



Сталь инструментальная валковая 60X2СМФ

ОСТ 24.013.20-85

Назначение:

рабочие валки двух- и четырехвалковых клетей листовых станов для холодной прокатки металлов.

Химсостав, %:

Кремний:1.05-1.30, Марганец:0.20-0.70, Никель:0.50, Сера:0.030, Углерод:0.57-0.65, Фосфор:0.030, Хром:1.80-2.10, Ванадий:0.10-0.25, Молибден:0.25-0.35,

[Техническая консультация](#)

Физические свойства:

Модуль упругости E, МПа	Модуль сдвига G, МПа	Плотность ρ, кг/куб.м
—	—	7800

[Техническая консультация](#)

Механические свойства:

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



Сталь инструментальная валковая 60X2СМФ

Состояние	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести σ_t , МПа	Относительное сужение ψ , %	Относительное удлинение после разрыва δ , %	Твёрдость по Бринеллю НВ
Изотермический отжиг	910	460	42	19	

По вопросам приобретения Сталь инструментальная валковая 60X2СМФ 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