

Изобретение касается кабельных сетей связи. Зажим содержит узлы подвеса и зажима кабеля. Узел подвеса выполнен в виде литого корпуса с элементом крепления к опоре, отверстиями ввода - вывода кабеля и откидной крышкой, а узел зажима кабеля включает зажимный болт, передвижную планку с нажимной удлиненной пружиной и по одному нажимному желобчатому ролику, которые расположены у отверстий ввода - вывода кабеля из корпуса, каждый из роликов имеет демпфер, в качестве которого использована вышеназванная нажимная удлиненная пружина.