Скиммеры Ospa

Для частных бассейнов



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



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 плавает 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 м² 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 м² 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 подсоединениями 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 стенк/и: 240 и 300 мм.

Горловина (Ш х В): 300 х 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 11/2, всасывающей трубы Rp 2. С электронной регулировкой уровня – для монтажа в бетонной опалубке. Толщина стенки: 240 и 300 мм. Горловина (Ш х В): 300 х 220 мм.

Комплект фланца

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

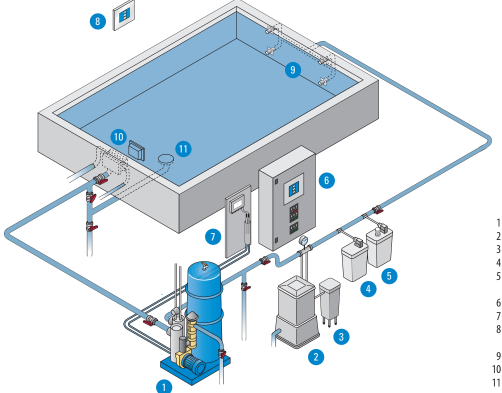
Сетчатый фильтр

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 $\operatorname{Rp}^{1}/_{2}$ 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 Щелочной бак
- 4 Дозатор средства уменьшения рН
- 5 Дозатор средства корректировки карбонатной жесткости/повышения уровня pH
- 6 Управляющий шкаф
- 7 Измерительная станция
- 8 Панель дистанционного управления Ospa-BlueControl®-Fernpilot
- 9 Подающие форсунки
- 10 Скиммер
- 11 Донный слив