



telegram-канал: <https://t.me/kogangabions>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАРЫ-ГАБИОНЫ

### Сделано в России

Производитель/поставщик: ООО «ЗАВОД ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

Юридический адрес: 125466, г. Москва, Новокуркинское шоссе, д.31

Адрес производства: 391962, Рязанская область, г. Ряжск, ул. Макаровой, д. 1А

Служба по качеству: ✉ [info@kogangabions.ru](mailto:info@kogangabions.ru) ☎ тел.: +7 (495) 664-26-90

Товар не подлежит обязательной сертификации и обязательному декларированию соответствия.

Качество подтверждено сертификатом СДС.

Материал габиона: оцинкованная сталь

Эксплуатация: на улице (все сезоны) и в интерьере. Срок эксплуатации: не менее 10 лет

### ОПИСАНИЕ

Шары-габионы и шары-габионы кашпо являются неповторимым декоративным решением для создания композиции в эко-стиле из сетки, природного камня (или эрклеза) в сочетании с уличным, либо комнатным растением. Прекрасно подходят для размещения в экстерьерах и интерьерах в любой сезон.

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуются для эксплуатации в умеренной климатической зоне

При транспортировке и хранении не допускать влаги и агрессивной среды

### ВНИМАНИЕ

1. НАЛИЧИЕ В СТЫКАХ СЕТКИ ТЕМНОГО НАЛЕТА ЯВЛЯЕТСЯ ЕСТЕСТВЕННЫМ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКЕ НА ЛИНИИ. НАЛЕТ СО ВРЕМЕНЕМ ИСЧЕЗАЕТ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОСАДКОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ЛИБО МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕН ПУТЕМ ПРОТИРАНИЯ ВЕТОШЬЮ (ТКАНЬЮ).

2. ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПРОИСХОДИТ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОКИСЛЕНИЕ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ И СТАБИЛИЗАЦИЯ АНТИКОРОЗИОННОГО ПАССИВАЦИОННОГО СЛОЯ, ЧТО МОЖЕТ СОПРОВОЖДАТЬСЯ ПЕРЕХОДОМ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРОВОЛОКИ В СВЕТЛО-МАТОВЫЙ ОТТЕНОК.

# ПОРЯДОК МОНТАЖА

**1.** Установите нижнюю полусферу шара-габиона или шара-кашпо на месте установки. Для лучшей фиксации положения рекомендуется закрепить в грунт или поверхность по центру сферы осевой монтажный штырь (в комплекте)

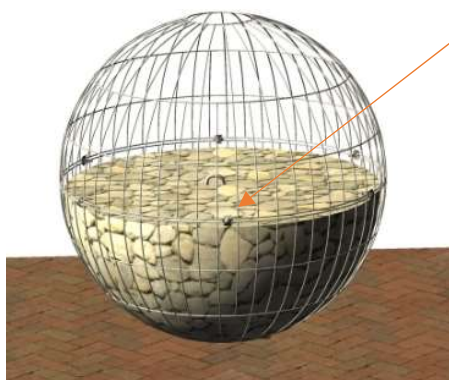
**2.** Начните наполнять габион со дна природным камнем или иным наполнителем. Укладывайте камень аккуратно, подбирая по форме так, чтобы между камнем оставались минимальные зазоры



**3.** После заполнения камнем объема нижней полусферы закрепите на болтовые соединения верхнюю часть конструкции, располагая болтовые соединения по диаметру напротив друг друга. Болтовое соединение состоит из болта с полукруглой головкой, обжимной металлической пластины, шайбы и гайки.



**4.** Начинайте заполнять камнем объем верхней полусферы через верхнее отверстие. В случае шара-кашпо разместите растения в горшке внутри габиона и заполняйте камнем оставшийся объем. В случае шара-габиона верхнее отверстие также можно использовать для размещения растений



Возможные наполнители:  
камень + эрклез и т.д.

