

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Принятые обозначения механических и физических свойств металлов и сплавов

Введение

Деформируемые сплавы

Технический титан BT1-00

Технический титан BT1-0

Сплав повышенной пластичности OT4-0

Сплав повышенной пластичности OT4-1

Сплав средней прочности OT4

Сплав средней прочности BT5

Сплав средней прочности BT5-1

Сплав средней прочности BT6C

Сплав средней прочности BT6

Сплав средней прочности BT20

Высокопрочный сплав BT16

Высокопрочный сплав BT22И

Высокопрочный сплав BT22

Высокопрочный сплав BT23

Высокотехнологичный и высокопрочный сплав BT32

Высокотехнологичный и высокопрочный сплав BT35

Сплав для деталей двигателя BT6

Жаропрочный сплав BT8-1

Жаропрочный сплав BT8M-1

Жаропрочный сплав BT18У

Жаропрочный сплав BT25У

Литейные сплавы

Литейный сплав BT5Л

Литейный сплав BT6Л

Литейный сплав BT9Л

Литейный сплав BT20Л

Литейный сплав BT21Л

Литейный сплав BT40Л