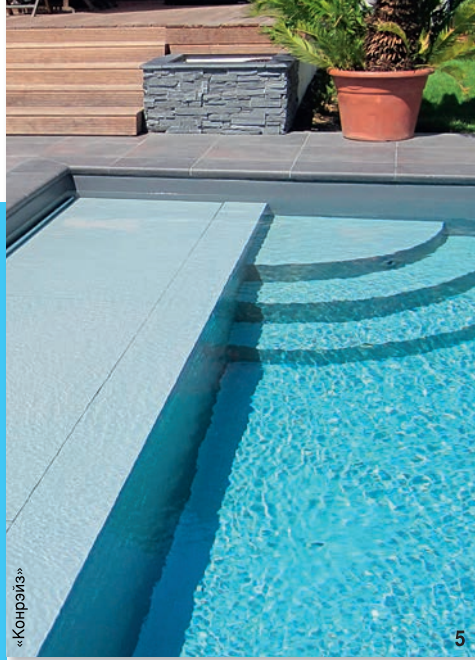




4



5



6

1. Один из вариантов размещения вала с приводом роллетного покрытия **Aspar** — над поверхностью воды
2. Покрытию **Aspar** несложно придать форму, «обтекающую» аттракционы и прочие выступающие элементы
3. Роллетное покрытие Rollmatic компании **Bieri Alpha Covers** с прочными ламелями шириной 60 мм
4. Электропривод роллетной системы **AQUACOVER** может быть как наружным, так и интегрированным в вал
5. У покрытия **AQUACOVER Premium** подводное размещение вала с установленным внутри него двигателем
6. Скрытый монтаж привода сматывающей системы производится либо в ванне бассейна, либо рядом с ней



## КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Олег Пеклер,  
директор компании «Конрэйз»:

«Мы предлагаем на российском рынке защитные покрытия для бассейнов марки AQUACOVER (Бельгия) — это роллетные системы на низковольтных электродвигателях. Среди нескольких линеек продукции AQUACOVER можно найти покрытие на любой бассейн.

В модельном ряду Premium представлены роллетные покрытия с подводным расположением вала. Низковольтный двигатель, помещенный внутрь вала из нержавеющей стали, имеет индекс защиты IP 68 и десятилетнюю гарантию производителя.

Линия Exterior объединяет модели с надземным расположением вала, среди которых особый интерес представляют механизмы, работающие на солнечных батареях. Они избавляют от необходимости протягивать кабель электропитания, что особенно проблематично, когда территория вокруг бассейна уже отделана. Новинка в этой линии — модель Cube, у которой кожух вала образует удобную скамейку, обшитую рейками из водостойкого дерева ипе. Защитные покрытия изготавливают по индивидуальным проектам».

кнопки на панели или пульте дистанционного управления приводить в движение защитный экран. При этом сматывающее устройство можно размещать под водой, тогда полотно будет постепенно появляться из водных глубин, плавно расправляясь на поверхности чаши. Подобные варианты предусмотрены как для бассейнов на стадии проектирования, так и для эксплуатируемых сооружений.

Следует отметить, что роллетные системы самые долговечные и надежные среди всех видов покрытий, но при этом и самые дорогие. Однако за долгий срок службы, а это не один десяток лет, они многократно себя окупают. ◻