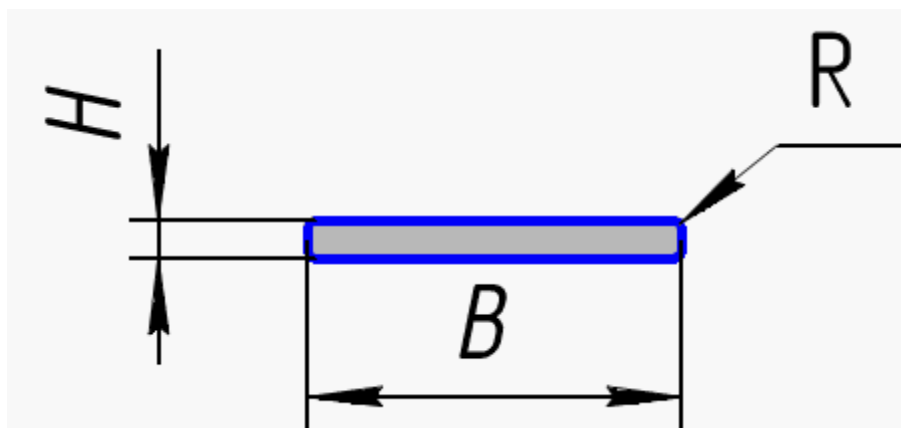


Номенклатура алюминиевых шин



Обозначение	Толщина, H, мм	Ширина, B, мм	Радиус скругления углов, R, мм
Шина 1x100 (R=0,2)	1	100	0.2
Шина 2x14	2	14	-
Шина 3x20 (R=0,5)	3	20	0.5
Шина 3x25 (R=0,5)	3	25	0.5
Шина 3x30 (R=1)	3	30	1
Шина 3x40 (R=1)	3	40	1
Шина 3x60 (R=1)	3	60	1
Шина 4x25 (R=1)	4	25	1
Шина 4x30 (R=1)	3	30	1
Шина 4x35 (R=1)	3	35	1
Шина 4x40 (R=1)	4	40	1
Шина 4x50 (R=1)	4	50	1
Шина 4x60 (R=1)	4	60	1
Шина 4x90 (R=1)	4	90	1
Шина 5x25 (R=1)	5	25	1
Шина 5x30 (R=1)	5	30	1
Шина 5x35 (R=1)	5	35	1
Шина 5x40 (R=1)	5	40	1
Шина 5x50 (R=1)	5	50	1
Шина 5x60 (R=1)	5	60	1

Шина 5x80 (R=1)	5	80	1
Шина 6x35 (R=2)	6	35	2
Шина 6x40 (R=2)	6	40	2
Шина 6x50 (R=2)	6	50	2
Шина 6x60 (R=2)	6	60	2
Шина 6x80 (R=2)	6	80	2
Шина 6x90 (R=2)	6	90	2
Шина 6x100 (R=2)	6	100	2
Шина 8x20 (R=2)	8	20	2
Шина 8x50 (R=2)	8	50	2
Шина 8x60 (R=2)	8	60	2
Шина 8x80 (R=2)	8	80	2
Шина 8x100 (R=2)	8	100	2
Шина 8x140 (R=2)	8	140	2
Шина 8x160 (R=2)	8	160	2
Шина 10x50 (R=2)	10	50	2
Шина 10x60 (R=2)	10	60	2
Шина 10x60 (R=5)	10	60	5
Шина 10x70 (R=2)	10	70	2
Шина 10x80 (R=2)	10	80	2
Шина 10x80 (R=5)	10	80	5
Шина 10x100 (R=0,5)	10	100	0.5
Шина 10x100 (R=2)	10	100	2
Шина 10x100 (R=5)	10	100	5
Шина 10x120 (R=2)	10	120	2
Шина 12x50 (R=3)	12	50	3
Шина 12x80 (R=3)	12	80	3
Шина 12x100 (R=3)	12	100	3
Шина 15x100 (R=0,5)	15	100	0.5

Шина 15x140 (R=1)	15	140	1
Шина 20x100 (R=3)	20	100	3
Шина 2x180 (R=3)	20	180	3
Шина 25x100 (R=4)	25	100	4