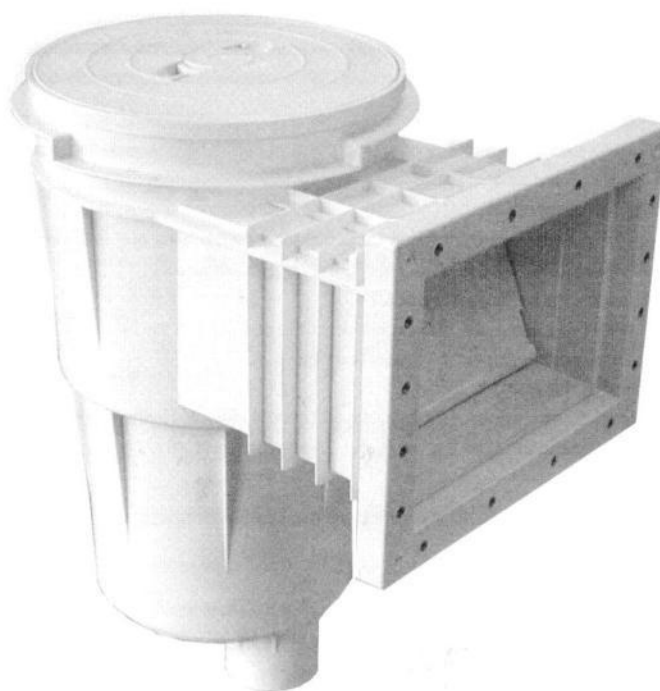


## **СКИММЕР 17'5 I**



**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**



**ВНИМАНИЕ:** Данное руководство содержит важную информацию относительно мер безопасности, которые должны соблюдаться при выполнении установки и при эксплуатации этого оборудования. Следовательно, специалист, выполняющий установку оборудования и пользователь должны внимательно прочесть данное руководство перед началом установки и эксплуатации оборудования.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Скиммеры используются для удаления грязи с поверхности воды в бассейне. Перед началом строительства бассейна рекомендуется выполнить анализ доминирующих ветров для того, чтобы установить скиммеры против их направления.

При определении количества скиммеров, которые должны быть установлены в бассейне, рекомендуется пользоваться следующим правилом: 1 скиммер на 25 м<sup>2</sup> поверхности воды в бассейне, принимая во внимание, что максимальная скорость потока, протекающего через скиммер, не должна превышать 5 000 л/час.

Если в бассейне устанавливается один или два скиммера, то они должны располагаться вдоль короткой стороны бассейна на стороне с большей глубиной. В бассейнах с тремя или с большим количеством скиммеров, скиммеры должны располагаться на одной из длинных сторон бассейна.

В любом случае скиммеры должны располагаться напротив отверстий впуска воды (рис. 1).

## УСТАНОВКА

Скиммеры имеют несколько трубных соединителей, что позволяет использовать их для выполнения различных функций, например для отвода воды из бассейна, или для подсоединения шланга вакуумной чистки бассейна.

### **А. Основная схема установки скиммера.**

Подсоединение скиммера к всасывающей линии насоса обеспечивает удаление мусора с поверхности воды в бассейне. При этом вода поступает на фильтр, в котором она фильтруется, а затем возвращается в бассейн (см. рис. 2).

### **Б. Слив из бассейна лишней воды**

При поднятии уровня воды в бассейне выше максимальной отметки один из соединителей скиммера может быть использован для слива из бассейна лишней воды (рис. 3).

### **В. Низкий уровень воды:**

Для низких уровней воды в бассейне скиммер снабжен еще одним соединителем, при использовании которого насос будет всасывать только воду, и в фильтр не будет попадать воздух (рис. 4).

Данная модель скиммера имеет следующие отличительные особенности:

#### **1. Регулировка высоты крышки скиммера.**

Одной из отличительных особенностей данного скиммера является возможность выполнения регулировки высоты крышки и фиксации ее в таком положении, когда она находится на одном уровне с полом (рис. 5).

#### **2. Использование нескольких удлинителей.**

Данный скиммер может устанавливаться с несколькими удлинителями, что позволяет использовать его в бассейне с нестандартным размером карниза (рис. 6).



## ОСНОВНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СКИММЕРА В БАССЕЙНЕ, ИЗГОТОВЛЕННОМ ИЗ ПАНЕЛЕЙ. (См. рис. 7)

### ДРУГИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ.

Скиммеры также могут использоваться в качестве точки для подсоединения устройства вакуумной чистки бассейна (см. рис. 8).

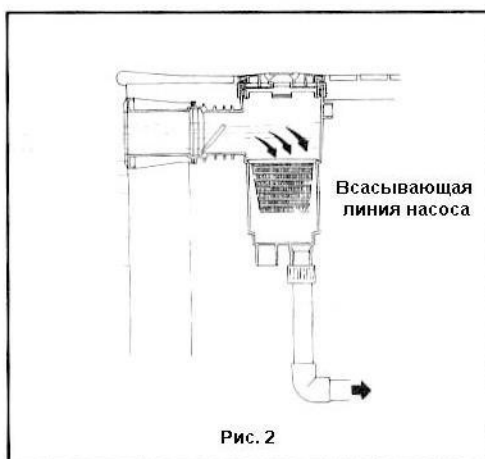
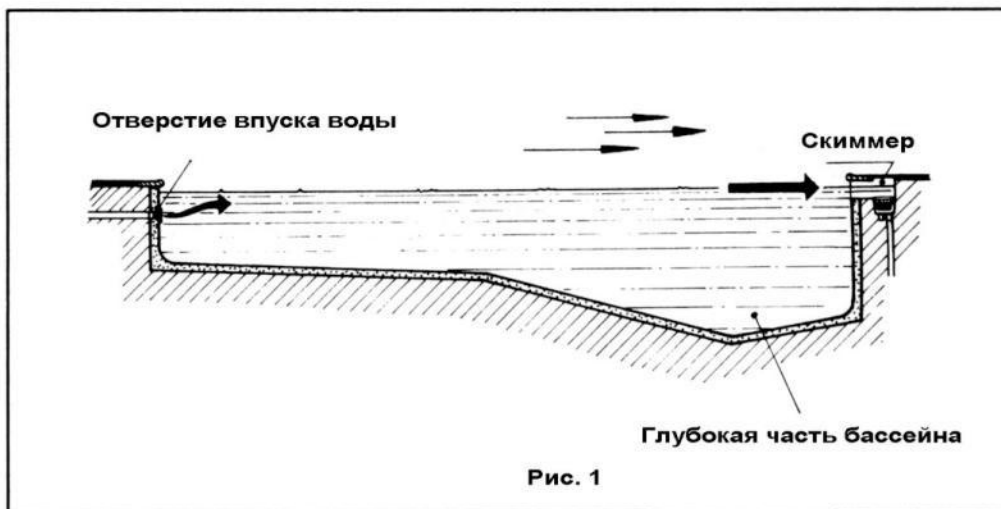
Перед тем как использовать скиммер в качестве точки для подсоединения устройства вакуумной чистки дна бассейна необходимо отрегулировать клапан во всасывающей линии насоса, который подсоединен к сливу. Если в бассейне установлено несколько скиммеров, то нужно закрыть с помощью поставляемых в комплекте крышек все скиммеры, кроме того скиммера, к которому подсоединено устройства вакуумной чистки.

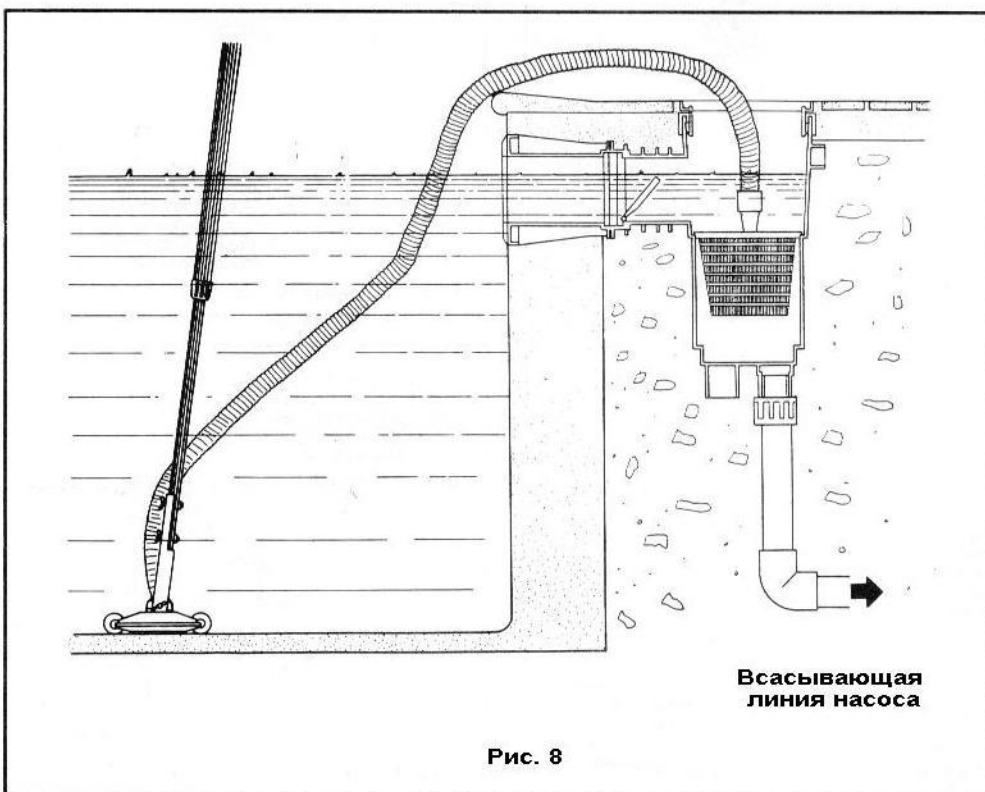
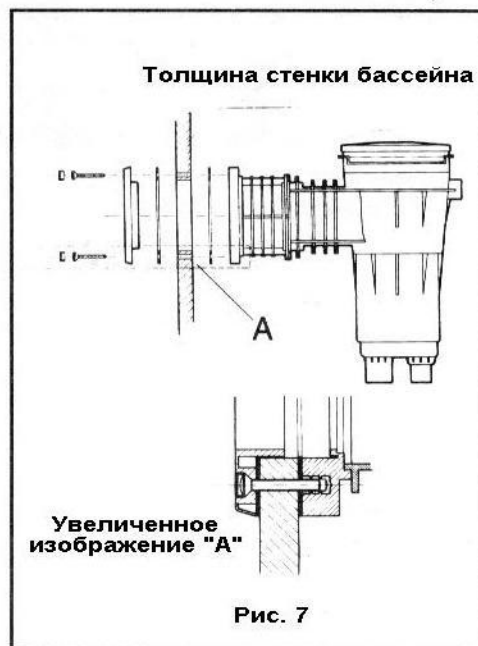
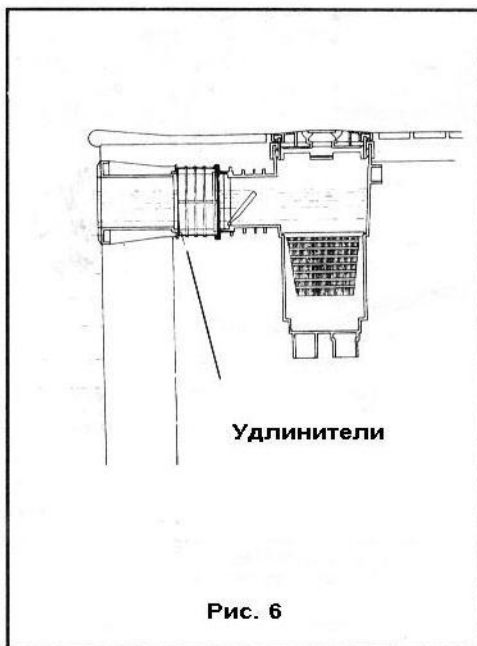
**Предупреждение:** Если вы закроете все скиммеры и сливы в бассейне с гидроизоляционной пленкой, то это может привести к тому, что устройство для чистки дна бассейна будет прилипать к гидроизоляционной пленке.

*МЫ ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.*









Отпечатано в ЕС  
NIF ES A17092610

05280E201-03

