



Thermal power input =  $M \times H$  where M is the steam generator outlet mass flow and H the steam generator outlet enthalpy  
 Подвод тепловой энергии =  $M \times H$ , где M массовый расход пара из парогенератора и H энтальпия пара на выходе парогенератора

DATE	29/04/2011	RUSSIA TOI - 1500 RPM - 2 x LT69B Generator output variation vs steam thermal power input and cooling water temperature	<b>ALSTOM</b> 75V2038-229revA
CHECKED	PC		
SIGNED	BR		
Изменение мощности генератора от Т охл. воды и подвода тепловой энергии.			
<b>AAEM</b> ALSTOM ATOMENERGOMASH	Проект ВВЭР ТОИ		75V2038-229_ru_revA