

Оборудование	Viessmann Vitopend 100W A1JB 24 кВт
Серийный номер	7571694812127103
Дата пуска в эксплуатацию	27 ноября 2019 г.
Адрес котельной установки	Курганская область СНТ Колосок 128

Защита от импульсных скачков В котле	Стабилизатор Ресанта	Напряжение на котле 215	Заземление = 19,6 вольт (между нейтралью и нулем)	Диспетчеризация отсутствует
Котловой контур заправлен вода	Давление в расширительном баке котла 1,1	Резервный котел отсутствует	Водородный показатель рН (8-9.5 ед): 8	Общая жесткость воды Нет данных

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	19,9	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	15,4	13-20
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку минимальное 	мбар	1,2	1,1
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку максимальное 	мбар	9	9,1
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	Нет данных	1,4 (10,5 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	Нет данных	2,77 (24 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	°С	109	>110
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	°С	153	<170
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	мкА	8	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	мкА	7,2	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер

Трубин Олег Геннадьевич

Сертификат об обучении и допуске на монтаж и пусконаладку оборудования Viessmann 243227 2019 г.

info@ttepla.com