

Благодарим Вас за проявленный интерес к промышленному котельному оборудованию ЛАВАРТ.

ЛАВАРТ - Российский бренд высокоэффективного промышленного котельного оборудования. Наша компания - лидер рынка по уровню и технологиям производства современного оборудования, занимается научно-исследовательской деятельностью, изучением перспективных направлений развития теплоэнергетики и оптимизацией энергетических установок для производства тепловой энергии на разных видах топлива.

Опросный лист на водогрейные котлы LAVART.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
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	
КОТЕЛЬНАЯ	
Общая мощность котельной, кВт	
Количество котлов в котельной, шт.	
Мощность каждого котла (если они разные), кВт	
Тип котла - 2-х ходовой (реверсивная топка) - 3-х ходовой (проходная топка)	
Диапазон регулирования %	
Рабочее избыточное давление котла, бар	

Температурный график работы котла, температура на выходе и входе в котел, °С	
Принадлежности к котлу, которые необходимо включить в объем поставки	<input type="checkbox"/> Переходная плита горелки <input type="checkbox"/> Котловой насос (напор _____ м.вод.ст) <input type="checkbox"/> Насос рециркуляции или 3-х ходовой клапан (нужное подчеркнуть) <input type="checkbox"/> Мембранный бак <input type="checkbox"/> Катушки подключения датчиков температуры /давления <input type="checkbox"/> Комплект запорной арматуры <input type="checkbox"/> Автоматика безопасности и регулирования <input type="checkbox"/> Комплект для чистки котла <input type="checkbox"/> Шибер котла <input type="checkbox"/> Коллектор установки предохранительных клапанов <input type="checkbox"/> Предохранительные клапана _____ _____ _____
ГОРЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
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
ТОПЛИВО	
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).

Подпись _____

Дата _____