

Оборудование для обогрева бассейна



Алматы, Казахстан

Теплообменники для бассейна - предназначен для нагрева воды от источников тепла (бойлер, тепловая сеть, т.д.), нагретая вода проходя через теплообменник передает тепловую энергию в систему бассейна. Изготовлен из нержавеющей кислотостойкой стали марки AISI-316L толщиной 1.5 мм, корпус защищён антикоррозионным покрытием толщиной 0.2 мм. Подходит для любого типа инсталляций (котлы, тепловые насосы, солнечные панели и др.).

Электронагреватели для бассейна - предназначен для нагрева воды и поддержания заданной температуры в бассейне. Корпус и подсоединения нагревателя изготовлены из нержавеющей стали марки, крепление предусматривает установку на стену или пол. ТЭН изготовлен из титана. Управление терморегуляторы расположено на лицевой панели. Электронагреватели Coetas для бассейна занимает одно из лидирующих мест в системе обогрева для бассейна, если у вас возникли вопросы, обратитесь к специалистам нашей компании.

В нашей компании имеется все необходимое для вашего бассейна. В магазине вы сможете найти Насосы для бассейна с префильтром и без префильтра, песочные фильтра, моноблоки, оборудование для дезинфекции воды (Солевые хлоринаторы и ультрафиолетовые установки), теплообменники, электронагреватели, материалы для отделки бассейна, освещение бассейна, лестницы, водопады, противотоки, роботы пылесосы и всё по закладному оборудованию и трубной обвязке. Вам достаточно позвонить по номеру телефона или оставить запрос на обратный звонок и наши специалисты с вами свяжутся и ответят на все ваши вопросы. О том, как выбрать качественное и необходимое оборудование для вашего бассейна, расскажут наши специалисты.

Мы гарантируем высокое качество оборудования и оперативное обслуживание. Звоните нам!
Работаем и организовываем отправку по всей территории Республики Казахстан.
«WELLAND» - Тысячи возможностей. Возьми свою! Все товары вы можете найти на сайте Welland.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Ежов Александр

87772296225