

Пленка для пруда поможет Вам воплотить самые смелые желания и создать свой индивидуальный райский уголок в саду!  
Использование пленки позволяет создать пруд любой конфигурации и размера, любой глубины.

**Использование пленки наиболее простой способ устроить водоем и наиболее экономичный!**

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛЕНОЧНЫХ ВОДОЕМОВ:

- ПРОСТОТА УКЛАДКИ и МОНТАЖА ПЛЕНКИ, ЛЕГКИЙ РЕМОНТ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ (конкурентная стоимость) как самого материала, так и работ по его монтажу
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЯТЬ КОНФИГУРАЦИЮ ВОДОЕМА ПОСЛЕ ЕГО СООРУЖЕНИЯ и ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ РАЗНООБРАЗНЫХ ПО СВОЕМУ СТИЛЮ ВОДОЕМОВ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

ЛЕГКИЙ ДЕМОНТАЖ и УТИЛИЗАЦИЯ ПЛЕНКИ



## РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Обязательно использовать геотекстиль или другие защитные материалы (кокосовое полотно и т.п.) для укладки под пленку,
- Для придания водоему натурального вида рекомендуется поверх пленки уложить еще слой защитного материала и засыпать поверх него фунт, песок, щебень или уложить камни с гладкими краями,

- Даже при устройстве бетонного водоема **ОБЯЗАТЕЛЬНО использовать гидроизоляционную пленку,**
- Укладывать пленку в готовый котлован единым полотном, не вырезая, не выкраивая складки, а заминать их и фиксировать камнями,
- Воду из пруда на зиму не сливать, а немного прислуснуть, чтобы избежать его переполнения в период таяния снега.

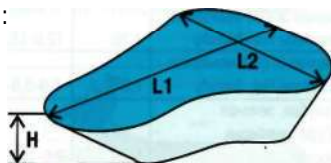
## Формула для расчета необходимого количества пленки:

Ваш размер:

**Длина полотна = 1.1 + 2H + 1 м**

**Ширина полотна = 1.2 + 2H + 1 м**

И - максимальная длина пруда;  
I ? - максимальная ширина пруда;  
H - максимальная глубина пруда.



## ПРИМЕР:

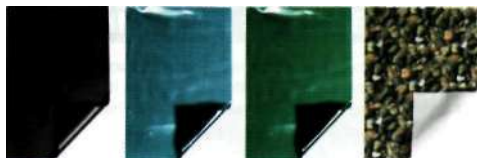
Для садового пруда длиной 5 м и шириной 4 м, имеющего максимальную глубину 1,5 м, Вам потребуется прудовая пленка размером 9,0 м x 8,0 м. При этом не играет никакой роли, под каким углом спускаются берега или какую глубину имеют различные зоны озеленения. Считается только самое глубокое место пруда!

## Правильная толщина пленки

При выборе пленки обратите внимание на прочность материала. Обычно для прудов глубиной до 1,0 м и площадью менее 10 кв. м рекомендуют пленки толщиной 0,5-0,8 мм. Для прудов глубиной до 1,5-1,8 м - пленки толщиной 1,0 мм, а для прудов глубиной свыше 2,0 м - профессиональные пленки толщиной 1,2 мм.

## Правильный тип пленки

традиционно для устройства водоемов используют пленки ПВХ (поливинилхлорид) и мембраны из синтетического каучука. зирма HE155MEЯ (Германия) - один из ведущих производителей ютериалов для создания водоемов - предлагает большой выбор рудовых пленок из ПВХ. Все пленки имеют 15 лет гарантии спользования.



## Доступные размер пленки ПВХ

	Толщина, мм	Ширина, м	Длина в рулоне, м
Черная пленка ПВХ	0,5-0,8-1,0	4-6-8-10-12	20-25
Голубая, зеленая пленка ПВХ	0,6-0,8-1,0	4-6-8-10-12	20-25
Пленка ПВХ с рисунком	0,5	2-4-6-8	20-25

о избежание трудоемкого раскроя и ненужных отходов

Небольшие полотна поливинилхлоридной пленки Вы можете склеить сами. Используйте для этого клей HE135MEB для прудовой пленки ПВХ. На погонный метр клееного шва Вам требуется 50 г клея.

