

Крепление кабеля в зажимы типа S-type FTTH.

Зажимы типа «Crosver S-type FTTH-02» и «Crosver S-type FTTH» предназначены для крепления на опорах малогабаритных оптических и коаксиальных кабелей с выносным несущим элементом.

Крепление производится за несущий стальной элемент диаметром до 3мм. Несущую проволоку следует отделить, завести в зажим и произвести намотку согласно рисунку 1.1.

В случае легких кабелей, для экономии места на опоре, возможно использование зажима одновременно для двух кабелей. В этом случае, несущую проволоку второго кабеля следует намотать симметрично первому, только в другом направлении.

Для организации транзитной точки подвеса, необходимо отделить 60-70 см несущей проволоки от кабеля в точке предполагаемого крепления и закрепить в зажимы как показано на рис.1.2.

Рис.1.1. Заведение и намотка несущего элемента кабеля в зажим S-type FTTH

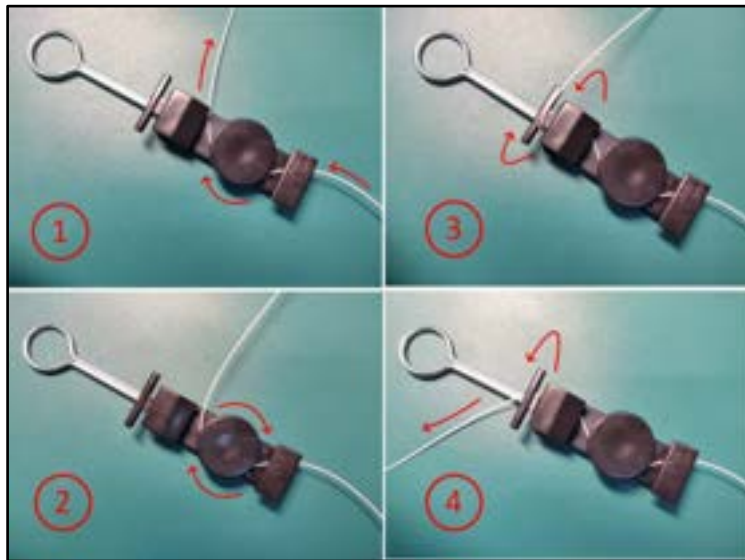


рис.1.2. Организация транзита кабеля при использовании двух зажимов S-type FTTH

