

Литые прутковые (шихтовые) заготовки из сплава марки ЖС-26УМ

Область применения: Для деталей ГТД с монокристаллической структурой, работающих при температуре 1100 °C

Основная информация

Сплав является коррозионностойким, рекомендуемая температура эксплуатации 1100 °C

Технические характеристики

По паспорту на материал: Предел длительной прочности при температуре испытаний 1100 °C, на базе 100 ч - 90 МПа.

Литые прутковые (шихтовые) заготовки из сплава марки ЖС16

Область применения: Литье сопловых лопаток авиадвигателей короткого ресурса

Основная информация

Рабочая температура 1200 °C

Технические характеристики

по ТУ 1-92-177-91: Временное сопротивление (ов) при температуре испытаний 20 °C — не менее 830 МПа; по ОСТ 1 90126-85: Временное сопротивление (ов) при температуре испытаний 20 °C — не менее 820 МПа; длительная прочность при температуре испытаний 975 °C, на базе 40 ч — не менее 235 МПа.

Техническая консультация



Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-92-177-91	Литая прутковая (шихтовая) заготовка из жаропрочных сплавов вакуумно- индукционной выплавки
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 1 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 2 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 3 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 4 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 5 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 5 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 6 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 6 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 7 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 7 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 8 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 8 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 9 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 9 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 10 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 10 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 11 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 11 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 12 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 12 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 13 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 13 к ТУ 1-92-177-91

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



Технические условия (ТУ)	Изменение № 14 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 14 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 15 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 15 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	Изменение № 16 к ТУ 1-92-177-91	Изменение № 16 к ТУ 1-92-177-91
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-92-163-90	Отходы литейных жаропрочных сплавов
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-92-163-90	Изменение № 1 к ТУ 1-92-163-90
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-92-163-90	Изменение № 2 к ТУ 1-92-163-90
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-92-163-90	Изменение № 3 к ТУ 1-92-163-90
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 1-92-163-90	Изменение № 4 к ТУ 1-92-163-90

По вопросам приобретения **интерметаллидных сплавов на основе никеля марки ЖС-26УМ и ЖС16** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: