АЛЬБОМ

Узлы цокольные для крепления сэндвич-панелей типовые с привязкой

Ростов-на-Дону 2017г.

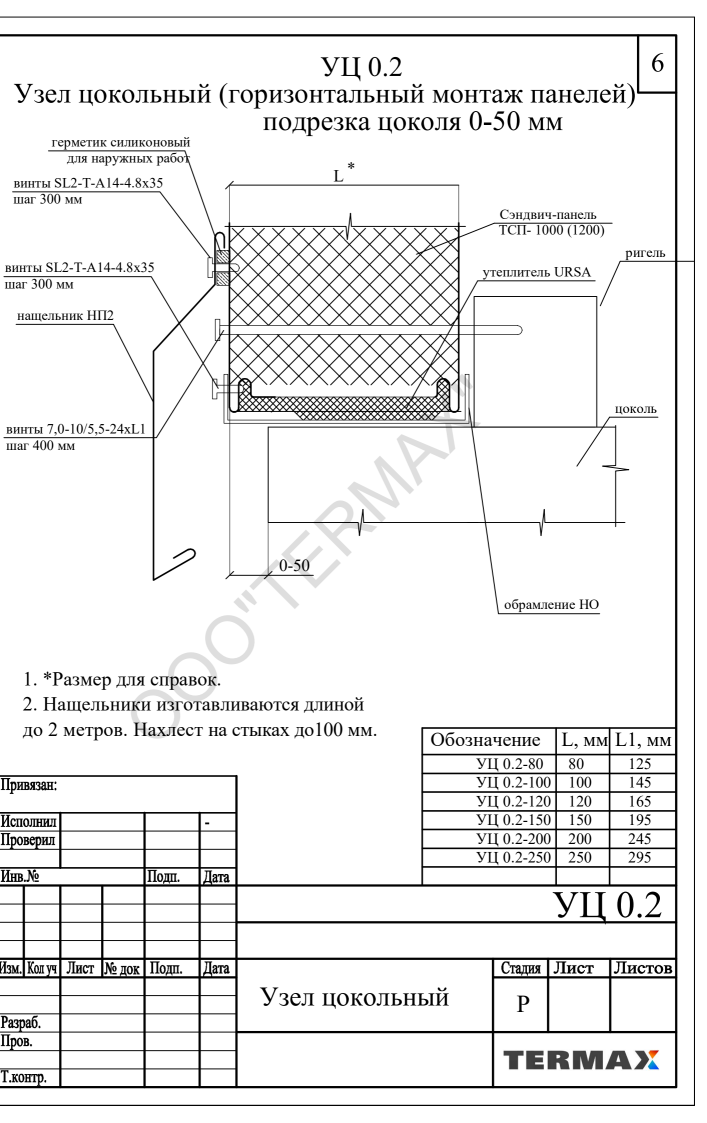
Содержание

	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 - УЦЗ.1.	22

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

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

	5
	Лист
53. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 300 - 341 мм - УЦ9.	58
54. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 350 - 381 мм - УЦ10.0.55. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)	59
вылет цокольный (вертикальный монтаж панелей) 56. Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)	60
вылет цоколя 230 мм - УЦ12.	61
57. Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 380 - 420 мм - УЦ13.	62



шаг 300 мм

шаг 300 мм

шаг 400 мм

Привязан:

Исполнил

Проверил

Инв.№

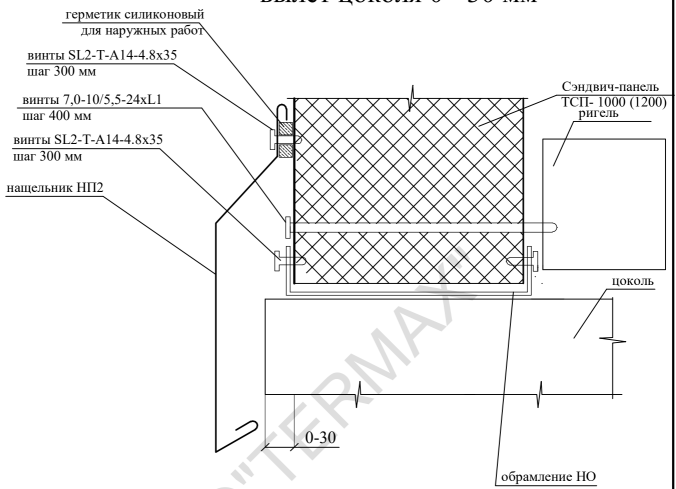
Разраб. Пров.

Т.контр.

нащельник НП2

УЦ1

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

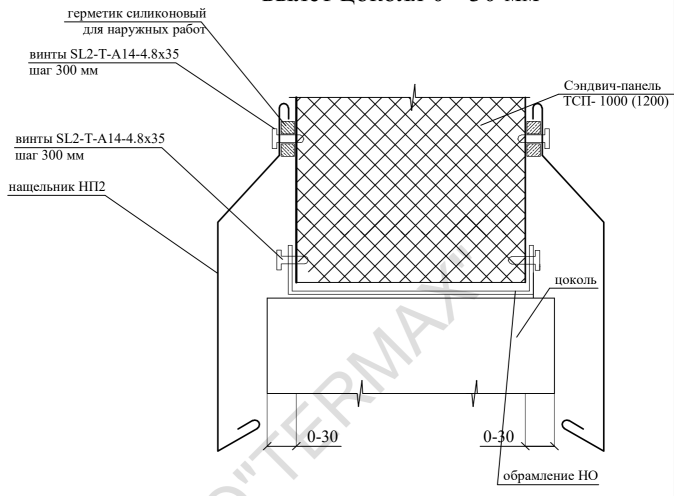


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

							Обозна	чение	L, mm	L1, мм
							УІ	Ц1-50	50	95
При	вязан:						УІ	Ц1-80	80	125
1							УІ	Ц1-100	100	145
Исп	олнил	-			-		УІ	Ц1-120	120	165
Про	верил						УІ	Ц1-150	150	195
							УІ	Ц1-200	200	245
Инв	. <u>№</u>			Подп.	Дата		УІ	Ц1-250	250	295
									VII	1
									<u>уц</u>	1
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	ый	P		
Разр	раб.									
Про	B.									
								TE	RM	AX

УЦ1.0

Узел цокольный (для внутренней перегородки) вылет цоколя 0 - 30 мм

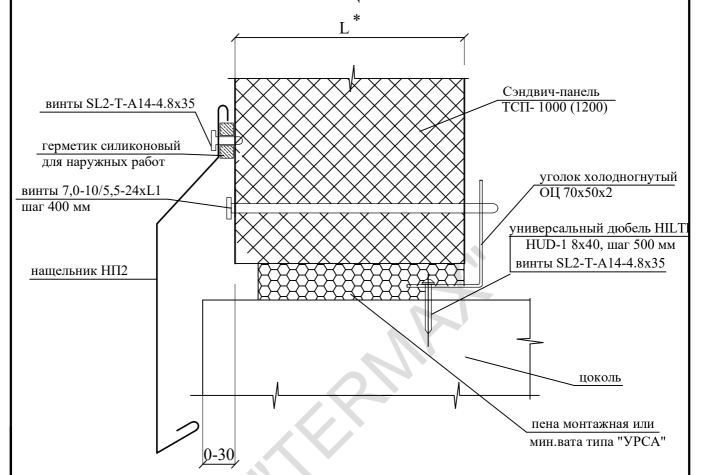


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

							Обозна	чение	L, mm	L1, мм
							УІ	Ц1.0-50	50	95
При	вязан:						УІ	Ц1.0-80	80	125
1							УІ	Ц1.0-100	100	145
Исп	олнил	-			T -		УІ	Ц1.0-120	120	165
Про	верил							Ц1.0-150	150	195
								Ц1.0-200	200	245
Инв	.№			Подп.	Дата		УІ	Ц1.0-250	250	295
									УЦ	1.0
									•	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольн	ый	P		
Разр	раб.									
Про	B.									
								TE	RM	AX
Т.кс	энтр.								 -	

УЦ1.1

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



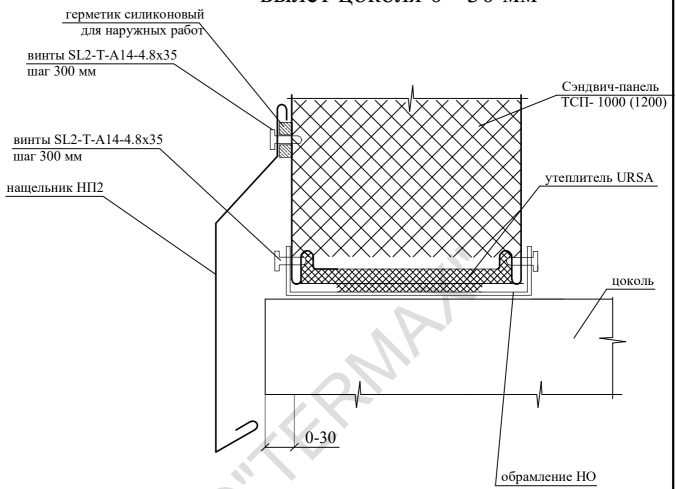
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

							Обозна	чение	L, mm	L1, мм
							УІ	Ц1.1-50	50	95
Прин	зязан:						УІ	Ц1.1-80	80	125
^							УІ	Ц1.1-100	100	145
Испо	лнил	-			T-		УІ	Ц1.1-120	120	165
Пров	верил							Ц1.1-150	150	195
								Ц1.1-200	200	245
Инв.	№			Подп.	Дата		УІ	Ц1.1-250	250	295
									УЦ	1 1
					1				<u>у ц</u>	1.1
					+					
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
					+	Узел цокольн	ый	P		
Разра	аб.									
Пров	3.									
Т.ког	нтр.							TE	RM	AX



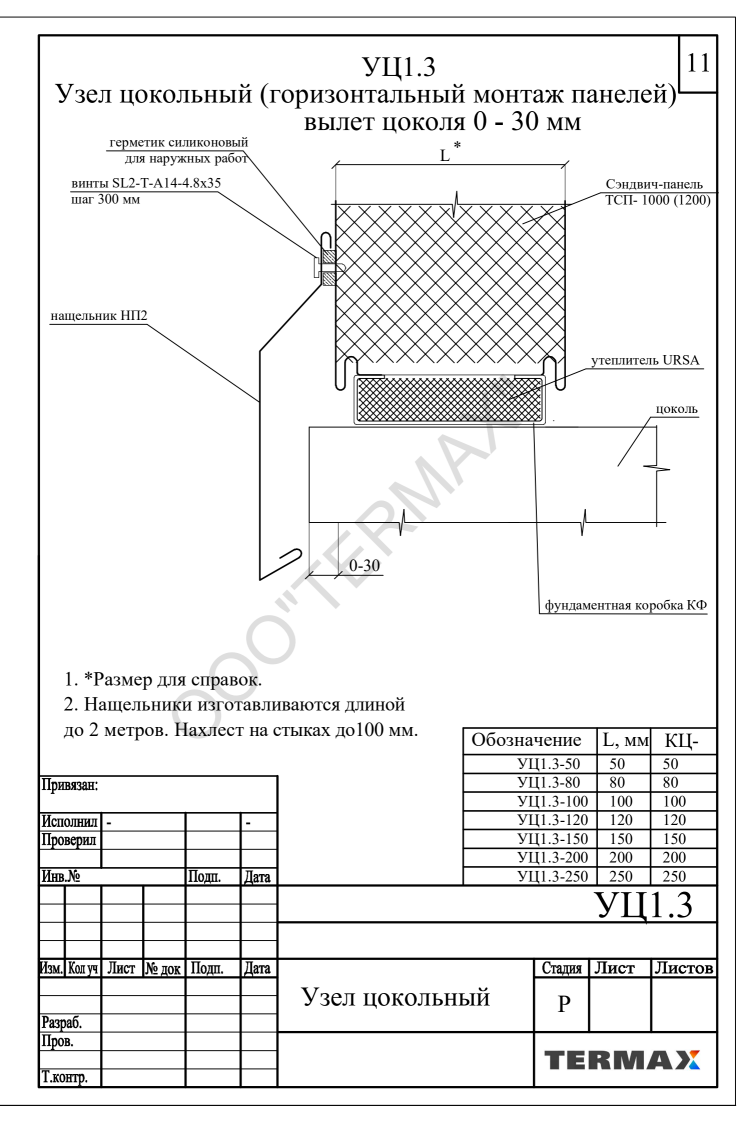
УЦ1.2

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.

При	вязан:								
	олнил	-			I -				
Ilpo	верил								
Инв	. №			Подп.	Дата				
								УЦ	1.2
					H				
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
-						Узел цокольный	P		
Разр	раб.								
Про							TE	RM	AX
Т.кс	нтр.								

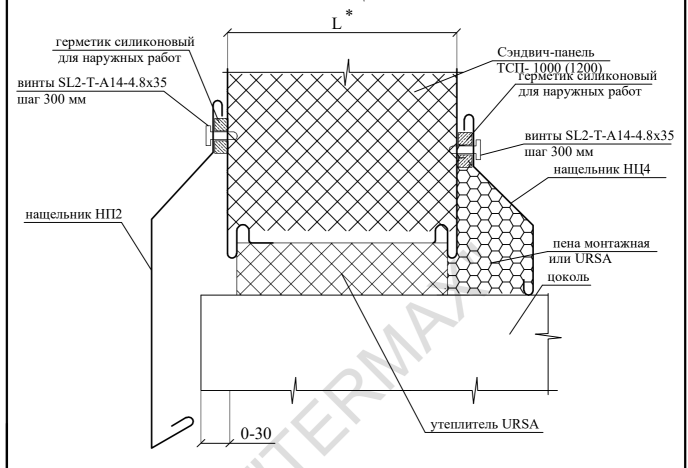


КЦ-

L, MM

УЦ1.3*

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



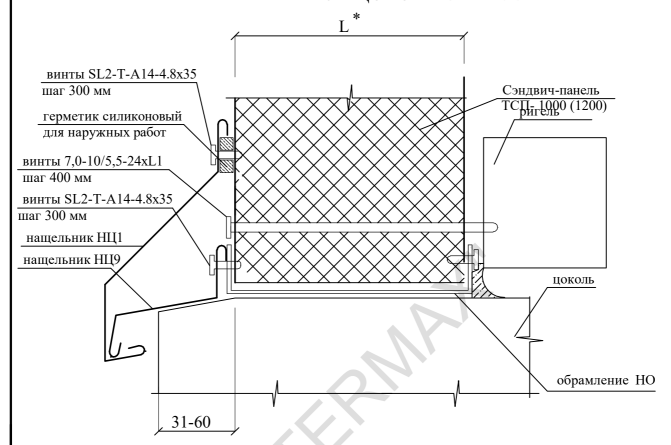
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной

							У]	Ц1.3-50	50	50
При	вязан:						У]	Ц1.3-80	80	80
1 ^							У]	Ц1.3-100	100	100
Исп	олнил	-			-		У]	Ц1.3-120	120	120
Про	верил						У]	Ц1.3-150	150	150
							У]	Ц1.3-200	200	200
Инв	.№			Подп.	Дата		У]	Ц1.3-250	250	250
									VII	1.3*
									<u>у ц</u>	1.5
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	V		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	<u> </u>	Стадия Р	Лист	Листов
Изм.		Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый		Лист	Листов
	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P		
Раз <u>р</u> Про	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P	Лист	

Обозначение

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.

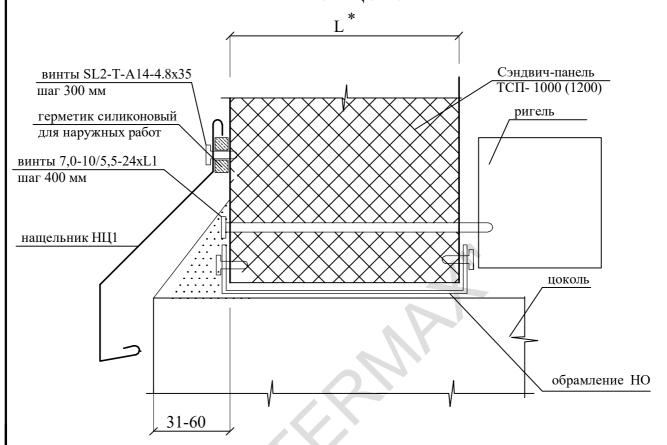
							УI	[2-50	50	95
При	вязан:						УІ	Į2-80	80	125
							УL	Į2-100	100	145
Исп	олнил	-			-		УL	Į2-120	120	165
Про	верил						УL	Į2-150	150	195
							УL	Į2-200	200	245
Инв	s.№			Подп.	Дата		УІ	Į2 - 250	250	295
									VII	.
									<u>УЦ</u>	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольнь	йт	ъ		
						э эсл цокольнь	TIT	P		
Разр	าวก	I								
		-								
Про										
Про								TE	RM	XA

Обозначение

L, MM L1, MM

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.

							УІ	L 2.0-50	50	95
При	вязан:						УІ	L 2.0-80	80	125
1							УІ	L 2.0-100	100	145
Исп	ОЛНИЛ	-			1-		УІ	Ц2.0-120	120	165
Про	верил						УI	Ц2.0-150	150	195
							УІ	Ц2.0-200	200	245
Инв	s.№			Подп.	Дата		УІ	Ц2.0-250	250	295
									VII	\mathcal{C}
									УЦ	2.0
Изм.	Kon var	Пууот	3.6	т	╂╦──┤				_	
	Kon ya	ЛИСТ	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
	Kon ya	ЛИСТ	№ док	Подп.	Дата	Vзеп покольні	лй		Лист	Листов
		Лист	№ док	110дп.	Дата	Узел цокольні	ый	Стадия Р	Лист	Листов
Разр	раб.	Лист	_№ док	110дп.	Дата	Узел цокольні	ый		Лист	Листов
Раз <u>г</u> Про	раб.	Лист	№ док	110дп.	Дата	Узел цокольні	ый	P		
Про	раб.	JINCT	<u>№ док</u>	110дп.	Дата	Узел цокольні	ый	P	RM.	

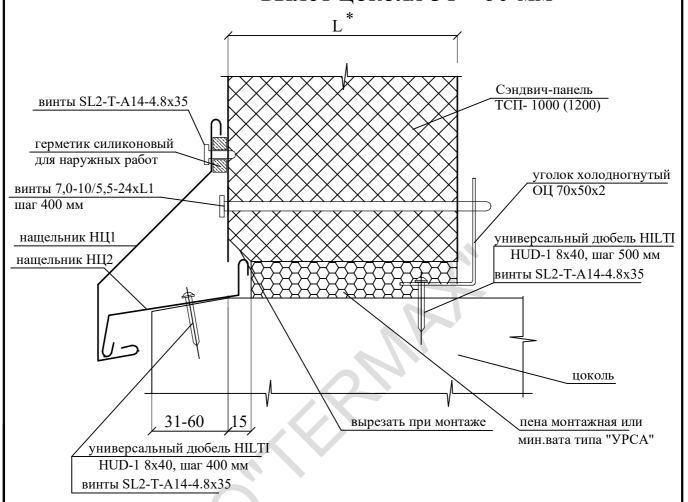
Обозначение

L, MM L1, MM

Обозначение L, мм L1, мм

УЦ2.1

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



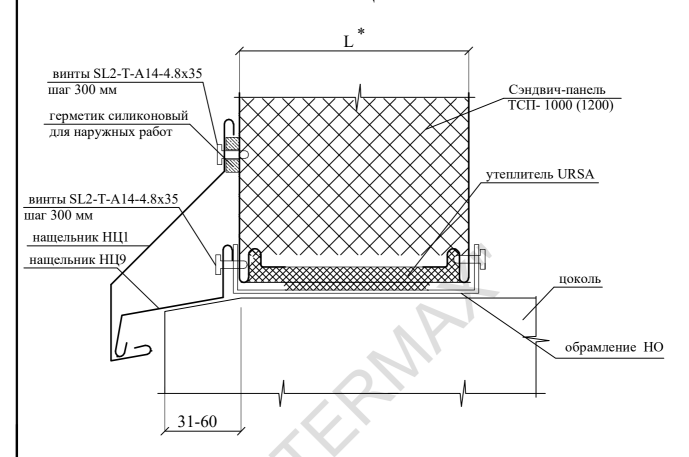
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной

до 2 метров. Нахлест на стыках до100 мм.

							У	Ц2.1-50	50	95
При	вязан:						У	Ц2.1-80	80	125
1							У	Ц2.1-100	100	145
Исп	ОЛНИЛ	-			-		У	Ц2.1-120	120	165
Про	верил						У	Ц2.1-150	150	195
	_						У	Ц2.1-200	200	245
Инв	.№			Подп.	Дата		У	Ц2.1-250	250	295
									1/11	7 1
									УЦ	<u> </u>
									•	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Изан наканги				
						Узел цокольні	ыи	P		
Разр										
Про	В.						·			
								TE	RM	AX
Т.ко	нтр.									

УЦ2.2

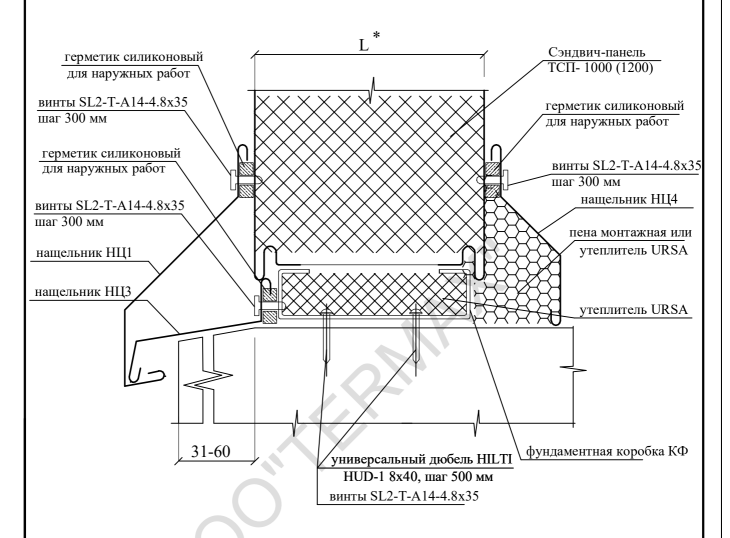
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



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

При	вязан:								
Исп	ОЛНИЛ	-			-				
Про	верил								
Инв	s.№	<u> </u>		Подп.	Дата				
								УЦ	2 2
					-			<u>у ц</u>	<u> </u>
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разр									
Про							TE	RM	AX
1.KC	энтр.				1 1				

УЦ2.3 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



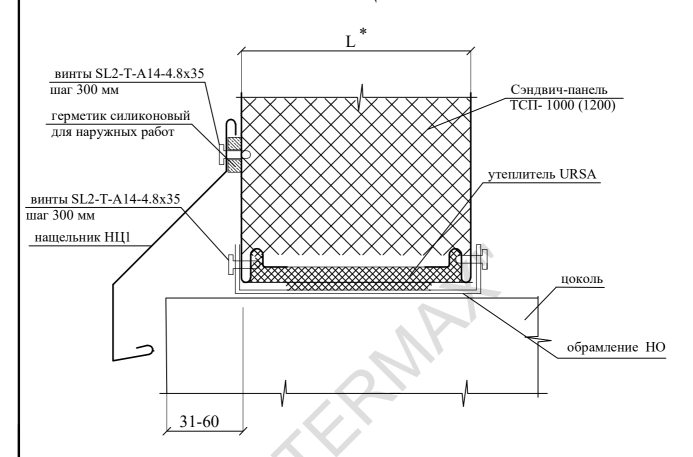
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм

	^		T 1	r		100				1
до	2	2 метров. Нахлест на стыках до100 мм.					УІ	L [2.3-50	50	50
Привяз	ан:						УІ	Ц2.3-80	80	80
1							УІ	<u> </u>	100	100
Исполн	ил	-			-		УІ	<u>L</u> 2.3-120	120	120
Провер	ил						УІ	Ц2.3-150	150	150
							УІ	Ц2.3-200	200	200
Инв.№				Подп.	Дата		УІ	L [2.3-250]	250	250
									VII	2
									<u>УЦ</u> .	۷.၁
	_	_								
Изм. Кол	I y q	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	тй	_		
						у эсл цокольні	DIKI	P		
Разраб.										
Пров.										
								TE	RM	AX
T reasons										

Обозначение L, мм КЦ-

УЦ2.4

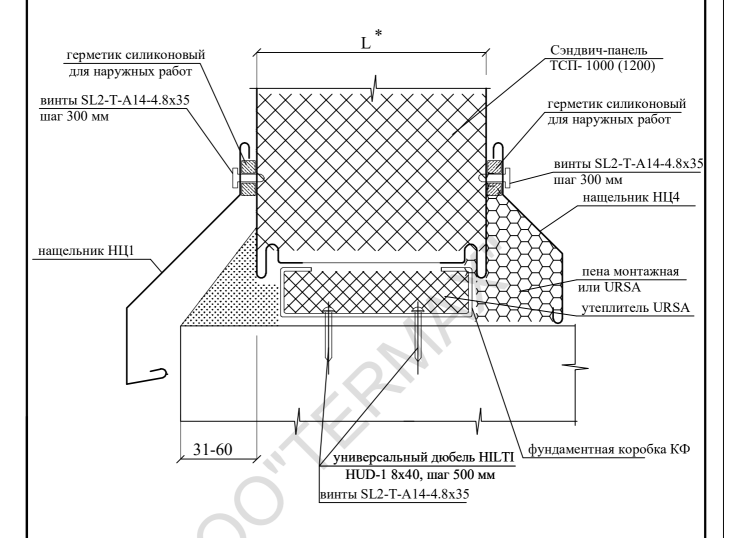
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



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

При	вязан:								
	олнил	-			-				
1100	верил								
Инв	.№	-		Подп.	Дата				
								УЦ	2.4
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Pasp	раб.								
Про	B.						TE	RM	AX
Т.кс	нтр.								

УЦ2.5 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 31 - 60 мм



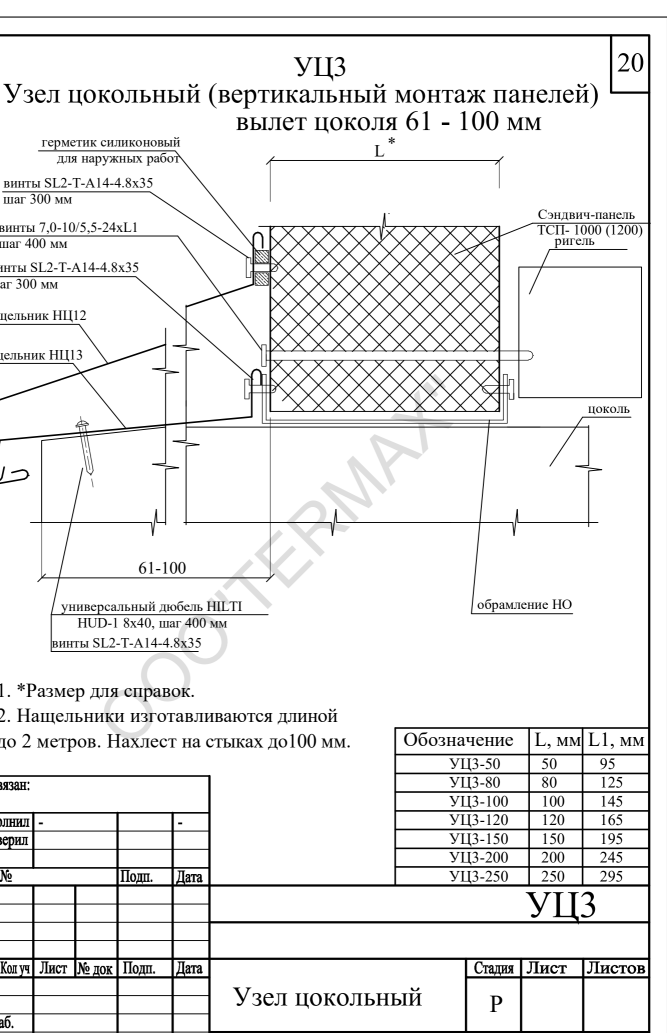
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм

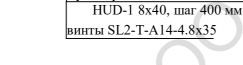
до 2	метр	OB. H	ахлес	т на с	стыках до100 мм.	УІ	L 2.5-50	50	50
Привязан						УІ	Ц2.5-80	80	80
-						УΙ	Ц2.5-100	100	100
Исполнил	-			-		УІ	Ц2.5-120	120	120
Проверил						УІ	Ц2.5-150	150	150
						УІ	Ц2.5 - 200	200	200
Инв.№			Подп.	Дата		УІ	Ц2.5 - 250	250	250
								VII	2 5
								<u>у ц</u>	Z.J
\vdash									
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольнь	τĭĭ			
					у зел цокольнь	11/1	P		
Разраб.									
Пров.							l		
							TE	RM	AX
Г.контр.									

Обозначение

L, MM

КЦ-





герметик силиконовый для наружных работ

винты SL2-T-A14-4.8x35

винты 7,0-10/5,5-24xL1

винты SL2-T-A14-4.8x35

шаг 300 мм

шаг 400 мм

нащельник НЦ12

нащельник НЦ13

шаг 300 мм

1. *Размер для справок. 2. Нащельники изготавливаются длиной

61-100

универсальный дюбель HILTI

до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

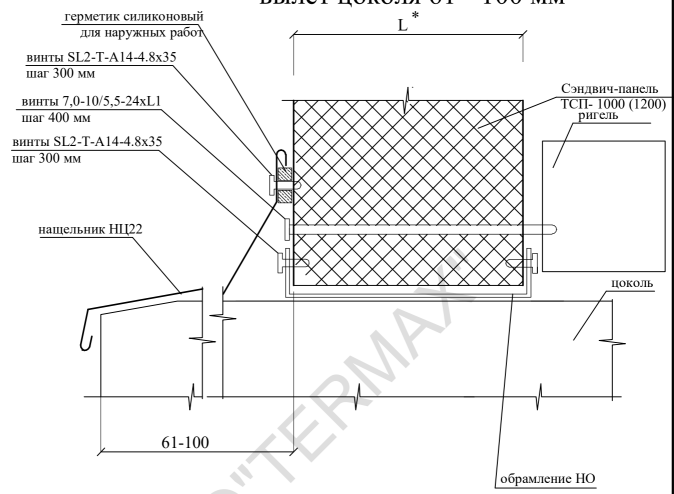
							J У 1	42-20	30	93
При	вязан:						УІ	Ц3-80	80	125
1 ^							УІ	Ц3-100	100	145
Исп	олнил	-			-		УІ	Ц3-120	120	165
Про	верил						УІ	Ц3-150	150	195
	_						УІ	Ц3-200	200	245
Инв	.№			Подп.	Дата		УІ	Ц3-250	250	295
									VII	3
									214	<u> </u>
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	ый	D		
Разр	าลก์					Com Horombin		P		
Про										<u> </u>
1110	ь.							TE	RM	A 37
Т.ко	нтр.									

УЦ3



УЦ3.0

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

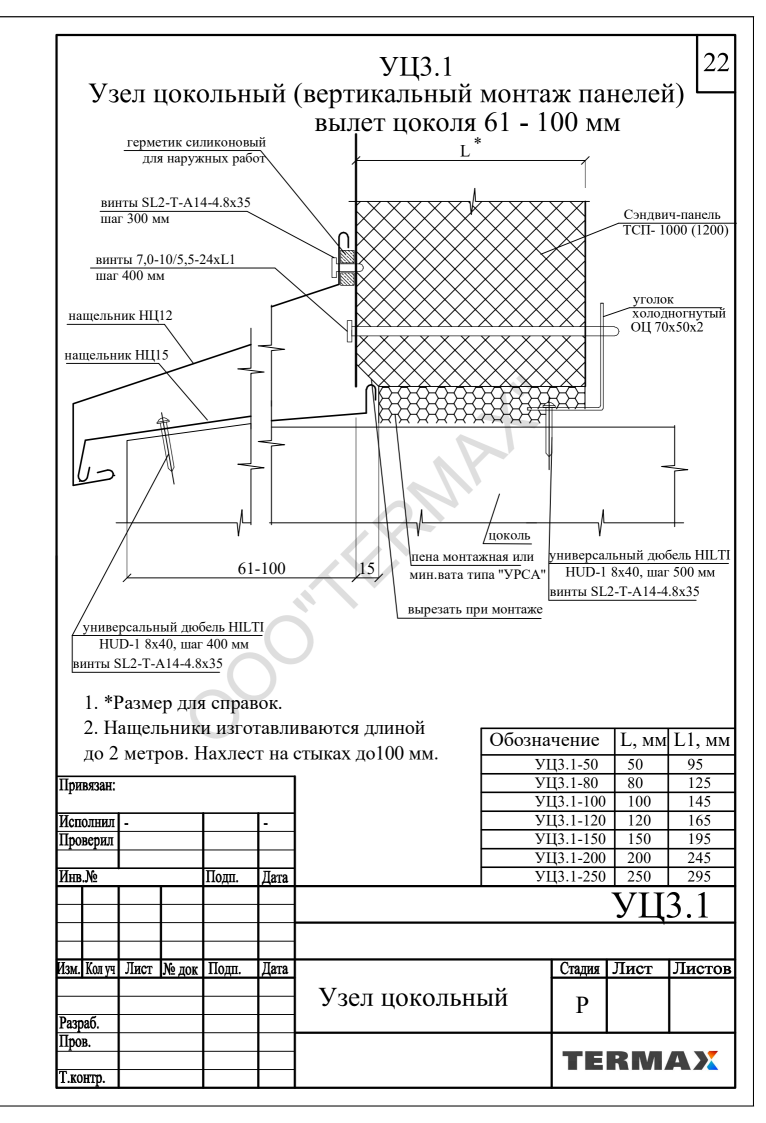


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

	\sim		т.	T		100				
	до 2	метр	OB. I	ахлес	т на	стыках до100 мм.	УІ	Ц3.0-50	50	95
При	вязан:						УІ	Ц3.0-80	80	125
^							УІ	Ц3.0-100	100	145
Исп	олнил	-			-		УІ	Ц3.0-120	120	165
Про	верил						УІ	Ц3.0-150	150	195
	_						УІ	Ц3.0-200	200	245
Инв	нв.№ Подп. Дат						УІ	Ц3.0-250	250	295
									VII	$\overline{20}$
									УЦ	<u>J.U</u>
										<u> </u>
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	тй	_		
						у зел цокольні	ыи	P		
Разр										
Про	В.									
								TE	RM	AX
Т.ко	Т.контр.									

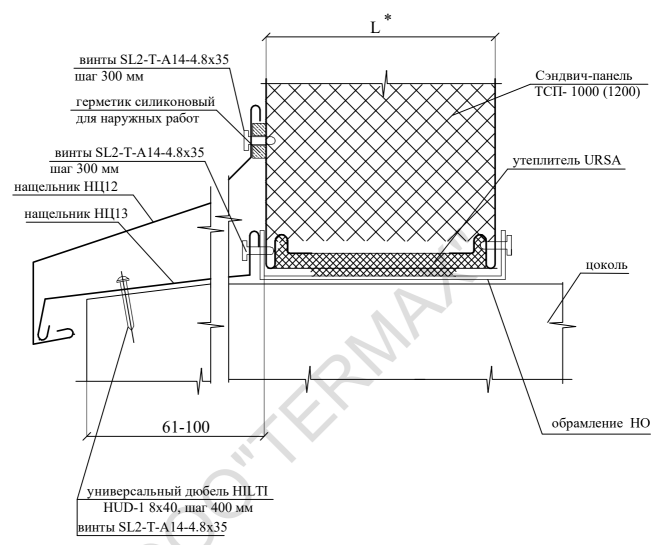
Обозначение

L, MM L1, MM



УЦ3.2

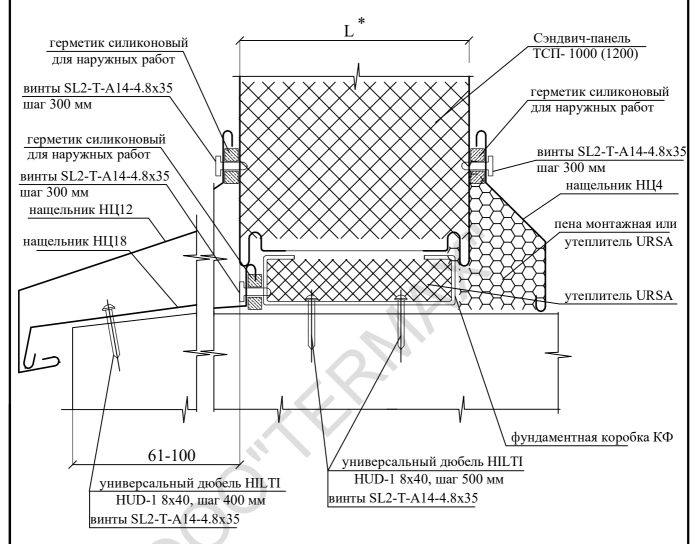
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до100 мм

	до 2	2 MC1	ров. 1	Пахлес	л на	стыках дотоо мм.			
При	вязан:								
Исп	ОЛНИЛ	L			1_				
	верил								
Ţ.									
Инв	. <u>№</u>			Подп.	Дата				
								УЦ	3.2
									<u> </u>
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	D		
Разр	าลด์					у эсл цокольный	P		
Про									
							TE	RM	AX
Т.ко	нтр.								

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



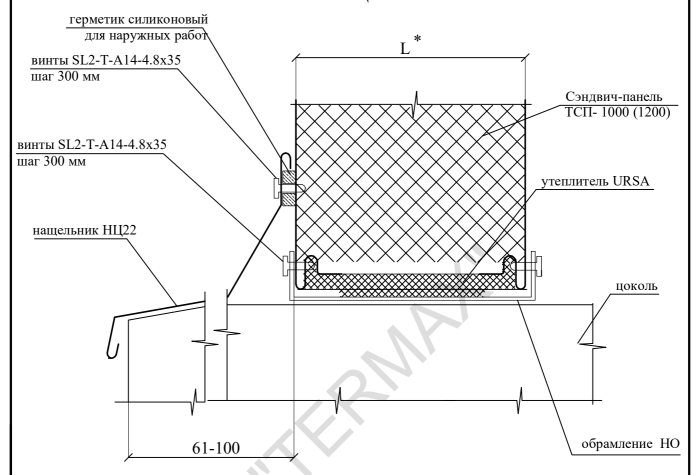
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм

2		T	T					,	7
до 2	метр	юв. г	іахлес	т на (стыках до100 мм.	УІ	Ц3.3-50	50	50
Привязан:						УІ	Ц3.3-80	80	80
1						УІ	Ц3.3-100	100	100
Исполнил	-			 -		УІ	Ц3.3 - 120	120	120
Проверил						УІ	Ц3.3-150	150	150
						УІ	L 3.3-200	200	200
Инв.№			Подп.	Дата		УІ	L 3.3-250	250	250
								УЦ	2 2
								<u>у ц</u>	<u> </u>
								•	
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
					Vээд ноколги	TII			
					Узел цокольні	DIYI	P		
Разраб.									
Пров.									
							TE	RM	AX
Т.контр.									

Обозначение L, мм КЦ-

УЦ3.4

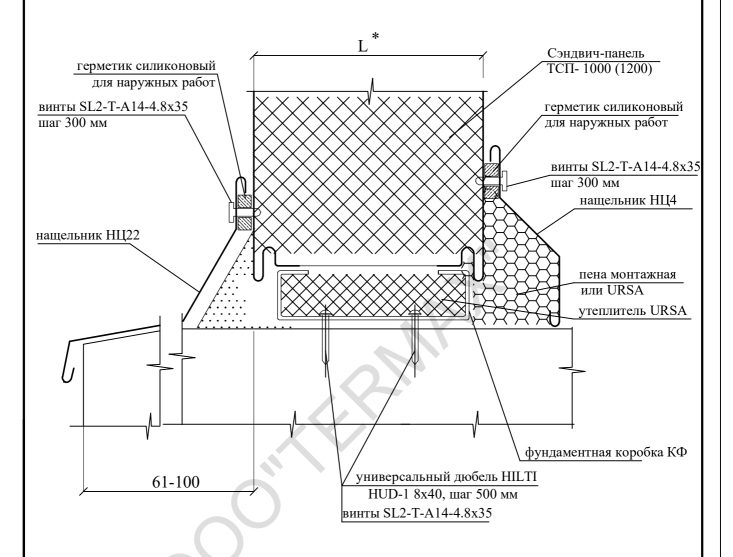
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной

	до 2	имет]	ров. Г	тахлес	т на	стыках до 100 мм.			
При	вязан:								
17				i					
	олнил	-							
Hpo	верил								
Инв	. №			Подп.	Дата				
								УЦ	3 4
									
Иэм	Kon vu	Пист	№ док	Поли	Дата		Стадия	Лист	Листов
x 13M1.	Ron ya	THUI	рл⊻ док	ттоди.	дата		Стадия	JIMCI	121MC10B
						Узел цокольный	P		
Разр									
Про	В.								
Т.ко	нтр.						TE	RM	AX

УЦ3.5 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 61 - 100 мм



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

до 2	метр	юв. Г	іахлес	т на с	стыках до 100 мм.	УІ	Ц3.5-50	50	50
Привязан:						УІ	Ц3.5-80	80	80
-						УІ	Ц3.5-100	100	100
Исполнил	-			-		УІ	Ц3.5-120	120	120
Проверил						УІ	Ц3.5-150	150	150
						УІ	L 3.5-200	200	200
Инв.№			Подп.	Дата		УІ	L 3.5-250	250	250
								УЦ	3 5
								<u>уц</u>	<u>J.J</u>
77 74	l			ļ.,					
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольні	ый	n		
D6					у эсл цоколып	DIKI	P		
Разраб.									
Пров.	ļ								~ ~
Т								RM	AX
Т.контр.									

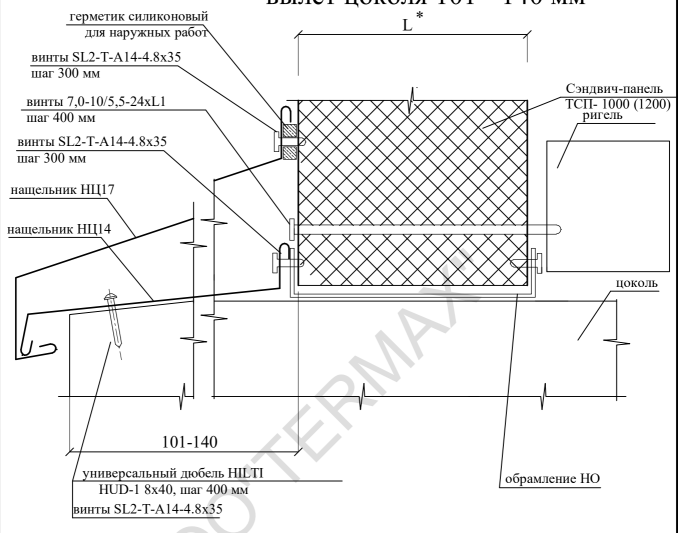
Обозначение

L, MM

КЦ-



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.

							УΙ	Д4-50	50	95
При	вязан:						УΙ	Д4-80	80	125
1							УΙ	Ц4-100	100	145
Исп	олнил	-			-		УΙ	Ц4-120	120	165
Про	верил						УΙ	Ц4-150	150	195
							УІ	Ц4-200	200	245
Инв	.№			Подп.	Дата		УІ	Ц4-250	250	295
									VII	1
									<u>у ц</u>	+
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	тй			
_						у эсл цокольні	DIVI	P		
Разр										
Про	В.							l		
								TE	$\mathbf{R}\mathbf{M}$	AX
Т.ко	HTD.									

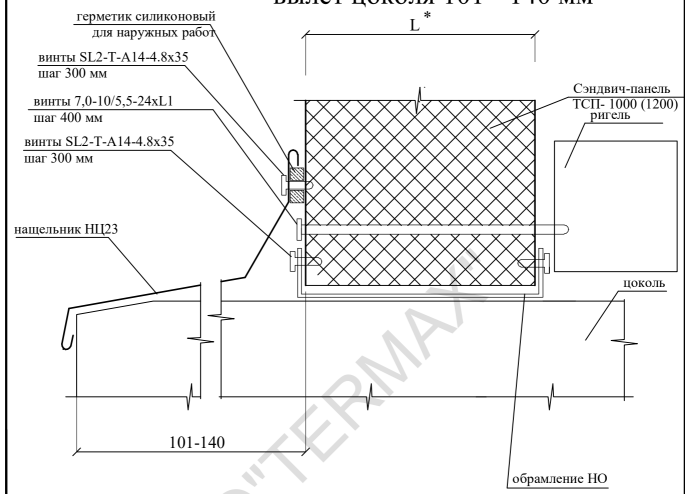
Обозначение

L, MM L1, MM

Обозначение L, мм L1, мм

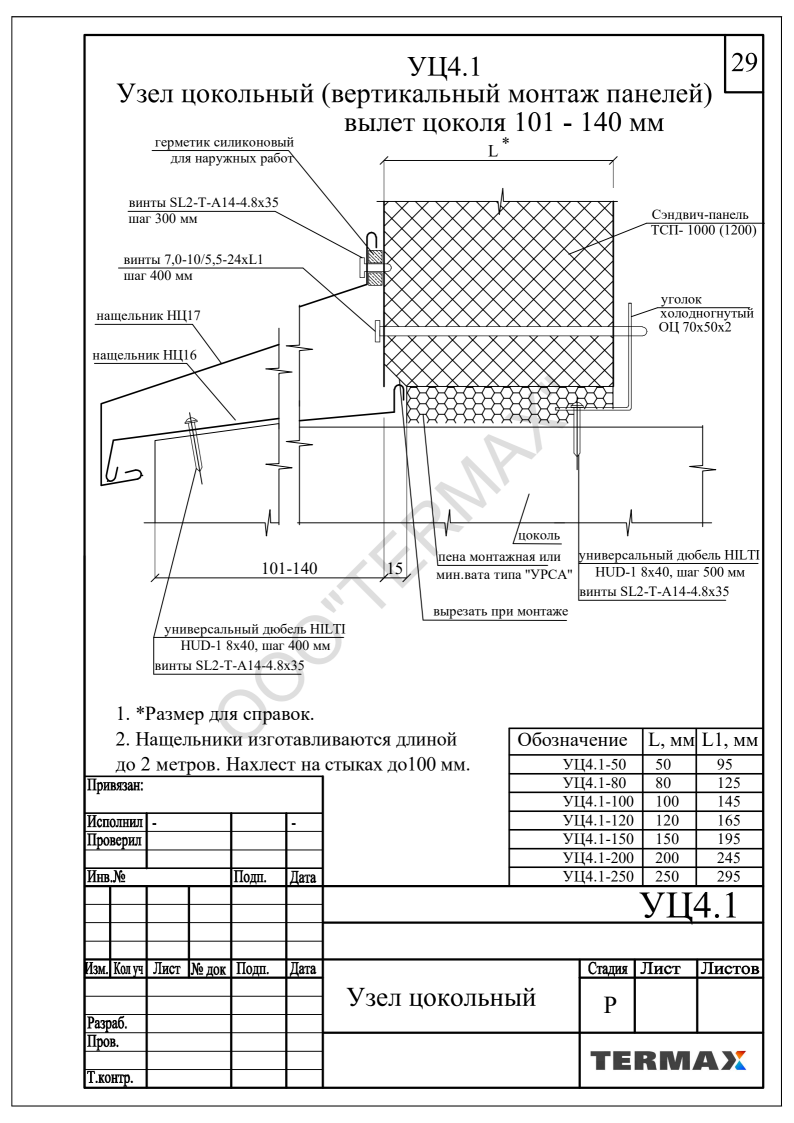
УЦ4.0

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



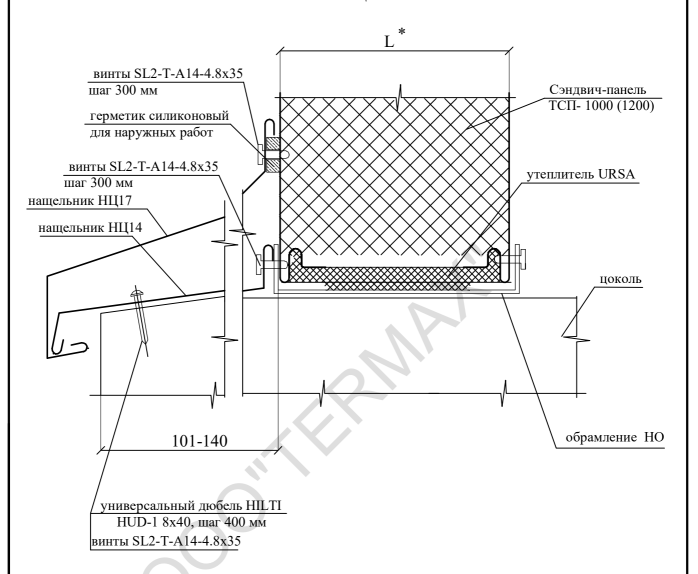
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

	онто.							TE	RM	AX
Про	В.									-
Разр	раб.									
						Узел цокольні	ый	P		
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
									УЦ	<u>4.U</u>
ATHR	"145		<u> </u>	Подп.	Дата		<u>у 1</u>	<u>ц4.0-230</u>	-	
Инв	Ma			Потт	Пото			<u> </u>		245 295
Про	верил							<u></u>		195
Исп	олнил	-			-			Ц4.0-120		165
							УІ	<u> [4.0-100</u>	100	145
При	вязан:							<u> </u>	80	125
							УІ	14.0-50	50	95
								ICITIE	L, WIWI	12 1 , IVIIVI





УЦ4.2 Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм

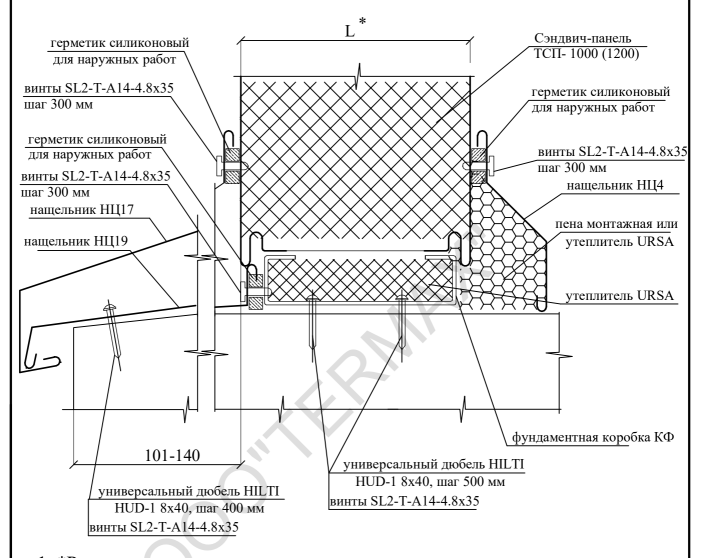


1. *Размер для справок.

Привязан: Нащельники изготавливаются длиной

Исп	OJJUNIJA	мет	ров. І	Тахлес	г на	стыках до100 мм.			
	верил	-	L						
Инв	No.			Подп.	Дата				
TIME				подп.	дата			УЦ	4.2
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разр									
Про							TE	RM	AX
I.KC	энтр.								

УЦ4.3 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



1. *Размер для справок.

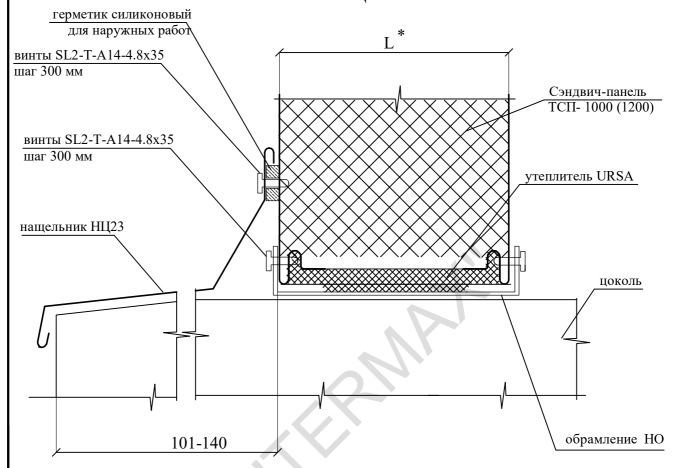
2 Нашельники изготавливаются длиной

	ащел	ьник.	и изго	тавли	иваются длинои	Обозна	чение	L, MM	иц-
до 2	метр	ов. Е	Нахлес	т на с	стыках до100 мм.	УІ	Д4.3-50	50	50
Привязан:						УΙ	Į4.3-80	80	80
^						УІ	Į4.3-100	100	100
Исполнил	-			1 -		УІ	Д4.3-120	120	120
Проверил						УІ	Д 4.3-150	150	150
						УІ	Ц4.3-200	200	200
Инв.№			Подп.	Дата		УІ	Ц4.3-250	250	250
								УЦ	4.3
								\	
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольні	ый			
Разраб.					J Jest Hokombin	DIKI	P		
Пров.				1					
_							TE	RM	
Т.контр.									

Обозначение І мм КП-

УЦ4.4

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



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной

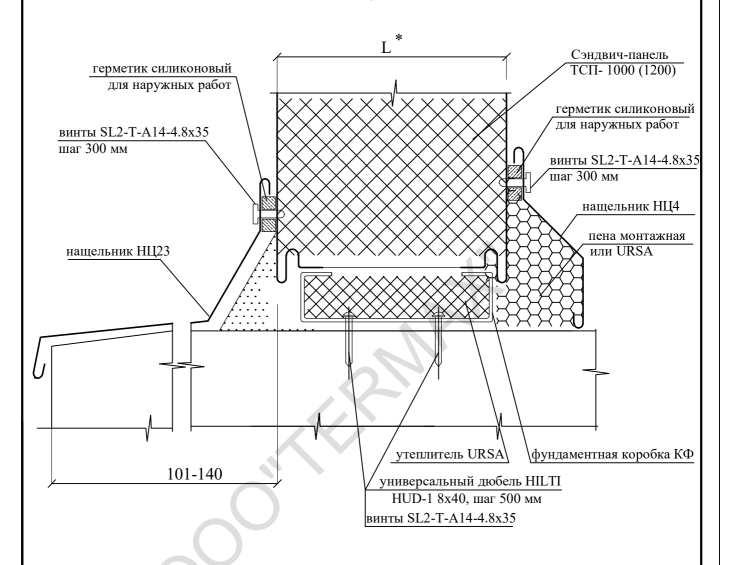
до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

		-							
При	вязан:								
	ОЛНИЛ	-			-				
Про	верил								
Инв	.№			Подп.	Дата				
								УЦ	4.4
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разр									
Про							TE	RM	AX
Т.ко	HTD.	I		I	1 1		I		

КЦ-

L, MM

УЦ4.5 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 101 - 140 мм



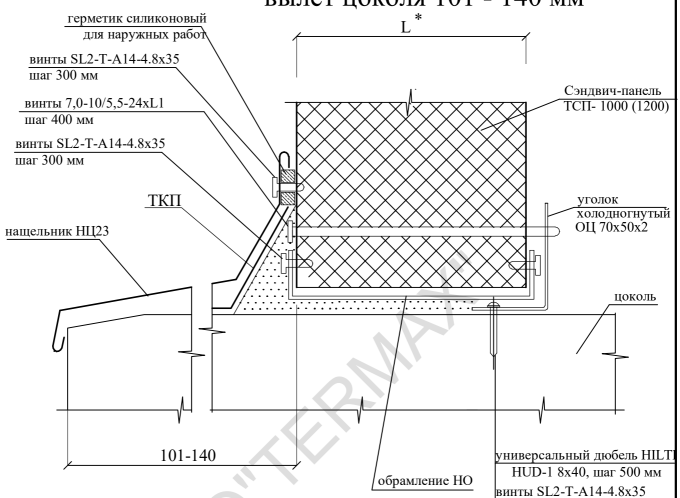
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм

	до 2	метр	ов. Е	laxnec	т на (стыках до 100 мм.	УІ	Ц4.5-50	50	50
При	вязан:							Ц4.5-80	80	80
-							УІ	Ц4.5-100	100	100
Исп	Исполнил -				-			Ц4.5-120		120
Про	верил						УІ	Ц4.5-150	150	150
								Ц4.5-200		200
Инв	. <u>№</u>			Подп.	Дата		УІ	Ц4.5-250	250	250
									УЦ	15
									<u>УЦ</u>	+.)
Изм.	Коп ул	π								
	IXON Y 1	ЛИСТ	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
	Kon ya	Лист	№ док	Подп.	Дата	Vзеп покольні	ый		Лист	Листов
D		Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	Стадия Р	Лист	Листов
Pasp	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый		Лист	Листов
Раз <u>г</u> Про	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P		
Про	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P	Лист	

Обозначение

УЦ4.6

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

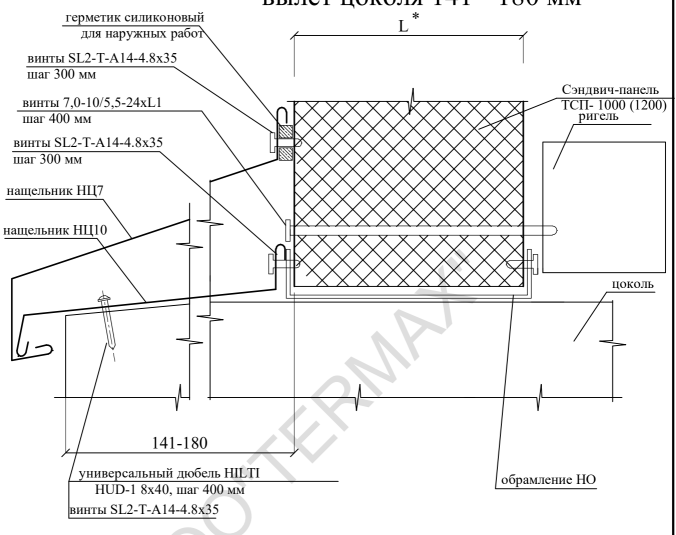


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

При	Привязан:								
Исп	ОЛНИЛ	-			-				
Про	верил								
Инв	.№			Подп.	Дата				
								УЦ	4.6
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разр	раб.								
Про	В.						TE	RM	ΔΧ
Т.кс	нтр.				1 1				



УЦ5 Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 141 - 180 мм



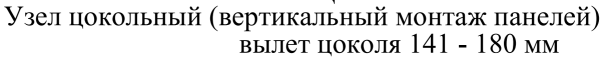
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

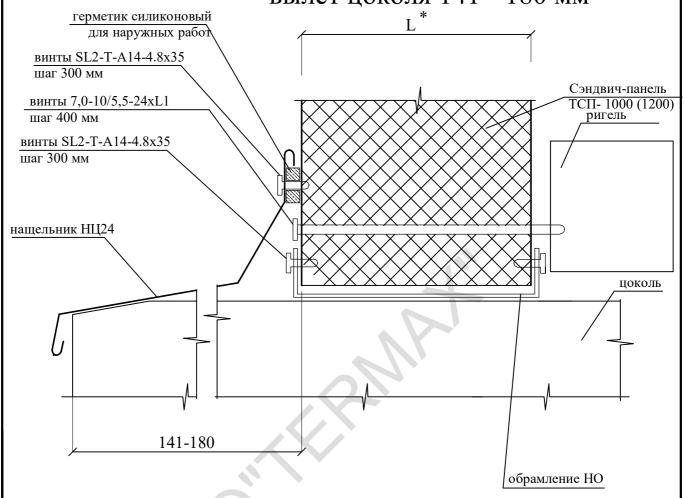
							УІ	Ц5-50	50	95
При	вязан:						УІ	Ц5-80	80	125
^							УІ	Ц5-100	100	145
Испо	Исполнил				-		УІ	Ц5-120	120	165
Прог	Проверил						УІ	Ц5-150	150	195
							УІ	Ц5-200	200	245
Инв.	Инв.№ Подп. Дата				Дата		УІ	Ц5-250	250	295
									VII	<u> </u>
									<u>УЦ</u>	<u> </u>
Иом										
113M.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
r13M.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Vзеп покольні			Лист	Листов
		Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	Стадия Р	Лист	Листов
Разр	аб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый		Лист	Листов
	аб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P		Листов
Разр	аб. в.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P	Лист RM	

Обозначение

L, MM L1, MM

УЦ5.0





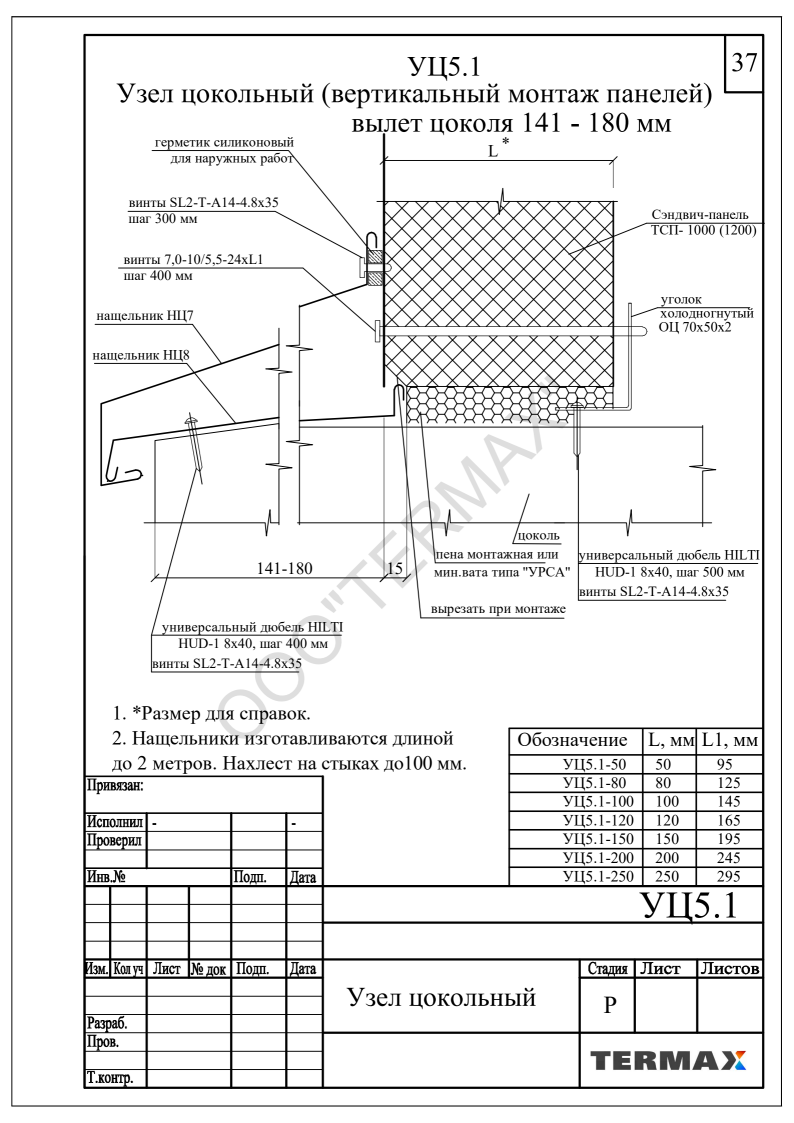
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

								1		
При	вязан:						УІ	Ц5.0-80	80	125
^							УІ	Ц 5.0-100	100	145
Исп	Исполнил			-		УІ	Ц 5.0-120	120	165	
Про	Проверил						УІ	Ц5.0-150	150	195
	-						УІ	L 5.0-200	200	245
Инв	.№			Подп.	Дата		УІ	Ц5.0-250	250	295
									УЦ	5 0
									<u>у ц</u>	$\mathcal{I}.U$
									·	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	тй			
						у зел цокольні	OIII	P		
Разр										
Про	В.							l		
								TE	RM	AX
Т.ко	нтр.									

Обозначение

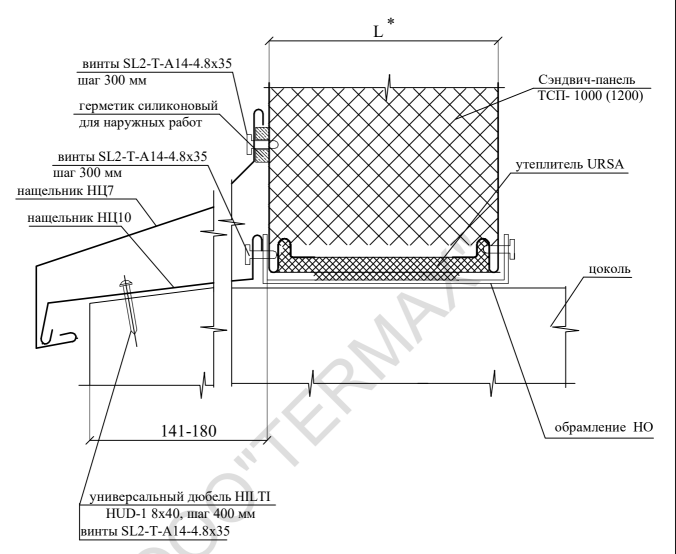
УЦ5.0-50

L, MM



УЦ5.2

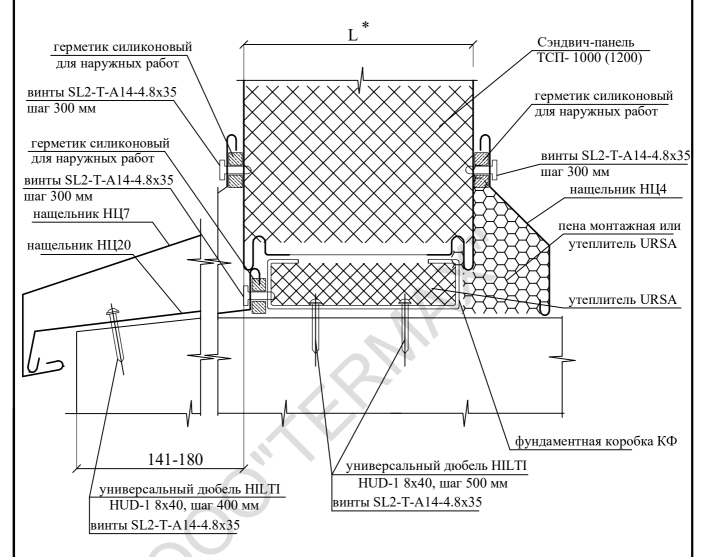
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 141 - 180 мм



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной по 2 метров. Научест на стыках по 100 мм

	до 2	иметј	OB. I	тахлес	т на	стыках до 100 мм.			
При	вязан:								
					•				
	олнил	-			-				
Hpo	верил								
Инв	.№			Подп.	Дата				
								УЦ	5.2
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разр									
Про	В.						TE	RM	Λ >
Т.ко	нтр.								

УЦ5.3 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 141 - 180 мм



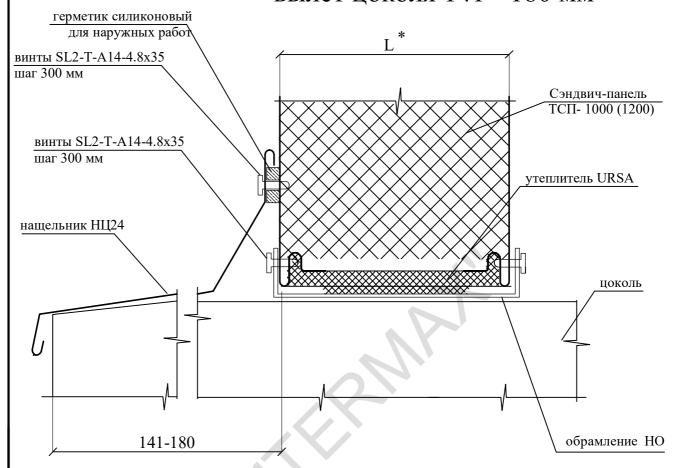
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм

									,
до 2	2 метј	ров. І	Нахлес	ст на	а стыках до100 мм. УЦ5.3-50 50 50				
Привязан	,					УІ	Ц5.3-80	80	80
1						УІ	Ц5.3-100	100	100
Исполнил	-			-		УІ	Ц5.3-120	120	120
Проверил						УІ	Ц5.3-150	150	150
						УІ	Ц5.3-200	200	200
Инв.№			Подп.	Дата		УІ	Ц5.3-250	250	250
						·	·	VII	5 3
								УЦ	J.J
	1							·	
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
	<u> </u>				Узел цокольні	тй	_		
	1				у эсл цокольні	DIYI	P		
Разраб.	1								
Пров.							l		
							TE	RM	AX
Т.контр.									

Обозначение L, мм КЦ-

УЦ5.4

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

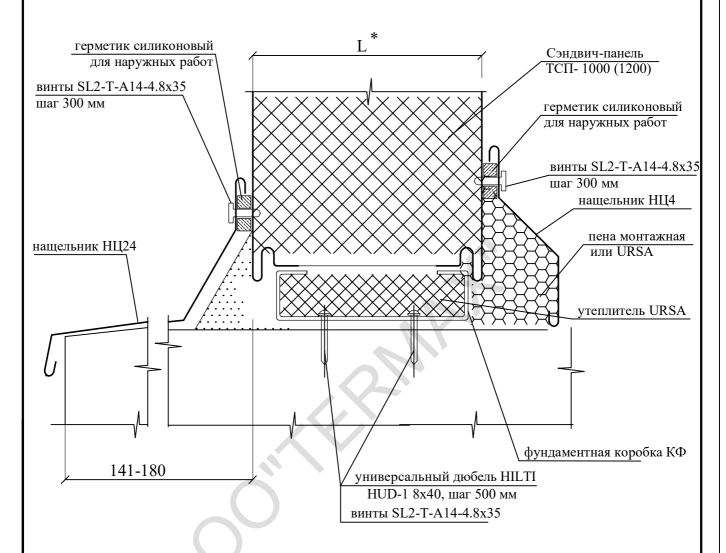


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной

	до 2	иет	ров. Е	тахлес	т на	стыках до 100 мм.			
При	вязан:								
	олнил	-			-				
Про	верил								
Инв	No			Подп.	Дата				
11111	1.312			тюди.	дата			T 7 T T	<u></u>
								УЦ	5.4
								•	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный			
<u></u>						у эсл цокольный	P		
Разр									
Про	В.								A >7
Т.ко	нтр.							RM	4

УЦ5.5

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



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной TOOD HOVESOT HE CTITION TO 100 MM

	до 2	метр	OB. H	тахлес'	г на с	стыках до 100 мм.	УІ	Ц 5.5-50	50	50			
При	вязан:						УІ	Ц 5.5-80	80	80			
1							УІ	Ц5.5-100	100	100			
Исп	олнил	-			-		УІ	Ц5.5-120	120	120			
Про	верил						УІ	Ц5.5-150	150	150			
	в.№ Подп. Д						УІ	Ц5.5-200	200	200			
Инв	в.№ Подп. Д						УІ	Ц5.5-250	250	250			
									VII	7			
								УЦ5.5					
									•				
Vari	V	П)(П	Пото			C	π	π			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел покольн	 ый		Лист	Листов			
		Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	Стадия	Лист	Листов			
Разр	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый		Лист	Листов			
	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P					
Разр Про	раб.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Узел цокольні	ый	P	Лист RM				

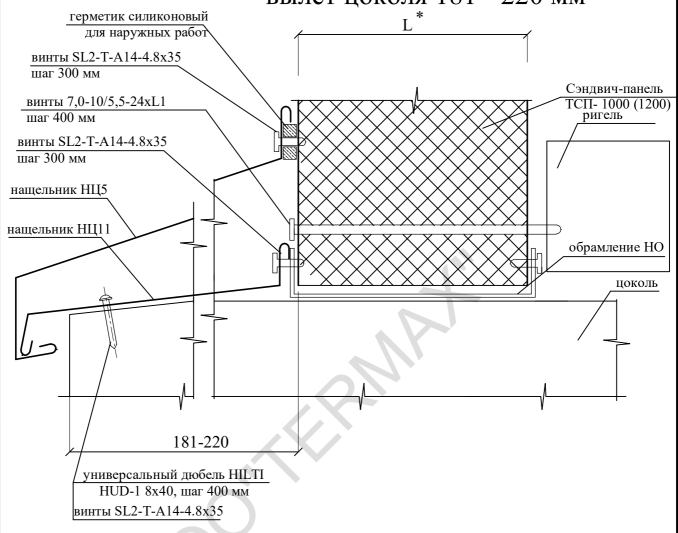
Обозначение

L, MM

КЦ-



УЦ6 Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной

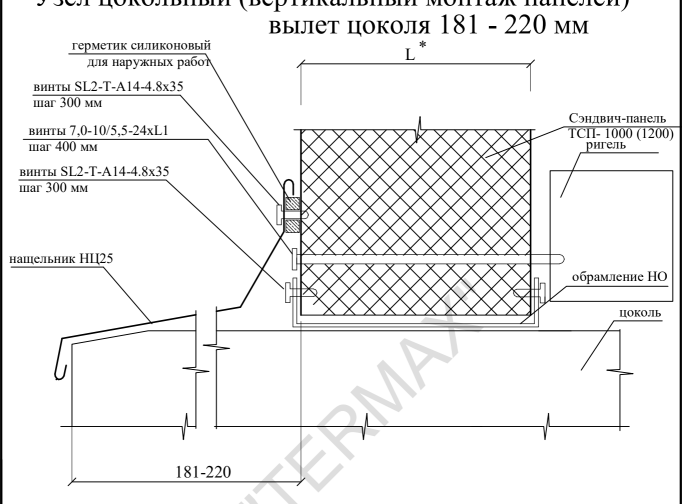
до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

							УL	Į6 - 50	50	95
При	вязан:						УL	Į6-80	80	125
1							УL	Į6-100	100	145
Исп	ОЛНИЛ	-			-		УL	Į6-120	120	165
Про	верил						УL	Į6-150	150	195
							УL	Į6-200	200	245
Инв	.№			Подп.	Дата		УL	Į6-250	250	295
									УП	6
									<u>у ц</u>	U
Изм	Κοπ να	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
rijivi.	Ron y 1	JINOI	ие док	тоди.	Дата			Стадил	JIHOI	JIMOTOB
						Узел цокольный	Й	P		
Разр	аб.							•		
Про	В.									
								TE	RM	AX
Т.ко										

Обозначение

L, MM L1, MM

Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)



1. *Размер для справок.

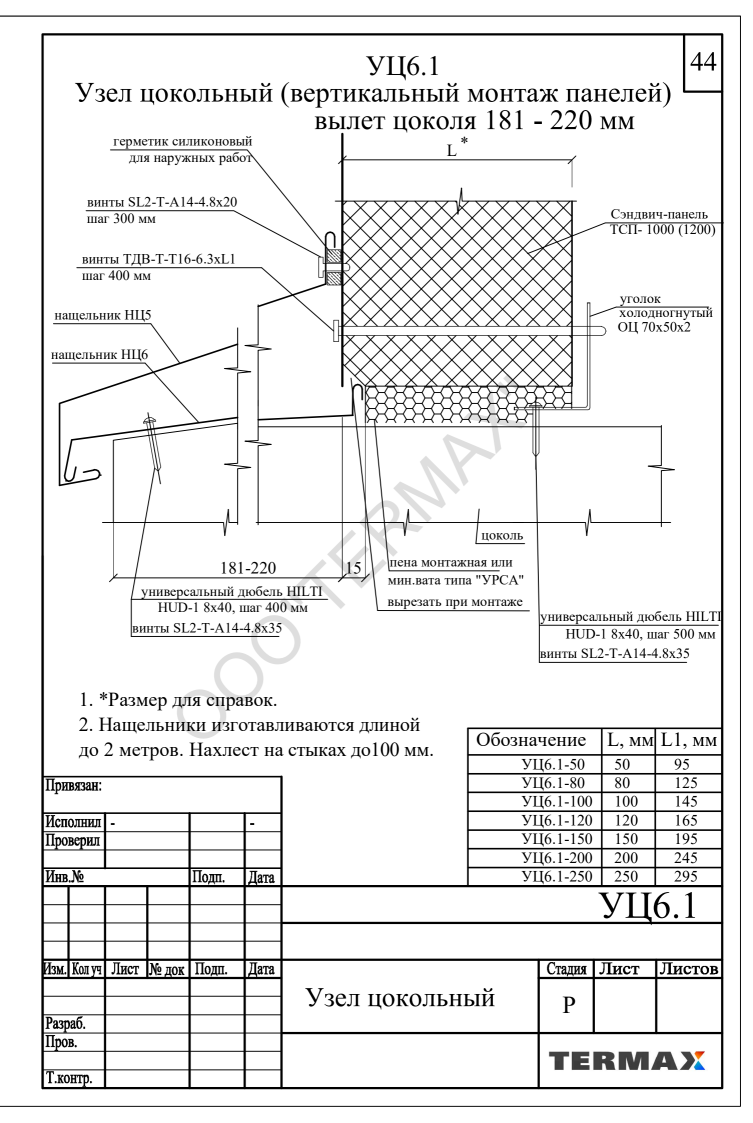
Пров.

Т.контр.

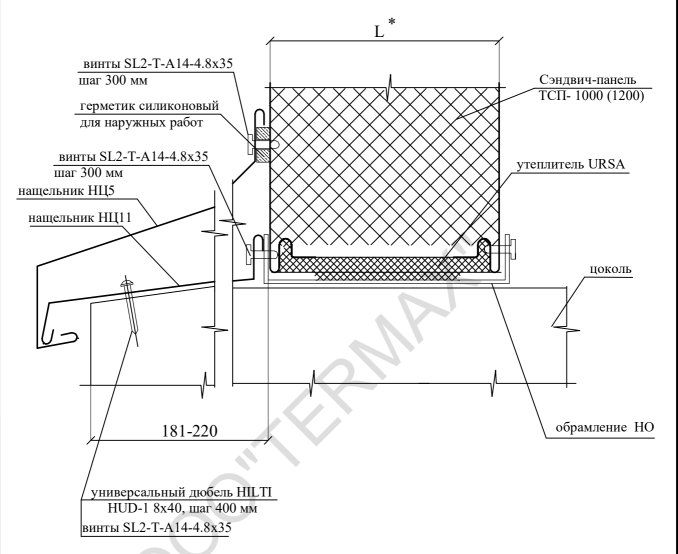
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до100 мм.

						·			1 1	l ´
							УІ	Д6.0-50	50	95
При	вязан:						УІ	Д6.0-80	80	125
1							УІ	Д6.0-100	100	145
Исп	олнил	-			-		УІ	Д 6.0-120	120	165
Про	верил						УІ	Д6.0-150	150	195
							УІ	Д6.0-200	200	245
Инв	. <u>№</u>			Подп.	Дата		УІ	Д6.0-250	250	295
									УЦ	6.0
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольні	ый	P		
Разр	раб.									

Обозначение L, мм L1, мм



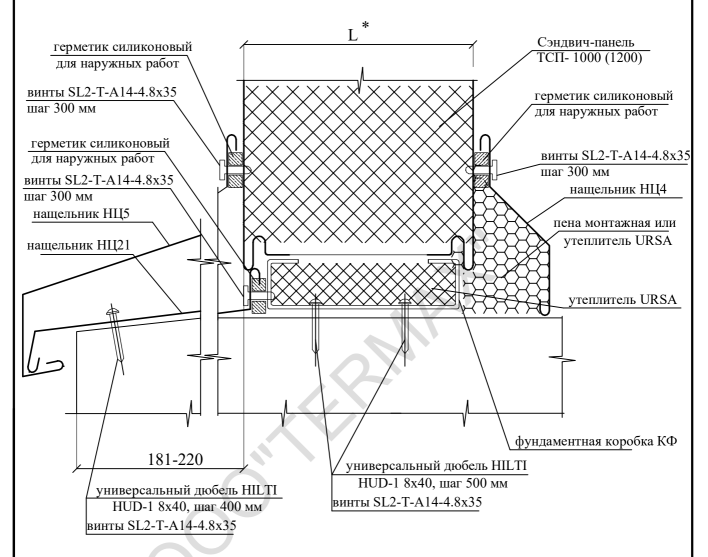
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм



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

	дс) 2 M	тров	. нахл	ест н	а стыках до 100 мм.			
При	вязан:								
177					•				
	олнил	-			-				
Hpo	верил								
Инв	.№			Подп.	Дата				
								УЦ	6.2
								`	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разр									
Про							TE	RM	AX
1.K0	нтр.								

УЦ6.3 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм

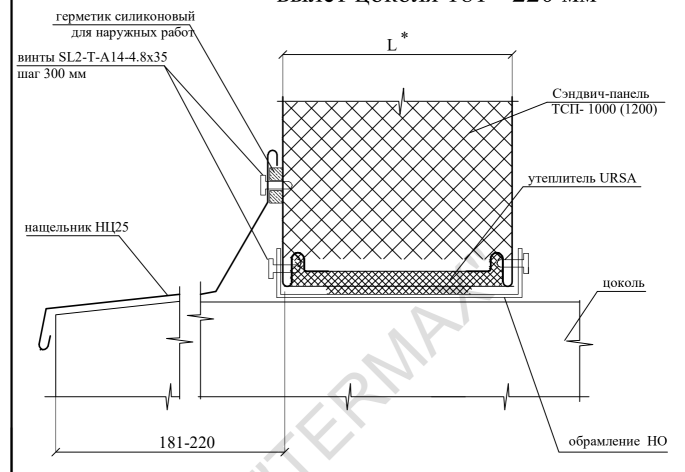


1. *Размер для справок.

Т.контр.

2. H	ащел	ьник	и изго	тавлі	иваются длиной	Обозна	чение	L, mm	КЦ-		
до 2	метр	ов. Г	Нахлес	т на	стыках до100 мм.	УІ	Д 6.3-50	50	50		
Привязан:						УΙ	Д6.3-80	80	80		
-							Д 6.3-100	100	100		
Исполнил	-			-			Ц 6.3-120	120	120		
Проверил							Д 6.3-150	150	150		
					УЦ6.3-200 200 200						
Инв.№			Подп.	Дата	УЦ6.3-250 250 250						
								УЦ	6.3		
								•			
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов		
					Узел цокольні	ий					
D C					ј з сл цоколып	DIKI	P				
Разраб.											
Пров.											
_								RM	AX		

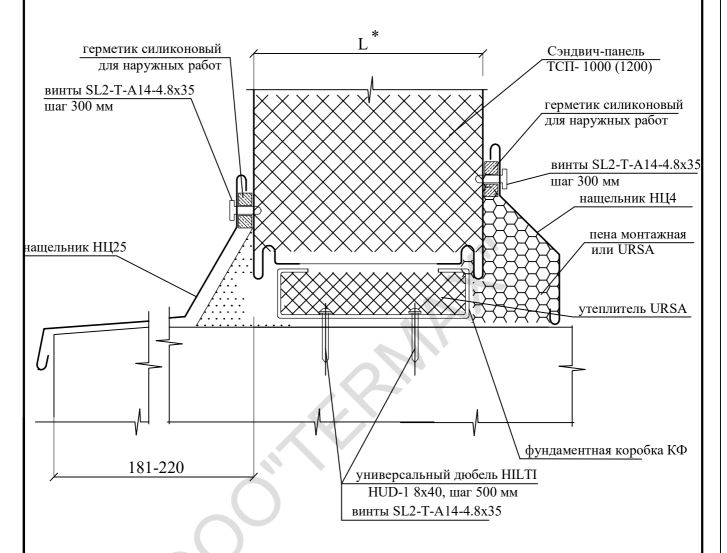
Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм



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

	до 2	иет]	ров. Е	тахлес	т на	стыках до 100 мм.			
При	вязан:								
	олнил				-				
Про	верил								
Инв	No			Подп.	Дата				
11111).J\ <u>\</u>		Π	110ди.	дата			T 7 T T	<i>C</i> 1
								УЦ	6.4
								•	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный			
<u></u>						у эсл цокольпый	P		
Разр									
Про	B.				-				A >7
Т.ко	нтр.							RM	4

УЦ6.5 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 181 - 220 мм

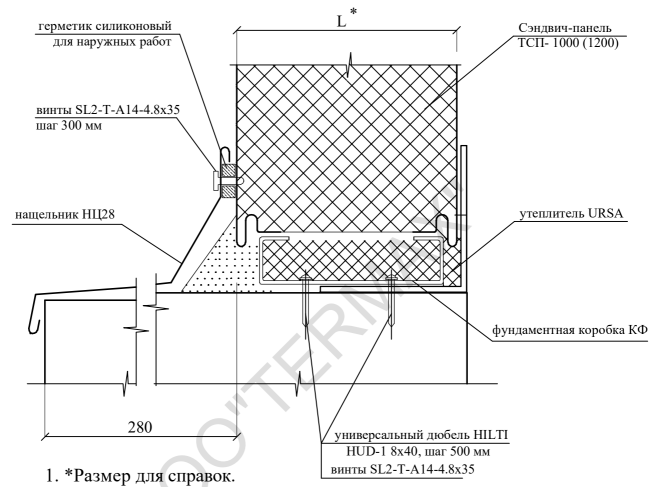


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм

пс) / Me	THAR	няхпес	ст ця	CTLIKAY HOLLIU MM				
ДС	<i>,</i> 2 MC	тров. 1	Tanic	ст па	стыках дотоо мм.	УІ	Ц6.5-50	50	50
Привяза	ìН:					УІ	Ц6.5-80	80	80
^						УІ	Ц6.5-100	100	100
Исполн	ил -			1 -		УІ	Ц6.5-120	120	120
Провери	ил					УІ	Ц6.5-150	150	150
	нв.№ Под					УІ	Ц6.5-200	200	200
Инв.№	в.№ Подп. Да					УІ	Ц6.5-250	250	250
								VII	6 5
								УЦ	<u>u.J</u>
Изм. Кол	уч Лис	г № док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольні	гтй	_		
					у зел цокольні	PIN	P		
Разраб.									
Пров.									
							TE	RM	AX
Т.контр.	.								

Обозначение L, мм КЦ-

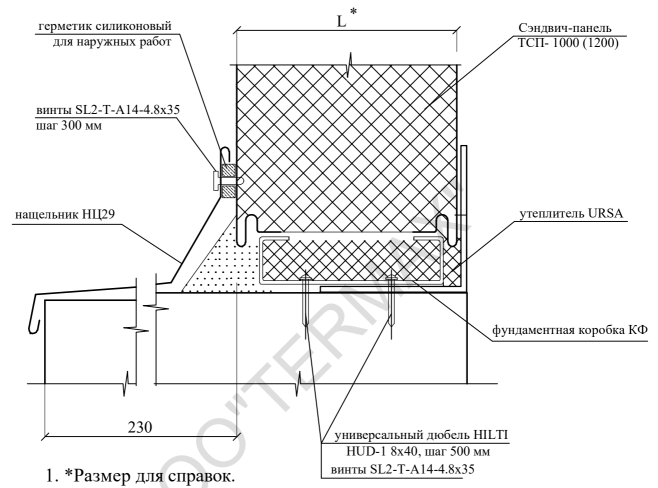
УЦ6.6 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 280 мм



2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до100 мм.

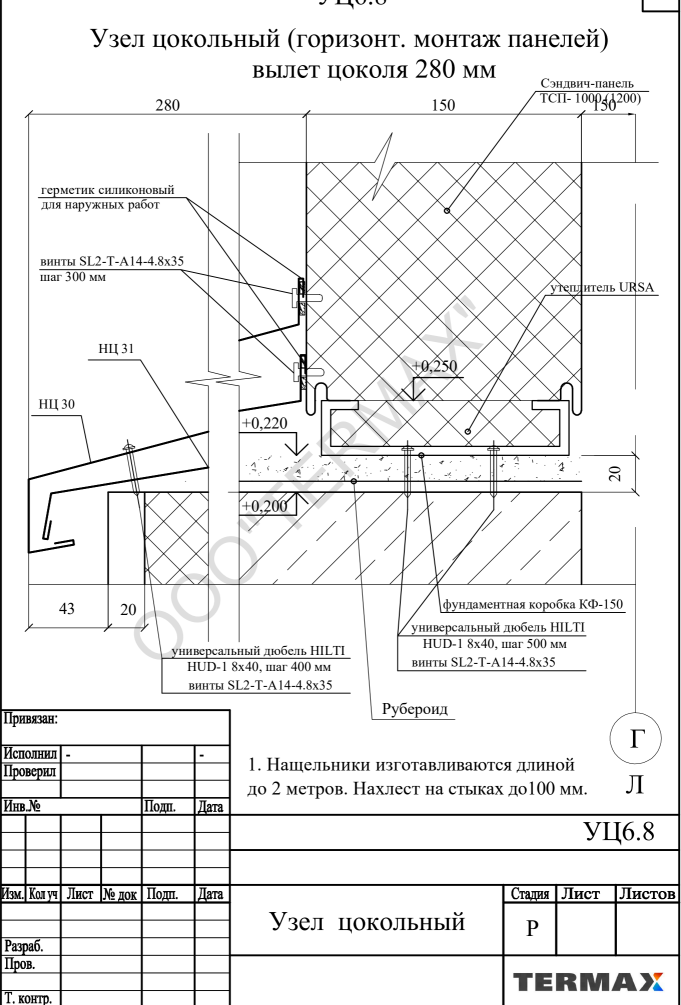
Привязан:	,							
Исполнил	-			-				
Проверил								
77 34				ļ				
Инв.№			Подп.	Дата				
							У]	Ц6.6
				-				1
				1				
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольный	_D		
					э эсл цокольный	P		
Разраб.								
Пров.								
						TE	RM	AX
Т. контр.		·						

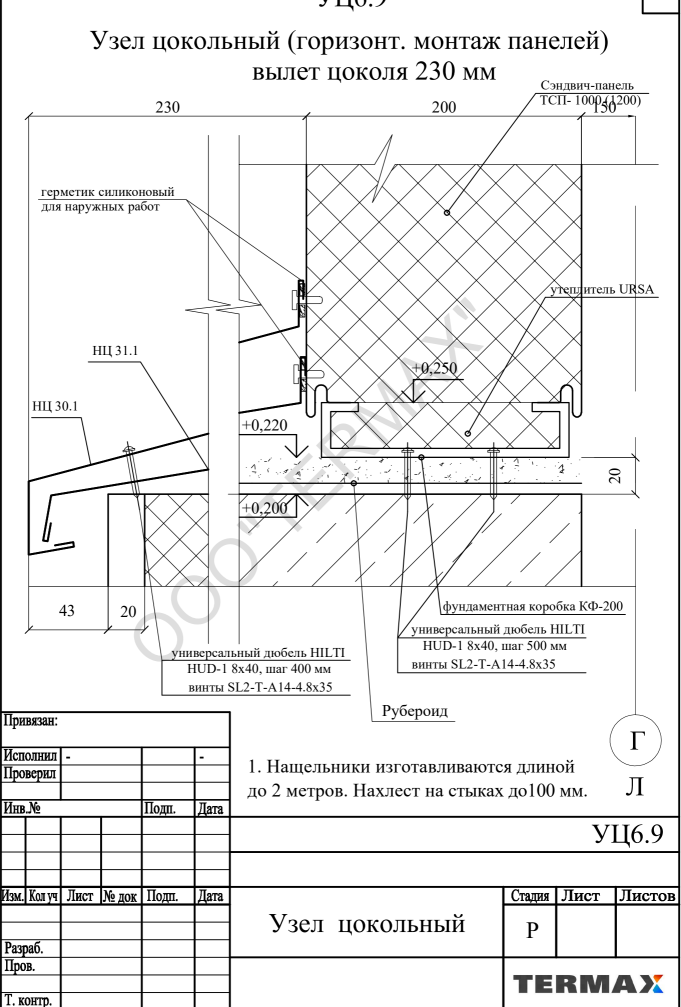
УЦ6.7 Узел цокольный (горизонт. монтаж панелей) вылет цоколя 230 мм



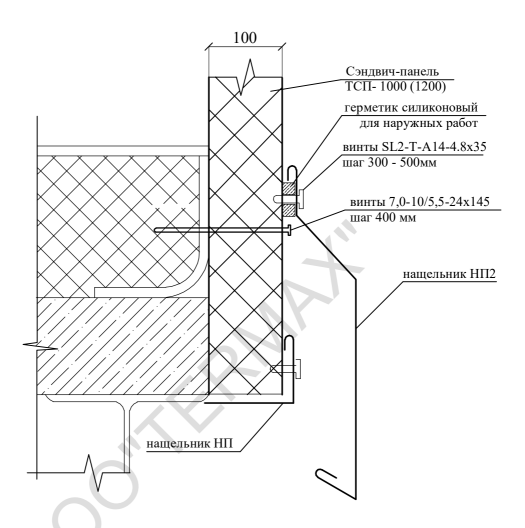
2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до100 мм.

Привязан:								
Исполнил				-				
Проверил								
Инв.№			Подп.	Дата				
							У]	Ц6.7
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольный	P		
Разраб.						_		
Пров.						TE	RM	ΔΧ
Т. контр.	1							





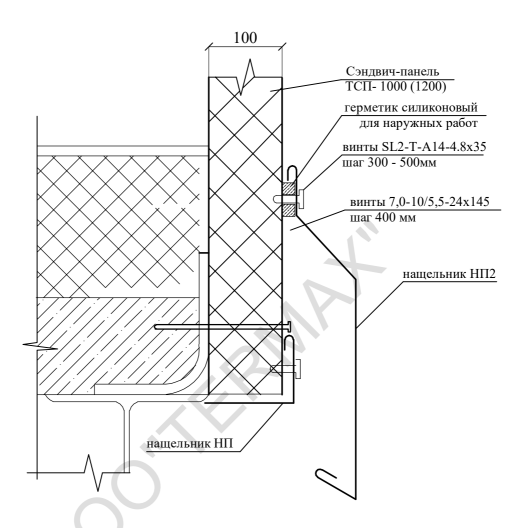
УЦ 7 Узел цокольный



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

					•			
Привязан:								
Исполнил	-			-				
Проверил								
Инв.№			Подп.	Дата				
							7	/117
								<u> ц,</u>
\square								
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольный			
					у зел цокольный	P		
Разраб.								
Пров.						l		
						TE	RM	AX
Т. контр.								

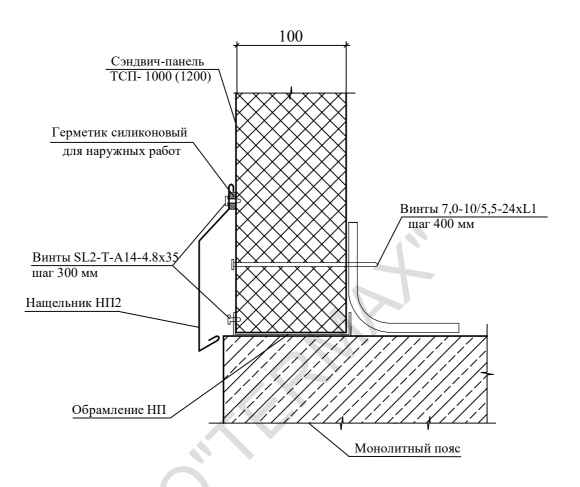
УЦ 7.1 Узел цокольный



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

Привязан:								
Исполнил	-		Ì	-				
Проверил								
Инв.№			Подп.	Дата				
							y]	<u>Ц7.1</u>
								•
Изм. Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					Узел цокольный	P		
Разраб.								
Пров.						TE	RM	AX
Т. контр.	I		I	1		1		

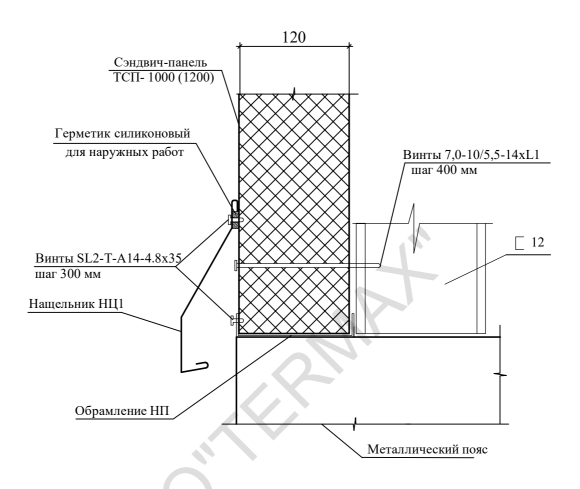
УЦ 7.2 Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)



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

							TE	RM	AX
						Узел цокольный	P		
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
								УЦ	7.2

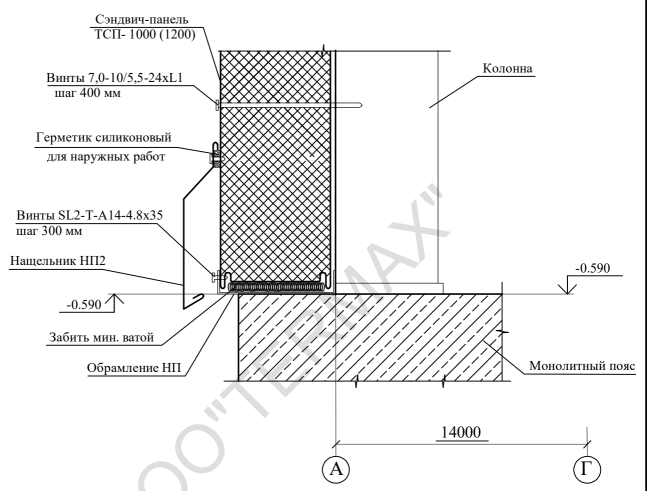
УЦ 7.3 Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей)



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

При	вязан:								
	Исполнил Зарицкая								
Про	верил	Кости	на						
Инв	<u>.№</u>			Подп.	Дата				
								УЦ	7.3
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
							TE	RM	AX

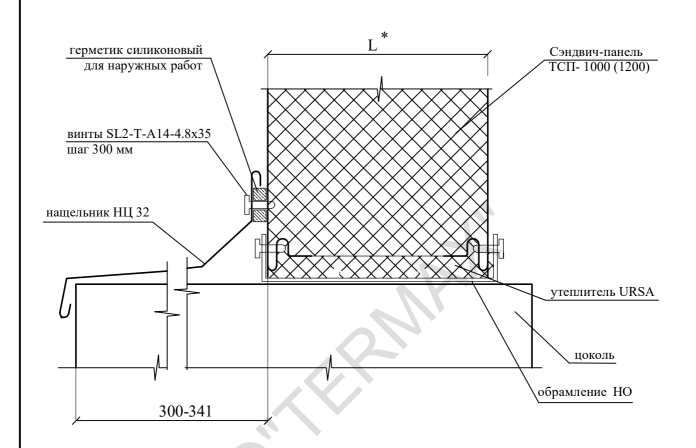
УЦ 8.0 Узел цокольный (горизонтальный монтаж панелей)



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

При	вязан:								
	олнил верил	-			-				
Инв	-			Подп.	Дата				
				Подал	диги			УЦ	8.0
								•	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
Разј Про									
	онтр.						TE	RM	AX

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

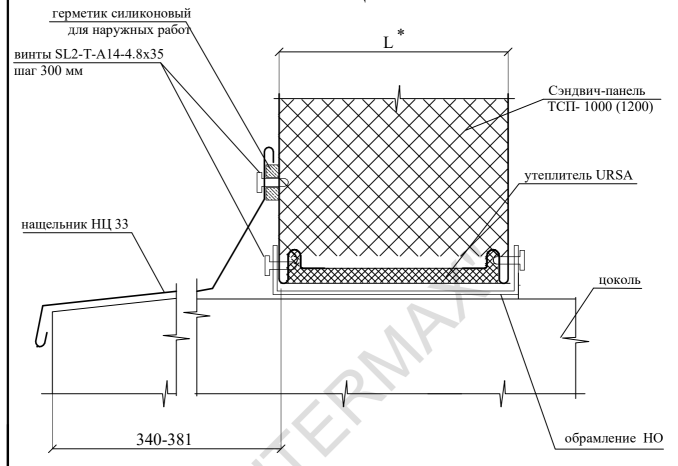


- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

Т. к	онтр.									
Про	В.							TE	RM	ΔX
Разр						Узел цокольн	ый 	P		
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
									УI	Ц9
Инв	.№			Подп.	Дата		УІ	Ц 9-250	250	250
	•							Ţ 9-200	200	200
	верил							<u>I</u> 9-150	150	150
Исп	олнил							<u>I</u> 9-100	120	120
Піри	вязан:							<u>Ц 9-80</u> Ц 9-100	80	80 100
<u> </u>								<u>I 9-50</u>	50	50
							Обозна		L, mm	,

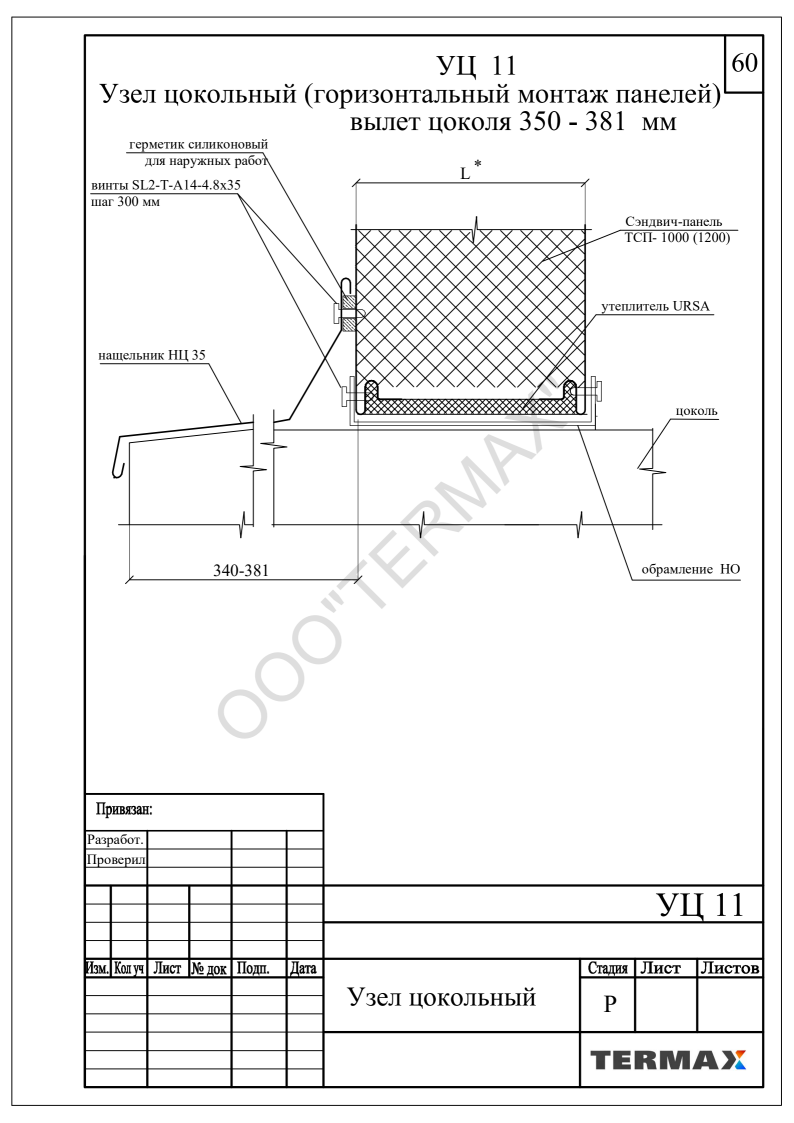
УЦ 10.0

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



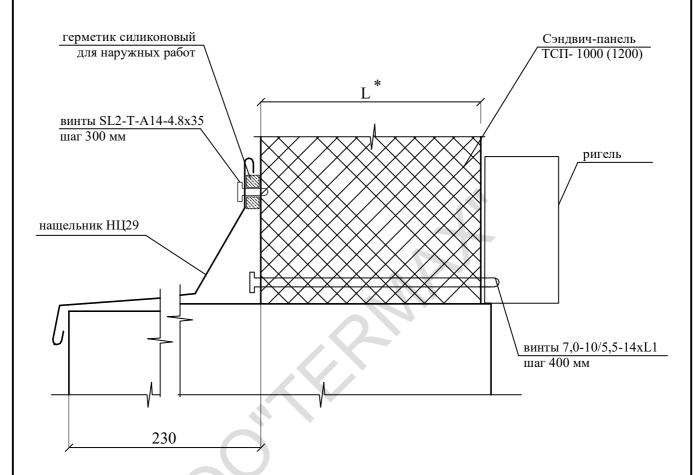
- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до 100 мм.

							TE	RM	AX
						Узел цокольный	P		
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							У	Ц1	0.0
Про	верил								
_	работ.								
Пр	ивяза	н:							



УЦ12

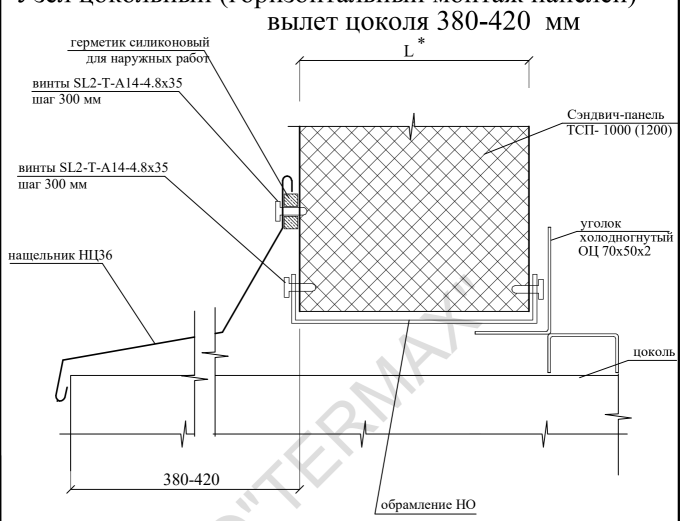
Узел цокольный (вертикальный монтаж панелей) вылет цоколя 230 мм



- 1. *Размер для справок.
- 2. Нащельники изготавливаются длиной до 2 метров. Нахлест на стыках до100 мм.

Изм. Кол уч Ли	OI DIE HOR	Подп.	Дата	Узел цокольный	Стадия	Лист	Листов
	ст № лок						
						УІ	Ц12
Инв.№		Подп.	Дата				
Проверил			+-				
Исполнил -			<u> -</u>				
Привязан:							





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

Прі	наскак:	58-2009	-AC						
	олнил верил	Гребег Ерёми			12.09.				
Инв	•	•		Подп.	Дата				
								УЦ	13
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Узел цокольный	P		
							TE	RM	AX