

Область применения:

Для жаровых труб, камер сгорания, экранов, кожухов и других элементов горячего тракта ГТД, работающих при температурах до 1000 °C Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Жаропрочный свариваемый сплав

Технические характеристики

Механические свойства прутков диаметром от 20 до 180 мм по ТУ 1-595-3-626-2001: Предел длительной прочности при температуре испытаний 650 °C на базе не менее 50 часов - 539 МПа; Предел длительной прочности при температуре испытаний 1000 °C на базе не менее 50 часов - 20 МПа.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-595-3-626-2001

Наименование: Прутки из жаропрочного сплава марки ХН58МБЮ-ВИ (ВЖ159-ВИ), ХН58МБЮ-ИД (ВЖ159-ИД)

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 1 к ТУ 1-595-3-626-2001 Наименование: Изменение № 1 к ТУ 1-595-3-626-2001

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



Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 2 к ТУ 1-595-3-626-2001 Наименование: Изменение № 2 к ТУ 1-595-3-626-2001

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 3 к ТУ 1-595-3-626-2001 Наименование: Изменение № 3 к ТУ 1-595-3-626-2001

По вопросам приобретения прутки из сплава марки ХН58МБЮ-ВИ (ВЖ159-ВИ), ХН58МБЮ-ИД (ВЖ159-ИД) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: