

Оборудование	Котел Vitopend 100-W A1NB 34 кВт
Собственник	Шинкаренко Виталий Николаевич
Серийный номер	7571697901215101
Дата пуска в эксплуатацию	08.04.2021 г.
Адрес котельной установки	Кетовский р-н. с. Введенское, ул. Баева, д.9

Электрическое напряжение до ИБП 219	Защита от импульсных скачков отсутствует	Стабилизатор отсутствует	Напряжение на котле 216	Заземление = 1 вольт (между нейтралью и нулем)
Система диспетчеризации отсутствует	Давление в расширительном баке котла 1 бар	Датчик температуры на подаче 9,8 кОм при 25 град	Котловой контур заправлен: теплоноситель	Дифференциальное давление вентилятора 3,2

### 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	23,2	10-25
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар	22,3	13-20
<ul style="list-style-type: none"> <li>Давление на горелку минимальное</li> </ul>	мбар	0,92	0,9
<ul style="list-style-type: none"> <li>Давление на горелку максимальное</li> </ul>	мбар	9,85	10
Расход газа на минимальной мощности	м. куб.	Нет данных	1,80 (13,8 кВт)
Расход газа на максимальной мощности	м. куб.	Нет данных	3,94 (34 кВт)
Температура уходящих газов			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	°С	Нет данных	>110
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	°С	Нет данных	<170
Ток ионизации			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при мин. тепловой мощности</li> </ul>	мкА	Нет данных	$I_{max} \Rightarrow 2,0$
<ul style="list-style-type: none"> <li>при макс. тепловой мощности</li> </ul>	мкА	Нет данных	$I_{max} \Rightarrow 4,0$

Сервисный инженер

[info@ttepla.com](mailto:info@ttepla.com)

Тел. 8(3522)60-44-10