



## Альтернативные технологии отопления и горячего водоснабжения

«» 9.6.2014

**Компания ARISTON представила в Хабаровске альтернативные технологии отопления и горячего водоснабжения.**

Подъём Сибири и Дальнего Востока – один из главных национальных приоритетов России в XXI веке, по словам Президента России Владимира Путина. Ставка сделана на создание специальных территорий опережающего экономического развития, что, в свою очередь, спровоцирует увеличение объёмов возведения как жилой, так и коммерческой недвижимости. Поэтому ежегодная выставка «Архитектура, стройиндустрия ДВ региона» оказалась ещё более востребованной и актуальной.



Мероприятие прошло в 14-й раз в Хабаровске и традиционно привлекло экспонентов не только из России, но и из-за рубежа. Свои решения в сфере отопления и горячего водоснабжения представила и компания Ariston Thermo Rus.

Гости стенда познакомились с солнечными коллекторами и водонагревателями с тепловым насосом. Цены на традиционные ресурсы «кусаются», а эти приборы позволяют применять бесплатную энергию окружающей среды.



По результатам исследований потребительского спроса наибольшим спросом в регионе пользуются солнечные коллекторы модели Kairos XP 2.5-1 итальянского производства. В конструкции коллекторов применены высококачественные компоненты: корпус, выполненный из прочного алюминиевого профиля, градостойкое высокопрозрачное стекло и добротная теплоизоляция. Эффективность работы обеспечивает высококачественный алюминиевый абсорбер (пластина из материала с хорошей теплопроводностью, поглощающая солнечную энергию) с селективным поглощающим покрытием. Панели снабжены встроенной

По результатам исследований потребительского спроса наибольшим спросом в регионе пользуются солнечные коллекторы модели Kairos XP 2.5-1 итальянского производства. В конструкции коллекторов применены высококачественные компоненты: корпус, выполненный из прочного алюминиевого профиля, градостойкое высокопрозрачное

гильзой для датчика температуры. Еще одна особенность – это удобство монтажа: их можно устанавливать как на земле, так и на плоской или наклонной кровле, а подключение трубопроводов к коллекторам не требует инструментов.

Кроме элементов гелиосистемы, посетители увидели водонагреватель с тепловым насосом Nuos, позволяющий сэкономить до 70 % энергии. Он извлекает тепло непосредственно из воздуха и за счёт этого обеспечивает горячее водоснабжение. В отличие от традиционных приборов Nuos тратит ресурсы только на работу двигателей вентилятора и компрессора. Стальной внутренний бак покрыт титановой эмалью, которая защищает от коррозии. Этой же цели служит установленный в резервуаре магниевый анод, препятствующий взаимодействию молекул воды и железа. Помимо альтернативных решений, на стенде была продемонстрирована техника, работающая от газа и электричества.

Узнать подробнее можно здесь: <http://ariston.com/>