

Область применения:

Высокопрочный сплав марки BT23 универсального применения используется в монолитных, сварных и паяных конструкциях (лонжероны, шпангоуты, балки, кронштейны, оболочки и др.), работающих при температурах до 400 °C.

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ» Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Сплав марки BT23 — деформируемый высокопрочный свариваемый сплав (α+β)-класса. Сплав коррозионностоек во всеклиматических условиях при температурах эксплуатации до 250 °C.

Технические характеристики

Механические свойства плит в состаренном состоянии толщиной до 60 мм при температуре испытания $20 \,\Box C$ по OCT 1 90024-94: Временное сопротивление (σB) — от 1130 до 1280 МПа Относительное удлинение (δ) — не менее 6,0 %

Нормативная документация

Вид документа: Отраслевой стандарт (ОСТ)

Обозначение: ОСТ 1 90024-94

Наименование: Плиты из титановых сплавов



Вид документа: Отраслевой стандарт (ОСТ) Обозначение: Изменение № 1 к ОСТ 1 90024-94 Наименование: Изменение № 1 к ОСТ 1 90024-94

Вид документа: Отраслевой стандарт (ОСТ) Обозначение: Изменение № 2 к ОСТ 1 90024-94 Наименование: Изменение № 2 к ОСТ 1 90024-94

Вид документа: Отраслевой стандарт (ОСТ) Обозначение: Изменение № 3 к ОСТ 1 90024-94 Наименование: Изменение № 3 к ОСТ 1 90024-94

Вид документа: Отраслевой стандарт (ОСТ) Обозначение: Изменение № 4 к ОСТ 1 90024-94 Наименование: Изменение № 4 к ОСТ 1 90024-94

По вопросам приобретения 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