## ПРАЙС-ЛИСТ

### на элементы системы механического крепления

### 02. МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Марк	ировка/размер	Длина, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
Тарельчатый элемент Termoclip-кровля (ПТЭ) тиг				
для механической фиксации тепло- и гидроизоляци	•		_	
к несущим основаниям кровли из металлического п	оофилированного	листа, бето	на, дерева	
СТП	1/20	20	2000	2,60
СТП	1/50	50	1300	2,92
ПТЭ	1/60	60	1170	3,02
ТЭ	1/80	80	930	3,28
ЕТП	1/100	100	720	3,68
ЕТП	1/120	120	560	4,12
ЕТП	1/130	130	530	4,23
ЕТП	1/140	140	470	4,35
ЕТП	1/150	150	450	4,52
етп 💹	1/170	170	370	4,87
етп	1/180	180	330	4,97
етп	1/200	200	280	5,29

#### Тарельчатый элемент Termoclip-кровля (ПТЭ) тип 2

с шипами на нижней поверхности держателя

для крепления битумного гидроизоляционного материала на основе

кроссармированного полиэстера 220 г/м2 и ПВХ мембраны, изготовленные по наливной технологии



ПТЭ 2/20	20	2000	2,60
ПТЭ 2/50	50	1260	2,92
ПТЭ 2/60	60	1100	3,02
ПТЭ 2/80	80	860	3,28
ПТЭ 2/100	100	720	3,68
ПТЭ 2/120	120	560	4,12
ПТЭ 2/130	130	530	4,23
ПТЭ 2/140	140	470	4,35
ПТЭ 2/150	150	430	4,52
ПТЭ 2/170	170	370	4,87
ПТЭ 2/180	180	320	4,97

#### Тарельчатый элемент Termoclip-кровля (ПТЭ) тип 3

с увеличенной площадью держателя

является оптимальным распределителем нагрузки при креплении термоизоляции



ПТЭ 3/20	20	1300	3,53
ПТЭ 3/50	50	920	4,24
ПТЭ 3/80	80	640	4,90
ПТЭ 3/100	100	540	5,33
ПТЭ 3/120	120	420	5,58
ПТЭ 3/140	140	380	5,81
ПТЭ 3/150	150	370	5,98
ПТЭ 3/180	180	300	6,35

Маркировка/ра	змер Длина, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.

#### Тарельчатый элемент Termoclip-кровля (ПТЭ) тип 4

с овальным держателем и шипами на его нижней поверхности эффективен в целях экономии материала и распределения нагрузки



ПТЭ 4/20	20
ПТЭ 4/50	50
ПТЭ 4/80	80
ПТЭ 4/100	100
ПТЭ 4/120	120
ПТЭ 4/140	140
ПТЭ 4/150	150
ПТЭ 4/180	180

### Тарельчатый элемент Termoclip-кровля (ПТЭ) тип 5

для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева



ПТЭ 5/50	50	670	4,19
ПТЭ 5/80	80	440	4,85
ПТЭ 5/100	100	400	5,27
ПТЭ 5/120	120	320	5,51
ПТЭ 5/130	130	310	5,63
ПТЭ 5/140	140	290	6,04
ПТЭ 5/150	150	280	6,22
ПТЭ 5/180	180		6,60
ПТЭ 5/200	200		

#### Тарельчатый элемент Termoclip-кровля R

для проведения ремонтных работ для крепления нового слоя гидро- и теплоизоляционного материала к старой изоляции



R 28/70	70	630	5,66
R 28/90	90	540	6,32
R 28/110	110	480	7,01
R 28/130	130	460	7,47
R 28/150	150	350	8,07
R 28/170	170	300	8 63

## Анкерные элементы для комплектации полимерных тарельчатых элементов

	Маркировка/размер	Проходная способность сверла, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
вверлящий самонарезающий самос епления в стальное основание толи		1		
	EDS-B 4,8x60 EDS-B 4,8x70 EDS-B 4,8x80 EDS-B 4,8x100 EDS-B 4,8x120 EDS-B 4,8x160 EDS-B 4,8x200	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	500, 2500 500, 2000 500, 2000 500, 2000 350, 1400 500	1,95 2,35 2,90 5,36 6,89 11,21 18,51
арезающий винт (В) епления в стальное основание толи	циной макс. 0,75 мм.			
<b>—————————————————————————————————————</b>	EDS-S 4,8x50 EDS-S 4,8x70 EDS-S 4,8x80 EDS-S 4,8x100 EDS-S 4,8x120 EDS-S 4,8x160	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	500, 2500 500, 2000 500, 2000 500, 2000 500 250, 1000	1,76 2,16 2,63 3,22 6,13 9,28
мидная анкерная гильза (АГ) для к ханического крепления при устройс			S-S	
	SMI 8x45 SMI 8x60		2500 2000	0,84 1,08
ной забивной анкер ассе тяжелого бетона не ниже B25				
	CN 5,0x65 CN 5,0x75 CN 5,0x85		500, 1000 500, 1000 500, 1000	3,34 3,65 4,05

## Распределители нагрузки системы механического крепления

	Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./мет р
Рейка прижимная краевая, алюми для распределения нагрузки при ли в областях, подверженных сильным	нейном методе крепления по кра			 ocmu
	PA 1	3000x32x3,0	50	54,19
Рейка прижимная алюминиевая З для распределения нагрузки при ли гидроизоляционного ковра вдоль па	нейном методе крепления	енная ребрами х	кесткости	
	PA 2	3000x27x3,0	60	45,69
Рейка стальная Теrmoclip-кровля применяется на стыках мембранно				
	PC	3000x20x1,2	100	23,18
Стальной тарельчатый элемент ( для механической фиксации рулонн основаниям из металлического про	ных гидроизоляционных материа	лов к несущим	и ограждающи	М
	CTЭ 1/C	Ø <b>50</b>	800	1,83
Стальной тарельчатый элемент ( для крепления рулонных гидроизол из металлического профлиста, бе	яционных материалов к несущим	и и ограждающ	им основаниям	
(3)	CTЭ 2/C	40x80	400	2,50

	Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
(3)	CTЭ 2/CV	40x80	400	2,60
Стальной тарельчатый элемент (С для крепления жестких теплоизоля	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	у основанию к	ровли	
	CTЭ 3/C	40x80	400	2,75
Стальной тарельчатый элемент (С для крепления светопрозрачных пр и комплектуется уплотнительной	офилированых листов "GRECA"	к несущим кон	нструкциям	
	CTЭ 4/C	50x17	400	5,00



для крепления светопрозрачных профилированых листов "GRECA" к несущим конструкциям и комплектуется уплотнительной прокладкой (EPDM)



CT9 5/C 43x28 600 4,10

# Детали кровель и комплектующие

	Маркировка/размер	Высота, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
Опорные подставки для укладки плитки тротуарного	о мощения при балластной систем	┃ ие устройства	кровли	1
0	15x75x150 20x75x150	15 20	140 110	11,37 13,49
Кольцо выравнивающее накладывается на подставку для	з увеличения ее высоты			
	3x75x150	3	500	6,84
<b>Держатель провода-молниеотв</b> Эля фиксации проводов приема пр	ода оямого разряда и отвода тока мол	лнии к заземлен	нию	
	75х130 пустотелый, под зась в качестве балласта	ипку песком	50	43,86
	75х130 с балластом		12	76,50