БМК

Котельная блок-модульная

тип БМК, мощность 2,0 МВт, на жидком и газообразном топливе

Количество: 1 Комплект

Блочно-модульная котельная Отапливаемый объем зданий – м3 Блочно-модульная котельная, общей тепловой мощностью 0,4 МВт на твердом топливе, состоит: 1.Модуль здания – 1 комп.Технические характеристики: Каркас здания модульной котельной выполнен из металоопроката (профильная труба, швеллер). Стены модуля изготовлены из стеновых сэндвич – панелей толщиной 100 мм и шириной 1000 мм, снаполнением из базальтовой минеральной плиты. Крыша здания односкатная, утепленная, общита кровельными сэндвич – панелями толщиной 100 мм и шириной 1000 мм. Пол двойной, металический, верхний слой из рифленого листа толщиной не менее 4 мм. В здании предусмотрены: оборудованная комната отдыха. Предусмотреть бак подпиточный, согласно отапливаемой площади. Размер модульного здания: длина – 6 м, ширина – 6,6 м, высота – 3,5м. 2.Котел водогрейный – 2 шт. Технические характеристики: Котел водогрейный стальной на твердом топливе горизонтального исполнения. М ощность – 200 кВт/час. Отапливаемый объем здания – 6000 м3. Максимальный расход условного топлива при максимальной мощности – 52 кг/час. Максимальное рабочее давление 3кгс/см2. Габаритные размеры (Д\*Ш\*В) (1750\*1000\*1800). Температура уходящих газво – 170 град. 3.Дымовая труба в сборе- 1 комп.Технические характеристики: Диаметр трубы – 273 мм.высота – 16 м. 4.Дымосос – 1 шт. Технические характеристики: Производительность 4300 м3/час. Электродвигатель мощностью – 3кВт\*15800 об/мин. 5.Насосная группа (подпиточный, циркуляционный) – 2 комп. Технические характеристики: Подпиточный насос – 1 шт. Подача – 5м3/час. Напор – 24 м. Циркуляционный насос – 2 шт. Подача - 20 м3/час, напор – 30 м. 6.Циклон – 1 шт. Технические характеристики: состоит из 1 элемента, производительность 2800 м3/час. 7.Электромонтажные работы. Установка противопожарной сигнализации, состоящей из: извещатель пожарно-дымовой типа «ДИП», извещатель пожарно- тепловой типа «ИП», световое табло, оповещатель свето-звуковой, оповещатель звуковой, прибор приемки и контроля охрано- пожарный, кабель КСВП 2/0,5:4/0,5 гофра для кабель-канала. Датчиков показания температуры и давления, щиты управления дымососом и насосами, электроматериалы и кабельная продукция, контур заземления. 8.Стоимость включает поставку котельной с предоставлением технической документация на весь перечень товаров. Сроки поставки продукции. Срок поставки блочно- модульной котельной считается с момента заключения договора о государственных закупках и составляет ориентировочно от 45 до 60 дней на весь планируемый объем. Гарантийные обьязательства на блочно-модульную котельную. На котлы не менее 3 лет, на котельное оборудование не менее 1 года с момента подписания акта приемки передачи. Информация о системах измерения, стандартов, сертификаций. Все применяемые материалы должны соответствовать стандартам и нормам РК. Для подтверждения качества материалов, необходимо предоставлять заказчикам сертификаты качества. Данные информация относится к внутреннему устройству котельной. Техническая документация. Обьязательное приложение технических паспортов на котлы и котельное оборудование, блочно-модульную котельную, с указанием технических параметров, соответствующих технической спецификации Техническая спецификация составлена по фактическим параметрам объектов теплоснабжения и не подлежит изменению