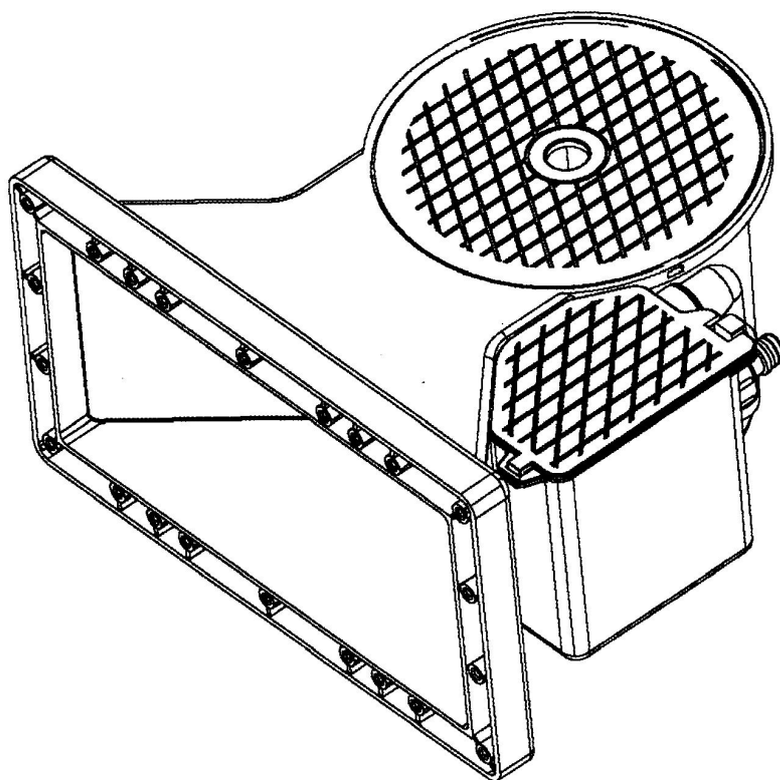


Руководство по эксплуатации скиммера с автодоливом



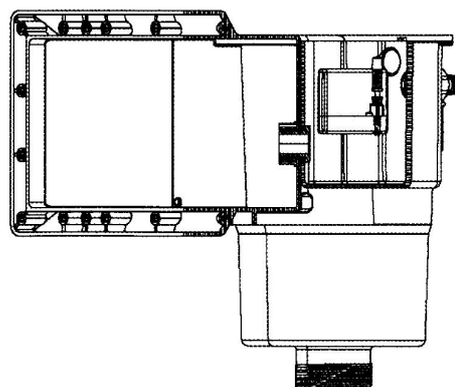
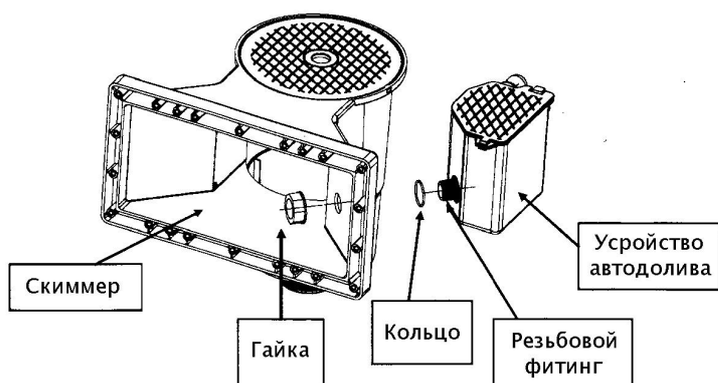
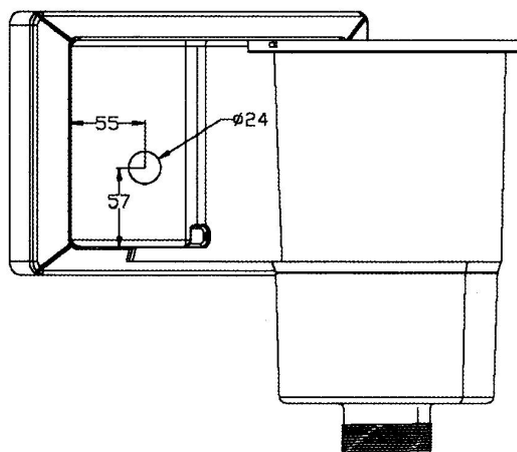
Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед установкой.

Установка:

1. Соедините скиммер с устройством автодолива

а) Сделайте, необходимого размера, отверстие в корпусе скиммера, как показано на рисунке справа (применимо только к этой модели)

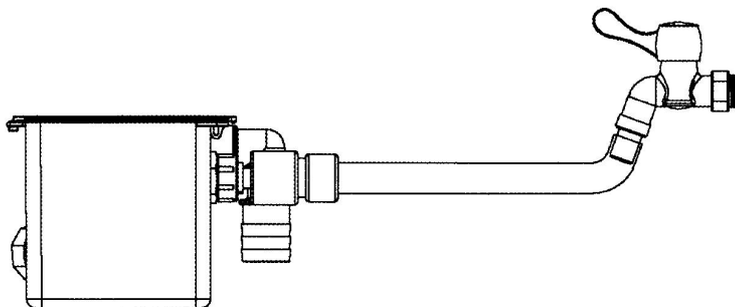
б) В полученное отверстие вставьте, через резьбовой фитинг, устройство автодолива и зафиксируйте его гайкой, предварительно установив кольцо для герметизации.



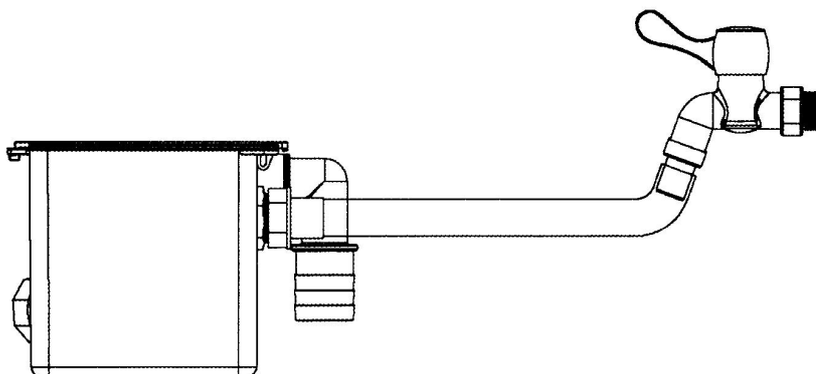
Пожалуйста, пропустите этот этап, если вы приобрели скиммер с автодоливом всборе.

2. Подключите шланг к устройству автодолива любым из предложенных ниже способов:

а) Подключение шланга через быстросъемный соединитель.

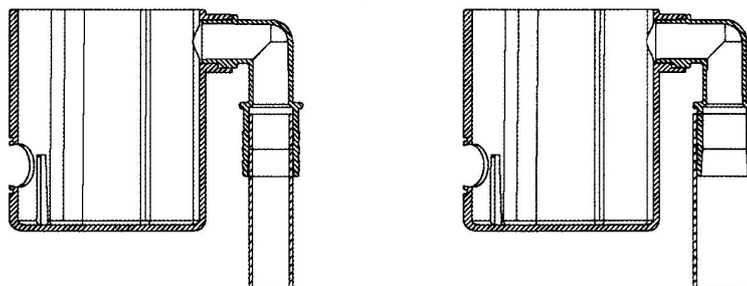


б) Подключение шланга «напрямую».

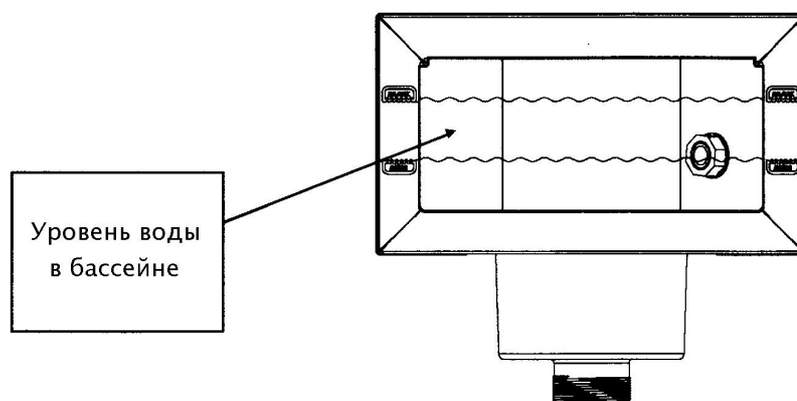


3. На случай обильных осадков и как следствие значительного превышения заданного уровня воды в бассейне, устройство автодолива снабжено переливом. Для подключения перелива вы можете воспользоваться любым из предложенных ниже способов:

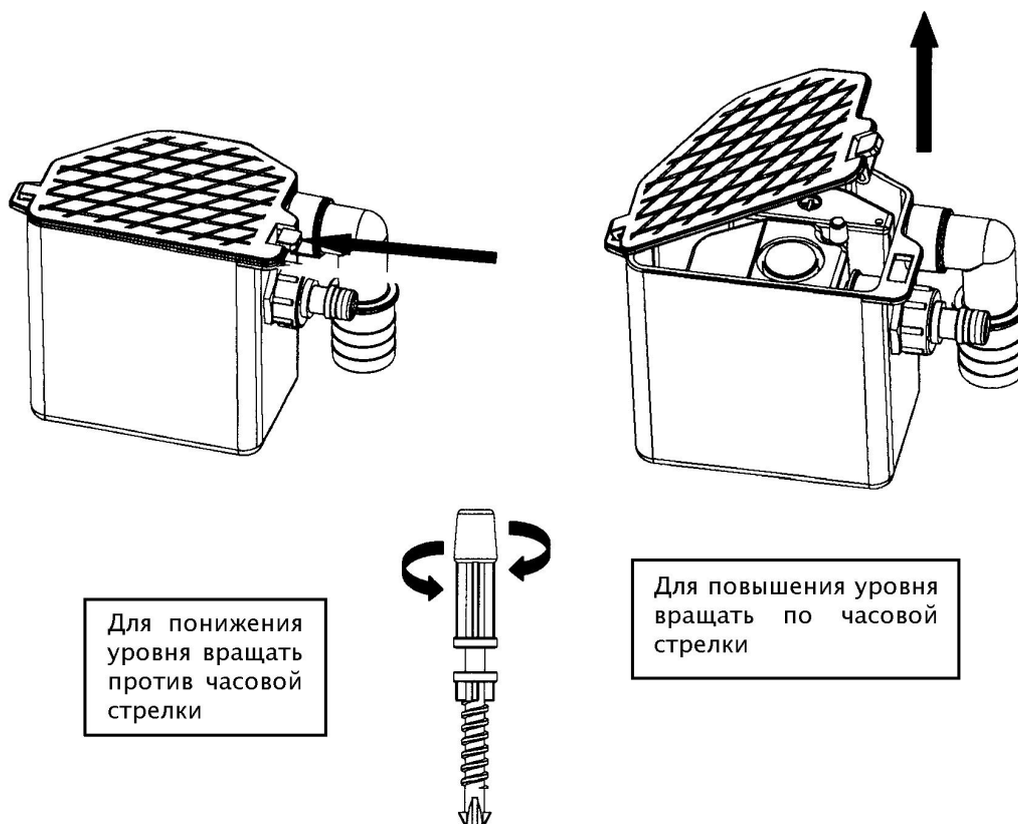
- а) Подключение посредством PVC трубы диаметром 1" (25мм).
- б) Подключение через шланг диаметром 1 ¼" (32мм).



4. Для того чтобы уровень воды в бассейне всегда соответствовал заданным параметрам, необходимо правильно настроить регулировочный стержень устройства автодолива.



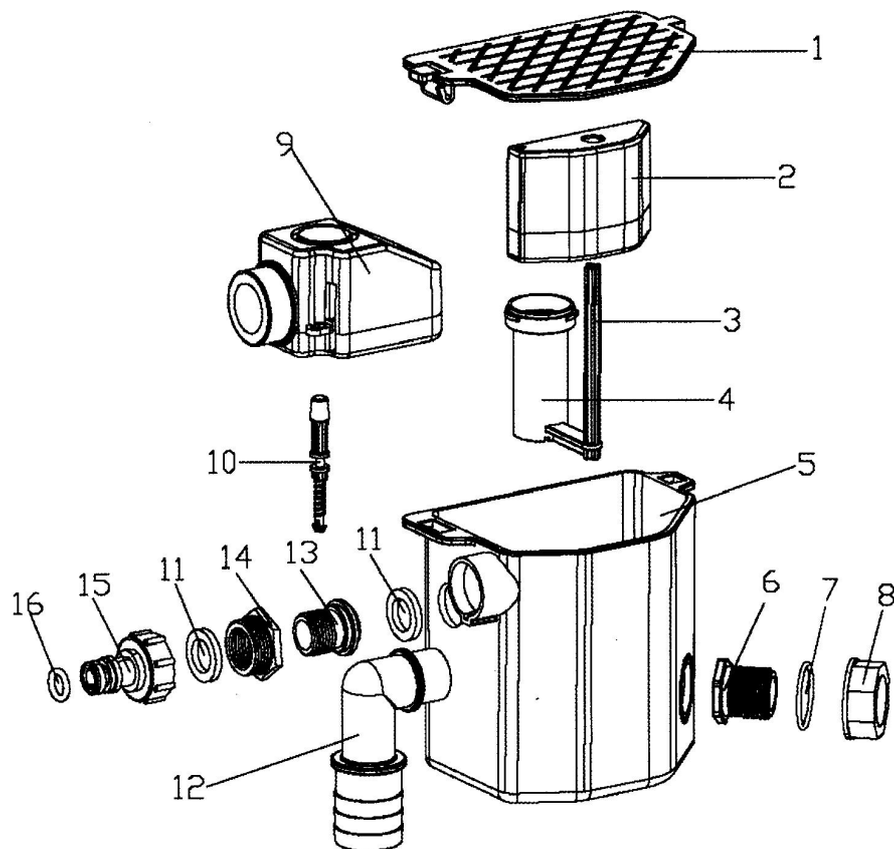
Откройте крышку устройства автодалива и настройте регулировачный стержень.



Примечание:

1. Во избежание повреждения устройства при его транспортировке, на предприятии не производится полная сборка компонентов.
2. Убедитесь, что крышка бачка автодалива плотно закрыта. Это предотвратит попадание листьев и другого мусора, внутрь устройства. Мусор может влиять на работу поплавка и блокировать выход. Любые инородные предметы, попавшие в устройство, должны быть немедленно удалены из него.
3. Чтобы избежать ненужных повреждений, не дергайте быстросъемный соединитель и не тяните за шланг, при открытом кране подачи воды.
4. Появлению течи в местах соединений, свидетельствует о потере герметичности узлов. Для устранения необходимо плотнее затянуть гайки в этих местах.

Схема устройства в разобранном виде



NO.	Наименование	Кол-во	NO.	Наименование	Кол-во
1	крышка	1	9	клапан	1
2	поплавок	1	10	регулирующий стержень	1
3	направляющая	1	11	прокладка	2
4	патрубок	1	12	перелив	1
5	бачок	1	13	штука	1
6	резьбовой фитинг	1	14	металлический переходник	1
7	кольцо	1	15	адаптер	1
8	гайка	1	16	кольцо	1