

Область применения:

Детали горячего тракта ГТД (сопловые лопатки, сопловой аппарат, створки, проставки реактивного сопла и др.), длительно работающие при температуре

до 1200 °C

Разработчик(и): $\Phi \Gamma Y \Pi$ «ВИАМ» Изготовитель(и): $\Phi \Gamma Y \Pi$ «ВИАМ»

Патент: Патент РФ

Технические характеристики

Рабочая температура до 1200 °C; Предел прочности при 20 °C \geq 540 МПа; Относительное удлинение при 20 °C \geq 3 %; Длительная прочность при 975 °C на базе 40 часов \geq 147 МПа.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-595-3-1039-2008

Наименование: Литые прутковые шихтовые заготовки из жаропрочного интерметаллидного сплава ВКНА4УР-ВИ

По вопросам приобретения смазочно-охлаждающих жидкостей НАЗВАНИЕ продукта 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