

Оборудование	Viessmann Vitopend 29,9 кВт A1JB
Серийный номер	7571696901845103
Дата пуска в эксплуатацию	18.09.2020
Адрес котельной установки	Поселок Новый Свет ДНПК Участок 47

Электрическое напряжение до ИБП 226	Защита от импульсных скачков отсутствует	Стабилизатор отсутствует	Напряжение на котле 223	Заземление = 6,2 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 0,9	Резервный котел отсутствует	Котловой контур заправлен: вода	Подпитка котлового контура: неавтоматическая

Протокол пуска оборудования

Значения настройки и результаты измерений		Первичный ввод в эксплуатацию	Предельно допустимые значения
Давление теплоносителя котлового контура	бар	1,3	0,8-3,0
Статическое давление газа (давление присоединения)	мбар	19,4	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	16,3	13-20
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку минимальное 	мбар	1,12	1,1
<ul style="list-style-type: none"> Давление на горелку максимальное 	мбар	9,09	9,1
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	1,35	1,43 (11,4 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	Нет возможности	3,47 (30 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	°С	105	>110
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	°С	140	<170
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> при мин. тепловой мощности 	мкА	7,6	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> при макс. тепловой мощности 	мкА	6,8	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер

Трубин Олег Геннадьевич

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

info@ttepla.com