

Проволока из технического титана марки BT1-00

Область применения: Сварочная проволока, малонагруженные конструкции сложной формы, в т. ч. штампосварные, работающие при температурах до 150 °C, а также в конструкциях криогенной техники при температурах до — 253 °C.

Основная информация

Технический титан марки ВТ1-00 — деформируемый нелегированный α-сплав с регламентируемыми примесями. Обладает высокой технологической пластичностью (листовая штамповка в холодном состоянии), хорошо обрабатывается резанием и сваривается всеми видами сварки, применяемыми для титана. Вид термической обработки — отжиг.

Технические характеристики

Механические свойства проволоки диаметром от 1,0 до 7,0 мм в состоянии после травления и дегазации при температуре испытания 20 °C по ОСТ 1 90015-77: Временное сопротивление (σ в) — не менее 470 МПа Относительное удлинение (σ в) — не менее 15,0 %

Прутки из технического титана марки BT1-00

Область применения: Малонагруженные конструкции сложной формы, в т. ч. штампосварные, работающие при температурах до 150 °C, а также в конструкциях криогенной техники при температурах до — 253 °C.

Основная информация

Технический титан марки ВТ1-00 — деформируемый нелегированный α-сплав с регламентируемыми примесями. Обладает высокой технологической пластичностью (листовая штамповка в холодном состоянии), хорошо обрабатывается резанием и сваривается всеми видами сварки, применяемыми для титана. Вид термической обработки — отжиг.

Технические характеристики

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



Механические свойства прутков диаметром от 10,0 до 60,0 мм в отожженном состоянии при температуре испытания $20\ \Box C$ по ОСТ 1 90173-75: Временное сопротивление (σ в) — от 295 до 440 МПа Относительное удлинение (δ) — не менее 25 %

По вопросам приобретения **технического титана марки BT1-00 и BT1-00 (деформируемый)** 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