



"ООО Торговый дом "Ступинский" является поставщиком продукции ведущих производителей: - полуфабрикатов из алюминия и его сплавов производства СМК, БКМПО, СМЗ, КУМЗ, КРАМЗ; - фольги алюминиевой толщиной 0,005-0,2мм шириной от 20 до 1500мм и ленты алюминиевой толщиной 0,21 - 1,0 , шириной от 40 до 1500 производства фольго-прокатного завода Кенты С.А. и предприятия "Уральская Фольга" (Россия)."

Каталог профилей из алюминия марок АД0, АД1, АД31т из наличия на складе

труба круглая

диаметр, мм	5	8	8	9	10	12	14	14	16	18	20	22	22	24	25	26	26	30
толщина стенки, мм	1	1	1,5	1	1	1	1	2,5	1,5	1,5	2	2	4	2	4	1,5	3	2
масса м/пог., кг	0,03	0,059	0,083	0,068	0,077	0,094		0,22	0,18	0,21	0,307	0,341	0,615	0,375	0,715	0,312	0,587	0,475
диаметр, мм	32	35	40	40	42	45	48	50	50	50	56	60	80	80				
толщина стенки, мм	1,3	1,2	1	2	3	2	2	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	2	6				
масса м/пог., кг	0,324	0,35	0,363	0,647	1	0,717	0,794		0,617	1,011	1,14	1,27	1,323	3,74				

труба прямоугольная

сечение,мм	10/20	15/15	15/15	18x18	18/30	20/20	20/20	20x25	20/30	20/40	25/25	25/25	25/25	25/50	30/30	30/30	30/40	40/40
толщина стенки, мм	1	1	1,3	1,5	1,5	1	1,5	1,5	2	2	1	1,5	2	2	2	4	2,5	2,5
масса м/пог., кг	0,157	0,15	0,19	0,28	0,36	0,21	0,3	0,341	0,52	0,64		2,86	0,5	3,08	0,59	1,12	0,813	0,974
сечение,мм	40/40	50/30	50/30	50/50	50/50	60/30	60/40	60/60	80/25	80/40	80/80	100/20	100/50					
толщина стенки, мм	3	2,5	2	2	3	2	3,5	3	2,5/5	2	2	2	4					
масса м/пог., кг	1,2	1,01	0,805	1,04	1,571	0,96	1,7	1,85	1,734	1,257	1,67	1,257	3,05					

уголок

сечение,мм	10/10	15/15	15/25	15/30	20/20	20/20	20/30	20/30	25/25	25/25	25/40	25/50	30/8	30/30	30/30	30/30	30/40	40/40
толщина стенки, мм	2	1,5	1,5	2	1,5	2	1,2	2	1,5	2	3	2	2	1,2	2	3	3	2
масса м/пог., кг	0,103	0,12	0,159	0,232	0,16	0,206	0,16	0,27	0,2	0,26	0,51		0,192		0,31	0,466	0,545	0,42
сечение,мм	40/40	40/40	45/45	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	60/30	60/40	60/60	80/40	85/85	80/100	100/40	120/40	150/40	
толщина стенки, мм	3	4	2	2	3	4	5	6	3	4	5	4	3	8	4	4	4	
масса м/пог., кг	0,626	0,8	0,47	0,53	0,79	1,025	1,3	1,528	0,7	1,041	1,646	1,257		3,73	1,474	1,691	2,016	

швеллер

основание,мм	12	15	20	60
высота, мм	12	15	20,1	40
толщина стенки, мм	2	2	2,1	2,5
масса м/пог., кг	0,18	0,23		0,91

тавр

основание,мм	40	80	100
высота, мм	40	50	50
толщина стенки, мм	3	2	2
масса м/пог., кг	0,62	0,694	0,8

полоса в отрезках и бухтах

ширина, мм	15	25	30	40	15	20	25	30	75	40	20	30	40	50	30	40	50	60
толщина, мм	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
масса м/пог., кг	0,0813	0,13	0,168	0,21	0,122	0,163	0,204	0,254		0,326	0,217	0,325	0,434	0,542	0,407	0,542	0,678	0,8
ширина, мм	50	60	80	100	40	60	80	100	10	30	40	50	60	80	100	120	150	100
толщина, мм	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12
масса м/пог., кг	0,813	0,976	1,296	1,63	0,868	1,3	1,734	2,131	0,273	0,81	1,08	1,355	1,626	2,167	2,71	3,252	4,065	3,25
ширина, мм	12	15	40	200	50													
толщина, мм	120	80	20	20	50													
масса м/пог., кг		3,252	2,2	11	6,88													

Пруток круглого сечения

диаметр, мм	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	28	30	36	40	50	65	80
масса м/пог., кг	0,053	0,136	0,213	0,305	0,416	0,545	0,687	0,851	1,03	1,22	1,33	1,66	1,916	2,759	3,405	5,321	8,993	13,82

проволока в бухтах по 50кг

диаметр, мм	2	2,5	3	4	5	5,5	6	7	8	10
масса м/пог., кг	0,0085	0,013	0,019	0,134	0,053	0,064	0,077	0,104	0,136	0,212

масса профиля указана теоретически за 1 м.