


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ









Комплект для соединения SKN

Комплект предназначен для монтажа соединительной (нагревательного кабеля с установочным проводом) и концевой муфт саморегулирующихся электрических нагревательных кабелей DSE.

Наименование	
Комплект для соединения SKN	

Крепежные элемент серии TCP, КTCP


Крепежные элементы TCP, КTCP предназначены для надежного крепления саморегулирующихся и резистивных нагревательных кабелей в обогреваемых зонах. Крепежные элементы изготовлены из оцинкованной стали и предназначены: TCP - для саморегулирующихся нагревательных кабелей DSE, КTCP - для резистивных нагревательных кабелей Ice Dam Free. Крепления поставляются в упаковках по 50 шт.

Наименование	Для DSE	Для Ice Dam Free
Крепление 1 нитки нагревательного кабеля	 TCP.1-25 Ц	 КTCP.1-25 Ц
Крепление 1 нитки нагревательного кабеля к тросу	 TCP/T.1-25 Ц	 КTCP/T.1-25 Ц
Крепление двух ниток нагревательного кабеля	 TCP.2-50 Ц	 КTCP.2-50 Ц
Крепление двух ниток нагревательного кабеля	 TCP.2-100 Ц	 КTCP.2-100 Ц
Крепление двух ниток нагревательного кабеля к тросу	 TCP/T.2-50 Ц	 КTCP/T.2-50 Ц


Пластиковые крепежные зажимы

Наименование	Применение	
Зажим крепежный КМ/ЗВ	Крепежный зажим для фиксации кабеля в водосточном лотке. Рекомендованное расстояние между зажимами – 500 мм	
Зажим крепежный КМ/ЗТ	Крепежный зажим для фиксации кабеля в зоне водосточной воронки. Рекомендуется 3-4 зажима на одну воронку	
Зажим крепежный КМ/К-2	Крепежный элемент для фиксации нагревательного кабеля на карнизе скатной кровли или ендове. Шаг укладки 100 мм	
Зажим крепежный КМ/В1-6	Крепежный зажим для фиксации саморегулирующегося нагревательного кабеля в водосточном желобе. Используется для водосточных желобов диаметром до 180 мм. Рекомендуемое расстояние между зажимами 500 мм	
Зажим крепежный КМ/В1-6 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.	
Зажим крепежный КМ/Т	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.	
Зажим крепежный КМ/У	Крепежный элемент для фиксации нагревательного кабеля на различных элементах кровли. Рекомендованное расстояние между зажимами 500 мм.	
Зажим крепежный КМ/У1-6	Крепление нагревательного кабеля на плоской кровле. Рекомендованное расстояние между зажимами 500 мм.	

Ленты монтажные

Наименование	Применение	
Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-50 (25, 50 м)	Двойная монтажная лента ЛЭ-50 предназначена для удобного и быстрого монтажа резистивных кабелей в две нитки в лотках, водосточных трубах, ендовах и в других элементах водосточной системы. Две продольные линии перфорации с шагом 100 мм.	
Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-65 (25, 50 м)	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 в других элементах водосточной системы. Две продольные линии перфорации с шагом 150 мм.	
Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-25 (20 м)	Монтажная лента ЛЭ-25 предназначена для крепления саморегулирующего 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.	
Лента СРГ - 20 м	Лента СРГ-20 предназначена для крепления жестких саморегулирующихся греющих кабелей. Толщина 0,7 мм. Перфорация с шагом 90мм. Поставляется бухтами по 20 метров.	

Пик-зажим КР-1оц

Наименование	Применение	
Пик-зажим КР-1оц	Зажим предназначен для крепления нагревательных кабелей в случае обогрева края кровли. Поставляется в упаковках по 50 шт.	

Трос в оплетке ПВХ 2/3 мм

Наименование	Применение	
Трос в оплетке ПВХ 2/3 мм	Трос предназначен для крепления нагревательных кабелей в водосточных трубах и ендовах. Поставляется в бухтах по 200 м.	