



Скорость изготовления:
 Да Нет

С НОЯБРЯ ПО МАРТ	АПРЕЛЬ	С МАЯ ПО АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ
D+5	D+6	D+7	D+6

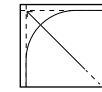
Заказ № :	Заказчик :	Дата заказа :
Компания: Ф.И.О..... Индекс: Город:		Адрес доставки: Ф.И.О.:
Тел.:		Адрес:
E-mail :		Индекс: Город:
Контакт в случае пропущенных замеров:		Тел (контактное лицо):
Доступ: <input type="checkbox"/> Полуприцеп <input type="checkbox"/> Грузовик <input type="checkbox"/> Другое..... 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 врачающего момента (только для электрической модели)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Дополнительный излучатель Wi-Key Если да, укажите кол-во (макс. 3):	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
ЛАМЕЛИ	
Непрозрачные ламели из ПВХ:	<input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Средний серый 2 <input type="radio"/> Голубой* <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> коричневый* <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> голубой* <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> зеленый* <input type="radio"/> Серебристый** (Ламели из поликарбоната нельзя обрабатывать бромом)
Ламели из поликарбоната:	<input type="radio"/> черный <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> коричневый* <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> голубой* <input type="radio"/> Прозрачный <input type="radio"/> зеленый* <input type="radio"/> Серебристый** <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	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)
<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	
ЗИМНЕЕ НАКРЫТИЕ / ЗАЩИТНОЕ НАКРЫТИЕ	
Ivernea: <input type="checkbox"/> Да Заполните форму заказа на стр. 123 <input type="checkbox"/> Нет	Ivernea plus: <input type="checkbox"/> Да Заполните форму заказа на стр. 123 <input type="checkbox"/> Нет



Заказ № : Заказчик: Дата заказа : Компания :

ТИП БАССЕЙНА					
<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:				
БАССЕЙН					
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 не менее 2,00 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

Ограничения использования: Установка накрытия DEL в переливных бассейнах или в 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 накрытием 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



Месторасположение скиммеров

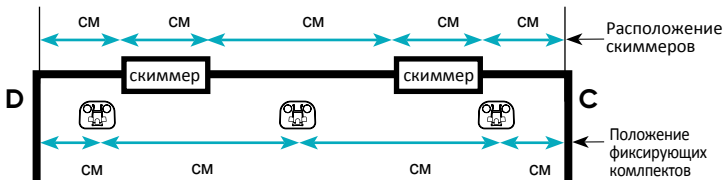
- Встроены в стену Выступает на см

Расположение скиммеров по ширине указаны на чертеже

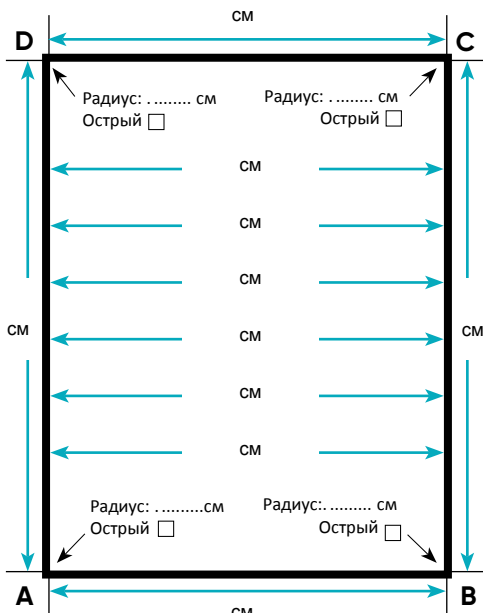
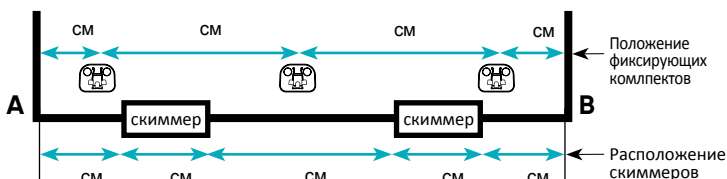
Расположение скиммеров по длине: BC AD

Ступени (см. страницу 82)

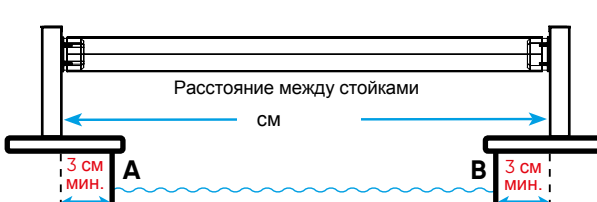
СТОРОНА НАПРОТИВ БАРАБАНА



СТОРОНА БАРАБАНА



СТОРОНА БАРАБАНА = АВ



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



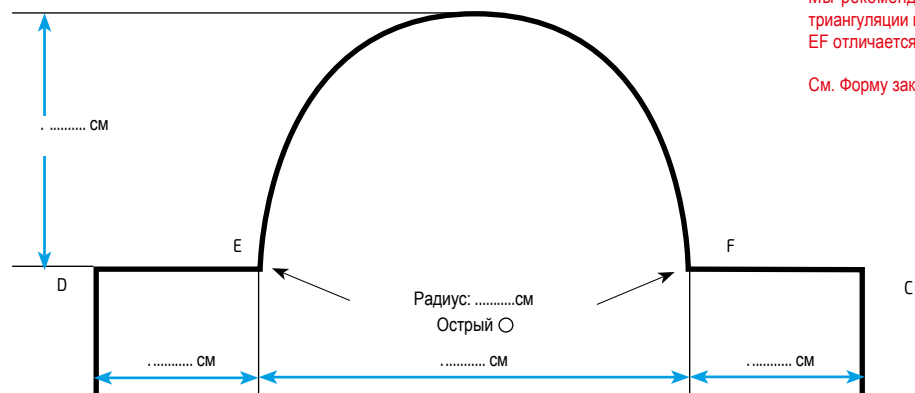
Укажите точное расположение скиммера



Укажите положение фиксирующих комплектов, которые уже были установлены.



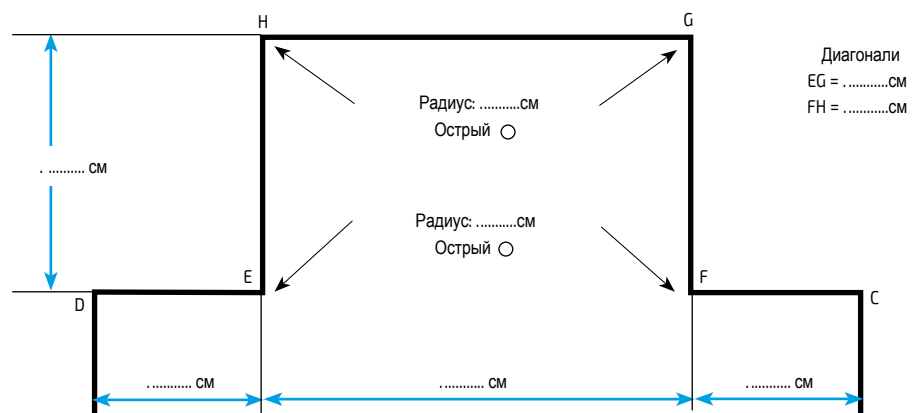
РИМСКИЕ СТУПЕНИ



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

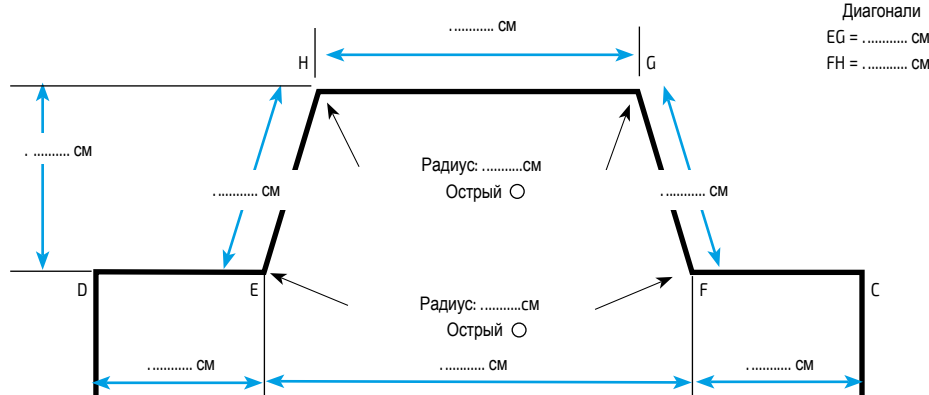
См. Форму заказа на стр. 78

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

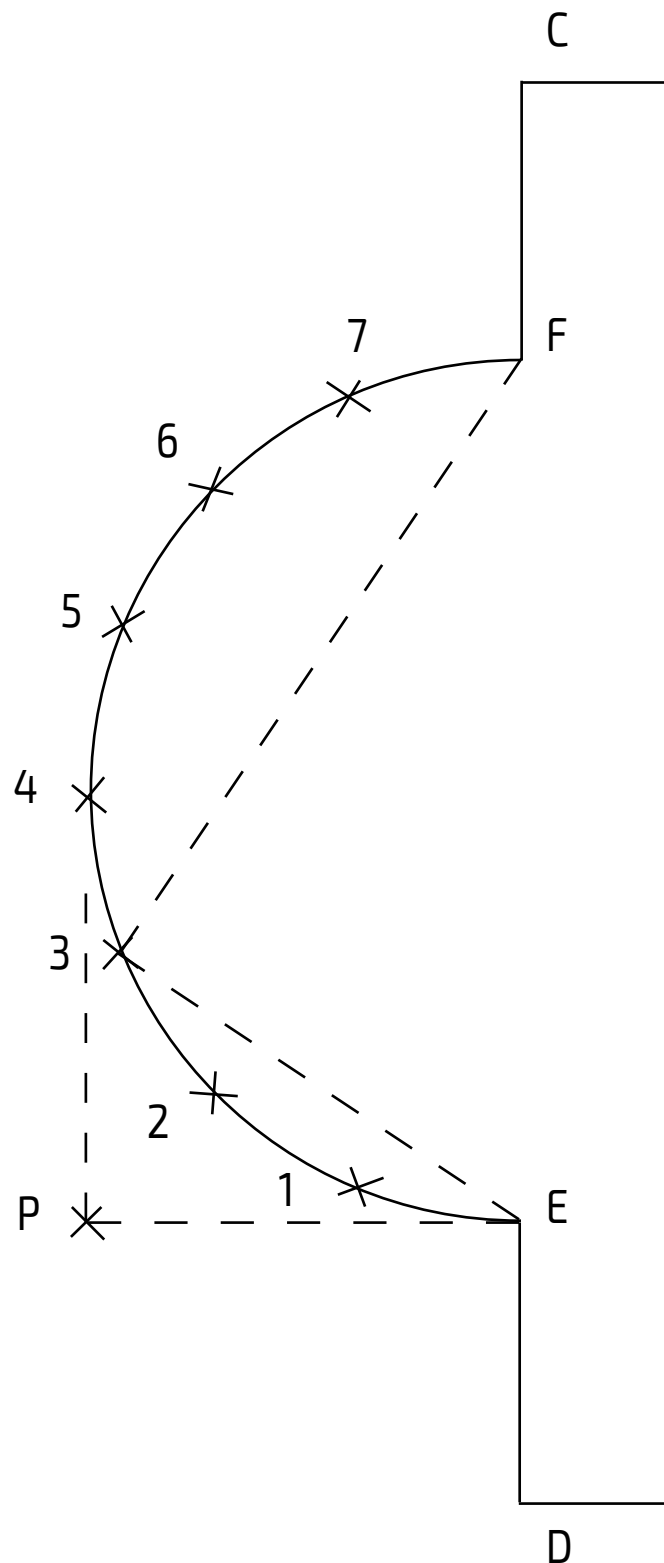
F3 = CM

F4 = CM

F5 = CM

F6 = CM

F7 = CM



Радиус С = CM

Радиус D = CM