

Оборудование	Viessmann Vitopend 100-A1JB 12 кВт
Владелец	Давыдов Игорь Леонидович
Серийный номер	7571692903366103
Дата пуска в эксплуатацию	06.11.2020 г.
Адрес котельной установки	Курганская область, р.п. Мишкино, Калинина, 14/2

Электрическое напряжение до ИБП 226	Защита от импульсных скачков Отсутствует	Стабилизатор Ресанта АСН-1000/1-Ц	Напряжение на котле 225	Заземление = 4 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации Отсутствует	Давление в расширительном баке котла 1,0 бар	Резервный котел Отсутствует	Котловой контур заправлен: Вода	Дифференциальное давление вентилятора: 4,2 мбар

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	24	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	20	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	3,19	3,2
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	1	1,003 (8,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	1,36	1.41 (12 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	°С	Нет данных	~98
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	°С	Нет данных	~110
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	мкА	2,2	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	мкА	4,1	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер
Медведев Игорь Владимирович
info@ttepla.com
тел 60-44-10