ЗАО «Омский завод инновационных технологий» 644036, г. Омск, ул. Мельничная, д. 149, корпус 2, Тел./факс (3812) 77-80-77, e- mail: lavart@omzit.ru лаварт.рф



## 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	1000
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	A Tillian
Общая мощность котельной, кВт	
Количество котлов в котельной, шт.	
Мощность каждого котла (если они	
разные), кВт	
Тип котла	
- 2-х х <mark>одовой (ре<mark>ве</mark>рсивная топка) - 3-х хо<mark>довой (про</mark>ходная топка)</mark>	
Диапазон регулирования %	
Рабочее избыточное давление котла,	
бар	

3AO «Омский завод инновационных технологий» 644036, г. Омск, ул. Мельничная, д. 149, корпус 2, Тел./факс (3812) 77-80-77, e- mail: lavart@omzit.ru лаварт.рф



Температурный график работы котла, температура на выходе и входе в котел, °С	
Принадлежности к котлу, которые необходимо включить в объем поставки	□ Переходная плита горелки □ Котловой насос (напор
ГОРЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Производитель	□ UNIGAS; □ Oilon; □ Другой ————
Горелка рассчитана на сжигание топлива	п Полько газ; П Только жидкое топливо;
	□ Газ и жидкое топливо
топливо	
Для газа:	
Вид газа	<ul><li>□ Природный газ;</li><li>□ Сжиженный газ;</li><li>□ Другой газ (приложить анализ).</li></ul>
Давл <mark>ение газа</mark> на входе в газовую рампу горелки	Рвх.мин =         Рвх.макс =           мбар         мбар
Для жидкого топлива	
Вид жидкого топлива	<ul><li>☐ Дизельное топливо;</li><li>☐ Мазут М40;</li><li>☐ Мазут М100;</li><li>☐ Другое (приложить анализ).</li></ul>
Подпись	Дата