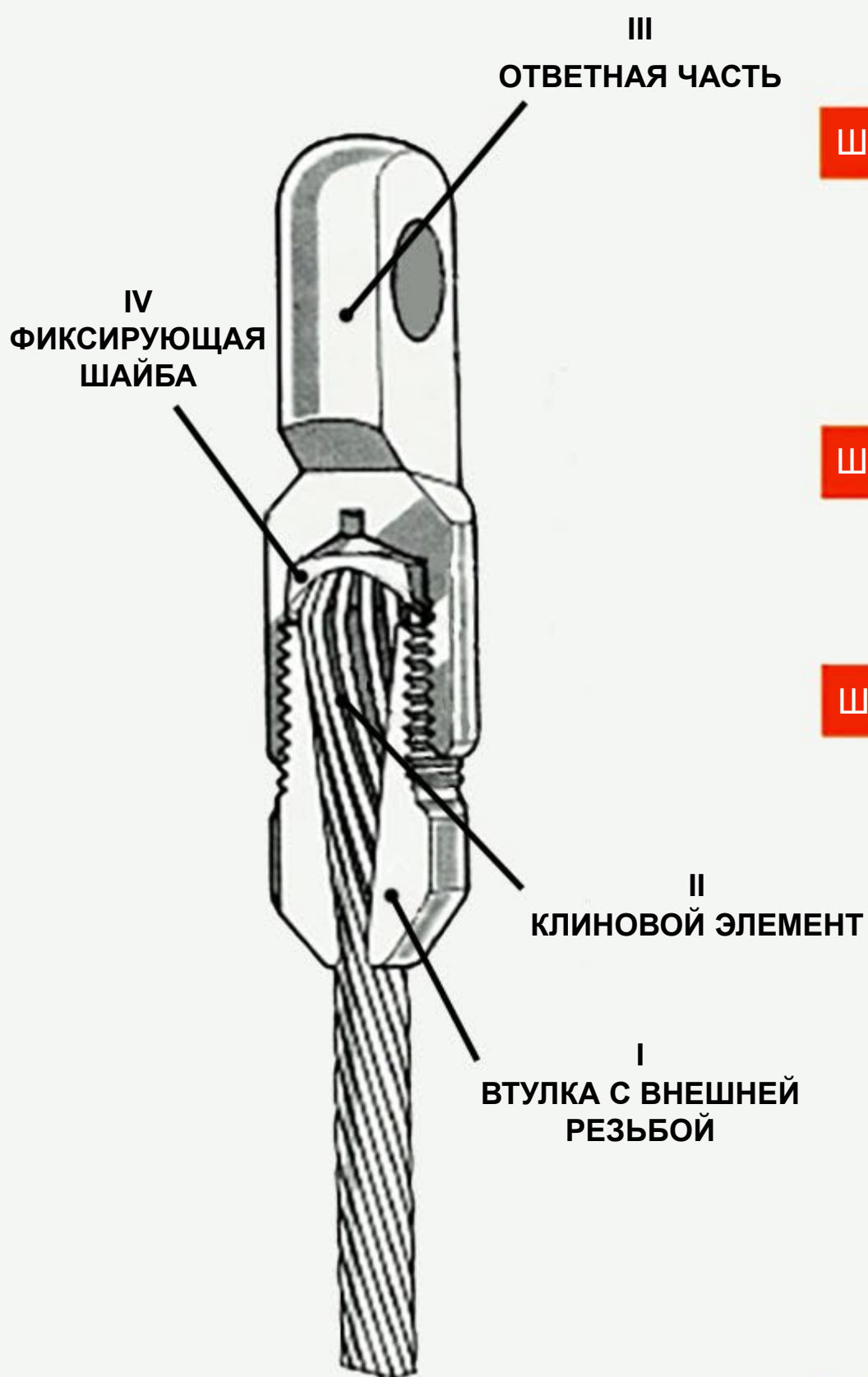
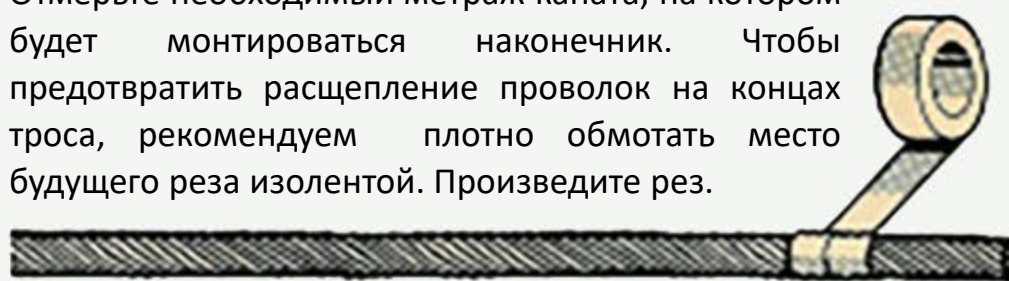


## СХЕМА МОНТАЖА ТРОСОВОГО НАКОНЕЧНИКА ТИП НОРСЕМАН



### ШАГ 1

Полностью разберите НОРСЕМАН. Убедитесь, что размер наконечника соответствует диаметру троса. Отмерьте необходимый метраж каната, на котором будет монтироваться наконечник. Чтобы предотвратить расщепление проволок на концах троса, рекомендуем плотно обмотать место будущего реза изолентой. Произведите рез.



### ШАГ 2

Наденьте втулку с внешней резьбой (I) на канат. Чтобы предотвратить скольжение втулки по канату намотайте изоленту, как на изображении, отступив около 300мм от реза.



### ШАГ 3

Отделите внешние проволоки каната на 50-80мм что бы обнажить центральную жилу.



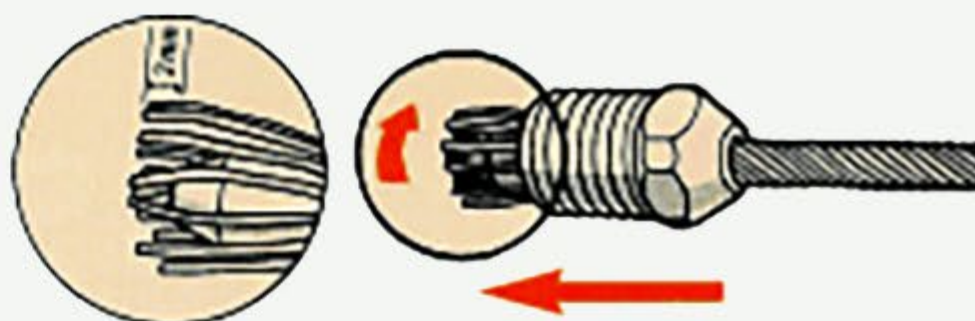
### ШАГ 4

Проденьте центральную жилу сквозь клиновой элемент (II) наконечника.



### ШАГ 5

Закрутите внешние проволоки вокруг клинового элемента. Для удобства сдвигайте втулку с внешней резьбой постепенно подкручивая проволоки. Убедитесь, что 2-4мм центральной жилы выступают из клинового элемента, а внешние проволоки равномерно его обхватывают.



### ШАГ 6

Проверьте конструкцию: клиновой элемент сидит в нижней части втулки, центральная жила немного выступает наружу, а внешние проволоки аккуратно закручены. Далее закройте получившееся соединение фиксирующей шайбой (IV), как на изображении. Соедините втулку с внешней резьбой и ответную часть (III) наконечника НОРСЕМАН и затяните его гаечным ключом. Монтаж окончен.

