

Оборудование	Viessmann Vitopend 100-A1JB 12 кВт
Владелец	Шляпников Игорь Леонидович
Серийный номер	7571692004178100
Дата пуска в эксплуатацию	06.11.2020 г.
Адрес котельной установки	Курганская область, Кетовский р-н, СНТ Гренада, ул. Гренадовская, 20

Электрическое напряжение до ИБП 223	Защита от импульсных скачков отсутствует	Стабилизатор Ресанта АСН500/1 - ЭМ	Напряжение на котле 220	Заземление = 0 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 1,3	Резервный котел Эл котел Kessel	Котловой контур заправлен: Незамерзающая жидкость	Подпитка котлового контура: ручная

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	2,2	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	20	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	18	13-20
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку минимальное 	мбар	1,13	1,1
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку максимальное 	мбар	3,19	3,2
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	Нет данных	1,003 (8,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	Нет данных	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	6	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	мкА	7	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

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

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