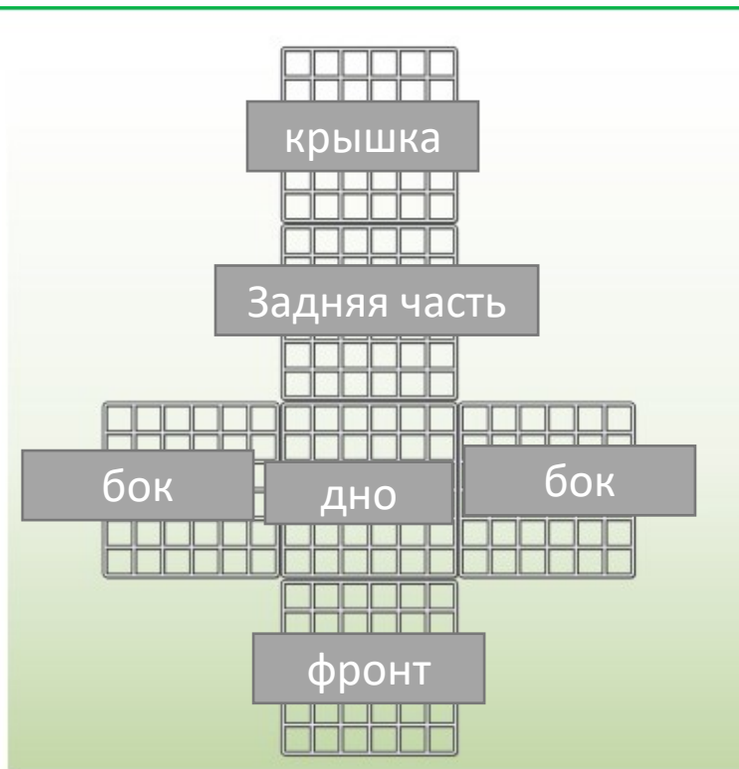
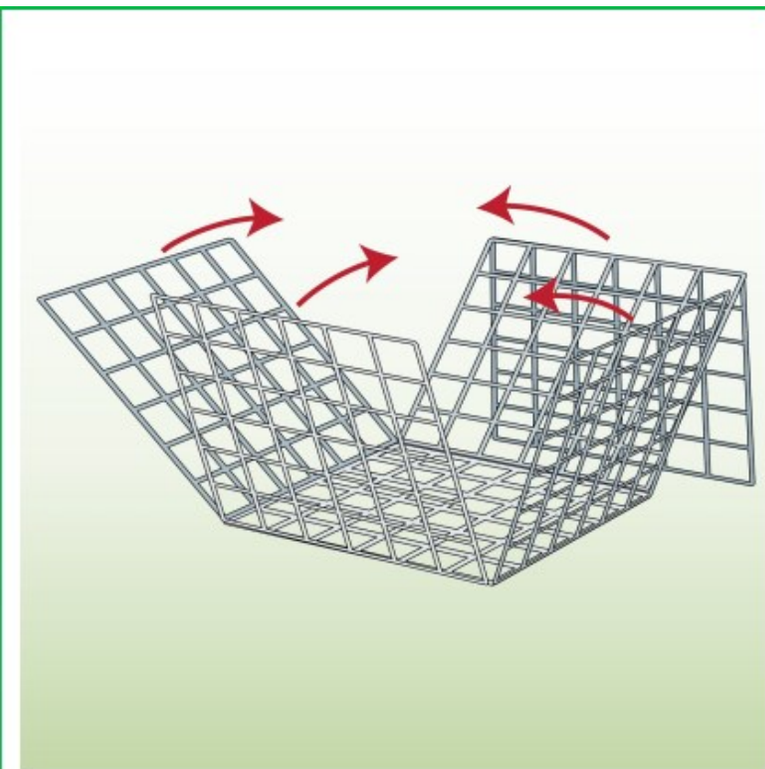


Соберите корзины. В комплекте обычно поставляются корзины в разборе, проволока или пружины, стяжки. Количество зависит от размеров габионов.



Разверните габион и положите его плашмя на землю. Прикрепите к основанию все 4 части, а крышку предварительно к задней панели.



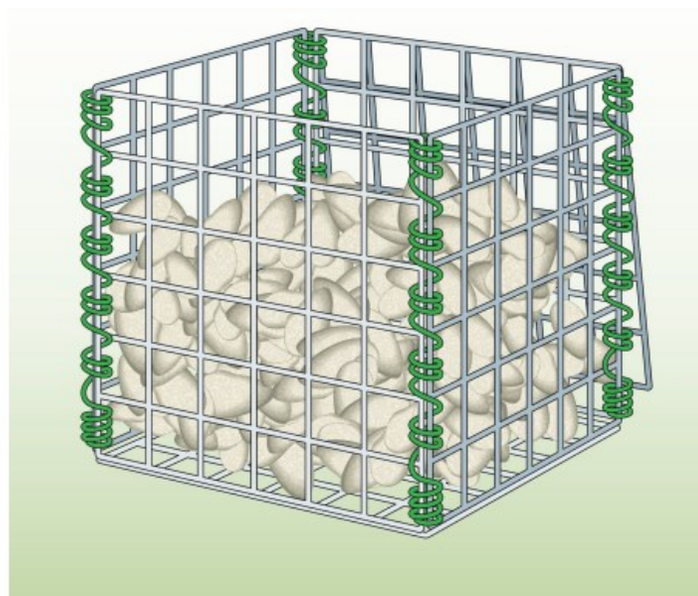
Сложите боковые панели вверх от основания. Убедитесь, что крышка откинута назад и находится снаружи корзины. Соедините углы вместе.

## Соединение боковин проволокой

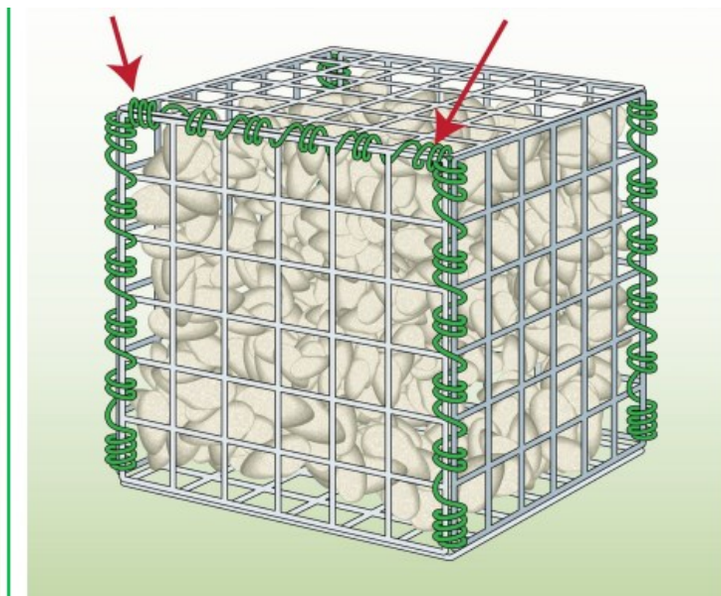


Отрежьте обвязочную проволоку по размеру: потребуется длина на 5 см проволоки на один хомут.

Проденьте хомут в отверстия через одну-две ячейку сетки. Оберните проволоку вокруг отверстия сетки сначала по краям, затем посередине габиона. Можно хомуты делать скруткой. Уберите острые края проволоки внутрь габиона.

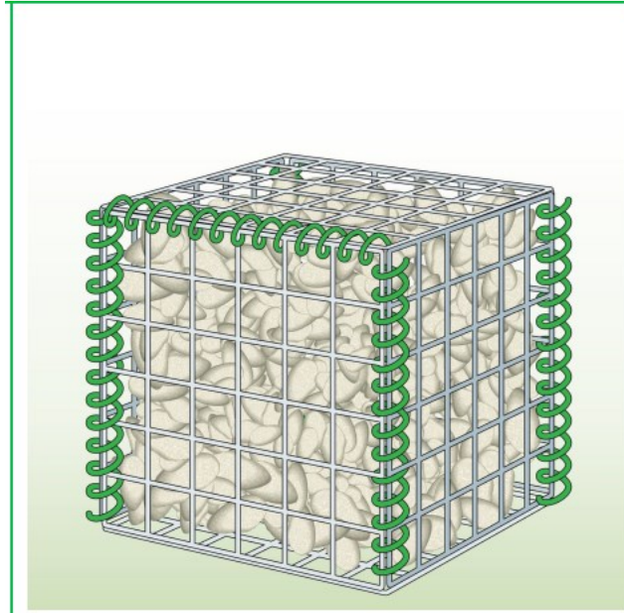
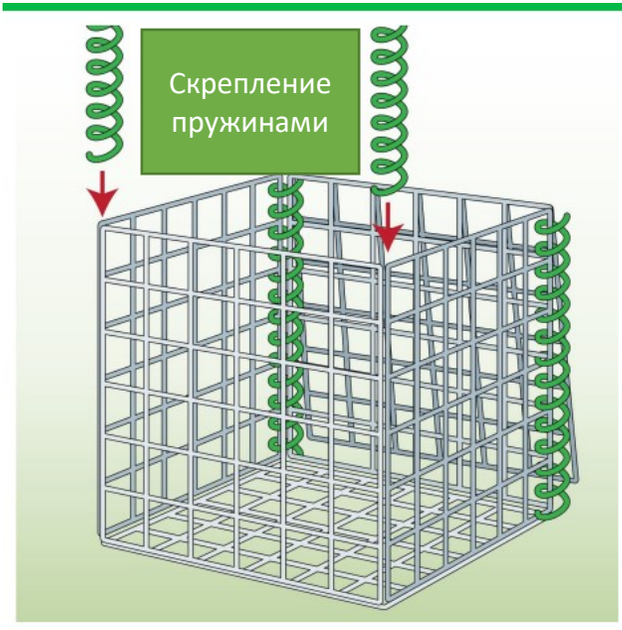


Аккуратно наполните корзину твердыми, долговечными и не поддающимися разложению камнями, размер которых превышает отверстие в сетке (минимум 50 мм). Рекомендуется использовать 70-120 мм, бутовый камень, прочности М800 и выше. Лучше всего подходят камни угловой формы, сцепляющиеся друг с другом.



Обязательно положите камни покрупнее на дно и по бокам так, чтобы их меньше было видно. Плоские камни всегда должны быть обращены к стенкам клетки плашмя. Сведите к минимуму пустоты между камнями. Закройте крышку, убедившись, что она удобно лежит на камнях и в ней нет зазоров. Закрепите верх по краям обвязочной проволокой, используя ту же технику, что и раньше.

## Соединение боковин пружинами



Закрутите спирали, убедившись, что они охватывают углы обеих панелей.

Вам понадобится 12 спиралей на корзину, по одной на каждую грань. Используйте болторез или кусачки для проволоки, чтобы обрезать их по размеру. Закрепите верхнюю часть по краям с помощью спиральных соединителей, используя ту же технику, что и раньше.

Этап наполнения как в предыдущем слайде.

Возможность использования	Диаметр проволоки 3 мм	Диаметр проволоки 4 мм	Диаметр проволоки 4,8-5 мм
Отдельно стоящая стена	нет	При малой высоте до 1 м	да
Подпорная стена до 5 м высотой (пирамидальная установка)	нет	да	да
Подпорная стена больше 5 м высотой (пирамидальная установка)	нет	да	да
В виде матраца рено укрытие склона	да	да	да

В качестве основания может служить асфальтовое, бетонное покрытие либо песчано-щебенчатая подушка, предварительно подготовленная и уплотненная с прослойкой из геотекстиля, толщиной 10-20 см.

Проверьте толщину проволоки в зависимости от применяемого назначения.

Если Вы возводите подпорную стенку, а не декоративный элемент, перед возведением важно проконсультироваться с инженером-строителем, чтобы определить корректность выбранного решения.

Убедитесь, что в зоне строительства не проходят коммуникации.

