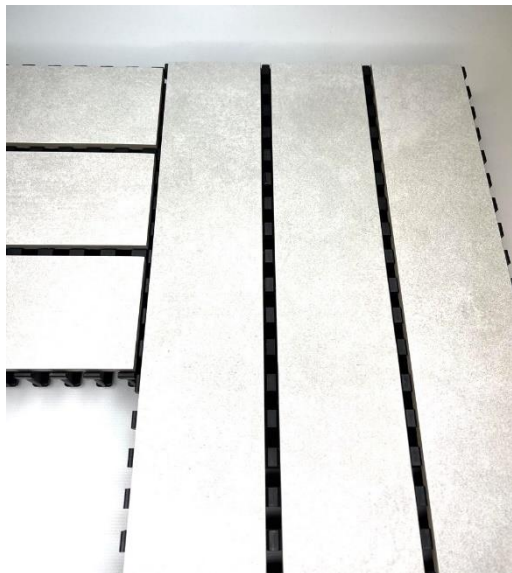


МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРЕЛИВНОЙ РЕШЕТКЕ АРТИКУЛ GS-PS



Внимание : Данная инструкция предназначена для плиточников и строителей.

Просим внимательно прочитать инструкцию перед укладкой переливной решетки артикул GS-PS . Несоблюдение правил инструкции может привести к травмам и ущербу.

Инструкция должна быть обязательно предоставлена обученному персоналу при выполнении монтажно-сервисных работ.

Рисунки в инструкции приведены для общего понимания и могут отличаться от реальной конструкции.

В связи с небольшими дренажными пазами возможен перелив воды через плитку.

Производитель не несет ответственность за ущерб по причине несоблюдения настоящей инструкции, при ненадлежащем использовании , монтаже неквалифицированным персоналом , изменениям внесенным клиентом , использовании неразрешенных запчастей , использовании плитки (камня) не соответствующих нормам для влажных зон , использовании плитки (камня) тоньше 7 мм .

Описание :

Решетка переливная артикул GS-PS предназначена для оснащения бассейнов с системой перелива. Решетка применяется для закрытия переливного лотка в плавательных бассейнах с переливной системой фильтрации и предназначена как основа для монтажа плитки или камня . Переливные решетки для бассейна состоят из соединенных модулей, количество которых зависит от длины переливного лотка. Зазор в переливной решетке предназначен для перелива воды из бассейна в переливной лоток. Углы изгиба переливного лотка оформляются угловыми переходными элементами, которые конструктивно повторяют профиль переливной решетки или формируются сборными углами – модули решетки монтируются в определенном виде на основу из прозрачного пластика.



Внимание : решетка предназначена для частных бассейнов.

Для изготовления решетки применяется высокоударопрочный полистирол (УППС 825) — продукт из группы органических соединений, полученный методом полимеризации **стирола и бутадиенового каучука**.

Материал устойчив к растрескиванию, воздействию кислот, щелочей и других химических веществ. УППС отличает высокая стабильность геометрических размеров, улучшенный блеск, снижение хрупкости изделий. УППС не теряет со временем форму и прочность, долговечен если нет возможности возникновения высокой энергии удара по изделию в дополнение к низкой потребности в изгибе. Физиологически безвреден.

На верхней части решетки выступы образуют пазы (менее 8мм) под приклеивание плитки или камня. Плитка или камень подбираются потребителем самостоятельно или при помощи соответствующего специалиста.

Варианты длины модуля решетки от 150 до 300 мм. Варианты 150 мм и 250 мм достигаются путем обрезки модуля решетки (дополнительная опция).

Цвет решетки может быть выбран по палитре .

Секция решетки собирается из модулей на длину подходящую для размера плитки (камня) и удобную для монтажа секции в лотке перелива.

Безопасность :

Монтаж решетки и приклеивание плитки (камня) должен осуществляться квалифицированным персоналом , который самостоятельно оценивает возможные опасные ситуации и может их предотвратить. Монтажник должен соблюдать нормы и правила укладки решетки и плитки , соблюдать технику безопасности.

При неквалифицированной укладке решетки и плитки возможно получение клиентом травм. Не правильно смонтированная плитка может сломаться или отклеится. Рекомендуется использовать специальные материалы для предварительной обработки решетки перед приклеиванием (очиститель, грунтовка) и специальный клей.

Плитка не должна иметь острые края и заусенцы.

Решетка вместе с плиткой должна соответствовать уровню пола и не выступать за его уровень.

Для безопасной работы с готовыми секциями используется вакуумная присоска (стеклодомкрат) для переноски стекла и плитки.



Укладка решетки :

Переливной желоб бассейна и пол вокруг должны быть полностью готовы к укладке плитки.

Опорная площадка под решетку должна быть не менее 20 мм.

Убедитесь что секции решетки вместе с плиткой соответствуют требуемой высоте - имеют один уровень с полом.

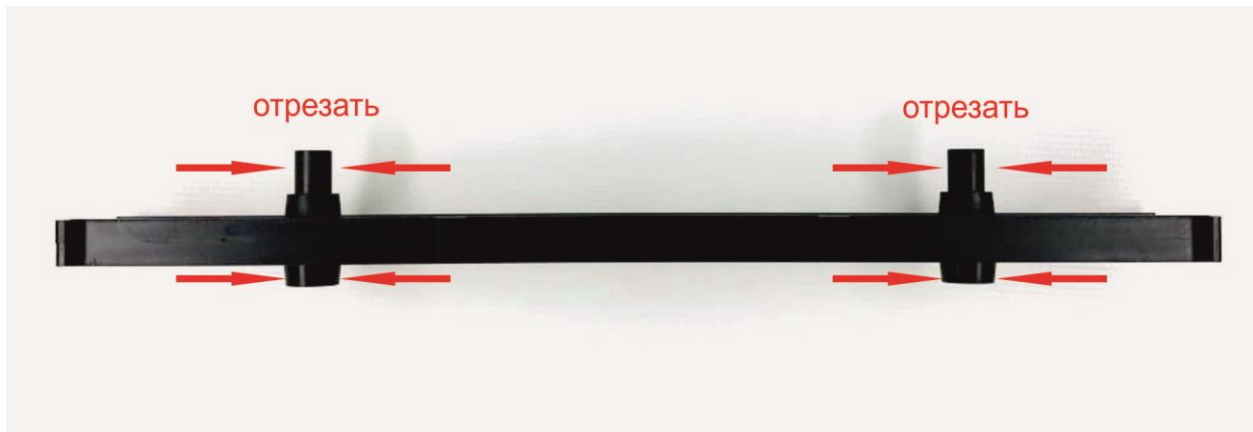
Перед приклеиванием плитки, секции решетки выкладывают в переливной лоток чтобы убедиться что они соответствуют длине и ширине лотка . Желательно пронумеровать каждую секцию , чтобы при приклеивании плитки и последующей укладке не перепутать последовательность.

Секции решетки укладываются по периметру бассейна строго в одну сторону , чтобы секции решетки соединялись между собой. Зазор между завершающими секциями должен быть максимально 8 мм.

При необходимости секции можно подогнать по размеру .

Подгонка длины секции

В случае ,если в результате сборки остается зазор , который не позволяет разместить целый элемент решетки , то необходимо на нескольких элементах решетки уменьшить (частично отпилить) замковые соединения с обеих сторон . При этом уменьшении в замковой зоне ,должны добиться того,чтобы возможно было добавить целый элемент решетки и секция стала нужного размера . Для максимальной жесткости и надежности этой секции возможно применить резьбовую шпильку из нержавеющего материала .



Подготовка к работе и монтаж :

Перед приклеиванием плитки рекомендуется выдержать решетку при температуре 23 градуса не менее 24 часов.

Внимание : При некачественной обработке поверхностей решетки и плитки , плитка может отклеиться и являться источником опасности.

Клеящие материалы или их аналоги:

Обезжикивание – OTTO Primer 1218

Грунтовка – OTTO Primer 1227

Для приклеивания - OTTOSEAL S 140 или эпоксидно-полиуретановый клей (Диамант Полиэласт, Литоэластик, Кераластик) - максимально лучшие варианты, это клея с огромной остаточной эластичностью после застывания.

Внимание : При использовании очистителей, грунтовки и клея требуется соблюдать инструкции производителей , пользоваться защитными средствами для дыхательных путей, глаз и кожи.

Избегать попадания грунтовки и клея на лицевую часть плитки.

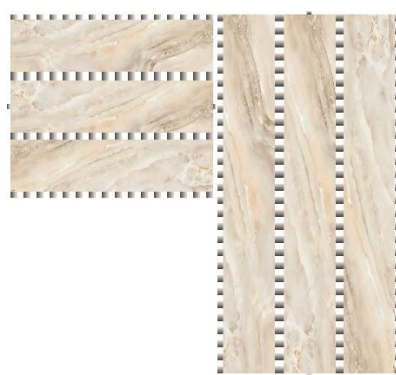
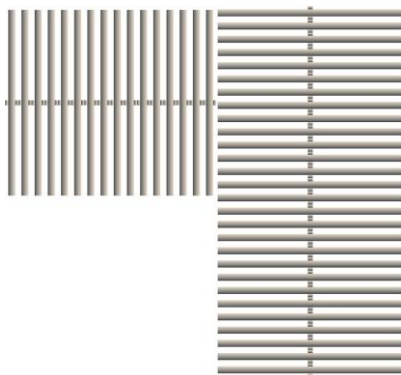
Важно соблюдать температурный режим для работ и время высыхания грунта и клея в соответствии с инструкциями производителей.

При приkleивании плитки к решетке важно положить секцию решетки на ровную поверхность , концы плитки придавить легким грузом и дать клею высохнуть не менее 48 часов.

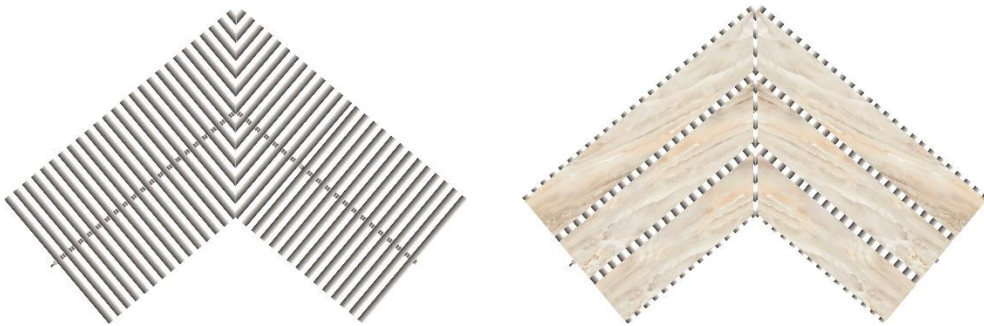
Готовую секцию решетки с плиткой укладывать в лоток только при помощи стеклодомкрата . При подъеме секции решетки с плиткой располагать стеклодомкрат по центру секции. При монтаже (или демонтаже) следить чтобы плитки не соприкасались друг с другом , во избежание сколов и поломки.

Монтаж углового соединения :

Выполнение прямого угла не требующее подгонки решетки выполняется при помощи переходного элемента или с помощью размещения опоры в переливном лотке при выведении лотка.



Либо угол выполняется на базе сборного угла , который изготавливается на заказ на опорной пластине из элементов решетки.



Внимание : Во избежание разъединения сборного угла и решетки, которое может привести к травмирующей ситуации для потребителя, при сборке соединения угла и решетки , убедитесь в отсутствии люфта в местах соединения.

Не должно быть зазоров и движения в местах соединения. В процессе эксплуатации рекомендуется очищать сливные отверстия для воды и промывать опорную пластину от возможных загрязнений. Также рекомендуется проверять нержавеющий крепеж на возможные повреждения в процессе эксплуатации (выкручивание , обламывание и т.д.) В случае повреждения – заменить крепеж.