



ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАЛИСАДОВ

Палисад – красивое бетонное ограждение для палисадника. Подходит для благоустройства придомовых территорий, парков, тротуаров и ландшафтного озеленения.

Настоящая рекомендация предназначена для организации и выполнения работ по установке бетонных палисадов, на подготовленное основание. Применяется при благоустройстве территорий, ограждении газонов, цветников, тротуаров и других объектов ландшафтной архитектуры.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ПАЛИСАДОВ

1. Инструментальная разбивка (разметка);
2. Подготовка земляного полотна;
3. Подготовка основания;
4. Установка опалубки;
5. Устройство бетонного основания;
6. Установка бетонных палисадов;
7. Устройство бетонного замка;
8. Устройство гидроизоляции со стороны грунта;
9. Заполнение швов.

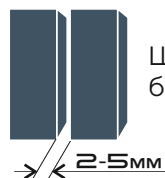
Перед установкой палисадов выполняют разбивочные работы и вдоль линии установки палисадов выкапывают траншею шириной и глубиной 30-40 см (палисад заглубляется на 1/3 высоты, допускается уменьшение глубины установки в зависимости от фактических показателей грунта). Далее, на выровненное и уплотненное земляное полотно укладывается геотекстиль (при необходимости для дренажа), засыпается выравнивающий подстилающий слой песка, либо щебня фр. 20-40 мм толщиной 15-20 см и хорошо трамбуется. После этого устанавливается опалубка, с последующим устройством бетонного основания слоем 10-15 см («подушка»). Бетонному основанию необходимо набрать начальную прочность 24-48 часов.

Блоки устанавливают на цементно-песчаный раствор (состав 1:3). При установке необходимо создать замок, то есть утопить палисад в растворе так, чтобы зафиксировать его с обеих сторон от последующего смещения. Каждый последующий палисад выравнивается по горизонтали и вертикали с помощью уровня.



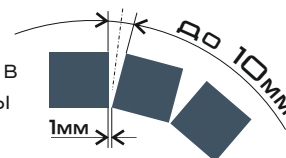


Далее необходимо нанести гидроизоляцию со стороны грунта – она играет ключевую роль в защите блоков от влаги, которая проникает из почвы. Гидроизоляцию наносят на чистую и сухую поверхность. Перед оклеечной или обмазочной гидроизоляцией желательно нанести грунтовку-праймер (все стыки, углы и примыкания обрабатывают особенно тщательно).



Швы между палисадами должны быть равномерными 2-5 мм.

При монтаже палисадов в радиус допускаются швы



Заполнение швов производится герметиками или плиточным клеем и затирками.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕГУЛЯРНЫЙ ОСМОТР

Раз в год проверяйте состояние швов, наличие трещин и устойчивость конструкции.

ЗИМНИЙ УХОД

При уборке снега не используйте металлические лопаты – можно повредить поверхность палисада. Лучше применять пластиковые инструменты.

ЗАДЕЛКА ШВОВ

При появлении трещин в швах их следует расшить и заделать свежим составом.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ!

Работы по монтажу палисадов не рекомендуется проводить в холодное время года, особенно при отрицательных температурах!

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!

В случае применения палисадов не по назначению (использование в местах, где будет воздействие изгибающих нагрузок), а также в случае химического или механического повреждения, завод-изготовитель не несет ответственности за ухудшение его качественных и прочностных показателей (коррозия, изменение цвета, трещины и т.д.)

Появление высолов на поверхности изделий не является признаком их плохого качества и не влияет на эксплуатационные характеристики бортового камня, причинами их образования являются естественные физико-химические процессы, протекающие в цементном камне.



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА



БЛОКИ ДЛЯ СТЕН И ЗАБОРОВ



СТУПЕНИ И ПАЛИСАДЫ



БОРДЮРЫ И ПОРЕБРИКИ



МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ