

Оборудование	Котел газовый двухконтурный Viessmann Vitopend 100-W 24 кВт
Серийный номер	7571694103183108
Дата пуска в эксплуатацию	13.11.2021 г.
ФИО	Осипова Людмила Михайловна
Адрес котельной установки	г. Курган, Учхоз, ул. Сосновая, д. 3

Электрическое напряжение на вводе 229 V	Защита от импульсных скачков -	Стабилизатор -	Напряжение на котле 228 V	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) 1.2 V
Система диспетчеризации Теплоcom	Давление в расширительном баке котла 1,2	Давление воздуха вентилятора 4,6	Котловой контур заправлен: вода	Сопротивление датчика температуры: 10 кОм

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	28	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	25-20	13-20
Давление на горелку минимальное (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	1,12	1,1
Давление на горелку максимально (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	10,5	10,5
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	-	1,01 (8,35 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	-	2,77 (24 кВт)
Ток ионизации			
• при мин. тепловой мощности	мкА	8,6	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
• при макс. тепловой мощности	мкА	7,7	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер
Трубин Олег Геннадьевич
8 (3522) 60-44-10
info@ttepla.com