

Оборудование	Viessmann Vitopend 100-A1JB 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 отсутствует	Стабилизатор отсутствует	Напряжение на котле 218	Заземление = 25 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 1 бар	Сопротивление = 8 КОм на датчике Т теплоносителя при T = 35 град помещения	Котловой контур заправлен: вода	Дифференциальное давление вентилятора: 4,1

**Протокол пуска оборудования**

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,2	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	16,5	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	9,8	13-20
<ul style="list-style-type: none"> <li>Давление на горелку минимальное</li> </ul>	мбар	1,1	1,1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Давление на горелку максимальное</li> </ul>	мбар	3,2	3,2
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	0,91	1,003 (8,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	1,44	1.41 (12 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	°С		~98
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	°С		~110
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	мкА	2,5	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	мкА	2,8	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер  
Островских Алексей  
[info@ttepla.com](mailto:info@ttepla.com)  
тел 60-44-10