

В контуре оборотной системы циркуляция охлаждающей жидкости создается с помощью таких устройств, как [вентиляторные градирни](#) .

Благодаря ним создается тяга, которая и позволяет жидкости циркулировать в системе. Градирни применяются на объектах промышленности, особенно крупных промышленных предприятиях.

Для того, чтобы должным образом использовать данные устройства, они должны соответствовать некоторым параметрам.

К примеру, градирни должны быть надежными и долговечными, ведь производство нуждается в непрерывном функционировании системы охлаждения. Более того, замена определенных деталей градирни представляет собой определенные сложности. Кроме того, в зависимости от оборудования, используемого предприятием, градирни должны обеспечивать необходимый уровень охлаждения для того, чтобы поддерживать заданный уровень интенсивности.

Не стоит забывать, что градирни – устройства, питающиеся от электросети, поэтому экономичность в использовании электричества тоже играет немаловажную роль. Кроме того, градирни обычно работают долгие сроки без остановок, поэтому качество их и всех внутренних элементов, особенно тех, что касаются питания, должно быть наилучшим.