

Оборудование	Viessmann Vitopend 100W A1JB 29,9 кВт
Серийный номер	7571695901060103
Дата пуска в эксплуатацию	27 ноября 2019 г.
Адрес котельной установки	Пос. Левашова ул. Тенистая 10

Защита от импульсных скачков APC BE 525-RS	Стабилизатор APC BE 525-RS	Напряжение на котле 205	Заземление = 0 вольт (между нейтралью и нулем)	Диспетчеризация отсутствует
Котловой контур заправлен вода	Давление в расширительном баке котла 1,45	Резервный котел отсутствует	Водородный показатель рН (8-9.5 ед): 7,16	Общая жесткость воды 346

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений		Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,9	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	18,9	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	10,6	13-20
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку минимальное 	мбар	1,1	1,1
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку максимальное 	мбар	9,1	9,1
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	Нет данных	1,43 (11,4 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	Нет данных	3,47 (30 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	°С	108	>110
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	°С	122	<170
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	мкА	2	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	мкА	4	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер

Трубин Олег Геннадьевич

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

info@ttepla.com