



КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

УТВЕРЖДАЮ  
Зам.управляющего директора  
по коммерческим вопросам  
Таяновский В.Г.  
20 ноября 2014г.

**ПРАЙС-ЛИСТ НА АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ**

(рублей за тонну без учета НДС)

(действителен с 21.11.2014 г.)

**ПРОКАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

Марка сплава, плакировка	Листы ГОСТ21631-76, (для ВД1,1105 ТУ1-804-449-2008, ТУ1-83-54-89, для 1561 ОСТ1.92073-82)			
	Ширина 1000 – 1500 мм, длина 2000 – 6000 мм			
	Толщина, мм			Листопрокат
	0,5 – 1,0	1,1 – 4,0	4,1 - 6,0	6,1 - 10,5
А5, А6, А7, АД, АД1, АД0	171 100	167 100	166 300	166 300
АМГ2	194 400	187 400	180 100	181 500
АМГ3	195 800	188 000	182 500	183 800
АМГ5	267 200	235 700	226 500	225 300
АМГ6, 1561	284 200	257 300	244 300	244 800
АМЦ, АМЦС	177 600	172 300	170 900	171 200
ВД1А, 1105	151 700	150 500	149 700	150 800
Д16, Д1, АВ, АД33	235 000	191 400	188 900	190 400

Цена указана для листов стандартной ширины 1000, 1200 и 1500 мм. Доплата для листов прочей ширины - 2%.

Доплата для рифленых листов - 5%.

Для листов Амг5,6,1561 толщиной до 5 мм длина до 4 000 мм.

	Плиты ГОСТ17232-99, ТУ1-804-473-2009 (для 1561 ОСТ 1.92063-78)	
	ширина 1000 – 2000 мм, длина 2000 – 10000 мм	
	Толщина свыше 11 мм	
А5,А6,АД,АД1, АД0	157 400	
АМГ2	160 400	
АМГ3	161 000	
АМГ5	178 300	
АМГ6Б, 1561	185 400	
АМЦ	159 600	
В95А, В95Б	191 800	
АК4-1	173 600	
Д16, Д1, Д19	160 600	

Цена указана для плит стандартной ширины 1200, 1500, 1800 и 2000 мм. Доплата для плит прочей ширины - 2%.

Доплата за обрезку кромки плит - 5%.

	Ленты ГОСТ13726-97 (для ВД1,1105 ТУ1-804-451-2008, ТУ1-83-53-89)		
	ширина 1000 – 1500 мм	ширина 1000 – 1500 мм	ширина 1000 – 1500 мм
А5, А6, А7, АД,АД1, АД0	163 800	162 000	161 300
АМГ2	170 000	166 300	165 800
АМГ3	170 800	167 700	167 100
АМЦ	167 800	164 300	163 500
ВД1А, 1105	149 000	148 700	148 300

Цена указана для лент стандартной ширины 1000, 1200 и 1500 мм. Доплата для лент прочей ширины от 1 000 до 1 500 мм - 2%.

Цены указаны при заказе продукции в количестве не менее минимальной (или кратной) технологической нормы, определяемой по виду продукции, сплаву и типоразмеру.

Доплата за термообработку:

Твёрдое состояние (Т, Т1) для листов толщиной до 4 мм – 50%; толщиной 4 мм и более -30%

Твердое состояние (Т, Т1) для плит – 30%.

Полунагартованное состояние: (Н2) – 2%.

Доплата за ширину ленты от 250 до 999 мм:

от 250 мм до 750 мм - 3%

от 751 до 999 мм - по запросу

*В.В. Таяновский*

**ПРЕССОВАЯ ПРОДУКЦИЯ**

Марка сплава	Прессованные трубы ГОСТ18482-79, ОСТ1.92048-90			Трубы сплавов АМГ5, АМГ6, 1561 1. 420<диаметр≤550 10≤стенка≤100 2. 390<диаметр≤420   стенка≤20 3. 350<диаметр≤390 стенка≤25
	Диаметр 20 – 120 мм, толщина стенки < 10,0 мм	Диаметр 20 – 120 мм, толщина стенки ≥ 10,0 мм	Диаметр 121 – 420 мм, толщина стенки ≥ 5,0 мм	
АД1, АД0	234 500	234 000	230 000	
АМЦ	233 600	233 400	230 800	
Д16, АК6, Д1	248 300	247 500	242 900	
АВ, АК4-1	272 000	271 300	266 600	
АД31	240 600	240 300	236 000	
АМГ2, АМГ3	239 200	237 600	234 700	
АМГ5	258 200	255 300	255 200	320 600
АМГ6, 1561	278 800	278 200	276 200	344 700
1915, 1925	266 400	266 100	262 200	

Марка сплава	Прутки круглого сечения ГОСТ21488-97, ОСТ1.90395-91, ОСТ 1.92058-90, диаметр, мм									
	8 – 12	13 - 34	35 – 60	61 -100	101 - 150	151 - 200	201 - 250	251 - 300	301-430	свыше 430
АД, АД1, АД0	211 800	205 100	197 000	195 900	200 100	204 000	204 200	240 800	247 400	251 800
АД31	204 900	199 400	188 000	185 900	192 300	195 900	196 800	223 900	230 000	234 100
АМЦ	201 400	196 300	185 600	184 400	189 200	192 900	193 900	225 000	231 200	235 400
Д16, АК6, Д1	194 700	183 600	166 900	163 000	172 400	175 700	179 400	205 200	210 900	214 600
АК8	212 400	200 500	185 100	183 300	191 700	195 400	198 100	225 600	231 800	236 000
АК4-1, АК4	225 400	214 300	198 600	199 300	204 900	208 900	211 700	242 500	249 200	253 700
АВ	216 800	205 700	192 900	192 400	201 500	205 300	204 600	242 500	249 200	253 700
АМГ2, АМГ3	203 800	194 100	182 400	179 900	190 400	194 100	192 600	228 300	234 600	238 800
АМГ5	215 700	205 500	192 000	190 000	198 700	202 500	200 900	232 600	239 000	243 300
АМГ6, 1561	216 600	206 800	191 800	188 800	196 300	200 100	203 400	235 500	242 000	246 300
В95	222 000	210 800	197 600	198 200	203 700	207 600	219 700	279 000	286 700	291 800

Марка сплава	Профили ГОСТ8617-81, ОСТ1.90113-86, ОСТ 1.92059-90 (без АТП, контейнер >150мм)	
	Сплошные	Полые
АД31	209 200	223 000
АД0, АД1	228 700	261 500
АМЦ	228 100	263 800
Д16, Д1, АК6	247 400	273 900
АК4-1, АК4	237 700	262 200
АМГ2, АМГ3	237 200	257 900
АМГ5	255 100	276 500
АМГ6, 1561	279 300	300 700
В95	269 100	288 100
1915, 1925	254 200	272 100

Марка сплава	Шина по ГОСТ15176-89	
	В отрезках	В бухтах
АД31	162 900	162 500
АД0, АД1	170 600	170 400

Марка сплава	Проволока по ОСТ1 92005-83	
	диам. 3-5,9 мм	диам. 6-10 мм
АД, АД1, АМЦ	285 120	281 880
В65, Д1П, Д16П, Д18	422 280	401 100
АМГ2, АМГ5П, СвАМЦ	394 200	372 200
СвАМГ3, СвАМГ5, СвАМГ6, СвАМГ61	403 920	395 280

Цены указаны при заказе продукции в количестве не менее минимальной (или кратной) технологической нормы, определяемой по виду продукции, сплаву и типоразмеру.

Доплата за точность: повышенная – 3%, высокая – 5%.

Доплата за прочность: повышенная – 5%

Доплата за мерность: ограничение длины профиля, трубы- 5%

Доплата за термообработку: твёрдое состояние (Т, Т1, Т2, Т5, Т6) – 4 %.

