



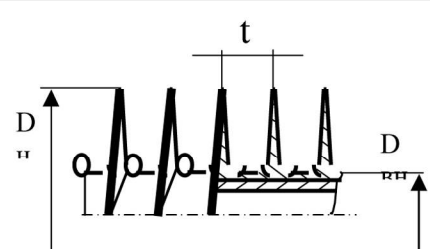
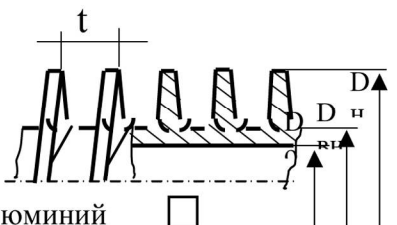
Quality Management System.  
ISO 9001 : 2000



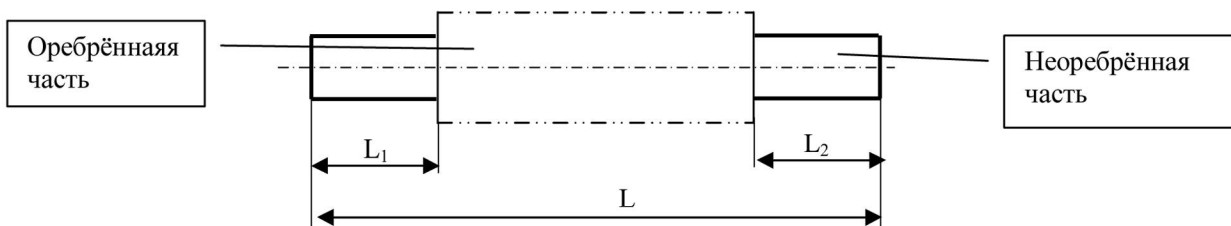
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на изготовление накатных теплоотдающих элементов

Исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.  
 Организация: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
 Руководитель: \_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_

Назначение :	
Характеристика оребрения теплоотдающего элемента	
Биметалл	
Несущая труба: $\varnothing_n$ _____ $\times$ Ст _____ мм Материальное исполнение: Несущая труба: Сталь* <input type="checkbox"/> Медь <input type="checkbox"/> Латунь <input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Оребрение: Медь <input type="checkbox"/> Латунь <input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> * электросварная <input type="checkbox"/> бесшовная <input type="checkbox"/>	
Монометалл	
Материальное исполнение: Сталь <input type="checkbox"/> Медь <input type="checkbox"/> Латунь <input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/>	
Количество	

Размеры теплоотдающего элемента, мм						
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>н</sub>	D <sub>вн</sub>	D <sub>о</sub>	t



В разработку принимается техническое задание, оформленное надлежащим образом.

Техническое задание передаётся в Технический отдел отделом Сбыта при заполнении всех пунктов с заявкой заказчика.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_