



**Транспортабельная котельная установка на котлах КВГ мощностью выше 1,2 МВт**

|                                                                                           | ТКУ-1500                         | ТКУ-1890         | ТКУ-2000         | ТКУ-2500         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Номинальная теплопроизводительность, кВт (Гкал)                                           | 1500                             | 1890             | 2000             | 2500             |
| Количество котлов, шт.                                                                    | 3                                | 3                | 4                | 4                |
| Тип котла                                                                                 | КВГ-500Г                         | КВГ-630Г         | КВГ-500Г         | КВГ-630Г         |
| КПД котла, %, не менее                                                                    | 91                               | 91               | 91               | 91               |
| Ориентировочный объем отапливаемых помещений, м <sup>3</sup><br>(площадь м <sup>2</sup> ) | 46800<br>(16500)                 | 59100<br>(20790) | 62400<br>(22000) | 78800<br>(27720) |
| Вид топлива                                                                               | Природный газ по ГОСТ 5542-87    |                  |                  |                  |
| Расход газа, нм <sup>3</sup> /ч                                                           | 165                              | 210              | 220              | 280              |
| Давление газа присоединительное, Па                                                       | 3500                             | 3500             | 3500             | 3500             |
| Диапазон регулирования температуры, °С                                                    | 60...95                          |                  |                  |                  |
| *Циркуляционный насос сетевой воды, тип                                                   | ЦМЛ, ЦНЛ, КМЛ                    |                  |                  |                  |
| *Количество циркуляционных насосов,<br>основной/резервный                                 | 2                                | 2                | 2                | 2                |
| **Циркуляционный насос горячей воды, тип/кол-во шт.                                       | WILO, ЦМЛ/ 1                     |                  |                  |                  |
| **Подпиточный насос, тип/кол-во, шт.                                                      | PRIMSON/ 1                       |                  |                  |                  |
| Напряжение электрической сети, Вт                                                         | 380                              |                  |                  |                  |
| Тип горелки                                                                               | ГБГ-0,55                         | ГБГ-0,7          | ГБГ-0,55         | ГБГ-0,7          |
| Автоматика газогорелочного устройства.                                                    | БУГ-2ТМ "Logo"                   |                  |                  |                  |
| Автоматика управления котельной.                                                          | «SIEMENS»                        |                  |                  |                  |
| *Подогреватель горячей воды, тип/кол.                                                     | Кожухо-трубный / 1               |                  |                  |                  |
| ** Водоподготовка,                                                                        | Ультразвуковая установка «Волна» |                  |                  |                  |
|                                                                                           | 3                                | 3                | 4                | 4                |
| **Теплосчетчик, тип/кол-во                                                                | Эл. магн. «Магика» / 2           |                  |                  |                  |
| **Счетчик холодной воды, тип/кол.                                                         | СХВ / 1                          |                  |                  |                  |
| *Количество дымовых труб                                                                  | 1                                | 1                | 2                | 2                |
| ***Габаритные размеры, мм, не более                                                       |                                  |                  |                  |                  |
| длина                                                                                     | 7000                             | 7000             | 7000             | 7000             |
| ширина                                                                                    | 6400                             | 6400             | 6400             | 6400             |
| высота                                                                                    | 3000                             | 3000             | 3000             | 3000             |
| Масса (без дымовой трубы), кг, не более                                                   | 15000                            | 18000            | 18000            | 21000            |
| Масса дымовой трубы, кг, не более                                                         | 2300                             | 2600             | 2900             | 3100             |
| <b>Цена базовая с НДС, руб.</b>                                                           | <b>3 057 484</b>                 | <b>3 222 175</b> | <b>3 563 620</b> | <b>3 783 151</b> |

\*Оговаривается при заказе.

\*\* Возможна установка другого типа.

\*\*\*Котельные мощностью до 1,2 МВт поставляются в одном блок модуле, от 1,2 до 3,15 МВт в 2-3 блоках.

**Все котельные установки изготавливаются по опросным листам**