x y	G _{maxload}	θ_{max}	T	N	М	E_a	I_m	U_m	U_{eo}	σ_e	I_e	I_b	T_b	U_e
$G_{maxload}$	1		ax + b	$a\sqrt{x+b}$	ax + b	$a\sqrt{x+b}$	ax + b							
θ_{max}		1	$\frac{a}{\cos x}$											
T	a <i>x</i> + b	$a\cos\left(\frac{a}{x}\right)$	1	$a\sqrt{x}$	ax	$a\sqrt{x}$	ax + b	$ax^2 + b\sqrt{x} + c$						
N	$ax^2 + b$		ax^2	1	ax^2	ax	$ax^2 + b$	$ax^2 + bx + c$	$ax^2 + bx + c$	$ax^2 + bx + c$	$ax^{4} + bx^{3} + cx^{2} + dx + e$			
М	ax + b		ax	$a\sqrt{x}$	1	$a\sqrt{x}$	ax + b							
$\boldsymbol{E_a}$	$ax^2 + b$		ax^2	ax	ax^2	1	$ax^2 + b$							
I_m	ax + b		ax + b	$a\sqrt{x+b}$	ax + b	$a\sqrt{x+b}$	1							
U_m								1						
U_{eo}									1	ax				
σ_e									ax	1				
I_e											1	a <i>x</i> + b	$\frac{b}{x+a}$	a <i>x</i> + b
I_b											a <i>x</i> + b	1	$\frac{a}{x}$	a <i>x</i> + b
T_b											$\frac{a}{x} + b$	a <u>x</u>	1	$\frac{a}{x} + b$
U_e											ax + b	ax + b	$\frac{b}{x+a}$	1