

Оборудование	Котел газовый двухконтурный Viessmann Vitopend 100-W 24 кВт
Серийный номер	7571694107635108
Дата пуска в эксплуатацию	06.12.2021
ФИО	Петрухин Владислав Валерьевич
Адрес котельной установки	Курганская обл., с. Колташево, ул. Рябиновая, д. 9

Электрическое напряжение на вводе 218	Защита от импульсных скачков -	Стабилизатор Штиль Инстаб 350	Напряжение на котле 218	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 0
Система диспетчеризации -	Давление в расширительном баке котла 1,2	Давление воздуха вентилятора 4 мбар	Котловой контур заправлен: вода	Сопротивление датчика температуры: 9,9 кОм

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	20	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	16,6	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		10,5
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	1	1,01 (8,35 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	2,6	2,77 (24 кВт)
Ток ионизации			
• при мин. тепловой мощности	мкА		$I_{max} \Rightarrow 2,0$
• при макс. тепловой мощности	мкА		$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер

Островских А.А.
8 (3522) 60-44-10
info@ttepla.com