



ТОО «ГАЗ КЗ»

Юридический адрес: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, УЛ. РАТУШНОГО 40

Котельная БМК 26 МВт

Здание котельной одноэтажное без подвала, размерами 11620 x 13620 x 5900 мм. Каркас стен и кровли выполняется из металлических стальных конструкций расчетного сечения. Наружные и кровельные ограждения конструкции выполняются из трёхслойных сэндвич-панелей толщиной по расчету с наполнением минераловатными плитами базальтовых пород группа горючести - НГ. Цвет панелей выполняется по желанию Заказчика.

БМК комплектуется современным оборудованием от ведущих производителей.

Котельная БМК 26 МВт оснащена основным оборудованием:

1. Котлы водогрейные **TEMRON** (производства **Россия**);
2. Горелки марки **Baltur** комбинированные, работают на дизельном топливе или газе (производства **Италия**);
3. Насосы марки **Wilo** (производства **Германия**);
4. Система водоподготовки (производства **Россия**);
5. Система деаэрации (производства **Россия**);

6. Система автоматизации технологических процессов на базе **Schneider Electric**

По желанию Заказчика, возможность комплектации в БМК котлами от ведущего производителя марки **Viessmann** (производства **Германия**), **Buderus** (производства **Германия**).

Водогрейные котлы от производителя **TEMRON** оснащены автоматизированными горелками фирмы **Baltur** (производства **Италия**). Горелки оборудованы системой защиты, автоматически прекращающей подачу топлива к горелкам в случае: при понижении давления воздуха перед горелками, при погасании факела в горелке, при повышении температуры теплоносителя на выходе из котла.

БМК полностью автоматизирована, так как комплектуется погодозависимой автоматикой (регулирование температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха), а также системой удаленного контроля параметров и регулировкой настроек. Применяемая степень автоматизации обеспечивает эксплуатацию БМК на заданных режимах без постоянного присутствия на них обслуживающего персонала, автоматическую защиту и блокировку технологического оборудования от повреждений при возникновении аварийной ситуации. Для контроля технологических параметров и автоматического управления технологическими агрегатами в помещении котельной устанавливается шкаф автоматизации, контроллерное оборудование которого применяется на базе **Schneider Electric**. Все основные процессы в БМК автоматизированы, за исключением первоначального пуска.

Стоимость данной комплектации БМК 26 МВт составляет:

Цену дадим на предложение, Считаем по курсу на день составления КП.

№	Наименование	Сумма
1	Себестоимость на БМК 26 МВт на 1 штуку:	
	Сумма в тенге без НДС	
	Сумма в рублях	
	Сумма в \$	