

Оборудование	Viessmann Vitopend 100-A1JB 12 кВт
Серийный номер	7571692903815106
Дата пуска в эксплуатацию	09.09.2020
Адрес котельной установки	С. Большое Чаусово, ул. Советская 19

Электрическое напряжение до ИБП 228	Защита от импульсных скачков отсутствует	Стабилизатор Бастион Теплоком ST-555И	Напряжение на котле 222	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 0,5
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 0,95	Резервный котел отсутствует	Котловой контур заправлен: вода	Подпитка котлового контура: Через ХВС

**Протокол пуска оборудования**

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,3	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	18,7	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	16,7	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.		1,003 (8,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.		1.41 (12 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	°С	78	~98
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	°С	103	~110
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	мкА	7,8	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	мкА	6,9	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер  
Трубин Олег Геннадьевич

[info@ttepla.com](mailto:info@ttepla.com)

тел 60-44-10

Сертификат об обучении и допуске на монтаж и пусконаладку оборудования Viessmann 243227 от 2019 г.