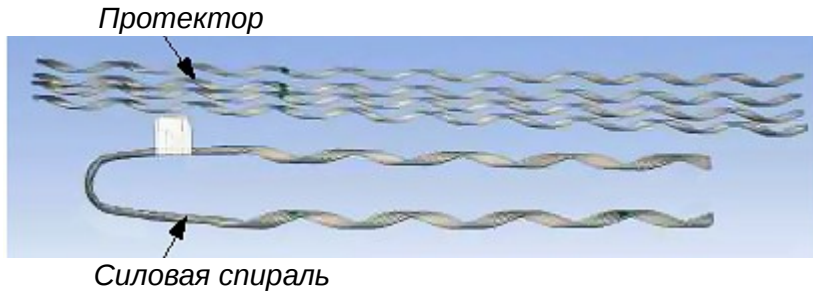


Инструкция по установке натяжных спиральных зажимов

Комплект натяжного зажима:

- 1) Протектор
- 2) Силовая спираль
- 3) Коуш (на 10 кН или 24 кН в зависимости от пролёта)



Коуш 10 кН

Коуш 24 кН

1. Монтаж протектора



1.1 Возьмите самую широкую полосу из набора протектора (с наибольшим количеством проволок)

1.2 Приложите эту полосу цветовой отметкой на отметку предварительно нанесенную на кабель (монтажная метка-место крепления натяжного зажима).

Сделайте 3-4 витка на кабель, со стороны более длинной части протектора. Внимание: короткая часть протектора должна быть обращена в сторону опоры.



1.3 Возьмите следующую полосу протектора и поставьте максимально плотно к первой, сделайте три или четыре витка (не забудьте также совместить с цветовой отметкой на первой полоске).

Сделайте то же самое с другими полосками протектора и завершите намотку самой узкой полоской (содержащей наименьшее количество проволок).



1.4 Затем завершите установку протектора, одновременной наматывая все полоски протектора до конца.

2. Монтаж силовой спирали с коушем

Для коротких пролётов
(используйте коуш 10 кН)



Для средних и длинных пролётов
(используйте коуш 24 кН)



2.1 Наденьте коуш на зажим, как показано на рисунке выше.

2.2 Совместите цветовую отметку одной из сторон натяжного спирального зажима с цветовой отметкой протектора.

2.3 Сделайте два или три витка натяжного спирального зажима на кабель (большим наматывающим движением).



2.4 Совместите цветовую метку силовой спирали с цветовой меткой протектора.

2.5 Сделайте несколько витков как в предыдущий раз.



2.6 Завершите установку одновременной намоткой двух сторон спирального зажима по всей длине кабеля.