

# БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

## *прокат*

Продукция	Размеры		Нормативный документ на профиль и техтребования	Марка стали	Нормативный документ на химсостав стали	Назначение	Отгрузка продукции
	Профиль, мм	Длина, м					
Прокат сортовой и фасонный	06,5-8,0	Мотки весом 700-2000 кг	ТУ 14-1-878-74	АС14	ТУ 14-1-878-74	Для изготовления крепежных изделий методом холодного выдавливания	Мотки. Мягкая упаковка (бумага, ткань). Маркировочный ярлык Мотки весом 700-2000кг. Диаметр наружный - 1250 мм внутренний - 850 мм
				АС14	ТУ14-1-4104-86		
				АС14	ГОСТ2246-70		
	05,5-14,0		ГОСТ535-88 ГОСТ2590-88	Ст0, Ст3кп, Ст3пс - Стбпс, Ст3сп - Стбсп	ГОСТ380-94	Для производства подшипников пружин, для холодного выдавливания, высадки и прочих целей.	
	05,5-12,0		ГОСТ801-78	10, 20, 10кп и др.	ГОСТ1050-88		
	05,5-14,0		ГОСТ535-88 ГОСТ2590-88	Ст0, Ст3кп, Ст3пс-Стбпс, Ст3сп-Стбсп	ГОСТ380-94		
	06,5-12,0		ГОСТ14959-79, ГОСТ2590-88	65 - 85, 60Г - 70Г, 51ХФА	ГОСТ14959-79		
	06,5-13,0		ГОСТ10702-78	10,20,25,35,40,10кп,20кп, 38ХА,38ХГНМА	ГОСТ1050-88, ГОСТ4543-71, ГОСТ10702-78		
	05,5-14,0		ГОСТ535-88 ГОСТ2590-88	Ст0 Ст3кп Ст3пс-Стбпс Ст3сп-Стбсп	Углеродистая обыкновенного качества, ГОСТ380-94		
	06,5-13,0		Мотки весом 700-2000 кг	ГОСТ10702-78	10,20,25,35,40,10кп,20кп, 38ХА,38ХГНМА		
05,5-12,0	Мотки	10ч50, 38ХА, 38ХГНМ	Конструкционная углеродистая и легированная, ГОСТ1050, ГОСТ4543-71		Мотки. Мягкая упаковка (бумага, ткань). Маркировочный ярлык		
Прокат круглый со специальной отделкой поверхности - группа отделки В,Г,Д - прутки - группа отделки Е - мотки	05,5-8,0	Мотки и прутки весом 700-2000 кг	ГОСТ14955-77	У7АчУ10А	Углеродистая инструментальная, ГОСТ1435-74	Для различных целей	Прутки - упаковка в пачки (деревянные ящики или бумага и ткань). Маркировочный ярлык. Мотки весом 700-2000кг.
				12Х18Н10Т 12Х18Н9Т	Высоколегированная коррозионостойкая, ГОСТ5632-72		
				51ХФА	Рессорно-пружинная легированная, ГОСТ14959-79		
				36Нч43Н 47НД, 29НК	Прецизионные сплавы, ГОСТ10994-74		

