

Крепления навивного кабеля: Анкерные зажимы с пружинным компенсатором.



Основное применение анкерных зажимов с пружинным компенсатором - это анкерка тонкого навивного дроп-кабеля на доме абонента. Пружинный компенсатор ограничивает силу растяжки значением в 250Н, позволяя оттягивать кабель в пролете, например, из-за соприкосновения с ветвями деревьев, смещения опор в снежную или ветреную погоду. На длине пролета 20 м кабель можно оттянуть на 1,5 метра в центре пролета до начала необратимой деформации пружины. При этом используются клиновые зажимы для плоских навивных кабелей. Навивной кабель, как правило, отводится непосредственно от жгута ОК на расстоянии 0,5 – 1 м от опоры, чтобы исключить случайные повреждения дроп-кабеля при подъеме на опору для обслуживания. Допускается отводить навивной кабель непосредственно от опоры. Для перехода навивного кабеля через улицу между опорами линии связи применяется комплект из двух зажимов: анкерного зажима с пружинным компенсатором и обычного анкерного зажима. Вместо клинового зажима может применяться зажим типа «улитка» со специальными вставками под тонкий навивной кабель.

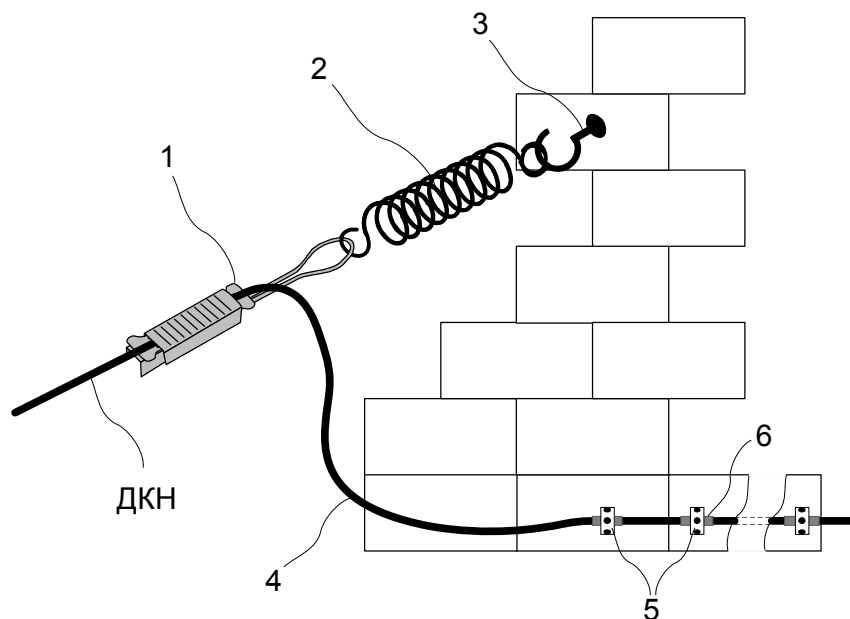


АП-П



АП-К

Анкерные зажимы – клиновой и «улитка»



Анкеровка навивного дроп-кабеля на стене здания:

1 – анкерный натяжной зажим;

2 – пружинный компенсатор;

3 – анкерный крюк;

4 – петля запаса кабеля, позволяет зажиму смещаться не менее чем на 1,5 м при растяжении пружины;

5 – клипсы крепления (первые 3-4 клипсы крепления кабеля на стене раскрываются при боковом выдергивании кабеля);

6 – защита кабеля под клипсой ;

ДКН – дроп-кабель навивной.

Информация для заказа:

АП-П0 Комплект анкерования навивного кабеля на стене здания с клиновым зажимом для плоского кабеля и пружинным компенсатором.

АП-П1 Комплект анкерования навивного кабеля на стене здания с клиновым зажимом для плоского кабеля, пружинным компенсатором и анкерным болтом с крюком.

АП-К0 Комплект анкерования навивного кабеля на стене здания с кольцевым зажимом типа «улитка» и пружинным компенсатором.

Дополнительное оборудование:

ЗТ-10-zzz Защитная трубка ЗТ-10. ПНД, продольный разрез для вкладывания и извлечения кабеля, zzz – длина трубки, м