

Крюки для вязки арматуры

Крюки для вязки арматуры предназначены для связывания арматуры вязальной проволокой арматурных каркасов в строительстве при возведении монолитных каркасов зданий и фундаментов.

Изображение	Наименование	Характеристики	Стоимость, рублей с НДС
	Крюк автоматический КА300	<p>Длина 300 мм, вес 0,4 кг</p> <p>Автоматический крюк для вязки арматуры с реверсивным механизмом. Вязка обеспечивается при тяге ручки «на себя». Суммарный диаметр вязки арматуры - неограничен.</p>	330
	Крюк стандартный КРД	<p>Деревянная ручка, Длина крюка – 110 мм</p> <p>Общая длина инструмента – 220 мм вес 0,15 кг</p>	160
	Крюк стандартный КРД300	<p>Деревянная ручка, Длина крюка – 300 мм</p> <p>Общая длина инструмента – 410 мм вес 0,2 кг</p>	260
	Проволока для вязки арматуры с кольцами Ф=1,2 мм (в бобине 1000 штук проволок с кольцами)	L нарезки=80 мм	260
		L нарезки=100 мм	270
		L нарезки=120 мм	300
		L нарезки=140 мм	330
		L нарезки=160 мм	350
		L нарезки=180 мм	370
		L нарезки=200 мм	400
		L нарезки=250 мм	460
	Проволока гальванизированная для вязки арматуры в бухте	L бухты= 50 м, Ф проволоки=0,9 мм	90