

Оборудование	Котел газовый настенный одноконтурный Viessmann Vitopend 100-W A1HB001 24 кВт
Серийный номер	7571693101201104
Дата пуска в эксплуатацию	16.08.2021
Адрес котельной установки	Курганская обл., мкр. Черемухово, ул. Полевая, д. 22

Электрическое напряжение на вводе 214 V	Защита от импульсных скачков -	Стабилизатор -	Напряжение на котле 214 V	Заземление = вольт (между нейтралью и нулем) -
Система диспетчеризации -	Давление в расширительном баке котла 0,9	Давление воздуха вентилятора Диф 3,9 мбар	Котловой контур заправлен: вода	Соппротивление датчика температуры: 8,7 кОм при 28 градусах

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений	Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения	
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,3-1,5	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	27-26	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар		13-20
Давление на горелку минимальное (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	1,11	1,35
Давление на горелку максимально (при динамич давлении 20 mbar)	мбар	10,3	10,5
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	1,0	1,4 (10,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	2,6	2,77 (24 кВт)
Ток ионизации			
• при мин. тепловой мощности	мкА	9,5	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
• при макс. тепловой мощности	мкА	7	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

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

