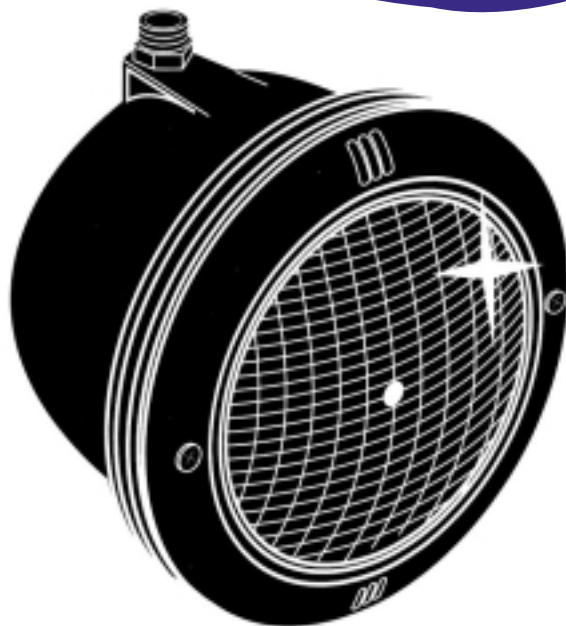


# Swim-tec



**Подводный прожектор для  
плавательных бассейнов**

**Технический паспорт  
Руководство по эксплуатации**

---

## Монтаж утапливаемого стакана

Внимание: перед проведением любых работ на прожекторе обязательно убедитесь в том, что он не подключен к электрической сети.

Метод крепления утапливаемого стакана в стене бассейна зависит от типа прожектора для бетонного или готового сборного бассейна.

Прожекторы для бетонных, а также готовых сборных бассейнов необходимо встраивать в стену на уровне 700 мм от поверхности воды (рис. 1). Утапливаемый стакан и фланец следует устанавливать таким образом, чтобы надпись "ТОР" (ВЕРШИНА) находилась на верхней стороне.

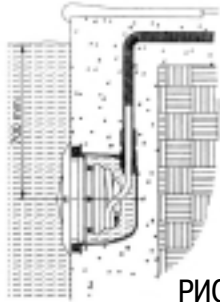


РИС-1

Бетон (см. рис. 2):

Необходимо предотвратить попадание бетона в утапливаемый стакан.

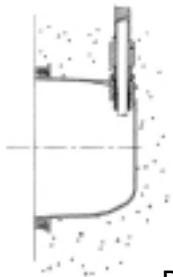


РИС-2

ПЛИТКА (см. рис. 3):

Плитку следует укладывать до утапливаемого стакана.

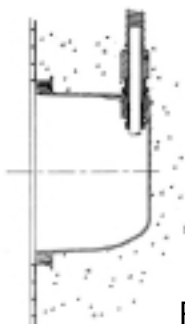


РИС-3

Пленка (см. рис. 4):

Приклеить уплотнение на утапливаемый стакан, уложить пленку, укрепить фланец посредством 8 винтов, и вырезать пленку на внутренней стороне утапливаемого стакана.

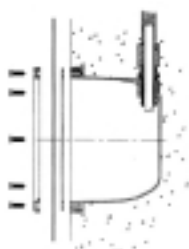


РИС-4

Готовый Сборный бассейн с пленкой (см. рис. 6):

Для облегчения встраивания утапливаемого стакана используйте входящий в объем поставки наклеивающийся шаблон.

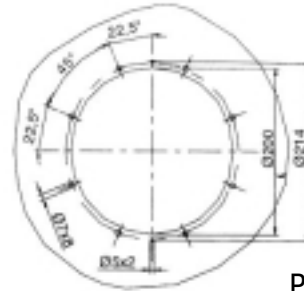


РИС-5

С помощью данного шаблона в готовом сборном бассейне необходимо изготовить отверстие диаметром 200 мм и 10 отверстий снаружи по окружности (см. рис. 5). После этого склеить уплотнение спереди, а второе уплотнение сзади через отверстия так, чтобы они совпали. Утапливаемый стакан укрепить с задней стороны бассейна посредством самонарезающих винтов (см. рис. 6). Уложить пленку и закрепить фланец посредством 8 имеющихся в комплекте поставки винтов. После этого вырезать пленку на внутренней стороне утапливаемого стакана.

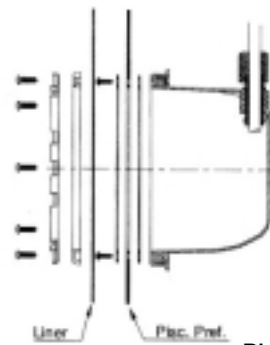


РИС-6

монтаж прожектора (см. рис. 8)

После установки утапливаемого стакана и его крепления следует смонтировать прожектор. Ввести кабель в защитный шланг кабеля, затем затянуть гайку нажимного резьбового соединения.

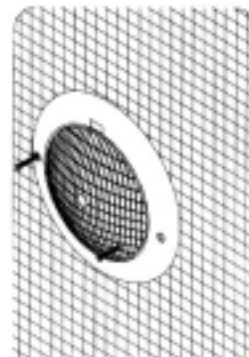


РИС-7

В качестве меры предосторожности обернуть отрезок кабеля длиной 1,5 м вокруг прожектора, чтобы в случае необходимости можно было бы без затруднений заменить прожектор (см. рис. 8).

Ввести весь прожектор в утапливаемый стакан так, чтобы логотип находился на верхней стороне, и закрепить прожектор посредством двух винтов (24) (рис. 7).

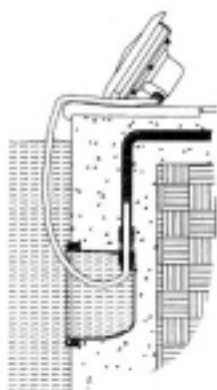


РИС-8

**Замена ламп прожектора** (см. рис. 9).

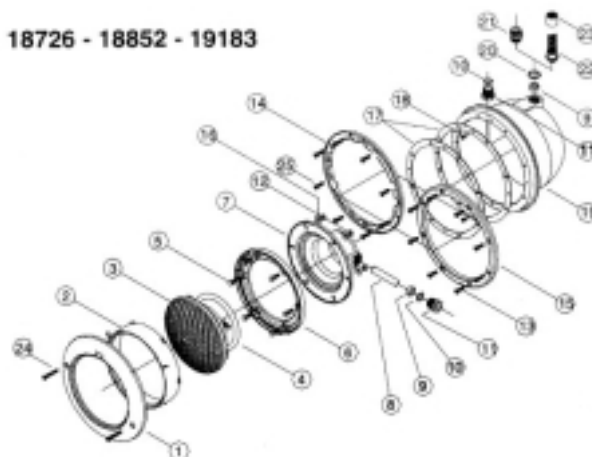


РИС-9

Поднять прожектор до кромки бассейна (см. рис. 3). Для этого отвинтить два винта (24).

Удалить шесть гаек и подкладных шайб и разблокировать фиксатор обрамления поворотом обрамления влево.

Вынуть лампу прожектора и отсоединить ее от кабеля.

Заменить прожектор и опять установить его в соответствии с данными указаниями, но в обратном порядке. При этом следует обеспечить:

- Правильное положение кольца круглого сечения.
- Корректное положение прожектора для правильного освещения (см. указание на верхней стороне прожектора).
- Соблюдение правильного момента затягивания гаек.

№	Наименование	18726	18852	19183	№	Наименование	18726	18852	19183
1	Обрамление прожектора	X	X	X	15	Пластмассовый фланец	X		X
2	Кольцо прожектора	X	X	X	16	###	X	X	X
3	Прожектор 300 Вт, 12 В	X	X	X	17	###	X		X
4	Кольцо кругло	X	X	X	18	Винт	X		X
5	го сечения 110x11	X	X	X	19	Встраиваемый стакан	X		
6	Винт DIN 935	X	X	X	19	Встраиваемый стакан		X	
7	Кольцо с винтами	X	X	X	20	###	X	X	X
8	Корпус прожектора	X	X	X	21	###	X	X	X
9	Кабель 3 м 2x6	X	X	X	22	Ш	X	X	X
10	Нажимное резьбовое соединение	X	X	X	23	ланг кабеля	X	X	X
11	Пластмассовая шайба	X	X	X	24	Адаптер		X	
12	Колпачок нажимного резьбового соединения	X	X	X	25	Винт	X		X
13	Гайка DIN 934 A2 M6	X			26	Винт			X
14	Винт DIN 960 M6x24 Фланец			X					