

Оборудование	Котел Viessmann Vitopend 100-W A1JB010 24 кВт
Серийный номер	7571696802011102
Дата пуска в эксплуатацию	19.11.2019 г.
Адрес котельной установки	г. Курган, ул. Садовая, 26

Наличие ИБП отсутствует	Защита от импульсных скачков отсутствует	Стабилизатор отсутствует	Напряжение на котле 219	Заземление = 0 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 1,7	Резервный котел отсутствует	Котловой контур заправлен: Городской водопровод	Подпитка котлового контура: Из центрального водопровода

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,7	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	16,7	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	15	13-20
Давление на горелку минимальное (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	1,1	1,1
Давление на горелку максимально (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	8,5	9,1
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	1,68 (14,2)	1,43 (11,4 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	3,12 (26,4 кВт)	3,47 (30 кВт)
Температура уходящих газов			
• при мин. тепловой мощности	°С	Нет данных	>110
• при макс. тепловой мощности	°С	Нет данных	<170
Ток ионизации			
• при мин. тепловой мощности	мкА	2,8	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
• при макс. тепловой мощности	мкА	6	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер

Островских Алексей

Сертификат об обучении и допуске на монтаж и пусконаладку оборудования Viessmann 243230 2019 г

+7 909 724 79 07

oaa@ttepla.com