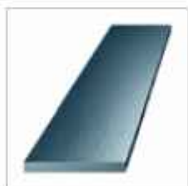


Полоса



Станы 370, 450

Общая характеристика "370" - 4-6х20-45 мм.

"450" - 11-40х60-80, 11-25х85-95, 11-18х100-120, 12-18х125 мм. 20-56х100-110, 20-50х120-125, 10-45х130-140, 10-40х150-160, 14-40х170, 14-20х180, 20-36х190, 10-25х200 мм.

Длина 5000 - 12000 мм

Упаковка В связках массой до 8 тонн.

Маркировка На металлических бирках.

Назначение	Поставочный нормативный документ	Размер, мм	Марки стали
Общего и специального назначения	ГОСТ 535	все	Ст0, Ст3 - Ст6 (всех степеней раскисления)
	ГОСТ 1050		08кп - 20кп, 08 - 50
	ГОСТ 4543	все	15Х - 45Х, 15Г - 50Г, 15Г2 - 50Г2
Для сварных, клепаных и болтовых конструкций	ГОСТ 19281	полоса стана "450"	09Г2, 09Г2С, 09Г2Д, 10Г2С1, 10ХСНД, 15ХСНД
Для изготовления пружин, рессор и других деталей машин и механизмов, применяемых в закаленном и отпущенном состоянии	ГОСТ 14959		65-70, 60Г-70Г, 55С2, 60С2, 60С2А

Для изготовления мостовых конструкций	ГОСТ 6713	полоса стана "450"	16Д, 10ХСНД, 15ХСНД
Для судостроения	ГОСТ 5521	по ТУ 14-101-334	(РС)А, (РС)В, (РС)D, (РС)А32, (РС)D32
	ТУ 14-101-334		
Для горячей обработки давлением	ТУ 14-1-2320	20-42x125-180	20ХГСНМ
	ТУ 14-1-1700	толщина до 50	08кп - 20кп
Для горячей штамповки	ТУ 14-101-185	36x107, 36x107, 36x110	40Г1Р
Для рессор трактора	ТУ 14-101-225	25, 35, 44x152	60С2ХА
		152x105x35x14	
Для рессоры желобчатой	ТУ 14-101-482	20x120	60С2, 60С2А, 60С2ХА