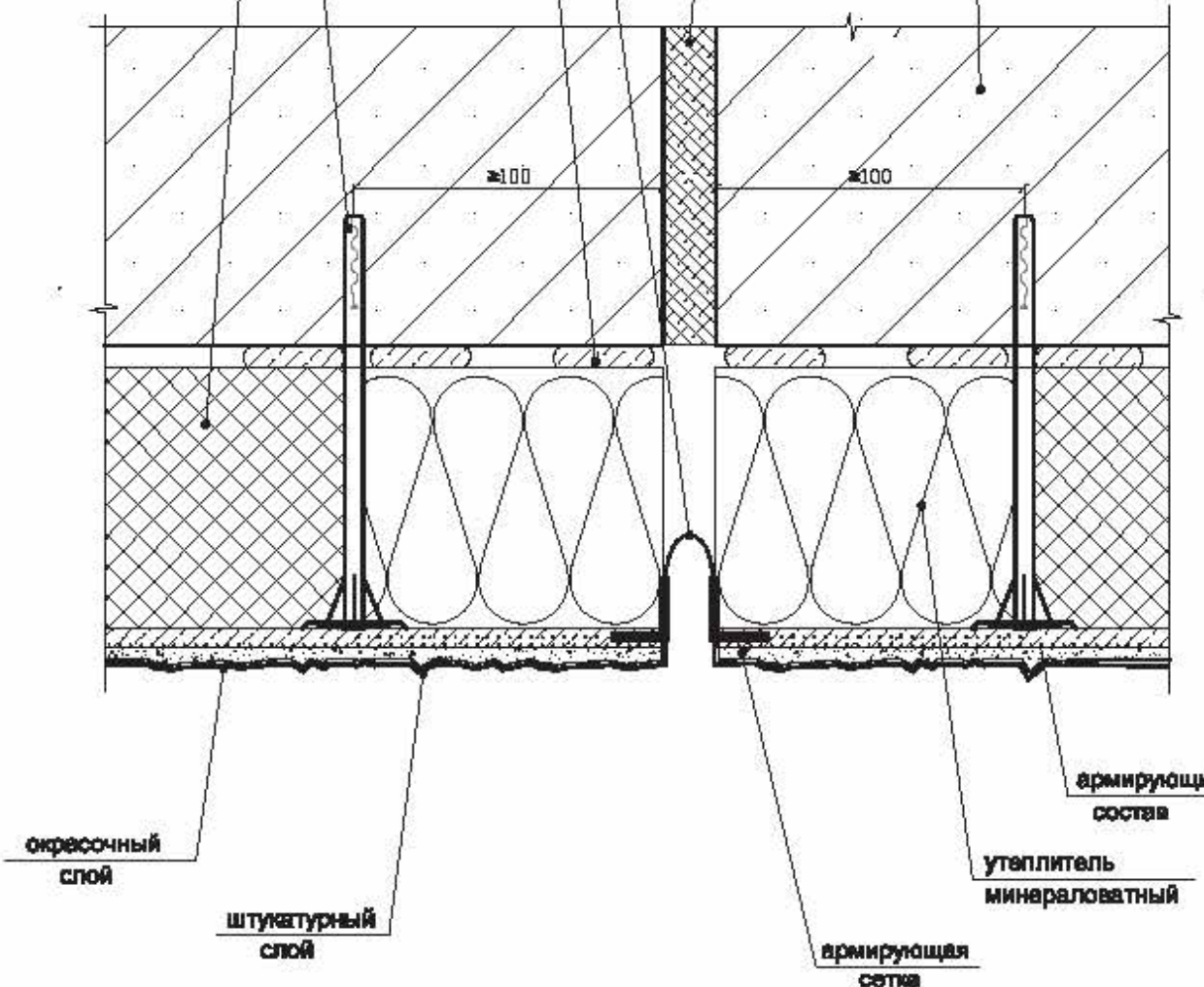
тарельчатый дюбель

клеевой состав

утеплитель  
пенополистирольный

## деформационный шов

утепляемое основание

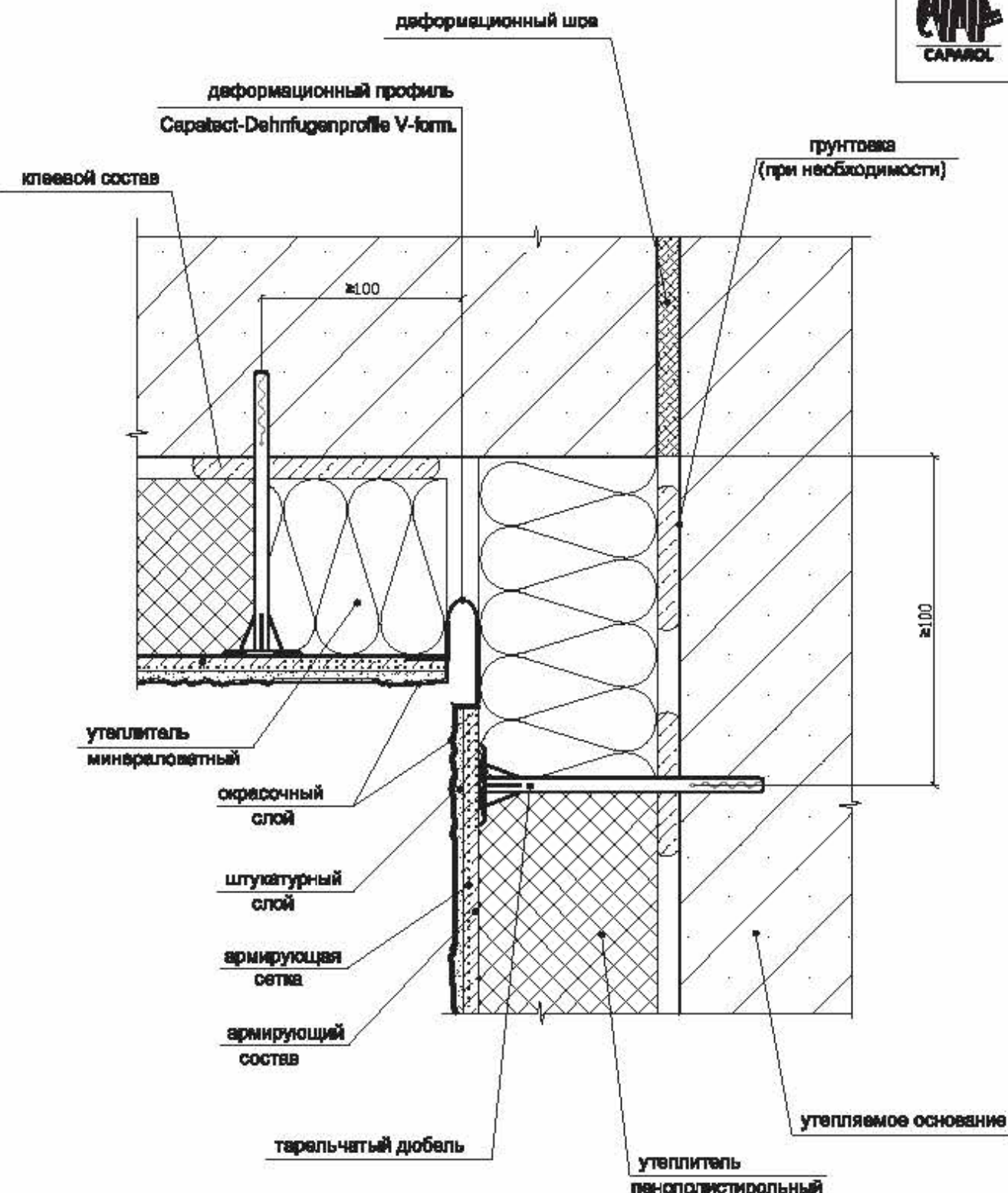


Саратек - WDVS A

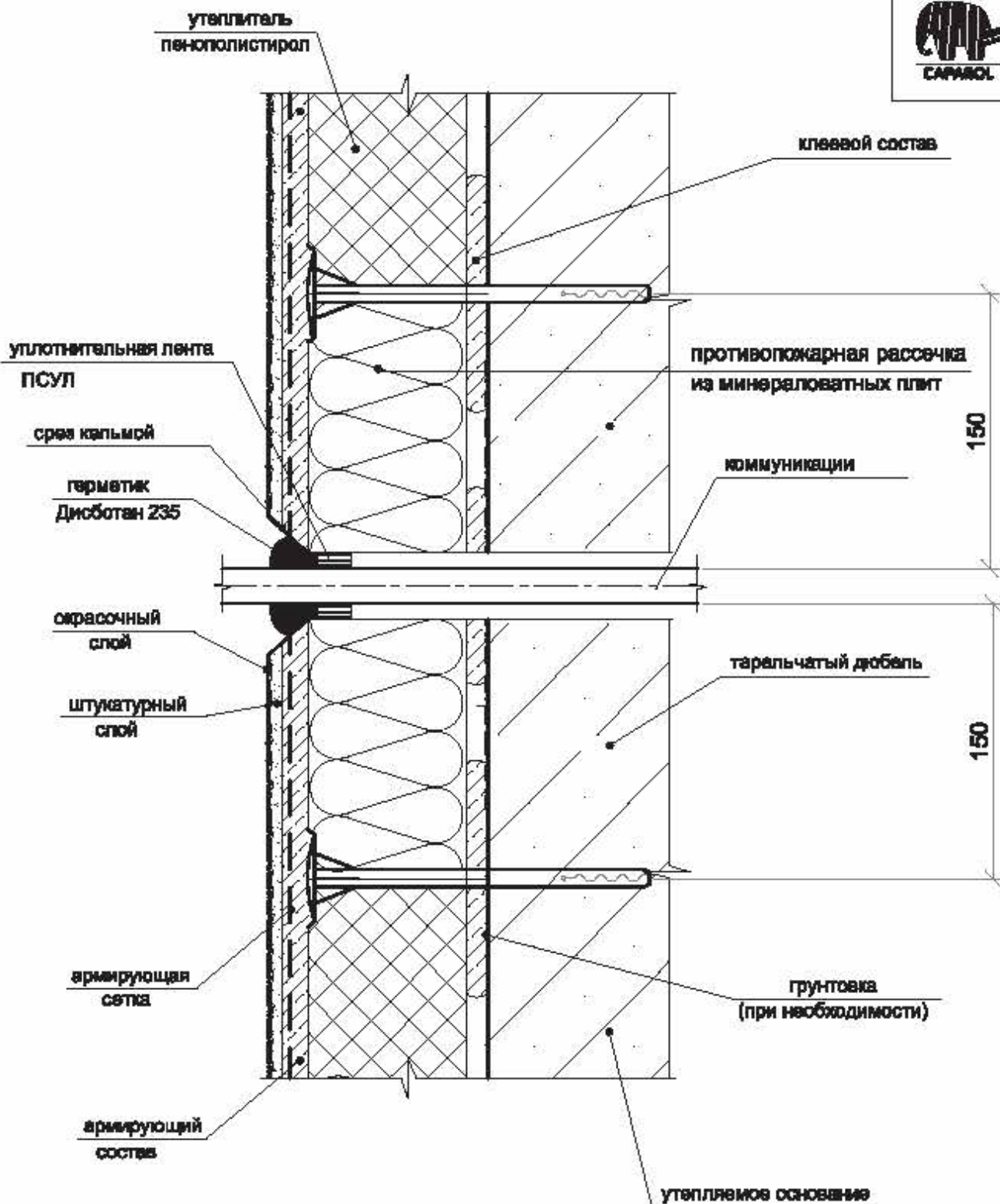
лист

Узел устройства вертикального деформационного  
шва по системе утепления. Вер. 1ООО "ДАВ-РусЛанд"  
125493 Москва, Авангардная ул. 3  
+7 495 660-06-49

39



	Caratect - WDVS A	Лист
Узел устройства вертикального деформационного шва по системе утепления в узле здания. Вер.2	ООО "ДАВ-Русoland" 125483 Москва, Авиенардная ул., 3 +7 495 650-08-49	40



### Примечание

Примыкание к коммуникациям (трубам) выполняется через уплотнительную ленту ПСУЛ.

	Sarafol - WDVS-B	лист
Примыкания системы теплоизоляции к проходящему элементу коммуникации	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 660-08-49	41



грунтовка  
(при необходимости)

утепляемое основание

утеплитель  
пенополистирол

армирующий  
состав

клейкий  
состав

армирующая  
сетка

100

100  
N

100

150

окрасочный  
слой

штукатурный  
слой

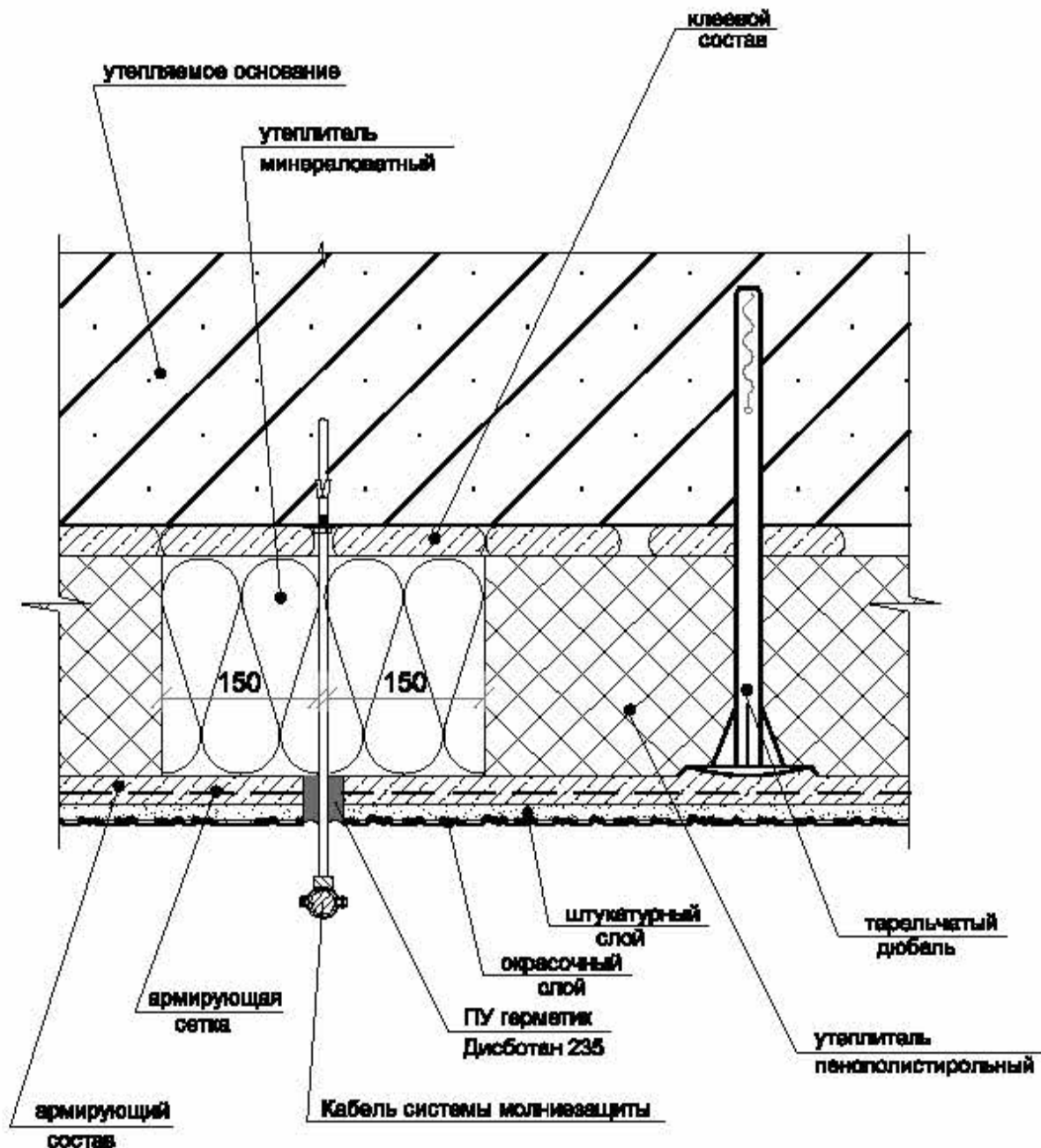
тарельчатый  
дюбель

уголок Capatect-Gewebe-Eckschutz

### Примечание

Наружные углы необходимо защищать от механических повреждений специальным утолком Capatect-Eckschutz, со сторонами из стеклосетки 100\*150мм или 100\*230мм. На стыках стеклосетку соединяют внахлест ок.100мм!

	Capatect - WDVS-B	ЛИСТ
Узел утепления наружных углов здания в многокомпонентном утеплителе Capatect- Eckschutz 10*15	ООО "ДАВ-Русoland" 125493 Москва, Авиакорная ул., 3 +7 495 660-08-49	42



### Примечание

Места примыкания системы теплоизоляции к кабелю системы молниезащиты промазать герметиком Дисботан 235.

	Сарептас - ИДВС В	ЛИСТ
Примыкание к системе молниезащиты	ООО "ДАВ-Руссланд" 125493 Москва, Авиакордная ул., 3 +7 495 680-08-49	43





#### ООО «ДАВ - Руссланд»

125493, г. Москва  
ул. Авангардная, д. 3  
төл: +7 495 660-08-49  
факс: +7 495 645-57-99  
daw@daw-se.ru  
www.daw-se.ru

394029, г. Воронеж  
Ленинский пр-т, д. 15/1, офис 314 Б  
төл./факс: +7 4732 39-78-89  
daw@vrn.daw-se.ru

620085, г. Екатеринбург  
ул. 8 Марта, д. 267 А, офис 103  
төл.: +7 343 385-00-15  
факс: +7 343 297-18-27  
daw@ekb.daw-se.ru

420045, г. Казань  
ул. Николая Ершова, д. 35 стр. А  
төл./факс: +7 843 272-00-44  
daw@kzn.daw-se.ru

248002 г. Калуга  
ул. Болдина д.67 корпус 3 офис 120  
төл.: +7 484 2222-72-04  
kdg@daw-se.ru

350000, г. Краснодар  
ул. Передерия, д. 64  
daw@krd.daw-se.ru

603061, г. Нижний Новгород  
ул. Композиторская д. 20, офис 10  
төл./факс: +7 831 258-59-26  
daw@nng.daw-se.ru

630088, г. Новосибирск  
Северный проезд д. 37/1, офис 403  
төл./факс: +7 383 319-57-89  
daw@nsb.daw-se.ru

344002, г. Ростов-на-Дону  
ул. 1-я Луговая, д. 12  
төл.: +7 863 219-19-64  
факс: +7 863 219-19-66  
daw@rnd.daw-se.ru

443069, г. Самара  
ул. Авроры, д. 110, корп. 2, офис 109  
төл.: +7 846 279-49-19  
факс: +7 846 279-49-03  
daw@smr.daw-se.ru

193079, г. Санкт-Петербург  
Дальневосточный пр., д. 73, литер А  
төл.: +7 812 448-24-22  
факс: +7 812 448-24-23  
daw@spb.daw-se.ru

354065, г. Сочи  
ул. Гагарина, д. 72 стр. А  
төл./факс: +7 8622 90-11-40  
daw@sch.daw-se.ru

355000, г. Ставрополь  
ул. Доваторцев, д. 30 Б, офис 49  
төл./факс: +7 8652 50-01-28  
daw@stv.daw-se.ru

#### Заводы-изготовители

DAW SE  
Roßdorfer Str. 50  
D-64372 Ober-Ramstadt

DAW SE  
Werk Fürstenwalde  
D-15517 Fürstenwalde

DAW SE  
Werk Köthen  
D-06366 Köthen

DAW SE  
Werk Nerchau  
D-04685 Nerchau

ООО „DAW - TWER“  
RU-170039 Twer

DAW SE  
Werk Nindorf  
Meldorf Flachverblender  
D-25704 Nindorf

DAW SE  
Werk Hirschberg  
D-69493 Hirschberg-  
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.  
F-80440 Boves

DAW Italia  
GmbH & Co KG  
I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesia Chemie  
Gesellschaft m.b.H.  
A-4320 Perg

Capatect  
Baustoffindustrie GmbH  
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB  
S-40013 Göteborg

DAW (Guangzhou) Ltd.  
511356 Guangzhou  
P.R. China

DAW BENTA ROMANIA  
RO-547525 Sâncraiu de-  
- Jude Mureș

DAW SE  
Geschäftsbereich Lithodecor  
D-08491 Netzschkau

IP „DISKOM“  
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny w Z  
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH  
UA-52460 Wasyliwka

ООО „DAW“ Malino“  
RU-142850 Malino

Caparol Paints LLC  
Dubai • U.A.E.

#### Фирмы-дистрибуторы

DAW Belgium bvba/sprl  
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.  
E-08450 Llinars del Vallès  
(BCN)

DAW Schweiz AG  
CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft.  
H-1108 Budapest

DAW Coatings Nederland B.V.  
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.  
PL-02-801 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.  
BiH-71240 Hadžici

Caparol Slovakia s.r.o.  
SK-82108 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke  
Vertriebsges.m.b.H.  
A-1110 Wien

Cesky Caparol s.r.o.  
ČZ-37001 České Budějovice

Caparol d.o.o.  
HR-10431 Sv. Nedelja-  
Zagreb

CAPAROL d.o.o.  
SI-1218 Komenda

DAW BENTA BULGARIA EOOD  
BG-1839 Sofia

DAW BENTA MOL SRL  
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH  
Lacke und Farben  
D-12439 Berlin

ООО „DAW-РУССЛАНД“  
RU-125493 Moscow

DP CAPAROL UKRAINA  
UA-08170 Wita-Poschitowa

SIA CAPAROL BALTIKA  
LV-1067 Riga  
EE-75312 Harjumaa

UAB „CAPAROL LIETUVA“  
LT-02244 Vilnius

IP „DISKOM“  
BY-22016 Minsk

DAW (Suzhou) Ltd.  
215400 Taicang, Jiangsu  
P.R. China

Caparol Georgia GmbH  
GE-0109 Tbilisi

#### Лицензиаты

BETEK Boya ve Kimya  
Sanayi A.S.  
TR-10001 Bostancı-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin  
Industries Mfg Co.(HAWILUX)  
Theheran, Islamic Republic  
of Iran

#### Партнеры-дистрибуторы

SEFRA Farben- und  
Tapetenvertrieb  
Gesellschaft m.b.H.  
A-1050 Wien

Fachmaart  
Robert Steinhäuser SARL  
L-3364 Leudelange

Rockidan as  
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA S.A.  
GR-106 82 Athens

#### Партнер:

