

**Виды основных узлов, их назначение**  
(в скобках указано количество контрольных узлов)

***Узлы для связывания веревок одинакового диаметра***

Узел 1. Прямой (2)



Узел должен быть симметричный, не нагруженные концы выходят с одной стороны узла.

Узел 2. Встречный (0)



Узел должен быть симметричный, не нагруженные концы выходят с одной стороны узла.

***Узлы для связывания веревок разного диаметра***

Узел 3. Брамшкотовый (2)



Не нагруженные концы выходят с одной стороны узла.

## ***Проводники***

### **Узел 4. Простой проводник (1)**



Петля, образованная грузовым концом должна находиться над петлей не нагруженного конца. Расстояние от узла до крайней точки петли не должна превышать 20 см.

### **Узел 5. Проводник восьмерка (0)**



Петля, образованная грузовым концом должна находиться над петлей не нагруженного конца. Расстояние от узла до крайней точки петли не должна превышать 20 см.

## ***Узлы крепления веревки к опоре***

### **Узел 6. Булинь (1)**



Не нагруженный конец может находиться с внутренней или внешней стороны узла.

### **Узел 7. Удавка (1)**



Должно быть не менее 3-х оборотов не нагруженного конца.