



### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ГОРЕЛКИ

#### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик:	Контактное лицо:
Место установки:	Телефон (раб./моб.):
Название объекта:	E-mail:

#### ИНФОРМАЦИЯ О КОТЛЕ (ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЕ)

Тип установки: Водогрейный котел [ ] Паровой котел [ ] Нагревательная печь [ ] Сушильный барабан [ ] Иное [ ]			
Дымосос: есть [ ] нет [ ]			
Тип камеры сгорания: двухходовая(реверсивная) [ ] трехходовая [ ] пролетная [ ]			
<b>ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ</b>		<b>ПАРОВОЙ КОТЕЛ</b>	
Производитель котла:		Производитель котла:	
Модель котла:		Модель котла:	
Мощность котла: кВт	кВт	Паропроизводительность:	кг/ч
КПД:	%	Рабочее давление/ температура пара: бар / °C	
		С экономайзером [ ] / без экономайзера [ ]	
Соппротивление топки:	мбар	Соппротивление топки:	мбар
Длина топки включая разворотную камеру:	мм	Длина топки включая разворотную камеру:	мм
Диаметр (высота x ширина) топки:	мм	Диаметр топки:	мм
Толщина передней стенки котла:	мм	Толщина передней стенки котла:	мм

#### ИНФОРМАЦИЯ О ТОПЛИВЕ

Вид топлива: Природный газ [ ] Дизельное топливо [ ] СУГ (пропан/бутан, в газообразном состоянии) [ ] Мазут [ ] Нефть [ ] Другое, указать [ ]			
Присоединительное давление газа	мбар	Температура/ Вязкость мазута(нефти)	°C/ °E
Подвод газа (относительно фронта котла) слева [ ] / справа [ ]			

#### ИНФОРМАЦИЯ О ГОРЕЛОЧНОМ УСТРОЙСТВЕ

Тип горелки: Газовая [ ] Дизельная [ ] Комбинированная (газ/дизель) [ ] Мазутная [ ] Комбинированная ( / ) [ ]			
Регулирование мощности горелки на основном топливе: одноступенчатое [ ] двухступенчатое [ ] плавно-двухступенчатое (прогрессивное) [ ] модулируемое [ ]			
Управляющий сигнал для модулированного регулирования: модулятор горелки (за дополнительную плату) [ ] внешний дискретный [ ] внешний трехпозиционный [ ] внешний токовый 4-20мА [ ]			
Требования к безопасности (режим работы горелки): прерывный (останов раз в 24 часа) [ ] непрерывный (работа без останова) [ ]			
Комплектация горелки по газу (за дополнительную плату): Шаровый кран [ ] Газовый фильтр [ ] Антивибрационный компенсатор [ ] Свеча безопасности [ ] Угловое колено [ ]			
Дополнительные опции (за дополнительную плату): Обмен данных с верхним уровнем [ ] Кислородное регулирование [ ] Комплект настройки через ноутбук [ ] Шумопоглощающий кожух горелки [ ]			

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

---



---



---