

НОВЫЙ СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ SWISSCOM И REFRION



Refrion участвует в поставке и монтаже теплообменного оборудования для компании Swisscom, являющейся лидирующей телекоммуникационной компанией на рынках Швейцарии и Италии. Восемнадцать из тридцати градирен уже установлены для холодильной системы Дата центра Swisscom. Надежность, прекрасные технические характеристики, низкое потребление электроэнергии – все

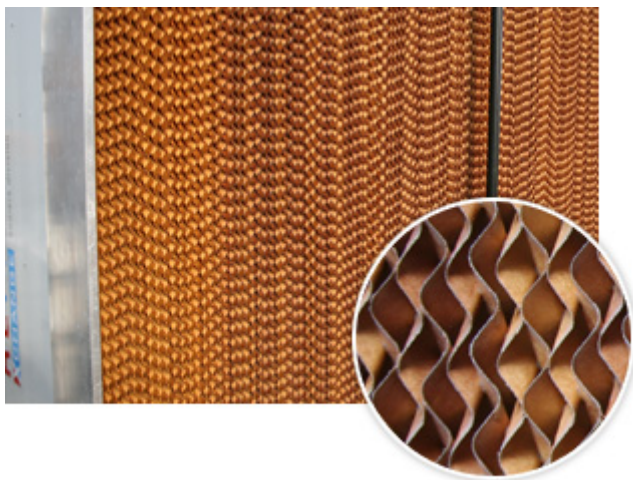
это отличительные черты сухих градирен Refrion.

Рост объема продаж группы компаний REFRION продолжается

В Сентябре 2011 года был зафиксирован рост объема продаж оборудования Refrion на 39,1% по отношению к 2010 году. Данный результат стал возможен благодаря изучению потребностей рынка, и наличию средств для внедрения в производство новых технологий.



НОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АДИБАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА.



Компания REFRION разработала новую линейку оборудования для использования в климатических зонах, где температура окружающей среды слишком высока для охлаждения жидкости до требуемых параметров. Такими моделями стали сухие охладители с водяным орошением закрытого контура. Данное оборудование оснащено новой промышленной адиабатической

системой, которая монтируется по бокам теплообменников, через которые поступает воздух охлаждающий жидкость и обладает повышенной мощностью по сравнению со стандартными моделями. В отличие от стандартной адиабатической системы, новая промышленная адиабатическая система гарантирует насыщение воздуха до 90% влажности, снижая, таким образом, температуру окружающей среды более чем на 8 К.

Новый модельный ряд сухих градирен с закрытым жидкостным контуром предотвращает размножение бактерии Легионеллы, являющейся опасной для человека. В некоторых Европейских странах использование капельных градирен, с открытыми источниками воды, в которых может размножаться бактерия Легионелла, запрещены. В этом случае, сухие охладители (с закрытым жидкостным контуром) могут стать хорошим альтернативным решением, ограничением для которого является только температура наружного воздуха.

