|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Технические характеристики*** |
| 1 | Котел газовый | шт | 1 | Тип отопительного котла: газовый Горелка: газовая  Количество контуров: одноконтурный  Тепловая мощность: не менее 98 кВт  Отапливаемая площадь: не менее 950 кв.м  КПД: не менее 90 %  Энергонезависимый: да  Камера сгорания: открытая  Управление: механическое  Установка: напольная  Материал теплообменника: сталь  Топливо: природный газ  Макс. температура теплоносителя на выходе из котла: 90±10 °С  Защита: газ-контроль  Патрубок подключения газа: 32 мм  Патрубок подключения контура отопления: 50 мм  Диаметр дымохода: не менее 180 мм и не более 250 мм  Должен соответствовать ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт». |
| 2 | Котел газовый | шт | 1 | Количество контуров: одноконтурный  Тепловая мощность: не менее 23 кВт  Отапливаемая площадь: не менее 200 кв.м  Расход природного газа: не более 2 куб. м/час  КПД: не менее 90 %  Макс. температура теплоносителя на выходе из котла: 90±10 °С  Энергонезависимый: да  Камера сгорания: открытая  Управление: механическое  Установка: напольная  Материал теплообменника: сталь  Топливо: природный газ  Защита: газ-контроль  Патрубок подключения газа: 20 мм  Патрубок подключения контура отопления: 25 мм  Диаметр дымохода: не более 110 мм  Должен соответствовать ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт». |