



Протокол пуска оборудования в эксплуатацию

Заказчик Фамилия, Имя _____ Улица, номер дома: _____																					
Телефон _____ Город: _____																					
Сервисный центр:																					
Номер гарантийного талона: _____																					
Модель котла: _____																					
Серийный номер: _____																					
☐ Дата ввода в эксплуатацию: " _____ " _____ 20 ____ г. Отдельный котёл. ☐ Каскад котлов, указать количество: _____ шт.																					
Помещение для установки котла: <table><tr><td>☐ подвал</td><td>☐ Чердачное помещение</td></tr><tr><td>☐ отдельная топочная</td><td>☐ Нежилое помещение/кухня</td></tr><tr><td>Приточная вентиляция, площадь: _____ см²</td><td>Вытяжная вентиляция, площадь: _____ см²</td></tr></table>		☐ подвал	☐ Чердачное помещение	☐ отдельная топочная	☐ Нежилое помещение/кухня	Приточная вентиляция, площадь: _____ см ²	Вытяжная вентиляция, площадь: _____ см ²														
☐ подвал	☐ Чердачное помещение																				
☐ отдельная топочная	☐ Нежилое помещение/кухня																				
Приточная вентиляция, площадь: _____ см ²	Вытяжная вентиляция, площадь: _____ см ²																				
Отвод дымовых газов: <table><tr><td>☐ коаксиальный дымоход</td><td>☐ отдельный дымоход</td><td>☐ шахта</td></tr><tr><td>☐ алюминий</td><td>☐ пластик</td><td>☐ нержавеющая сталь</td></tr></table> <table><tr><td>Общая длина: _____ м</td><td>Колена 90 гр.: _____ шт.</td><td>Колена 15-45 гр.: _____ шт.</td></tr></table> Проверка герметичности отвода дымовых газов при противотоке: ☐ да/нет ☐ Содержание CO₂ в воздухе для горения при номинальной теплопроизводительности: _____ % Содержание CO₂ в воздухе для горения при максимальной теплопроизводительности: _____ % Примечания: _____		☐ коаксиальный дымоход	☐ отдельный дымоход	☐ шахта	☐ алюминий	☐ пластик	☐ нержавеющая сталь	Общая длина: _____ м	Колена 90 гр.: _____ шт.	Колена 15-45 гр.: _____ шт.											
☐ коаксиальный дымоход	☐ отдельный дымоход	☐ шахта																			
☐ алюминий	☐ пластик	☐ нержавеющая сталь																			
Общая длина: _____ м	Колена 90 гр.: _____ шт.	Колена 15-45 гр.: _____ шт.																			
Настройка газа и замеры дымовых газов: Вид газа: ☐ природный газ ☐ пропан ☐ бутан																					
<table><tr><td>Сетевое статическое давление газа:</td><td>_____ мбар</td></tr><tr><td>Установленная максимальная теплопроизводительность:</td><td>_____ кВт</td></tr><tr><td>Расход газа при максимальной теплопроизводительности:</td><td>_____ м³/ч</td></tr><tr><td>Температура дымовых газов при максимальной теплопроизводительности:</td><td>_____ гр.С</td></tr><tr><td>Измеренная максимальная температура подающей линии:</td><td>_____ гр.С</td></tr></table>	Сетевое статическое давление газа:	_____ мбар	Установленная максимальная теплопроизводительность:	_____ кВт	Расход газа при максимальной теплопроизводительности:	_____ м ³ /ч	Температура дымовых газов при максимальной теплопроизводительности:	_____ гр.С	Измеренная максимальная температура подающей линии:	_____ гр.С	<table><tr><td>Сетевое динамическое давление газа:</td><td>_____ мбар</td></tr><tr><td>Установленная минимальная теплопроизводительность:</td><td>_____ кВт</td></tr><tr><td>Расход газа при минимальной теплопроизводительности:</td><td>_____ м³/ч</td></tr><tr><td>Температура дымовых газов при минимальной теплопроизводительности:</td><td>_____ гр.С</td></tr><tr><td>Измеренная минимальная температура подающей линии:</td><td>_____ гр.С</td></tr></table>	Сетевое динамическое давление газа:	_____ мбар	Установленная минимальная теплопроизводительность:	_____ кВт	Расход газа при минимальной теплопроизводительности:	_____ м ³ /ч	Температура дымовых газов при минимальной теплопроизводительности:	_____ гр.С	Измеренная минимальная температура подающей линии:	_____ гр.С
Сетевое статическое давление газа:	_____ мбар																				
Установленная максимальная теплопроизводительность:	_____ кВт																				
Расход газа при максимальной теплопроизводительности:	_____ м ³ /ч																				
Температура дымовых газов при максимальной теплопроизводительности:	_____ гр.С																				
Измеренная максимальная температура подающей линии:	_____ гр.С																				
Сетевое динамическое давление газа:	_____ мбар																				
Установленная минимальная теплопроизводительность:	_____ кВт																				
Расход газа при минимальной теплопроизводительности:	_____ м ³ /ч																				
Температура дымовых газов при минимальной теплопроизводительности:	_____ гр.С																				
Измеренная минимальная температура подающей линии:	_____ гр.С																				
Гидравлическая система: Объём воды в системе отопления: _____ л. Давление в системе отопления: _____ бар. Тип системы отопления: ☐ Радиаторы ☐ Теплые полы ☐ Конвектор Добавки в теплоноситель: ☐ Антифриз ☐ Средства защиты от коррозии Марка: _____ Марка: _____ ☐ Дополнительный расширительный бак: _____ Предустановленное давление в расширительном баке: _____ бар ☐ Бак косвенного нагрева ГВС ☐ Теплоаккумулятор Модель: _____ Модель: _____ ☐ Фильтр грубой отчистки на СО ☐ Фильтр грубой отчистки на ХВС ☐ Станция водоподготовки на линии подпитки ☐ Фильтр тонкой отчистки на ХВС ☐ гидравлическая система отопления проверена, примечания: _____																					

