



Заказ №:	Заказчик:	Дата заказа:
----------------	-----------------	--------------------

Контактные данные компании: Ф.И.О.: Индекс: Город: Страна Телефон: E-mail: Контакт в случае недостающей информации:	Адрес доставки: Ф.И.О.: Адрес: Индекс: Город: Страна Доступ: <input type="checkbox"/> Полуприцеп <input type="checkbox"/> Грузовик Другое: Заполните форму доступа транспортного средства, стр.85 Самовывоз с завода DEL Вгесé (35530 Вгесé, Франция)
---	--

- Новый бассейн Существующий бассейн: чтобы не производить замеры бассейна повторно, укажите номер счета, номер заказа или ссылку на оригинальное накрытие:



ЦВЕТ СТОЕК

- Белый Бежевый Серый

ЛАМЕЛИ

- Непрозрачные ламели из ПВХ:** Белый Бежевый Средний серый 2 Голубой*
- Ламели из поликарбоната:** Прозрачный черный Прозрачный коричневый* Прозрачный* Прозрачный голубой* Прозрачный зеленый* Серебристый**
- (Ламели из поликарбоната нельзя обрабатывать бромом)
- Оставить каждую третью ламель без заглушки Сторона AD Сторона BC. По умолчанию будут установлены все заглушки

СТУПЕНИ ИЛИ ПОДРЕЗКА ЛАМЕЛЕЙ

* Более длительный срок производства

- Римские ступени Квадратные ступени Трапецевидные ступени Подрезка ламелей

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ

- Pushlock: Белый Бежевый Голубой Синий Серый Темно серый
- Quicklock + Инструмент: Белый Бежевый Голубой Серый
- Комплект для блокировки белого ремня:
- Крепеж к бетонной опоре Крепеж к деревянной опоре
- Способ монтажа:**
- На закладные
- На борт
- На стену
- На кромку борта (только Pushlock)

ЗИМНЕЕ НАКРЫТИЕ / ЗАЩИТНОЕ НАКРЫТИЕ

- Ivernea: Да [Заполните форму заказа на стр.123](#) Нет Ivernea plus: Да [Заполните форму заказа на стр.123](#) Нет



Заказ №:	Заказчик:	Дата заказа:	Компания:
----------	-----------	--------------	-----------

ТИП БАСЕЙНА

Композит

- Марка:

- Модель:

Бетон Смола Дерево

Полистиролбетонный блок Метал

ОБЛИЦОВКА

Лайнер Армированная пленка

Плитка Краска


Другое:

БАСЕЙН

Диагонали

Диагональ AC = CM

Диагональ BD = CM




Перелив Необходимое кол-во переливных направляющих:

Да

По умолчанию направляющие установлены через каждые 4 м на AB BC CD AD

Нет

скиммер : Укажите точное расположение скиммера

 : Укажите положение уже установленных фиксирующих комплектов

В соответствии со стандартом NF P 90-308 комплекты креплений должны быть установлены на расстоянии не менее 50 см от каждого края и не менее 2,00 м друг от друга

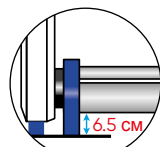
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Для полного соответствия стандарту NF P 90-308, очень важно, чтобы все элементы, составляющие это защитное покрытие (механика, ламели, моторизация и т.д.) поступили из DEL. Если это не так, мы не сможем предоставить вам какие-либо сертификаты.

Ограничения использования: Установка покрытия DEL в переливных бассейнах и/или бассейнах со ступенями по всей длине (съемные ступени по бокам) не соответствует стандарту NF P 90-308. В этом случае, пожалуйста, используйте другое совместимое оборудование. Погружные сигнализации не совместимы с покрытием DEL, если иное не указано производителем.

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОЛЕСАМИ

Ширина бассейна	Макс. расстояние между колесами
3.50 м	4.10 м
4 м	4.80 м
5 м	5.80 м



Остерегайтесь возможных препятствий (фильтрационный блок, изогнутый парпет и т.д.)

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ БАСЕЙНА ПОСЛЕ НАКРЫТИЯ

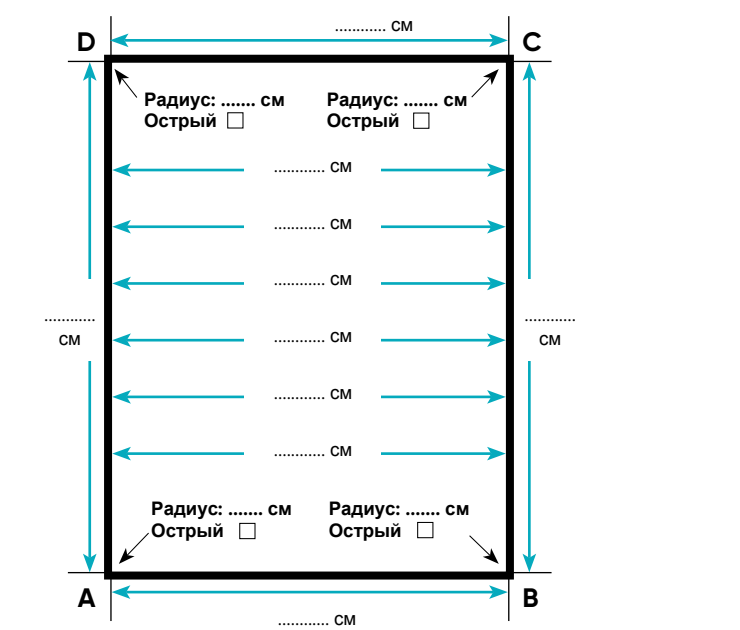
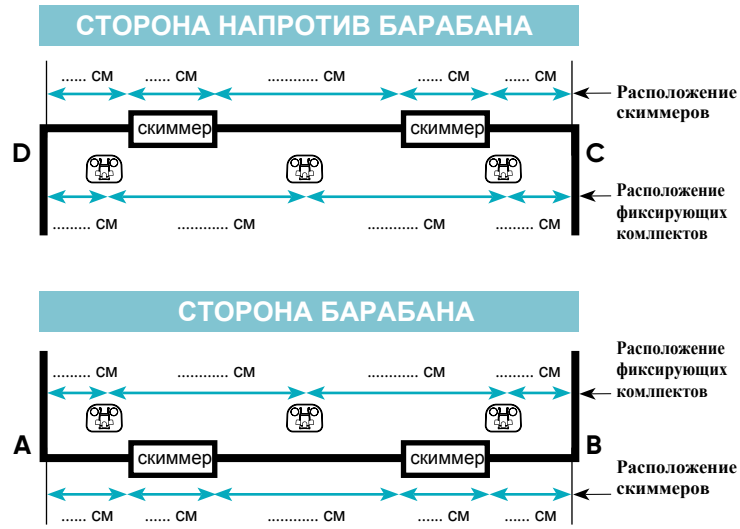
Месторасположение скиммера

Встроен в стену Выступает на CM

Скиммеры, расположенные по ширине укажите на чертеже

Скиммеры по длине: BC AD

Ступени (см. стр. 82)



СТОРОНА БАРАБАНА = АВ



Мин. расстояние между колесами = ширина бассейна + 8 см

Расположение переключателя с ключом:

A B

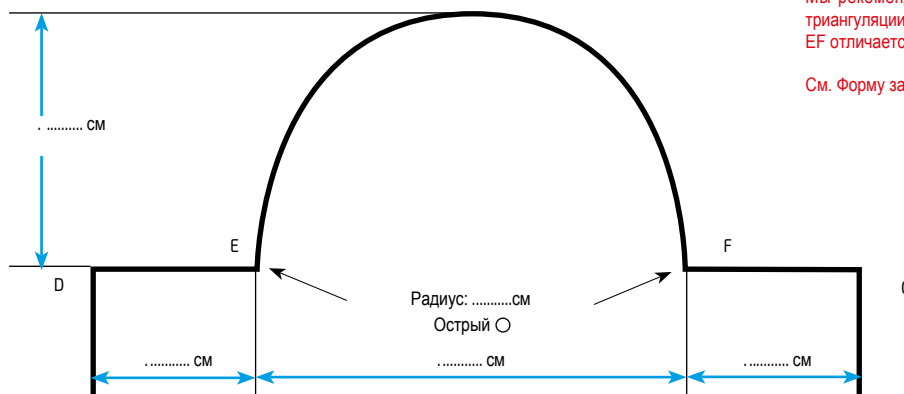
Укажите точное расположение скиммера



Укажите положение фиксирующих комплексов, которые уже были установлены.



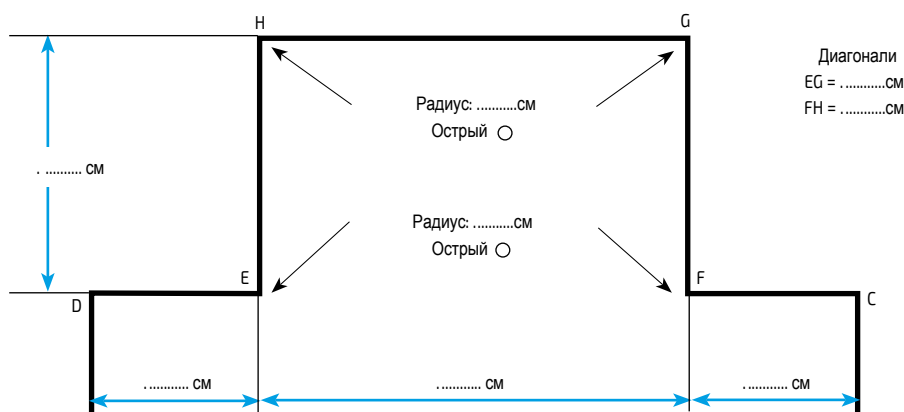
РИМСКИЕ СТУПЕНИ



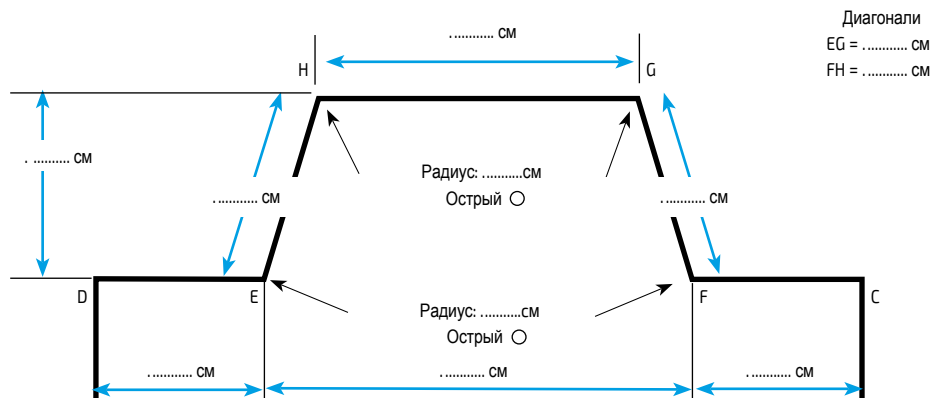
Мы рекомендуем использовать способ триангуляции всякий раз, когда измерение EF отличается от радиуса в два раза.

См. Форму заказа на стр. 78

КВАДРАТНЫЕ СТУПЕНИ



ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ СТУПЕНИ



CD =CM

EF =CM

CF =CM

ED =CM

EP =CM

E1 =CM

E2 =CM

E3 =CM

E4 =CM

E5 =CM

E6 =CM

E7 =CM

F1 =CM

F2 =CM

F3 =CM

F4 =CM

F5 =CM

F6 =CM

F7 =CM

Радиус C =CM

Радиус D =CM

