



Прайс-лист на элементы системы механического крепления



Крепежные изделия системы Термослип-кровля



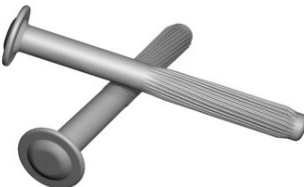



Маркировка/размер	Длина, мм	Количество шт./упак	Цена руб./шт.
<p><i>Полимерный тарельчатый элемент Термослип-кровля (ПТЭ) тип 1 предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева</i></p>			
ПТЭ 1/20	20	2000	2,77
ПТЭ 1/50	50	1000	3,11
ПТЭ 1/60	60	1000	3,23
ПТЭ 1/80	80	800	3,49
ПТЭ 1/100	100	600	3,92
ПТЭ 1/120	120	500	4,40
ПТЭ 1/130	130	500	4,52
ПТЭ 1/140	140	450	4,64
ПТЭ 1/150	150	400	4,82
ПТЭ 1/180	180	300	5,29
ПТЭ 1/200	200	250	5,83
<p><i>Полимерный тарельчатый элемент Термослип-кровля (ПТЭ) тип 2 с шипами на нижней поверхности держателя для крепления битумного гидроизоляционного материала на основе кроссармированного полиэстера 220 гр./м2 и ПВХ мембраны, изготовленного по наливной технологии</i></p>			
ПТЭ 2/20	20	2000	2,77
ПТЭ 2/50	50	1000	3,11
ПТЭ 2/80	80	800	3,49
ПТЭ 2/100	100	600	3,92
ПТЭ 2/120	120	500	4,40
ПТЭ 2/140	140	450	4,64
ПТЭ 2/150	150	400	4,82
ПТЭ 2/180	180	300	5,29
<p><i>Полимерный тарельчатый элемент Термослип-кровля (ПТЭ) тип 3 с увеличенной площадью держателя является оптимальным распределителем нагрузки при креплении теплоизоляции</i></p>			
ПТЭ 3/20	20	1300	3,51
ПТЭ 3/50	50	800	4,21
ПТЭ 3/80	80	600	4,86
ПТЭ 3/100	100	500	5,29
ПТЭ 3/120	120	400	5,54
ПТЭ 3/140	140	350	5,77
ПТЭ 3/150	150	350	5,94
ПТЭ 3/180	180	250	6,30

Маркировка/размер	Длина, мм	Количество шт./упак	Цена руб./шт.
<i>Полимерный тарельчатый элемент Термосlip-кровля (ПТЭ) тип 5 предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева</i>			
			
ПТЭ 5/50	50		4,16
ПТЭ 5/80	80		4,82
ПТЭ 5/100	100		5,23
ПТЭ 5/120	120		5,47
ПТЭ 5/130	130		–
ПТЭ 5/140	140		5,70
ПТЭ 5/150	150		5,87
ПТЭ 5/180	180		6,23
ПТЭ 5/200	200		–
<i>Полимерный тарельчатый элемент Термосlip-кровля R применяется при проведении ремонтных работ для крепления нового слоя гидро- и теплоизоляционного материала к старой изоляции</i>			
			
R 28/70	70	200	6,21

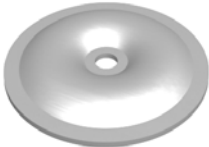




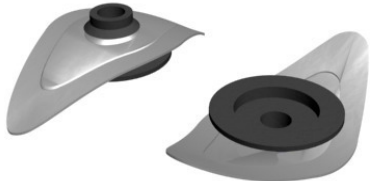
Анкерные элементы для комплектации полимерных тарельчатых элементов

Маркировка/размер	Проходная способность сверла, (мм)	Количество, шт./упак	Цена, руб./шт.
<i>Самосверлящий самонарезающий самостопорящийся винт (СВ) для крепления в стальное основание толщиной 0,75 - 2,5мм</i>			
			
EDS-B 4,8 x 60	2,50	1000, 2500/500	2,16
EDS-B 4,8 x 70	2,50	1000, 2000/500	2,37
EDS-B 4,8 x 80	2,50	1000, 2000/500	2,75
EDS-B 4,8 x 100	2,50	2000/500	4,20
EDS-B 4,8 x 120	2,50	500	5,39
EDS-B 4,8 x 160	2,50	500	12,07
EDS-B 4,8 x 200	2,50	500	18,12

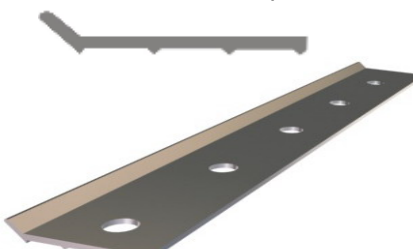
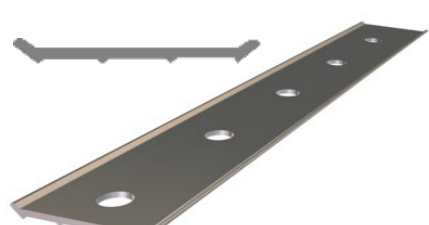





Анкерные элементы для комплектации полимерных тарельчатых элементов

Маркировка/размер	Проходная способность сверла, (мм)	Количество, шт./упак	Цена, руб./шт.
Самонарезающий винт (B) для крепления в стальное основание толщиной мах. 0,75 мм			
EDS-S 4,8 x 50	0,75	2500/500	1,71
EDS-S 4,8 x 70	0,75	2000/500	2,10
EDS-S 4,8 x 80	0,75	2000/500	2,55
EDS-S 4,8 x 100	0,75	2000/500	3,13
			
Для монтажа самосверлящих винтов типов EDS-B и EDS-S применяется насадка с упрочненным намагниченным крестообразным шлицем типа OB PH 2			
			
Забивной стальной анкер (A3) при классе тяжелого бетона не ниже B25			
CN 5,0 x 65		500, 1000	3,24
CN 5,0 x 75		500, 1000	3,54
CN 5,0 x 85		500, 1000	3,93
			
Для монтажа забивного стального анкера (A3) применяется ударная насадка типа BCN			
			
Полиамидная анкерная гильза (АГ) для комплектации крепежного элемента EDS-S для механического крепления при устройстве стяжки по конструкции покрытия			
SMI 8x45		2500	0,71
SMI 8x60		2000	0,92
			
Анкерный элемент PFS 5.0 с стойким антикоррозийным покрытием желтого цвета и с полипропиленовой анкерной гильзой SMI 8.0 для крепления полнотелых строительных материалов			
PFS/SMI 8.0x45		500	1,38
PFS/SMI 8.0x60		300	1,69
			

Стальные тарельчатые элементы

Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак	Цена руб./шт.	
<p>Стальной тарельчатый элемент Термослір-кровля (СТЭ) тип 1 применяется для механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева</p>				
СТЭ 1/С		Ø50	800	2,20
<p>Стальной тарельчатый элемент Термослір-кровля (СТЭ) тип 2 является оптимальным распределителем нагрузки при фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева</p>				
СТЭ 2/С		40x80	400	2,50
СТЭ 2/СV		40x80	400	2,60
<p>Стальной тарельчатый элемент Термослір-кровля (СТЭ) тип 3 применяется для крепления жестких теплоизоляционных материалов к несущему основанию кровли</p>				
СТЭ 3/С		40x80	400	2,75
<p>Стальной тарельчатый элемент (СТЭ) тип 4 применяется для крепления светопрозрачных профилированных листов "GRECA" к несущим конструкциям и комплектуется уплотнительной прокладкой (EPDM).</p>				
СТЭ 4/С		50x17	400	5,00
<p>Стальной тарельчатый элемент тип 5 применяется для крепления светопрозрачных профилированных листов к несущим конструкциям и комплектуется уплотнительной прокладкой (EPDM).</p>				
СТЭ 5/С		43x28	600	4,10

Доборные элементы системы ТЕРМОСЛIP-кровля

Маркировка/размер	Размер, мм	Количество шт./упак	Цена руб./метр
<p><i>Рейка прижимная краевая алюминиевая Термослip-кровля (РА 1), упрочненная ребрами жесткости, служит распределителем нагрузки при линейном методе крепления по краю мембранного ковра в областях, подверженных сильным ветровым воздействиям</i></p>			
РА 1	 3000x32x3,0	50	65,10
<p><i>Рейка прижимная алюминиевая Термослip-кровля (РА 2), упрочненная ребрами жесткости, служит распределителем нагрузки при линейном методе крепления гидроизоляционного ковра вдоль парапета</i></p>			
РА 2	 3000x27x3,0	60	55,65
<p><i>Рейка стальная Термослip-кровля (РС) применяется на стыках мембранного ковра</i></p>			
РС	 3000x20x1,2	100	25,20
<p>Крепежные элементы, рекомендованные к использованию с доборными и тарельчатыми элементами ТЕРМОСЛIP-кровля</p>			
Маркировка/размер	Проходная способность сверла, (мм)	Количество, шт./упак	Цена, руб./шт.
<p><i>Самосверлящий самонарезающий винт (СВ) для комплектации тарельчатых и доборных прижимных элементов в стальное/деревянное основание</i></p>			
EDS-B 5,5 x 35	 2,50	500, 2000	2,54
EDS-B 5,5 x 45	 2,50	500, 2000	2,86
<p><i>Для монтажа самосверлящих винтов типа EDS-B 5,5 применяется насадка с упрочненным намагниченным крестообразным шлицем типа OB PH 3</i></p>			
<p>Винт для крепления в бетонное и кирпичное основание</p>			
CS FT 6,3 x 45	 1500	1500	3,06
CS FT 6,3 x 55	 1000	1000	3,81

Высокопрочные подставки для укладки плитки тротуарного мощения при балластной системе устройства кровли

Маркировка/размер	Высота, мм	Количество шт./упак	Цена руб./шт.
Подставка 15мм	15	—	11,15
Подставка 20мм	20	—	13,23
Кольцо выравнивающее 3 мм	3	—	6,71



Система водоотвода и элементы кровельной вентиляции

Кровельная воронка Termoslip с листоуловителем

для применения с гидроизоляционными материалами на основе модифицированного битума

090x450		950,00
110x160		650,00
110x450		950,00





Кровельная воронка Termoslip с листоуловителем и обжимным фланцем

Кровельная воронка Termoslip без нагревательного элемента		2 400,00
090x450		2 100,00
110x165		2 400,00
Кровельная воронка Termoslip с нагревательным элементом		3 100,00
090x450		2 800,00
110x165		3 100,00
110x450		








Крепежные элементы для строительных конструкций

Маркировка/размер	Проходная способность сверла, (мм)	Количество, шт./упак	Цена, руб./шт.
Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM) для крепления стальных конструкций толщиной до 5 мм.			
CDS 3 G14 5.5 x 22	5,00	2000	1,98
CDS 3 G16 5.5 x 25	5,00	2000	2,19
CDS 3 G16 5.5 x 32	5,00	1500	2,47
Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM) для крепления стальных конструкций толщиной до 12 мм.			
CDS 5 G16 5.5 x 32	12,00	1500	3,23
CDS 5 G16 5.5 x 38	12,00	1500	3,68
CDS 5 G16 5.5 x 60	12,00	1500	5,29
CDS 5 G16 5.5 x 80	12,00	1100	6,92
Самосверлящий самонарезающий винт с конусообразным уменьшенным сверлом и шайбой (EPDM) для сшивания профилированных листов между собой			
BFS G14 4.8 x 19	2,50	2000	2,23
<p>Для монтажа самосверлящих винтов типов CDS и BFS применяется насадка с усиленным магнитом типа MG H</p>			
Заклепка алюминиевая (AlMg 3,5%) со стальным оцинкованным стержнем			
BR 4.8 x 8		1000	0,63
BR 4.8 x 10		1000	0,67
BR 4.8 x 12		1000	0,71
BR 4.8 x 14		1000	0,76
Самосверлящий самонарезающий винт для крепления строительных материалов на основе дерева к стальным конструкциям			
WDHS 5.5x45	8,00	1500	2,76
WDHS 5.5x65	8,00		3,14
Насадка типа TORX, для использования с винтом WDHS			
TORX T 30x50		-	21,00
Самосверлящий винт для крепления легких ненагруженных конструкций			
ZCFH 4,2 x 16	2,50	500	0,49

Крепежные элементы для строительных конструкций

Маркировка/размер	Проходная способность сверла, (мм)	Количество, шт./упак	Цена, руб./шт.
Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM) для крепления "сэндвич-панелей" к стальным конструкциям толщиной до 6 мм.			
СНТ 3 G19 5.5/6.3 x 100	6,00	300,700	10,17
СНТ 3 G19 5.5/6.3 x 130	6,00	250,500	11,81
СНТ 3 G19 5.5/6.3 x 150	6,00	200,500	14,32
СНТ 3 G19 5.5/6.3 x 180	6,00	200,450	19,20
			
Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой (EPDM) для крепления "сэндвич-панелей" к стальным конструкциям толщиной до 12 мм.			
СНТ 5 G19 5.5/6.3 x 105	12,00	300,700	11,74
СНТ 5 G19 5.5/6.3 x 135	12,00	250,550	15,39
СНТ 5 G19 5.5/6.3 x 155	12,00	200,400,500	18,93
СНТ 5 G19 5.5/6.3 x 185	12,00	200,450	23,95
СНТ 5 G19 5.5/6.3 x 205	12,00	400	27,29
СНТ 5 G19 5.5/6.3 x 235	12,00	300	31,26
			
<i>Для монтажа самосверлящих винтов типа СНТ применяется насадка с усиленным магнитом типа МГ Н</i>			
Насадка с усиленным магнитом под винт с шестигранной головкой			
МГ Н 8 x 50	#8	—	47,00
МГ Н 8 x 150	#8	—	123,00
			
Шестигранные пластиковые колпачки			
НС 8/19 цвета RAL 1014, 1018, 3003, 5005, 6002, 7004, 9002, 9003			1500
			0,79

Сменные насадки для шуруповерта, буры по бетону и другие принадлежности к инструменту

Маркировка/размер		Количество, шт./упак	Цена, руб./шт.
<i>Насадка с усиленным магнитом под винт с шестигранной головкой</i>			
MG H 8 x 50		#8	47,00
MG H 8 x 150		#8	123,00
<i>Насадка типа TORX, для использования с винтом WDHS</i>			
TORX T 30x50		—	21,00
<i>Насадка с упрочненным намагниченным крестообразным шлицем</i>			
OB Ph 1 x 25		#1	10,58
OB Ph 2 x 25		#2	10,58
OB Ph 2 x 50		#2	21,00
OB Ph 2 x 100		#2	80,86
OB Ph 2 x 120		#2	89,46
OB Ph 2 x 150		#2	98,06
OB Ph 2 x 180		#2	120,57
OB Ph 2 x 200		#2	185,25
OB Ph 2 x 220		#2	198,46
OB Ph 2 x 250		#2	224,00
OB Ph 2 x 450		#2	453,60
OB Ph 3 x 25	#3	10,08	
OB Ph 3 x 50	#3	25,48	
<i>Удлинитель под насадку для шуруповерта типа OB PH, с усиленным магнитом и фланцем из нержавеющей стали</i>			
BH SS 10 x 60		#10	90,00
<i>Гибкий удлинитель под насадку типа OB PH, с усиленным магнитом</i>			
FEB 8 x 300		#8	405,00
<i>Буры по бетону</i>			
DBCN 5 x 150		#5	381,00
DBCN 5 x 350		#5	572,50
DBCN 8 x 350		#8	591,50
<i>Ударная насадка для монтажа забивного стального анкера (А3)</i>			
BCN 8 x 370		#8	635,00

Цены указаны с учетом НДС