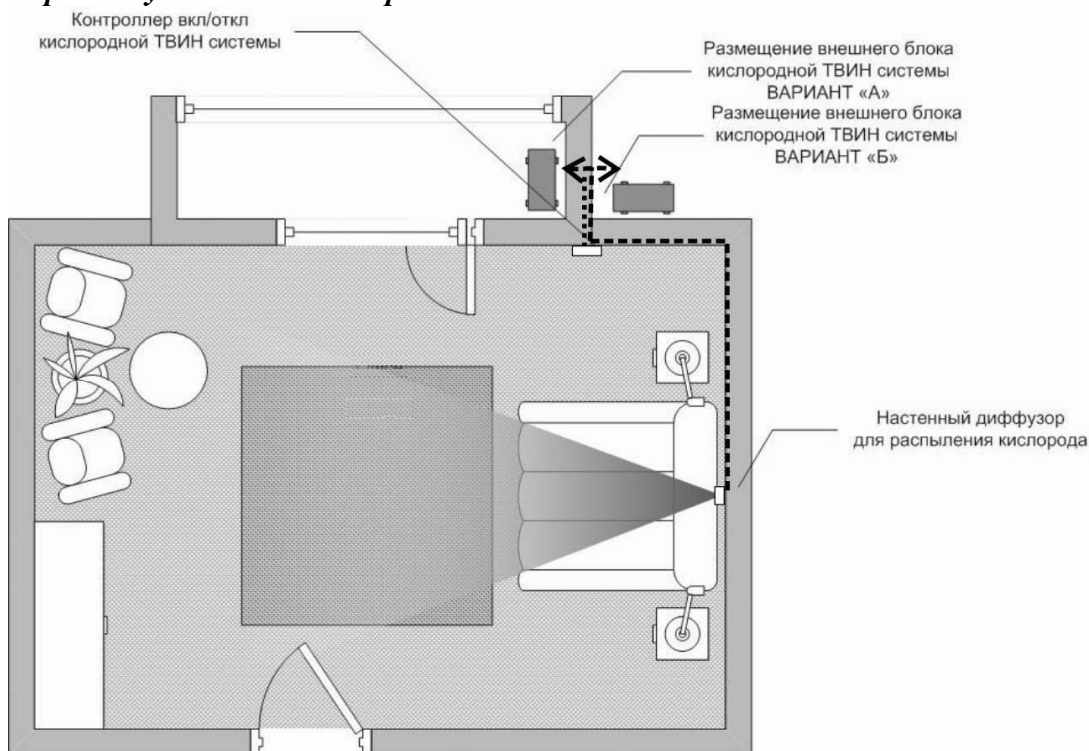


## Твин система для дома

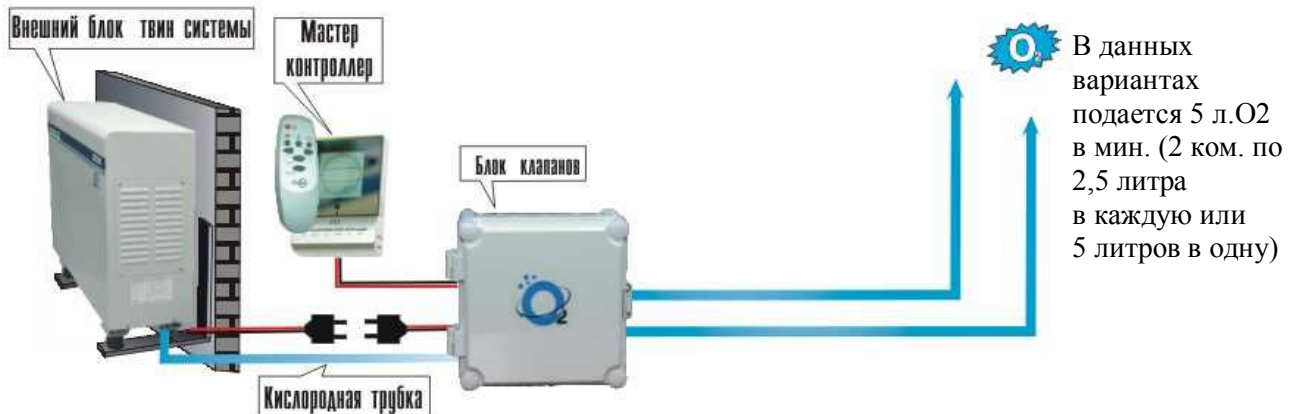
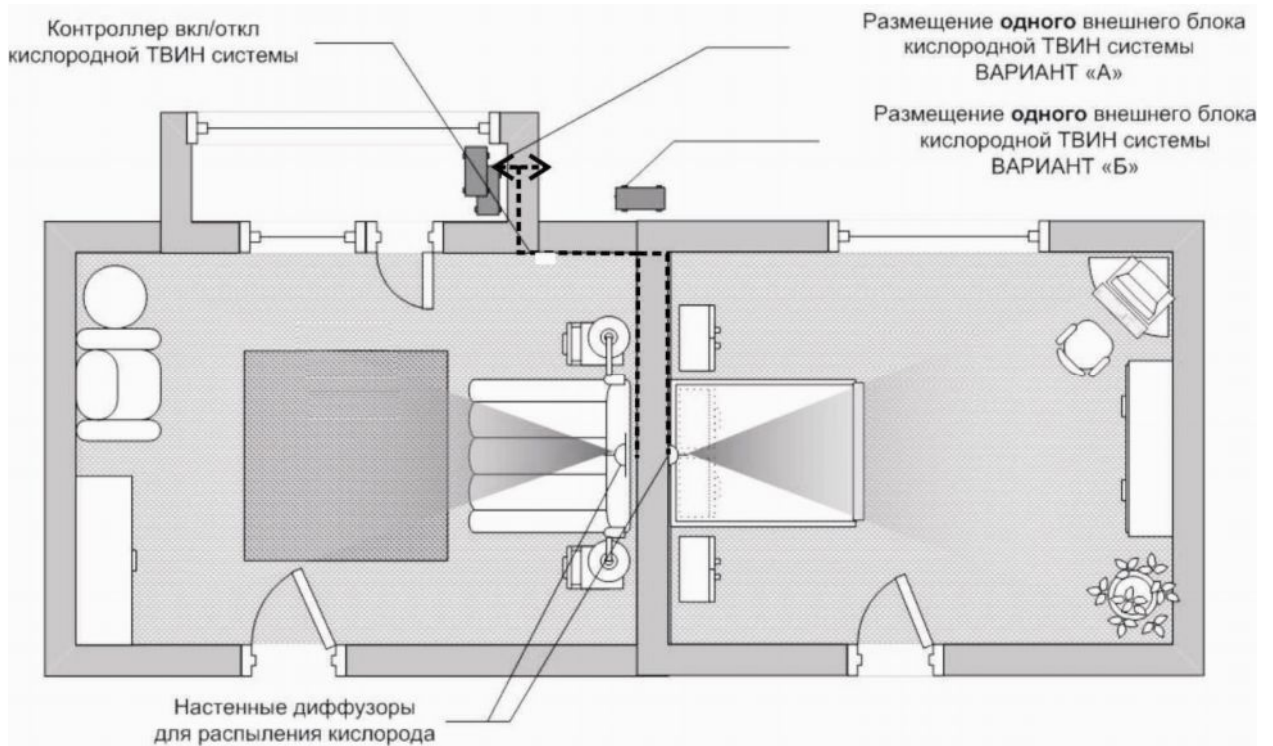
*С твин системой в домашних условиях возможно:*

- насыщать кислородом спальную, детскую или любую другую комнату. Эффективно насыщать домашнюю сауну.
- дышать кислородом при занятиях спортом, в лечебных и профилактических целях с использованием наушника
- насыщать кислородом питьевую воду, соки и готовить кислородные коктейли
- насыщать кислородом воду в ванной, джакузи, бассейне и использовать кислород в косметологических целях

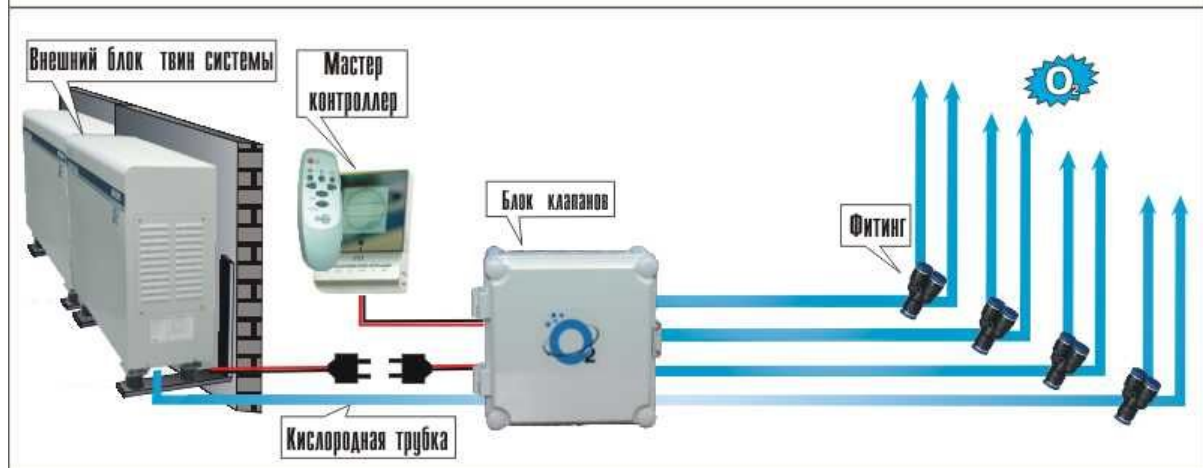
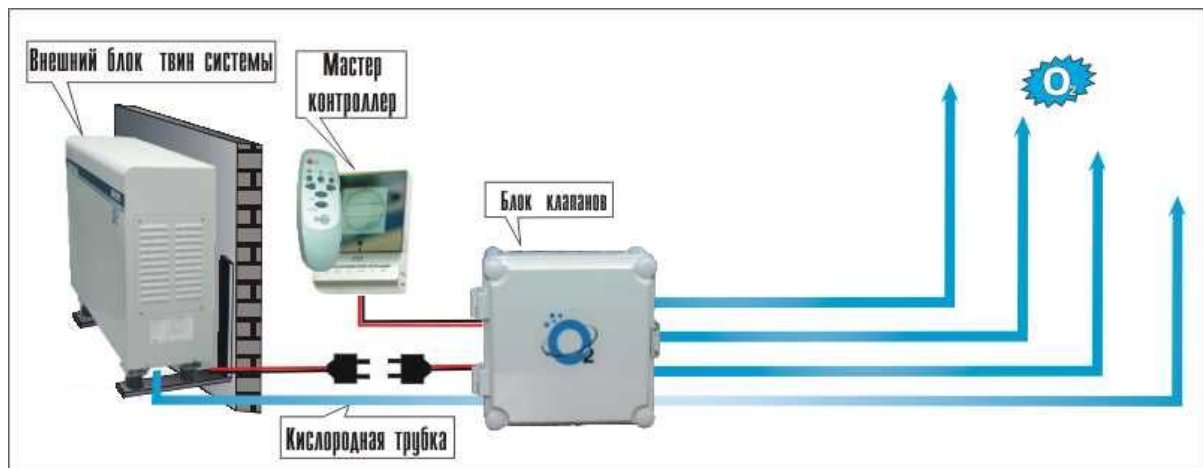
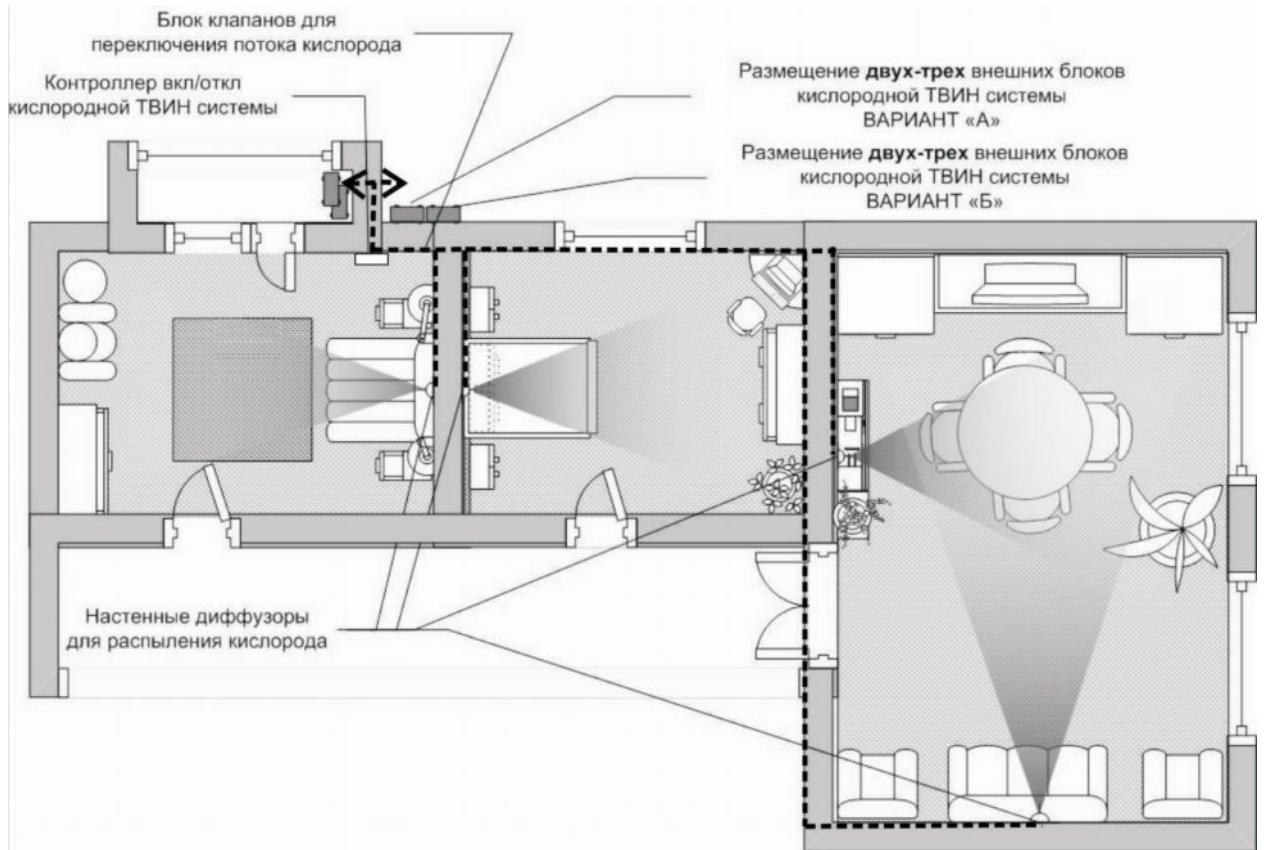
*Вариант установки кислородной ТВИН системы в одной комнате.*



**Вариант установки кислородной ТВИН системы в двух комнатах.**



**Вариант установки кислородной ТВИН системы в трех-четырёх комнатах.**

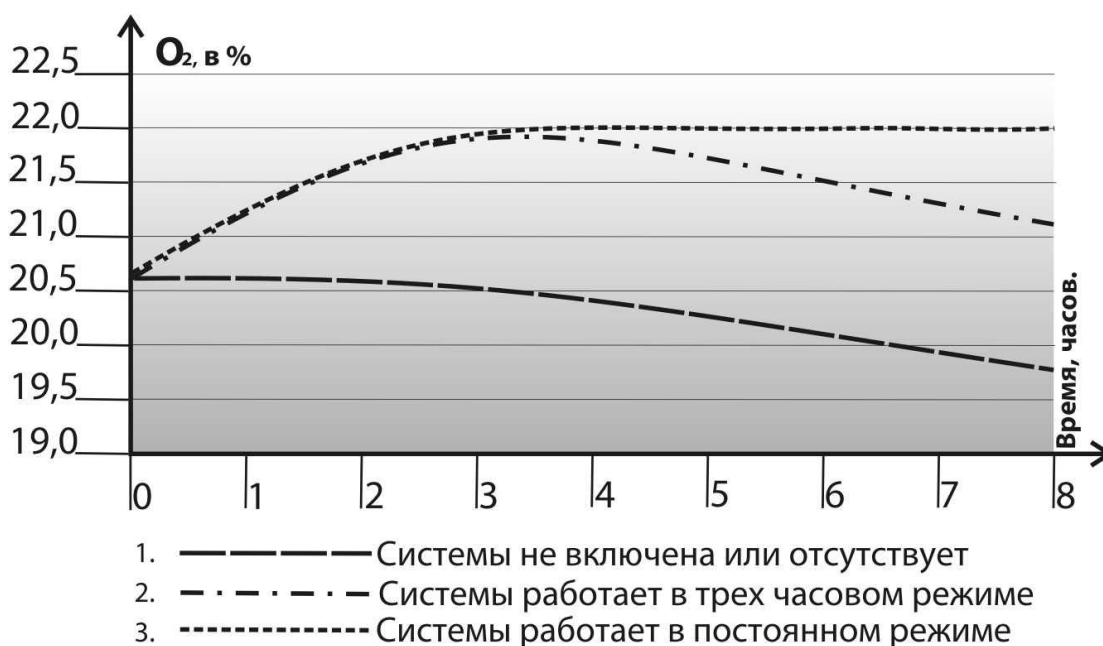


## 8 Пример использования кислородной ТВИН системы

Рассмотрим пример установки кислородной ТВИН системы «Oxylife» в спальном комнате.

Параметры:

- размер спальни до 30 м.кв.
- в спальне находятся два человека
- рассматриваемый период – сон в течение 8 часов
- установлен базовый комплект кислородного оборудования – 5 литров O<sub>2</sub> в минуту
- учтено, что возможно работает климатическое или отопительное оборудование или задействована система вентиляции, исходя из норм АВОК СТАНДАРТ -1 – 2004
- начальное содержание кислорода 20,7 % (содержание кислорода на берегу океана или моря 21,5 – 22,0%)



1. При отсутствии кислородного оборудования или выключенной системе, как видно из графика, процентное содержание кислорода неуклонно снижается, вследствие его потребления человеком (два человека расходуют 40 литров кислорода в час). Результат – на утро плохое самочувствие, усталость, не возможно выспаться.
2. Кислородная ТВИН система обрабатывает по таймеру 3 часа. Данный режим работы мы рекомендуем как наиболее оптимальный, так как выработанного кислорода достаточно для его потребления в течение всей ночи. При такой эксплуатации оборудования вы оптимизируете энергозатраты и ресурс работы оборудования (общий ресурс и срок замены фильтра). Данный режим работы применяется в большинстве домохозяйств Европы и Америки, имеющих кислородное оборудование, соответственно мы его рекомендуем и нашим клиентам.
3. Кислородная ТВИН система работает постоянно в течение всей ночи. Данный режим работы используется для преодоления ярко выраженных негативных последствий жизнедеятельности человека в мегаполисе – сильная усталость, стресс, ОРЗ, восстановление после заболеваний, похмелье и т.д. Этот режим работы, так же применим для помещений с приточной системой вентиляции, где дополнительная мощность необходима для восполнения кислорода, который удаляется из помещения вместе с поступающим приточным воздухом.

\*Необходимо так же отметить, что возле кислородного диффузора содержание кислорода будет всегда выше, поэтому мы рекомендуем располагать кислородный диффузор вблизи нахождения человека, например возле кровати в спальном комнате.