

|  |  |
| --- | --- |
| **Оборудование** | Viessmann Vitopend 100-А1JB 12 кВт |
| **Владелец** | Меньщиков Евгений Сергеевич |
| **Серийный номер** | 7571692000315100 |
| **Дата пуска в эксплуатацию** | 22.01.2021 |
| **Адрес котельной установки** | г. Курган, СНТ Соловьиная Роща, д. 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электрическое напряжение до ИБП** | **Защита от импульсных скачков** | **Стабилизатор** | **Напряжение****на котле** | **Заземление =** вольт (между нейтралью и нулем) |
| **Система диспетчеризации** | **Давление в расширительном баке котла** | **Сопротивление** **= КОм на датчике T теплоносителя при** **Т = град помещения** | **Котловой контур заправлен:**  | **Дифференциальное давление вентилятора:** |

 ***Протокол пуска оборудования***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Значения настройки и результаты измерений** | **Первичный ввод в эксплуатацию** | **Предельно допустимые значения** |
| **Давление теплоносителя котлового контура**  | *бар* |  | *0,8-3,0* |
| **Статическое давление газа (давление присоединения)** | *мбар* |  | *10-25* |
| **Динамическое давление газа (давление истечения)** | *мбар* |  | *13-20* |
| * Давление на горелку минимальное
 | *мбар* |  | *1,1*  |
| * Давление на горелку максимальное
 | *мбар* |  | *3,2* |
| **Расход газа на минимальной мощности** | *м. куб.*  |  | *1,003 (8,5 кВт)* |
| **Расход газа на максимальной мощности** | *м. куб.*  |  | *1.41 (12 кВт)* |
| **Температура уходящих газов** |  |  |  |
| * при мин. тепловой мощности
 | *°С* |  | *~98* |
| * при макс. тепловой мощности
 | *°С* |  | *~110* |
| **Ток ионизации** |  |  |  |
| * при мин. тепловой мощности
 | мкA |  | *Imax =>2,0* |
| * при макс. тепловой мощности
 | мкA |  | *Imax =>4,0*  |

Сервисный инженер

**Медведев Игорь Владимирович**

**info@ttepla.com**

**тел 60-44-10**

