














Пластиковые крепежные зажимы

Изображение	Название	Применение	Артикул
	Зажим крепежный KM/3B	Крепежный зажим для фиксации кабеля в водосточной лотке. Рекомендованное расстояние между зажимами – 500 мм	km-3b
	Зажим крепежный KM/3T	Крепежный зажим для фиксации кабеля в зоне водосточной воронки. Рекомендуется 3-4 зажима на одну воронку	km-3t
	Зажим крепежный KM/K-2	Крепежный элемент для фиксации нагревательного кабеля на карнизе скатной кровли или ендове. Шаг укладки 100 мм	km-k-2
	Зажим крепежный KM/B1-6	Крепежный зажим для фиксации саморегулирующегося нагревательного кабеля в водосточном желобе. Используется для водосточных желобов диаметром до 180 мм. Рекомендуемое расстояние между зажимами 500 мм	km-b1-6
	Зажим крепежный KM/B1-6 T2	Крепежный зажим для фиксации резистивного нагревательного кабеля в водосточном желобе. Используется для водосточных желобов диаметром до 180 мм. Рекомендуемое расстояние между зажимами 500 мм	km-b1-6-t2
	Зажим крепежный KM/T	Крепежный зажим для прокладки нагревательного кабеля в водосточной трубе. Используется для крепления нагревательного кабеля к тросу в ПВХ оболочке 2/3. Рекомендованное расстояние между зажимами 500 мм	km-t
	Зажим крепежный KM/Y	Крепежный элемент для фиксации нагревательного кабеля на различных элементах кровли. Рекомендованное расстояние между зажимами 500 мм	km-y
	Зажим крепежный KM/Y1-6	Крепление нагревательного кабеля на плоской кровле. Рекомендованное расстояние между зажимами 500 мм	km-y1-6


Ленты монтажные

Изображение	Название	Применение	Артикул
	Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-50 50м	Двойная монтажная лента ЛЭ-50 предназначена для удобного и быстрого монтажа резистивных кабелей в две нитки в лотках, водосточных трубах, ендовах и других элементах водосточной системы. Две продольные линии перфорации с шагом 100 мм	lep-50-50
	Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-50 25м		lep-50-25
	Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-65 50м	Двойная монтажная лента ЛЭ-65 предназначена для удобного и быстрого монтажа саморегулирующихся и резистивных нагревательных кабелей в две нитки в лотках, водосточных трубах, ендовах и других элементах водосточной системы. Две продольные линии перфорации с шагом 150 мм	lep-65-50
	Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-65 25м		lep-65-25
	Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-25 (20 м)	Монтажная лента ЛЭ-25 предназначена для крепления саморегулирующегося и резистивного нагревательного кабеля змейкой, а также крепления любого числа ниток в желобах, лотках, на капельниках, ендовах и т.п. Перфорация с шагом 25 мм	lep-25-20
	Лента СРГ – 20 м	Лента СРГ-20 предназначена для крепления жестких саморегулирующихся греющих кабелей. Толщина 0,7 мм. Перфорация с шагом 90 мм. Поставляется бухтами по 20 м	l-srg-20

Пик-зажим

Изображение	Название	Применение	Артикул
	Пик-зажим KP-10ц	Зажим предназначен для крепления нагревательных кабелей в случае обогрева края кровли. Поставляется в упаковках по 50 шт.	pic-1

Трос в оплетке ПВХ

Изображение	Название	Применение	Артикул
	Трос в оплетке ПВХ 2/3 мм	Трос предназначен для крепления нагревательных кабелей в водосточных трубах и ендовах. Поставляется в бухтах по 200 м	to-2.3