



Сварочная проволока из сплава марки Св-ХН78Т (ЭИ435)

Область применения:

Для сварки деталей из жаропрочных никелевых сплавов, работающих длительно при низких напряжениях и температурах до 1000 °С
Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Сварочная проволока из сплава марки Св-ХН78Т (ЭИ435) предназначена для сварки деталей из жаропрочных никелевых сплавов, работающих длительно при низких напряжениях и температурах до 1000 °С.

По ТУ 14-1-997-2012 проволока поставляют диаметрами от 1,0 до 6,0 мм.

Технические характеристики

Механические свойства сварочной проволоки при температуре испытаний 20 °С по ТУ 14-1-997-2012: — диаметром 2,0 мм и менее — временное сопротивление (σ) - не более 1670 МПа; — диаметром более 2,0 мм — временное сопротивление (σ) - не более 1080 МПа.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 14-1-997-2012

Наименование: Проволока сварочная из жаропрочных, жаростойких и коррозионостойких сталей и сплавов

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



Сварочная проволока из сплава марки Св-ХН78Т (ЭИ435)

Обозначение: Изменение № 1 к ТУ 14-1-997-2012

Наименование: Изменение № 1 к ТУ 14-1-997-2012

Дополнительная информация

Изготавливает ОАО «Мечел»

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