

Приставное крыльцо сборное для дачи



Москва, Россия

Приставное крыльцо сборное для дачи, бани, беседки, хозяйственной постройки.

Не сборная солянка.

Не требует устройства капитального основания.

Не привязано к "сезону", при проведении монтажных работ/сборке.

Не доставляет каких-либо хлопот в процессе длительной/чрезвычайно длительной эксплуатации.

Нескользящая поверхность - рельеф поверхности (рисунок).

О конструкции.

Предусмотренная система пазов, конструктив и специфика механической фиксации вертикальных и горизонтальных металлических кронштейнов, обеспечивают простоту проведения работ при сборке/монтаже приставного крыльца и придает "жесткость" самой конструкции и ограждающим элементам (перила, стойки перил), допуская отклонения по всем осям, в пределах, не более 1мм от проектных параметров.

Бетонные элементы изготовлены с применением современных технологий производства гидрофобных (водонепроницаемых), особо высокопрочных бетонов на основе тонкозернисто-порошковых смесей. Используются комбинированные методы армирования: дисперсное - микро и макро фибра; полимерное - щелочестойкие стеклосетка, стеклопластиковая арматура.

Металлические детали имеют порошковую окраску.

Перечень и описание элементов конструкции.

1. Монолитный тонкостенный бетонный лестничный марш. Произведено устройство закладных крепления стоек перил: болтовые соединения М6.

металлическая гильза, предназначенная для дополнительной фиксации стоек перил.

В случае отсутствия необходимости установки перил с двух сторон, или вообще, устанавливаются заглушки меньшего диаметра в процессе производства.

2. Бетонные косоуры. Произведено устройство:

пазов фиксации вертикальных и горизонтальных металлических кронштейнов, стоек перил.

закладных болтовых соединений М8 фиксации металлических кронштейнов и боковых декоративных тонкостенных бетонных панелей.

3. Декоративные тонкостенные бетонные боковые панели. Толщина 10мм.

AvizInfo.ru

1/2

4. Вставки РТИ (резиновые, атмосферо- и бензостойкие). Предназначены для стабилизации сопряжения лестничных марш/косоуры. Толщина 5мм.

5. Металлические пятаки - сталь 5мм. Зафиксированы в нижней части косоуров.

6. Горизонтальные металлические кронштейны - кроме фиксации конструкции по ширине, благодаря наличию пазов в косоурах, не допускают отклонений в конструкции по всем осям.

7. Вертикальные металлические кронштейны крепления стоек перил - дополнительная фиксация стоек перил, исключающая смещение по всем осям.

8. Перила - труба профильная 50*25*2мм.

Стойки перил - труба профильная 25*25*2мм.

Стандартные параметры сборного приставного крыльца:

высота 500мм.

ширина 1100мм.

вынос вперед 865мм.

Параметры сборного приставного крыльца под заказ:

высота до 1500мм.

ширина до 2500мм.

ширина (глубина) лестничной площадки до 1500мм.

рассматривается возможность изготовления продукции с иными параметрами.

Оказание услуг: Тверь, Тверская обл., Москва, Московская обл.

Цена: **12 500 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Сивец Дмитрий

8 800 200 49 61

http://