

1. Способ зажима удлинённого предмета, включающий обертывание вокруг удлинённого предмета удерживающей полоски, и сжатие ее, **отличающийся** тем, что используют удерживающую полоску, выполненную с возможностью уменьшения по длине в обернутом состоянии при сжатии вокруг предмета с обеспечением стягивания полоски вокруг этого предмета и его зажима.

2. Затвор для сращения кабеля, содержащий корпус, удерживающую полоску и по крайней мере одно средство для сжатия удерживающей полоски вокруг кабеля, находящегося в процессе эксплуатации в корпусе, **отличающийся** тем, что полоска выполнена с возможностью уменьшения по длине в обернутом состоянии при сжатии вокруг кабеля.

3. Затвор по п. 2, **отличающийся** тем, что он содержит по крайней мере один уплотняющий элемент для образования уплотнения между корпусом и одним или несколькими кабелями, находящимися в процессе эксплуатации в корпусе, причем каждый уплотняющий элемент имеет одно или несколько отверстий для входа кабеля, выполненных с возможностью размещения по крайней мере одной удерживающей полоски, обернутой вокруг кабеля.

4. Затвор по п. 2 или 3, **отличающийся** тем, что средство для сжатия содержит один или несколько зажимающих элементов, установленных с возможностью перемещения относительно других деталей затвора для сжатия удерживающей полоски вокруг кабеля.

5. Затвор по п. 4, **отличающийся** тем, что один или каждый зажимающий элемент выполнен с возможностью его перемещения в направлении, перпендикулярном направлению прохождения кабеля в корпус.

6. Затвор по любому из пп. 3-5, **отличающийся** тем, что средство для сжатия представляет собой часть уплотняющего элемента или по крайней мере одного из уплотняющих элементов.

7. Затвор по любому из пп. 3-6, **отличающийся** тем, что уплотняющий элемент содержит две торцевые пластины, между которыми размещен уплотняющий материал.

8. Затвор по п. 7 при его зависимости от п. 14, **отличающийся** тем, что один или каждый зажимающий элемент размещен по крайней мере в одной из торцевых пластин.

9. Затвор по п. 7 или 8, **отличающийся** тем, что уплотняющий материал содержит гель.

10. Удерживающая полоска для обертывания вокруг удлинённого предмета, преимущественно кабеля, способная изменять свою длину под воздействием приложенного к ней усилия, **отличающаяся** тем, что она выполнена с возможностью уменьшения по длине в обернутом состоянии при сжатии вокруг предмета с обеспечением стягивания полоски вокруг этого предмета.

11. Удерживающая полоска по п. 10, **отличающаяся** тем, что она выполнена с возможностью зажима предмета при ее стягивании вокруг него.

12. Удерживающая полоска по п. 10 или 11 **отличающаяся** тем, что она выполнена с возможностью значительного предотвращения прохождения через нее уплотняющего материала вдоль удлинённого предмета в стянутом вокруг него состоянии и удерживания уплотняющего материала с одной стороны.

13. Удерживающая полоска по любому из пп. 10 - 12, **отличающаяся** тем, что она содержит один или более, предпочтительно множество, складных участков, при складывании одного или нескольких из которых полоска способна уменьшаться по длине.

14. Удерживающая полоска по п. 13, **отличающаяся** тем, что один или каждый складной участок выполнен с возможностью складывания деформированием.

15. Удерживающая полоска по п. 14, **отличающаяся** тем, что она выполнена с обеспечением деформирования в направлении, параллельном удлинённому предмету.

16. Удерживающая полоска по п. 14 или 15, **отличающаяся** тем, что один или каждый складной участок выполнен в виде одной или нескольких перемычек, проходящих между нескладными участками.

17. Удерживающая полоска по любому из пп. 13 - 16, **отличающаяся** тем, что она содержит множество чередующихся складных и нескладных участков по крайней мере вдоль части своей длины.

18. Удерживающая полоска по любому из пп. 13-17, **отличающаяся** тем, что один или каждый складной участок выполнен гибким для обертывания полоски вокруг удлинённого предмета.

19. Удерживающая полоска по любому из пп. 10 - 18, **отличающаяся** тем, что она выполнена с профилем, обеспечивающим в обернутом состоянии вокруг удлинённого предмета смыкание ее витков друг с другом для предотвращения смещения витков относительно друг друга вдоль предмета.

20. Удерживающая полоска по любому из пп. 11 - 19, **отличающаяся** тем, что на ее поверхности выполнены выступы для улучшения зажима удлинённого предмета.