

Оборудование	Viessmann Vitopend 100-A1JB 12 кВт
Серийный номер	7571692903020104
Дата пуска в эксплуатацию	17.01.2020 г.
Адрес котельной установки	Курганская обл., Кетовский р-н. СНТ Сосна, Рябиновая, дом № 45

Электрическое напряжение до ИБП 223В	Защита от импульсных скачков отсутствует	Стабилизатор отсутствует	Напряжение на котле 223В	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 21
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 1 бар	Резервный котел отсутствует	Котловой контур заправлен: Бутилированная вода	Подпитка котлового контура: Неавтоматическая

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,5	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	22,5	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	19,5	13-20
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку минимальное 	мбар	1,1	1,1
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку максимальное 	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"> при мин. тепловой мощности 	°С	105	~98
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	°С	123	~110
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	мкА	7,6	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	мкА	7,0	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер
Трубин Олег Геннадьевич

info@ttepla.com

тел 60-44-10

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