

**Продукция прессового производства**

<i>Наименование продукции</i>	<i>Группы сплавов и состояние поставки</i>	<i>Типоразмеры продукции, мм</i>	<i>Стандарты на поставку</i>
Прутки на внутренний рынок	АД0, АД1, АМц, АМцС, АМГ2, АМГ3, АМГ5, АМГ6, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, Д16, Д16ч, Д19ч, АК4, АК4-1, АК6, АК6ч, АК8, В95, В95оч, В93, В93пч, В95пч, 1201, 1915, 1925, 1933, 1973, 1561	$\varnothing \leq 100$ мм с т/о $100 < \varnothing \leq 250$ мм без т/о	ГОСТ 21488-97  ОСТ 1 90395-91 ГОСТ Р51834-2001 ОСТ 1 92058-90 ТУ1-2-135-75 ТУ 1-2-306-74 ТУ 1-2-28-77 ТУ 1-803-022-90
Профили и полосы на внутренний рынок	А5, АД0, АД1, АМц, АМцС, АМГ2, АМГ3, АМГ5, АМГ6, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, Д16, Д16ч, Д19ч, В95, В95пч, В95оч, АК4, АК4-1, АК4-1ч, АК6, 1915, 1925, 1935, 1973. 1163, 1561, В96Ц-1 г/п и т/о	Профили, полосы $S \leq 65$ см <sup>2</sup>	ГОСТ 8617-81 ОСТ 190113-86 ОСТ 190040-71 ОСТ 192059-90 ТУ 1-2-486-86 ОСТ 192067-91  ГОСТ 15176-89  ТУ 1-803-023-90
	АД31 г/п	Профили типа гребёнка $S \leq 150$ см <sup>2</sup>	ТУ 1-3-43-90
	В95оч, В95пч, 1163 т/о	Профили длинномерные $S \leq 60$ см <sup>2</sup>	ТУ1-83-69-89
Трубы круглые горячепрессованные на внутренний рынок	АМц, АД1, АД31, 1915, 1925, 1955, АМГ2, АМГ3, АМГ5, АМГ6, 1561, АВ, Д1, Д16, Д16ч, АК4, АК4-1, АК6, В95	$\varnothing 18 - 130$ мм $S_{стен.} 1,5 - 20$ мм	ГОСТ 18482-79; ТУ 1-2-361-2002; ОСТ 1-92100-83; ТУ 1-2-639-2010; ТУ 1-801-176-03, ТУ 1-3-012-93

Трубы фасонные горячепрессованные на внутренний рынок	АМг2	ТРФ45, ТРФ 45-1, ТРФ45-2, ТРФ-45-3, ТРФ45-5	ТУ1-2-452-83; ТУ 1-2-310-2002
Трубы квадратные, прямоугольные в холоднодеформированном состоянии на внутренний рынок	АМг2, Д16, Д1, АВ, АМг6, АМг5	В соответствии с НД	ГОСТ 18475-82, ОСТ 1-92096-83, ТУ 1-801-174-2012
Трубы круглые катаные и тянутые на внутренний рынок	Д1, Д16, Д16ч, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АД1, АД31, АМц, АМцС, АВ	Ø 6 – 95 мм  S <sub>стен.</sub> 0,75 – 5 мм	ОСТ 1-90038-88; ОСТ 1-92096-83; ОСТ 1-92002-83; ТУ 1-92-90-84; ТУ 1-2-510-97; ТУ 1-2-569-2002; ТУ 1-2-46-78; ГОСТ 18475-82
Трубы горячепрессованные тонкостенные на внутренний рынок	АД0, АД00, 1050, 1070	Ø 6 – 10 мм  S <sub>стен.</sub> 0,75 – 1,5 мм	ТУ 1-3-041-2004  ТУ поставки ГОСТ 21488-97