

**Благодарим Вас за обращение в компанию
ООО"РОССЭН"!**

**Опросный лист
ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ RSD**

<u>ОБЩИЕ</u>	
ЗАКАЗЧИК*:	Контактное лицо*:
Адрес*:	Телефон*:
e-mail*:	
Конечный клиент:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
e-mail:	
Дата поставки:	дд./мм./гг.

<u>ПАРАМЕТРЫ КОТЛОВ*</u>		
Количество котлов*	_____	штук
Мощность каждого котла* (марка котла)	_____	кВт
Максимальное давление теплоносителя*	_____	бар
Рабочее давление в системе*	_____	бар
Максимальная температура теплоносителя*	_____	С ⁰
Марка горелки (для выполнения ответного фланца) (если горелка приобретается заказчиком)*	_____	

* обязательно для заполнения

<u>ИСПОЛНЕНИЕ (ВИД КОТЛА СПЕРЕДИ)</u>
Откидывание двери (шарнир) <i>Необходимо учесть расположение крепежных элементов пульта управления: всегда справа</i>
<input type="checkbox"/> Справа (стандартное исполнение)
<input type="checkbox"/> Слева

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<u>ГОРЕЛКА</u>	
<i>(при возникновении затруднений в выборе марки горелки достаточно указать о ее необходимости и параметры топлива и мы порекомендуем горелку сами)</i>	
Производитель	_____
Модель	_____
Вид топлива	<input type="checkbox"/> Газ; <input type="checkbox"/> Жидкое топливо; <input type="checkbox"/> Газ и жидкое топливо.

Топливо: ГАЗ (информация для подбора горелки)

Вид газа	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ (марка); <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ).			
Теплотворная способность	_____	кВт ч/м ³		
Давление газа на входе в газовую рампу горелки	P _{вх.мин} _____	мбар	P _{вх.макс} _____	мбар

Топливо: ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (информация для подбора горелки)

Вид жидкого топлива	<input type="checkbox"/> Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Другое (приложить анализ).		
Теплотворная способность	_____	кВт ч/кг	

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

<input type="checkbox"/> Предохранительный клапан	Марка _____	ДА	НЕТ
	Количество _____ шт.		
<input type="checkbox"/> Пульт управления (соединительные провода пульта управления с манометром ЭКМ и с термометром в комплект не входят)	ROSSMATIC 100 (для 2-х ступенчатой горелки)		
	ROSSMATIC 200 (для прогрессивной горелки)		
	ROSSMATIC 300 (для модулируемой горелки)		
Компоненты к пульту управления.	Манометр ЭКМ (защита по давлению)		
	Кран КТНр под манометр ЭКМ		
	Термопреобразователь (ТСПА)		
	Погружной предельный термостат С.А.Е.М. (для котлов RS-D200... RS-D600)		
Не заполняется специалистом завода	Воздухоотводчики промышленные	Марка _____ кол-во _____ шт	
	Кран шаровый муфтовый	ДУ 15 (1/2")	шт.
		ДУ 20 (3/4")	шт.
		ДУ 25 (1")	шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подпись: _____	Дата: _____