

Оборудование	Котел газовый двухконтурный Viessmann Vitopend 100-W 24 кВт
Серийный номер	
Дата пуска в эксплуатацию	20.11.2021
ФИО	Васильев Виктор Валерьевич
Адрес котельной установки	Курганская обл., Кетовский р-н, Гренада, 4-ая Гренадовская, д. _

Электрическое напряжение на вводе 230	Защита от импульсных скачков -	Стабилизатор -	Напряжение на котле 230	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 1,5
Система диспетчеризации -	Давление в расширительном баке котла 0,95	Давление воздуха вентилятора 3,4	Котловой контур заправлен: Thermagent – 30 ЭКО	Сопротивление датчика температуры: 10,3 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	22,7	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	20	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	10,5
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	0,95	1,01 (8,35 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	2,7	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 Алексей Анатольевич

8 (3522) 60-44-10

info@ttepla.com