



ПИТАНИЕ: Электрический привод Солнечная батарея

ЦВЕТА СТОЕК

Белый Серый RAL по запросу:.....

УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционное (Wi-fi) Переключатель

ЛАМЕЛИ

Непрозрачные ламели из ПВХ:

- Белый
 Бежевый
 Серый
 Голубой*

Ламели из поликарбоната:

- Прозрачный *
 Полупрозрачный/Черный
 Полупрозрачный/Коричневый*
 Прозрачный/Зеленый*
- Серебристый/Черный
 Прозрачный/Голубой*

Ламели из поликарбоната
нельзя обрабатывать бромом

* Более длительный срок
производства

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД СБОРКИ

Сцепление



Скользящая сборка



Выберите сторону на которой заглушку оставить не прикрепленной

AD*

BC*

* см. чертеж

Более детально о методах сборки см. инструкцию стр.13

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ



Фиксация вручную нажатием

Pushlock:

Выберите цвет

- Белый
 Бежевый
 Голубой
 Темно-синий
 Серый
 Темно-серый

Автоматическая фиксация

Quicklock + Инструменты:

Выберите цвет

- Белый
 Бежевый
 Голубой
 Серый

Фиксация вручную ремнем

Straplocking:

Выберите вид опоры

- Крепеж к бетонной опоре
 Крепеж к деревянной опоре

Способ монтажа

На дюбелях

На закладные



Навесные

Высокое навесное крепление



Для уровня воды от 60 до 80 мм. Только Pushlock

ЗИМНЕЕ НАКРЫТИЕ / ЗАЩИТНОЕ НАКРЫТИЕ

Ivernea: Да

Нет

Ivernea Plus: Да

Нет

ОПЦИОНАЛЬНО

« Stop Salt » (только для электрической модели)

Да Нет

Автоматическая остановка

Да Нет

Дополнительный излучатель Wi-Key

Да Нет

Если да, укажите кол-во (макс. 3):

Удаленный приемник Wi-Key

(для накрытия размером от 9 x 18 м)

Да Нет

СТУПЕНИ ИЛИ ПОДРЕЗКА ЛАМЕЛЕЙ

Римские ступени

Квадратные ступени

Трапецевидные ступени

Подрезка ламелей

БАСЕЙН	
Диагонали:	
Диагональ AC =	CM
Диагональ BD =	CM
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет укажите на какой стороне бассейна: <input type="radio"/> AB <input type="radio"/> BC <input type="radio"/> CD <input type="radio"/> AD	
Месторасположение скиммеров	
<input type="checkbox"/> Встроены в стену <input type="checkbox"/> Выступает на CM	
Перелив	
<input type="checkbox"/> Да 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	
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.

Внимательно прочтите и храните в надежном месте для будущего использования

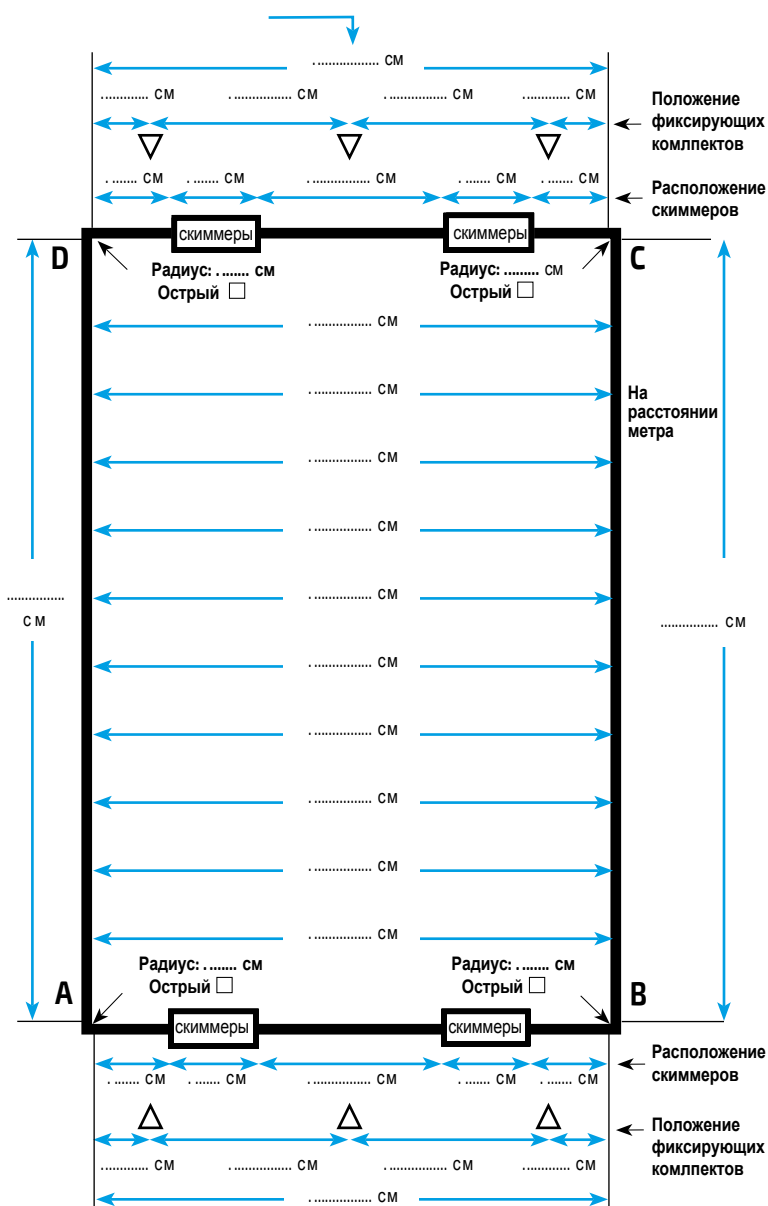
Защитное покрытие для бассейна, предназначено для предотвращения доступа к воде детей в возрасте до 5 лет. Это покрытие не заменит ни благоразумия, ни личной ответственности. Они также не заменят бдительности родителей или ответственных взрослых, которая остается главным фактором защиты малолетних детей.

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.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ БАСЕЙНА ПОСЛЕ НАКРЫТИЯ

Укажите точное расположение скиммера

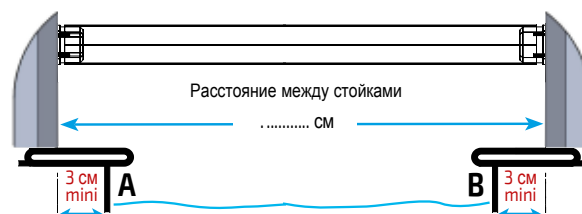
Укажите положение уже установленных фиксирующих комплектов



СТОРОНА БАРАБАНА = АВ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОЙКАМИ

Ширина бассейна	Версия	Макс. расстояние между стойками	Ширина бассейна	Версия	Макс. расстояние между стойками
3 м	Электр/ Солнечн.	3,35 м	6 м	Электр/ Солнечн.	6,25 м
3,50 м		3,85 м	7 м		7,25 м
4 м	Электр/ Солнечн.	4,35 м	8 м	Электр.	8,20 м
4,50 м		4,85 м	9 м		9,20 м
5 м		5,35 м	10 м		10,20 м



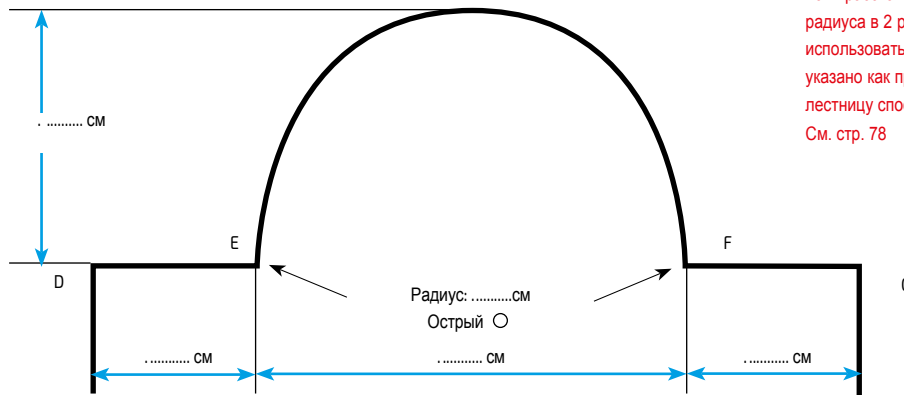
Минимальное расстояние между стойками = ширина бассейна [AB] + 6 см

Укажите точное расположение скиммера, если он установлен в зоне ступеней



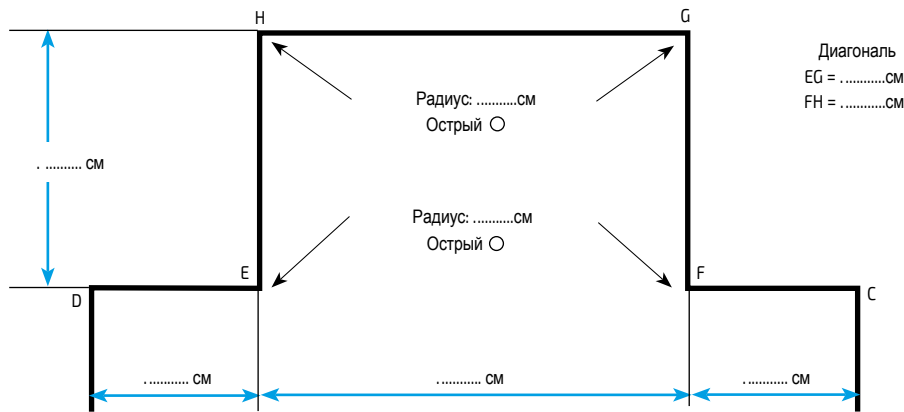
Укажите положение уже установленных фиксирующих комплектов

РИМСКИЕ СТУПЕНИ



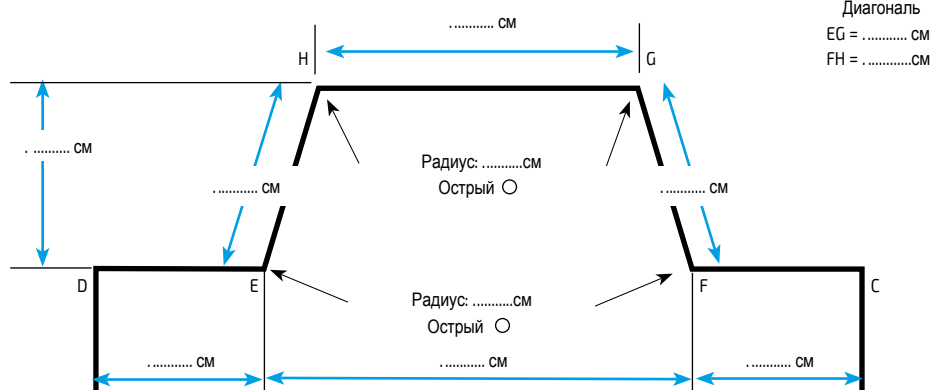
Если расстояние EF отличается от радиуса в 2 раза, рекомендуем использовать инструкцию в которой указано как правильно измерять лестницу способом триангуляции.
См. стр. 78

КВАДРАТНЫЕ СТУПЕНИ



Диагональ
EG =CM
FH =CM

ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ СТУПЕНИ



Диагональ
EG =CM
FH =CM

CD =CM

EF =CM

CF =CM

ED =CM

EP =CM

E2 =CM

E1 =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

