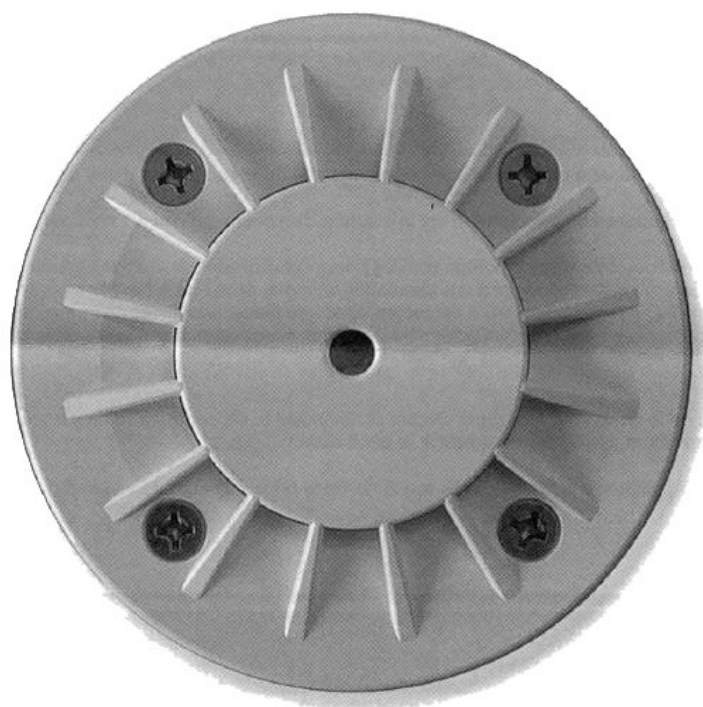


## ВПУСКНЫЕ ФОРСУНКИ

Модели: 00303; 00340; 20139; 20140.



**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.

Одним из важнейших факторов на стадии проектирования плавательного бассейна является обеспечение эффективной и однородной циркуляции воды в бассейне. Обратная линия воды должна обеспечивать циркуляцию воды в бассейне через систему фильтрации.

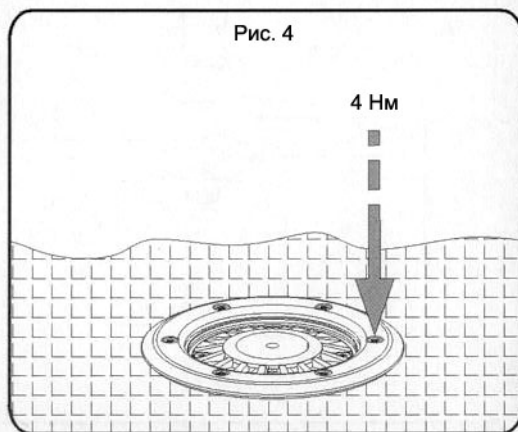
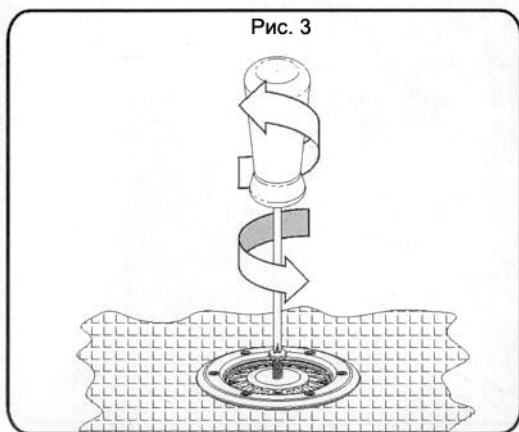
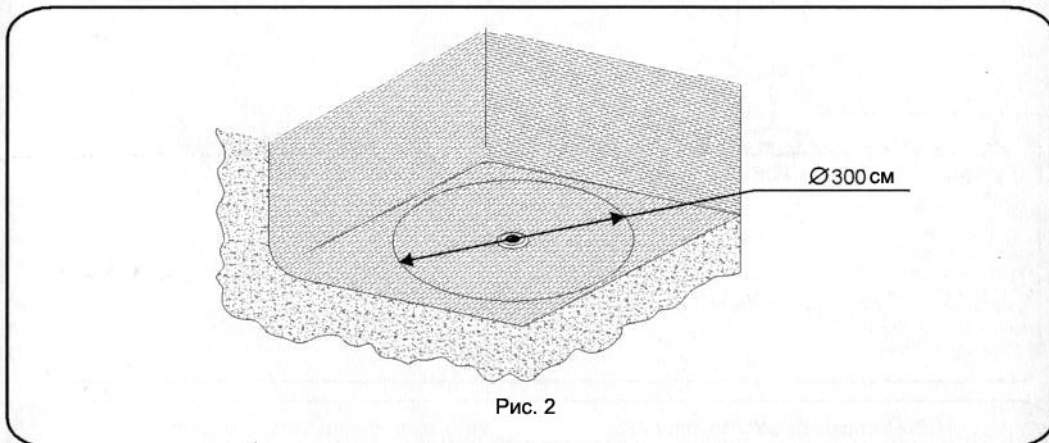
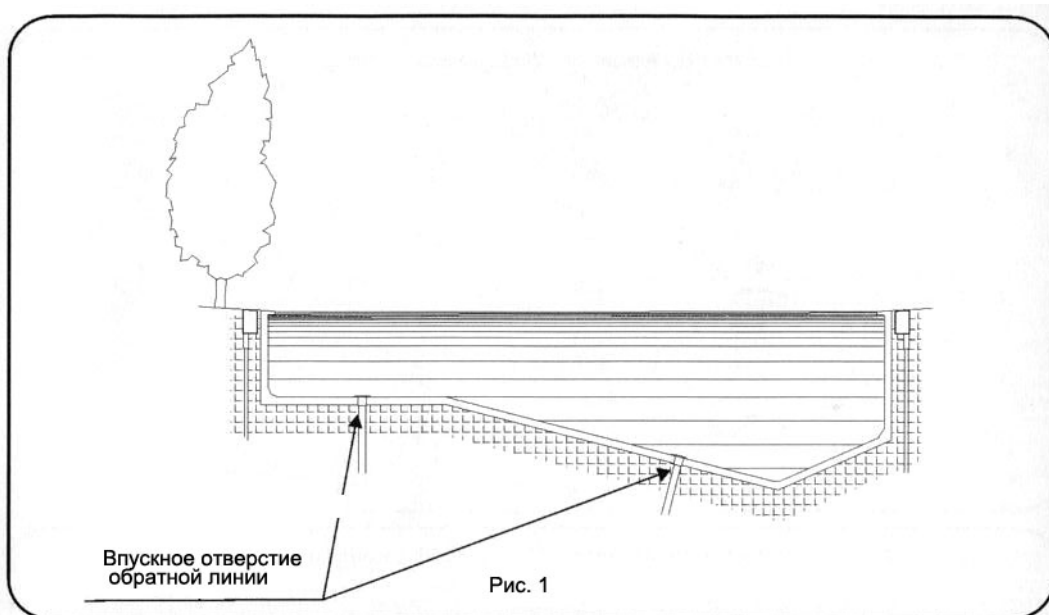
Количество и впускных отверстий обратной линии определяется типом бассейна и требуемым потоком воды. Важную роль играет местоположение впускных форсунок. Они должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечивалась однородная циркуляция воды в бассейне, и чтобы в бассейне не было застойных зон.

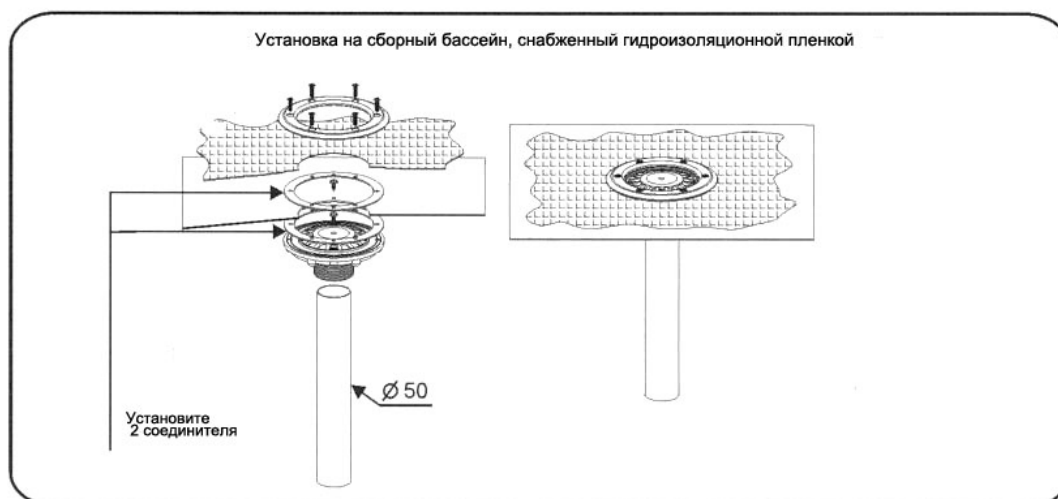
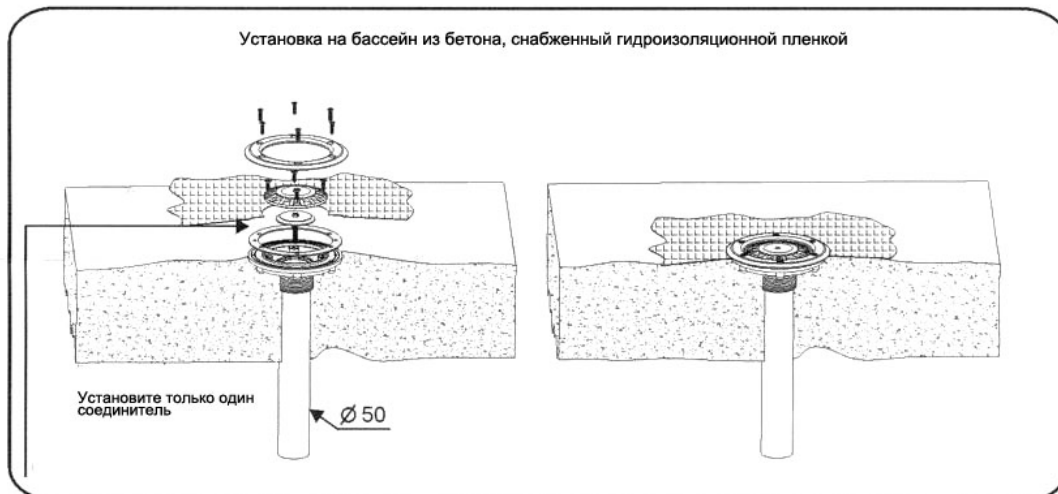
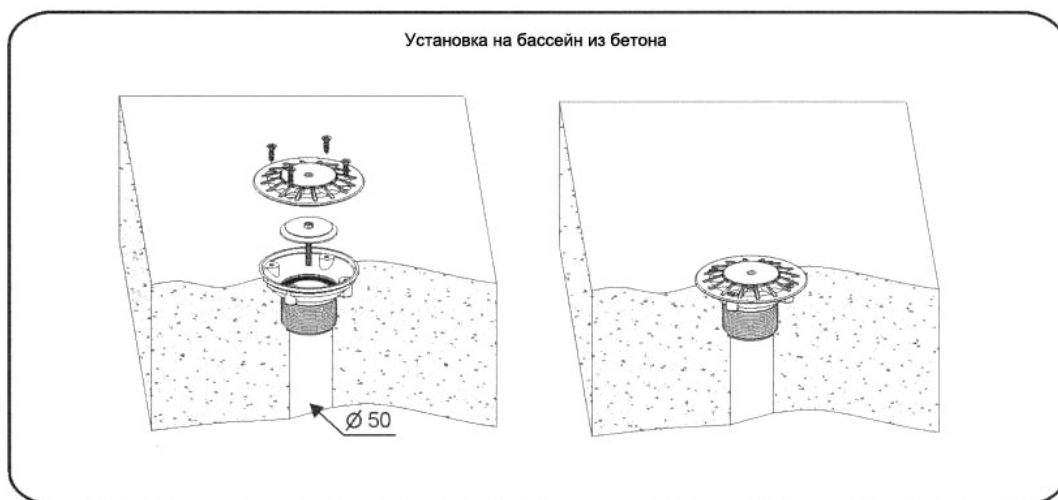
В бассейнах, имеющих сливной канал переполнения рекомендуется располагать впускные форсунки на дне бассейна, как показано на рис. 1. Форсунки могут устанавливаться в любом месте бассейна при условии, что будут выполнены меры предосторожности, показанные на рис. 2.

### **РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОДЫ**

Регулировка потока воды, вытекающего из форсунки, может выполняться с помощью вворачивания или выворачивания отверткой центрального винта. Для закрывания потока воды заверните винт до упора. Для получения максимального потока воды выверните винт (рис. 3).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не затягивайте 6 винтов на фланце с крутящим моментом более 4 Нм (рис. 4).





- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель в соответствии с нужным потоком воды
<b>МОДЕЛИ</b>
00303 / 00340 20139 / 20140
Мин. 1000 л/час Макс. 14 000 л/час

Отпечатано в ЕС  
NIF ES A17092610

00340E201-00

- Мы оставляем за собой право вносить в этот документ любые изменения без предварительного уведомления.*