

## Опросный лист на водогрейные котлы LAVART.

<b><u>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</u></b>	
Наименование Вашей организации	
Направления деятельности Вашей организации	
Контактное лицо (Ф.И.О)	
Контактные данные (телефон, факс, e-mail)	
Наименование проектной организации	
Наименование монтажной организации	
Название объекта или наименование конечного заказчика	
<b><u>КОТЕЛЬНОЯ</u></b>	
Общая мощность котельной, кВт	
Количество котлов в котельной, шт.	
Мощность каждого котла (если они разные), кВт	
Рабочее избыточное давление котла, бар	
Температурный график или требуемая температура прямой воды на выходе из котла, °С	
Принадлежности к котлу, которые необходимо включить в объем поставки	<input type="checkbox"/> Верхняя площадка обслуживания <input type="checkbox"/> Ограждение верхней площадки обслуживания <input type="checkbox"/> Переходная плита горелки <input type="checkbox"/> Котловой насос <input type="checkbox"/> Мембранный бак <input type="checkbox"/> Катушки подключения датчиков температуры /давления <input type="checkbox"/> Комплект запорной арматуры <input type="checkbox"/> Шумоглушитель горелки <input type="checkbox"/> Автоматика безопасности и регулирования <input type="checkbox"/> Комплект для чистки котла <input type="checkbox"/> Антивибрационные подставки под котёл <input type="checkbox"/> Шумоглушитель отходящих газов <input type="checkbox"/> Шибер котла <input type="checkbox"/> Коллектор установки предохранительных клапанов <input type="checkbox"/> Предохранительные клапана <input type="checkbox"/> Коллектор для установки насоса рециркуляции <input type="checkbox"/> Коллектор для установки трехходового клапана <input type="checkbox"/> Взрывной предохранительный клапан (топка котла) <input type="checkbox"/> Взрывной предохранительный клапан (газоход котла)
<b><u>ГОРЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u></b>	
Производитель	<input type="checkbox"/> UNIGAS; <input type="checkbox"/> Oilon; <input type="checkbox"/> Другой _____
Горелка рассчитана на сжигание топлива	<input type="checkbox"/> Только газ; <input type="checkbox"/> Только жидкое топливо; <input type="checkbox"/> Газ и жидкое топливо
<b><u>ТОПЛИВО</u></b>	
Для газа:	
Вид газа	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ; <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ).
Давление газа на входе в газовую рампу горелки	Рвх.мин = _____ мбар   Рвх.макс = _____ мбар
Для жидкого топлива	
Вид жидкого топлива	<input type="checkbox"/> Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Мазут М40; <input type="checkbox"/> Мазут М100; <input type="checkbox"/> Другое (приложить анализ).