



	Скорость изготовления: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	С НОЯБРЯ ПО МАРТ D+5	АПРЕЛЬ D+6	С МАЯ ПО АВГУСТ D+7	СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ D+6
--	--	--------------------------------	----------------------	-------------------------------	---------------------------------

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

Компания: Ф.И.О. Индекс: Город: Тел.: E-mail : Контакт в случае пропущенных замеров:	Адрес доставки: Ф.И.О.: Адрес: Индекс: Город: Тел (контактное лицо): Доступ: <input type="checkbox"/> Полуприцеп <input type="checkbox"/> Грузовик Другое..... Заполните форму доступа транспортного средства, стр. 85. <input type="radio"/> Самовывоз с завода DEL Brécé (35530 Brécé, FRANCE)
--	--

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

ВЕРСИЯ	<input type="checkbox"/> Электрический привод <input type="checkbox"/> Солнечная энергия (без светодиодов)
ЦВЕТА СТОЕК	
<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Черный <input type="checkbox"/> Серый	
УПРАВЛЕНИЕ	
<input type="checkbox"/> Wi-Key <input type="checkbox"/> Переключатель	
ОПЦИОНАЛЬНО	
Настенное крепление <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Щиток "Stop Salt" (только для электрической модели) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Ограничитель вращающего момента (только для электрической модели) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Дополнительный излучатель Wi-Key <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Если да, укажите кол-во (макс. 3):	
ЛАМЕЛИ	
Непрозрачные ламели из ПВХ: <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Средний серый 2 <input type="radio"/> Голубой* Ламели из поликарбоната: <input type="radio"/> Прозрачный черный <input type="radio"/> Прозрачный коричневый* <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> Прозрачный голубой* <input type="radio"/> Прозрачный зеленый* <input type="radio"/> Серебристый** (Ламели из поликарбоната нельзя обрабатывать бромом)	
<input type="checkbox"/> Оставить каждую третью ламель без заглушки <input type="radio"/> Сторона AD <input type="radio"/> Сторона BC	
* Более длительный срок производства По умолчанию будут установлены все заглушки	
СТУПЕНИ ИЛИ ПОДРЕЗКА ЛАМЕЛЕЙ	
<input type="checkbox"/> Римские ступени <input type="checkbox"/> Квадратные ступени <input type="checkbox"/> Трапецевидные ступени <input type="checkbox"/> Подрезка ламелей	
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ	
<input type="checkbox"/> Pushlock: <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Голубой <input type="radio"/> Синий <input type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Темно-серый <input type="checkbox"/> Quicklock + Инструменты: <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Голубой <input type="radio"/> Серый <input type="checkbox"/> Комплект для блокировки белого ремня: <input type="radio"/> Крепеж к бетонной опоре <input type="radio"/> Крепеж к деревянной опоре	Способ монтажа: <input type="checkbox"/> На закладные <input type="checkbox"/> На борт <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На кромку борта (только Pushlock)
ЗИМНЕЕ НАКРЫТИЕ / ЗАЩИТНОЕ НАКРЫТИЕ	
Ivernea: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Заполните форму заказа на стр. 123 <input type="checkbox"/> Нет	
Ivernea plus: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Заполните форму заказа на стр. 123 <input type="checkbox"/> Нет	



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

ТИП БАСЕЙНА	
<input type="checkbox"/> Композит - Марка: - Модель: <input type="checkbox"/> Бетон <input type="checkbox"/> Смола <input type="checkbox"/> Дерево <input type="checkbox"/> Полистиролбетонный блок <input type="checkbox"/> Метал	
ОБЛИЦОВКА	
<input type="checkbox"/> Лайнер <input type="checkbox"/> Армированная пленка <input type="checkbox"/> Плитка <input type="checkbox"/> Краска <input type="checkbox"/> Другое:	
БАСЕЙН	
Диагонали Диагональ AC = см Диагональ BD = см	
Перелив	
<input type="checkbox"/> Да Необходимое кол-во переливных направляющих: (по умолчанию направляющие установлены через каждые 4м) на <input type="radio"/> AB <input type="radio"/> BC <input type="radio"/> CD <input type="radio"/> AD <input type="checkbox"/> Нет	

скиммер Укажите точное расположение скиммеров



Укажите положение уже установленных фиксирующих комплектов.

Для соответствия стандарту NFP90-308 фиксирующие комплекты должны быть установлены на расстоянии не менее 50 см от каждого края и на расстоянии друг от друга менее 2,00 м.

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 СТОЙКАМИ

Ширина бассейна	Макс. расстояние между стойками
3 м	3.35 м
3.50 м	3.85 м
4 м	4.35 м
4.50 м	4.85 м
5 м	5.35 м

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ БАСЕЙНА ПОСЛЕ НАКРЫТИЯ

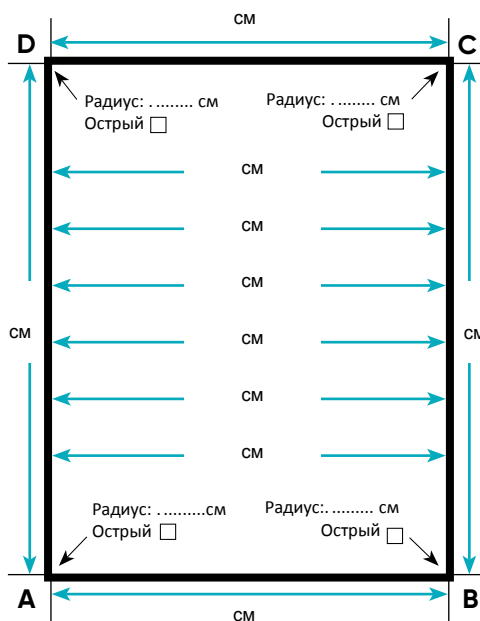
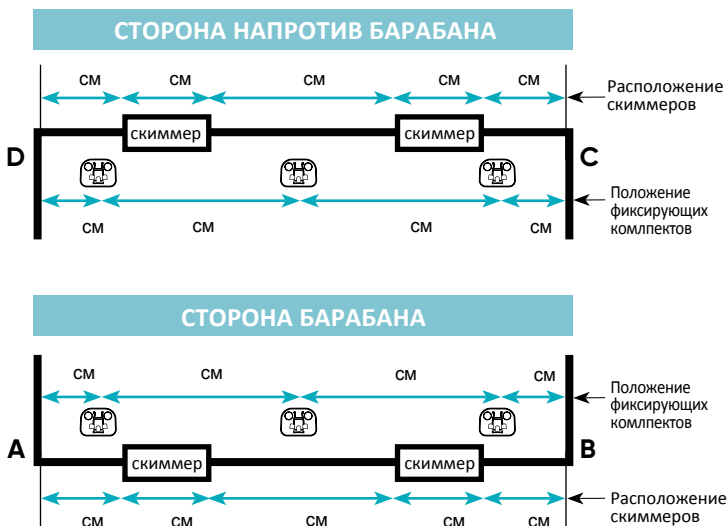
Месторасположение скиммеров

☐ Встроены в стену ☐ Выступает насм

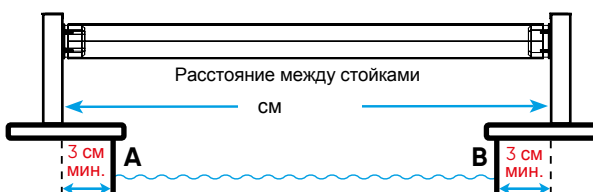
Расположение скиммеров по ширине указаны на чертеже

Расположение скиммеров по длине: ☐ BC ☐ AD

Ступени (см. страницу 82)



СТОРОНА БАРАБАНА = АВ



Минимальное расстояние между стойками = ширина бассейна [AB] + 6 см

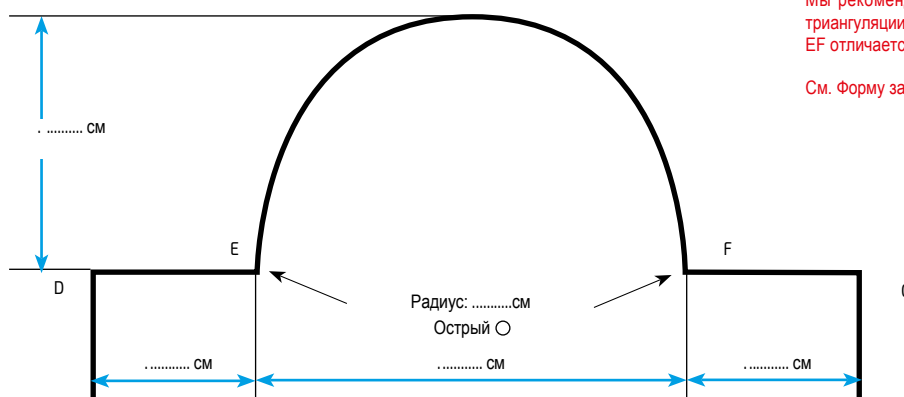
Укажите точное расположение скиммера



Укажите положение фиксирующих комплектов, которые уже были установлены.



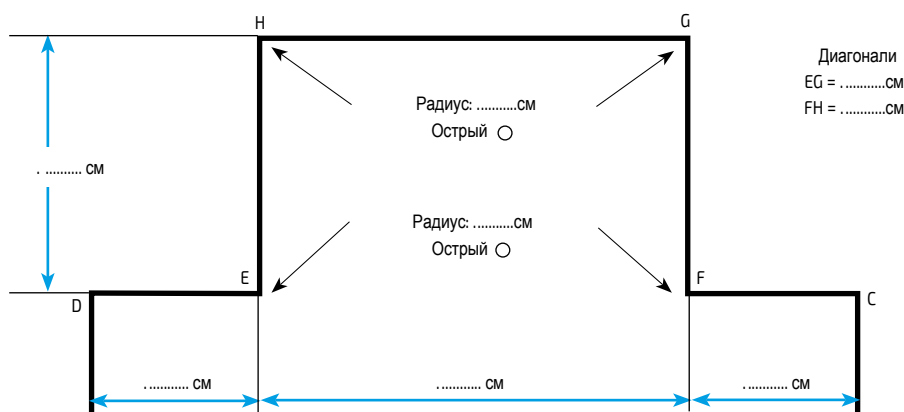
РИМСКИЕ СТУПЕНИ



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

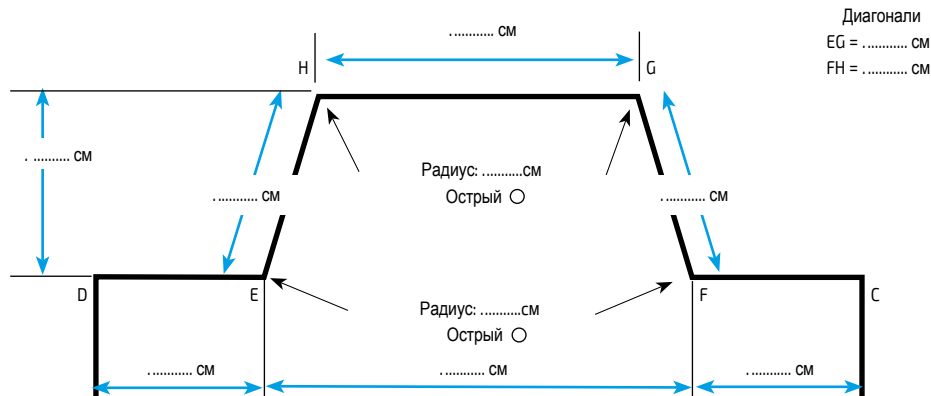
См. Форму заказа на стр. 78

КВАДРАТНЫЕ СТУПЕНИ



Диагонали
EG =CM
FH =CM

ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ СТУПЕНИ



Диагонали
EG =CM
FH =CM

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

