

**Прогин вала (П) в мм і Крутний момент (К) в залежності від Ширини і Висоти
Труба 70мм**

Ширина, мм	1800		1900		2000		2100		2200		2300		2400		2500		2600		2700		2800		2900		3000	
Макс прогин, мм	1,5		1,6		1,7		1,75		1,8		1,9		2,0		2,1		2,2		2,25		2,3		2,40		2,5	
Висота, мм	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П
1500	4	0,3	4	0,4	4	0,5	4	0,6	5	0,7	5	0,9	5	1,0	5	1,2	5	1,4	5	1,7	6	1,9	6	2,2	6	2,5
1600	4	0,3	4	0,4	4	0,5	4	0,6	5	0,7	5	0,9	5	1,1	5	1,2	5	1,5	6	1,7	6	2,0	6	2,2	6	2,6
1700	4	0,3	4	0,4	4	0,5	4	0,6	5	0,8	5	0,9	5	1,1	5	1,3	5	1,5	6	1,7	6	2,0	6	2,3	6	2,6
1800	4	0,3	4	0,4	4	0,5	4	0,6	5	0,8	5	0,9	5	1,1	5	1,3	5	1,5	6	1,7	6	2,0	6	2,3	6	2,6
1900	4	0,3	4	0,4	4	0,5	5	0,6	5	0,8	5	0,9	5	1,1	5	1,3	6	1,5	6	1,8	6	2,0	6	2,3	6	2,7
2000	4	0,4	4	0,4	4	0,5	5	0,7	5	0,8	5	0,9	5	1,1	5	1,3	6	1,5	6	1,8	6	2,1	6	2,4	6	2,7
2100	4	0,4	4	0,4	4	0,5	5	0,7	5	0,8	5	0,9	5	1,1	5	1,3	6	1,5	6	1,8	6	2,1	6	2,4	6	2,7
2200	4	0,4	4	0,4	4	0,5	5	0,7	5	0,8	5	1,0	5	1,1	5	1,3	6	1,6	6	1,8	6	2,1	6	2,4	6	2,8
2300	4	0,4	4	0,5	4	0,6	5	0,7	5	0,8	5	1,0	5	1,2	6	1,4	6	1,6	6	1,8	6	2,1	6	2,5	7	2,8
2400	4	0,4	4	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,8	5	1,0	5	1,2	6	1,4	6	1,6	6	1,9	6	2,2	6	2,5	7	2,8
2500	4	0,4	4	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,8	5	1,0	5	1,2	6	1,4	6	1,6	6	1,9	6	2,2	6	2,5	7	2,9
2600	4	0,4	4	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,8	5	1,0	5	1,2	6	1,4	6	1,6	6	1,9	6	2,2	6	2,5	7	2,9
2700	4	0,4	4	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,9	5	1,0	6	1,2	6	1,4	6	1,7	6	1,9	6	2,2	7	2,6	7	2,9
2800	4	0,4	4	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,9	5	1,0	6	1,2	6	1,4	6	1,7	6	2,0	6	2,3	7	2,6	7	3,0
2900	4	0,4	5	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,9	5	1,0	6	1,2	6	1,5	6	1,7	6	2,0	6	2,3	7	2,6	7	3,0
3000	4	0,4	5	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,9	5	1,1	6	1,2	6	1,5	6	1,7	6	2,0	7	2,3	7	2,7	7	3,0
3100	4	0,4	5	0,5	5	0,6	5	0,7	5	0,9	6	1,1	6	1,3	6	1,5	6	1,7	6	2,0	7	2,3	7	2,7	7	3,1

**Прогин вала (П) в мм і Крутний момент (К) в залежності від Ширини і Висоти
Труба 80мм**

Ширина, мм	2900		3000		3100		3200		3300		3400		3500		3600		3700		3800		3900		4000		4100	
Макс прогин, мм	2,4		2,5		2,6		2,7		2,75		2,8		2,9		3,0		3,1		3,2		3,25		3,3		3,4	
Висота, мм	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П
1500	8	0,9	8	1,0	9	1,1	9	1,3	9	1,5	10	1,7	10	1,9	10	2,1	10	2,3	11	2,6	11	2,9	11	3,2	11	3,5
1600	8	0,9	9	1,0	9	1,2	9	1,3	9	1,5	10	1,7	10	1,9	10	2,1	10	2,4	11	2,6	11	2,9	11	3,2	12	3,6
1700	8	0,9	9	1,0	9	1,2	9	1,3	9	1,5	10	1,7	10	1,9	10	2,1	11	2,4	11	2,7	11	3,0	11	3,3	12	3,6
1800	8	0,9	9	1,0	9	1,2	9	1,4	10	1,5	10	1,7	10	1,9	10	2,2	11	2,4	11	2,7	11	3,0	11	3,3	12	3,7
1900	8	0,9	9	1,1	9	1,2	9	1,4	10	1,6	10	1,8	10	2,0	10	2,2	11	2,5	11	2,7	11	3,0	12	3,4	12	3,7
2000	9	0,9	9	1,1	9	1,2	9	1,4	10	1,6	10	1,8	10	2,0	11	2,2	11	2,5	11	2,8	11	3,1	12	3,4	12	3,8
2100	9	1,0	9	1,1	9	1,2	10	1,4	10	1,6	10	1,8	10	2,0	11	2,3	11	2,5	11	2,8	11	3,1	12	3,4	12	3,8
2200	9	1,0	9	1,1	9	1,3	10	1,4	10	1,6	10	1,8	10	2,0	11	2,3	11	2,5	11	2,8	12	3,1	12	3,5	12	3,8
2300	9	1,0	9	1,1	9	1,3	10	1,4	10	1,6	10	1,8	10	2,1	11	2,3	11	2,6	11	2,9	12	3,2	12	3,5	12	3,9
2400	9	1,0	9	1,1	9	1,3	10	1,5	10	1,7	10	1,9	11	2,1	11	2,3	11	2,6	11	2,9	12	3,2	12	3,6	12	3,9
2500	9	1,0	9	1,1	10	1,3	10	1,5	10	1,7	10	1,9	11	2,1	11	2,4	11	2,6	12	2,9	12	3,3	12	3,6	12	4,0
2600	9	1,0	9	1,2	10	1,3	10	1,5	10	1,7	10	1,9	11	2,1	11	2,4	11	2,7	12	3,0	12	3,3	12	3,7	12	4,0
2700	9	1,0	9	1,2	10	1,3	10	1,5	10	1,7	11	1,9	11	2,2	11	2,4	11	2,7	12	3,0	12	3,3	12	3,7	13	4,1
2800	9	1,0	9	1,2	10	1,3	10	1,5	10	1,7	11	2,0	11	2,2	11	2,5	12	2,7	12	3,0	12	3,4	12	3,7	13	4,1