

По данным статистики, в нашей стране строительство бассейнов переживает настоящий бум.

Закрытые бассейны, а особенно с подогретой водой – это источники довольно большого количества пара, который поступает по внутреннее пространство.

Если же влажность увеличивается до уровня выше 70%, тогда внутри бассейна условия становятся менее комфортным, а так же возможно на потолке и на стенах выпадение конденсата.

Основной функцией осушителей является снижение влажности, которое осуществляется путем обработки циркулирующего воздуха.

С точки зрения эксплуатационных расходов, способ, который предлагается для осушения, имеет 2 преимущества:

1. Он позволяет понизить приток свежего воздуха, поступающего с улицы до санитарных норм.

2. Теплота конденсации пара, которая скрыта, может быть использована или регенерирована для того, чтобы подогреть осушенный воздух или же воду в бассейне.

Все [промышленные осушители воздуха](#) полностью протестированы и собраны на заводе, а так же осушены и вакуумированы. Они все являются полностью работоспособными и протестированными перед отгрузкой.