



Лигатура марки НиЛа-1

Область применения:

Лигатура никель-лантан предназначена для производства никельсодержащих сплавов.

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Лигатуру изготавливают методом вакуумно-индукционной выплавки (ВИ).

Технические характеристики

Лигатуру поставляют в виде слитков массой не более 10 кг или в дробленном виде.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-92-200-2000

Наименование: Лигатуры никель-церий, никель-иттрий, никель-лантан

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 1 к ТУ 1-92-200-2000

Наименование: Изменение № 1 к ТУ 1-92-200-2000

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 2 к ТУ 1-92-200-2000

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



Лигатура марки НиЛа-1

Наименование: Изменение № 2 к ТУ 1-92-200-2000

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 3 к ТУ 1-92-200-2000

Наименование: Изменение № 3 к ТУ 1-92-200-2000

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 4 к ТУ 1-92-200-2000

Наименование: Изменение № 4 к ТУ 1-92-200-2000

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 5 к ТУ 1-92-200-2000

Наименование: Изменение № 5 к ТУ 1-92-200-2000

По вопросам приобретения лигатура марки НиЛа-1 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