

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛИТЫ

Алюминиевые плиты в ассортименте заводов-изготовителей:

- Каменск-Уральского Metallургического Завода
- Ступинского Metallургического Комбината
- Самарского Metallургического Завода
- Белокалитвинского Metallургического Производственного Объединения

На складе: раскрой ○ — 1200x3000мм, ● — 1500x3000мм, □ — 1500x4000мм

Толщина, мм	Теоретический вес 1 м ² , кг	АД1 м,н	АМЦ м,н,н2/3003 H111	АМг2 м,н2 / 5251, H111	АМг3м/ 5754, H111	АМг5м/ 5083, H111	АМг6 м,бм/ 1561бм	ВД1ам, ан, ат / 1105	Д16 ам, ат, б, т
12	35	○	○	○	○	□	□	●	○
14	41	○	○	○	○	□	□		○
15	44						□		○
16	46,7	○	○	○	○	□	□		○
18	52,6	○	○	○	○	□	□		○
20	58	○	○	○	○	□	○, □	●	○
22	64,3						□		○
25	73	○	○	○	○	□	□		○
30	87,6	○	○	○	○	□	□		○
35	102,2	○	○	○	○	□	□		○
40	116,8	○	○, ●	○	○	□	□	●	○
45	131,4		○	○	○	□	□		○
50	146	○	○	○	○	□	□		○
55	160,7								○
60	175		○	○	○	□	□		○
70	204,5					□	□		○
75	219					□	□		
80	233,7					□	□		○
90	262,9					□	●, □		○
100	292					●	●, □		○
110	310						□		○
120	350						□		○
140	409						□		

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ ЛИСТЫ И ПЛИТЫ АБСОЛЮТНО ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ БЛАГОДАРЯ НОВЕЙШЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ НА СКЛАДЕ!

Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1м плиты из алюминия и алюминиевых сплавов

Марка сплава	Переводной коэффициент	Марка сплава	Переводной коэффициент
А	1	А	1
Алюминий всех марок	0,95	Алюминиевые сплавы:	
Алюминиевые сплавы:		АМг2	0,940
Д16	0,976	АМг3	0,937
АМЦ	0,958	АМг5	0,930
АМЦС	0,958	АМг6	0,926