

Вопрос о собственном отоплении в загородных, а порой и городских, домах стоит достаточно остро. Иногда людям надоедает платить ЖКХ за виртуальные услуги по завышенным ценам, и они решают самостоятельно провести в своем доме отопление, которое выйдет не просто технически лучше, но и дешевле. При этом тенденция установки дома котельных не уменьшается, а наоборот растет, вследствие чего покупка котельных систем была и остается острым вопросом.

Одним из самых распространенных типов котельных являются модульные котельные системы, подходящие для отопления не только частных домов, но и больниц, школ и детских садов. Особенность этого вида котельного оборудования состоит в том, что оно «всеядно», то есть можно использовать в качестве топлива различные материалы: торф, деревянные щепки, каменный уголь, лузга, солома и прочее. Особенностью данного вида котельного оборудования также является то, что коэффициент полезного действия таких приборов очень высок: некоторые производители заявляют о 90% полезного использования энергии топлива, что просто не может не радовать тех, для кого вопрос топлива не менее актуален, чем вопрос тепла в собственном жилище. Кроме того, котельные системы позволяют очищать дым, образующийся в результате сгорания топлива, предохраняя не только вашу семью и вас, но и экологию Земли в целом от опасных выбросов продуктов полного сгорания топлива.

Обслуживание котельных систем на биотопливе – крайне выгодно, что существенно расширяет рынок использования данного вида оборудования. Если же вы давно занимаетесь котельным оборудованием, то необходимо также обратить свое внимание на [ленточные сушильные агрегаты](#), которые позволяют готовить топливо к своему товарному виду, готовому к использованию. Ленточные сушильные аппараты могут приготовить топливо практически любого профиля, а с использованием и соответствующего котельного оборудования перед вами не встанет вопрос о том, что же использовать в качестве энергоносителя.

Также следует отметить не только простоту эксплуатации, но и простоту транспортировки данного вида оборудования. Так как продукция поставляется в полностью готовом и законченном виде, вам остается лишь подключить его к своей системе отопления и включить. Транспортировка также не вызывает дополнительных хлопот: можно использовать как автомобильный, так и железнодорожный транспорт. Оборудование не боится ударов и вибрации и готово начать работать даже после тяжелой дороги. В этом случае речь идет не только о транспортировке в соседние города, но и по всей России или вообще в другие страны.

Если же оборудование сломается (такое бывает, но достаточно редко), вы всегда сможете заменить его или отремонтировать на гарантийных обязательствах: почти все поставщики подобного оборудования предлагают такую услугу, поэтому не стоит бояться потенциальных поломок, достаточно помнить про экономию и экологичность данного вида котельного оборудования. Производство металлоконструкций сегодня осуществляют многие предприятия, поэтому при заказе того или иного оборудования трудностей возникнуть не должно.