

**Габионы.
Инструкция по
монтажу
облицовки
фасадов
габионами.**



gabionpro.ru

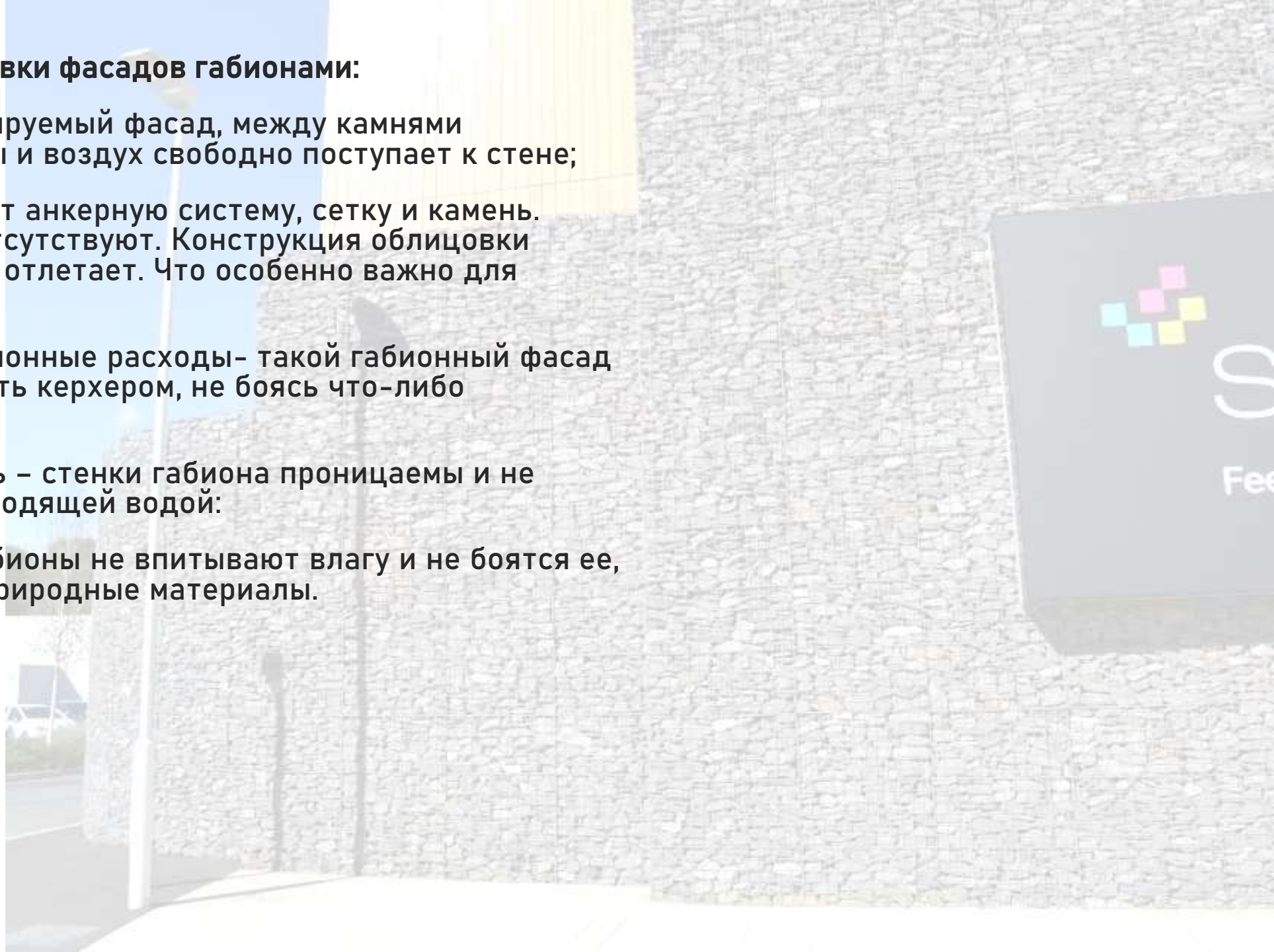


О нас:

- ✓ Более 50 реализованных объектов
 - ✓ Работаем с 2015 г в одной юр.лице
 - ✓ Даем гарантию в соответствии с законом
 - ✓ Используем качественные материалы
 - ✓ Большой собственный склад
 - ✓ Собственная строительная техника
 - ✓ Ценим долгосрочные отношения
 - ✓ Применяем разные формы налогообложения в зависимости от потребностей Заказчика
 - ✓ Выполняем работы по строительству дренажа, дорог, подпорных стен, газонов, противозерозионной защите.
- Полный перечень на сайте <https://gabionpro.ru/>

Преимущества облицовки фасадов габионами:

- ✓ По сути это вентилируемый фасад, между камнями сохраняются зазоры и воздух свободно поступает к стене;
- ✓ Крепление включает анкерную систему, сетку и камень. Клеевые составы отсутствуют. Конструкция облицовки надежна, ничего не отлетает. Что особенно важно для высоких зданий;
- ✓ Низкие эксплуатационные расходы- такой габионный фасад можно просто помыть керхером, не боясь что-либо повредить;
- ✓ Водопроницаемость – стенки габиона проницаемы и не повреждаются проходящей водой;
- ✓ Гидрофобность- габионы не впитывают влагу и не боятся ее, т.к. используются природные материалы.

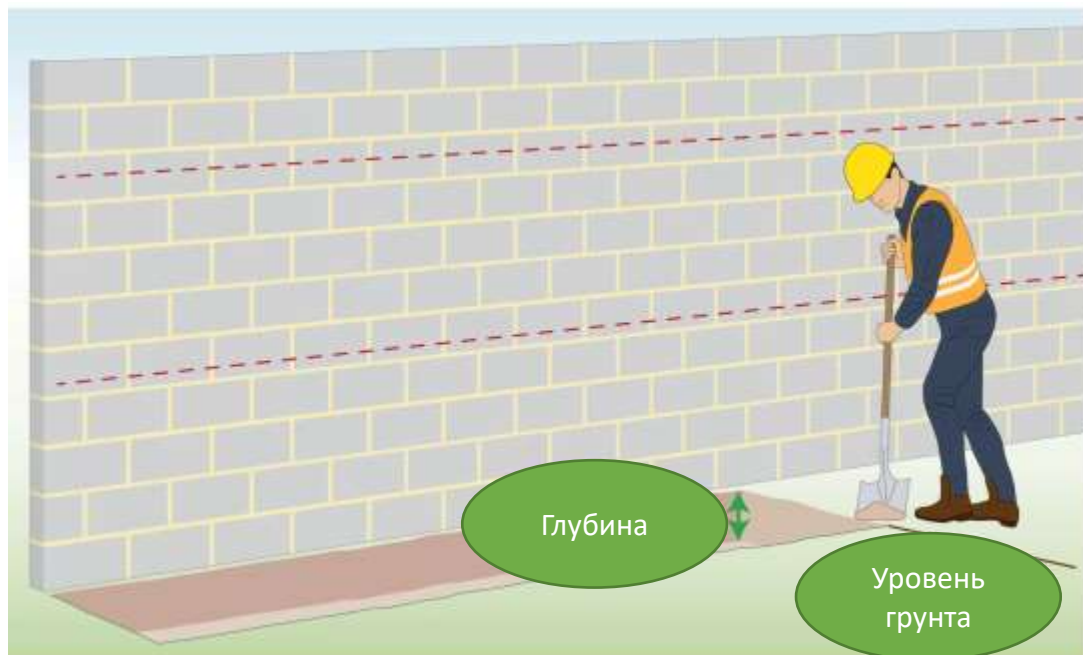




Шаг 1: Оцените конструкцию, к которой вы собираетесь прикрепить облицовку, чтобы убедиться, что она выдержит вес габионов. Если вы не уверены, пригласите испытательные лаборатории для соответствующих испытаний.

Шаг 2: Разметьте места, где вы планируете устанавливать габионы, с помощью уровня, чтобы убедиться, что они ровные.





Шаг 3: Выкопайте траншею непосредственно под местом расположения облицовки. Именно здесь будут расположены ваши опорные балки. Глубина траншеи должна составлять минимум 50 см, но перед рытьем убедитесь, что в зоне работ отсутствуют коммуникации.

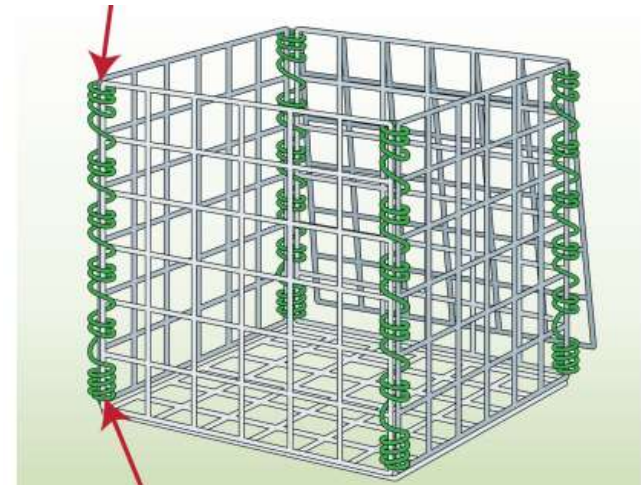
Шаг 4: Используя уровень, разместите опорные балки с интервалом в 1 м непосредственно под тем местом, где будут установлены корзины габионов.

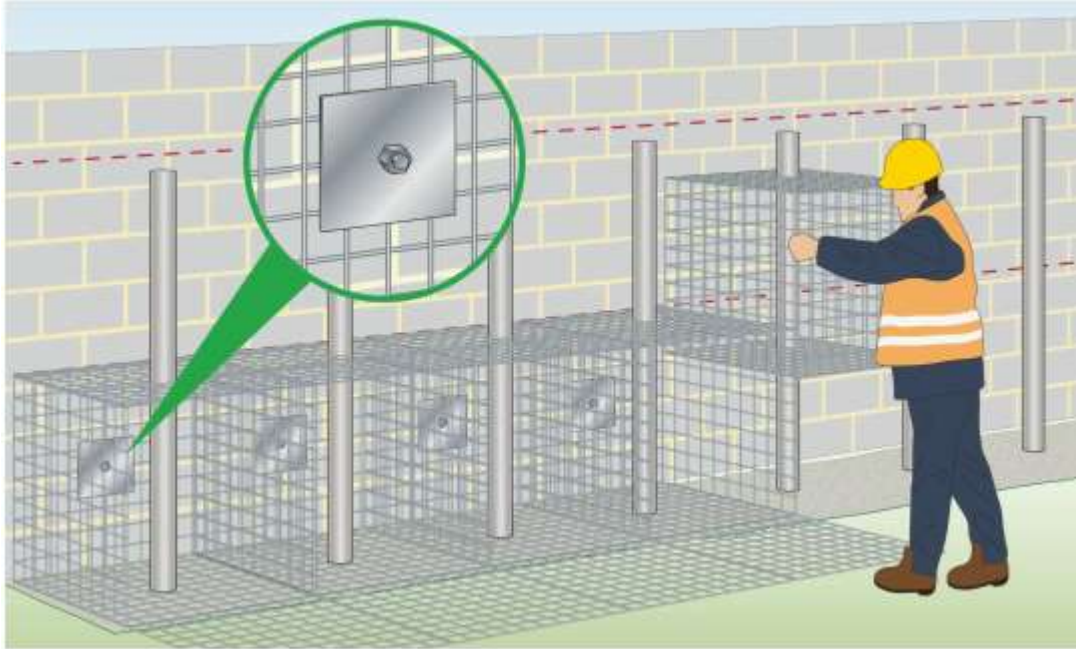




Шаг 5: Забетонируйте столбы и основание (предварительно подготовив поверхность под бетонирование) для надежного закрепления. Используйте уровень, чтобы столбы оставались вертикальными.

Шаг 6: Соберите корзины, необходимые для первого ряда. Соединение осуществляется готовыми пружинами либо проволокой.





Шаг 7: Для надевания на столбы центр габиона снизу и сверху нужно вырезать под диаметр столбов. Наденьте корзины поверх столбов. Используйте промышленную зажимную пластину или аналогичное оборудование, чтобы прикрепить габион к стене, как только они будут установлены

Шаг 8: Заполняйте корзины выбранным камнем. Стремитесь заполнять пустоты камнем подходящего размера. Чем плотнее выкладка, тем выше качество готовой конструкции.

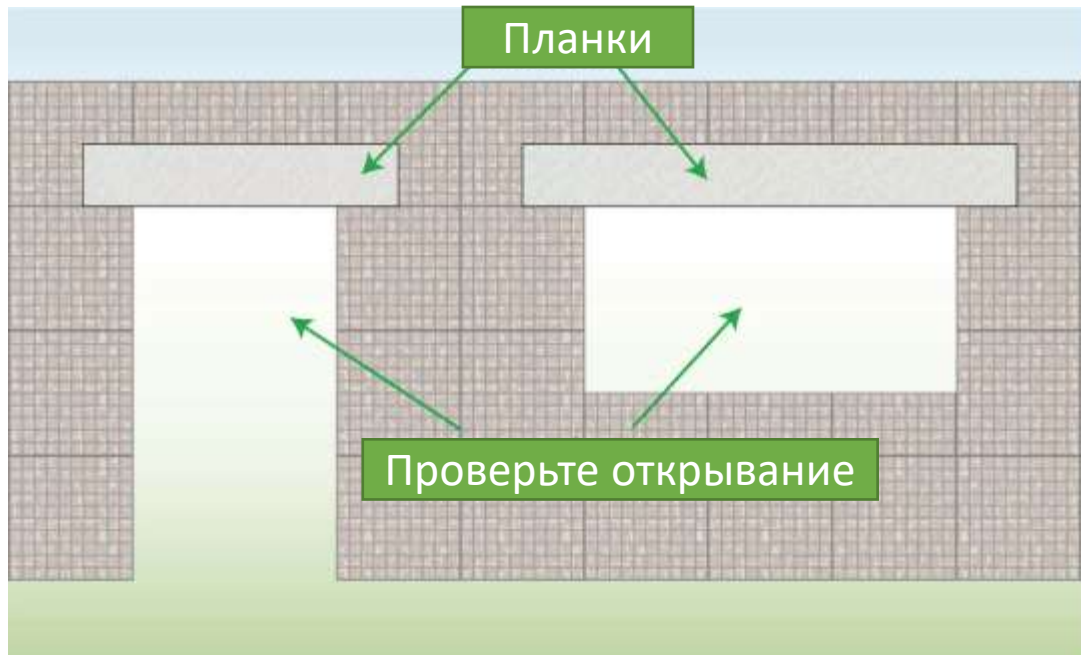




Шаг 9: Габионы между собой соединяются единой пружиной или проволокой.

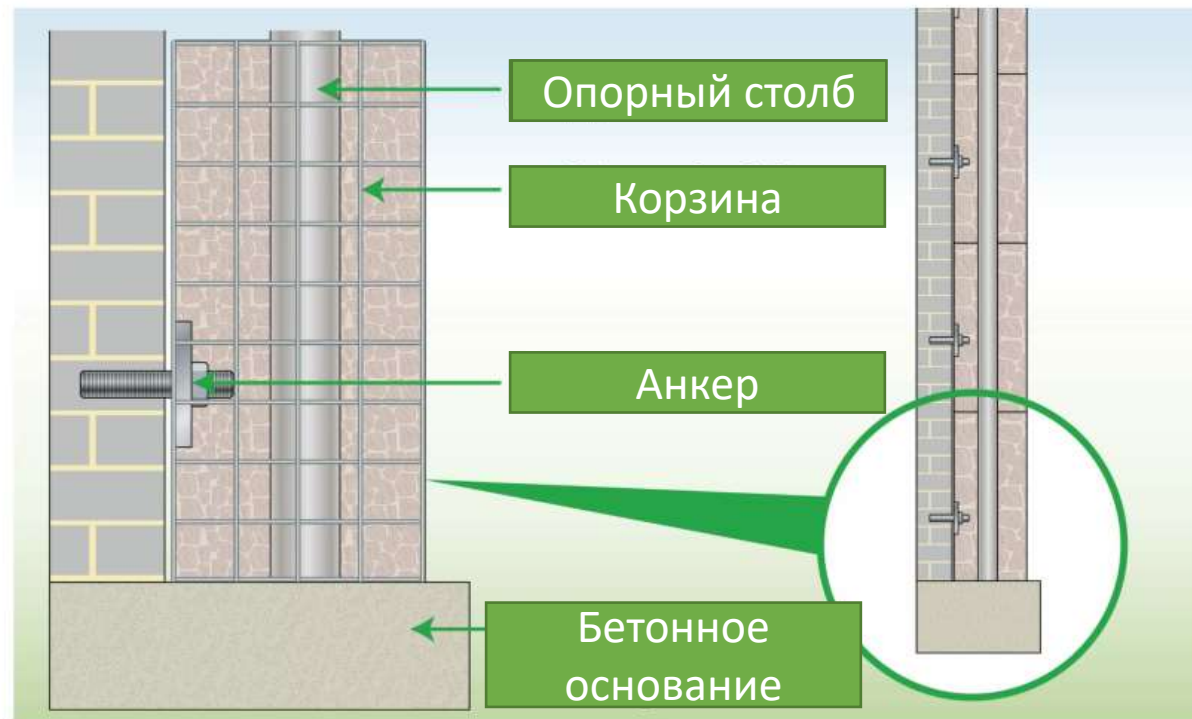
Шаг 10: Для дополнительной прочности задние части можно скреплять металлическими уголками.
Затем повторяйте операции ряд за рядом.

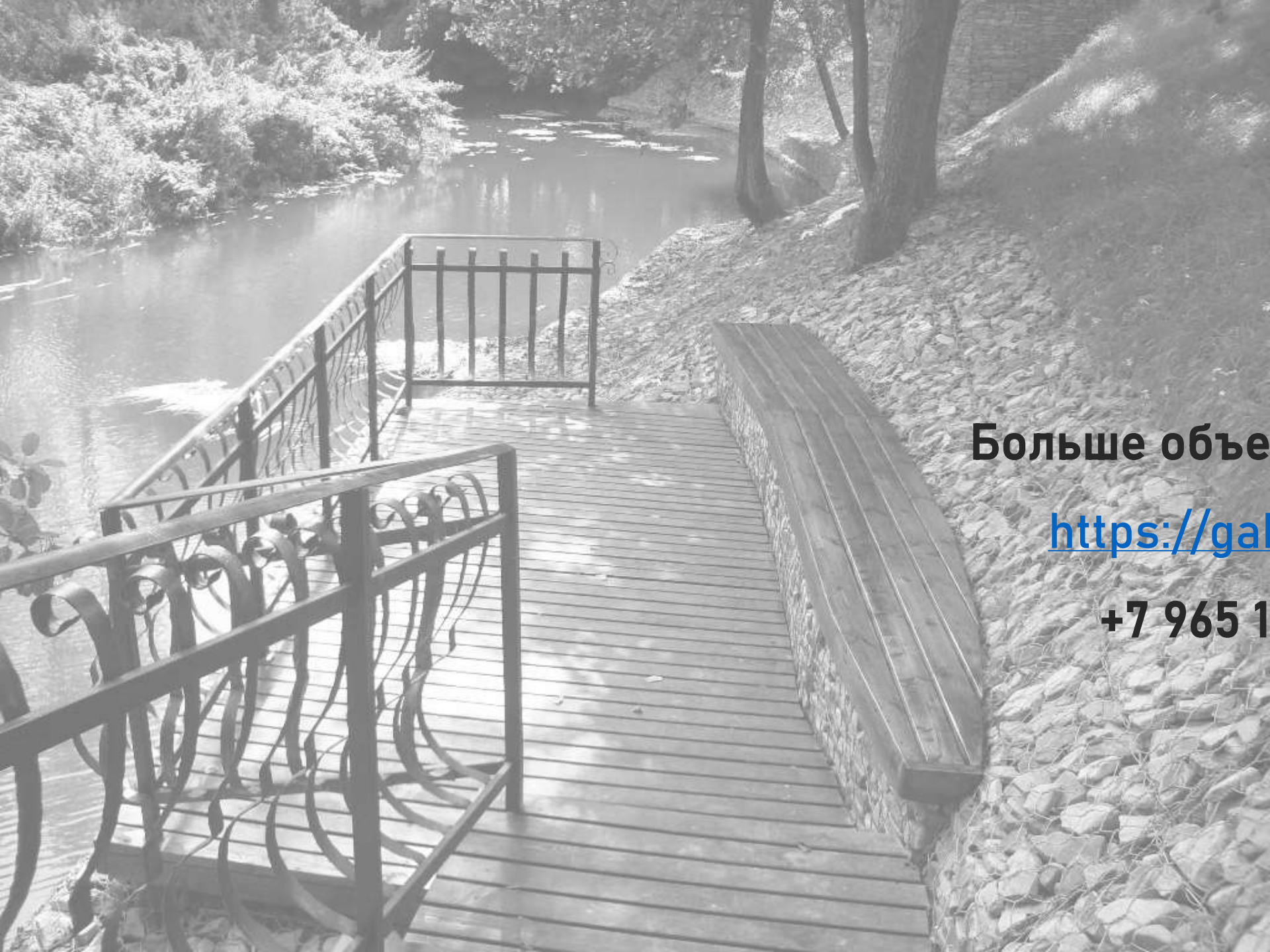




Шаг 12: Проверьте открывание окон и дверей. Могут потребоваться дополнительные планки.

Общий принцип установки системы. Данная инструкция применяется для корзин шириной более 400 мм. При более узких корзинах опорный столб заменяется на крепежную рейку, а количество анкеров увеличивается (не менее 3 шт/1м²).





Больше объектов на сайте

<https://gabionpro.ru/>

+7 965 146 85 07