



**BT8-1, BT8M-1** — обладают высоким уровнем жаропрочности, трещиностойкости, термической стабильности при температурах до 450-500°C и низкой чувствительностью к концентраторам напряжений и рекомендуются для высокоресурсных двигателей гражданской авиации.

**BT25Y** с прочностью до 1150 МПа — превосходит зарубежные аналоги, обладает наиболее высокими прочностными характеристиками при температурах до 550°C.

**BT18Y** имеет наиболее высокие жаропрочные свойства при температурах до 600°C среди промышленных сплавов.

Разработана технология изготовления штамповок дисков с регламентированной структурой, позволяющая повысить эксплуатационные характеристики и снизить дисперсию свойств жаропрочных сплавов.

По вопросам приобретения жаропрочные титановые сплавы и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов