

ДИАГРАММА ГИБКИ

РАБОЧАЯ ДЛИНА, ММ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ГИБКА, ММ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ГИБКИ, ММ	ВЕРХНИЙ ВАЛ Ø
2000	8	10	200

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	2000	220	4,8	6,0	3,9	4,9
2	2000	260	5,6	7,0	4,6	5,8
3	2000	300	6,4	8,0	5,3	6,6
4	2000	400	7,2	9,0	5,9	7,4
5	2000	600	8,0	10,0	6,6	8,2
6	2000	800	8,2	10,3	6,7	8,4
7	2000	1000	8,4	10,5	6,9	8,6
8	2000	2000	8,8	11,0	7,2	9,0

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	1000	220	6,6	8,3	5,4	6,8
2	1000	260	7,7	9,7	6,3	7,9
3	1000	300	8,8	11,0	7,3	9,1
4	1000	400	9,9	12,4	8,2	10,2
5	1000	600	11,0	13,8	9,1	11,3
6	1000	800	11,3	14,1	9,3	11,6
7	1000	1000	11,6	14,5	9,5	11,9
8	1000	2000	12,1	15,2	10,0	12,5

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	1800	220	5,1	6,3	4,2	5,2
2	1800	260	5,9	7,4	4,9	6,1
3	1800	300	6,7	8,4	5,5	6,9
4	1800	400	7,6	9,5	6,2	7,8
5	1800	600	8,4	10,5	6,9	8,7
6	1800	800	8,6	10,8	7,1	8,9
7	1800	1000	8,9	11,1	7,3	9,1
8	1800	2000	9,3	11,6	7,6	9,5

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	800	220	7,2	9,0	5,9	7,4
2	800	260	8,4	10,5	6,9	8,6
3	800	300	9,6	12,0	7,9	9,9
4	800	400	10,8	13,5	8,9	11,1
5	800	600	12,0	15,0	9,9	12,4
6	800	800	12,3	15,4	10,1	12,7
7	800	1000	12,6	15,8	10,4	13,0
8	800	2000	13,2	16,5	10,9	13,6

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	1600	220	5,4	6,7	4,4	5,5
2	1600	260	6,3	7,8	5,1	6,4
3	1600	300	7,2	8,9	5,9	7,4
4	1600	400	8,0	10,1	6,6	8,3
5	1600	600	8,9	11,2	7,4	9,2
6	1600	800	9,2	11,5	7,5	9,4
7	1600	1000	9,4	11,7	7,7	9,7
8	1600	2000	9,8	12,3	8,1	10,1

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	600	220	8,1	10,1	6,6	8,3
2	600	260	9,4	11,8	7,7	9,7
3	600	300	10,7	13,4	8,8	11,0
4	600	400	12,1	15,1	9,9	12,4
5	600	600	13,4	16,8	11,0	13,8
6	600	800	13,8	17,2	11,3	14,2
7	600	1000	14,1	17,6	11,6	14,5
8	600	2000	14,8	18,5	12,2	15,2

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	1400	220	5,7	7,2	4,7	5,9
2	1400	260	6,7	8,4	5,5	6,9
3	1400	300	7,6	9,6	6,3	7,9
4	1400	400	8,6	10,8	7,1	8,8
5	1400	600	9,6	12,0	7,9	9,8
6	1400	800	9,8	12,3	8,1	10,1
7	1400	1000	10,0	12,5	8,3	10,3
8	1400	2000	10,5	13,1	8,6	10,8

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	400	220	9,6	12,0	7,9	9,9
2	400	260	11,2	14,0	9,2	11,5
3	400	300	12,8	16,0	10,5	13,2
4	400	400	14,4	18,0	11,8	14,8
5	400	600	16,0	20,0	13,2	16,5
6	400	800	16,4	20,5	13,5	16,9
7	400	1000	16,8	21,0	13,8	17,3
8	400	2000	17,6	22,0	14,5	18,1

	Ширина	Внутренний диаметр	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)		ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ (N/mm ²)	
			240		355	
			Предварительная гибка	Гибка	Предварительная гибка	Гибка
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	1200	220	6,2	7,7	5,1	6,4
2	1200	260	7,2	9,0	5,9	7,4
3	1200	300	8,3	10,3	6,8	8,5
4	1200	400	9,3	11,6	7,6	9,6
5	1200	600	10,3	12,9	8,5	10,6
6	1200	800	10,6	13,2	8,7	10,9
7	1200	1000	10,8	13,6	8,9	11,1
8	1200	2000	11,4	14,2	9,3	11,7