**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ**

|  |
| --- |
| **Котел «FR 10-1,0-6-115М» (КВа-1,0-0,6-Г/Лж)** |
| 1. Номинальная теплопроизводительность, кВт | 1000 |
| 2. КПД, %, природный газ/дизтопливо, не менее | 92,0/91,0 |
| 3. Рабочее давление воды в котле, МПа (кгс/см2)4. Температура воды на входе в котёл, 0C | 0,6 (6,0)70 |
| 4.1 Максимальная температура воды на выходе из котла, 0C | 115 |
| 5. Номинальный расход воды, м 3/час, при t=25 0C | 34,4 |
| 6. Минимальный расход воды, м 3/час при t=45 0C | 19,1 |
| 7. Гидравлическое сопротивление котла, МПа (кгс/см2) при t=450C |  0,025(0,25) |
| 8. Аэродинамическое сопротивление котла, кПа (мм. вод. ст.) |  0,52 (52)  |
| 9. Водяная емкость котла, м3 | 3,1 |
| 10. Длина топки, м |   |
| 11. Диаметр топки, м |  |
| 12. Температура уходящих газов (природный газ/дизтопливо), 0C |  180/210 |
| 13. Поверхность нагрева, м2 |  |
| 14. Габаритные размеры (без выступающих элементов), мм | 3270х1675х1900 |
| 15. Масса котла (без горелки), кг, не более | 3385 |
| 16. Содержание оксида углерода СО в сухих уходящих газах, мг/м3, в пересчете на коэффициент избытка воздуха α=1,4 и нормальные условия., не более |
| * На легком жидком топливе
 | 50 |
| * На природном газе
 | 20 |
| 17. Содержание оксидов азота (в пересчете на NO2) в сухих уходящих газах, мг/м3, в пересчете на коэффициент избытка воздуха α=1,4 и нормальные условия, не более  |
| * На легком жидком топливе
 | 100 |
| * На природном газе
 | 80 |
| 18. Массовый расход уходящих газов при номинальной теплопроизводительности и α=1,1 , кг/час |  1575 |
| 19. Расход топлива: |  |
| * На легком жидком топливе, кг/час
 | 92,8 |
| * На природном газе
 | 108,4 |
| 20. Уровень звука в контрольных точках при работе котла, дБА, не более | 80 |
| 21. Напряжение питания, В | 220/380 |
| 22. Диаметр газохода, мм | 300 |
| 23. Потери в окружающую среду, q5, % | 0,5 |

*Примечание:*

1. *Диаметр отверстия под горелку – 280 мм.*
2. *Минимальная длина пламенной головы горелки -350 мм.*
3. *Применяемое топливо должно соответствовать по своим характеристикам топливу, указанному в документации на горелку.*