

# Скиммеры Ospa

Для частных бассейнов



- Зеркальная водная поверхность
- Большая горловина
- Прочный корпус из нержавеющей стали

**OSPA**

## Технические характеристики и описание из тендерной документации

### Зеркальной, привлекательной водной поверхности можно добиться, обеспечив хороший проток воды в бассейне и используя скиммеры Ospa.

Основная часть загрязнений, попадающих в бассейн, сначала плавают на поверхности воды. Поэтому особое внимание следует уделить быстрому сбору этих загрязнений. Всасывающий трубопровод фильтровальной установки Ospa ведет к скиммеру Ospa, а также к донному сливу, через который осуществляется отвод нижних слоев воды.

В частных бассейнах на каждые 30 - 40 м<sup>2</sup> водной поверхности должен приходиться один скиммер. В бассейнах шириной 4,5 м и более рекомендуется – при условии обеспечения соответствующей производительности фильтровальной установки – использовать два скиммера, если только сама форма чаши не требует этого.

При монтаже подающих форсунок в стенках бассейна рекомендуется размещать не менее 1 точки подачи на каждые 8 м<sup>2</sup> водной поверхности.

### Скиммеры Ospa ORA 240 и ORA 300

Применяются в бетонных бассейнах (с плиточным покрытием или крашеных). Могут оснащаться электронным регулятором уровня воды. Корпус из нержавеющей стали V4A. С точками подсоединения и трубами для подачи свежей воды Rp 3/4", перелива Rp 1 1/2", всасывающей трубы Rp 2. С электронной регулировкой уровня - для монтажа в бетонной опалубке. Толщина стенок/и: 240 и 300 мм.

Горловина (Ш x В): 300 x 220 мм.

### Скиммеры Ospa ORU 240 und ORU 300

Универсальное применение: в бетонных бассейнах (с плиточным покрытием или крашеных) или пленочных и сборных бассейнах. Могут оснащаться электронным регулятором уровня воды. Корпус из нержавеющей стали V4A с фланцем и длинными резьбовыми втулками для крепления контрфланца в пленочных и сборных бассейнах. С точками подсоединения и трубами для подачи свежей воды Rp 3/4", перелива Rp 1 1/2", всасывающей трубы Rp 2. С электронной регулировкой уровня - для монтажа в бетонной опалубке. Толщина стенки: 240 и 300 мм. Горловина (Ш x В): 300 x 220 мм.

### Комплект фланца

С уплотнителями для монтажа скиммера Ospa ORU 240 в сборных и пленочных бассейнах.

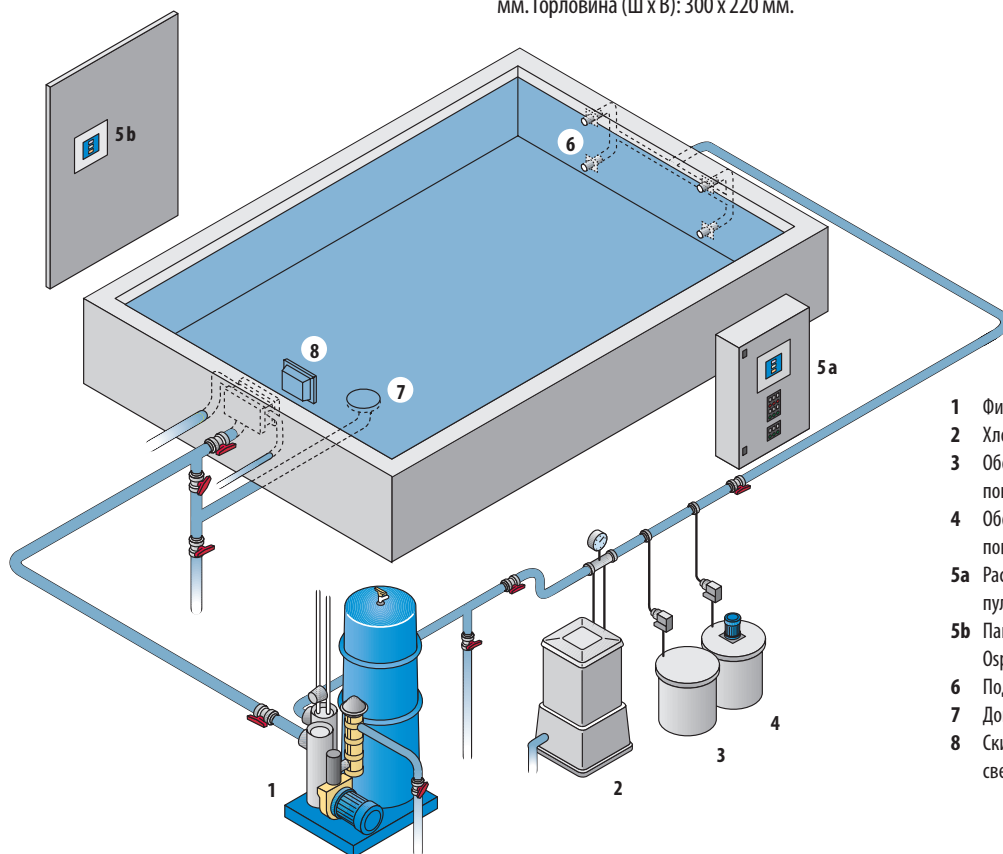
### Сетчатый фильтр

Из белого пластика или нержавеющей стали V4A, полированной/ПВХ. С клапаном переполнения – для скиммеров Ospa.

### Электронный регулятор уровня

Для скиммеров Ospa. Датчик уровня с кабелем длиной 10 м; включая эл./магнитный клапан, грязеуловитель и запорный клапан Rp 1/2" в составе с системой управления Ospa-BlueControl® или с блоком управления.

**Рекомендуется рассчитывать количество скиммеров и подающих форсунок, а также их расположение в каждом конкретном случае вместе с консультантом Ospa.**



- 1 Фильтровальная установка
- 2 Хлорозонная установка Chlorozonanlage®
- 3 Оборудование дозирования средств понижения pH
- 4 Оборудование дозирования средств повышения КЖ/pH
- 5a Распределительный шкаф со встроенным пультом управления Ospa-BlueControl®-Pilot
- 5b Панель дистанционного управления Ospa-BlueControl®-Fernpilot
- 6 Подающие форсунки
- 7 Донный слив
- 8 Скиммер с сетчатым фильтром, подачей свежей воды, подпиткой и переливом