

# АЛЬБОМ

Узлы цокольные для крепления  
сэндвич-панелей типовые с привязкой

Ростов-на-Дону  
2017г.

## Содержание

	Лист
1. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) подрезка цоколя 0-50 мм - УЦ0.2	6
2. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм - УЦ1.	7
3. Узел цокольный (для внутренней перегородки) вылет цоколя 0 - 30 мм - УЦ1.0.	8
4. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм - УЦ1.1.	9
5. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм - УЦ1.2.	10
6. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм - УЦ1.3.	11
7. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм - УЦ1.3*.	12
8. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.	13
9. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.0.	14
10. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.1.	15
11. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.2.	16
12. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.3.	17
13. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.4.	18
14. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм - УЦ2.5.	19
15. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.	20
16. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.0.	21
17. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.1.	22

- |  |    |
|--|----|
| 18. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.2.  | 23 |
| 19. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.3.  | 24 |
| 20. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.4.  | 25 |
| 21. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 61 - 100 мм - УЦ3.5.  | 26 |
| 22. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.     | 27 |
| 23. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.0.   | 28 |
| 24. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.1.   | 29 |
| 25. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.2. | 30 |
| 26. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.3. | 31 |
| 27. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.4. | 32 |
| 28. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.5. | 33 |
| 29. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 101 - 140 мм - УЦ4.6.   | 34 |
| 30. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.     | 35 |
| 31. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.0.   | 36 |
| 32. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.1.   | 37 |
| 33. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.2. | 38 |
| 34. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.3. | 39 |

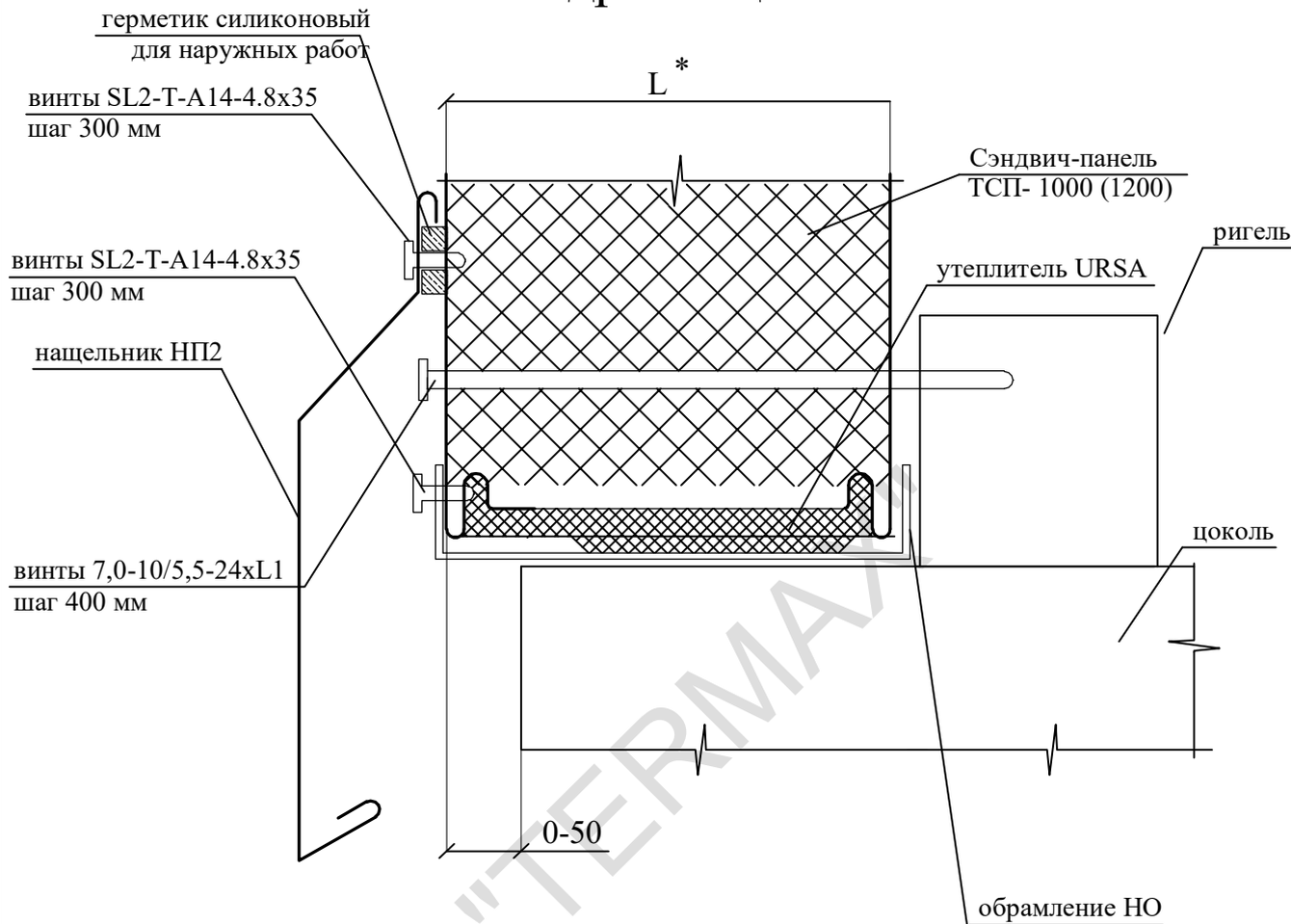
- |  |    |
|--|----|
| 35. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.4. | 40 |
| 36. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 141 - 180 мм - УЦ5.5. | 41 |
| 37. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.     | 42 |
| 38. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.0.   | 43 |
| 39. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.1.   | 44 |
| 40. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.2. | 45 |
| 41. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.3. | 46 |
| 42. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.4. | 47 |
| 43. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 181 - 220 мм - УЦ6.5. | 48 |
| 44. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 280 мм - УЦ6.6.       | 49 |
| 45. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 230 мм - УЦ6.7.       | 50 |
| 46. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 280 мм - УЦ6.8.       | 51 |
| 47. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 230 мм - УЦ6.9.       | 52 |
| 48. Узел цокольный - УЦ7.  | 53 |
| 49. Узел цокольный - УЦ7.1.  | 54 |
| 50. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>- УЦ7.2.                             | 55 |
| 51. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>- УЦ7.3.                             | 56 |
| 52. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>- УЦ8.0.                           | 57 |

- |   |    |
|---|----|
| 53. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 300 - 341 мм - УЦ9.    | 58 |
| 54. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 350 - 381 мм - УЦ10.0. | 59 |
| 55. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 350 - 381 мм - УЦ11.   | 60 |
| 56. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 230 мм - УЦ12.           | 61 |
| 57. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)<br>вылет цоколя 380 - 420 мм - УЦ13.   | 62 |

ООО "ТЕРМАХ"

# УЦ 0.2

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) подрезка цоколя 0-50 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ 0.2-80	80	125
УЦ 0.2-100	100	145
УЦ 0.2-120	120	165
УЦ 0.2-150	150	195
УЦ 0.2-200	200	245
УЦ 0.2-250	250	295

Привязан:					
Исполнил					-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ 0.2

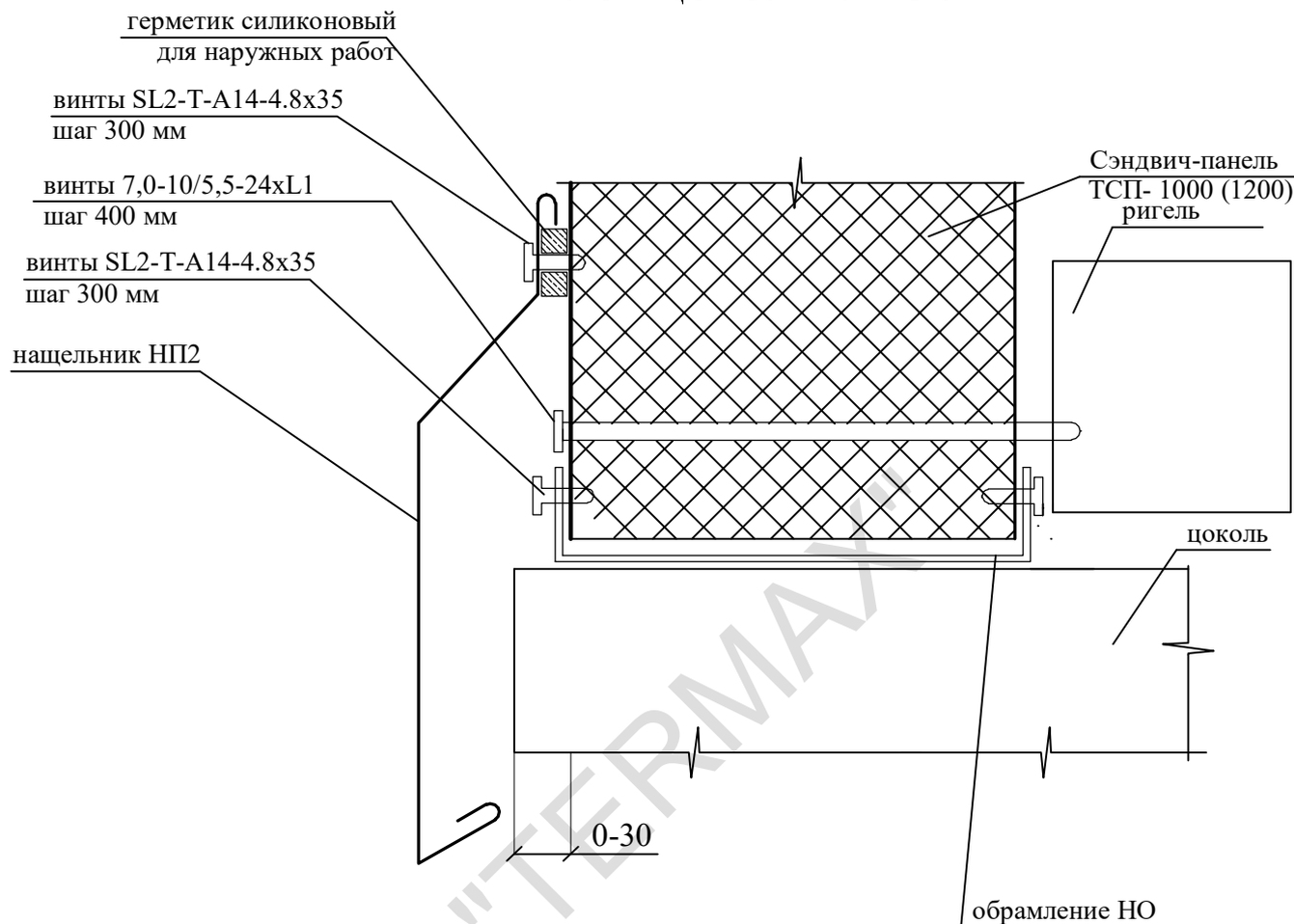
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		



# УЦ1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ1-50	50	95
УЦ1-80	80	125
УЦ1-100	100	145
УЦ1-120	120	165
УЦ1-150	150	195
УЦ1-200	200	245
УЦ1-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					

# УЦ1

## Узел цокольный

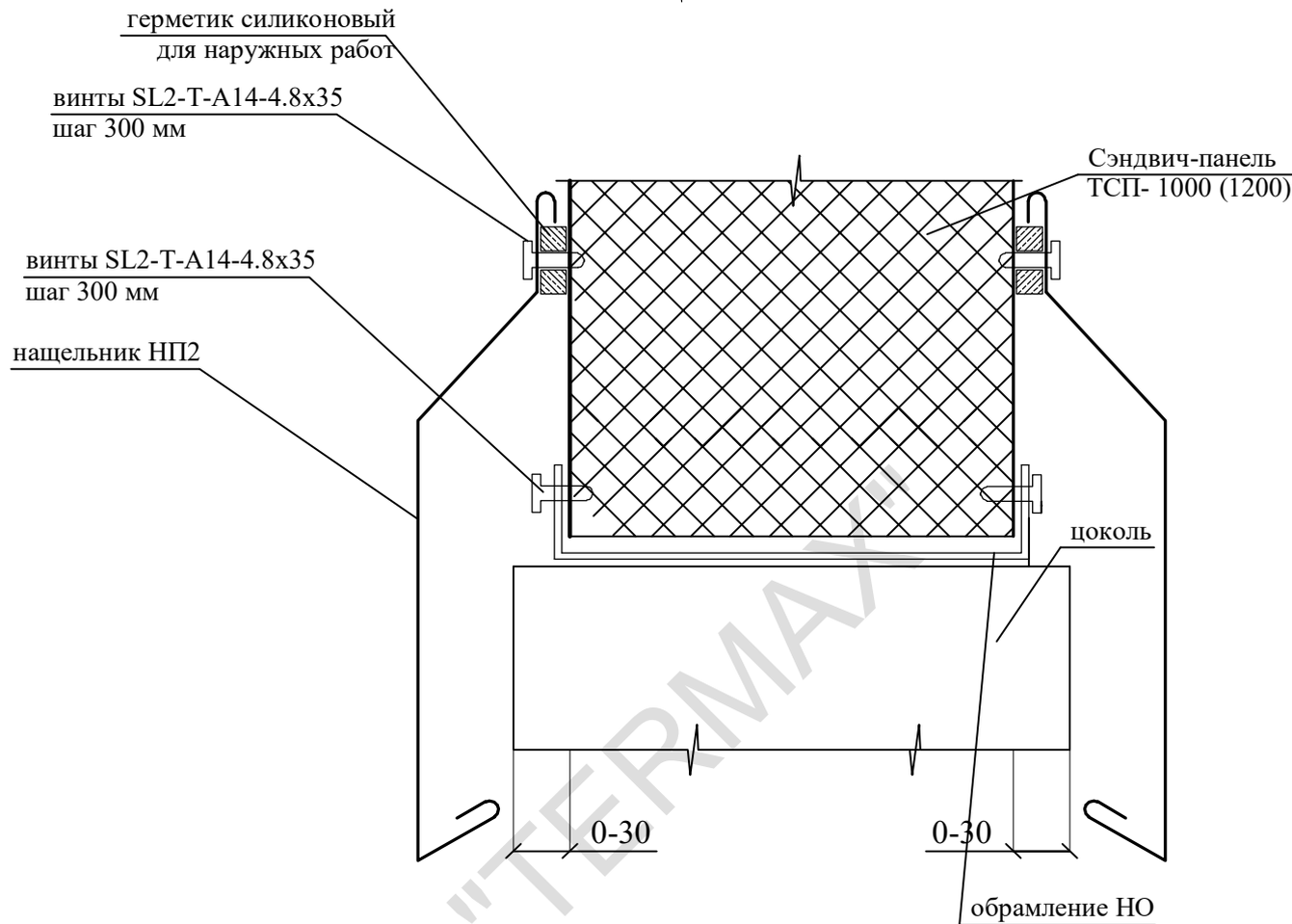
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ1.0

## Узел цокольный (для внутренней перегородки)

### вылет цоколя 0 - 30 мм



- \*Размер для справок.
- Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ1.0-50	50	95
УЦ1.0-80	80	125
УЦ1.0-100	100	145
УЦ1.0-120	120	165
УЦ1.0-150	150	195
УЦ1.0-200	200	245
УЦ1.0-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ1.0

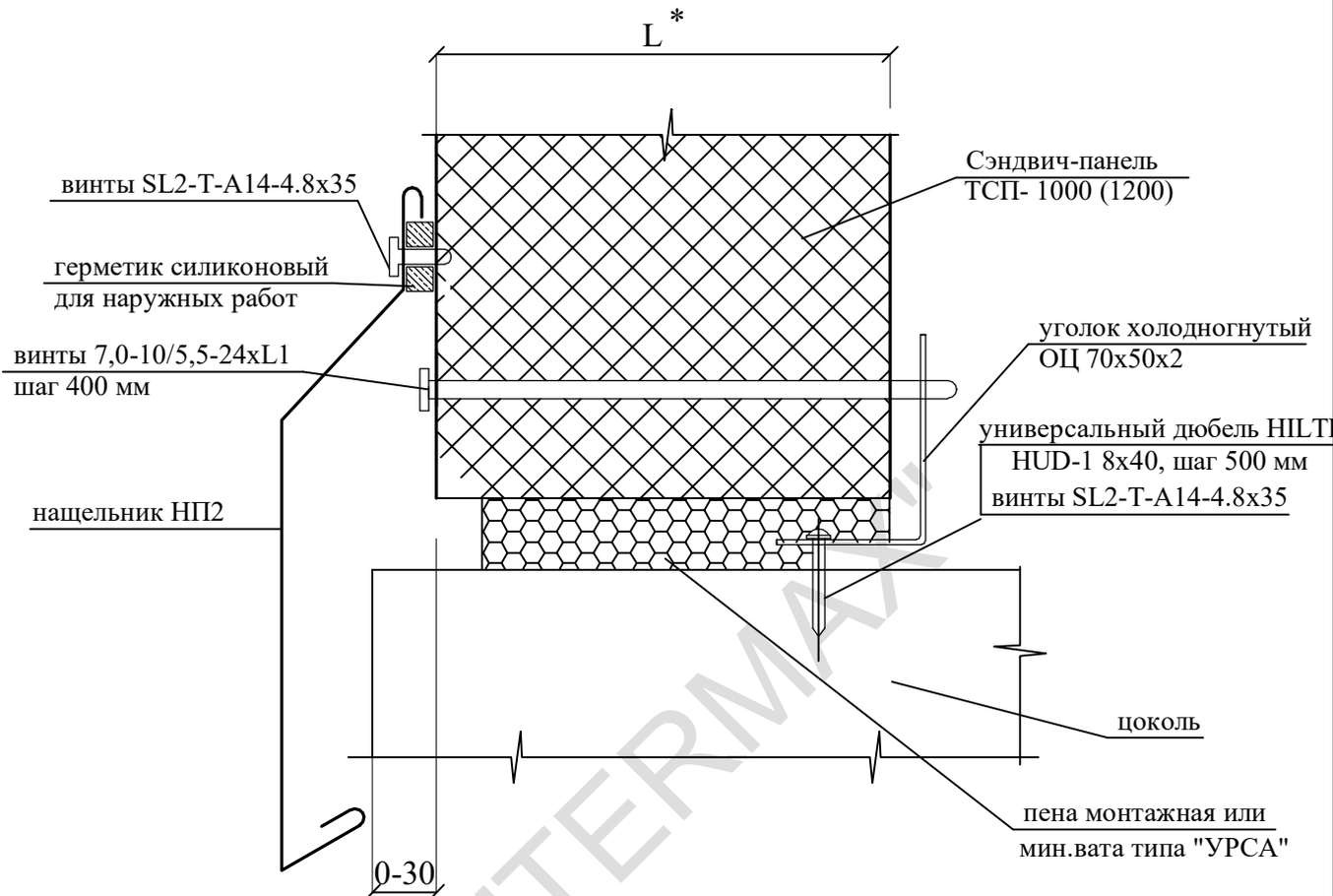
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ1.1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ1.1-50	50	95
УЦ1.1-80	80	125
УЦ1.1-100	100	145
УЦ1.1-120	120	165
УЦ1.1-150	150	195
УЦ1.1-200	200	245
УЦ1.1-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ1.1

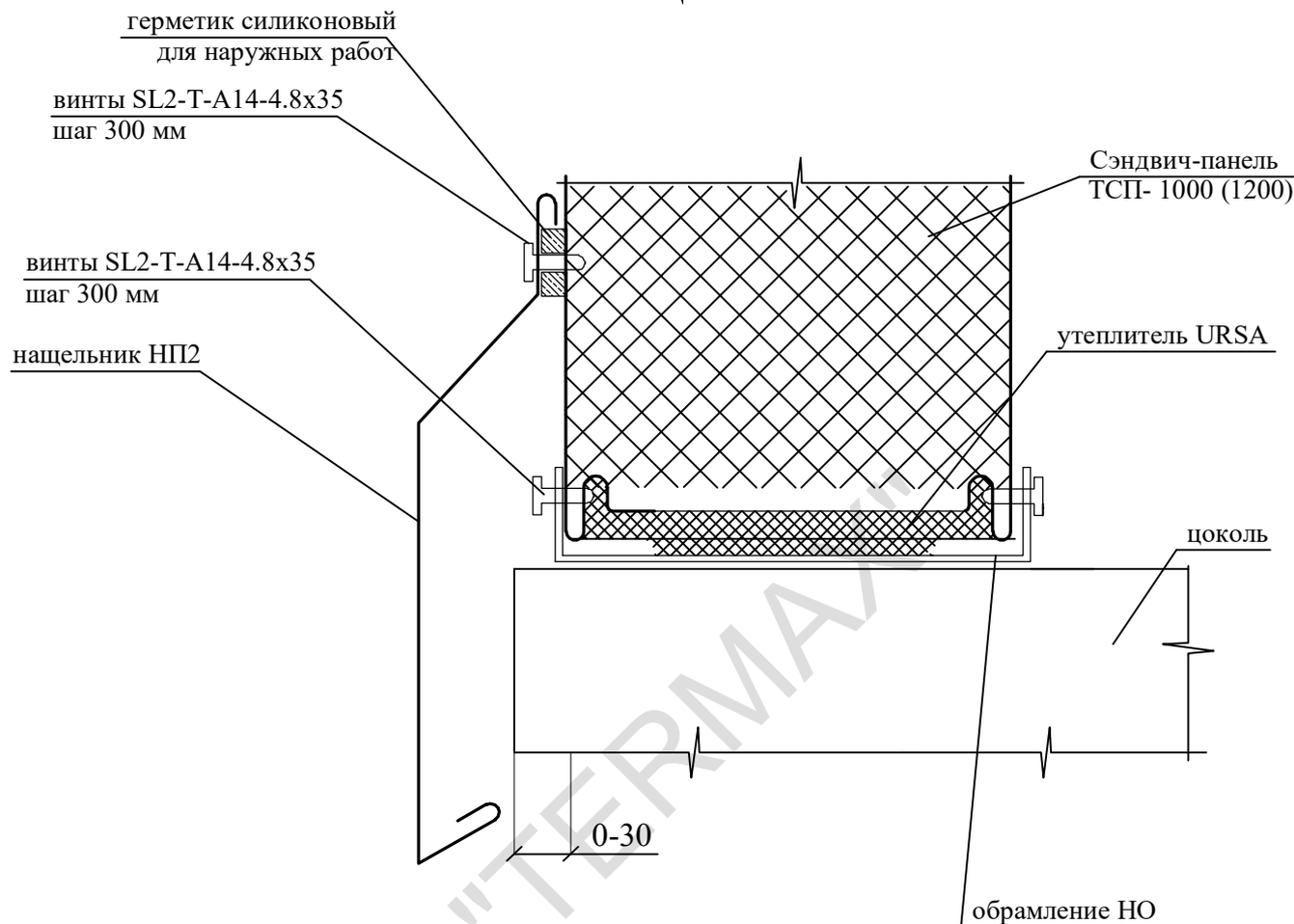
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**ТЕРМАХ**

# УЦ1.2

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм

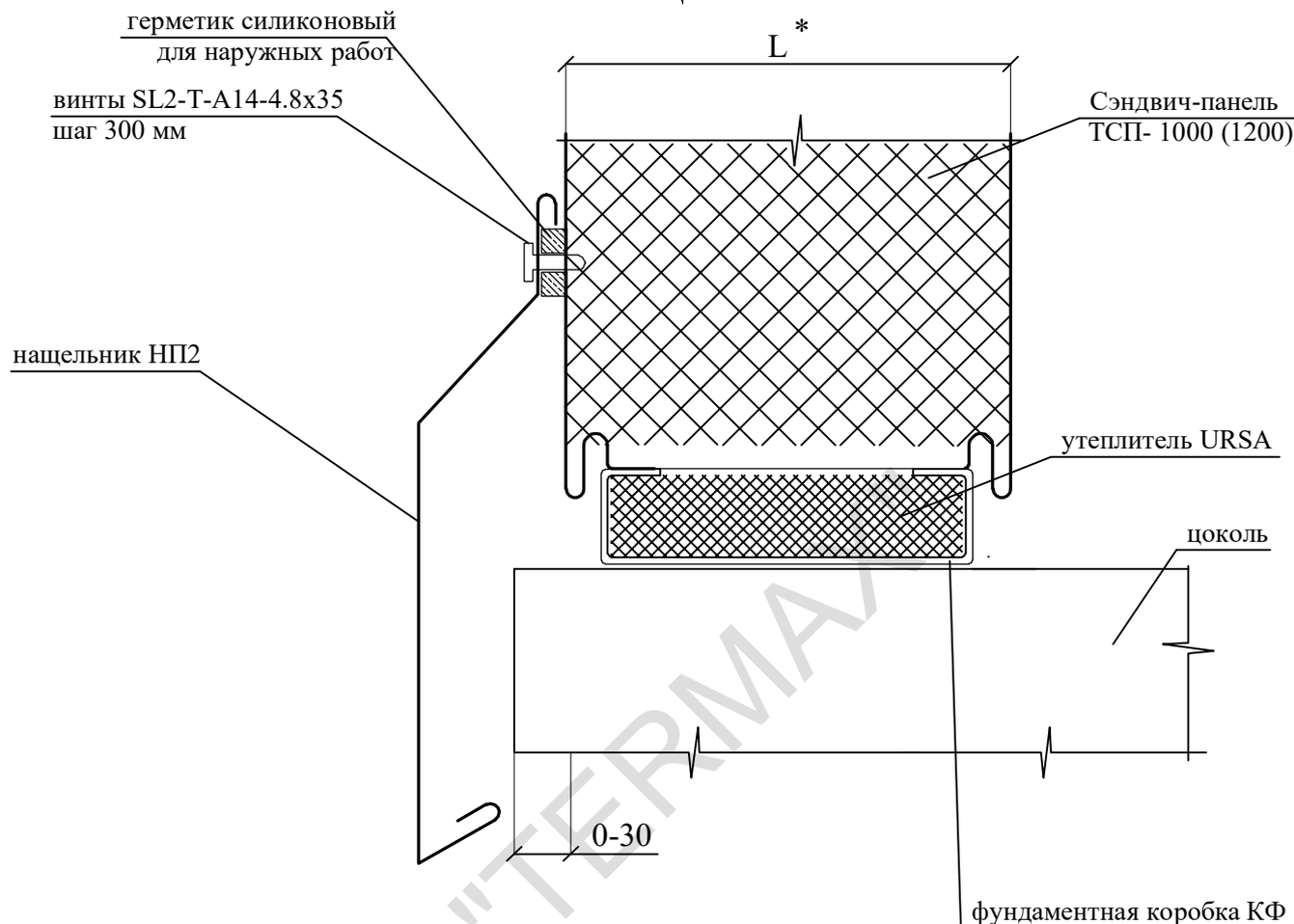


1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<h1 style="font-size: 2em;">УЦ1.2</h1>		
Исполнил	-				-			
Проверил								
Инв.№			Подп.		Дата			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р		
Разраб.						<b>TERMAX</b>		
Пров.								
Т.контр.								

# УЦ1.3

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ1.3-50	50	50
УЦ1.3-80	80	80
УЦ1.3-100	100	100
УЦ1.3-120	120	120
УЦ1.3-150	150	150
УЦ1.3-200	200	200
УЦ1.3-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ1.3

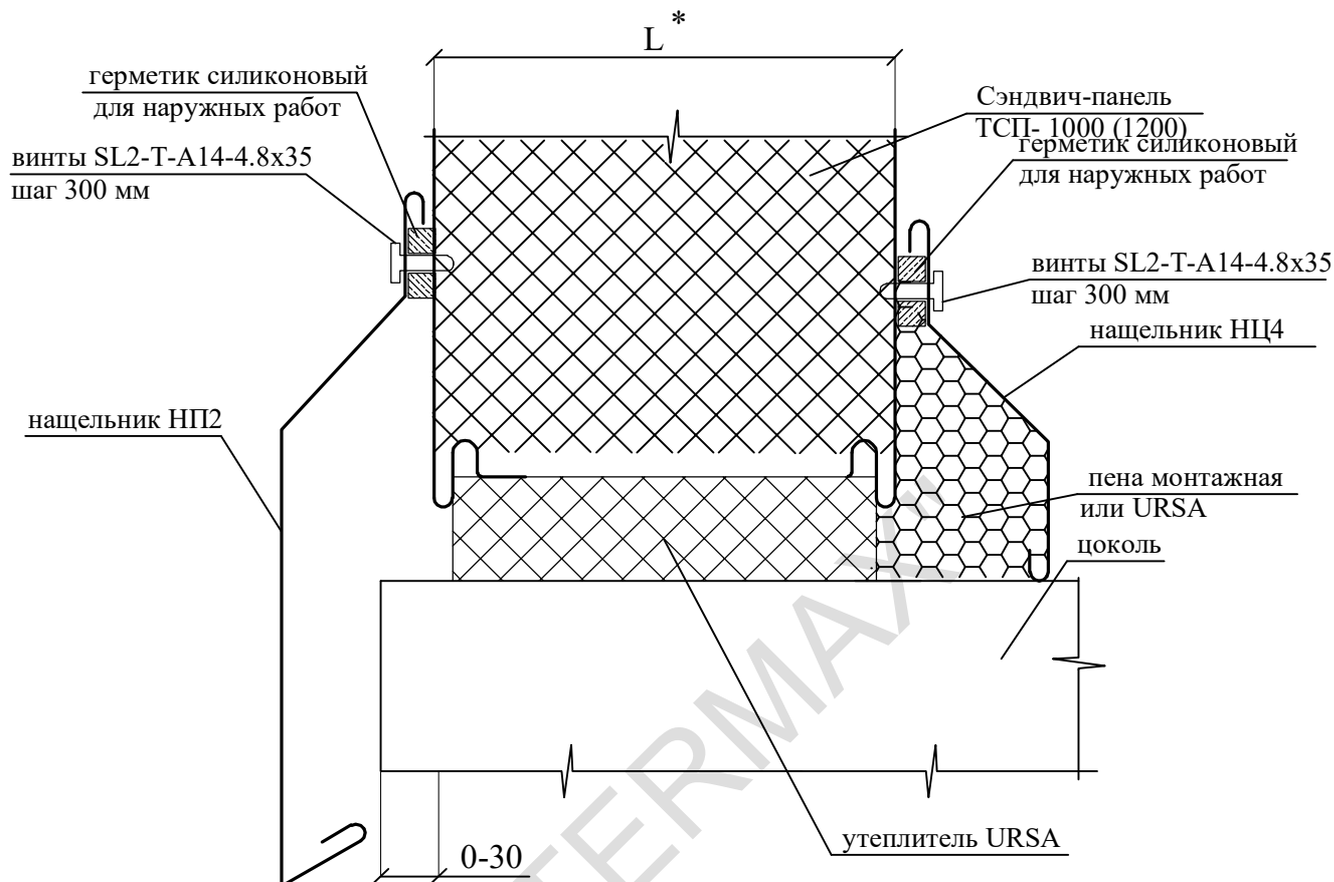
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ1.3\*

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 0 - 30 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ1.3-50	50	50
УЦ1.3-80	80	80
УЦ1.3-100	100	100
УЦ1.3-120	120	120
УЦ1.3-150	150	150
УЦ1.3-200	200	200
УЦ1.3-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ1.3\*

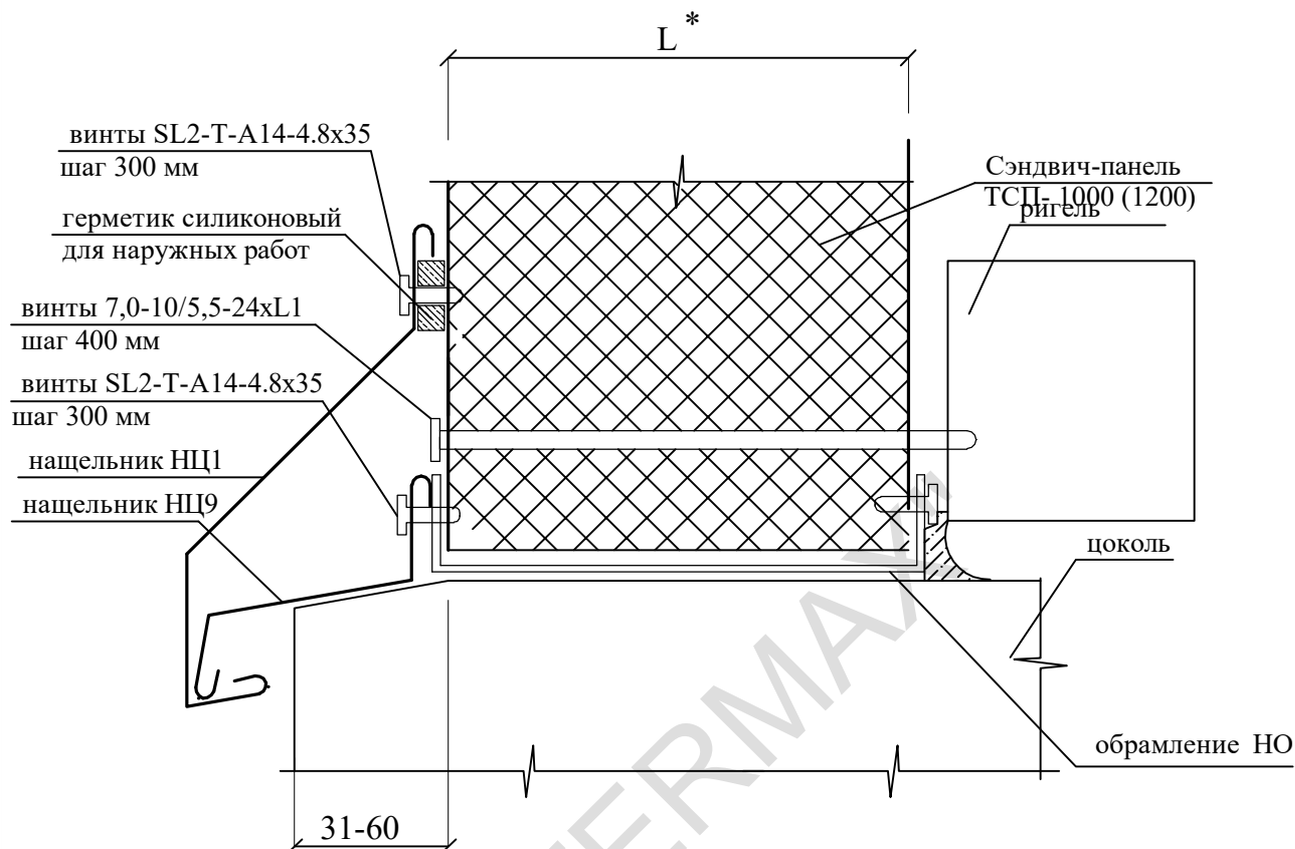
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ2

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ2-50	50	95
УЦ2-80	80	125
УЦ2-100	100	145
УЦ2-120	120	165
УЦ2-150	150	195
УЦ2-200	200	245
УЦ2-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ2

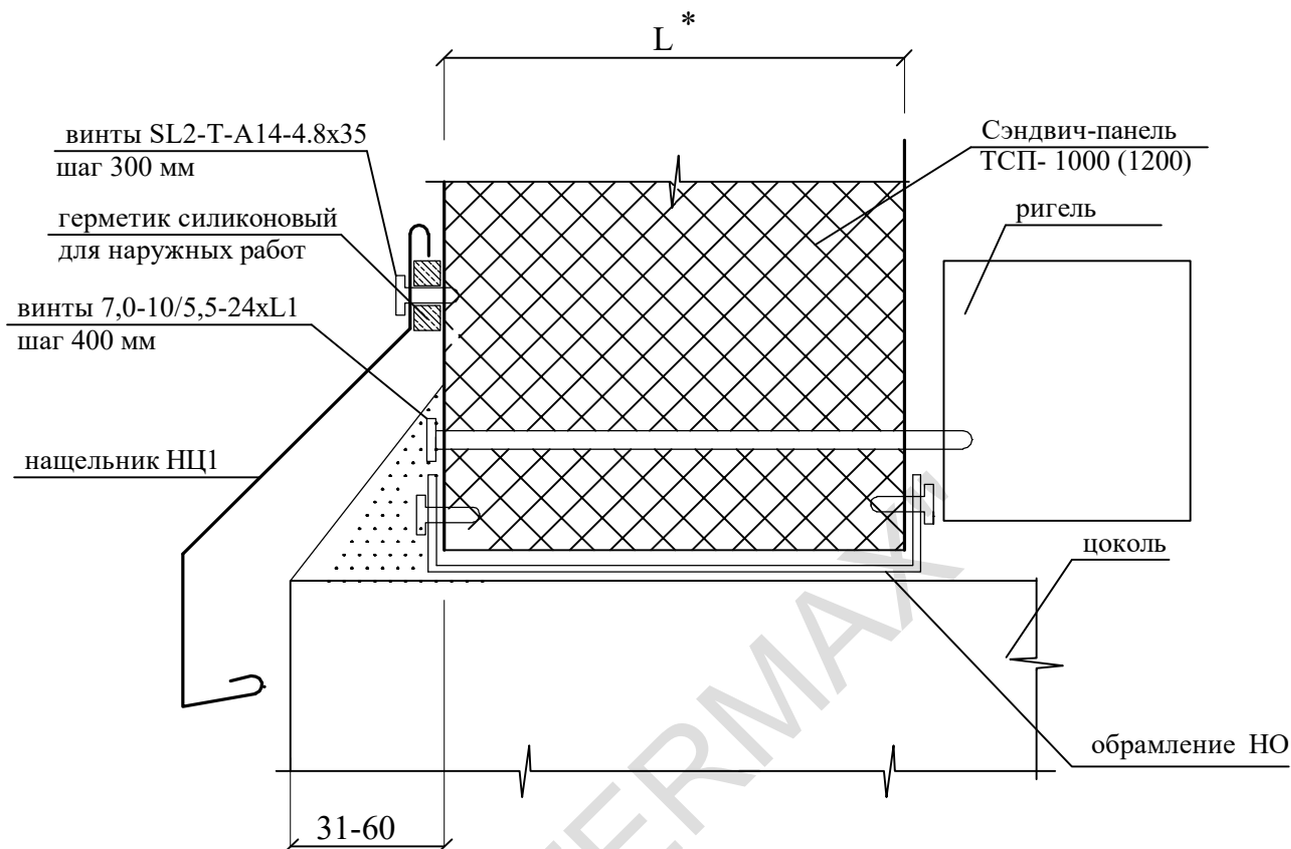
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

## TERMAX

# УЦ2.0

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ2.0-50	50	95
УЦ2.0-80	80	125
УЦ2.0-100	100	145
УЦ2.0-120	120	165
УЦ2.0-150	150	195
УЦ2.0-200	200	245
УЦ2.0-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ2.0

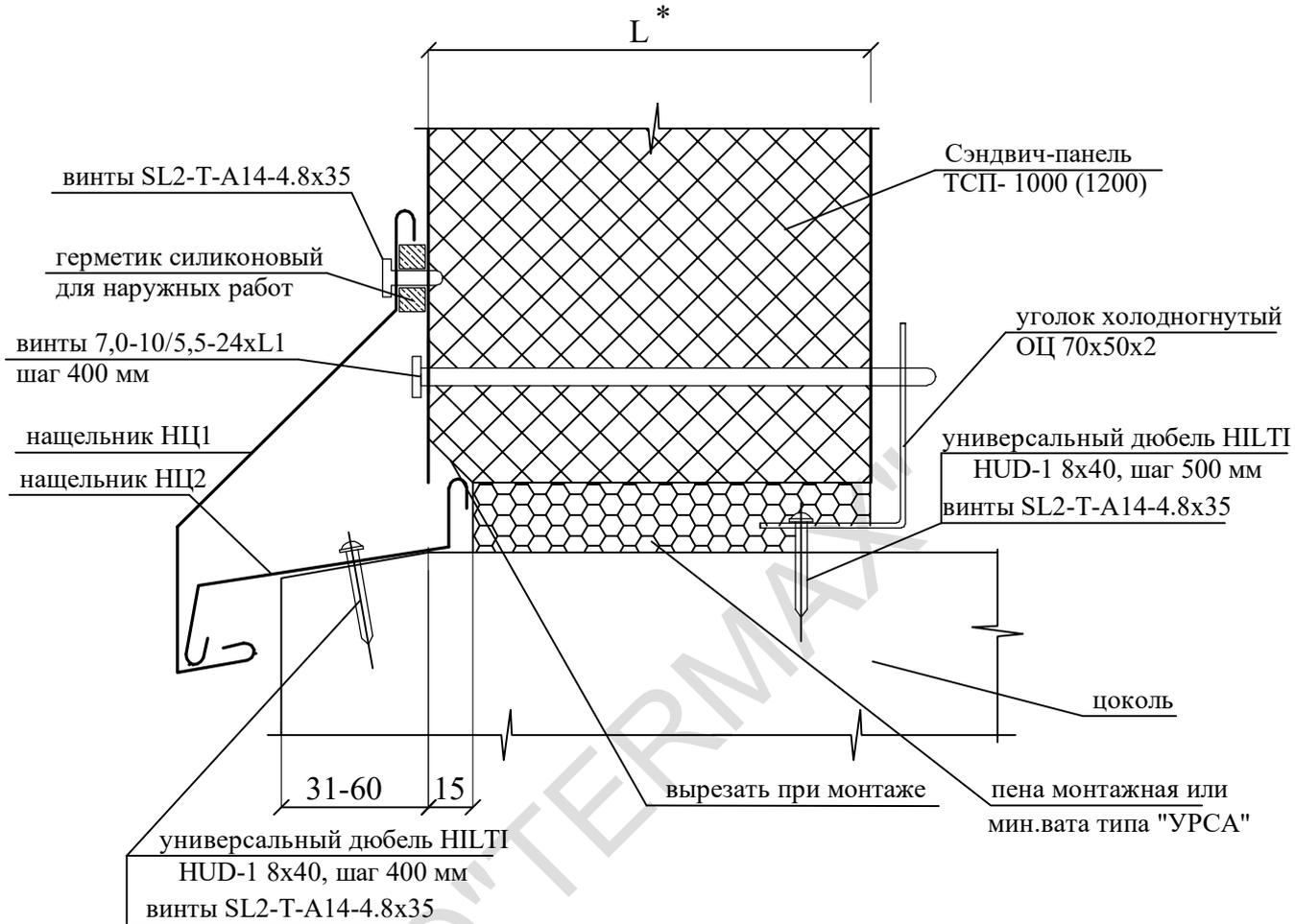
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

## TERMAX

# УЦ2.1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ2.1-50	50	95
УЦ2.1-80	80	125
УЦ2.1-100	100	145
УЦ2.1-120	120	165
УЦ2.1-150	150	195
УЦ2.1-200	200	245
УЦ2.1-250	250	295

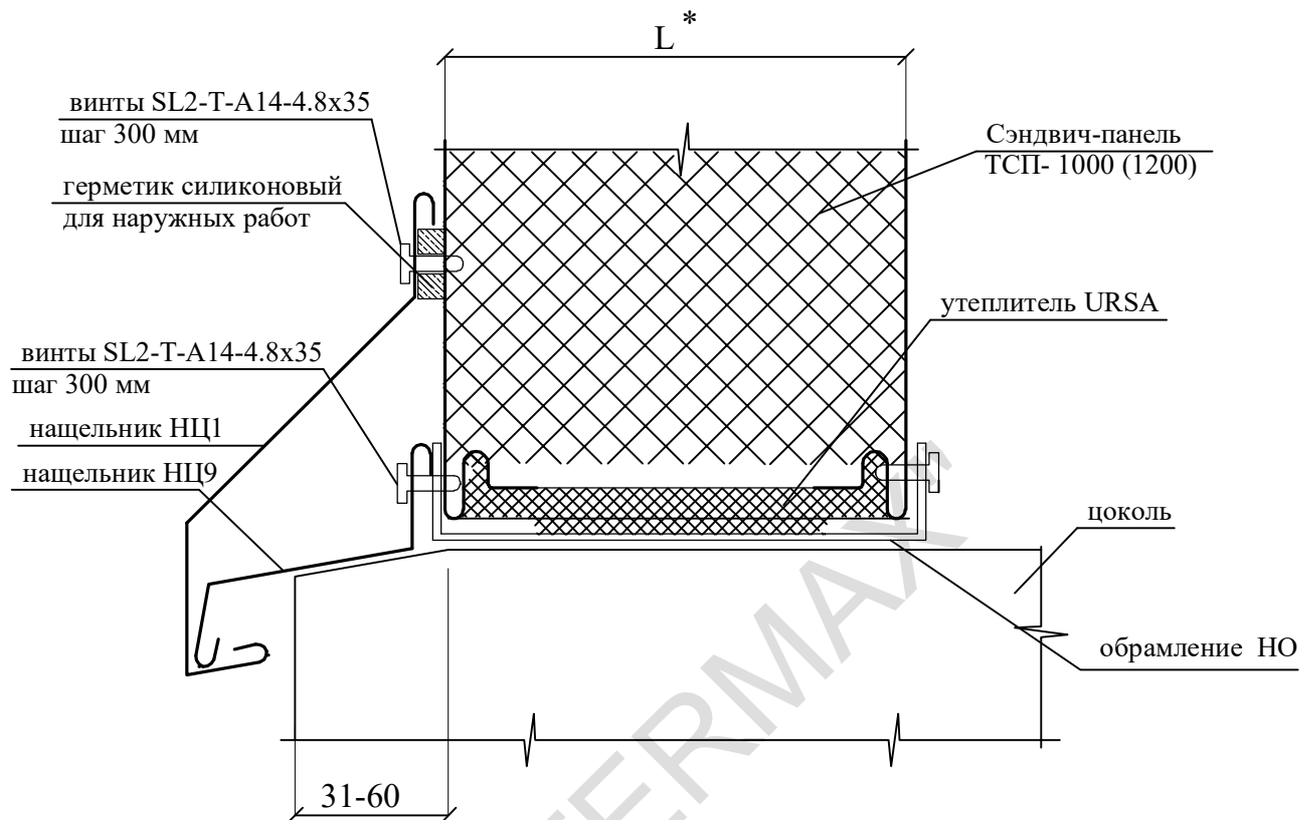
Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ2.1

Узел цокольный	Р	Лист	Листов
ТЕРМАХ			

## УЦ2.2

### Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм

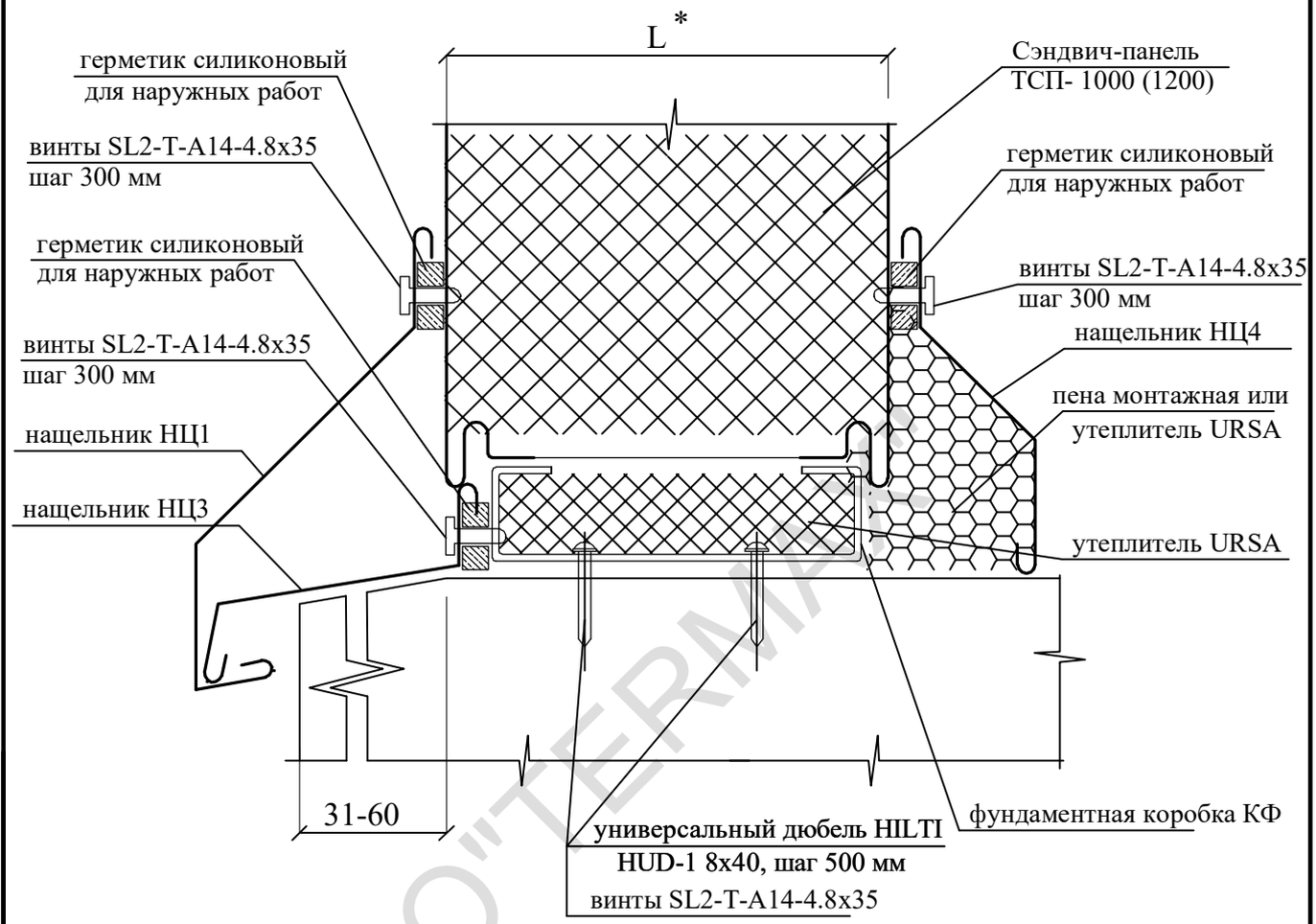


1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ2.2</b>		
Исполнил	-			-				
Проверил								
Инв.№			Подп.	Дата				
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>Узел цокольный</b>		
Разраб.						<b>Р</b>		
Пров.						<b>TERMAX</b>		
Т.контр.								

# УЦ2.3

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ2.3-50	50	50
УЦ2.3-80	80	80
УЦ2.3-100	100	100
УЦ2.3-120	120	120
УЦ2.3-150	150	150
УЦ2.3-200	200	200
УЦ2.3-250	250	250

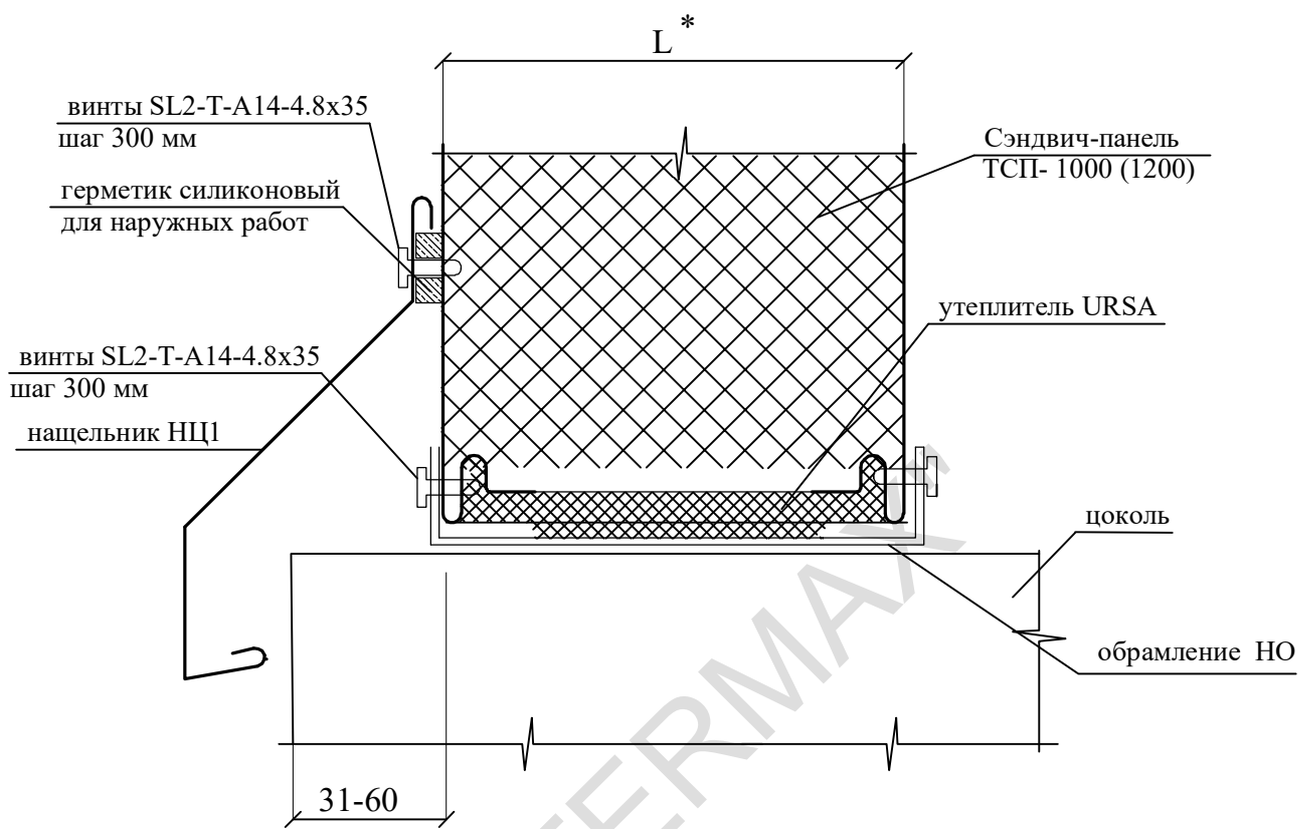
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ2.3

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

# УЦ2.4

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

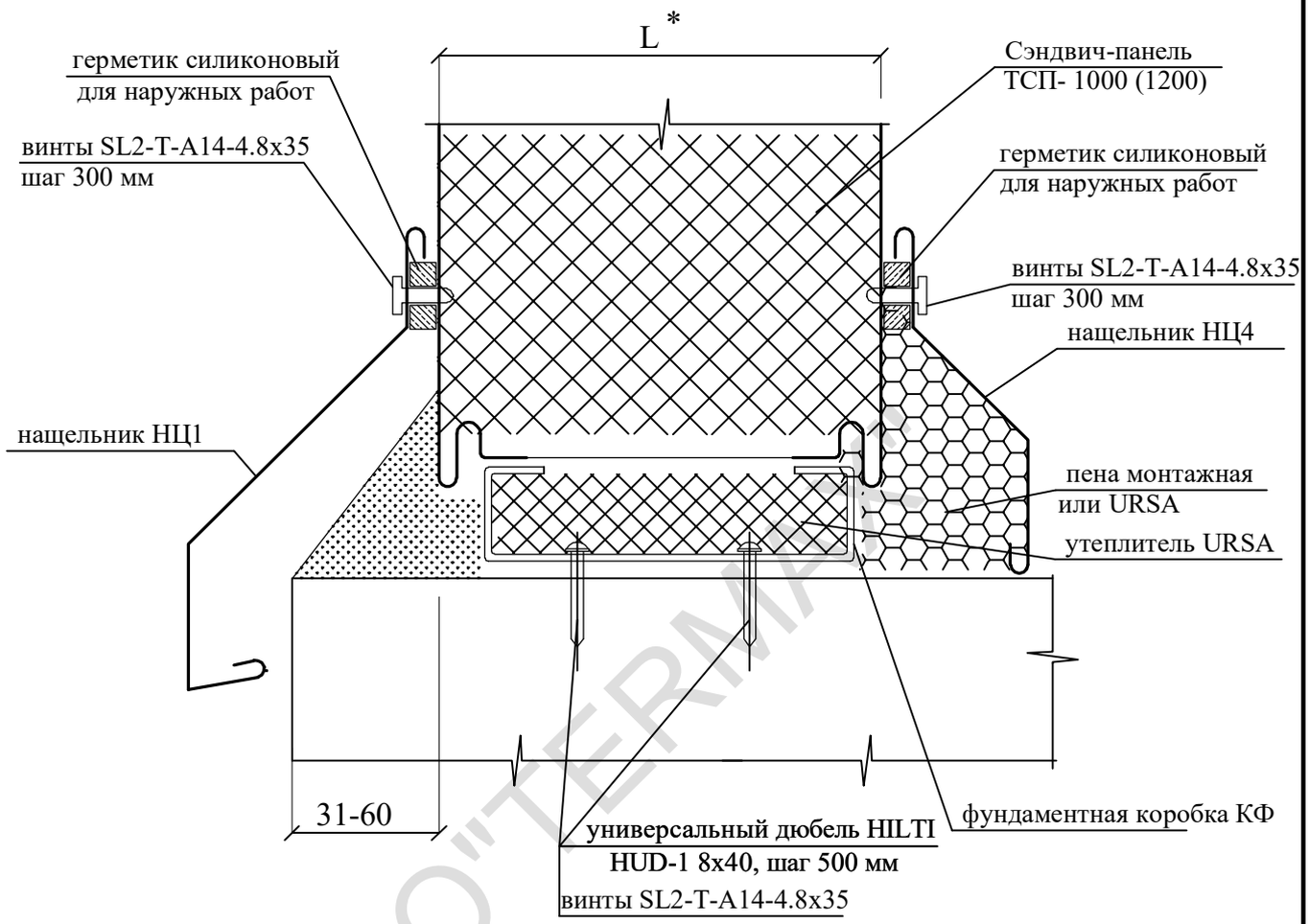
Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ2.4		
Узел цокольный	Р	
TERMAX		

# УЦ2.5

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей)

### вылет цоколя 31 - 60 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ2.5-50	50	50
УЦ2.5-80	80	80
УЦ2.5-100	100	100
УЦ2.5-120	120	120
УЦ2.5-150	150	150
УЦ2.5-200	200	200
УЦ2.5-250	250	250

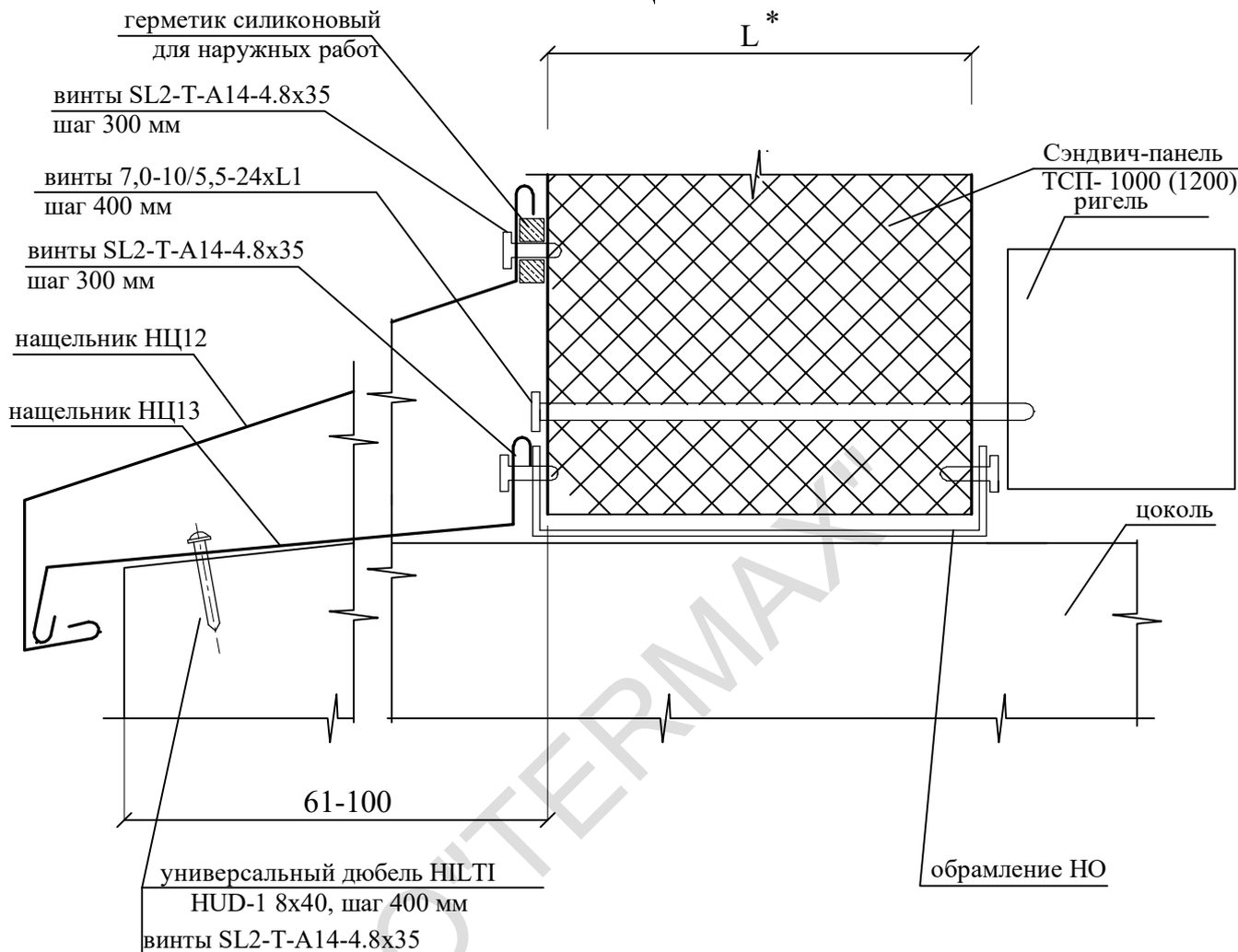
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ2.5

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

# УЦЗ

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦЗ-50	50	95
УЦЗ-80	80	125
УЦЗ-100	100	145
УЦЗ-120	120	165
УЦЗ-150	150	195
УЦЗ-200	200	245
УЦЗ-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

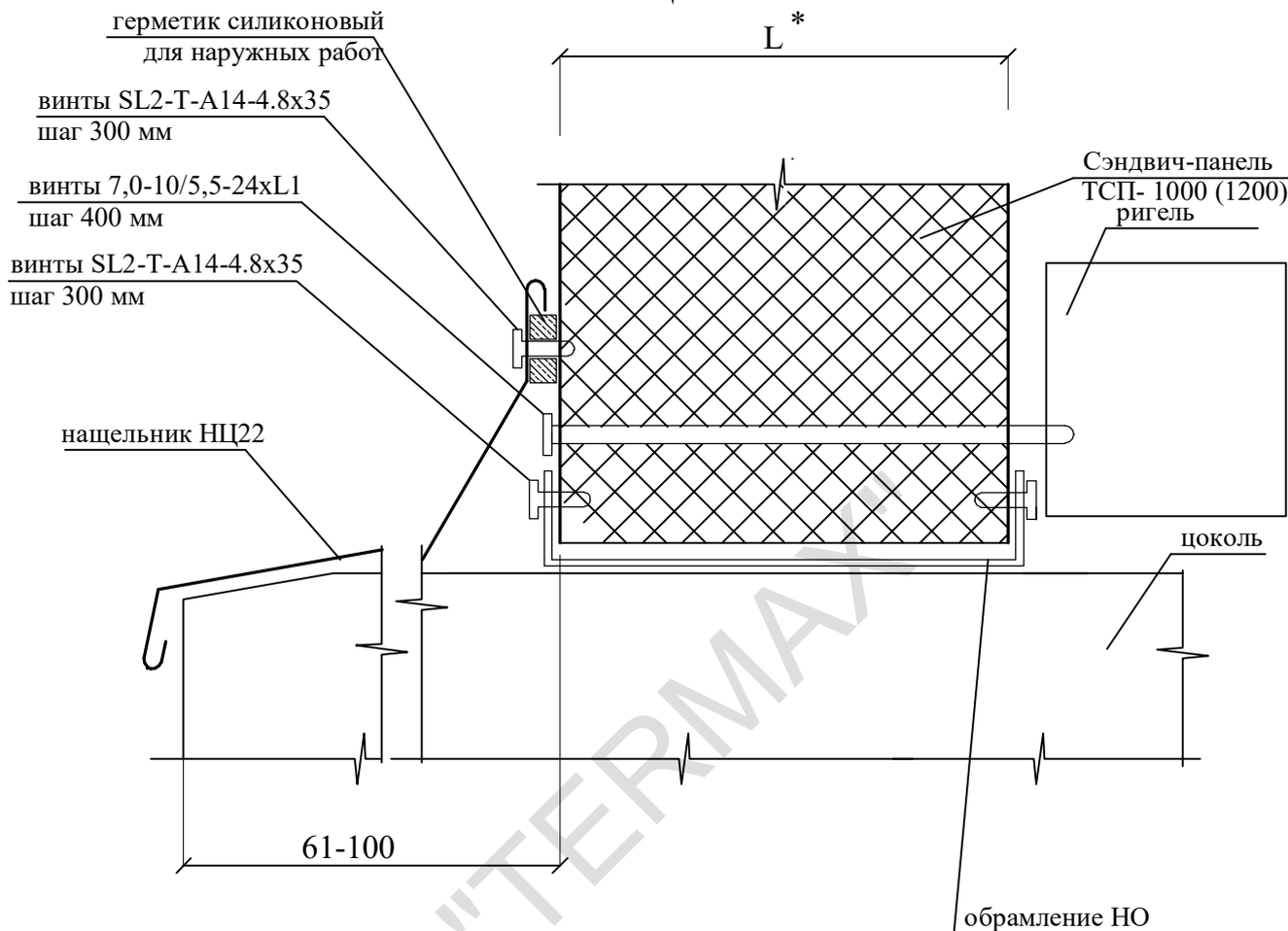
Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ3.0

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ3.0-50	50	95
УЦ3.0-80	80	125
УЦ3.0-100	100	145
УЦ3.0-120	120	165
УЦ3.0-150	150	195
УЦ3.0-200	200	245
УЦ3.0-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ3.0

### Узел цокольный

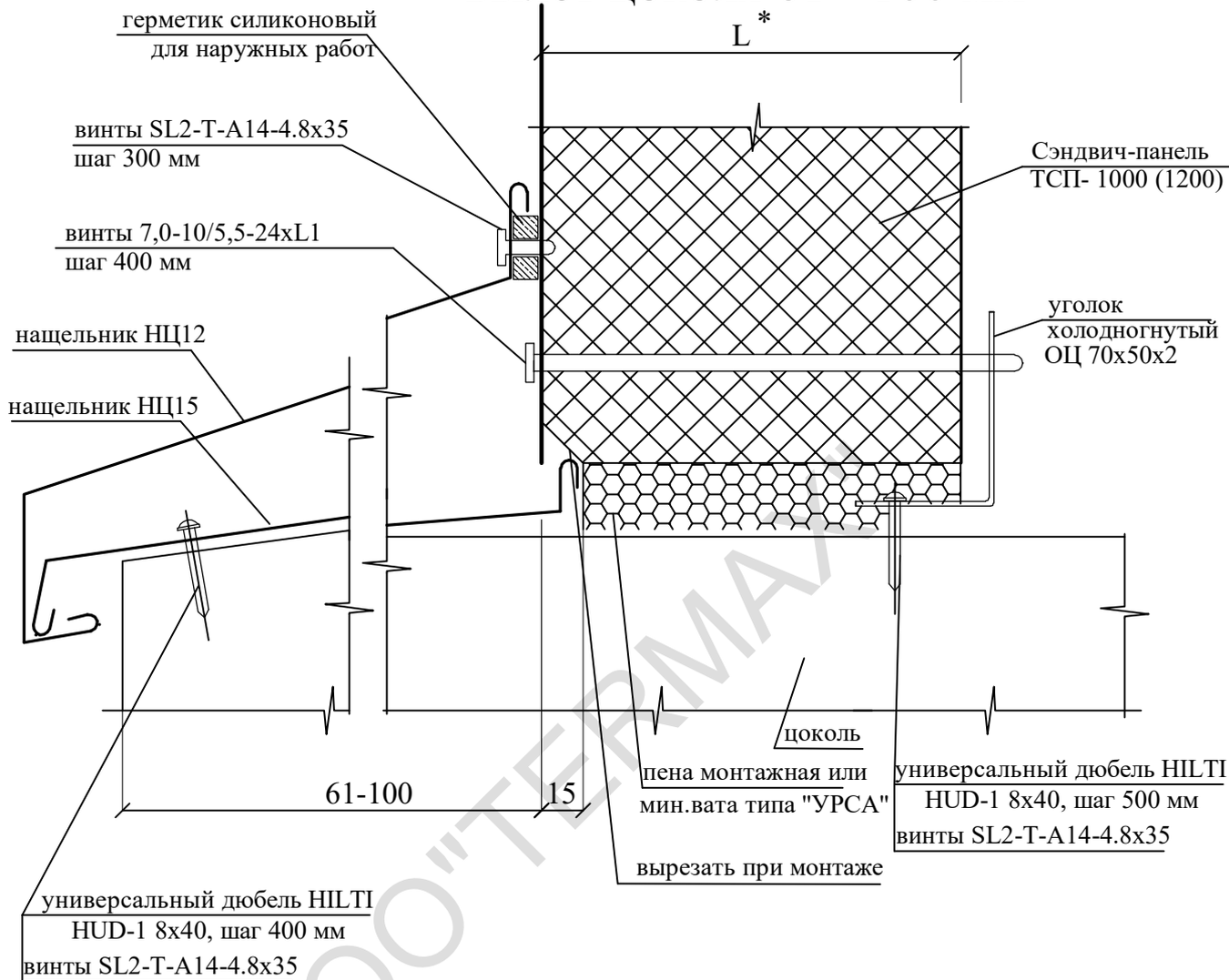
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ3.1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 61 - 100 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ3.1-50	50	95
УЦ3.1-80	80	125
УЦ3.1-100	100	145
УЦ3.1-120	120	165
УЦ3.1-150	150	195
УЦ3.1-200	200	245
УЦ3.1-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ3.1

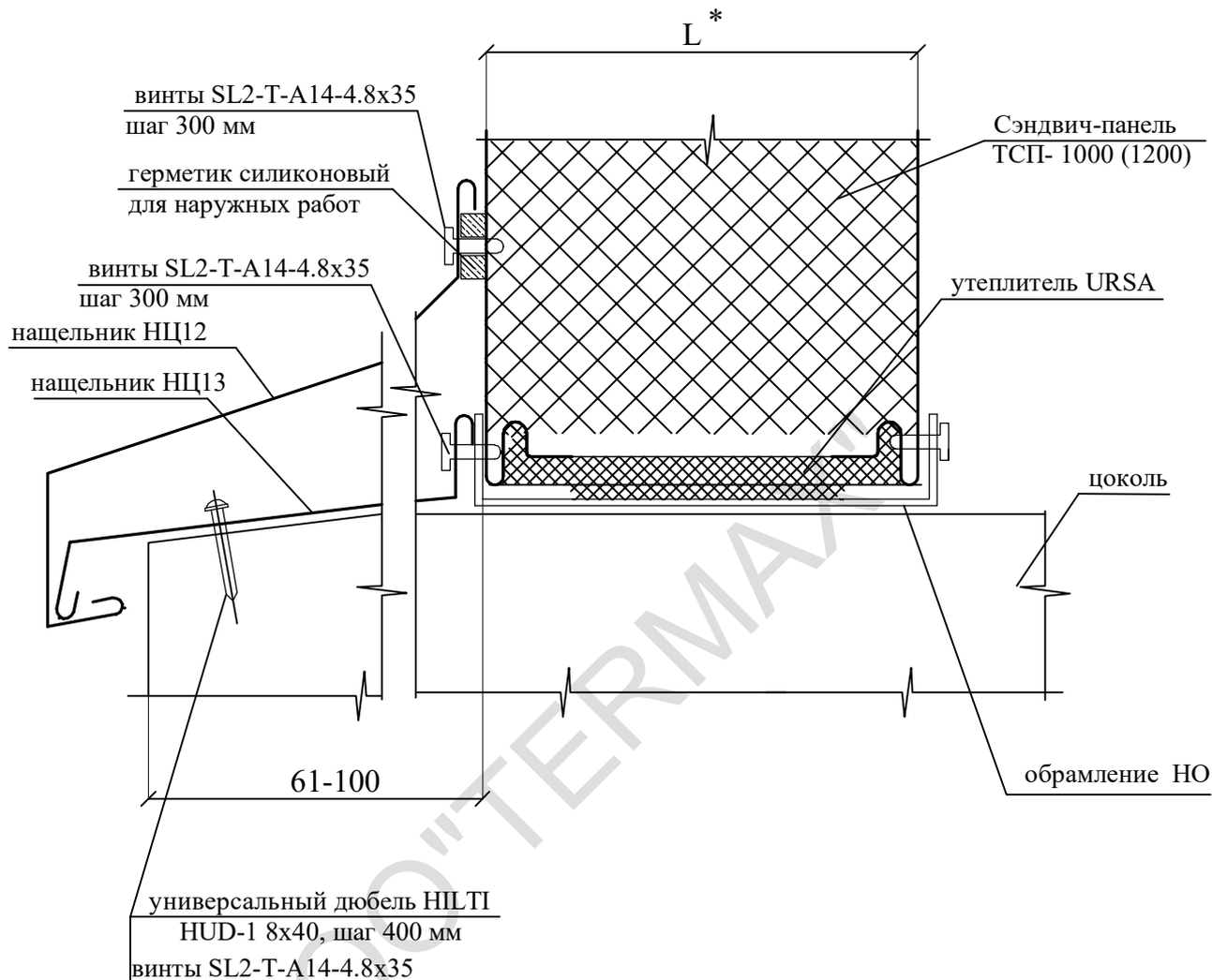
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**ТЕРМАХ**

# УЦ3.2

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм

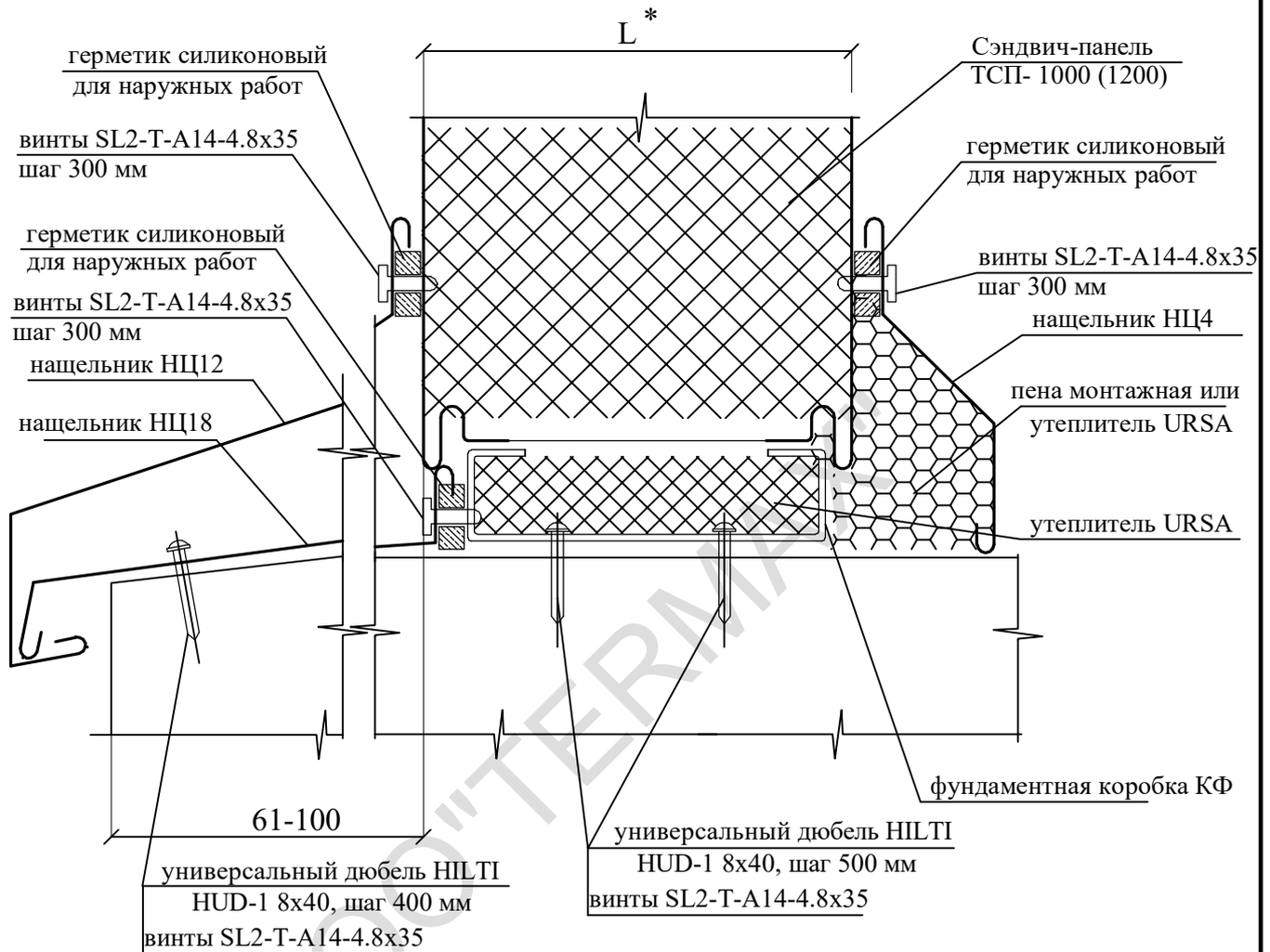


1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ3.2</b>		
Исполнил	-				-			
Проверил								
Инв.№			Подп.		Дата			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						<b>Узел цокольный</b>	Р	
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						<b>ТЕРМАХ</b>		

# УЦ3.3

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ3.3-50	50	50
УЦ3.3-80	80	80
УЦ3.3-100	100	100
УЦ3.3-120	120	120
УЦ3.3-150	150	150
УЦ3.3-200	200	200
УЦ3.3-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

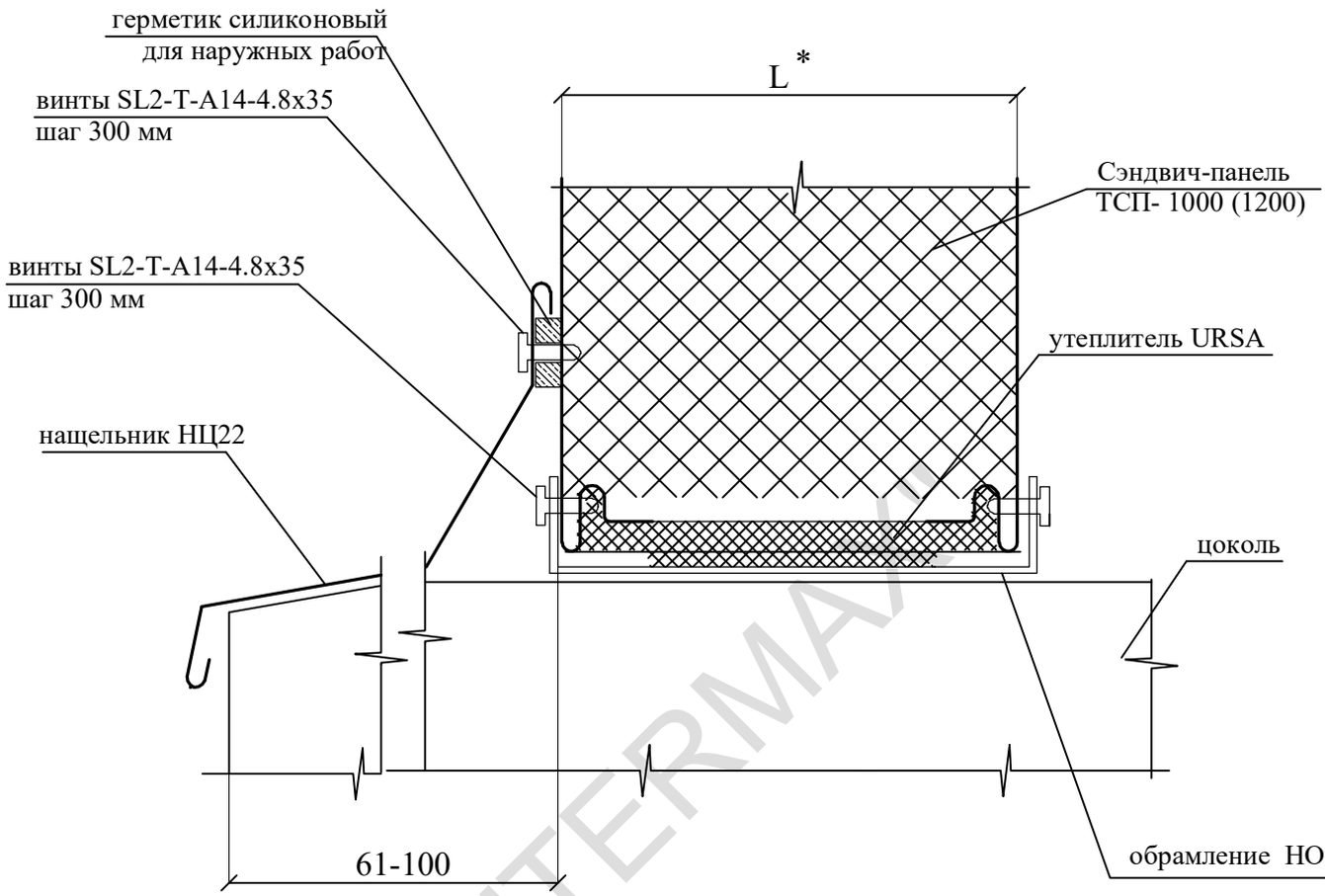
УЦ3.3

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

TERMAX

# УЦ3.4

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



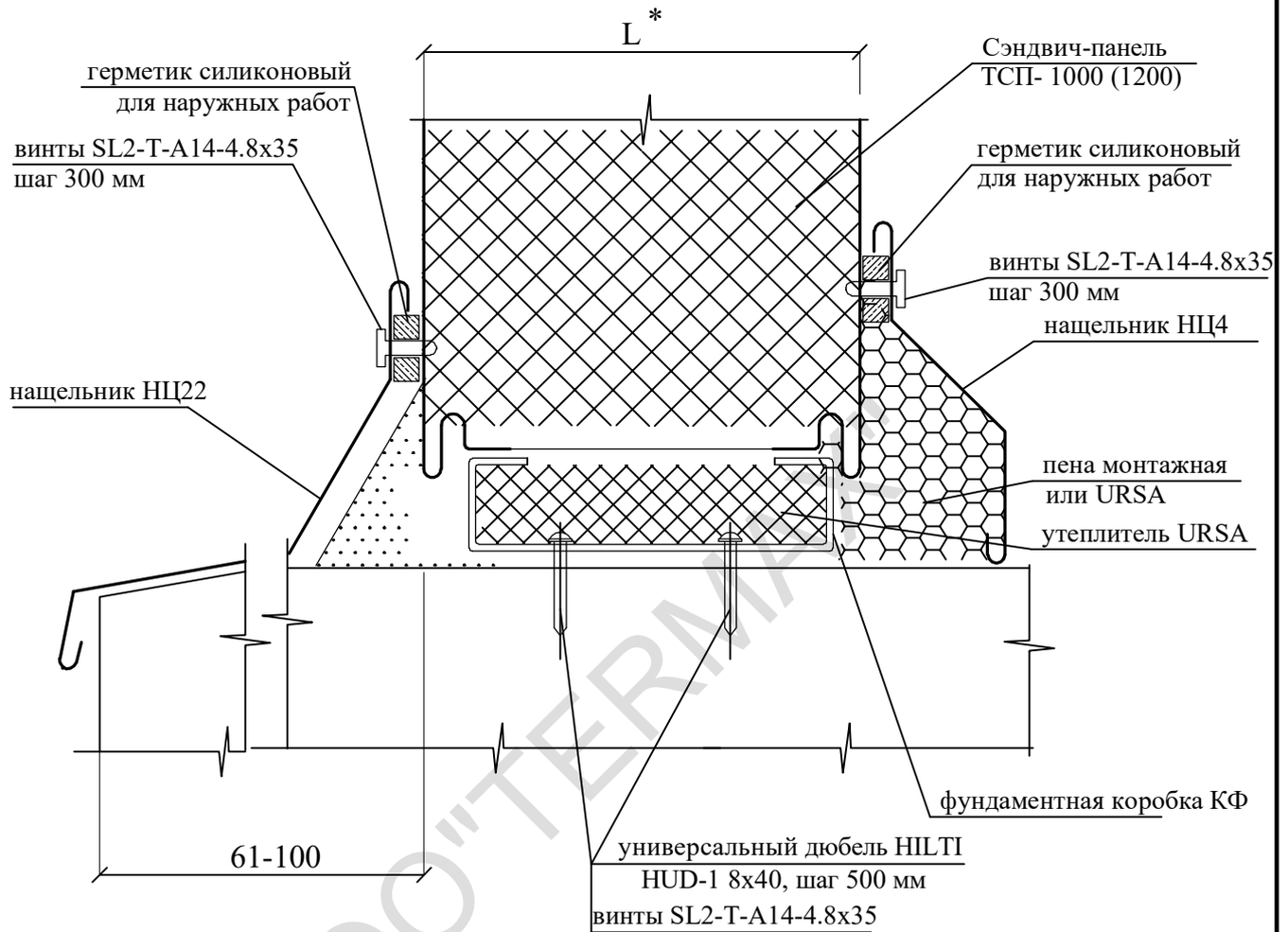
1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ3.4		
Узел цокольный	Стадия	Лист
	Р	Листов
TERMAX		

# УЦ3.5

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ3.5-50	50	50
УЦ3.5-80	80	80
УЦ3.5-100	100	100
УЦ3.5-120	120	120
УЦ3.5-150	150	150
УЦ3.5-200	200	200
УЦ3.5-250	250	250

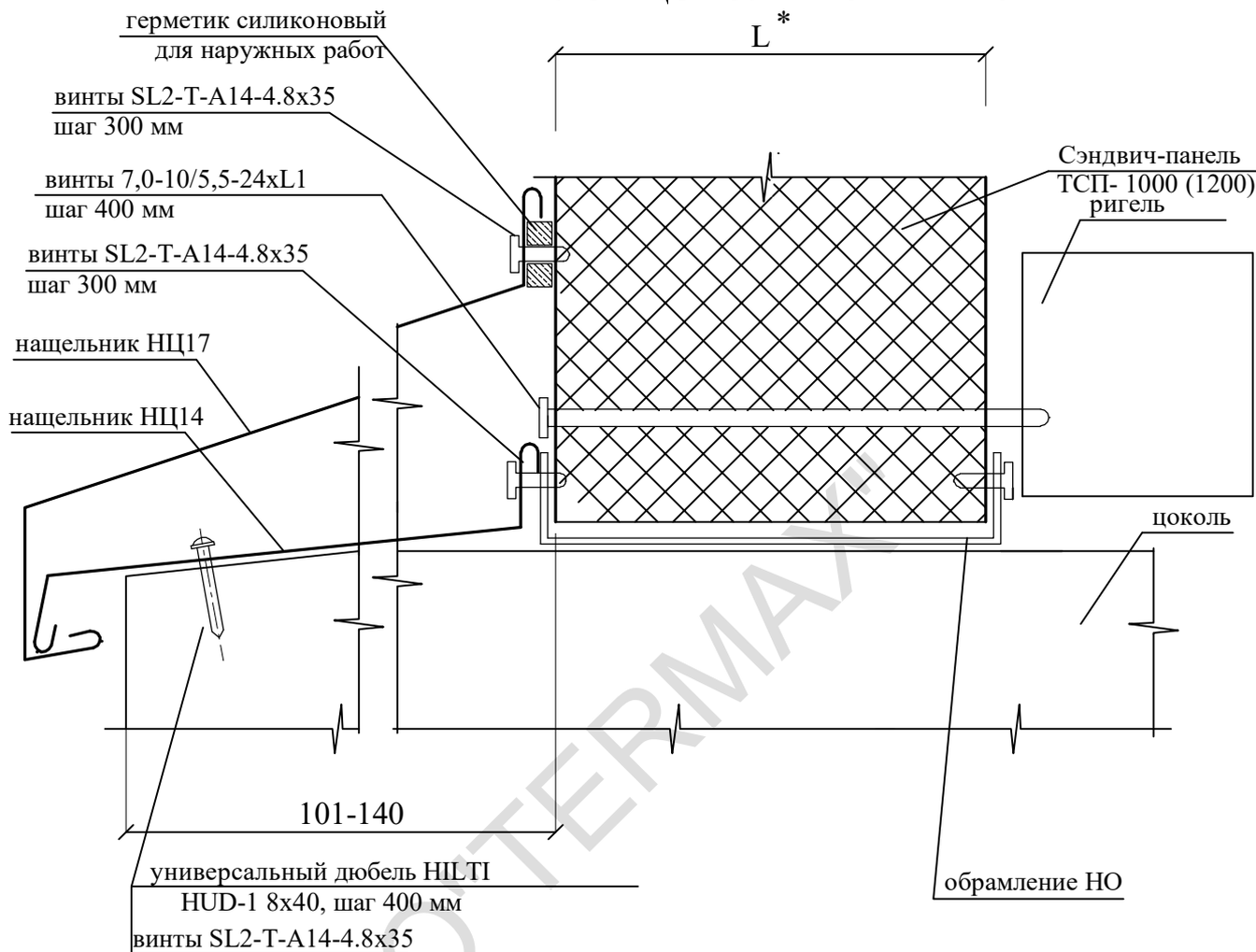
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ3.5

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

# УЦ4

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

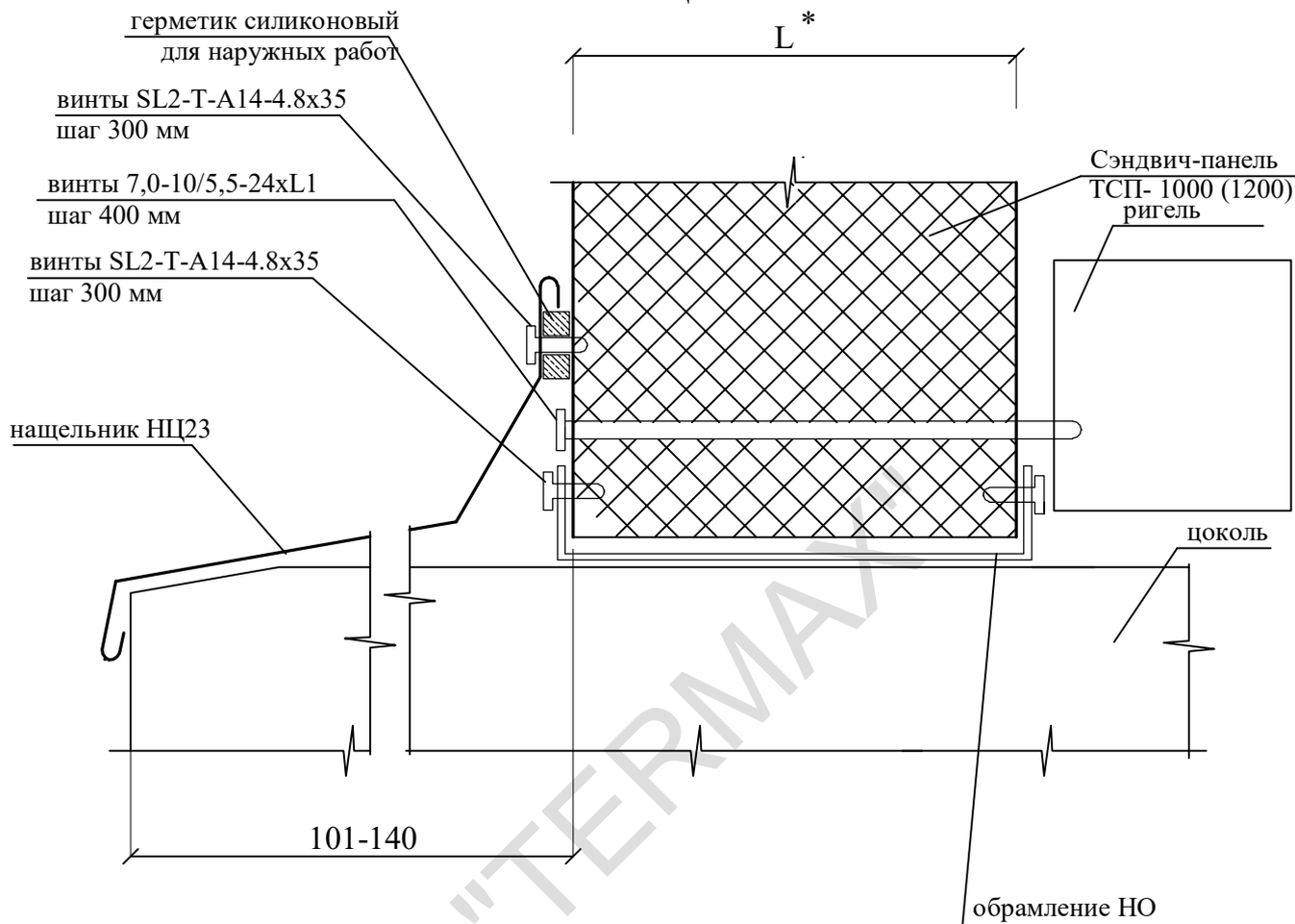
Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ4-50	50	95
УЦ4-80	80	125
УЦ4-100	100	145
УЦ4-120	120	165
УЦ4-150	150	195
УЦ4-200	200	245
УЦ4-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

<b>УЦ4</b>		
<b>Узел цокольный</b>	Стадия	Лист
	Р	
		Листов
		<b>TERMAX</b>

# УЦ4.0

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ4.0-50	50	95
УЦ4.0-80	80	125
УЦ4.0-100	100	145
УЦ4.0-120	120	165
УЦ4.0-150	150	195
УЦ4.0-200	200	245
УЦ4.0-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ4.0

### Узел цокольный

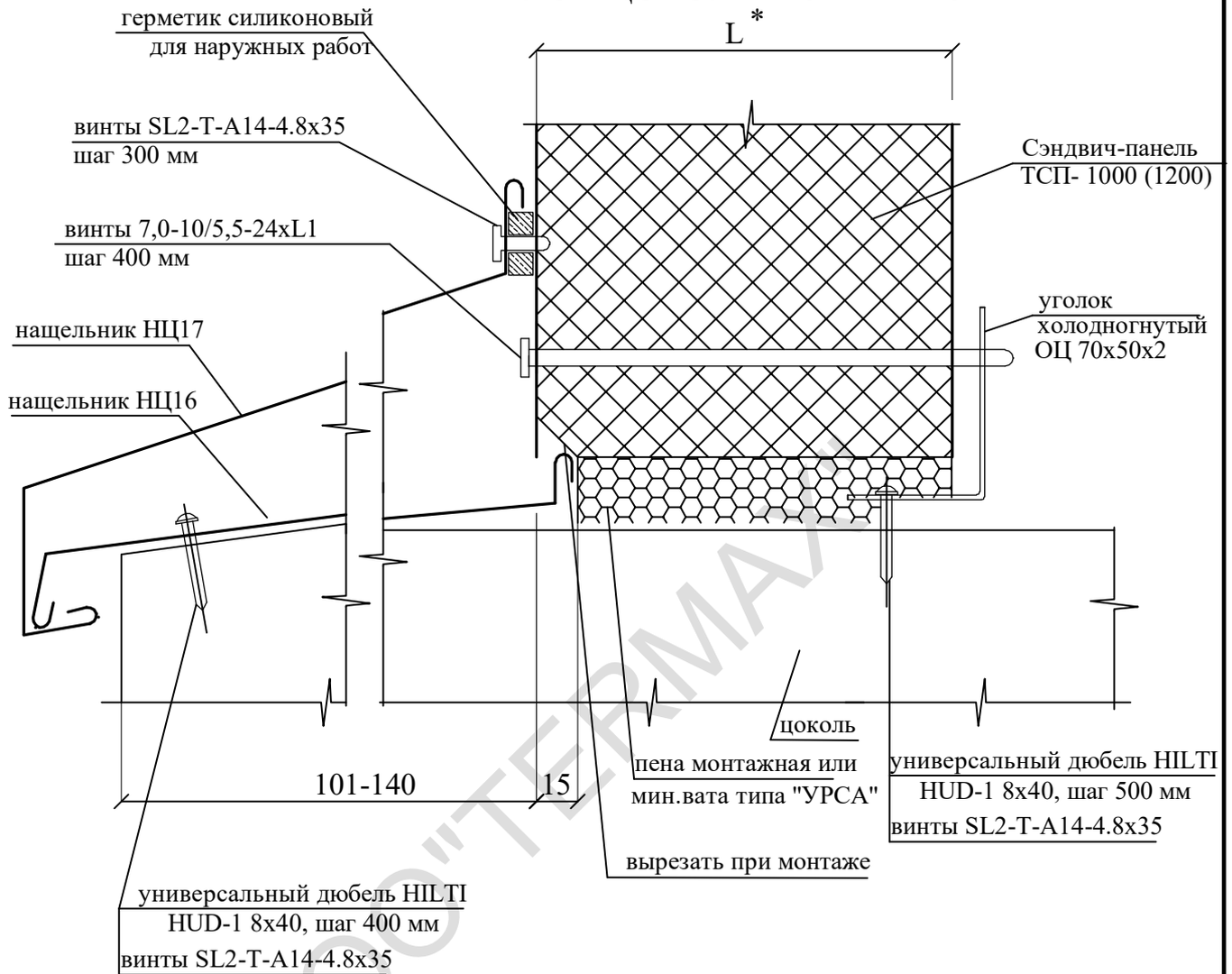
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ4.1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 101 - 140 мм



- \*Размер для справок.
- Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ4.1-50	50	95
УЦ4.1-80	80	125
УЦ4.1-100	100	145
УЦ4.1-120	120	165
УЦ4.1-150	150	195
УЦ4.1-200	200	245
УЦ4.1-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ4.1

Узел цокольный

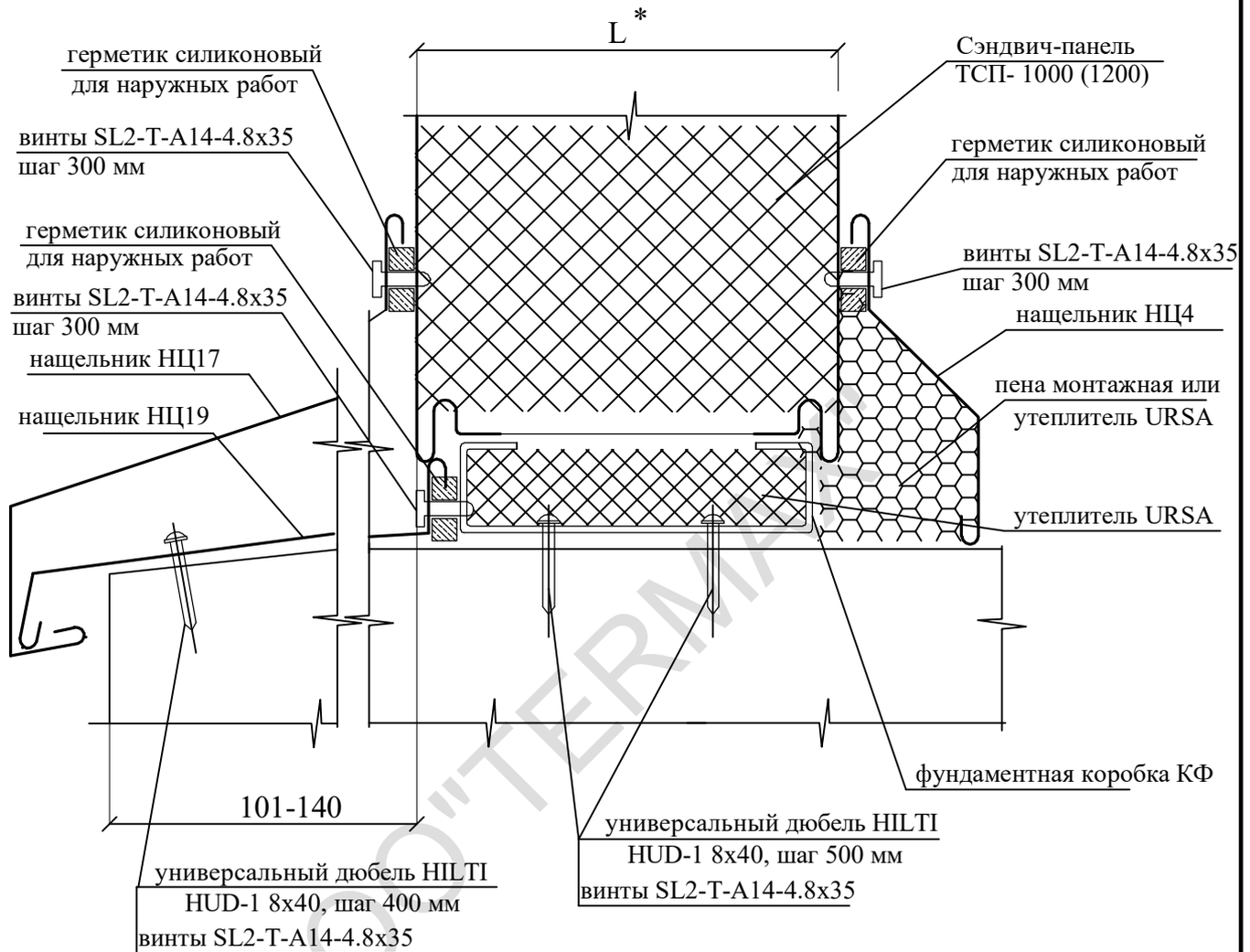
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**



# УЦ4.3

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ4.3-50	50	50
УЦ4.3-80	80	80
УЦ4.3-100	100	100
УЦ4.3-120	120	120
УЦ4.3-150	150	150
УЦ4.3-200	200	200
УЦ4.3-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

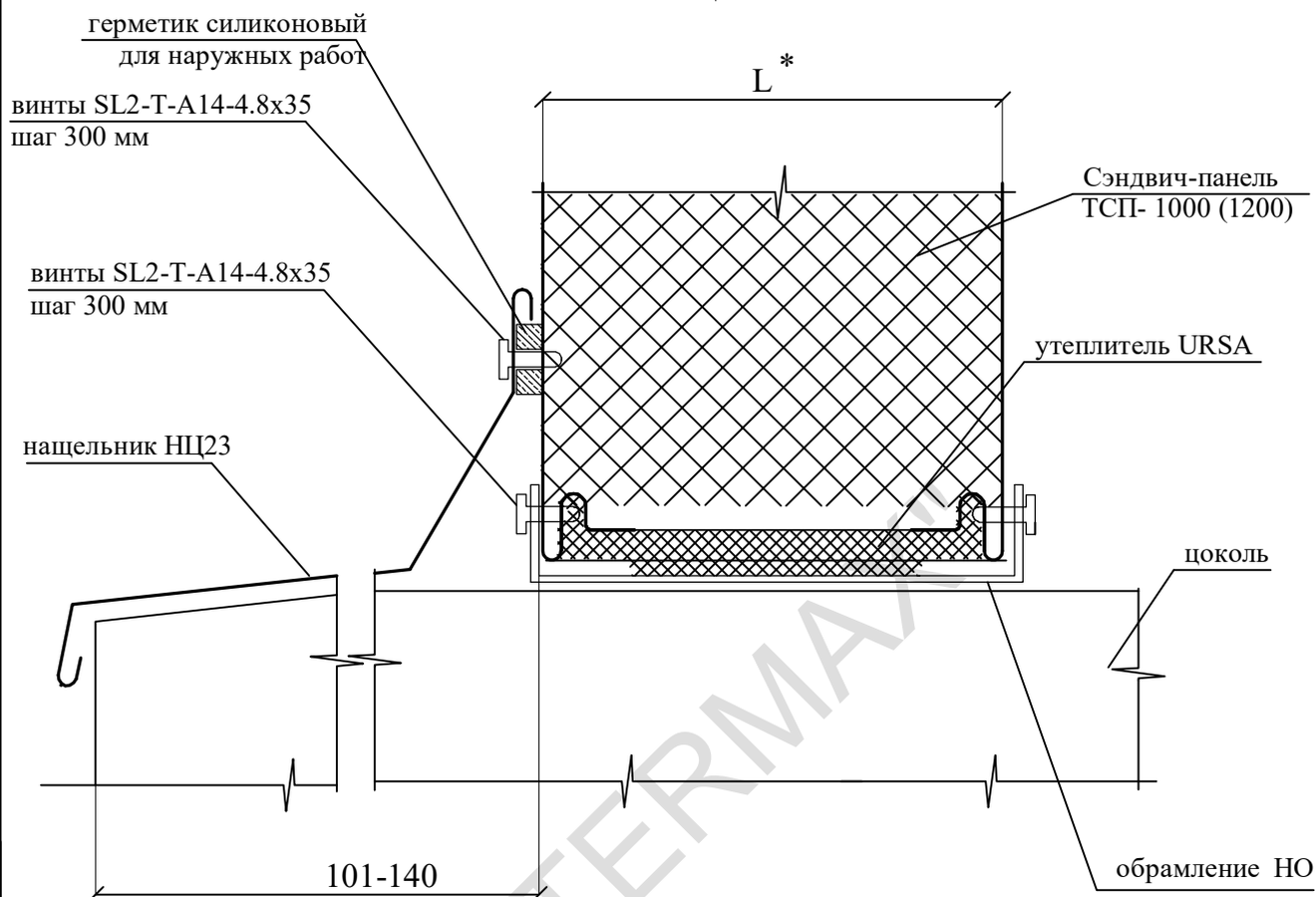
УЦ4.3

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

TERMAX

## УЦ4.4

# Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ4.4

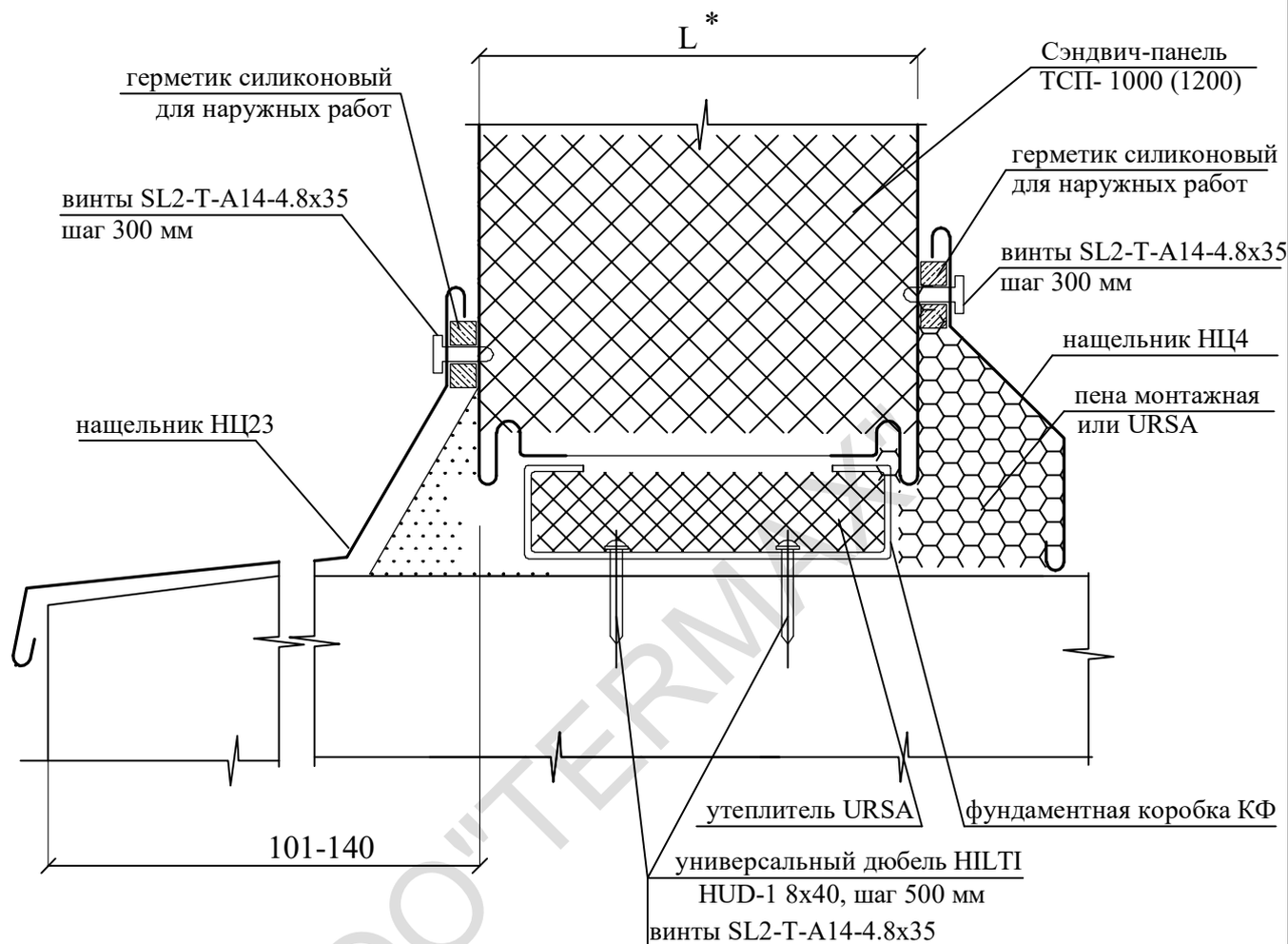
Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ4.5

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



- \*Размер для справок.
- Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ4.5-50	50	50
УЦ4.5-80	80	80
УЦ4.5-100	100	100
УЦ4.5-120	120	120
УЦ4.5-150	150	150
УЦ4.5-200	200	200
УЦ4.5-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Ивв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ4.5

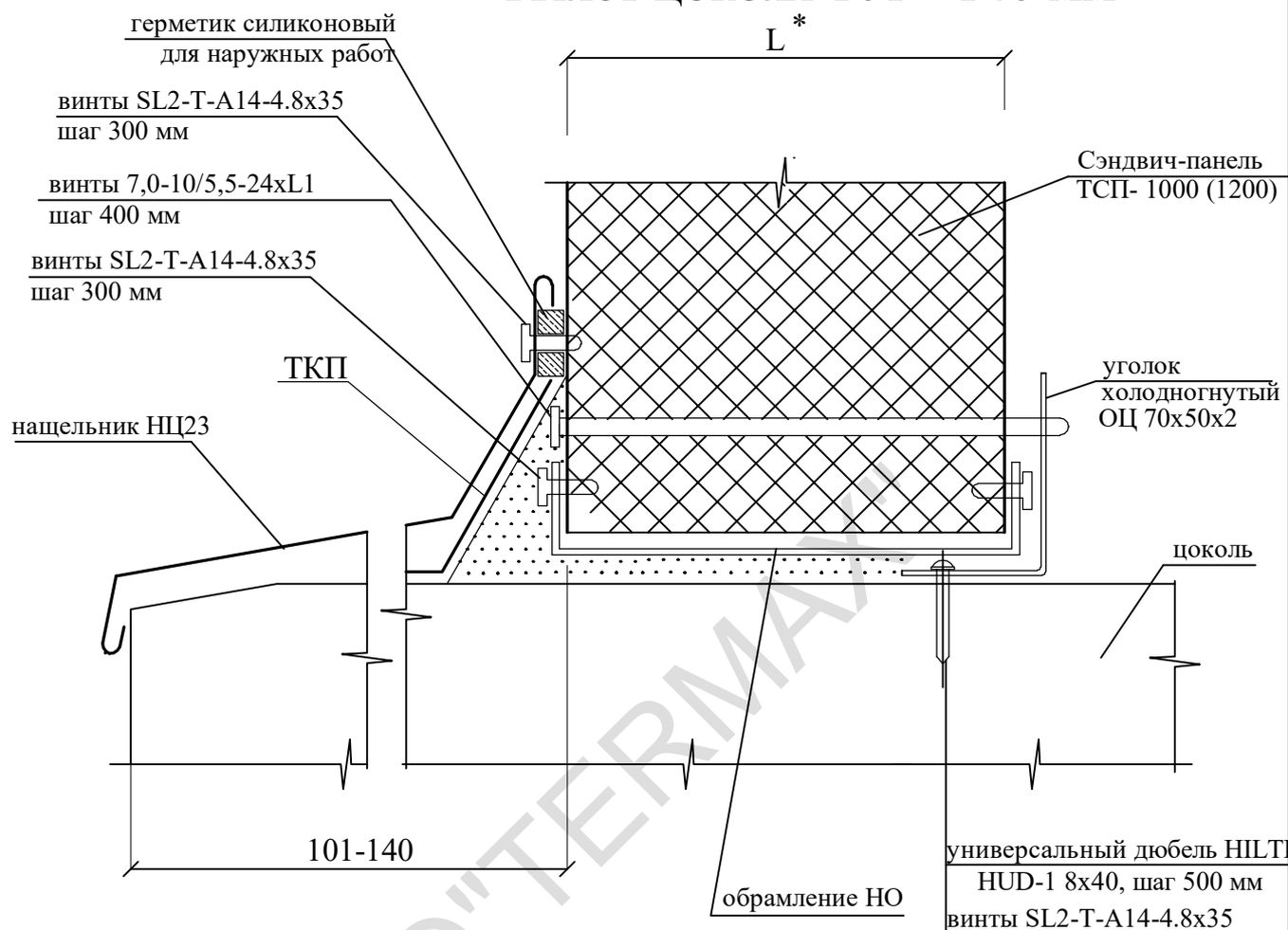
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ4.6

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



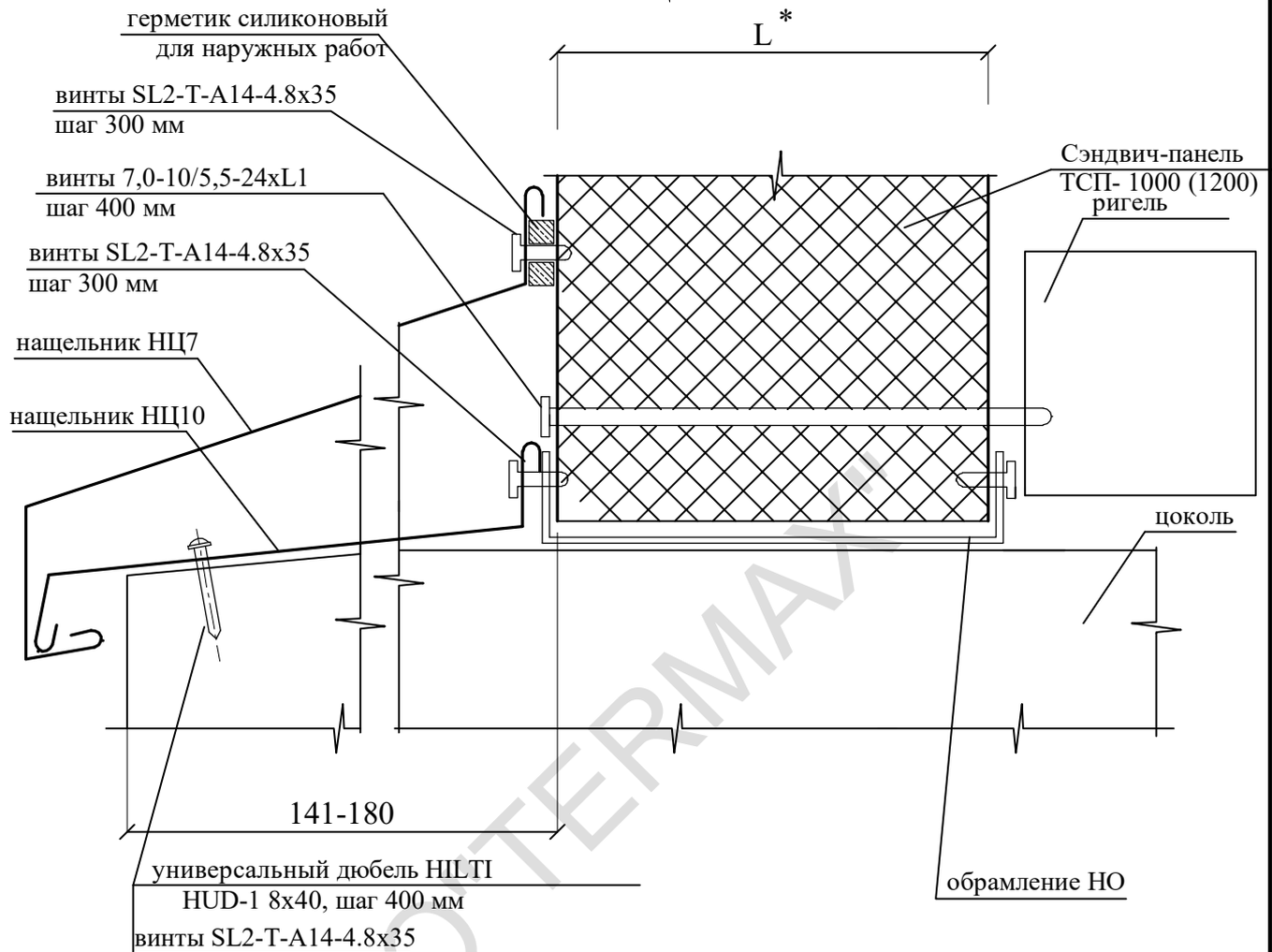
1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<h1 style="font-size: 2em;">УЦ4.6</h1>		
Исполнил	-			-				
Проверил								
Инв. №		Подп.		Дата				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						<h2 style="font-size: 1.5em;">Узел цокольный</h2>	<h2 style="font-size: 1.5em;">Р</h2>	
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						<b>TERMAX</b>		

# УЦ5

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 141 - 180 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ5-50	50	95
УЦ5-80	80	125
УЦ5-100	100	145
УЦ5-120	120	165
УЦ5-150	150	195
УЦ5-200	200	245
УЦ5-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ5

### Узел цокольный

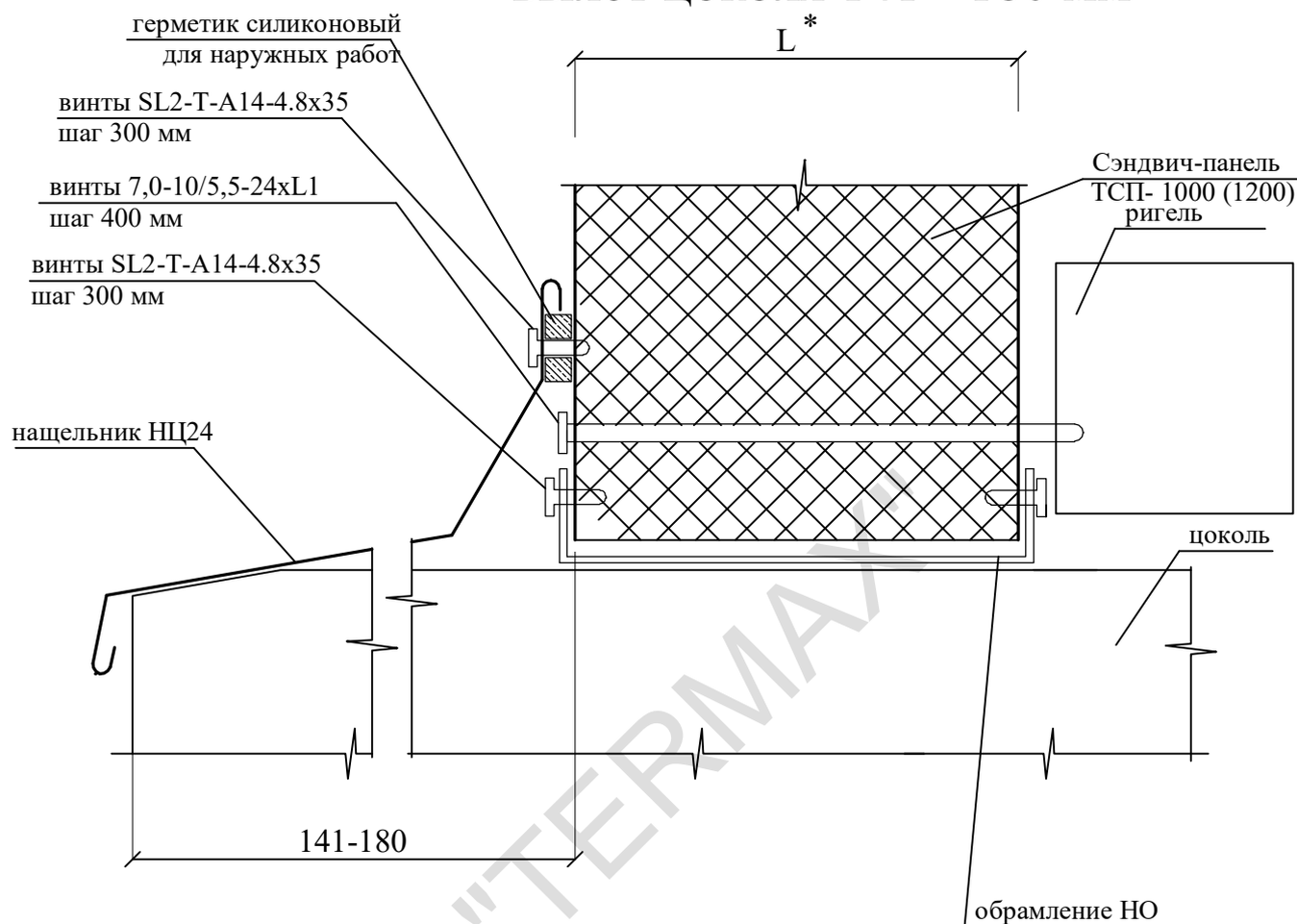
Стадия	Лист	Листов
Р		

## TERMAX

# УЦ5.0

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 141 - 180 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ5.0-50	50	95
УЦ5.0-80	80	125
УЦ5.0-100	100	145
УЦ5.0-120	120	165
УЦ5.0-150	150	195
УЦ5.0-200	200	245
УЦ5.0-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ5.0

### Узел цокольный

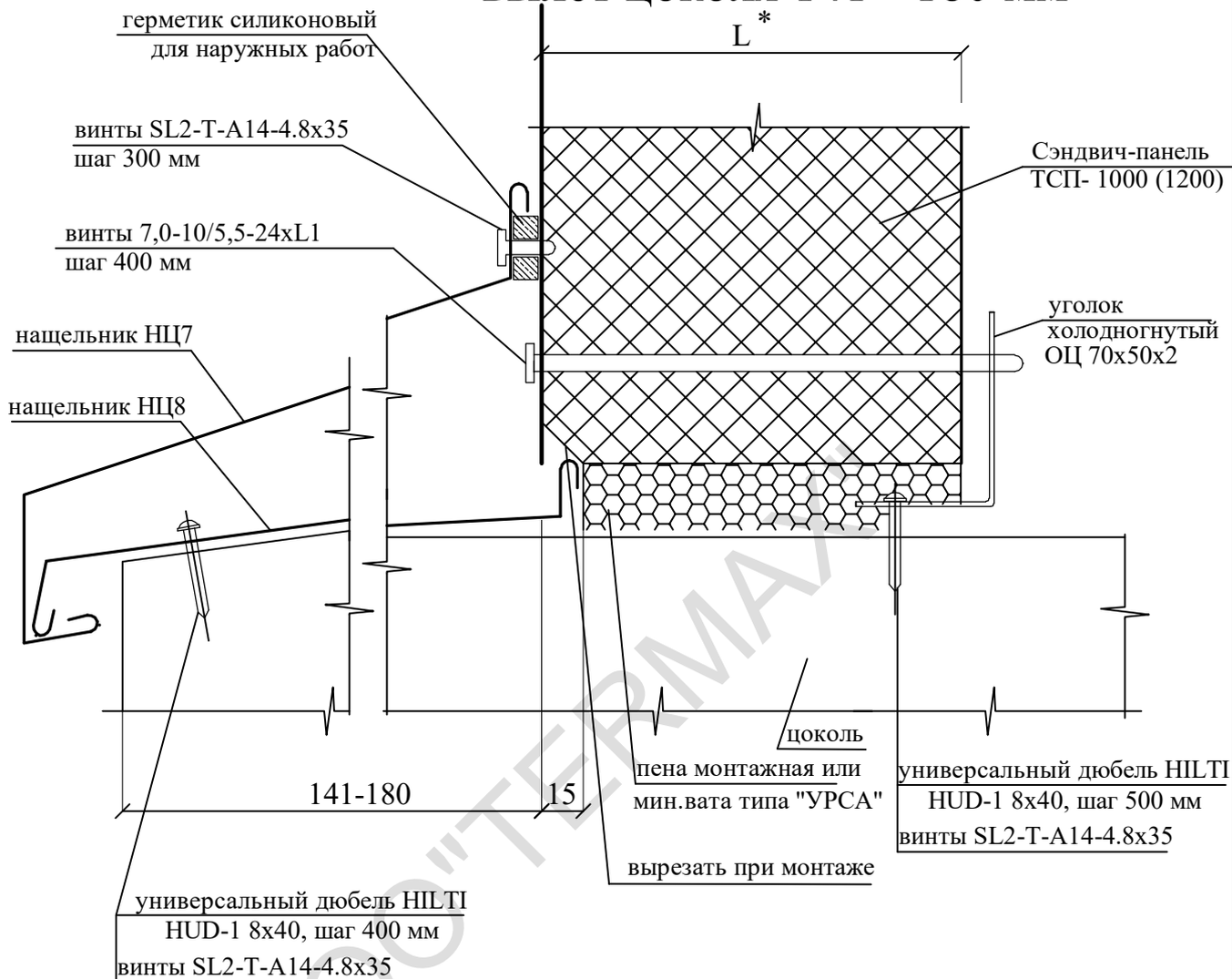
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ5.1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 141 - 180 мм



- \*Размер для справок.
- Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ5.1-50	50	95
УЦ5.1-80	80	125
УЦ5.1-100	100	145
УЦ5.1-120	120	165
УЦ5.1-150	150	195
УЦ5.1-200	200	245
УЦ5.1-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-			-	
Проверил					
Ивв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ5.1

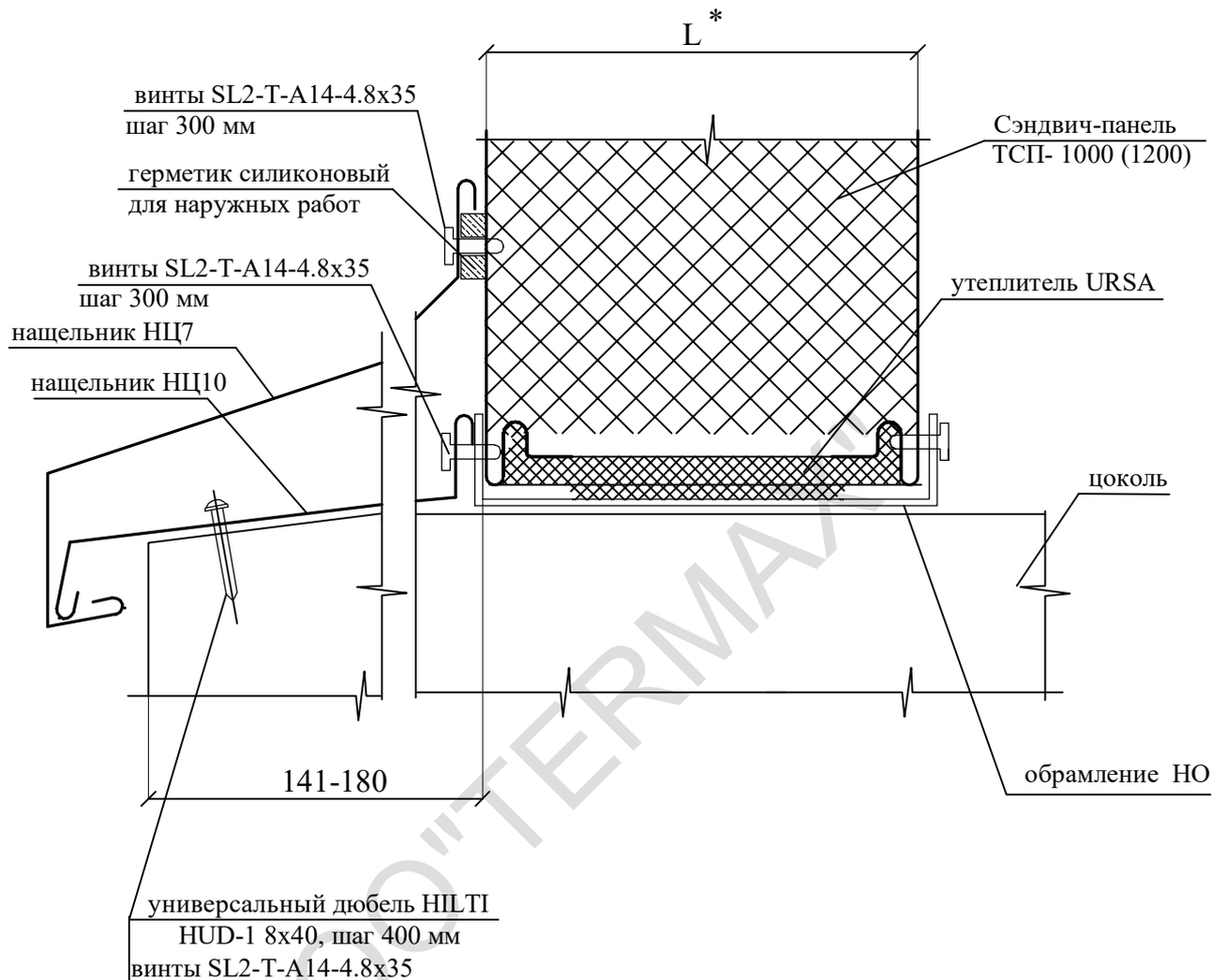
### Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ5.2

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 141 - 180 мм

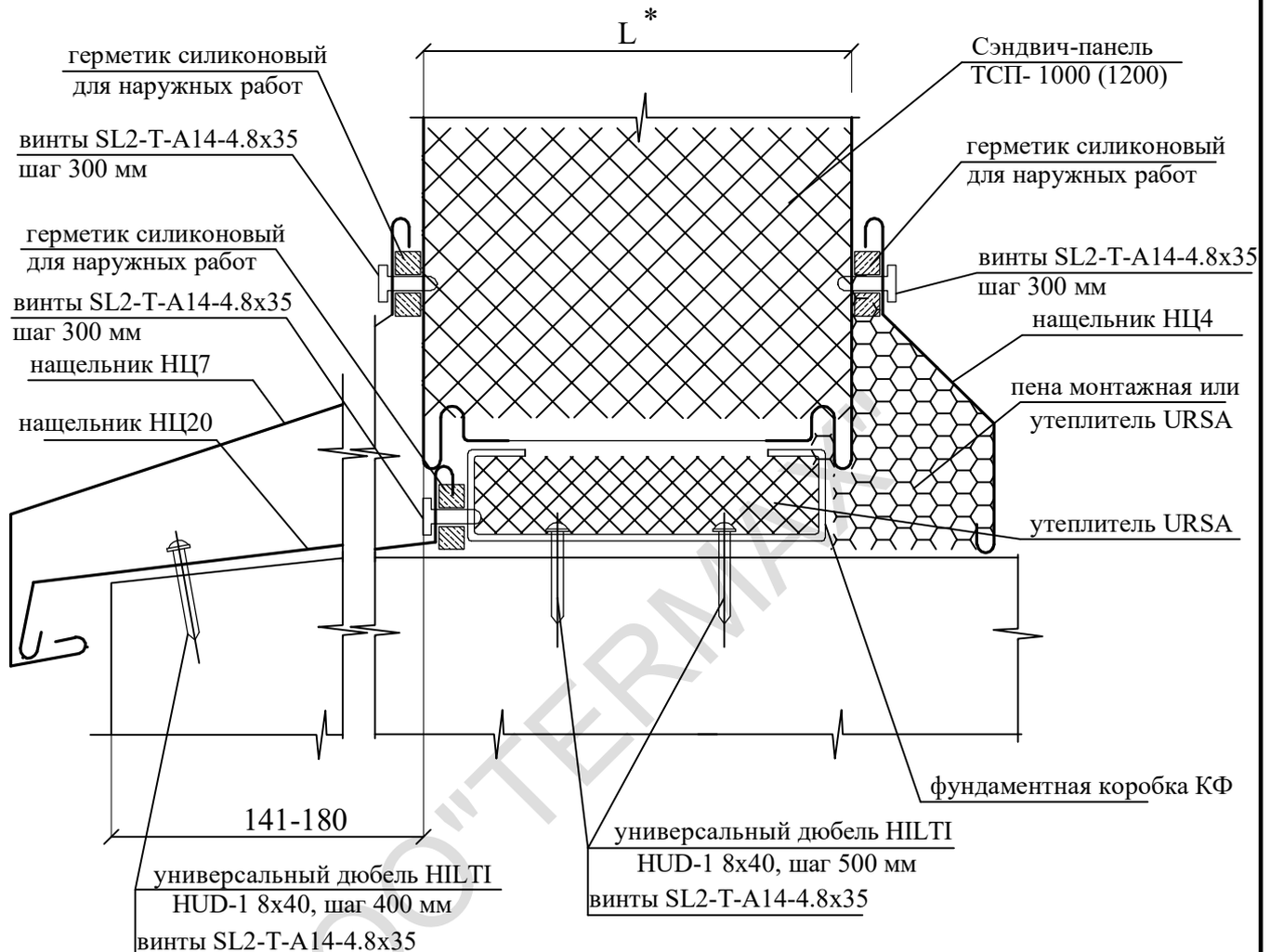


1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ5.2</b>		
Исполнил	-				-			
Проверил								
Инв.№			Подп.		Дата			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный Р		
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						<b>ТЕРМАХ</b>		

# УЦ5.3

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 141 - 180 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ5.3-50	50	50
УЦ5.3-80	80	80
УЦ5.3-100	100	100
УЦ5.3-120	120	120
УЦ5.3-150	150	150
УЦ5.3-200	200	200
УЦ5.3-250	250	250

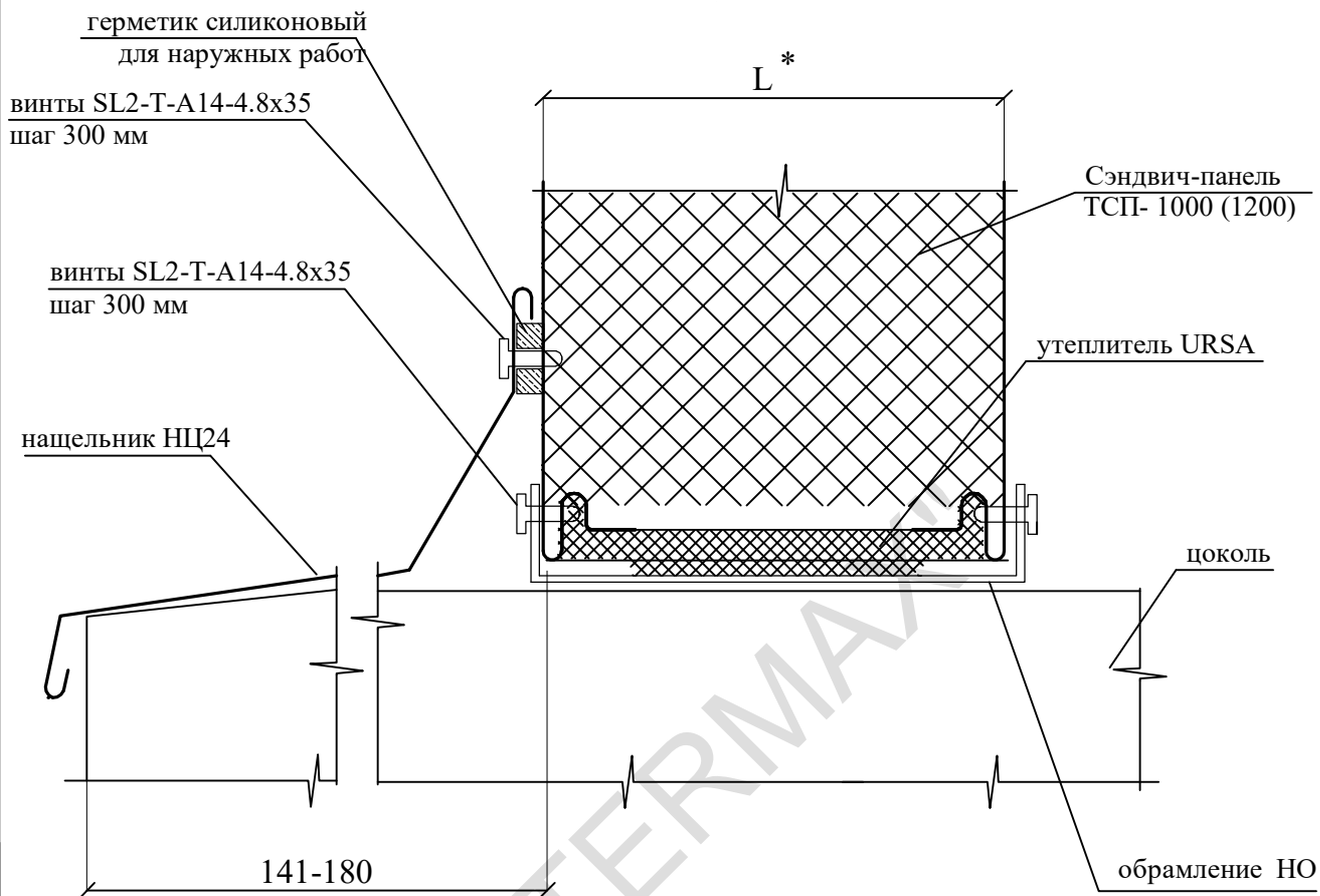
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ5.3

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

# УЦ5.4

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 141 - 180 мм



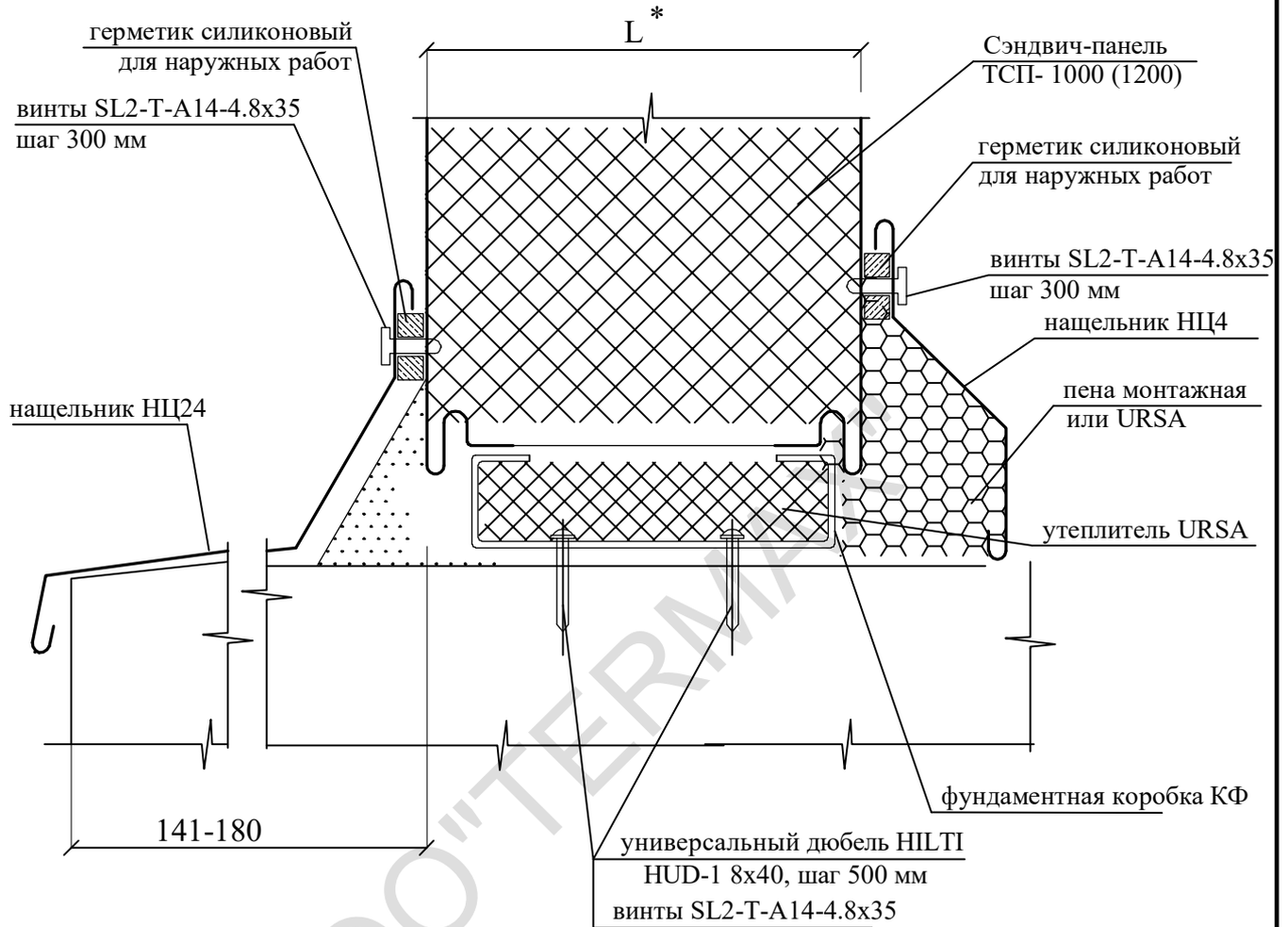
1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ5.4</b>		
Исполнил	-			-				
Проверил								
Инв. №		Подп.		Дата				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						<b>Узел цокольный</b>	Р	
Разраб.								
Пров.						<b>TERMAX</b>		
Т.контр.								

# УЦ5.5

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей)

### вылет цоколя 141 - 180 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ5.5-50	50	50
УЦ5.5-80	80	80
УЦ5.5-100	100	100
УЦ5.5-120	120	120
УЦ5.5-150	150	150
УЦ5.5-200	200	200
УЦ5.5-250	250	250

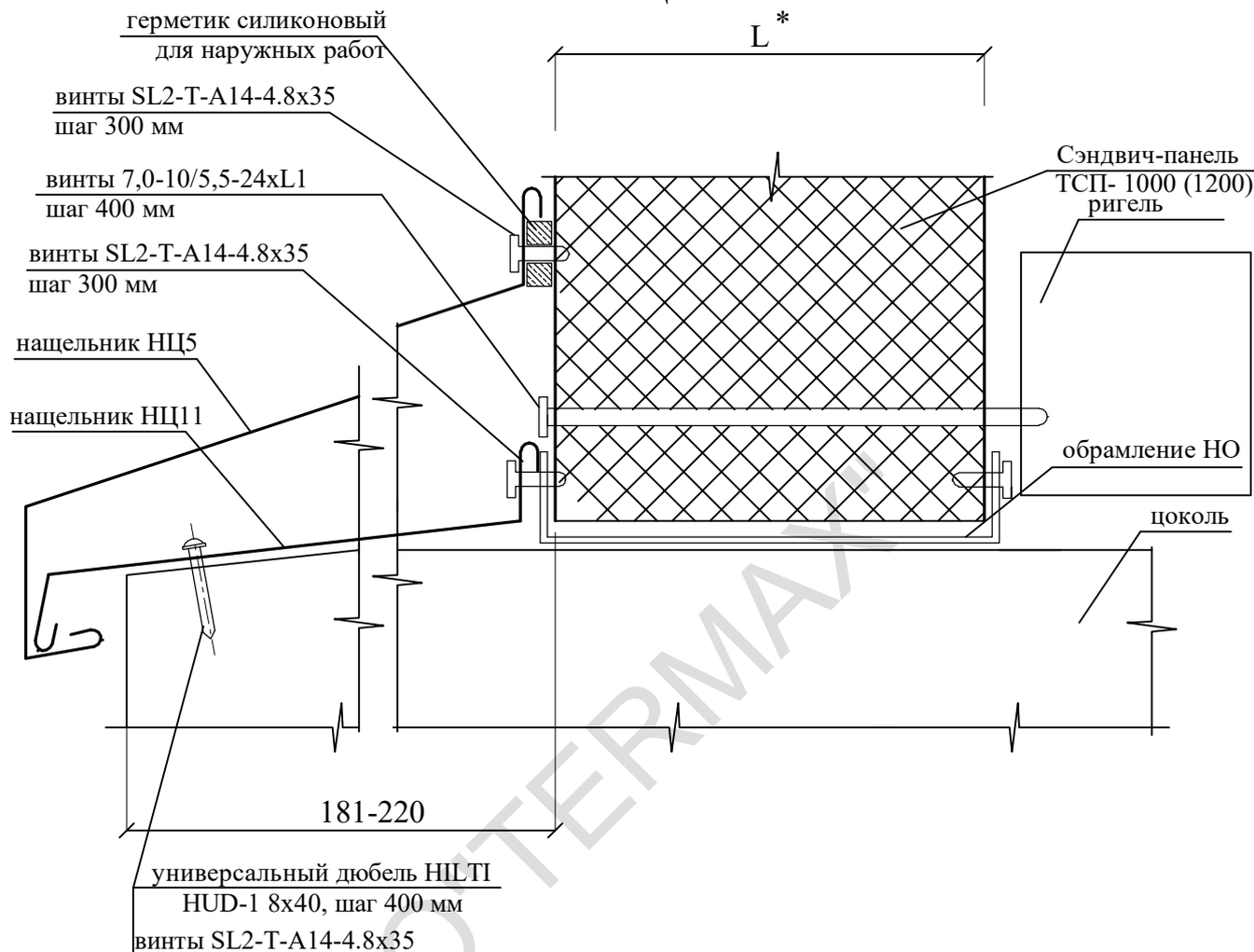
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ5.5

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		
TERMAX			

# УЦ6

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ6-50	50	95
УЦ6-80	80	125
УЦ6-100	100	145
УЦ6-120	120	165
УЦ6-150	150	195
УЦ6-200	200	245
УЦ6-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ6

### Узел цокольный

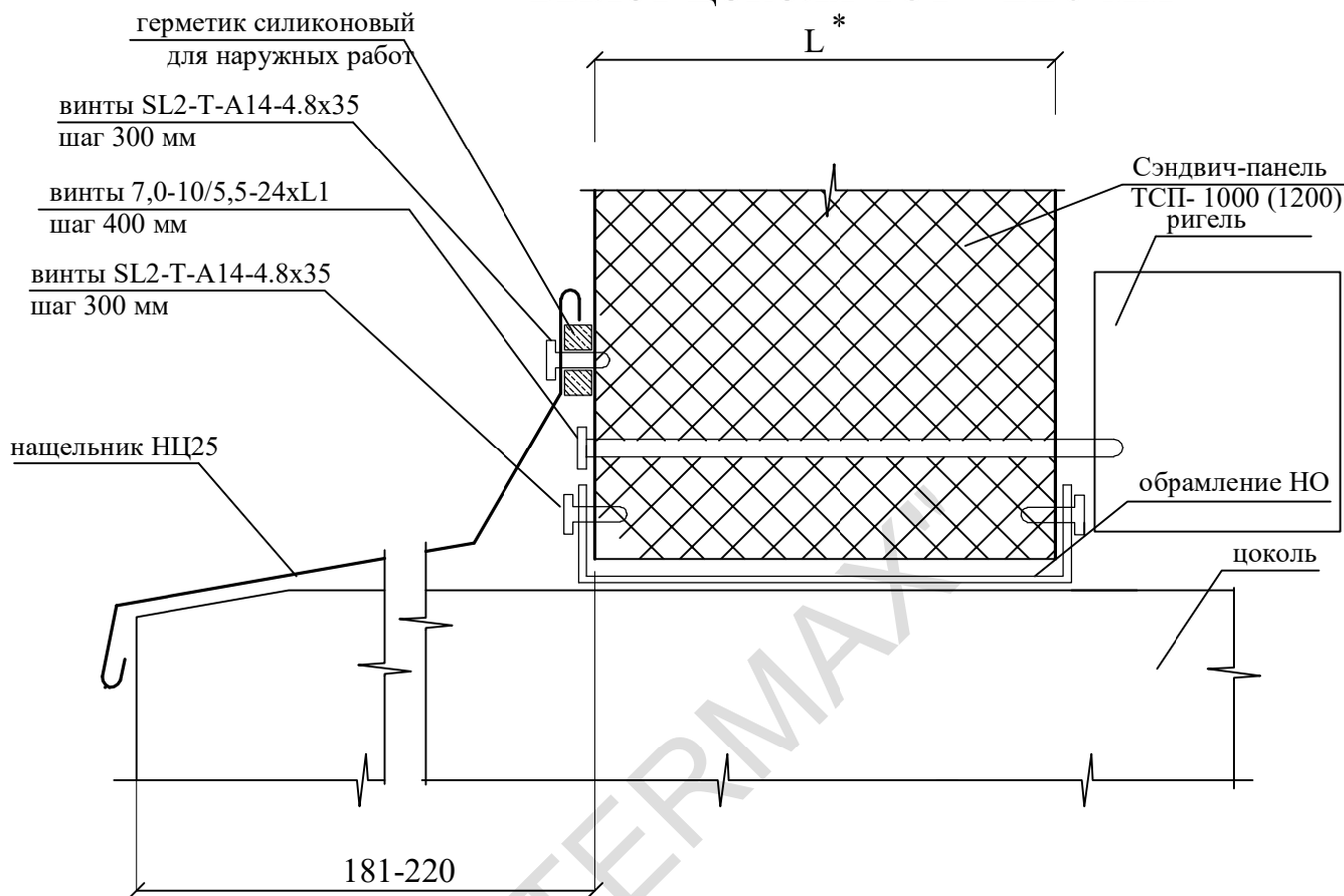
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ6.0

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 181 - 220 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ6.0-50	50	95
УЦ6.0-80	80	125
УЦ6.0-100	100	145
УЦ6.0-120	120	165
УЦ6.0-150	150	195
УЦ6.0-200	200	245
УЦ6.0-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

## УЦ6.0

### Узел цокольный

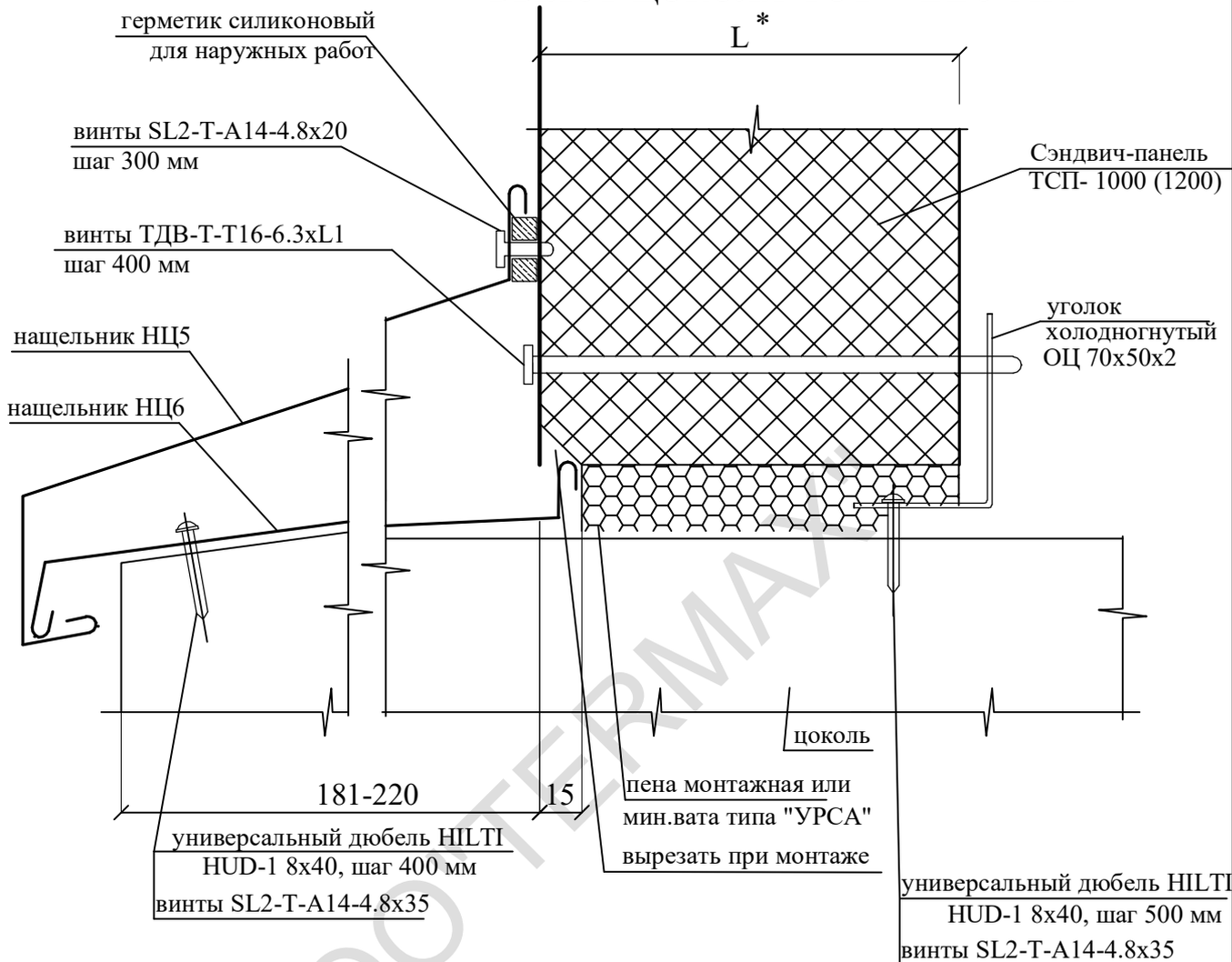
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

# УЦ6.1

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

### вылет цоколя 181 - 220 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

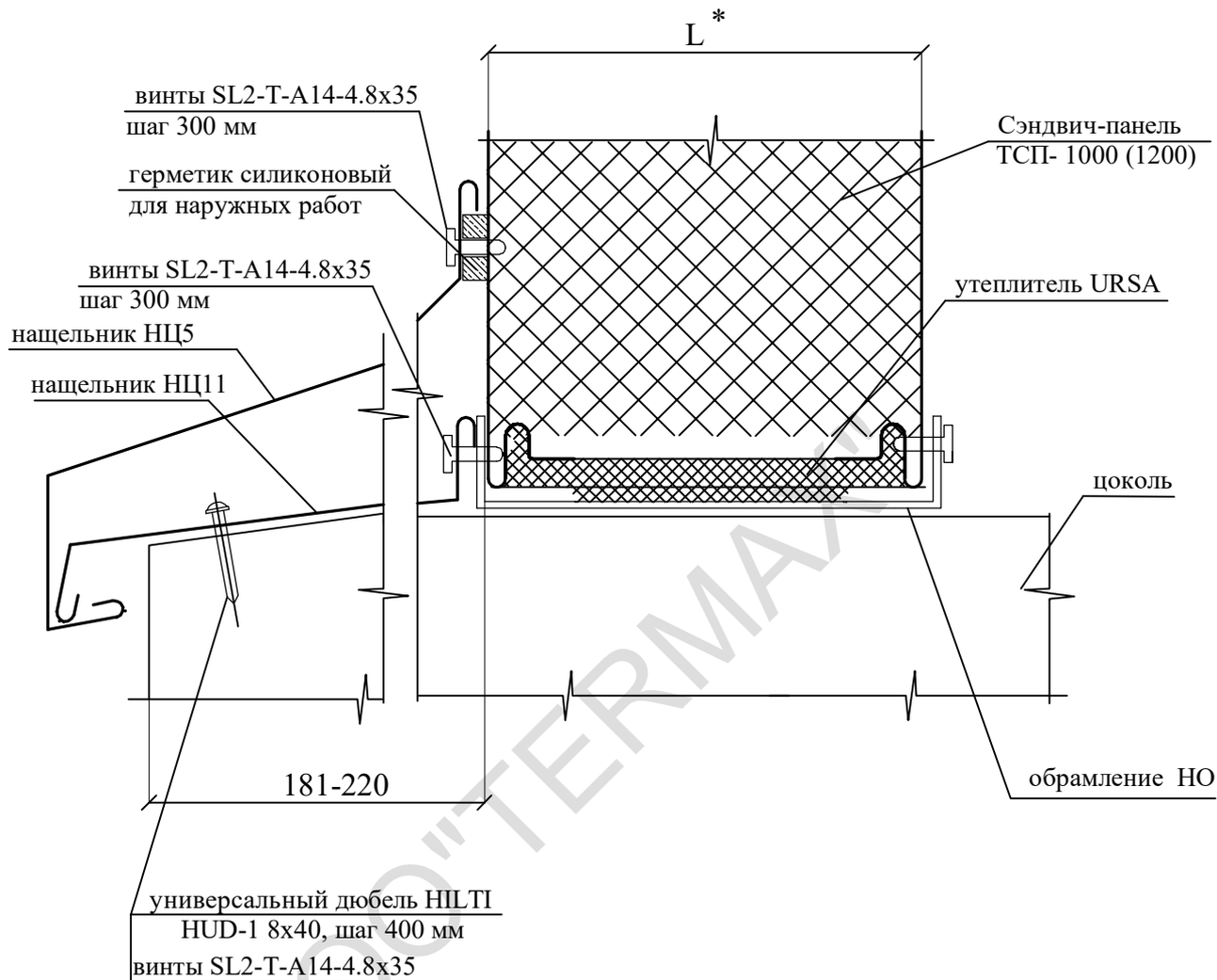
Обозначение	L, мм	L1, мм
УЦ6.1-50	50	95
УЦ6.1-80	80	125
УЦ6.1-100	100	145
УЦ6.1-120	120	165
УЦ6.1-150	150	195
УЦ6.1-200	200	245
УЦ6.1-250	250	295

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Ивв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

<b>УЦ6.1</b>		
<b>Узел цокольный</b>	Стадия	Лист
	Р	
		Lистов
TERMAX		

# УЦ6.2

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм

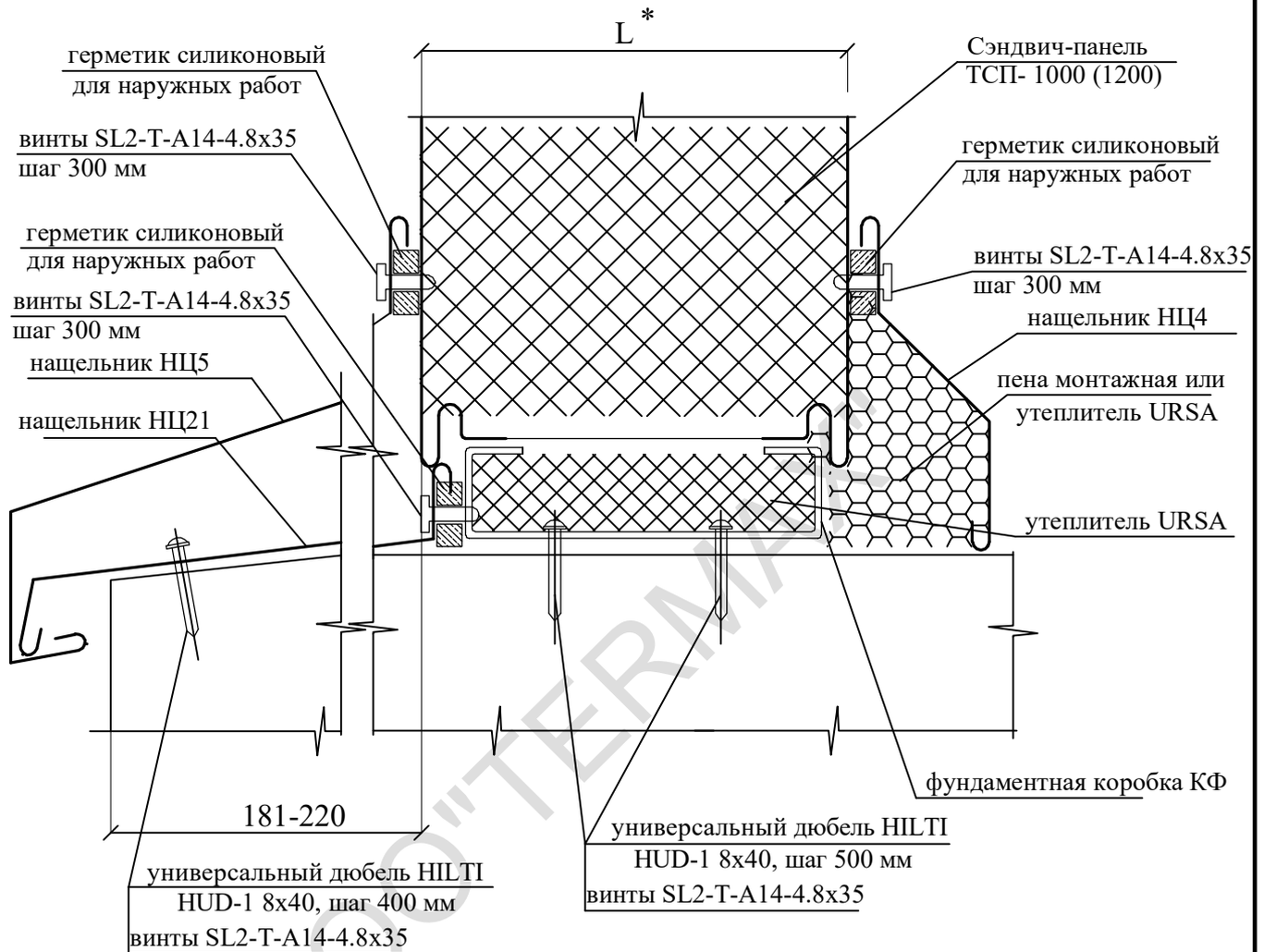


1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ6.2</b>		
Исполнил	-				-			
Проверил								
Инв.№			Подп.		Дата			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						<b>Узел цокольный</b>	<b>Р</b>	
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						<b>ТЕРМАХ</b>		

# УЦ6.3

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ6.3-50	50	50
УЦ6.3-80	80	80
УЦ6.3-100	100	100
УЦ6.3-120	120	120
УЦ6.3-150	150	150
УЦ6.3-200	200	200
УЦ6.3-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

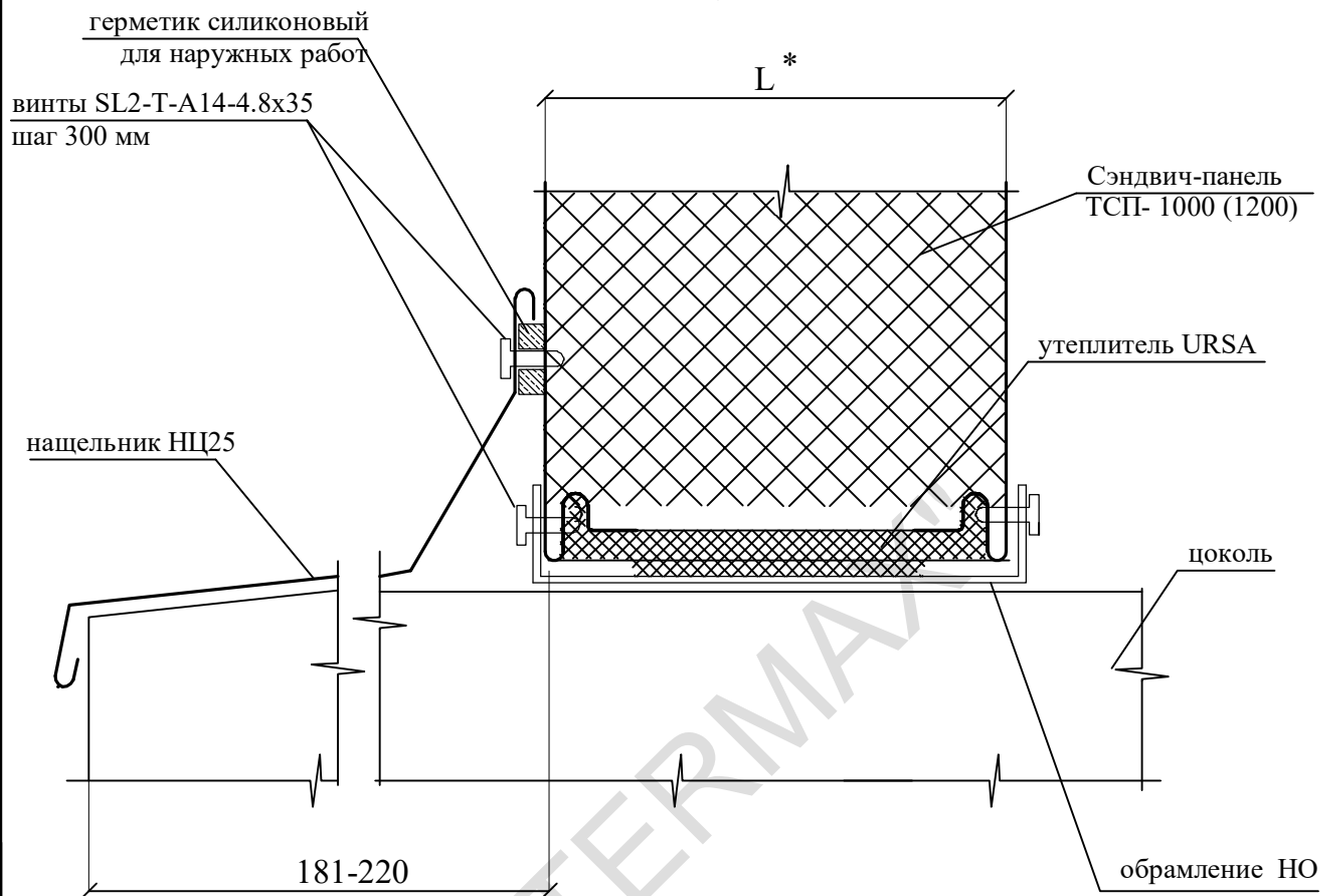
УЦ6.3

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

TERMAX

# УЦ6.4

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм



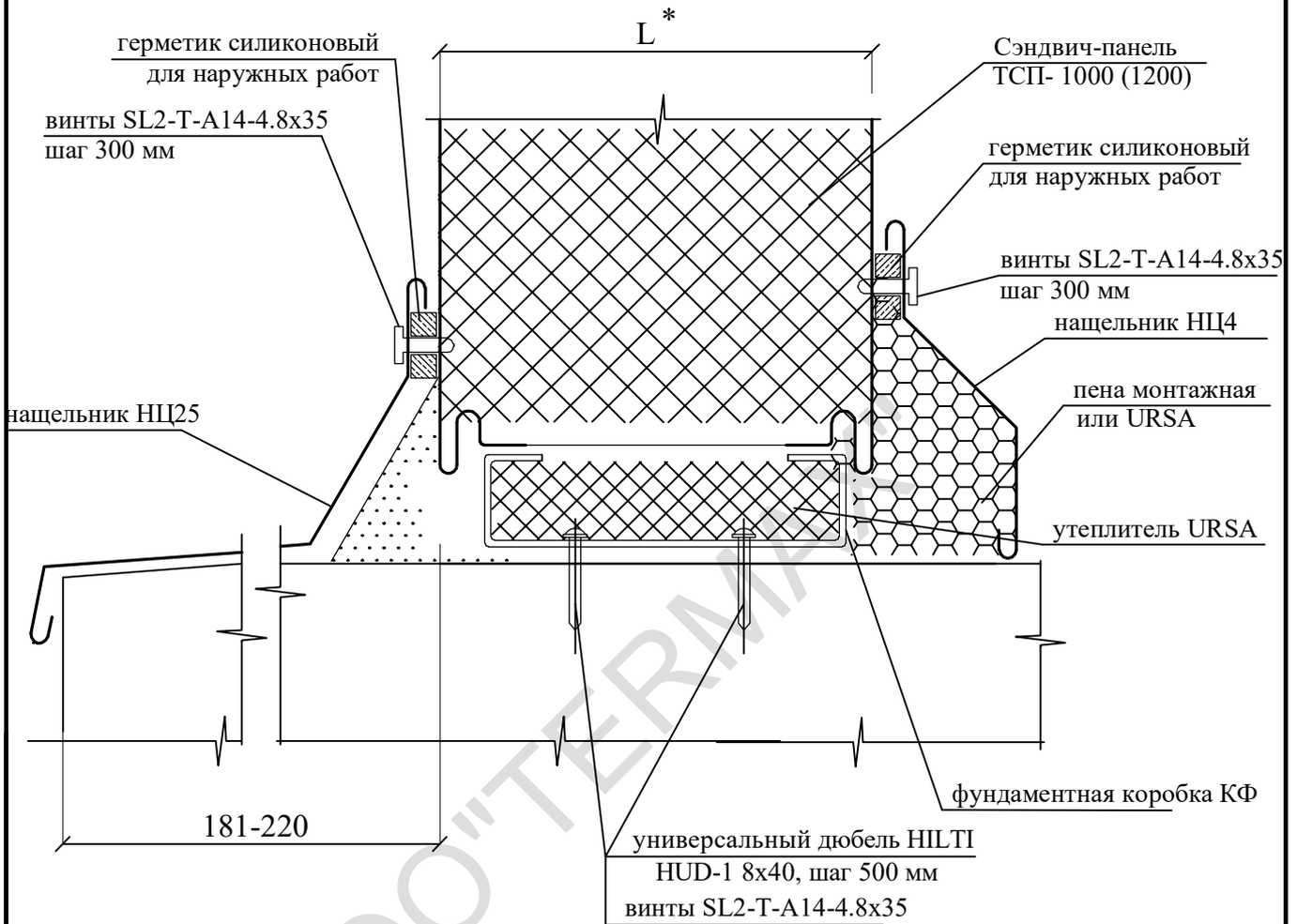
1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ6.4</b>		
Исполнил	-			-				
Проверил								
Инв. №		Подп.		Дата				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						<b>Узел цокольный</b>	Р	
Разраб.							<b>TERMAX</b>	
Пров.								
Т.контр.								

# УЦ6.5

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей)

### вылет цоколя 181 - 220 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

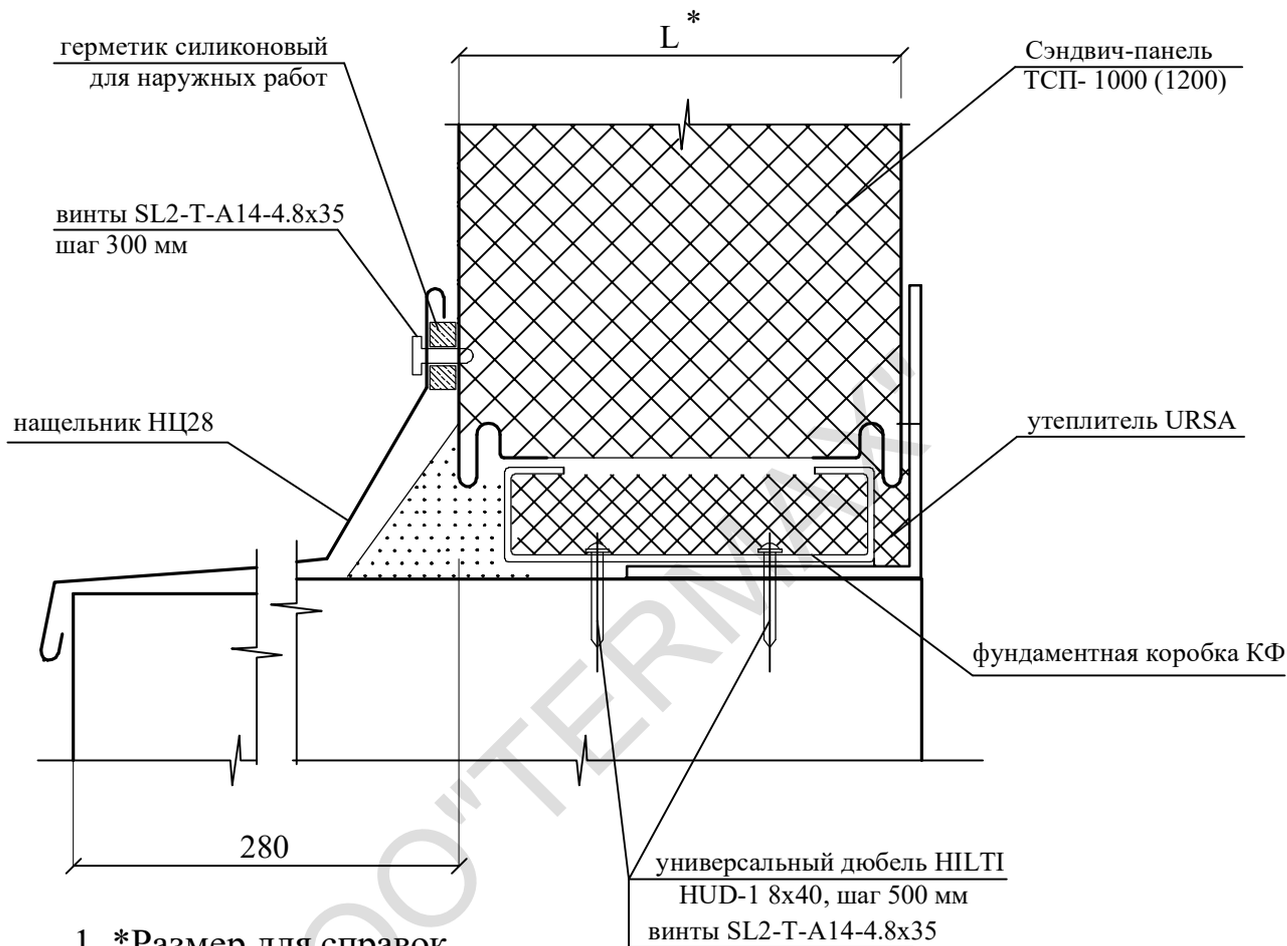
Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ6.5-50	50	50
УЦ6.5-80	80	80
УЦ6.5-100	100	100
УЦ6.5-120	120	120
УЦ6.5-150	150	150
УЦ6.5-200	200	200
УЦ6.5-250	250	250

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инва.№		Подп.		Дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					

УЦ6.5

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		

## УЦ6.6 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 280 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

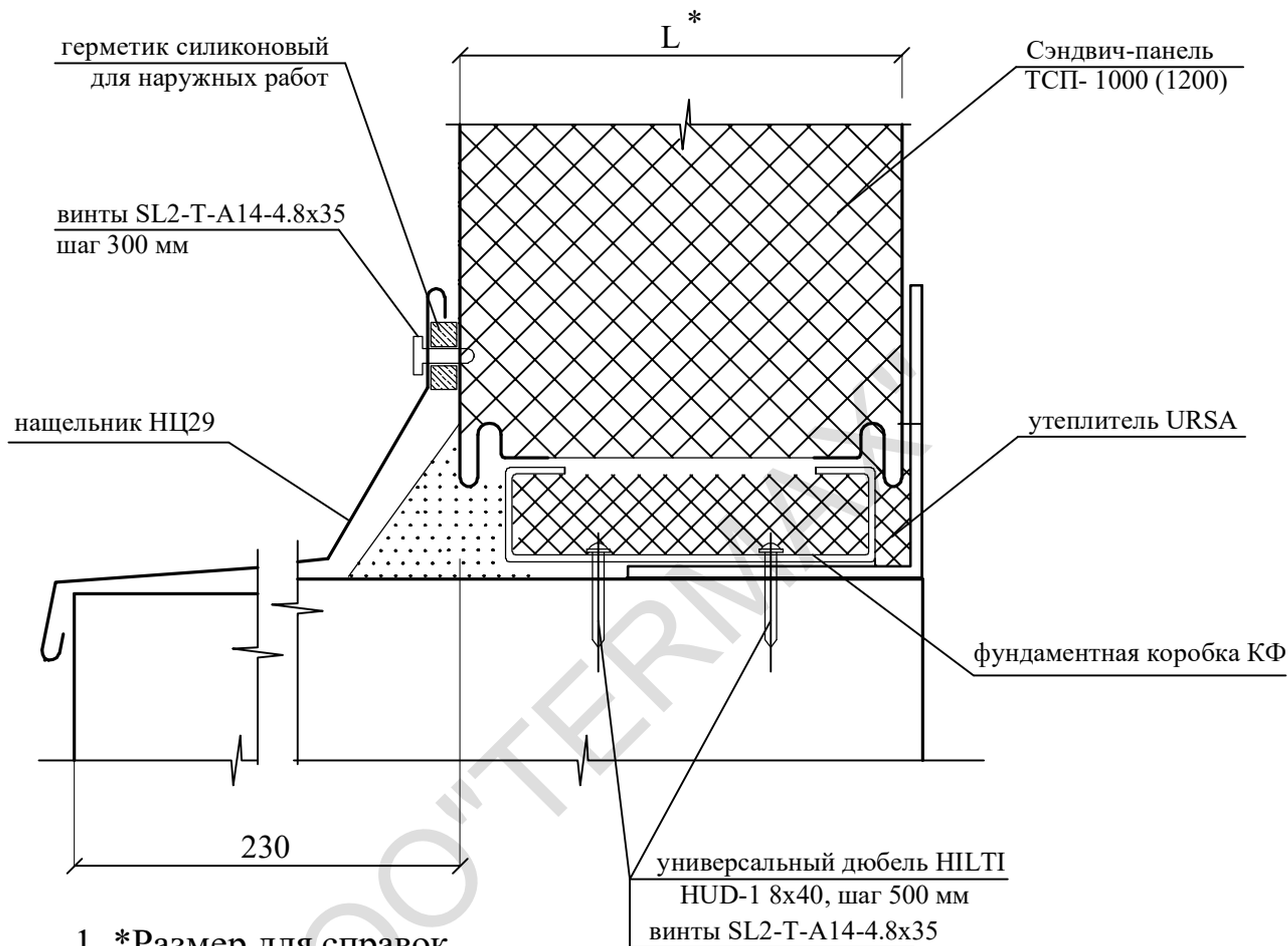
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

УЦ6.6

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		
TERMAX		

## УЦ6.7 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 230 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

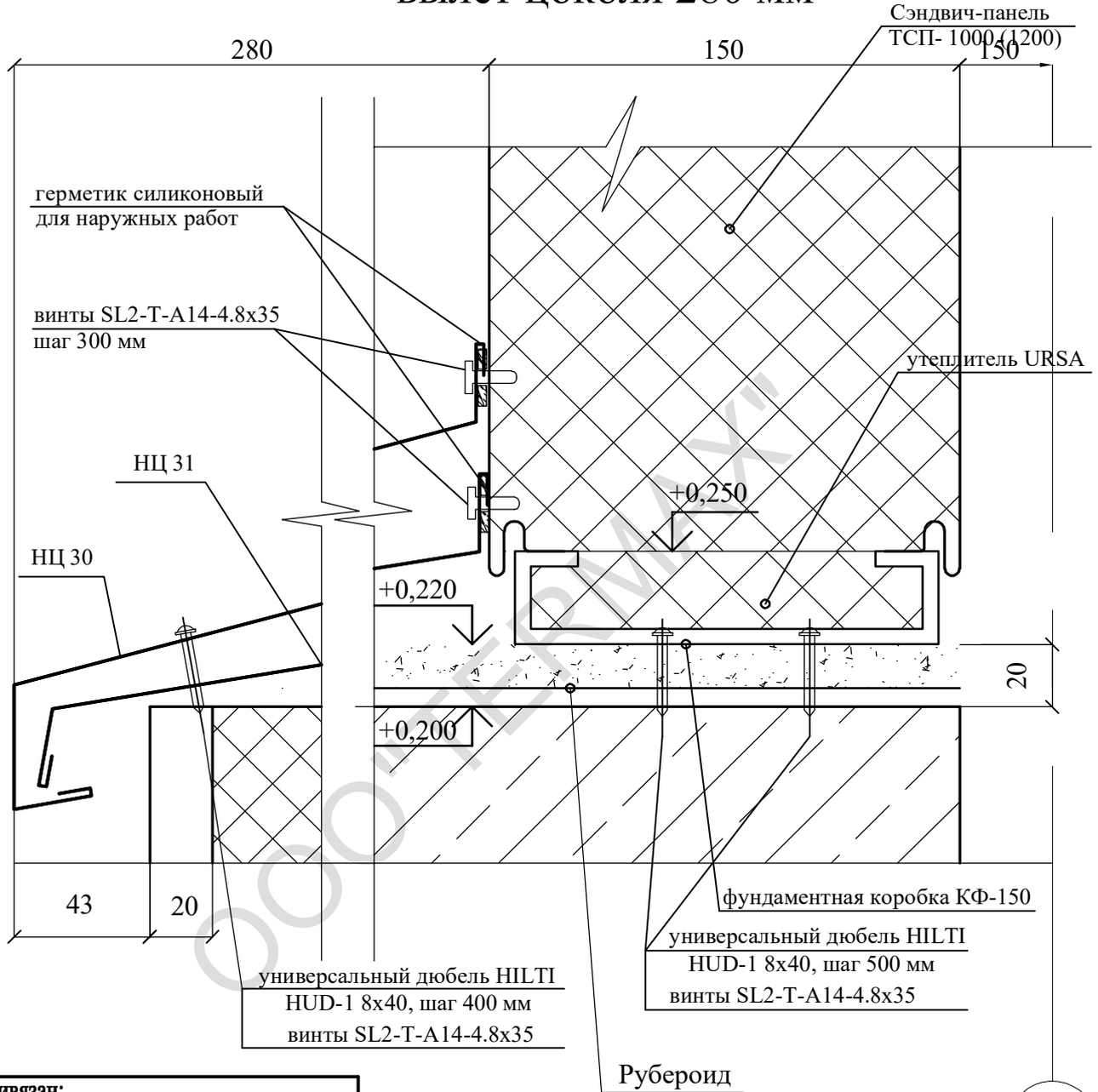
УЦ6.7

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		
TERMAX		

УЦ6.8

Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей)  
вылет цоколя 280 мм



Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

1. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Г

Л

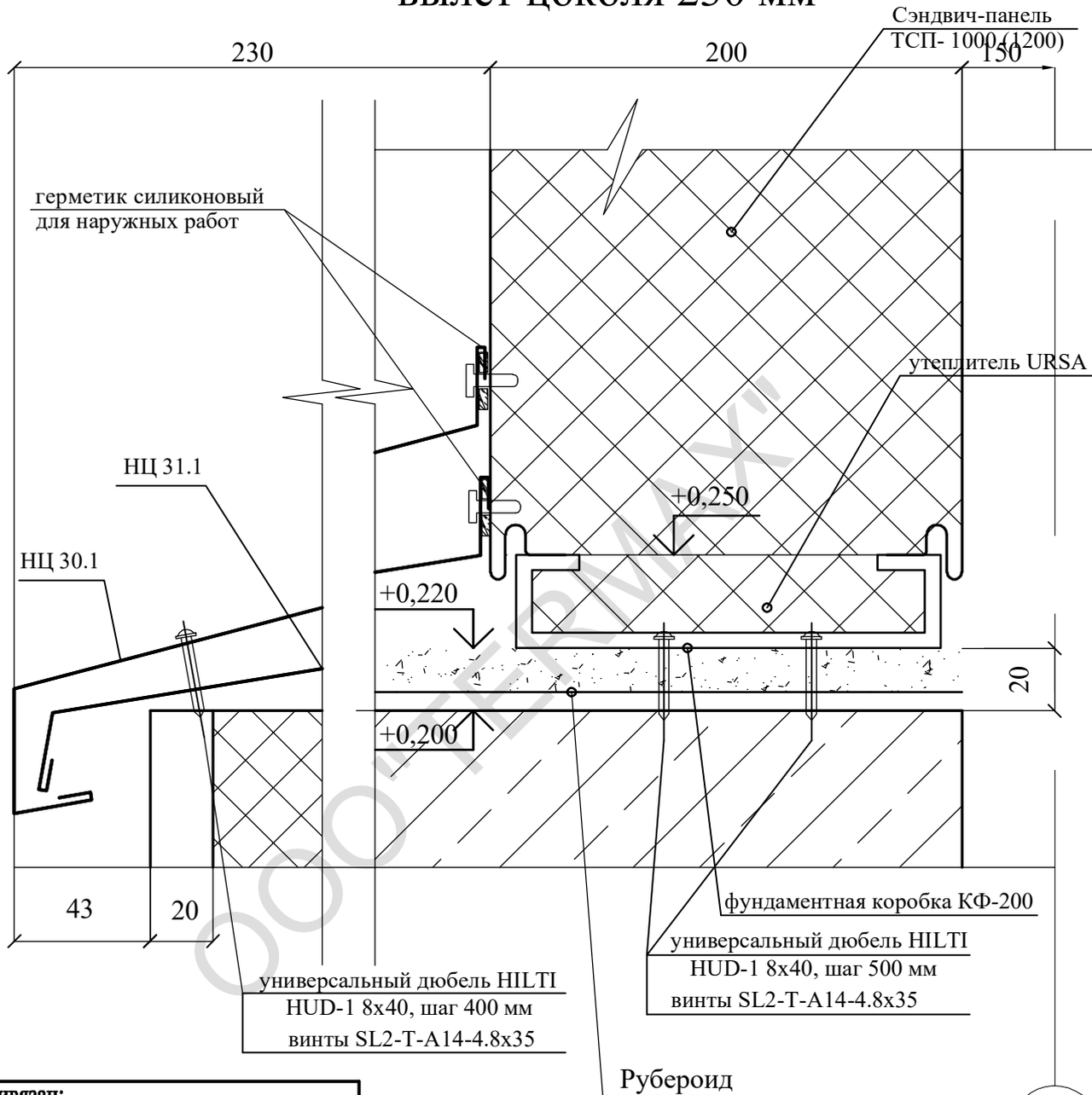
УЦ6.8

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		
<b>TERMAX</b>		

# УЦ6.9

## Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 230 мм



Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

1. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Г

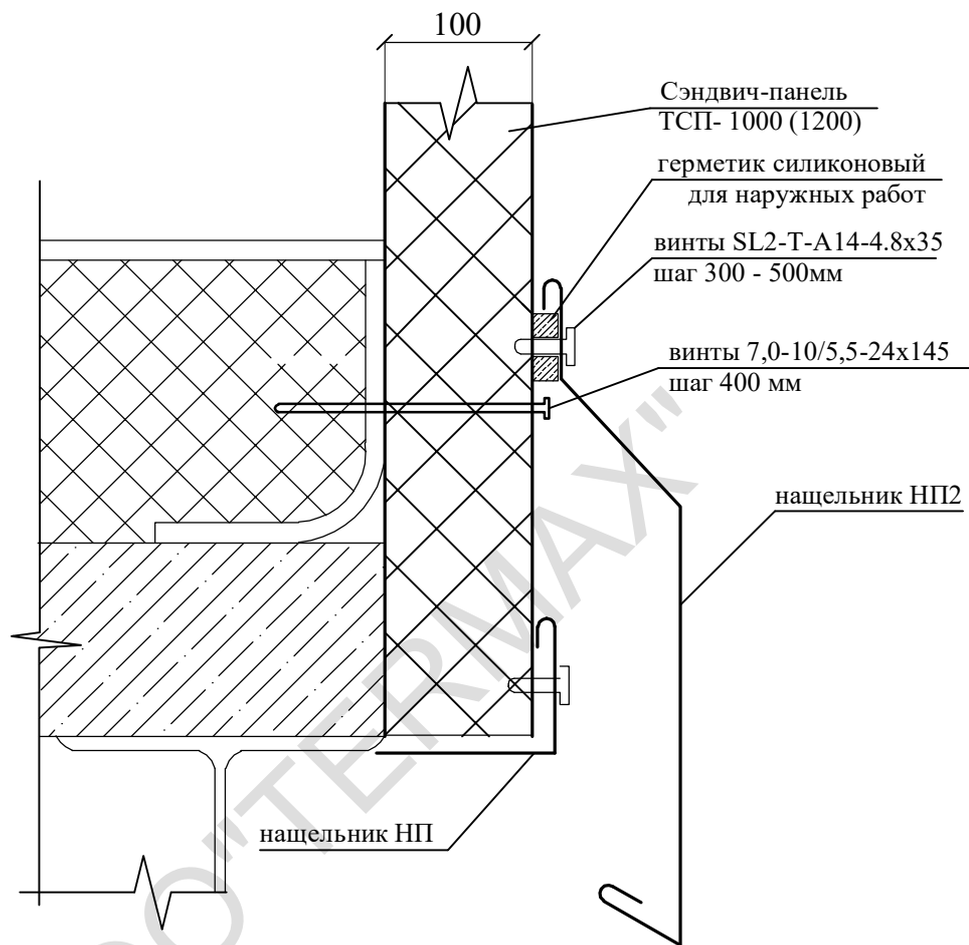
Л

УЦ6.9

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		
<b>TERMAX</b>		

## УЦ 7 Узел цокольный



1. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:

Исполнил	-		-
Проверил			
Инв. №		Подп.	Дата

УЦ7

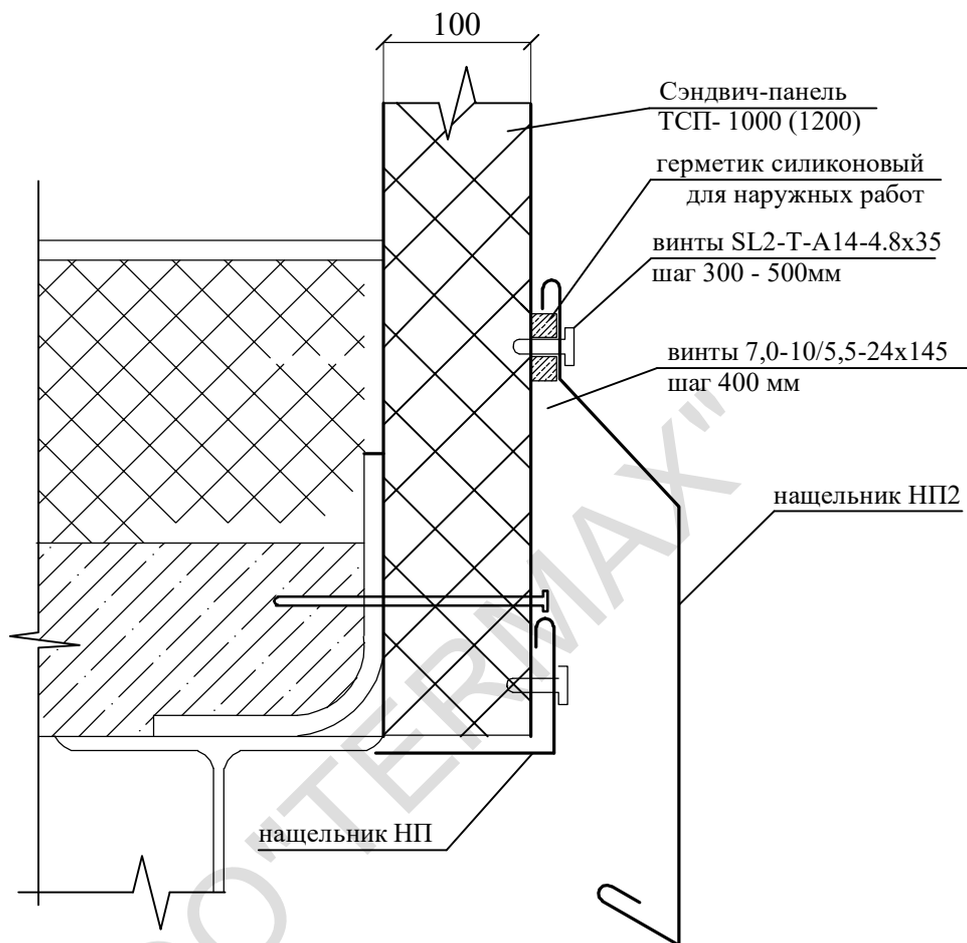
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		



## УЦ 7.1 Узел цокольный



1. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

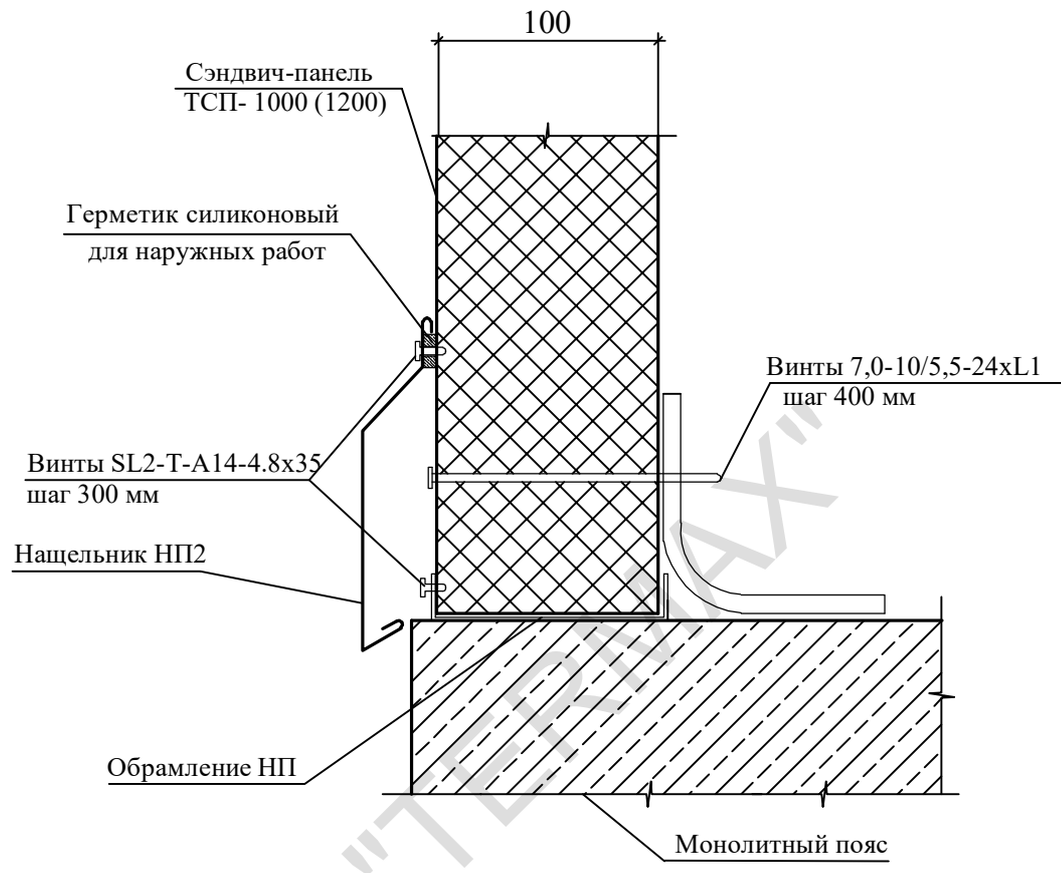
Привязан:					
Исполнил	-				-
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

УЦ7.1

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		
TERMAX		

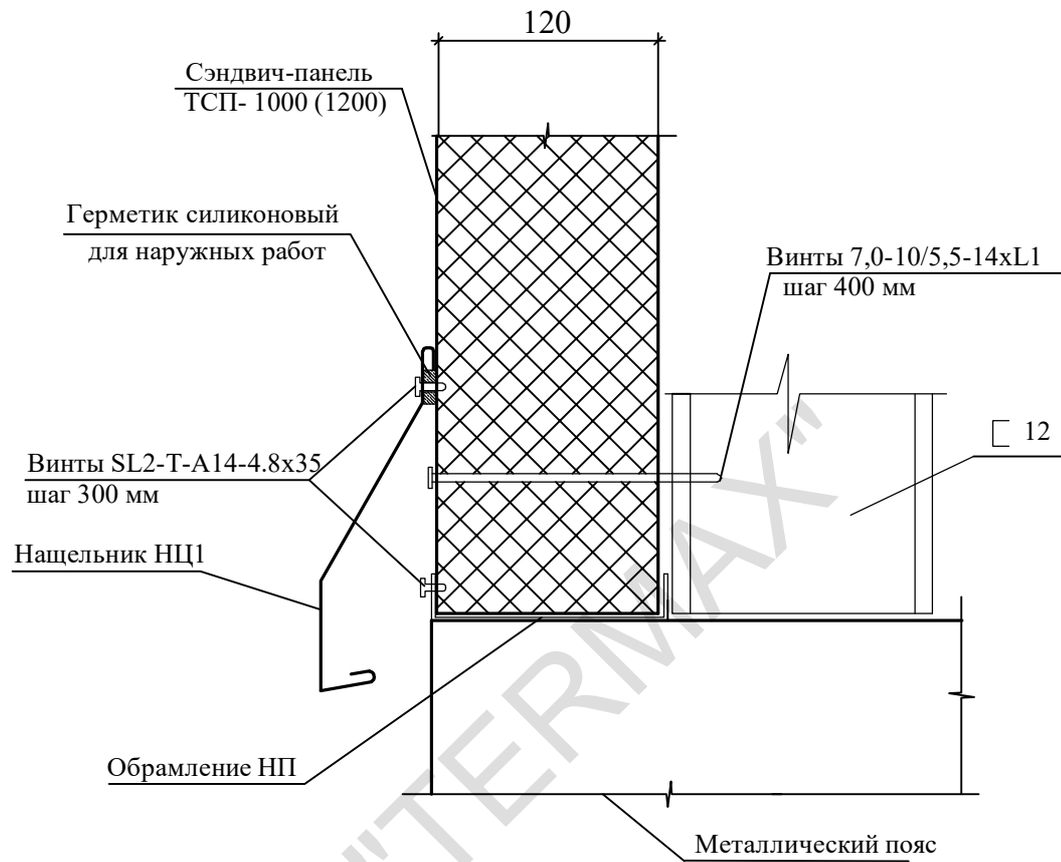
## УЦ 7.2 Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

						УЦ 7.2		
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольный		
						Р		
						TERMAX		

## УЦ 7.3 Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:

Исполнил	Зарицкая		
Проверил	Костина		

Инв.№		Подп.	Дата
-------	--	-------	------

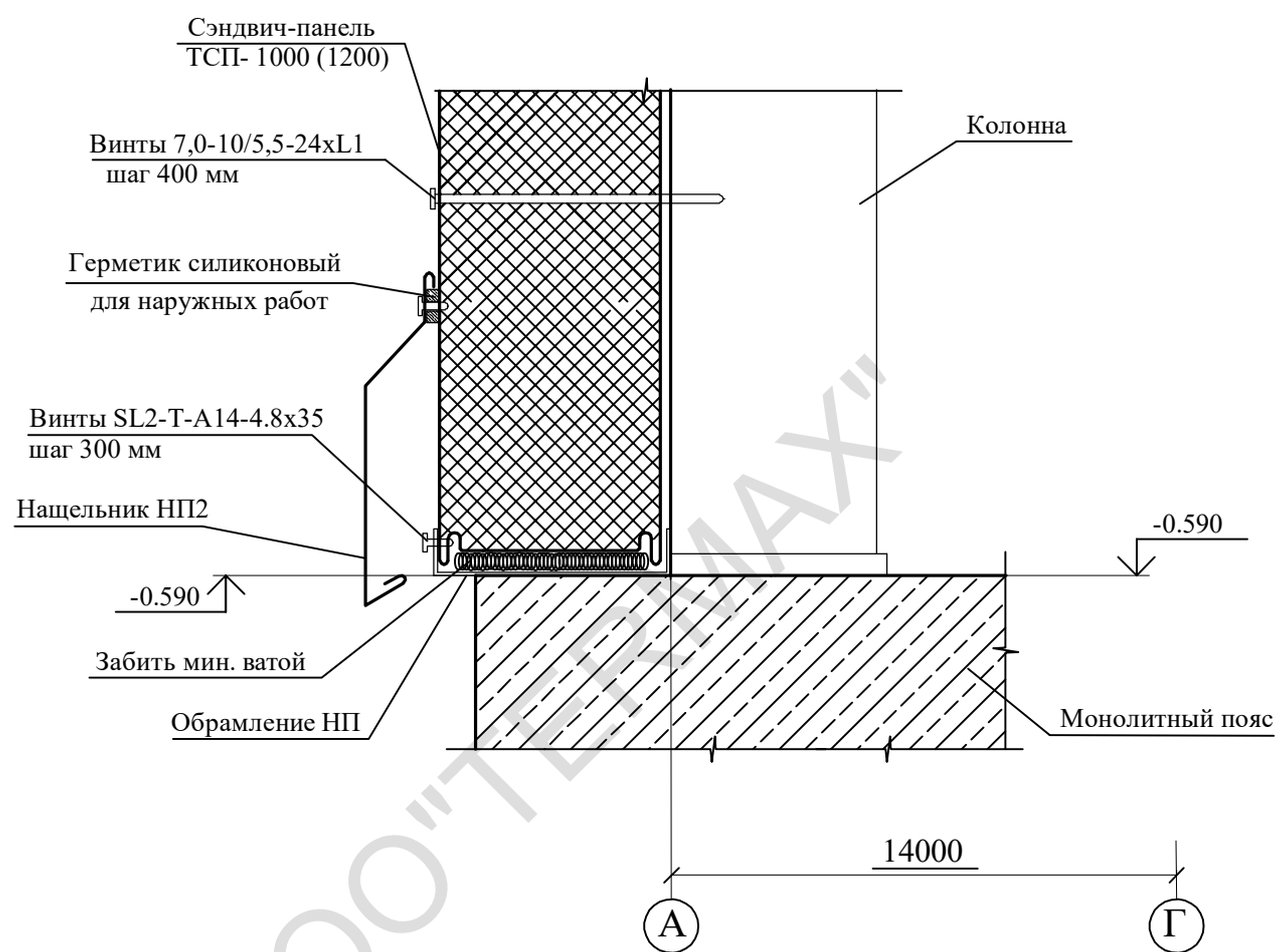
УЦ 7.3

Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	Р		
TERMAX			

## УЦ 8.0

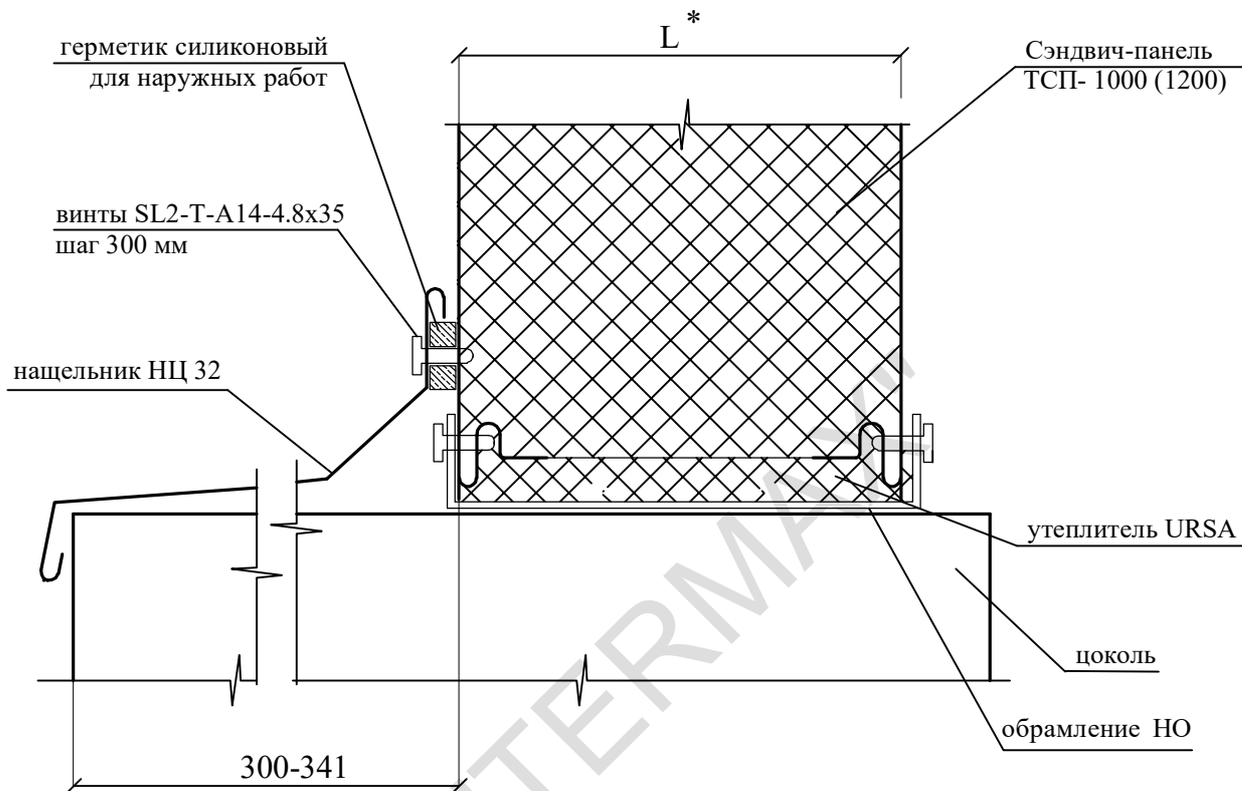
### Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:						<b>УЦ 8.0</b>			
Исполнил	-				-				
Проверил									
Инв. №		Подп.		Дата					
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>Узел цокольный</b>	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Разраб.						<b>TERMAX</b>			
Пров.									
Т. контр.									

## УЦ 9 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 300-341 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

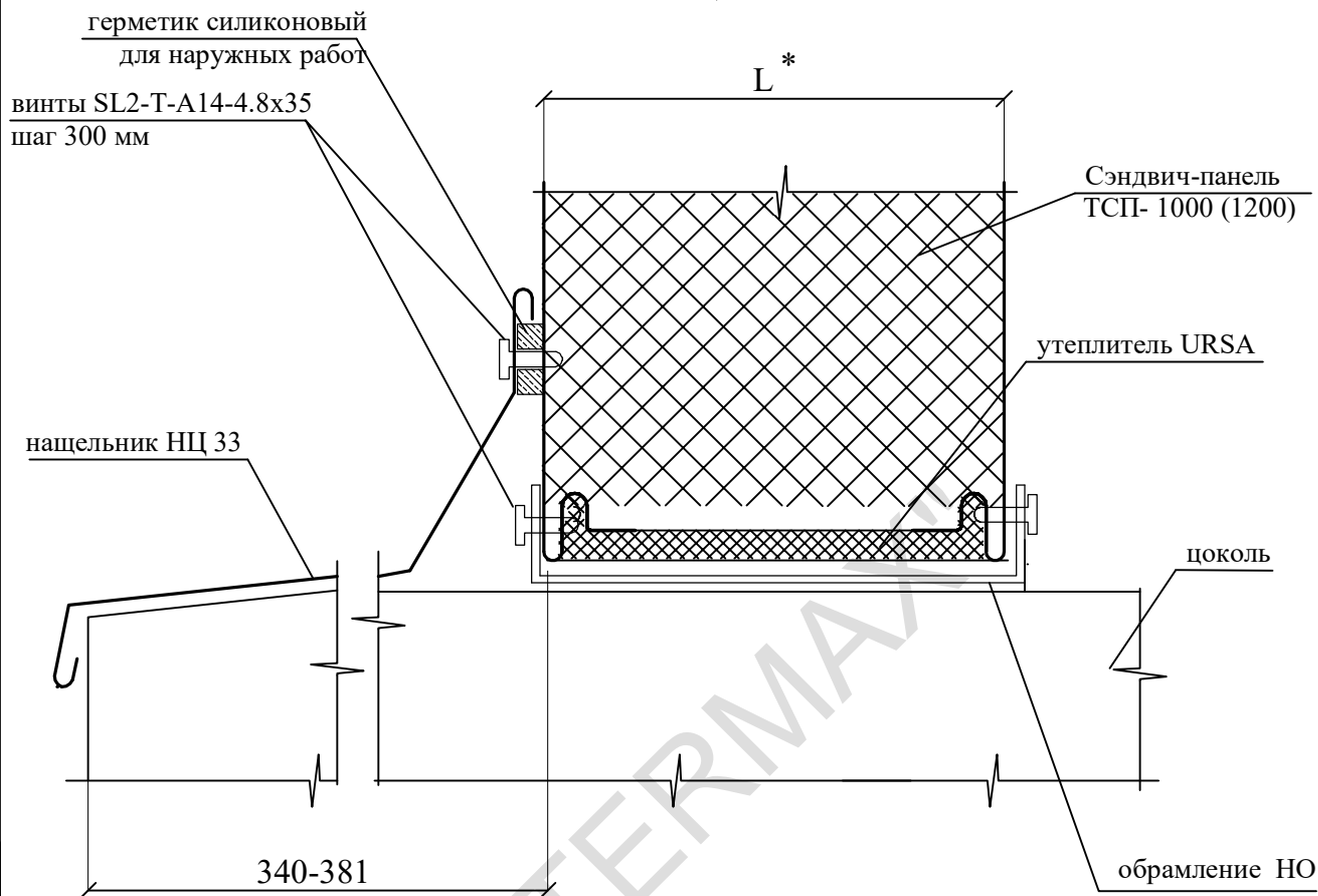
Обозначение	L, мм	КЦ-
УЦ 9-50	50	50
УЦ 9-80	80	80
УЦ 9-100	100	100
УЦ 9-120	120	120
УЦ 9-150	150	150
УЦ 9-200	200	200
УЦ 9-250	250	250

Привязан:					
Исполнил					
Проверил					
Инв. №		Подп.		Дата	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					

<b>УЦ 9</b>		
<b>Узел цокольный</b>	Р	
		TERMAX

# УЦ 10.0

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 350 - 381 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан:

Разработ.

Проверил

## УЦ 10.0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел цокольный

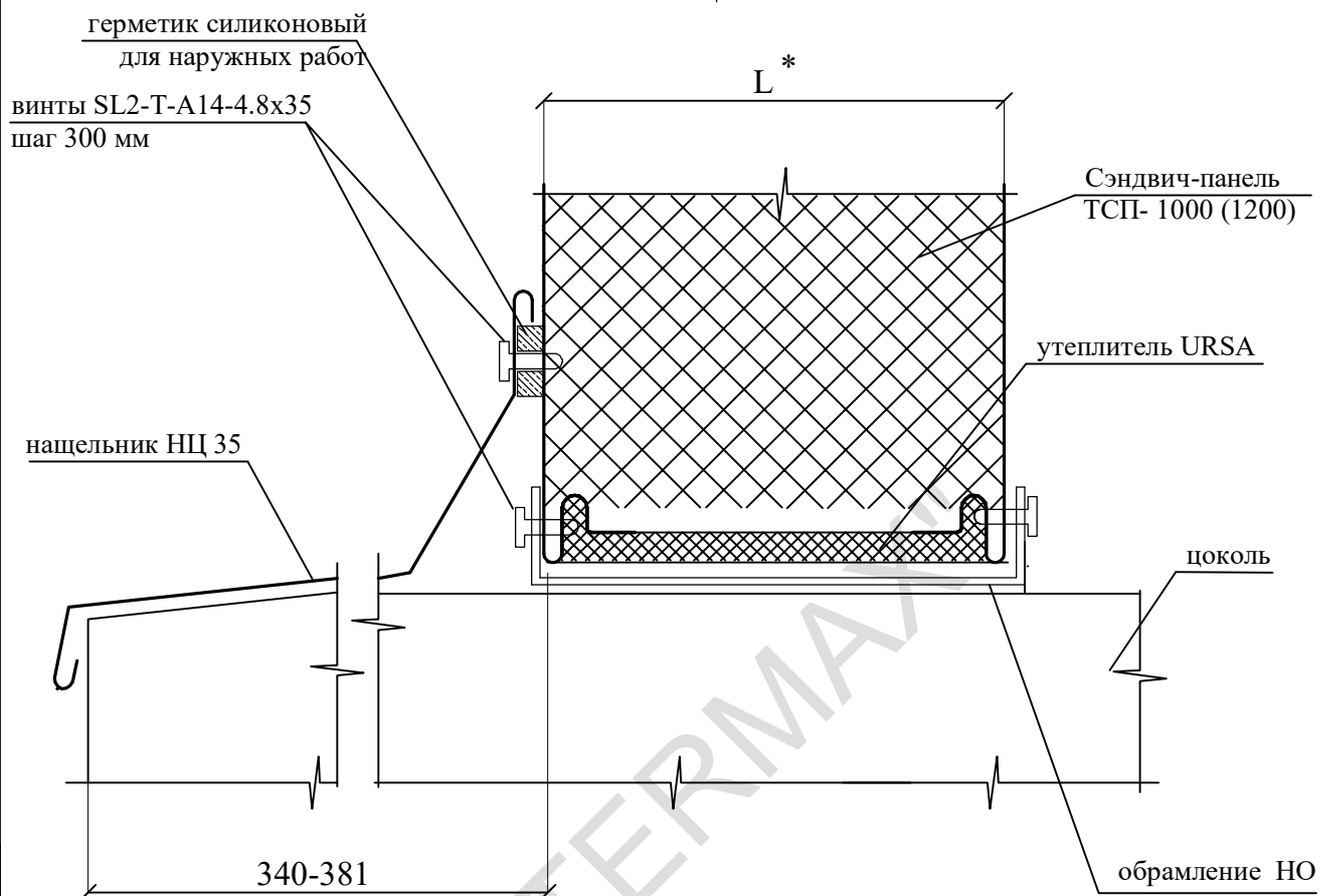
Стадия	Лист	Листов
Р		

**TERMAX**

УЦ 11

Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)

вылет цоколя 350 - 381 мм



Привязан:

Разработ.

Проверил

УЦ 11

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Узел цокольный

Стадия Лист Листов

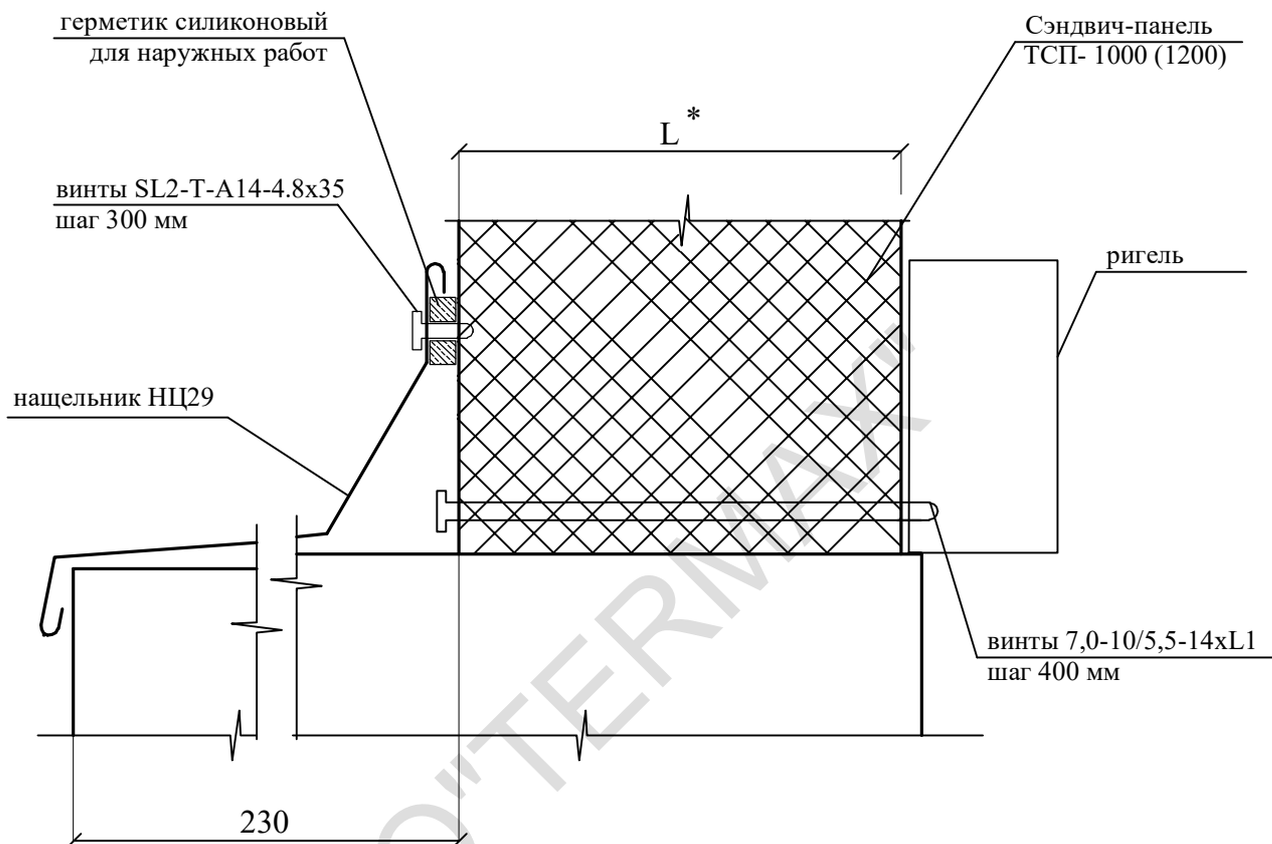
Р

TERMAX

# УЦ12

## Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)

ВЫЛЕТ ЦОКОЛЯ 230 мм



1. \*Размер для справок.
2. Накщельники изготавливаются длиной до 2 метров. Наклест на стыках до 100 мм.

Привязан:

Исполнил	-		-
----------	---	--	---

Проверил			
----------	--	--	--

Инв. №	Подп.	Дата
--------	-------	------


УЦ12

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

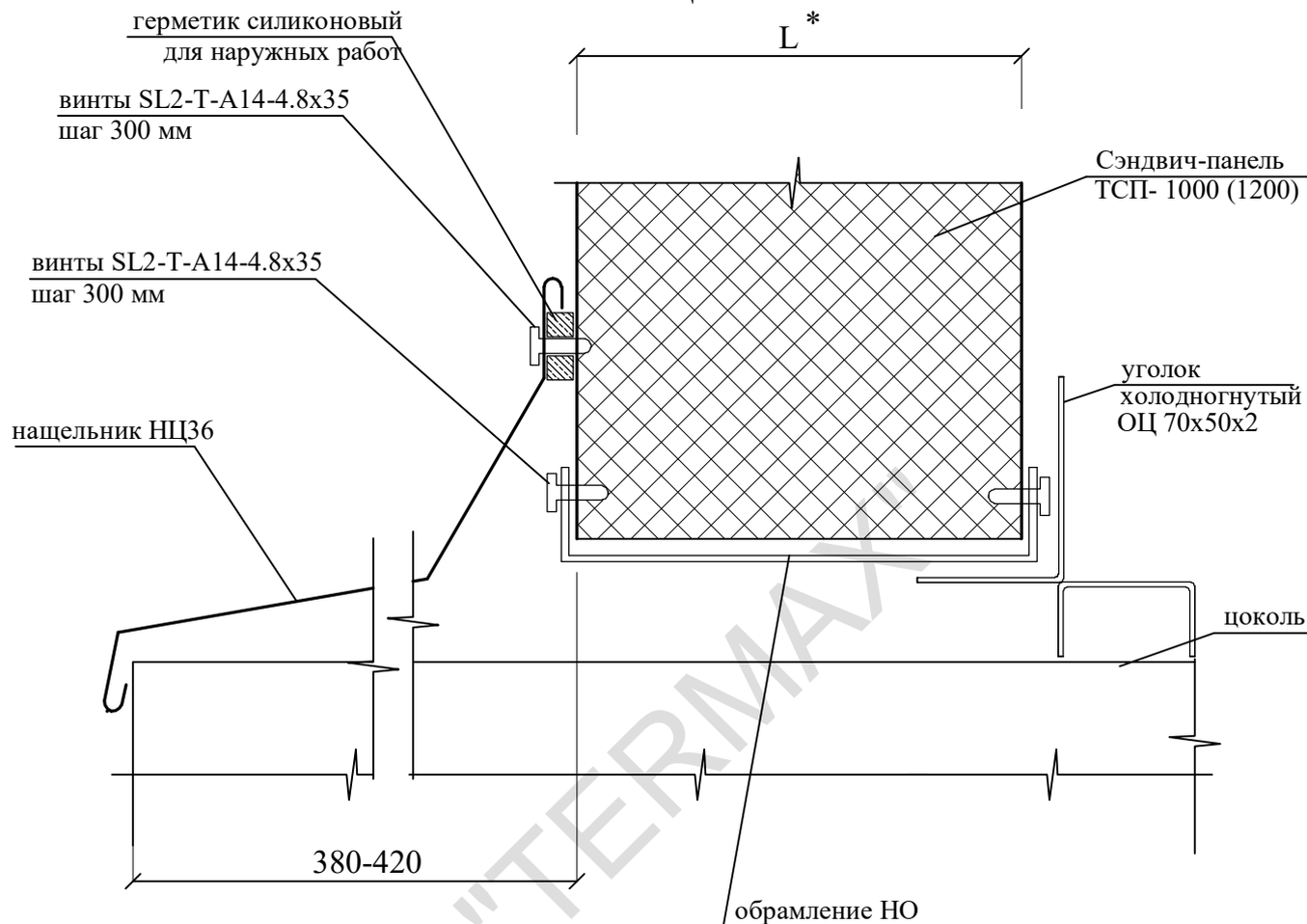

Узел цокольный

Стадия	Лист	Листов
Р		



# УЦ 13

## Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 380-420 мм



1. \*Размер для справок.
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Привязан: 58-2009-АС						<b>УЦ 13</b>		
Исполнил	Гребещенко			12.09.				
Проверил	Ерёмина							
Инв. №		Подп.		Дата				
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р		
						<b>TERMAX</b>		