

Область применения:

Для сварки жаропрочных никелевых сплавов с рабочей температурой до 1100 °C Разработчик(и): Φ ГУП «ВИАМ»

Основная информация

Сварочная проволока из сплава марки Св-XH50BMTЮБ-ВИ (ЭП648-ВИ) примняется для сварки жаропрочных никелевых сплавов с рабочей температурой до 1100 °C

По ТУ 14-1-2234-77 поставляют сварочную проволоку диаметром от 1,2 до 3,0 мм

Технические характеристики

По ТУ 14-1-2234-77 сварочную проволоку поставляют без определения механических свойств. Механические свойства сварочной проволоки по ГОСТ 2246-70: — для проволоки диаметром 1,0-1,5 мм - временное сопротивление (ов) 882-1323 Мпа; — для проволоки диаметром 1,6 мм - временное сопротивление (ов) 882-1274 Мпа; — для проволоки диаметром свыше 2,0 мм - временное сопротивление (ов) 784-1176 Мпа; — для проволоки диаметром свыше 2,0 мм - временное сопротивление (ов) 686-1029 Мпа.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 14-1-2234-77

Наименование: Проволока сварочная из сплава марки Св-ХН50ВМТЮБ-ВИ (ЭП648-ВИ)

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



Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 1 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 1 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 2 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 2 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 3 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 3 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 4 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 4 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ) Обозначение: Изменение № 5 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 5 к ТУ 14-1-2234-77



Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 6 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 6 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 7 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 7 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 8 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 8 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

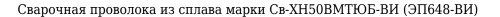
Обозначение: Изменение № 9 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 9 к ТУ 14-1-2234-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 10 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 10 к ТУ 14-1-2234-77

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





Обозначение: Изменение № 11 к ТУ 14-1-2234-77 Наименование: Изменение № 11 к ТУ 14-1-2234-77

Производит ООО «Ленинградский сталепрокатный завод» и ОАО «Мечел»

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: