

Инструкция по монтажу пластиковой противовибрационной спирали марки SAAE

Выпускаются следующие типы спиральных виброгасителей:

Наименование	Диаметр кабеля, мм	Материал	Длина, мм	Вес, кг
PSVD083	8.31-11.69	Ультрафиолетостойкий пластик	1295	0,320
PSVD117	11.7-14.31		1360	0,350
PSVD143	14.32-19.3		1570	0,390

Необходимое количество спиралей зависит от длин пролетов кабеля, защищаемых от вибрации и определяется исходя из следующей таблицы:

Длина пролёта, м	Количество спиралей на пролёт	Пояснения
100-200	1+1	По одной спирали с каждой стороны пролёта
201-350	2+2	По две спирали с каждой стороны пролёта
351-550	3+3	По три спирали с каждой стороны пролёта

Инструкция по монтажу:

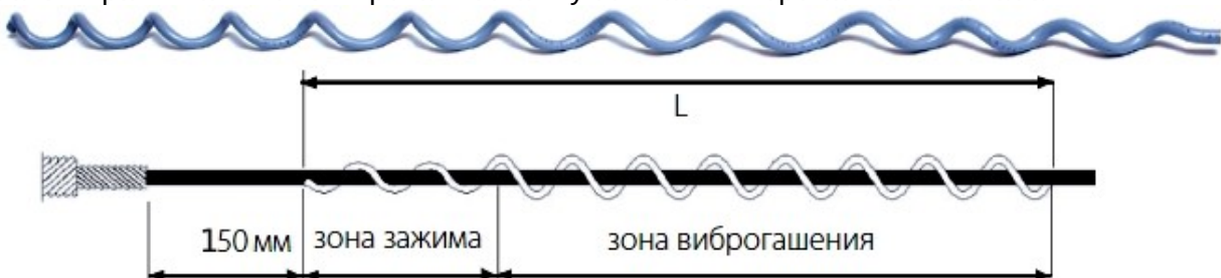
1. Смонтировать часть спирали на кабель стороной с витками большего диаметра в сторону защищаемого пролёта как показано на рисунке, при этом спираль может свободно перемещаться вдоль кабеля.



2. Выровнять край спирали с витками меньшего диаметра, протянув спираль вдоль кабеля так, чтобы он оказался на расстоянии 100-150 мм (ширины руки) от края протектора анкерного или поддерживающего зажима.

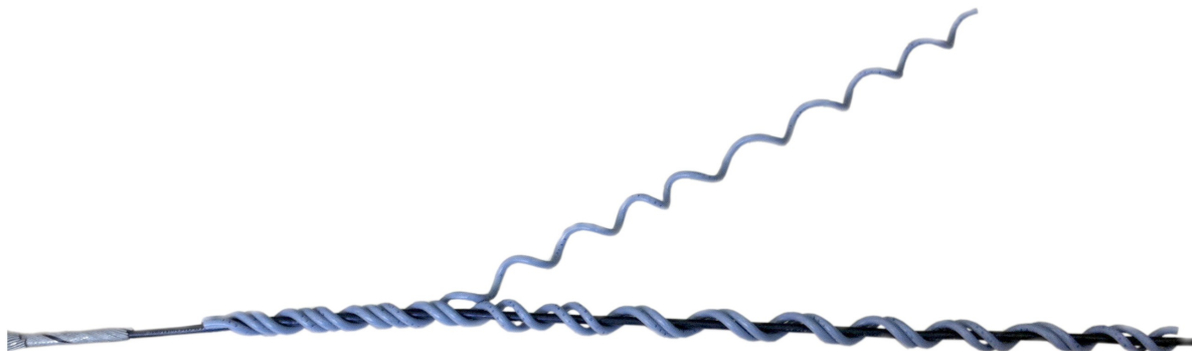


После выравнивания смонтировать оставшуюся часть виброгасителя на кабель





3. Если длина пролёта предполагает увеличение количества спиралей на пролет до 4 или 6, то производится монтаж дополнительных спиральных виброгасителей. Монтаж второй и третьей спирали производится от конца с меньшим диаметром витков как показано на рисунке:



Окончательный вид комплекта виброгасителя из 2-ух спиралей для пролёта 201-350м:



Окончательный вид комплекта виброгасителя из 3-х спиралей для пролёта 351-550м:

