

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ ПЛОСКИЕ

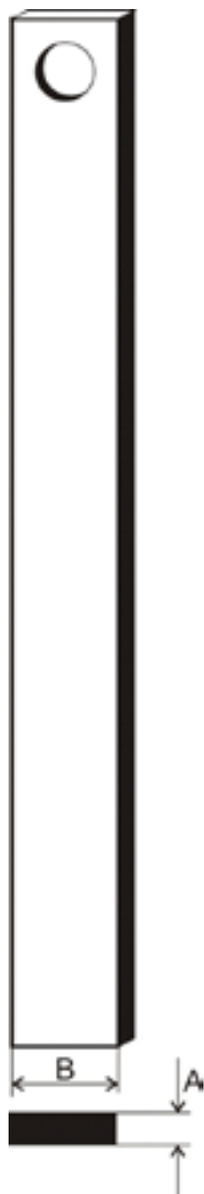


Наименование	А	В
2,5x5 (шт.)	2,5 мм	5 мм
2,5x6 (шт.)	2,5 мм	6 мм
2,5x7 (шт.)	2,5 мм	7 мм
2,5x7,5 (шт.)	2,5 мм	7,5 мм
2,5x8 (шт.)	2,5 мм	8 мм
2,5x9 (шт.)	2,5 мм	9 мм
2,5 x 10 (шт.)	2,5 мм	10 мм
2,5 x 11 (шт.)	2,5 мм	11 мм
2,5x12 (шт.)	2,5 мм	12 мм
2,5x13 (шт.)	2,5 мм	13 мм
2,8x8 С (шт.)	2,8 мм	8 мм
2x5 (шт.)	2 мм	5 мм
2x6 (шт.)	2 мм	6 мм
2x7 (шт.)	2 мм	7 мм
2x8 (шт.)	2 мм	8 мм
2x9 (шт.)	2 мм	9 мм
2x10 С (шт.)	2 мм	10 мм
2x10,5 (шт.)	2 мм	10,5 мм
2x11 (шт.)	2 мм	11 мм
2x12 (шт.)	2 мм	12 мм
2x13 (шт.)	2 мм	13 мм



Наименование	А	В
3x6 (шт.)	3 мм	6 мм
3x7 (шт.)	3 мм	7 мм
3x7,5 (шт.)	3 мм	7,5 мм
3x8 (шт.)	3 мм	8 мм
3x8,5 (шт.)	3 мм	8,5 мм
3x8,8 (шт.)	3 мм	8,8 мм
3x9 (шт.)	3 мм	9 мм
3x9,5 (шт.)	3 мм	9,5 мм
3x10 длинный (шт.)	3 мм	10 мм
3x10 Киев (шт.)	3 мм	10 мм
3x10 лазер (шт.)	3 мм	10 мм
3x10 лазер кор. (шт.)	3 мм	10 мм
3x11 (шт.)	3 мм	11 мм
3x12 (шт.)	3 мм	12 мм
3x13 (шт.)	3 мм	13 мм
3x14 (шт.)	3 мм	14 мм
3x14,5 (шт.)	3 мм	14,5 мм
3x15 дл. (шт.)	3 мм	15 мм
3x15 кор. (шт.)	3 мм	15 мм
3x16 дл. (шт.)	3 мм	16 мм
3x16 кор. (шт.)	3 мм	16 мм
3,5x6 (шт.)	3,5 мм	6 мм
3,5x7 (шт.)	3,5 мм	7 мм
3,5x7,5 (шт.)	3,5 мм	7,5 мм
3,5x8 (шт.)	3,5 мм	8 мм
3,5x8,5 (шт.)	3,5 мм	8,5 мм
3,5x9 (шт.)	3,5 мм	9 мм
3,5x9,5 (шт.)	3,5 мм	9,5 мм
3,5x10 (шт.)	3,5 мм	10 мм
3,5x11 (шт.)	3,5 мм	11 мм
3,5x11 дл. (шт.)	3,5 мм	11 мм
3,5x11 с выступом (шт.)	3,5 мм	11 мм
3,5x12 (шт.)	3,5 мм	12 мм
3,5x14,5 дл. (шт.)	3,5 мм	14,5 мм
3,5x15 дл. (шт.)	3,5 мм	15 мм
3,5x16 дл. (шт.)	3,5 мм	16 мм
3,8x8,8 (шт.)	3,8 мм	8,8 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ ПЛОСКИЕ



Наименование	A	B
4x6 (шт.)	4 мм	6 мм
4x7 (шт.)	4 мм	7 мм
4x7,5 (шт.)	4 мм	7,5 мм
4x8 (шт.)	4 мм	8 мм
4x8,5 (шт.)	4 мм	8,5 мм
4x9 (шт.)	4 мм	9 мм
4x9,5 (шт.)	4 мм	9,5 мм
4x10 (шт.)	4 мм	10 мм
4x11 (шт.)	4 мм	11 мм
4x12 (шт.)	4 мм	12 мм
4x13 (шт.)	4 мм	13 мм
4x13,5 (шт.)	4 мм	13,5 мм
4x14 (шт.)	4 мм	14 мм
4x14 дл. (шт.)	4 мм	14 мм
4x15 (шт.)	4 мм	15 мм
4x15 дл. (шт.)	4 мм	15 мм
4x16 дл. (шт.)	4 мм	16 мм
4,5x8 (шт.)	4,5 мм	8 мм
4,5x9 (шт.)	4,5 мм	9 мм
4,5x9,5 (шт.)	4,5 мм	9,5 мм
4,5x10 (шт.)	4,5 мм	10 мм
4,5x12 (шт.)	4,5 мм	12 мм
4,5x13 (шт.)	4,5 мм	13 мм
4,5x14 (шт.)	4,5 мм	14 мм
4,5x15 дл. (шт.)	4,5 мм	15 мм
4,5x16 дл. (шт.)	4,5 мм	16 мм
5x7 (шт.)	5 мм	7 мм
5x8 (шт.)	5 мм	8 мм
5x9 (шт.)	5 мм	9 мм
5x10 (шт.)	5 мм	10 мм
5x11 (шт.)	5 мм	11 мм
5x12 (шт.)	5 мм	12 мм
5x15 дл. (шт.)	5 мм	15 мм
5,5x15 дл. (шт.)	5 мм	15 мм
5x16 дл. (шт.)	5,5 мм	16 мм
5,5x16 дл. (шт.)	5,5 мм	16 мм
6x11 (шт.)	6 мм	11 мм
6x11,5 (шт.)	6 мм	11,5 мм
6x15 дл. (шт.)	6 мм	15 мм
6x16 дл. (шт.)	6 мм	16 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ 1 ПАЗ



Наименование	A	B
1 п. 3x7 (шт.)	3 мм	7 мм
1 п. 3x7,5 (шт.)	3 мм	7,5 мм
1 п. 3x8 (шт.)	3 мм	8 мм
1 п. 3x8,5 (шт.)	3 мм	8,5 мм
1 п. 3x9 (шт.)	3 мм	9 мм
1 п. 3x9,5 (шт.)	3 мм	9,5 мм
1 п. 3x10 (шт.)	3 мм	10 мм
1 п. 3x10 шир. (шт.)	3 мм	10 мм
1 п. 3x11,5 (шт.)	3 мм	11,5 мм
1 п. 3,2x6 (шт.)	3,2 мм	6 мм
1 п. 3,2x10 (шт.)	3,2 мм	10 мм
1 п. 3,5x6 (шт.)	3,5 мм	6 мм
1 п. 3,5x7,5 (шт.)	3,5 мм	7,5 мм
1 п. 3,5x8 (шт.)	3,5 мм	8 мм
1 п. 3,5x8 шир. 3мм (шт.)	3,5 мм	8 мм
1 п. 3,5x8,5 (шт.)	3,5 мм	8,5 мм
1 п. 3,5x9 (шт.)	3,5 мм	9 мм
1 п. 3,5x9,5 (шт.)	3,5 мм	9,5 мм
1 п. 3,5x10 (шт.)	3,5 мм	10 мм
1 п. 4x7 (шт.)	4 мм	7 мм
1 п. 4x8 (шт.)	4 мм	8 мм
1 п. 4x8,5 (шт.)	4 мм	8,5 мм
1 п. 4x9 (шт.)	4 мм	9 мм
1 п. 4x10 (шт.)	4 мм	10 мм
1 п. 5x10 (шт.)	5 мм	10 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ 2 ПАЗА



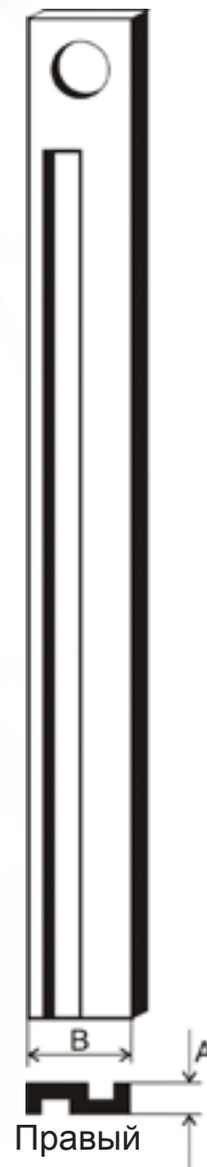
Наименование	A	B
2 п. 2х6 (шт.)	2 мм	6 мм
2 п. 2,5х8 (шт.)	2 мм	8 мм
2 п. 2,5х9,5 (шт.)	2 мм	9,5 мм
2 п. 3х6 (шт.)	3 мм	6 мм
2 п. 3х7 (шт.)	3 мм	7 мм
2 п. 3х7,5 (шт.)	3 мм	7,5 мм
2 п. 3х8 (шт.)	3 мм	8 мм
2 п. 3х8,5 (шт.)	3 мм	8,5 мм
2 п. 3х9 (шт.)	3 мм	9 мм
2 п. 3х10 (шт.)	3 мм	10 мм
2 п. 3,5х6 (шт.)	3,5 мм	6 мм
2 п. 3,5х7,5 (шт.)	3,5 мм	7,5 мм
2 п. 3,5х8 (шт.)	3,5 мм	8 мм
2 п. 3,5х8,5 (шт.)	3,5 мм	8,5 мм
2 п. 3,5х9 (шт.)	3,5 мм	9 мм
2 п. 3,5х9,5 (шт.)	3,5 мм	9,5 мм
2 п. 3,5х10 (шт.)	3,5 мм	10 мм
2 п. 4х8 (шт.)	4 мм	8 мм
2 п. 4х8,5 (шт.)	4 мм	8,5 мм
2 п. 4х9 (шт.)	4 мм	9 мм
2 п. 4х10 (шт.)	4 мм	10 мм
2 п. 5х10 (шт.)	4 мм	10 мм



код/ наименование/ артикул	A	B
2 п. Z обр. 3х10 прав. (шт.)	3 мм	10 мм
2 п. Z обр. 3х10 лев.(шт.)	3 мм	10 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ 2 ПАЗА Правые

Наименование	А	В
2 п. 2,5x8 прав. (шт.)	2,5 мм	8 мм
2 п. 2,5x9,5 прав. (шт.)	2,5 мм	9,5 мм
2 п. 3x7 прав. (шт.)	3 мм	7 мм
2 п. 3x7,5 прав. (шт.)	3 мм	7,5 мм
2 п. 3x8 прав. (шт.)	3 мм	8 мм
2 п. 3x8,5 прав. (шт.)	3 мм	8,5 мм
2 п. 3x9 прав. (шт.)	3 мм	9 мм
2 п. 3x9,5 прав. (шт.)	3 мм	9,5 мм
2 п. 3x10 прав. (шт.)	3 мм	10 мм
2 п. 3,5x6 прав. (шт.)	3,5 мм	6 мм
2 п. 3,5x7 прав. (шт.)	3,5 мм	7 мм
2 п. 3,5x7,5 прав. (шт.)	3,5 мм	7,5 мм
2 п. 3,5x8 прав. (шт.)	3,5 мм	8 мм
2 п. 3,5x8,5 прав. (шт.)	3,5 мм	8,5 мм
2 п. 3,5x9 прав. (шт.)	3,5 мм	9 мм
2 п. 3,5x9,5 прав. (шт.)	3,5 мм	9,5 мм
2 п. 3,5x10 прав. (шт.)	3,5 мм	10 мм
2 п. 4x8 прав. (шт.)	4 мм	8 мм
2 п. 4x8,5 прав. (шт.)	4 мм	8,5 мм
2 п. 4x9 прав. (шт.)	4 мм	9 мм
2 п. 4x10 прав. (шт.)	4 мм	10 мм
2 п. 4,5x10 прав. (шт.)	4,5 мм	10 мм
2 п. 5x9 прав. (шт.)	5 мм	9 мм
2 п. 5x10 прав. (шт.)	5 мм	10 мм



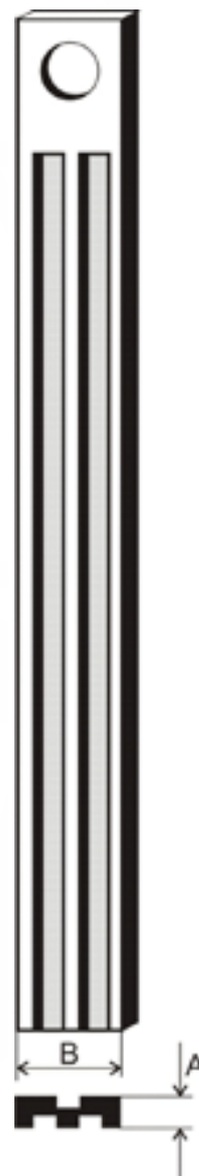
ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ 2 ПАЗА Левые



Наименование	A	B
2 п. 2,5x8 лев. (шт.)	2,5 мм	8 мм
2 п. 3x7,5 лев. (шт.)	3 мм	7,5 мм
2 п. 3x8 лев. (шт.)	3 мм	8 мм
2 п. 3x8,5 лев. (шт.)	3 мм	8,5 мм
2 п. 3x9 лев. (шт.)	3 мм	9 мм
2 п. 3x9,5 лев. (шт.)	3 мм	9,5 мм
2 п. 3x10 лев. (шт.)	3 мм	10 мм
2 п. 3,5x6 лев. (шт.)	3,5 мм	6 мм
2 п. 3,5x7 лев. (шт.)	3,5 мм	7 мм
2 п. 3,5x7,5 лев. (шт.)	3,5 мм	7,5 мм
2 п. 3,5x8 лев. (шт.)	3,5 мм	8 мм
2 п. 3,5x8,5 лев. (шт.)	3,5 мм	8,5 мм
2 п. 3,5x9 лев. (шт.)	3,5 мм	9 мм
2 п. 3,5x9,5 лев. (шт.)	3,5 мм	9,5 мм
2 п. 3,5x10 лев. (шт.)	3,5 мм	10 мм
2 п. 4x8 лев. (шт.)	4 мм	8 мм
2 п. 4x8,5 лев. (шт.)	4 мм	8,5 мм
2 п. 4x9 лев. (шт.)	4 мм	9 мм
2 п. 4x10 лев. (шт.)	4 мм	10 мм
2 п. 4,5x10 лев. (шт.)	4,5 мм	10 мм
2 п. 5x10 лев. (шт.)	5 мм	10 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ 3 ПАЗА

Наименование	А	В
3 п. 3x7 (шт.)	3 мм	7 мм
3 п. 3x7,5 (шт.)	3 мм	7,5 мм
3 п. 3x8 (шт.)	3 мм	8 мм
3 п. 3x8,5 (шт.)	3 мм	8,5 мм
3 п. 3x9 (шт.)	3 мм	9 мм
3 п. 3x9,5 (шт.)	3 мм	9,5 мм
3 п. 3x10 (шт.)	3 мм	10 мм
3 п. 3,2x8,2 (шт.)	3,2 мм	8,2 мм
3 п. 3,5x7,5 (шт.)	3,5 мм	7,5 мм
3 п. 3,5x8 (шт.)	3,5 мм	8 мм
3 п. 3,5x8,5 (шт.)	3,5 мм	8,5 мм
3 п. 3,5x9 (шт.)	3,5 мм	9 мм
3 п. 3,5x9,5 (шт.)	3,5 мм	9,5 мм
3 п. 3,5x10 (шт.)	3,5 мм	10 мм
3 п. 4x7,5 (шт.)	4 мм	7,5 мм
3 п. 4x8 (шт.)	4 мм	8 мм
3 п. 4x8,5 (шт.)	4 мм	8,5 мм
3 п. 4x9 (шт.)	4 мм	9 мм
3 п. 4x9,5 (шт.)	4 мм	9,5 мм
3 п. 4x10 (шт.)	4 мм	10 мм



ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ КРУГЛЫЕ



Наименование	D
Риг. $\varnothing 5$ (шт.)	5 мм
Риг. $\varnothing 5,5$ (шт.)	5,5 мм
Риг. $\varnothing 6$ (шт.)	6 мм
Риг. $\varnothing 6,5$ (шт.)	6,5 мм
Риг. $\varnothing 7$ С (шт.)	7 мм
Риг. $\varnothing 8$ (шт.)	8 мм
Риг. $\varnothing 9$ (шт.)	9 мм
Риг. $\varnothing 10$ (шт.)	10 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДВУБОРОДЫЕ



Наименование	A	B
Обр. 2 бор. б. прп. 2,5x6 (шт.)	2,5 мм	6 мм
Обр. 2 бор. б. прп. 2x5 (шт.)	2 мм	5 мм
Обр. 2 бор. б. прп. 2x6 (шт.)	2 мм	6 мм
Обр. 2 бор. б. прп. 3x6 (шт.)	3 мм	6 мм

ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОДНОБОРОДЫЕ

Наименование	А	В
3x10 сталь обратный короткий Киев (шт.)	3 мм	10 мм
Обр. б. прп. 2,5x5 (шт.)	2,5 мм	5 мм
Обр. б. прп. 2,5x6 (шт.)	2,5 мм	6 мм
Обр. б. прп. 2,5x7 (шт.)	2,5 мм	7 мм
Обр. б. прп. 2x5 (шт.)	2 мм	5 мм
Обр. б. прп. 2x6 (шт.)	2 мм	6 мм
Обр. б. прп. 3x5 (шт.)	3 мм	5 мм
Обр. б. прп. 3x7 (шт.)	3 мм	7 мм
Обр. б. прп. 3x8 (шт.)	3 мм	8 мм



ЗАГОТОВКИ РЕЕЧНЫЕ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОДНОБОРОДЫЕ С ПРОРЕЗЬЮ

Наименование	А	В
Обр. с. прп. 2,5x5 (шт.)	2,5 мм	5 мм
Обр. с. прп. 2,5x6 (шт.)	2,5 мм	6 мм
Обр. с. прп. 2x5 (шт.)	2 мм	5 мм
Обр. с. прп. 2x6 (шт.)	2 мм	6 мм
Обр. с. прп. 3,5x6 (шт.)	3,5 мм	6 мм
Обр. с. прп. 3,5x7 (шт.)	3,5 мм	7 мм
Обр. с. прп. 3x5 (шт.)	3 мм	5 мм
Обр. с. прп. 3x6 (шт.)	3 мм	6 мм
Обр. с. прп. 3x7 (шт.)	3 мм	7 мм
Обр. с. прп. 3x8 (шт.)	3 мм	8 мм

