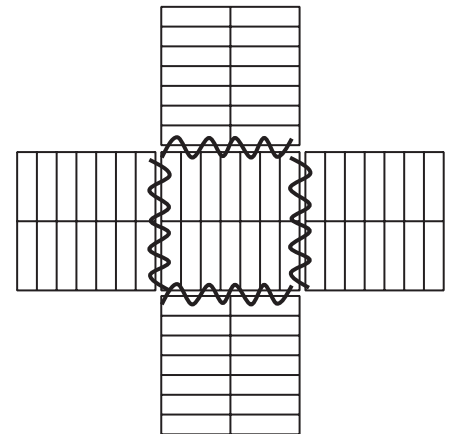
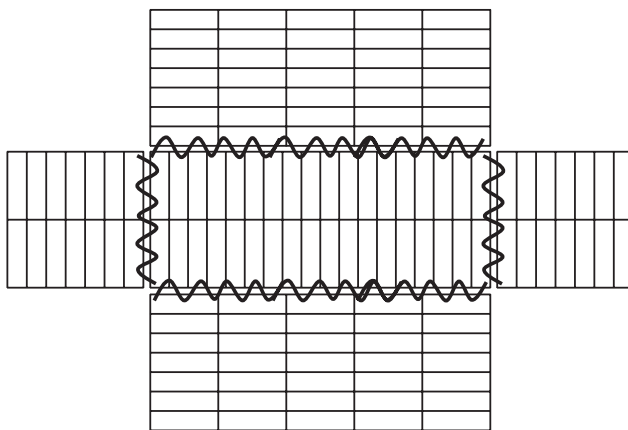


**1**

1. Выровняйте основание под Габион.
2. Подготовьте Габион к сборке: элементы габиона разложите на заранее подготовленном твёрдом основании.
3. Для формирования сетчатого короба необходимо соединить элементы в следующем порядке:
  - Соединить спиралью стенки габиона к днищу (см.схемы).



- Поднять поочередно боковины габиона и соединить спиралью, предварительно убедившись, что грани находятся на одинаковом уровне.

4. Установите габион на место.

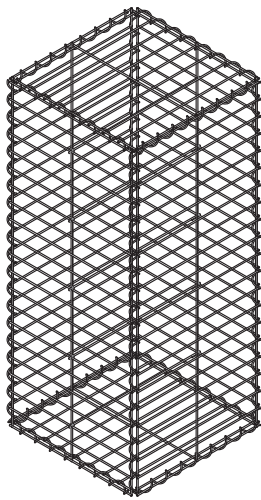
**2**

1. Установите равномерно соединительные крюки первого яруса (3-й горизонтальный пруток боковины - 110-120 мм от земли). Располагайте крюки так, чтобы они зацеплялись за перекрестья прутков сварной панели.
2. Установите габион на место.

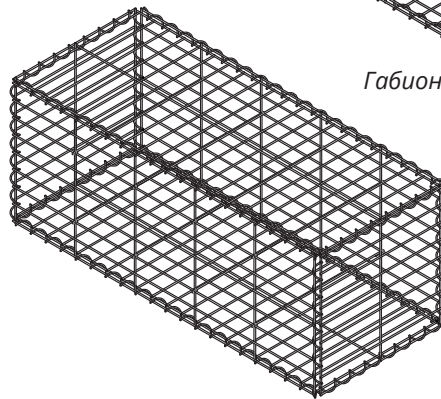


**3**

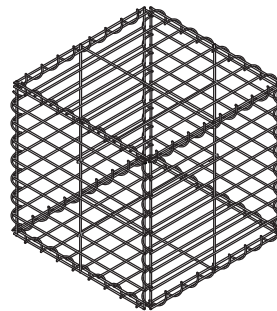
1. Заполните конструкции природным камнем.
2. Для наполнения пустого короба используется природный камень размера большего, чем размер самой сетки. В центре конструкции допускается использование камня меньшего размера.
3. При укладке камня необходимо сократить образование пустот. Заполнение габиона происходит постепенно, начиная с одной трети.
4. После заполнения первой трети короб габиона необходимо фиксировать изнутри соединительными крюками следующего яруса. Располагайте крюки так, чтобы они зацеплялись за перекрестья прутков сварной панели.
  - Габионы 0,4x0,4x0,4 м и 1,0x0,4x0,4 м – 7-й горизонтальный пруток боковины.
  - Габионы 0,4x0,4x1,0 м и 1,0x0,4x1,0 м и – 7-й, 11-й, 15-й, 19-й горизонтальные прутки боковины.



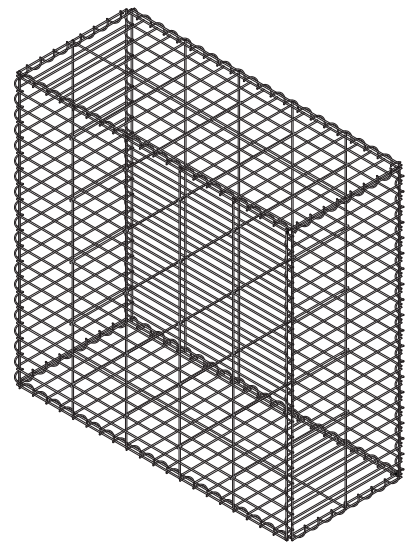
Габион 0,4x0,4x1,0



Габион 1,0x0,4x0,4



Габион 0,4x0,4x0,4



Габион 1,0x0,4x1

**4**

1. Придайте целостность конструкции путём установки крышки.
2. Крышку коробчатого габиона необходимо плотно притянуть к верхним углам и зафиксировать спиралью. Если природный камень мешает установке крышки, его нужно отодвинуть в центр короба.

**Внимание!** Установка габионов друг на друга запрещена.