Приложение №1

# 

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ЖАЛЮЗИЙНОМУ ПЛАВАЮЩЕМУ ПОКРЫТИЮ ИЗ ПВХ

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные о заказчике** | |
| Дата заполнения |  |
| Наименование компании |  |
| Контактное лицо |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактный телефон |  |
| Е-mail |  |
| **Адрес доставки (при необходимости)** | |
| Контактное лицо |  |
| Адрес |  |
| Телефон |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Доставка | Самовывоз | С установкой |

**Конфигурация бассейна:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип конструкции и отделки** | |
| Бетонный плитка/мозаика | Панельный плёнка |
| Бетонный пленка | Полипропиленовый |
| Несъёмная опалубка плёнка | Из нержавеющей стали |
| Композитный |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Тип бассейна** | |
| Переливной |  | Скиммерный |

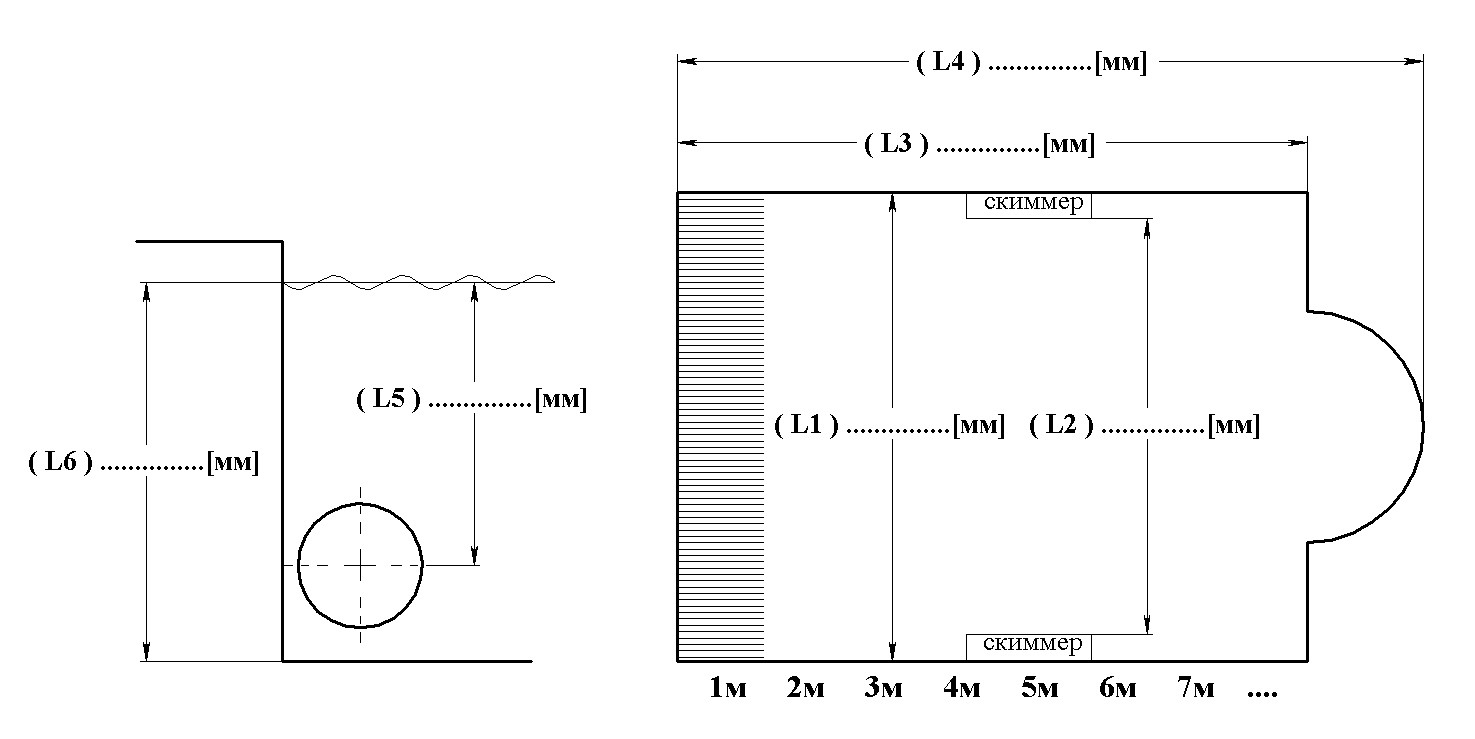
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Цвет ПВХ ламелей** | |
| 011 Белый |  |  |
| 012 Бежевый |  |  |
| 013 Голубой |  |  |
| 014 Серый |  |  |
| ламели образец.jpg |  |  |

**Варианты установок сматывающего устройства:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Надводное размещение** | |
| Стойки дерево  Стойки дерево.jpg | Скамья |
| Стойки 200х100  A1 рис стойка копия.jpeg |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подводное размещение** | |
| Вариант A1 | Вариант Б2 |
| Вариант В3 | Вариант Г4 |
| Вариант Д5 |  |

**Размеры бассейна**



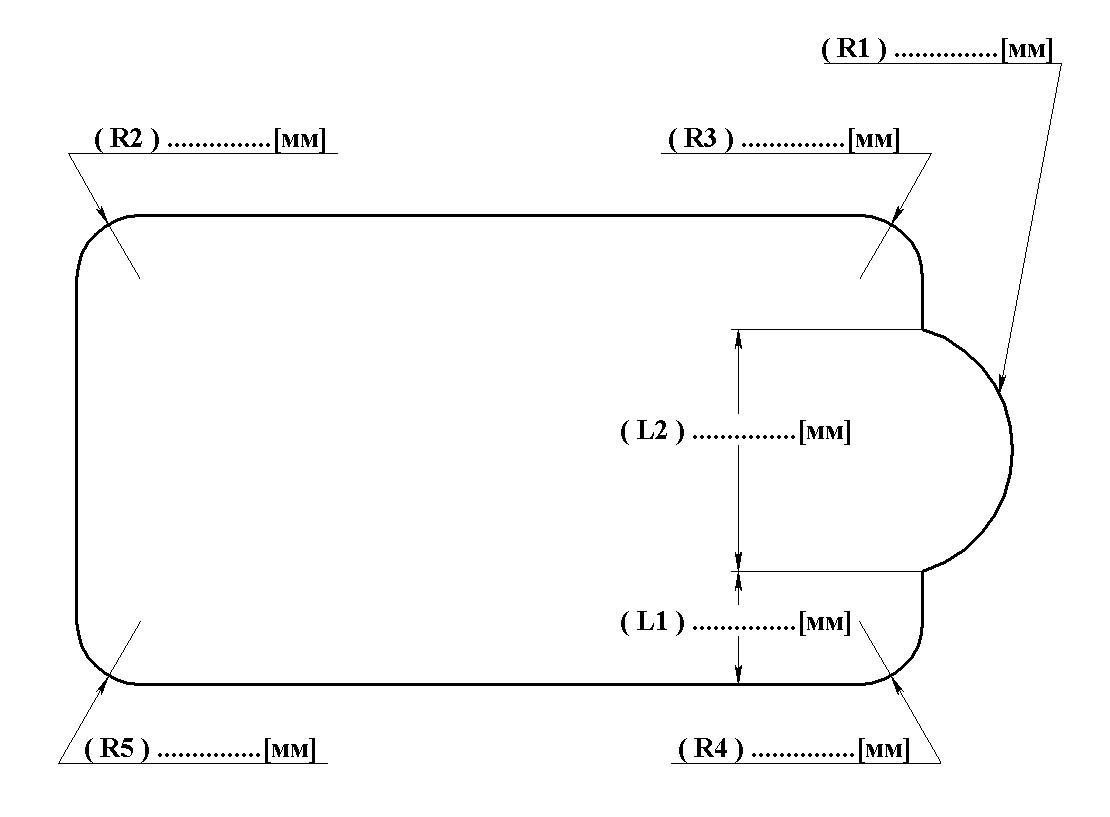
**Ширина L1 бассейна на каждый метр длины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1м | (мм) | 5м |  | (мм) | 9м | (мм) | 13м | (мм) |
| 2м | (мм) | 6м |  | (мм) | 10м | (мм) | 14м | (мм) |
| 3м | (мм) | 7м |  | (мм) | 11м | (мм) | 15м | (мм) |
| 4м | (мм) | 8м |  | (мм) | 12м | (мм) | 16м | (мм) |

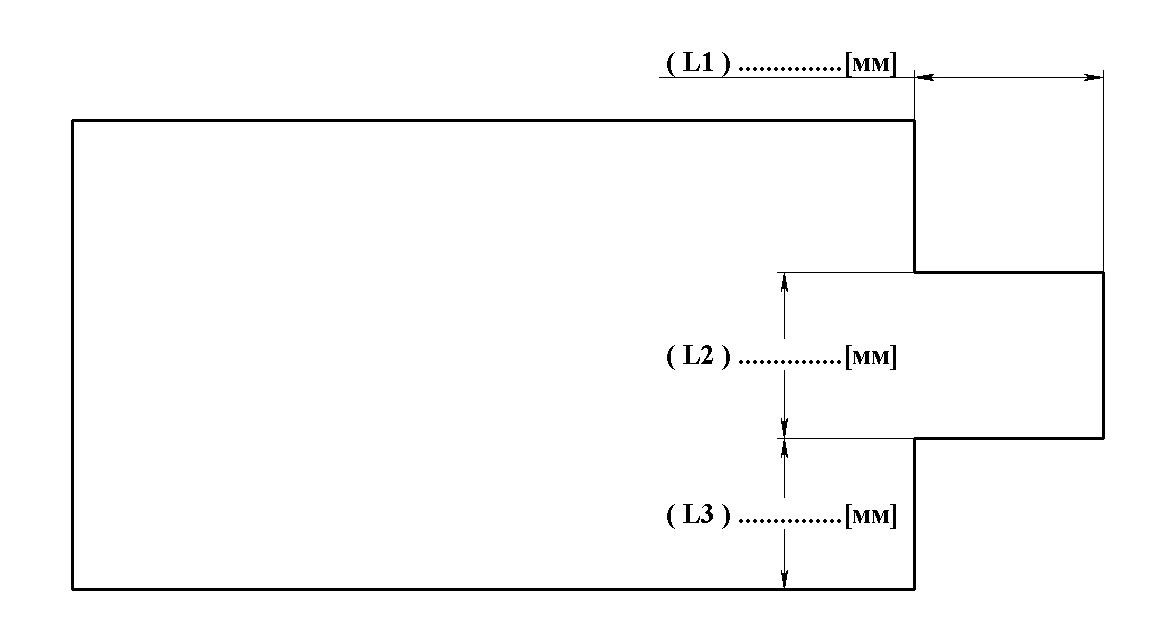
**Требуемый размер ламелей равен ширине бассейна в самом узком месте минус 30 мм.**

**Опции:**

**Закругленные углы**



**Римская лестница**



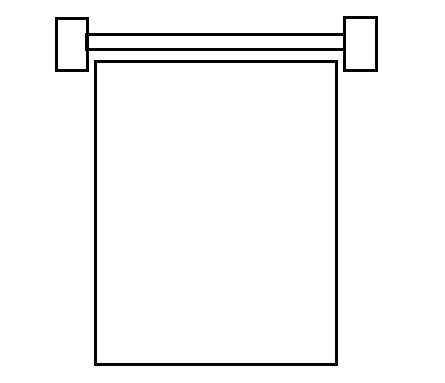
**Чертеж прикреплен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Упр** | | **авление** | |
| Ключ-выключатель | Пульт ДУ | | Удалённое управление |

# Подводный вариант установки сматывающего устройства

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип А1** Установка вала в нижней части бассейна |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип Б2**  Установка вала у дна бассейна с облицовкой | | |  | | |
| **Тип В3** Установка вала в донной нише | |  | | |
| **Тип Г4**  Установка вала в нижней стеновой нише | |  | | |
| **Тип Д5**  Установка вала в верхней нише бассейна | |  | | |
|  | | | |
| **При надводном исполнении куда выводить кабель в стойке:** | | | |
| В пол | | | В бок |
| **С какой стороны располагать двигатель :** | | | |
| Слева | | | Справа |



**Комментарий:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Сроки и условия изготовления жалюзийного покрытия для бассейна**

Сроки изготовления покрытий зависят от размеров и формы бассейна и составляют от 3-4 недель.

В комплекте жалюзийного покрытия надводного и подводного размещения поставляются: ламели, вал из нержавеющей стали с интегрированным мотором или выносным, монтажный комплект, автоматика управления. Ламели изготавливаются из ударопрочного ПВХ и заполняются вспененным составом. Ширина ламелей составляет 60 мм, толщина - 14 мм.

**Внимание! В случае не стандартной формы бассейна, при наличии закругленных участков, либо других элементов, изменяющих конфигурацию бассейна, необходимо предоставить чертеж с указанием точных геометрических размеров, либо шаблон.**

**Подпись Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Atlantis.pro@mail.ru

http://atlantispro.kz

+7710000710