

**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 "TOP" (ВЕРШИНА) находилась на верхней стороне.



РИС-1

Бетон (см. рис. 2):

Необходимо предотвратить попадание бетона в утапливаемый стакан.

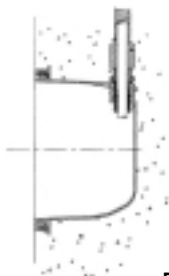


РИС-2

ПЛИТКА (см. рис. 3):

Плитку следует укладывать до утапливаемого стакана.

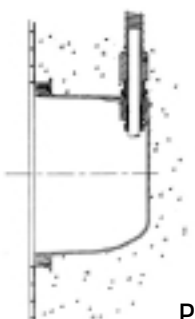


РИС-3

Пленка (см. рис. 4):

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

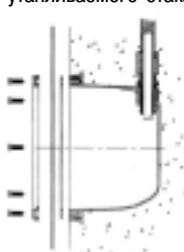


РИС-4

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

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

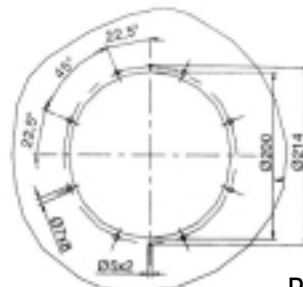


РИС-5

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 совпадали. 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.

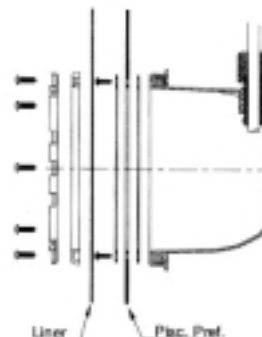


РИС-6

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.

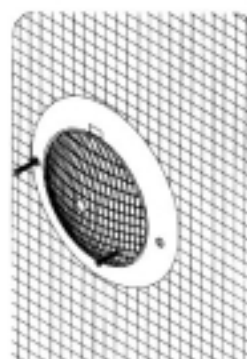


РИС-7

В качестве меры предосторожности обернуть отрезок кабеля длиной 1,5 м вокруг прожектора, чтобы в случае необходимости можно было 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).

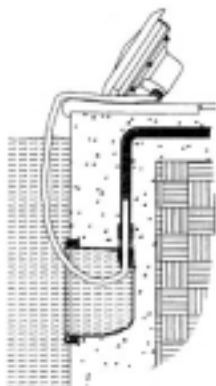


РИС-8

Замена ламп прожектора (см. рис. 9).

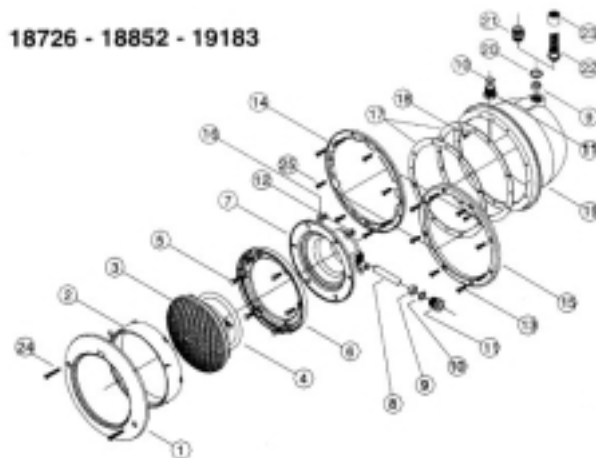


РИС-9

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.