

**Теоретическая масса листов из алюминия и алюминиевых сплавов, ГОСТ 21631-76, кг**

Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 м листа			Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 м листа		
	Ширина листа, мм				Ширина листа, мм		
	1200	1500	2000		1200	1500	2000
0,3	-	-	-	3,5	11,470	14,262	18,971
0,4	1,168	-	-	4,0	13,136	16,385	21,800
0,5	1,511	1,887	-	4,5	14,853	18,530	24,657
0,6	1,854	2,295	-	5,0	16,553	20,653	27,486
0,7	2,198	2,724	-	5,5	18,308	22,835	30,381
0,8	2,524	3,131	4,114	6,0	19,943	24,876	33,098
0,9	2,868	3,560	4,686	6,5	21,663	27,024	35,959
1,0	3,160	3,925	5,200	7,0	23,367	29,151	38,791
1,2	3,846	4,783	6,286	7,5	25,088	31,299	41,652
1,5	4,774	5,898	7,829	8,0	26,739	33,361	44,398
1,6	5,117	6,327	8,400	8,5	28,460	35,510	47,259
1,8	5,804	7,184	9,543	9,0	30,164	37,636	50,091
1,9	6,147	7,613	10,114	9,5	31,884	39,784	52,951
2,0	6,456	8,021	10,657	10,0	33,553	41,890	55,783
2,5	8,105	10,101	13,428	10,5	35,274	44,038	58,644
3,0	9,788	12,139	16,143	-	-	-	-

**Переводные коэффициенты для вычисления теоретической массы 1 м листа  
алюминия и алюминиевых сплавов, ГОСТ 21631-76**

<b>Марка сплава листа</b>	<b>Переводной коэффициент</b>	<b>Марка сплава листа</b>	<b>Переводной коэффициент</b>
АО-А7	0,950	Д12	0,954
АМг6	0,926	АМц, АМцС, ММ	0,958
АМг5	0,930	АКМ	0,970
АМг3	0,937	1915	0,972
АМг2	0,940	Д16	0,976
АВ	0,947	Д1.ВД1	0,982