|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Технические характеристики***  |
| 1 | Котел газовый  | шт | 1 | Тип отопительного котла: газовыйГорелка: 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 ммДолжен соответствовать ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт». |
| 2 | Котел газовый  | шт | 1 | Количество контуров: одноконтурныйТепловая мощность: не менее 23 кВтОтапливаемая площадь: не менее 200 кв.мРасход природного газа: не более 2 куб. м/часКПД: не менее 90 %Макс. температура теплоносителя на выходе из котла: 90±10 °СЭнергонезависимый: даКамера сгорания: открытаяУправление: механическоеУстановка: напольнаяМатериал теплообменника: стальТопливо: природный газЗащита: газ-контрольПатрубок подключения газа: 20 ммПатрубок подключения контура отопления: 25 ммДиаметр дымохода: не более 110 ммДолжен соответствовать ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт». |