

## Комплект анкеровки навивного кабеля АП-П1

Комплект АП-П1 (комплект анкеровки навивного кабеля на стене здания с зажимом для плоского кабеля и пружинным компенсатором) предназначен для закрепления 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.

### Состав комплекта:

1 – Анкерный натяжной зажим для плоского кабеля, 1 шт.

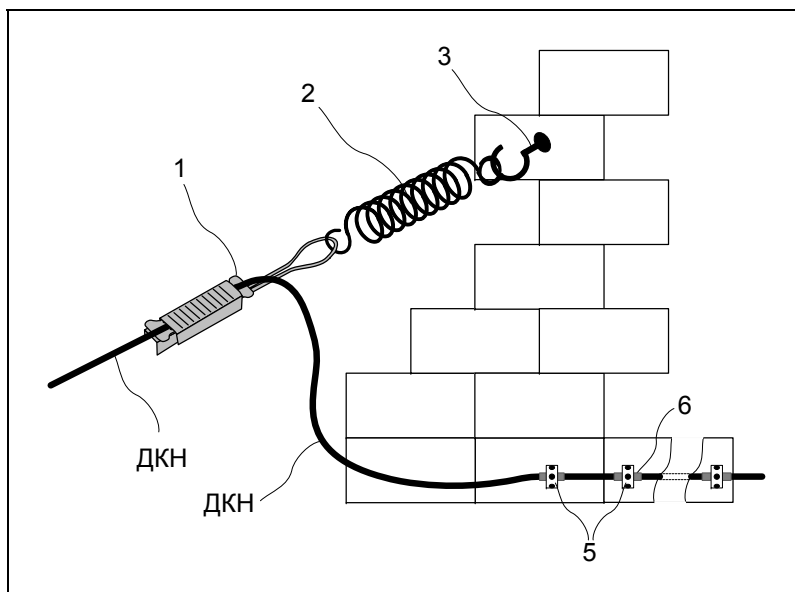
2 – Пружинный компенсатор, 1 шт.

Пакет упаковочный, 1 шт.

### Упаковка и хранение:

Пакеты с комплектами по 10 шт укладываются в большой пакет с ручками. В большой пакет вкладывается инструкция по использованию АП-П1. Хранить при температуре от +5 до +50 град.

### Общий вид комплекта в сборе:



1 – анкерный натяжной зажим

2 – пружинный компенсатор

3 – анкерный крюк или иное крепление. Выбирается строителем в зависимости от материала стены дома.

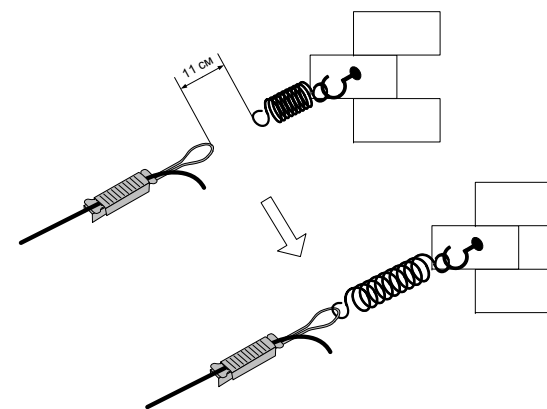
5 – клипсы крепления

ДКН – Дроп-кабель навивной

6 – защита кабеля (изоляция или разрезанный кембрик)

## Крепление плоского навивного кабеля на стене при помощи комплекта АП-П1

1. Установите анкерный крюк 3 на стене.
2. Закрепите пружинный компенсатор 2 на анкерном крюке со стороны, где пружина заканчивается кольцом.
3. При подвесе плоского кабеля для уменьшения ветровых колебаний, перекрутите кабель в пролете вокруг продольной оси кабеля (1 оборот на 2 метра кабеля, обычно 5 - 7 оборотов).
4. Установите анкерный зажим на крюк пружинного компенсатора, вложите кабель в зажим и затяните его. Зажим устанавливается так, чтобы в собранном состоянии пружина растянулась на 11 см.



5. Растягивая пружину за крюк на ее конце, наденьте крюк на хвостовик зажима. Рекомендуемая нагрузка на кабель при собранном креплении: 10 – 12 кг. **Важно!** Растягивать пружину нужно именно за крюк, если захватить рукой несколько колец пружины, можно вызвать ее неравномерное растяжение!
6. Кабель при заходе на стену должен иметь петлю, позволяющую зажиму смещаться как минимум на **1 м** при растяжении пружины.
7. Первые 3-4 клипсы крепления кабеля на стене (1-1,5 м кабеля) должны раскрываться при боковом выдергивании кабеля. Участок кабеля под клипсами должен иметь защиту изоляцией или разрезанным вдоль кембриком (d=5мм).