

# Донные пылесосы Ospra SLM 30

Для общественных и частных бассейнов



- Целенаправленное применение, в т. ч. в част ично загрязненных бассейнах
- Экономичность и эффективность
- Легкое управление и высокая производительность
- Прекрасно подходят для очистки наклонных поверхностей

**ospra**

## Технические характеристики и описание из тендерной документации

Донный пылесос Ospra SLM 30 работает быстро при целенаправленном применении в бассейнах с частично загрязненным дном и эффективно при систематической очистке по принципу "дорожки". Неочищенных мест при этом не остается, бассейн выглядит ухоженным. Не важно, какова геометрия очищаемой поверхности – вертикальная, горизонтальная или наклонная – пылесос Ospra SLM 30 не грозит переворачиванием благодаря особой конструкции. Это особенно приятно!

Два ряда щеток и расположенные между колесами боковые щетки полностью очищают дно бассейна вплоть до самой стенки, не оставляя полосок грязи. Пылесос SLM 30 работает независимо от фильтровальной установки, что имеет следующие преимущества:

1. Грязь со дна бассейна не попадает в фильтровальную установку, то есть она не задерживается в циркуляционной системе бассейна.
2. Нет необходимости в переключении задвижек в системе трубопроводов.
3. Отпадает необходимость в пользовании длинным всасывающим шлангом, а также удалении воздуха.
4. Мощность фильтрации не уменьшается, так как в фильтр не проникает воздух, создающий помехи. Привлекательным выглядит не только дно бассейна. Регулярная очистка с помощью такого оборудования Ospra существенно улучшает качество воды.

Вид снизу: дополнительные боковые щетки между колесами очищают дно бассейна вплоть до самой стенки.

### Донный пылесос Ospra SLM 30 III

Подходит для очистки дна бассейна, в том числе наклонных поверхностей, а также вертикальных стенок бассейна. Пылесос работает независимо от фильтровальной установки.

- Специальный подводный насос из нержавеющей стали, 230 В / 0,48 кВт, с подводным кабелем длиной 20 м и 5 поплавками. Насос имеет знак качества VDE, группу электробезопасности 1, класс защиты IP 68. Подключается через УЗО 30 мА, устанавливаемое заказчиком
- Корпус из литого алюминия, соединенный с насосом через шарнир. С 2 неподвижными рядами щеток, 4 пластмассовыми роликами и 2 дополнительными боковыми щетками между роликами. Ширина захвата: 30 см
- Фильтровальный мешок К тонкой очистки, 67 x 31 см. Отверстие - на всю ширину мешка для облегчения очистки. Крепится на очистителе с помощью быстронатяжной тесьмы на фланце.
- Задвижка на натяжном фланце
- Вес с кабелем: ок. 11 кг



Слева: с опорожненным фильтровальным мешком всасывающая способность пылесоса заметно возрастает.

Внизу: пылесос не грозит опрокидыванием. Он остается в вертикальном положении и только корпус принимает положение, соответствующее углу наклона поверхности.

