

Ролики Jupiter и Neptune для больших бассейнов

Выберите правильный ролик

- Выбор ролика зависит от размера бассейна, типа покрытия (пузырьковое, на вспененной основе...) и его положения (фиксированное, переносное, на стене...)

- Надежность и долговечность материалов
- Полуавтоматические или автоматические ролики
- Сделано во Франции

Jupiter - 1 вал - 50 погонных метров, ручной или моторизованный привод

Для бассейнов длиной от 10 до 50 м

Версия с ручным управлением

- Гладкий валик Ø 130 мм - толщина 4 мм.
- 4 длины: 5,50 - 6,60 - 8,00 - 8,50 м.
- Высота в области вала - 70 см.
- Максимальная длина охвата - 50 м.

Версия с моторизованным управлением

Технические характеристики ролика аналогичны характеристикам ролика Jupiter с ручным управлением

- Используется редукторный электродвигатель: 120 Нм, 24В постоянного тока, до 25 погонных метров, свыше 250 Нм (в комплект входит штепсельная розетка на 24В).
- 1 электрошкаф включает в себя: дистанционное радиоуправление с источником и приемником сигнала, электрическую защиту и реле трансформатора (электрокабели в комплект поставки не входят).
- 1 антенна со своей опорной коробкой.

Neptune - 2 вала - 25 погонных метров, ручной или моторизованный привод

Для бассейнов длиной от 10 до 25 м

Версия с ручным управлением

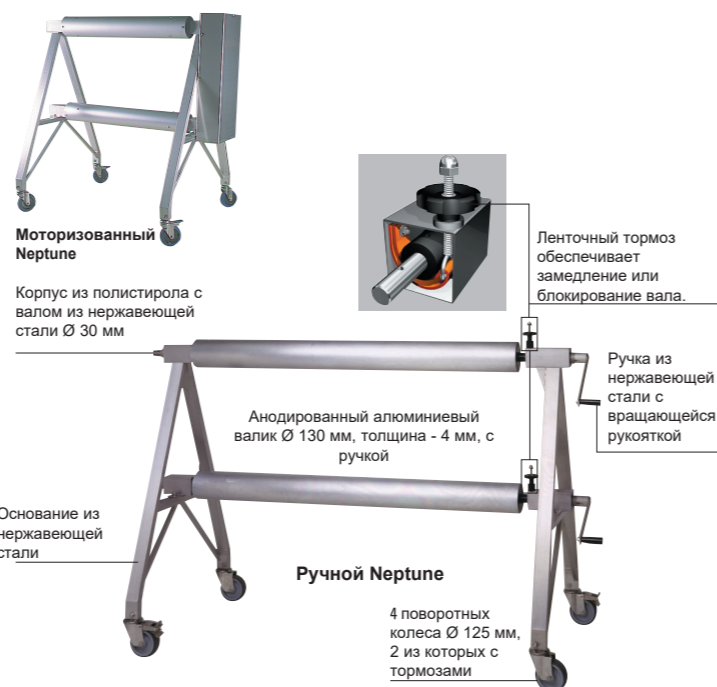
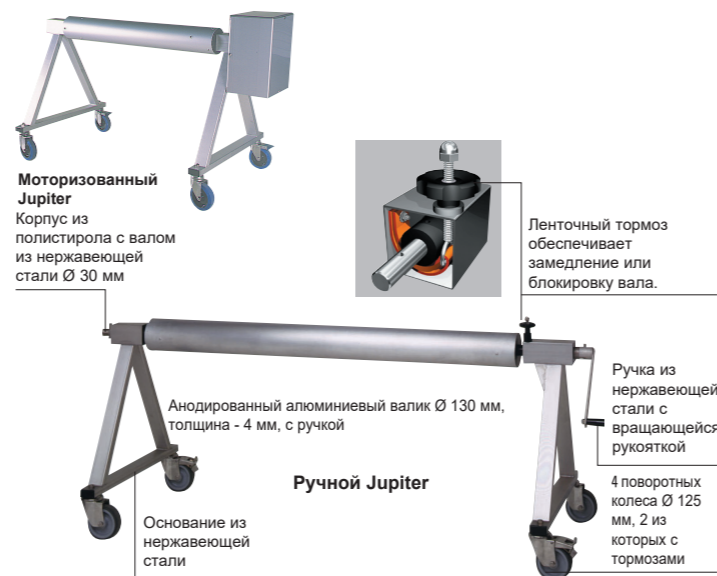
- Высота в области 1 валика - 70 см, 2 - 128 см.
- 4 длины: 5,50 - 6,60 - 8,00 - 8,50 м.
- Максимальная длина охвата - 25 м.

Версия с моторизованным управлением

Технические характеристики ролика аналогичны характеристикам ролика Neptune с ручным управлением

- Используется редукторный электродвигатель: 120 Нм, 24В постоянного тока, до 25 метров.
- 1 электрошкаф включает в себя: дистанционное радиоуправление с источником и приемником сигнала, электрическую защиту и реле трансформатора (электрокабели в комплект поставки не входят).
- 1 антенна со своей опорной коробкой.

ГАРАНТИЯ
3
YEARS



13227 • agence Seawave • RCS PARIS B 394 209 100 • Фотографии не носят обязательного характера • 01/18

Для получения дополнительной информации о вашем проекте обратитесь к своему специалисту по бассейнам.

Isodel

Теплоизоляционное покрытие на вспененной основе

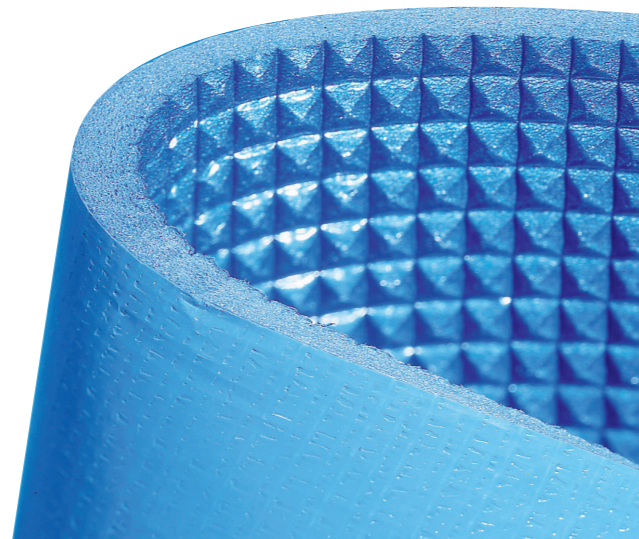
Идеальная отделка в духе DEL



Isodel

Идеальное теплоизоляционное покрытие для крытых бассейнов: как общественных, так и частных бассейнов больших размеров

- Поддерживает температуру воды.
- Позволяет экономить воду и энергию.
- Предотвращает испарение и чрезмерное использование влагопоглотителя.
- Снижает относительную влажность воздуха и продлевает срок службы здания.



Качественная конструкция и отделка

- DEL разработала ISODEL, как простое и быстрое в использовании покрытие с максимальным сроком службы.
- Покрытия ISODEL производятся с использованием синего пенополиэтилена толщиной 5 или 7 мм с очень низким водопоглощением. Верхняя часть отличается идеально гладким и крепким покрытием. Все это, в сочетании с водонепроницаемой гидроизолирующей пленкой на внутренней стороне, делает покрытия от ISODEL простыми в использовании и уходе.

- Идеальная устойчивость к хлору и температуре (нормальная температура в использовании <28°C).
- Полосы ISODEL располагаются поперек бассейна, внешний диаметр колеса не увеличивается продольными швами, которые являются ухудшающим фактором и приводят к неточной прокатке.

Isodel Eco 5 или 7 мм



Идеальное покрытие для крытых бассейнов: как для общественных, так и для частных

+ ПРОДУКТА

- Рекомендован для бассейнов площадью < 100 м²
- Сохраняет температуру воды
- Предотвращает испарение воды
- Простота в обслуживании, гладкая верхняя поверхность
- Предотвращает чрезмерное использование влагопоглотителя
- Отличная устойчивость к хлору.

Технические характеристики:

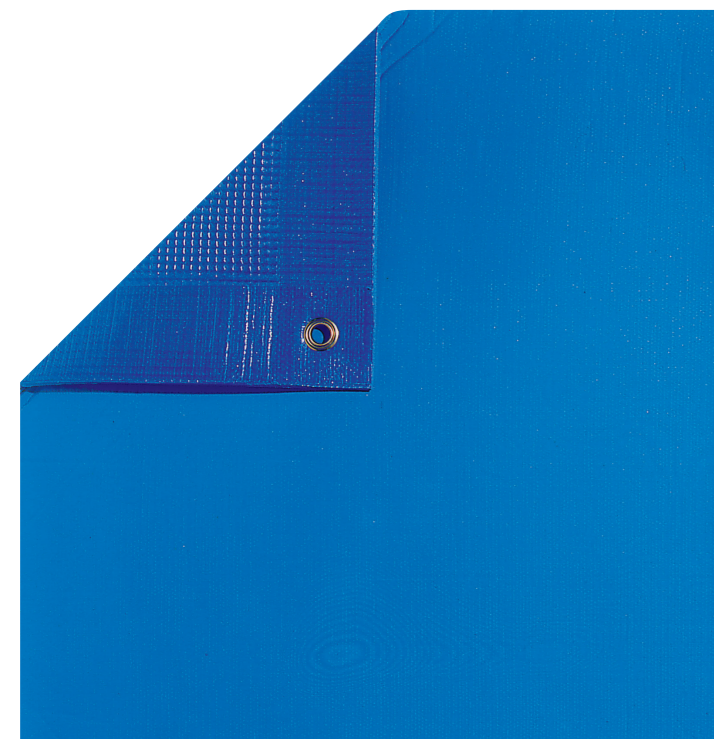
- Плавающее теплоизоляционное покрытие на вспененной основе с замкнутыми ячейками, "Isodel 5 и 7 мм".
- Цвет: синий.
- Теплопроводность (DIN 52.612), при 0°C: 0,038 Вт.
- Влагопоглощение (DIN 53.5428): 0,6% от объема при температуре 22°C
- Водопроницаемость для водяного пара (DIN 53.122): 0,48г/м²/24 часа.
- Удельный вес "Isodel 5": 400г/м², "Isodel 7": 500г/м².
- Устойчивость к температуре при нормальных условиях использования: 28°C.
- Использование при температуре выше 30°C сокращает срок службы.

Примечание: озонирование не рекомендуется

Изготовление:

- Сборка с усилением 4 см на каждой полосе в верхней части покрытия.
- Усиленный полиэтиленовый материал, усиливающий 7 см по всему периметру и на каждой полосе нижней части покрытия.
- Латунные 16 мм петли, расположенные на одной ширине со стороны ролика каждые 50 см и в каждом углу на противоположной стороне.

Примечание: не рекомендуется использовать данную модель для поверхностей более 100 м²



Isodel Luxury 5 или 7 мм



Теплоизоляционное покрытие для общественных бассейнов и частных бассейнов больших размеров

+ ПРОДУКТА

- Рекомендован для бассейнов площадью > 100 м²
- Рекомендован для моторизованных роликов
- Отличная устойчивость к хлору
- Предотвращает чрезмерное использование влагопоглотителя
- Легкая прокатка благодаря пенопластовому поплавку и тяговому канату

Технические характеристики:

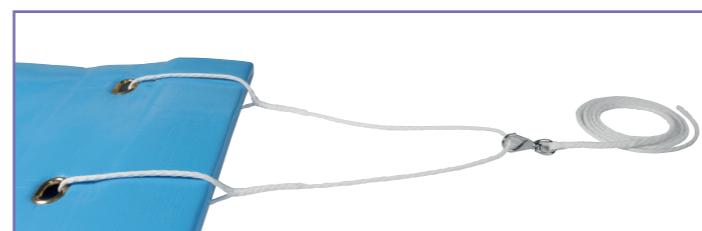
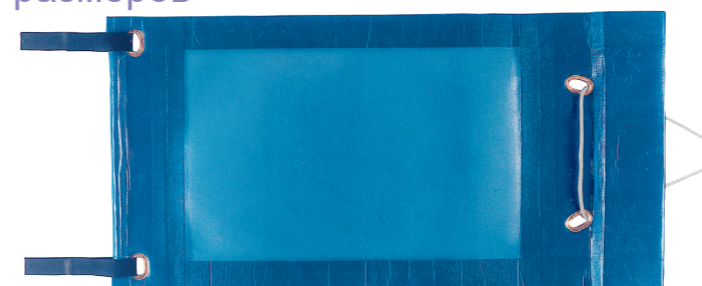
- Плавающее теплоизоляционное покрытие на вспененной основе с замкнутыми ячейками, "Isodel 5 и 7 мм".
- Цвет: синий.
- Теплопроводность (DIN 52.612), при 0°C: 0,038 Вт.
- Влагопоглощение (DIN 53.5428): 0,6% от объема при температуре 22°C
- Водопроницаемость для водяного пара (DIN 53.122): 0,48 г/м²/24 часа.
- Удельный вес "Isodel 5": 400 г/м², "Isodel 7": 500 г/м².
- Устойчивость к температуре при нормальных условиях использования: 28°C.
- Использование при температуре выше 30°C сокращает срок службы.

Примечание: озонирование не рекомендуется

Изготовление:

- Сборка с усилением 4 см на каждой полосе в верхней части покрытия.
- Усиленный полиэтиленовый материал, усиливающий 7 см по всему периметру и на каждой полосе нижней части покрытия. Ремень каждый 1 метр.
- Со стороны ролика: овальные петли - 2,00 м ремни с липучкой и укреплением - тяга.
- С противоположной стороны: начальный поплавок - тяговый канат

Примечание: не рекомендуется использовать данную модель для поверхностей менее 20 м², крайне рекомендуется использовать ее для бассейнов площадью более 100 м².



Поплавок с тяговым канатом