

Область применения:

Для камер сгорания и других деталей высокотемпературных двигателей, работающих при температурах до 1000 °C. Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ» Основная информация

Жаростойкий и жаропрочный свариваемый никель-хромовый сплав

Технические характеристики

Механические свойства прутков при температуре испытаний 900 °C по ТУ 14-1-286-98: — диаметром от 10 до 160 мм: Временное сопротивление (σ в) – не менее 220 МПа; Относительное удлинение (σ в) — не менее 45 %; Относительное сужение (σ в) — не менее 50 %; Механические свойства прутков-прессизделий при температуре испытаний 900 °C по ТУ 14-1-3148-81: — диаметром от 80 до 120 мм: Временное сопротивление (σ в) – не менее 220 МПа; Относительное удлинение (σ в) — не менее 45 %; Относительное сужение (σ в) — не менее 50 %;

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 14-1-286-98

Наименование: Прутки из жаропрочного сплава марки ХН60ВТ (ЭИ868), ХН60ВТ-Ш (ЭИ868-Ш), ХН60ВТ-ВД (И868-ВД)

Вид документа: Технические условия (ТУ) Обозначение: Изменение №1 к ТУ 14-1-286-98

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



Наименование: Изменение №1 к ТУ 14-1-286-98

Вид документа: Технические условия (ТУ) Обозначение: Изменение № 2 к ТУ 14-1-286-98 Наименование: Изменение № 2 к ТУ 14-1-286-98

Вид документа: Технические условия (ТУ) Обозначение: Изменение № 3 к ТУ 14-1-286-98 Наименование: Изменение № 3 к ТУ 14-1-286-98

Вид документа: Технические условия (ТУ) Обозначение: Изменение № 4 к ТУ 14-1-286-98 Наименование: Изменение № 4 к ТУ 14-1-286-98

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 14-1-3148-81

Наименование: Прутки-прессизделия из жаропрочного сплава марки ХН60ВТ (ЭИ868), ХН60ВТ-ВД (И868-ВД)

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



