

<b>ЗАЩИТА МЕХАНИЗМА</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
<input type="radio"/> 1 защитная панель <input type="radio"/> 2 защитные панели			
<b>ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ МОНТАЖА ДВИГАТЕЛЯ*</b>		Предварительная доставка закладной <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<input type="checkbox"/> В прямке <input type="checkbox"/> Трубчатый двигатель - закладное крепление <input type="checkbox"/> Трубчатый двигатель - поверхностное крепление		<b>Тип Стен</b> <input type="radio"/> Бетон - полистиролбетонный блок <input type="radio"/> Металл <input type="radio"/> Тонкие стены - оболочка из полипропилена	
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b> <input type="checkbox"/> Wi-Key <input type="checkbox"/> Ключевой коммутатор <input type="checkbox"/> Встроенный в стену ключ (только в помещении)			
<b>ГЛУБИНА</b>			
<b>Rollinside 1 щит</b> (расстояние до края/настила); стандартный приемок (80 см):		<b>Rollinside 2 щита</b> (общая глубина бассейна):	
<input type="checkbox"/> Нестандартный приемок (приложите чертеж для изучения)			
<b>ПОКРЫТИЕ</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Без настила, только балки <input type="checkbox"/> Без настила и балок			
<b>Настенные блоки / Комплект для крепления балок:</b> <input type="checkbox"/> Закладные <input type="checkbox"/> Поверхностное крепление		ПВХ настил только для прямки размером макс. 82см. Относительно других размеров, свяжитесь с нами.	
<input type="radio"/> Белый ПВХ настил <input type="radio"/> Бежевый ПВХ настил <input type="radio"/> Серый ПВХ настил <input type="radio"/> ПВХ настил <input type="radio"/> IPE настил			
<b>ЛАМЕЛИ</b>			
<b>Непрозрачные ламели из ПВХ:</b>		<b>Ламели из поликарбоната:</b>	
<input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Голубой*		<input type="radio"/> Прозрачный * <input type="radio"/> Полупрозрачный/Черный <input type="radio"/> Полупрозрачный/Коричневый* <input type="radio"/> Прозрачный/Зеленый*	
		<input type="radio"/> Серебристый/Черный <input type="radio"/> Прозрачный/Голубой*	
		Ламели из поликарбоната нельзя обрабатывать бромом * Более длительный срок производства	
<b>ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД СБОРКИ</b>			
<input type="checkbox"/> Сцепление		<input type="checkbox"/> Скользящая сборка	
		Выберите сторону на которой заглушку оставить не прикрепленной <input type="radio"/> AD* <input type="radio"/> BC* * см. чертеж	
Более детально о методах сборки см. инструкцию стр.13			
<b>СТУПЕНИ ИЛИ ПОДРЕЗКА ЛАМЕЛЕЙ</b>			
<input type="checkbox"/> Римские ступени <input type="checkbox"/> Квадратные ступени <input type="checkbox"/> Трапециевидные ступени <input type="checkbox"/> Подрезка ламелей			
<b>КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ</b>			
<input type="checkbox"/> Фиксация вручную нажатием <b>Pushlock:</b> Выберите цвет		<b>Способ монтажа:</b> <input type="checkbox"/> На дюбелях <input type="checkbox"/> На закладные <input type="checkbox"/> Навесные <input type="checkbox"/> Высокое навесное крепление	
		Для уровня воды от 60 до 80 мм. Только Pushlock	
<b>ЗИМНЕЕ НАКРЫТИЕ / ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ</b>			
Ivernea: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Ivernea Plus: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<b>ОПЦИОНАЛЬНО</b>			
<b>Трубка из нержавеющей стали</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<b>6-контактный разъем</b> (только для модели с приемком) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Дополнительный кабель двигателя (по умолчанию 3м): 3+... м		<b>Дополнительный излучатель Wi-Key</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<b>Остановка потока</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Если да, то указать количество (макс. 3):	
<b>Угол кромки &gt; 5 до ≤ 15 см</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<b>Удаленный приемник Wi-Key</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<b>Комплект для укладки лайнера</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<b>Pool-terre / Заземление</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<b>Защита лайнера</b> (только для модели с приемком) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Ø 50 мм <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Ø 63 мм <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<b>Рукоятка кривошип</b> (только для модели с приемком) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<b>Соединительная коробка</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	

## ОБЛИЦОВКА БАСЕЙНА

- ☐ Лайнер ☐ Другое: .....
- ☐ Плитка
- ☐ Армированная пленка

## БАСЕЙН

## Диагонали

Диагональ AC = ..... CM

Диагональ BD = ..... CM



## Скиммеры

- ☐ Да на ☐ AB ☐ BC ☐ CD ☐ AD
- ☐ Нет

## Месторасположение скиммеров

- ☐ Заподлицо
- ☐ Приподнятый на ..... CM

## Перелив

- ☐ Да

Необходимое кол-во переливных направляющих: .....  
(Только 1 направляющая, в конце каждой длины.)

на ☐ AB ☐ BC ☐ CD ☐ AD

- ☐ Нет

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

**"Пожалуйста, 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.



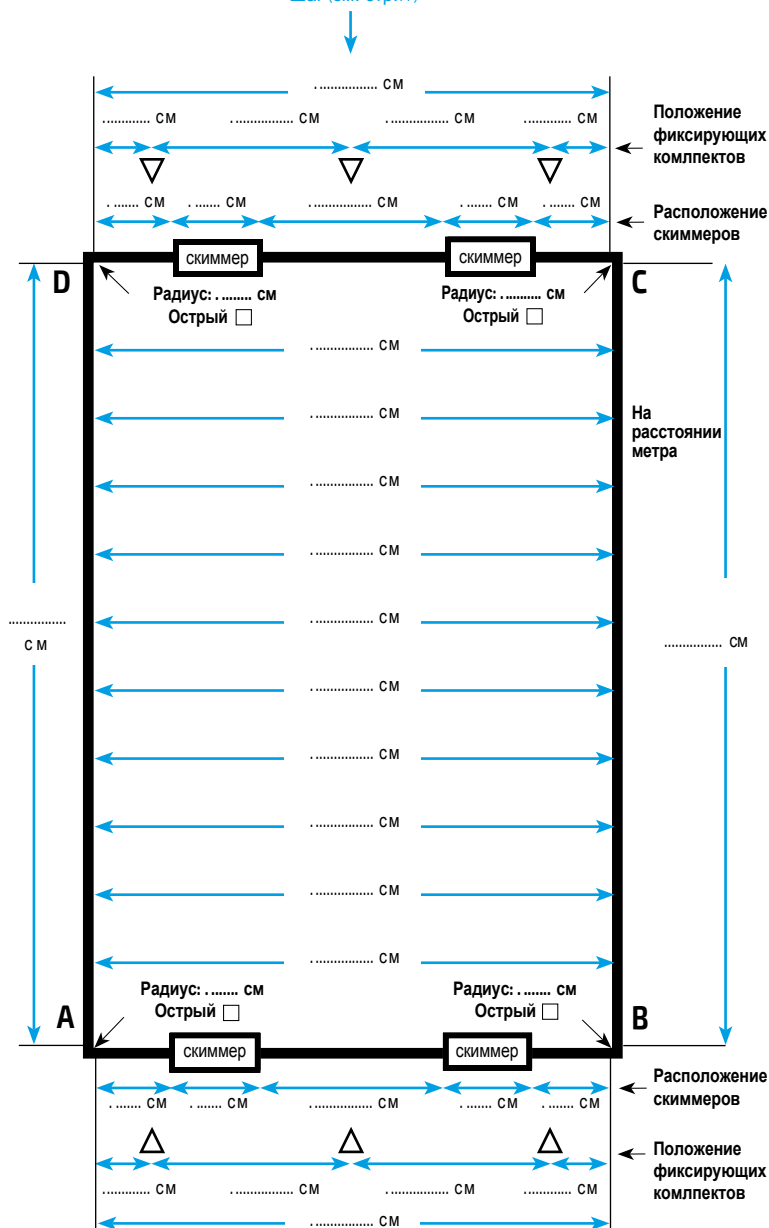
## ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ БАСЕЙНА ПОСЛЕ НАКРЫТИЯ

Укажите точное расположение скиммера

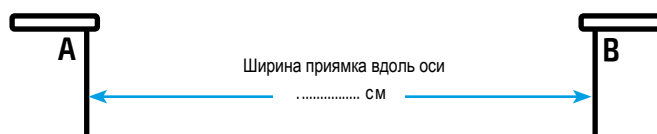
Укажите положение фиксирующих комплектов, которые уже были установлены.



Шаг (см. стр.77)



## СТОРОНА ТРУБЫ / РОЛИКА = АВ



Для варианта с приемком:



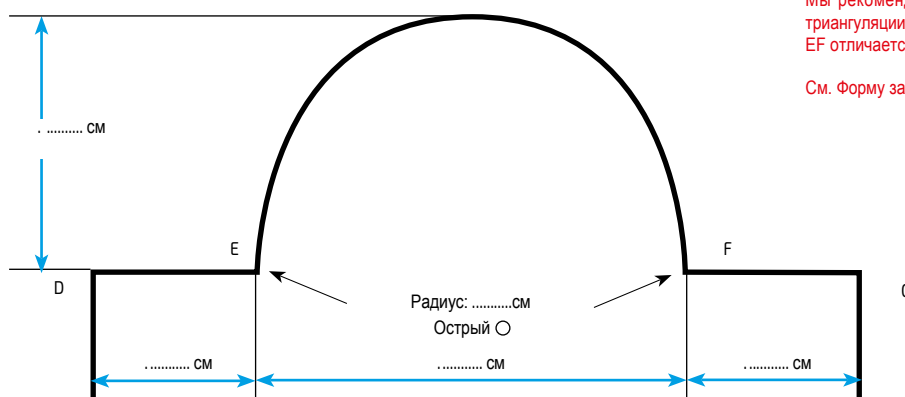
Укажите точное расположение скиммера



Укажите положение фиксирующих комплектов, которые уже были установлены.



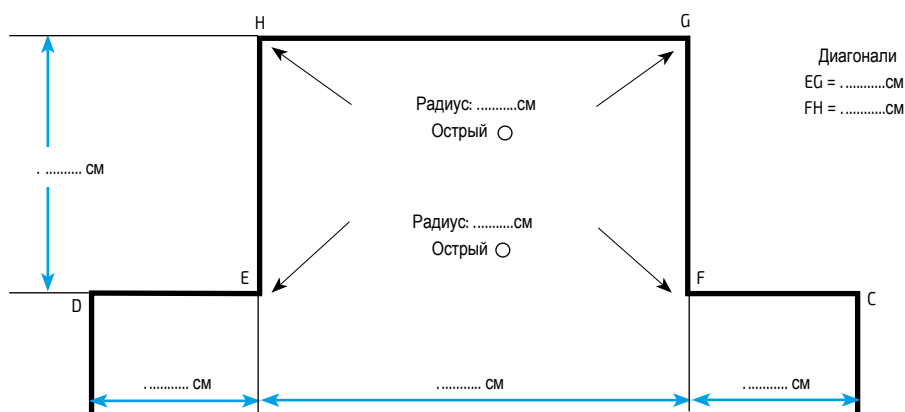
### РИМСКИЕ СТУПЕНИ



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

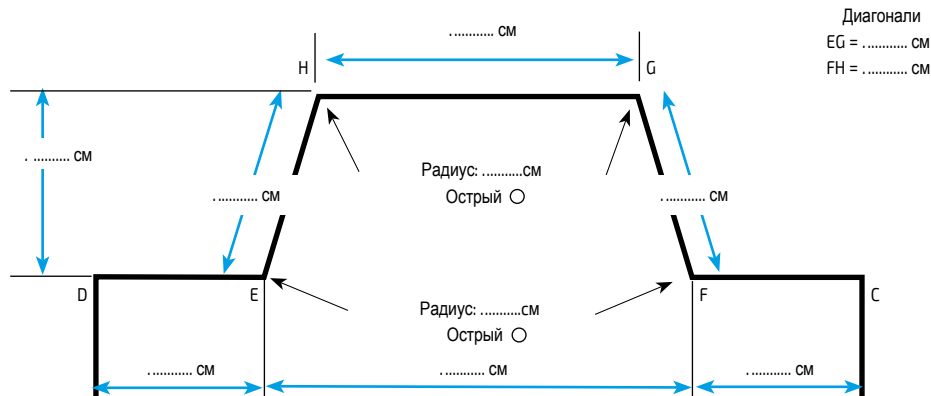
См. Форму заказа на стр. 78

### 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

