

Отличает данное устройство высокое качество и надежность, возможность легко монтироваться в зависимости от конкретных условий последующей эксплуатации. В настоящее время можно классифицировать кулеры по типу монтажа на настольные и напольные, каждый из которых отличается собственными свойствами и характеристиками. Как можно отметить, особенной разницы в этих двух типах конструкций не наблюдается.Â

Приобретая **настольные кулеры для воды** покупателю необходимо позаботиться о месте монтажа конструкции, в соответствии с заданными параметрами и требованиями. Для этих целей понадобится как обычный стол, так и специальная подставка, выбор которой зависит от параметров самого устройства. Отличаются конструкции кулера также по наличию специальной системы охлаждения, по принципам компрессорного и электронного охлаждения.Â

Компрессорный принцип является одним из самых распространенных в подобных типах конструкции, такое оборудование можно запросто обнаружить во многих типах сооружений, в частности в офисах или же административных промышленных зданиях. Правда, можно дать некоторое предостережение, а именно исключить при транспортировке положение устройства на боку длительный период времени. При этом после такой транспортировки не рекомендуется использование агрегата, по меньшей мере, два-три часа, что и станет некоторым ограничением при его покупке и поставке.Â

Совсем по другому обстоят дела с оборудованием, работающим по принципу электронного охлаждения. Используется при этом в конструкции специальный элемент Пелатье, который правда может обеспечивать прохладной и свежей водой небольшое число пользователей. К примеру, это может быть небольшая компания, либо же семья, состоящая примерно из пяти-шести человек.Â

К недостаткам такого решения в сравнении с аналогичным компрессорным типом можно отнести более длительный процесс охлаждения жидкости, так что порой придется немного подождать, прежде чем использовать данный кулер. Однако к преимуществам относится сравнительная простота конструкции, а также легкость в эксплуатации системы, что и сделает ее оптимальной во всех отношениях для потенциального потребителя.Â

## Настольные кулеры для воды

Автор: Алексей  
24.07.2014 23:44

---

Также важно отметить необходимость установки конструкции в хорошо вентилируемых помещениях, что поможет сократить расходы на обслуживание и последующий ремонт оборудования. Это связано с тем, что в конструкцию входит специальный вентилятор, который время от времени может засориться, забиться и потребовать дорогостоящего ремонта. Без надежной вентиляции модуль охлаждения устройства также выходит из строя в результате длительной эксплуатации.

По материалам сайта <http://aquamarin-spb.ru/>