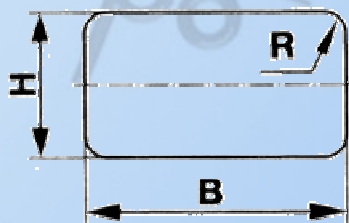


## Теоретическая масса шин из алюминия алюминиевых сплавов, ГОСТ 15175-89, кг



Плотность алюминия марок А5, А5Е, А6, А7, АД00, АД0  
и алюминиевых сплавов марок АД31, АД31Е = 2,71 г/см<sup>3</sup>

Толщина (H), мм	Ширина (B), мм	MIN диаметр окружности (R), мм	Теоретическая масса 1 м шины, кг	(H), мм	Ширина (B), мм	MIN диаметр описанной окружности (R), мм	Теоретическая масса 1 м шины, кг
3	10	10	0,079	6	30	31	0,478
3	15	15	0,120	6	40	40	0,641
3	20	20	0,168	6	50	50	0,804
3	25	25	0,201	6	60	60	0,966
3	30	30	0,242	6	80	80	1,292
3	40	40	0,323	6	100	100	1,617
3	50	50	0,404	6	120	120	1,942
3	80	80	0,648	8	20	22	0,424
4	10	11	0,106	8	40	41	0,858
4	15	16	0,160	8	50	51	1,075
4	20	20	0,214	8	60	61	1,292
4	25	25	0,269	8	80	80	1,725
4	30	30	0,323	8	100	100	2,159
4	40	40	0,431	8	120	120	2,592
4	50	50	0,540	8	160	160	3,460

Толщина (H),мм	Ширина (B), мм	MIN диаметр окружности (R), мм	Теоретическая масса 1 м шины, кг	(H),мм	Ширина (B), мм	MIN диаметр описанной окружности (R), мм	Теоретическая масса 1 м шины, кг
4	60	60	0,648	10	20	22	0,533
4	80	80	0,865	10	30	32	0,804
5	20	21	0,269	10	40	41	1,075
5	30	30	0,404	10	50	51	1,346
5	40	40	0,540	10	60	61	1,617
5	50	50	0,675	10	80	81	2,159
5	60	60	0,811	10	100	101	2,701
5	80	80	1,082	10	120	120	3,243
5	100	100	1,353	10	162	162	4,381
6	20	21	0,316	1 10	120	163	35,623