



Лента холоднокатаная из сплава марки ХН78Т (ЭИ435), ХН78Т-ИД (ЭИ435-ИД)

Область применения:

Для жаровых труб камер сгорания и других деталей, работающих длительно при низких напряжениях и температурах до 1000 °С.
Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Жаропрочный свариваемый никель-хромовый сплав.

Технические характеристики

Механические свойства ленты холоднокатаной толщиной от 0,2 до 2,0 мм при температуре испытаний 20 °С по ТУ 14-1-975-74: Временное сопротивление (σ_v) - не более 830 МПа; для ленты толщиной более 17 мм: Относительное удлинение (δ_{50}) — не менее 25 %; для ленты толщиной 17 мм и менее: Относительное удлинение (δ_{80}) — не менее 25 %.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)
Обозначение: ТУ 14-1-975-74 (переизданы в 2008г. С учетом изменений с № 1 по № 9)
Наименование: Лента холоднокатаная из жаропрочного сплава марки ХН78Т (ЭИ435)

Вид документа: Технические условия (ТУ)

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



Лента холоднокатаная из сплава марки ХН78Т (ЭИ435), ХН78Т-ИД (ЭИ435-ИД)

Обозначение: Изменение № 10 к ТУ 14-1-975-74
Наименование: Изменение № 10 к ТУ 14-1-975-74

Вид документа: Технические условия (ТУ)
Обозначение: Изменение № 11 к ТУ 14-1-975-74
Наименование: Изменение № 11 к ТУ 14-1-975-74

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