

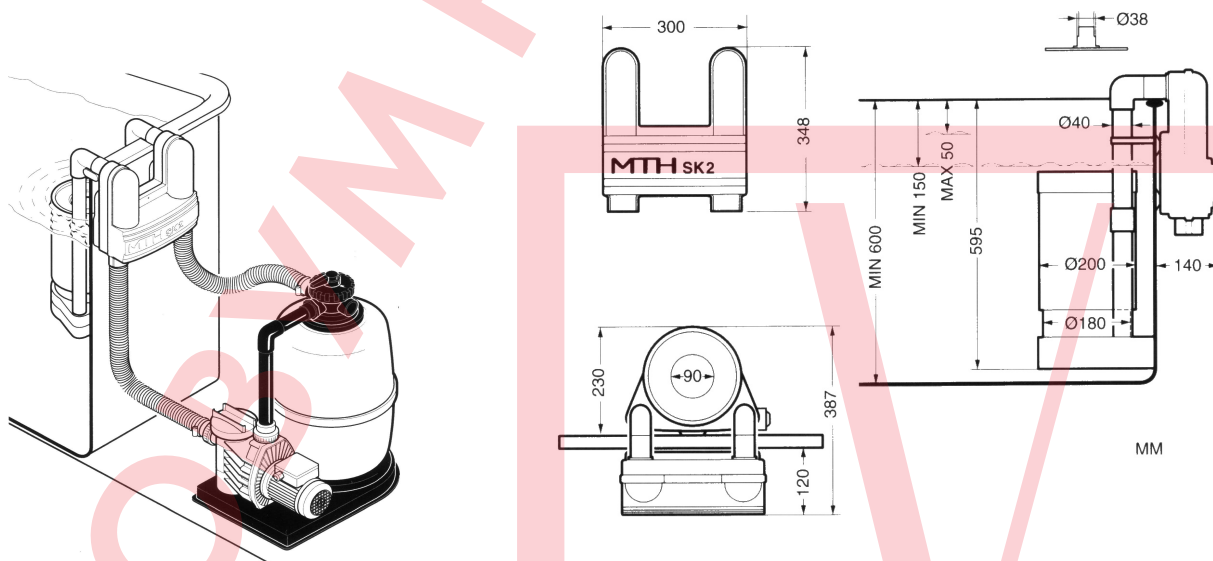
**Скиммер навесной MTH SK 2**  
Инструкция по эксплуатации и указания по монтажу.



**Скиммер навесной MTH SK 2 имеет присоединенную форсунку возврата воды.**

**Комплект поставки:**

Адаптер для подводного пылесоса, водосборник, фильтр грубой очистки, корпус скиммера, трубы для забора и возврата воды, вакуумные присоски, декоративный кожух соединения трубопроводов, распорки, два шланга (условное сечение) 38 мм. длиной 1,50 м и 4 хомута.

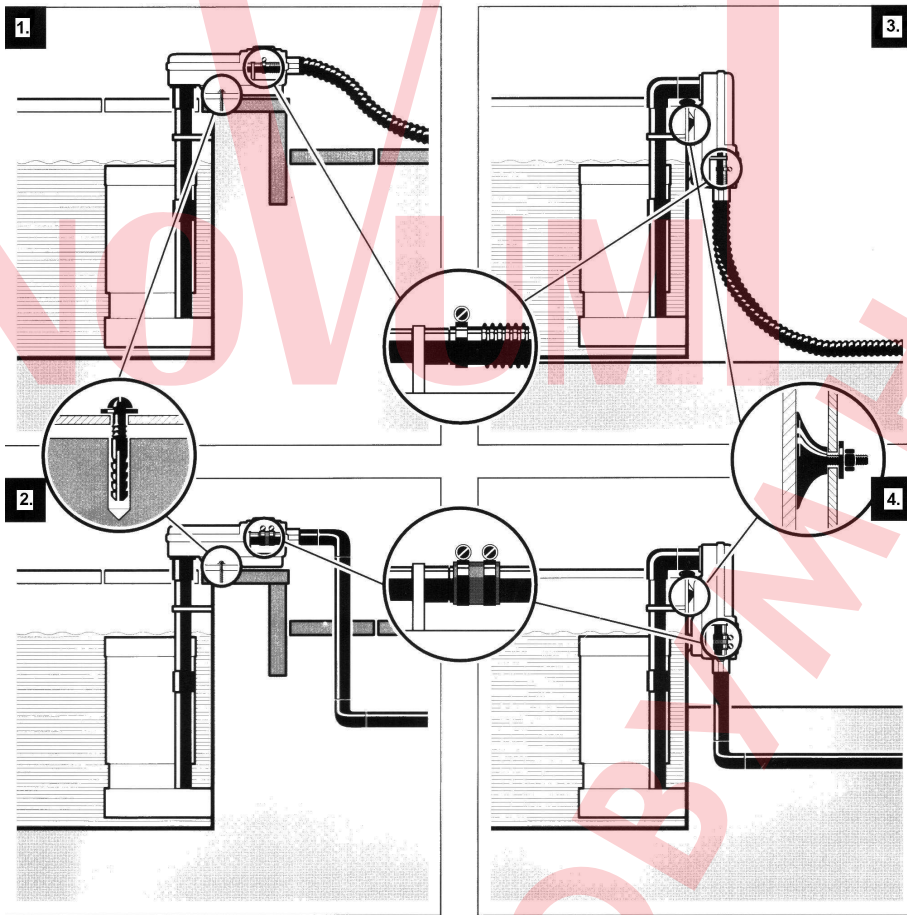


**Тип № 050.030 - Водозаборная установка для сборных бассейнов**

Тип № 050.045 - Водозаборная установка (трубы не приклеены, применение - бетонный бассейн).

### ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Конструкция скиммера для бассейнов делает его универсальным в применении. Ниже приведены некоторые возможные виды его использования.



**Рисунок 1.**

Скиммер (Тип № 050.045) для бетонного бассейна (а также для углубленного сборного бассейна). Всасывающая и напорная линии выполнены двумя шлангами. Нижняя часть декоративного кожуха крепится двумя дюбель-саморезами непосредственно к бортику бассейна.

**Рисунок 2.**

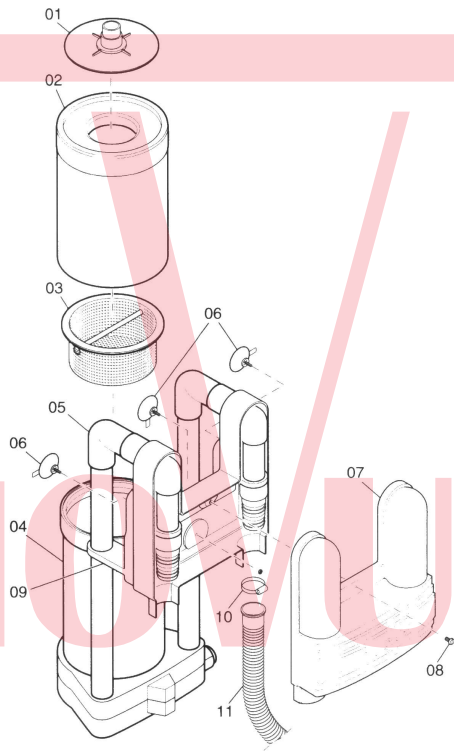
Скиммер (Тип № 050.045) для бетонного бассейна (а также для углубленного сборного бассейна). Всасывающая и напорная линии выполнены двумя ПВХ трубопроводами  $\varnothing = 40$  мм. Нижняя часть декоративного кожуха крепится двумя дюбель-саморезами непосредственно к бортику бассейна. Разъемное соединение возможно выполнить с помощью резиновой трубной муфты и хомутов или также при помощи разъемной клеевой муфты  $\varnothing = 40$  мм. (в состав комплекта не входят).

**Рисунок 3.**

Скиммер для сборного бассейна. Всасывающая и напорная линии выполнены двумя шлангами.

**Рисунок 4.**

Скиммер для сборного бассейна. Всасывающая и напорная линии выполнены двумя ПВХ трубопроводами  $\varnothing = 40$  мм. Разъемное соединение возможно выполнить с помощью резиновой трубной муфты и хомутов или также при помощи разъемной клеевой муфты  $\varnothing = 40$  мм. (в состав комплекта не входят).



01 - Адаптер для подводного пылесоса

02 - Водосборник

03 - Фильтр грубой очистки

04 - Корпус скиммера

05 - Трубы для забора и возврата воды

06 - Вакуумные присоски

07 - Декоративный кожух соединения трубопроводов

08 - Винт

09 - Распорка

10 - Хомут

11 - Шланг