4R HS 25-200									
BENDING LENGHT (MM)	2550								
PREBENDING CAPACITY (MM)	4								
BENDING CAPACITY (MM)	6								
BENDING CAPACITY (MM)	8								
TOP ROLL DIAMETER (MM)	200								





ROLL BENDING CALCULATOR

				41	200															
PLATE WIDTH (MM)			2550		2295		2040		1785		1530		1275		1020		765		510	
			100% Width		90% Width		80% Width		70% Width		60% Width		50% Width		40% Width		30% Width		20% Width	
MATERIAL TYPES		INSIDE DIAMETER	BENDING CAPACITY	PRE-BENDING CAPACITY																
		ØD (мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
MATERIAL		260	5,7	3,8	5,9	4,0	6,2	4,1	6,5	4,3	6,8	4,5	7,1	4,8	7,7	5,1	8,1	5,4	8,5	5,7
YIELD S	STRENGTH	300	6,0	4,0	6,2	4,2	6,5	4,3	6,8	4,5	7,2	4,8	7,5	5,0	8,1	5,4	8,5	5,7	8,9	6,0
260	37.710 PSI	400	6,4	4,4	6,7	4,7	7,1	4,9	7,5	5,2	7,9	5,5	8,4	5,8	9,1	6,3	9,8	6,8	10,6	7,3
N/mm²		600 800	7,0 7,5	5,0 5,5	7,4 7,9	5,3 5,7	7,7 8,3	5,5 6,0	8,2 8,8	5,8 6,3	8,7 9,3	6,2 6,7	9,2 9.9	6,6 7,1	9,9 10,6	7,1 7,7	10,7	7,7 8,3		8,3 8,9
		1000	8.0	6.0	8.4	6.2	8.8	6.5	9.3	6.9	9,9	7.3	10.5	7,1	10,0	8.3		6,5		3,5
ST-37		2000	8,2	6,1	8,6	6,4	9,0	6,6	9,5	7,0	10,1	7,3	10,7	7,7		8,5				
MATERIAL YIELD STRENGTH		260	4,8	3,2	5,0	3,4	5,2	3,5	5,5	3,7	5,8	3,9	6,1	4,0	6,6	4,4	6,9	4,6	7,2	4,8
		300	5,1	3,4	5,3	3,5	5,5	3,7	5,8	3,9	6,1	4,1	6,4	4,3	6,9	4,6	7,2	4,8	7,6	5,1
360	E0 014	400	5,4	3,8	5,7	4,0	6,0	4,2	6,4	4,4	6,7	4,7	7,1	4,9	7,7	5,3	8,3	5,8	9,0	6,2
	52.214	600	6,0	4,3	6,3	4,5	6,6	4,7	7,0	5,0	7,4	5,3	7,8	5,6	8,4	6,0	9,1	6,5	9,8	7,0
N/mm²	PSI	800	6,4	4,7	6,7	4,9	7,0	5,1	7,5	5,4	7,9	5,7	8,4	6,0	9,1	6,5	9,8	7,0	10,6	7,6
ST-52 A-570		1000	6,8	5,1	7,1	5,3	7,5	5,5	7,9	5,8	8,4	6,2	8,9	6,6	9,6	7,1	10,4	7,7		8,3
		2000	6,9	5,2	7,3	5,4	7,6	5,6	8,1	6,0	8,6	6,3	9,1	6,7	9,8	7,2	10,6	7,8		8,4
	ATERIAL	260	4,3	2,9	4,5	3,0	4,6	3,1	4,9	3,2	5,1	3,4	5,4	3,6	5,8	3,9	6,1	4,1	6,4	4,3
YIELD	STRENGHT	300	4,5	3,0	4,7	3,1	4,9	3,3	5,1	3,4	5,4	3,6	5,6	3,8	6,1	4,1	6,4	4,3	6,7	4,5
460	66.717	400	4,8	3,3	5,1	3,5	5,3	3,7	5,6	3,9	6,0	4,1	6,3	4,4	6,8	4,7	7,4	5,1	8,0	5,5
********	PSI	600	5,3	3,8	5,5 5.9	4,0 4.3	5,8 6.2	4,1	6,2 6.6	4,4	6,5	4,7	6,9	4,9	7,5	5,3 5.8	8,1	5,8	8,7	6,2
N/MM²		800 1000	5,6 6.0	4,1 4.5	6.3	4,3	6,2	4,5 4.9	7.0	4,7 5.2	7,0 7.5	5,0 5.5	7,4 7.9	5,3 5.8	8,0 8.5	6.3	8,6 9.2	6,2 6.8	9,3 9.9	6,7 7.3
	S 460 NC-MC ASTM A572 GR 65		6,1	4,6	6.4	4,7	6,8	5,0	7,0	5,2	7,6	5,6	8.1	5,8	8,7	6,4	9,4	6,9	10,1	7,5
MATERIAL		2000 260	4.0	2.7	4.2	2.8	4.4	2.9	4.6	3.1	4.8	3.2	5,0	3,4	5.5	3.6	5,7	3.8	6.0	4,0
	STRENGHT	300	4,2	2,8	4,4	2,9	4,6	3,1	4,8	3,2	5,1	3,4	5,3	3,5	5,7	3,8	6,0	4,0	6,3	4,2
520	75.420	400	4,5	3,1	4,8	3,3	5,0	3,5	5,3	3,7	5,6	3,9	5,9	4,1	6,4	4,4	6,9	4,8	7,5	5,2
		600	5,0	3,5	5,2	3,7	5,5	3,9	5,8	4,1	6,1	4,4	6,5	4,6	7,0	5,0	7,6	5,4	8,2	5,9
N/mm²	PSI	800	5,3	3,9	5,6	4,1	5,9	4,2	6,2	4,5	6,6	4,7	7,0	5,0	7,5	5,4	8,1	5,9	8,8	6,3
AISI 304 AISI 316		1000	5,7	4,2	5,9	4,4	6,2	4,6	6,6	4,9	7,0	5,2	7,4	5,5	8,0	5,9	8,7	6,4	9,4	6,9
		2000	5,8	4,3	6,1	4,5	6,4	4,7	6,7	5,0	7,1	5,3	7,6	5,6	8,2	6,0	8,8	6,5	9,5	7,0
MATERIAL		260	2,7	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	2,0	3,2	2,1	3,3	2,2	3,6	2,4	3,8	2,5	4,0	2,6
YIELD	STRENGHT	300	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,2	2,1	3,3	2,2	3,5	2,3	3,8	2,5	4,0	2,6	4,2	2,8
1200	174.045	400	3,0	2,1	3,1	2,2	3,3	2,3	3,5	2,4	3,7	2,6	3,9	2,7	4,2	2,9	4,6	3,2	4,9	3,4
		600	3,3	2,3	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,7	4,0	2,9	4,3	3,1	4,6	3,3	5,0	3,6	5,4	3,9
N/mm²	PSI	800	3,5	2,6	3,7	2,7	3,9	2,8	4,1	2,9	4,3	3,1	4,6	3,3	5,0	3,6	5,4	3,9	5,8	4,2
HARDOX 450		1000 2000	3,7 3,8	2,8 2.8	3,9 4.0	2,9 3.0	4,1 4,2	3,0 3,1	4,4 4.4	3,2 3,3	4,6 4,7	3,4 3.5	4,9 5.0	3,6 3.7	5,3 5,4	3,9 4.0	5,7 5.8	4,2 4,3	6,2 6,3	4,5 4,6
		2000	3,0	2,0	4,0	3,0	4,2	3, I	4,4	3,3	4,7	3,5	5,0	3,7	5,4	4,0	5,6	4,5	6,3	4,0