



## Рулон х/к 2x1250мм EN 10132-4

51CrV4 / 1.8159, 102Cr6 / 1.2067, C55S / 1.1204, C60S / 1.1211, C67S / 1.1231, C75S / 1.1248, C85S / 1.1269, C90S / 1.1217, C100S / 1.1274, C125S / 1.1224, 48Si7 / 1.5021, 56Si7 / 1.5026, 75Ni8 / 1.5634, 125Cr2 / 1.2002, 80CeV2 / 1.2235

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	19,55
Сортировка на сайте	50
Способ изготовления	Холоднокатаный
Стандарт	EN 10132-4
Толщина, s (мм)	2
Ширина, b (мм)	1250

**Рулоны EN 10132-4 -х- мм** – полосы из пружинной стали для термообработки, поставляемые в скотанном виде.

Основное назначение проката – изготовление деталей, с высокой периодичностью подвергаемых циклическим нагрузкам на растяжение и сжатие (но не удар): пружин, рессор, фрикционных дисков, тормозных лент, корпусов подшипников, упорных шайб, подающих цанг, шестерней и других изделий, к упругости и износостойкости которых предъявляются повышенные требования.

Пружинная сталь характеризуется упругостью, пластичностью, высокой текучестью, прочностью, стойкостью к старению. После снятия нагрузки изделия возвращаются в первоначальную форму без остаточной деформации.

В соответствии со стандартом EN 10132-4 полосы изготавливаются методом холодной прокатки из марок нелегированной и легированной стали. Прокат подлежит термообработке, после которой прочность и стойкость стали к износу возрастает вдвое. Рулонная пружинная сталь отличается точностью размеров и высоким качеством поверхности, благодаря которому исключено образование трещин и других дефектов на изделиях и снижение их упругости.

Размеры полос из пружинной стали: ширина – - мм, толщина – - мм, вес 1 м – - кг.

**В ЕМК вы можете с доставкой по СНГ купить рулоны холоднокатаные EN 10132-4 из марок пружинной стали:**

C55S / 1.1204, C60S / 1.1211, C67S / 1.1231, C75S / 1.1248, C85S / 1.1269, C90S / 1.1217, C100S / 1.1274, C125S / 1.1224, 48Si7 / 1.5021, 56Si7 / 1.5026, 51CrV4 / 1.8159, 80CeV2 / 1.2235, 75Ni8 / 1.5634, 125Cr2 / 1.2002, 102Cr6 / 1.2067.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов