

Оборудование	Котел Viessmann Vitopend 100-W A1JB010 24 кВт
Серийный номер	7571694910467101
Дата пуска в эксплуатацию	04.09.2020 г.
Адрес котельной установки	Курганская обл. СТ «Солнечная поляна» дом 35

Электрическое напряжение на вводе 237	Защита от импульсных скачков В котле	Стабилизатор нет	Напряжение на котле 237	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 0
Система диспетчеризации ZONT H-1V	Давление в расширительном баке котла 1.3	Резервный котел дрова	Котловой контур заправлен: Вода из скважины	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	23	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	18	13-20
Давление на горелку минимальное (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	1,1	1,35
Давление на горелку максимально (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	10,5	10,5
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.		1,4 (10,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.		2,77 (24 кВт)
Ток ионизации			
• при мин. тепловой мощности	мкА	2	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
• при макс. тепловой мощности	мкА	2	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер
Комогорцев Дмитрий
8 (3522) 60-44-10
kdv@ttepla.com