

Область применения: Баллоны для сжатых газов, паяные детали, работающие при температуре до 350 $^{\circ}$ С Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Коррозионностойкая сталь переходного (аустенито-мартенситного) класса

Технические характеристики

Механические свойства холоднокатаных листов толщиной от 1,0 до 4,0 мм и горячекатаных листов толщиной от 3,0 до 4,0 мм при температуре испытаний $20\,^{\circ}$ С по ТУ 14-1-2375-77: В состоянии поставки: Временное сопротивление (σ в) – не более 1180 МПа; Предел текучести (σ 0,2) — не более 390 МПа; Относительное удлинение (σ 5) — не менее 20 %. После термической обработки: Временное сопротивление (σ 6) – не менее 1078 МПа; Предел текучести (σ 0,2) — не менее 833 МПа; Относительное удлинение (σ 5) — не менее 12 %.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 14-1-2375-77

Наименование: Сталь тонколистовая коррозионностойкая марки 07Х16Н6-Ш (ЭП288-Ш)

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 2 к ТУ 14-1-2375-77 Наименование: Изменение № 2 к ТУ 14-1-2375-77

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 № 3 к ТУ 14-1-2375-77 Наименование: Изменение № 3 к ТУ 14-1-2375-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 4 к ТУ 14-1-2375-77 Наименование: Изменение № 4 к ТУ 14-1-2375-77

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 6 к ТУ 14-1-2375-77 Наименование: Изменение № 6 к ТУ 14-1-2375-77

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