








## ПРАЙС-ЛИСТ

### системы механического крепления

#### 2. СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Маркировка/размер	Длина, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.	
<b>Тарельчатый элемент Термосlip-кровля (ПТЭ) тип 1</b> для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева				
	ПТЭ 1/20	20	2000	3,05
	ПТЭ 1/50	50	1300	3,41
	ПТЭ 1/60	60	1170	3,53
	ПТЭ 1/80	80	930	3,84
	ПТЭ 1/100	100	720	4,31
	ПТЭ 1/120	120	560	4,83
	ПТЭ 1/130	130	530	4,95
	ПТЭ 1/140	140	470	5,1
	ПТЭ 1/150	150	450	5,28
	ПТЭ 1/170	170	370	5,71
	ПТЭ 1/180	180	330	5,82
	ПТЭ 1/200	200	280	6,63
	ПТЭ 1/220	200	260	7,96
	ПТЭ 1/240	240	240	9,16
ПТЭ 1/260	260	220	10,35	
<b>Тарельчатый элемент Термосlip-кровля (ПТЭ) тип 2</b> с шипами на нижней поверхности держателя для крепления битумного гидроизоляционного материала на основе кроссармированного полиэстера 220 г/м <sup>2</sup> и ПВХ мембраны, изготовленные по наливной технологии				
	ПТЭ 2/20	20	2000	3,20
	ПТЭ 2/50	50	1260	3,60
	ПТЭ 2/60	60	1100	3,72
	ПТЭ 2/80	80	860	4,40
	ПТЭ 2/100	100	720	4,53
	ПТЭ 2/120	120	560	5,07
	ПТЭ 2/130	130	530	5,21
	ПТЭ 2/140	140	470	5,36
	ПТЭ 2/150	150	430	5,57
	ПТЭ 2/170	170	370	6,00
ПТЭ 2/180	180	320	6,13	






Маркировка/размер	Длина, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.	
<b>Тарельчатый элемент Термосір-кровля (ПТЭ) тип 3</b>				
для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из бетона, применяется в комплекте с EDS-C 6.3				
	ПТЭ 3/20	20	2000	3,05
	ПТЭ 3/50	50	1300	3,41
	ПТЭ 3/60	60	1170	3,53
	ПТЭ 3/80	80	930	3,84
	ПТЭ 3/100	100	720	4,31
	ПТЭ 3/120	120	560	4,83
	ПТЭ 3/130	130	530	4,95
	ПТЭ 3/140	140	470	5,1
	ПТЭ 3/150	150	450	5,28
	ПТЭ 3/170	170	370	5,71
	ПТЭ 3/180	180	330	5,82
	ПТЭ 3/200	200	280	6,63
	ПТЭ 3/220	200	260	7,96
	ПТЭ 3/240	240	240	9,16
	ПТЭ 3/260	260	220	
<b>Тарельчатый элемент Термосір-кровля (ПТЭ) тип 4</b>				
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	850	5,43
	ПТЭ 4/60	60	800	5,96
	ПТЭ 4/80	80	680	6,28
	ПТЭ 4/100	100	550	6,82
	ПТЭ 4/120	120	520	7,15
	ПТЭ 4/130	130	450	7,38
	ПТЭ 4/140	140	410	7,44
	ПТЭ 4/150	150	400	7,67
	ПТЭ 4/170	170	360	7,99
	ПТЭ 4/180	180	320	8,13
	ПТЭ 4/200	200	280	8,89
<b>Тарельчатый элемент Термосір-кровля (ПТЭ) тип 5</b>				
для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева				
	ПТЭ 5/50	50	670	5,16
	ПТЭ 5/80	80	440	5,97
	ПТЭ 5/100	100	400	6,49
	ПТЭ 5/120	120	320	6,79
	ПТЭ 5/130	130	310	6,94
	ПТЭ 5/140	140	290	7,44
	ПТЭ 5/150	150	280	7,67
	ПТЭ 5/180	180		8,13
	ПТЭ 5/200	200		







	Маркировка/размер	Длина, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
<b>Тарельчатый элемент Термосlip-кровля R 19</b>				
для проведения ремонтных работ для крепления нового слоя гидро- и теплоизоляционного материала к старой изоляции				
	R 19/70	70	1050	7,36
	R 19/90	90	850	7,98
	R 19/110	110	730	9,18
	R 19/130	130	620	9,43
	R 19/150	150	520	10,19
	R 19/170	170	400	10,89
<b>Тарельчатый элемент Термосlip-кровля R 28</b>				
для проведения ремонтных работ для крепления нового слоя гидро- и теплоизоляционного материала к старой изоляции				
	R 28/70	70	630	7,56
	R 28/90	90	540	8,43
	R 28/110	110	480	9,34
	R 28/130	130	460	9,96
	R 28/150	150	350	10,75
	R 28/170	170	300	11,51


## Анкерные элементы для комплектации полимерных тарельчатых элементов

Маркировка/размер	Проходная способность сверла, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.	
<b>Самосверлящий самонарезающий самостопорящийся винт (СВ)</b> для крепления в стальное основание толщиной 0,75 - 2,5 мм				
	EDS-B 4,8x60	2,5	500, 2500	2,95
	EDS-B 4,8x70	2,5	500, 2000	3,55
	EDS-B 4,8x80	2,5	500, 2000	4,62
	EDS-B 4,8x100	2,5	500, 2000	6,68
	EDS-B 4,8x120	2,5	350, 1400	8,36
	EDS-B 4,8x160	2,5	500	14,77
	EDS-B 4,8x200	2,5	500	21,23
<b>Самонарезающий винт (В)</b> для крепления в стальное основание толщиной макс. 0,75 мм.				
	EDS-S 4,8x50	0,75	500, 2500	2,67
	EDS-S 4,8x70	0,75	500, 2000	3,25
	EDS-S 4,8x80	0,75	500, 2000	3,97
	EDS-S 4,8x100	0,75	500, 2000	5,58
	EDS-S 4,8x120	0,75	500	8,09
	EDS-S 4,8x160	0,75	250, 1000	13,42
<b>Полиамидная анкерная гильза (АГ) для комплектации крепежного элемента EDS-S</b> для механического крепления при устройстве стяжки по конструкции покрытия				
	SMI 8x45		2500	1,16
	SMI 8x60		2000	1,49
<b>Самонарезающий винт по бетону для комплектации ПТЭ</b> для механического крепления в стяжку, ребристые плиты перекрытия и бетон				
	EDS-C 6,3x70		1200	7,58
	EDS-C 6,3x80		1000	8,44
	EDS-C 6,3x90		1000	10,29
	EDS-C 6,3x110		800	14,21
<b>Стальной забивной анкер</b> при классе тяжелого бетона не ниже В25				
	CN 5,0x65		500, 1000	3,84
	CN 5,0x75		500, 1000	4,20
	CN 5,0x85		500, 1000	4,66




## Распределители нагрузки системы механического крепления

	Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./метр
<p><b>Рейка прижимная краевая, алюминиевая Термосір-кровля (РА1)</b>, упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления по краю мембранного ковра в областях, подверженных сильным ветровым воздействиям</p>				
	РА 1	3000x32x3,0	50	73,25
<p><b>Рейка прижимная алюминиевая Термосір-кровля (РА2)</b>, упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления гидроизоляционного ковра вдоль парапета</p>				
	РА 2	3000x27x3,0	60	61,76
<p><b>Рейка прижимная стальная Термосір-кровля (РС1)</b></p>				
	РС 1	3000x31x1,5	24	77,83
<p><b>Рейка прижимная стальная Термосір-кровля (РС2)</b></p>				
	РС 2	3000x31x1,5	24	92,52
<p><b>Рейка стальная Термосір-кровля (РС)</b> применяется на стыках мембранного ковра</p>				
	РС	3000x20x1,2	100	30,79
	РС	3000x32x1,2	100	20,00

	Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
<b>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) Термосlip-кровля тип 1</b> для механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева				
	СТЭ 1/С	Ø50	800	2,57
<b>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) Термосlip-кровля тип 2</b> для крепления рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева				
	СТЭ 2/С	40x80	400	3,47
	СТЭ 2/СV	40x80	400	3,60
<b>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) Термосlip-кровля тип 3</b> для крепления жестких теплоизоляционных материалов к несущему основанию кровли				
	СТЭ 3/С	40x80	400	3,70
<b>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) Термосlip-кровля тип 4</b> для крепления светопрозрачных профилированных листов к несущим конструкциям комплектуется уплотнительной прокладкой (EPDM)				
	СТЭ 4/С	50x17	400	6,72
<b>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) Термосlip-кровля тип 5</b> для крепления светопрозрачных профилированных листов к несущим конструкциям комплектуется уплотнительной прокладкой (EPDM)				
	СТЭ 5/С	43x28	600	5,51

Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.	
<p><b>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) Termoclip-кровля тип 6</b>  для крепления светопрозрачных профилированных листов к несущим конструкциям комплектуется уплотнительной прокладкой (EPDM)</p>				
	СТЭ 6/С	600	5,16	

## Детали кровель и комплектующие

	Маркировка/размер	Высота, мм	Количество шт./упак.	Цена, руб./шт.
<b>Опорные подставки</b> для укладки плитки тротуарного мощения при балластной системе устройства кровли				
	15x75x150	15	140	9,32
	20x75x150	20	110	11,06
<b>Кольцо выравнивающее</b> накладывается на подставку для увеличения ее высоты				
	3x75x150	3	500	5,61
<b>Держатель провода-молниеотвода</b> для фиксации проводов приема прямого разряда и отвода тока молнии к заземлению				
	75x130 пустотелый, под засыпку песком в качестве балласта		50	73,00
	75x130 с балластом		12	97,00