

Переводы для индустрии отопления, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования

Технические переводы являются приоритетным направлением деятельности нашей компании. Устные переводчики нашей компании работают на большинстве проходящих в Москве специализированных выставок. И при этом, в бюро переводов "Фларус" одной из наиболее популярных тематик среди технических переводов является индустрия отопления, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования. Отдельной тематикой мы выделяем климатическую технику, переводы инструкций для холодильного и осушающего оборудования.

Каждому переводу характерны специфические черты: [терминология](#), рынок сбыта, производитель, часто определяющий [языковую пару](#) перевода. Ко всем перечисленным тематикам по отоплению, водоснабжению, вентиляции и кондиционированию бюро переводов "Фларус" имеет непосредственное отношение, т.к. регулярно выполняет переводы для многих компаний из России и зарубежом. За последние четыре года в бюро переведено более 25000 страниц технических текстов в этих тематических областях.

Технические переводы по отоплению - это, как правило, переводы инструкций по газовым котлам, горелкам, датчикам и другим видам котельной техники. Это переводы статей по технологиям и сертификации оборудования. Это переводы регламентов и протоколов испытаний. Это переводы инструкций по эксплуатации, монтажу, обслуживанию, ремонту различных технических устройств, вентиляторов, насосов.

Переводы по вентиляции и кондиционированию - это переводы инструкций по эксплуатации и установке климатических систем, систем вентиляции и очистки воздуха, систем кондиционирования, холодильных и охлаждающих систем. Переводы инструкций по промышленным холодильным установкам. Переводы руководств по эксплуатации холодильников, рефрижераторов, морозильных контейнеров.

Наши клиенты в первую очередь ценят выгодное соотношение [цены](#) и качества перевода, что, мы надеемся, оцените и Вы.



Москва,
пр. Мира, 119 (ВВЦ), стр. 544
504-71-35 с 9-30 до 17-30
info@flarus.ru | www.flarus.ru