



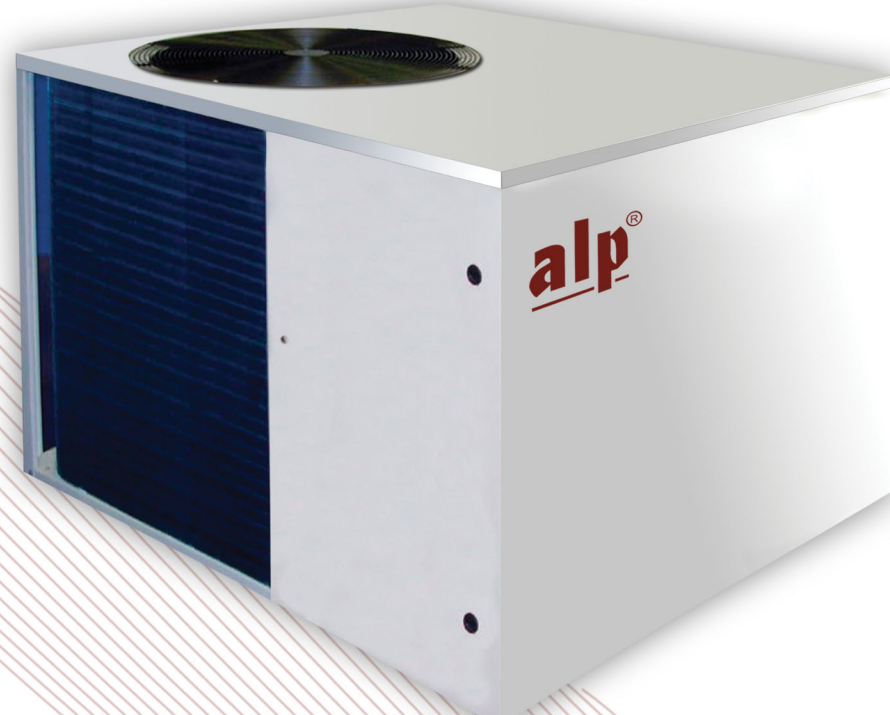
Кондиционеры и системы осушения «Альп», предназначены для устранения излишней влажности, а также установления оптимального микроклимата в крытых плавательных бассейнах. К ним также прилагаются системы охлаждения, системы осушения, системы вентиляции и панель управления. В клеточных составных системы осушения, как и в вентиляционных ситемах «ALPKS», использованы алюминиевые профили специального изготовления, а также двойные панели 45-50 мм.



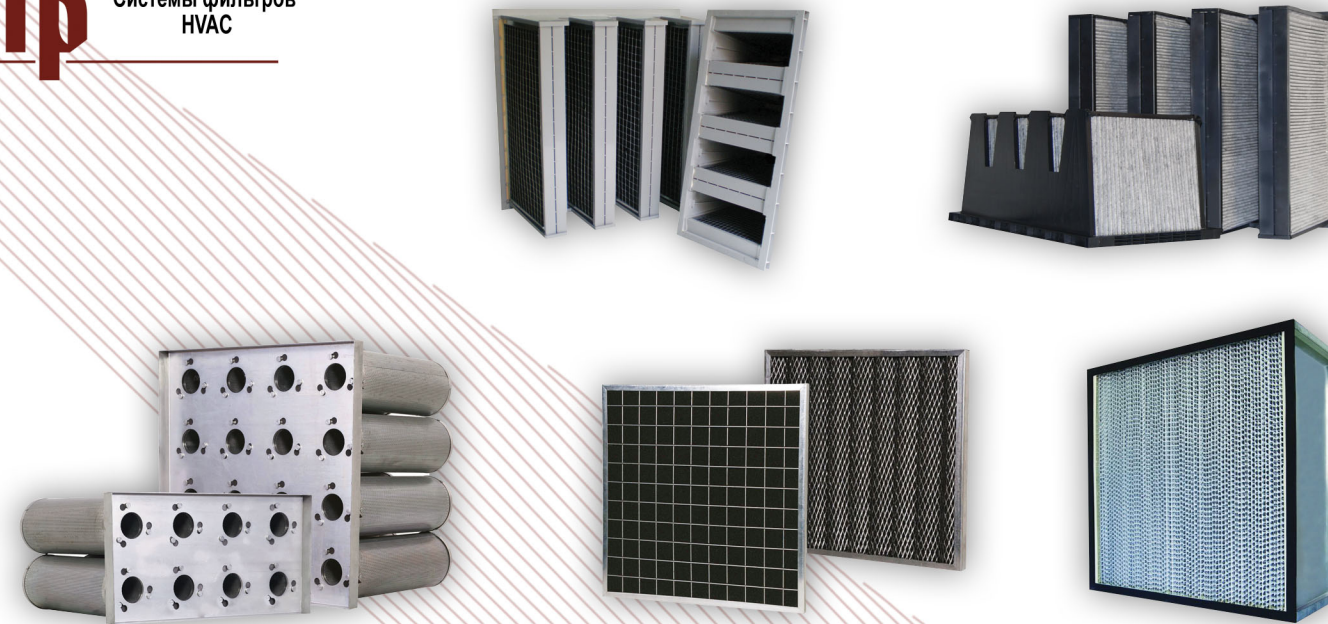
Вентиляционные системы, соответствующие нормам стандартизаций, в обязательном режиме должны присутствовать в фармацевтической индустрии, химической индустрии, электронной индустрии, в помещениях производства продуктов питания, в научно-исследовательских лабораториях, в больничных операционных. Вентиляционные системы «Laminar flow» обеспечивают гигиеническую фильтрацию воздуха. Система «Laminar Air Flow» монтируется к потолку помещения.

İHLAS GAZETECİLİK A.Ş. / ŞUBAT 2014 / 2000

- Система охлаждения бетона
- Система охлаждения воды
- Стандартные кондиционеры
- Гигиенические кондиционеры
- Пакты установок гигиенических кондиционеров
- Кондиционеры точного управления
- Осушительные системы для бассейнов
- Кондиционеры типа «Rooftop»
- Единицы «Laminar Air Flow»
- Системы фильтров «HVAC»



Кондиционеры «Rooftop», классифицированные для крыш, с установкой как внутри так и с наружи, предоставлены как одна система. Их предпочитают так же из-за малых размеров, а также из-за высокого потока воздуха. Работают на электричестве. Обладают свойствами охлаждения и нагревания. Посредством воздушных каналов, возможно перераспределение потока воздуха, также использование в различных помещениях. Может работать как на восстановленном так и на 100 % свежем воздухе.



«Нера» можно принять как «High Patrisulate Arresting». Означает, фильтр высокой эффективности. Фильтры «Нера» способны вылавливать частицы до 0.3 микронов, очищая до 85 % воздуха. Фильтры же «ULPA» эффективны до 99.999 %. Оба вида фильтров не требуют обслуживания, состоят из особых волокон, внешне похожи на бумагу. Эти фильтры необходимо менять через определённый интервал времени. В зависимости от помещения, загрязнения воздуха и частоты использования рекомендовано их менять один раз в 6-12 месяцев.

Наша продукция:



**alp** Система охлаждения бетона



Спроектированные Проектным бюро «Альперен», системы охлаждения бетона «Альп», имеют под собой подпись турецких инженеров. Дизайн, автоматизация и производство принадлежит турецким специалистам. Система охлаждения бетона «Альп», основана по принципу охлаждения уже залитого в формы бетона. Подобная система очень эффективна для получения высоко-качественного бетона, необходимого при строительстве платин, мостов, электро-станций и промышленных строителств.

**alp** Стандартные кондиционеры



Системы кондиционеров «Альп», предназначены для эксплуатации в помещениях школ, гостиниц, офисов, крытых рынков, торговых центров, административных зданий, больниц, столовых, кафе, кухонь, прачечных, кинотеатров, конференц-залов, многоцелевых залов, бассейнов, библиотек, магазинов, гаражей, складов, лабораторий, фабрик, заводов, ресторанов, где необходимо соблюдать режим вентиляции с устойчивым режимом влажности.

**alp** Пакты установок гигиенических кондиционеров



Наши гигиенические кондиционеры, изготовленные с учётом требований немецкой стандартизации «class 1, class 100.000 US Federal Standart 209E, class 0, class 7 EN 150 14644-I M1.5, M6.5 VDI 2803-V», предназначены для эксплуатации в больничных операционных, отделениях интенсивной терапии, комнатах прививок, в помещениях электронного и оптического производства, где необходим воздух высокого качества.

**alp** Система охлаждения воды



Известные как, водные системы охлаждения, системы «chiller», предназначенные для использования в жилых и промышленных помещениях, являются идеальной продукцией высокой чувствительности. Системы «Alp chiller», имеют современный особый дизайн, легко монтируется как одиночно, так и в составе централизованной системы

**alp** Гигиенические кондиционеры



Гигиенические кондиционеры «Альп», изготовленные с учётом требований немецкой стандартизации «class 1, class 100.000 US Federal Standart 209E, class 0, class 7 EN 150 14644-I M1.5, M6.5 VDI 2803-V», предназначены для эксплуатации в больничных операционных, отделениях интенсивной терапии, комнатах прививок, в помещениях электронного и оптического производства, где необходим воздух высокого качества.

**alp** Кондиционеры точного управления



Кондиционеры точного управления «Альп», для поддержания низкой постоянной влаги, предназначены для использования в компьютерных комнатах, центрах, помещениях телекоммуникаций, специализированных офисах, в залах конференций, музеях, библиотеках и лабораториях.

**alperen**

Инженерные системы охладительной и отопительной промышленности

[alperen.com.tr](http://alperen.com.tr)



Mahmutbey Cad. No:114 Şirinevler / İSTANBUL  
☎ +90 212 503 35 36  
☎ +90 212 503 18 77  
✉ alperen@alperen.com.tr

**alperen**

Инженерные системы охладительной и отопительной промышленности

[alperen.com.tr](http://alperen.com.tr)



Mahmutbey Cad. No:114 Şirinevler / İSTANBUL  
☎ +90 212 503 35 36  
☎ +90 212 503 18 77  
✉ alperen@alperen.com.tr

**alperen**

Инженерные системы охладительной и отопительной промышленности

[alperen.com.tr](http://alperen.com.tr)



Mahmutbey Cad. No:114 Şirinevler / İSTANBUL  
☎ +90 212 503 35 36  
☎ +90 212 503 18 77  
✉ alperen@alperen.com.tr