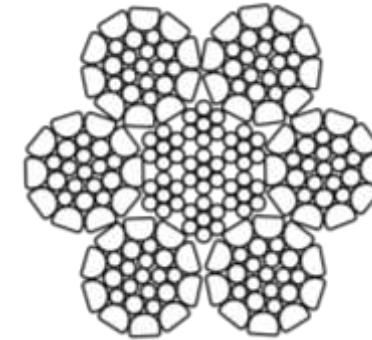


## Профессиональное грузоподъемное оборудование

### Шестипрядный канат с пластическим обжатием прядей Канат ТУ 14-173-051-2011

Цена указана в рублях с НДС на 20.03.2025

Диаметр мм	Конструкция каната	Разрывное усилие 1770 (180), кН	Вес каната 1000м, кг	Цена 1п/м, руб.
26,50	6x26+6x7+1	530,0	3395	1330
28,00	6x26+6x7+1	598,0	3900	1540
30,00	6x26+6x7+1	690,0	4400	1680
32,00	6x26+6x7+1	760,0	4800	1876

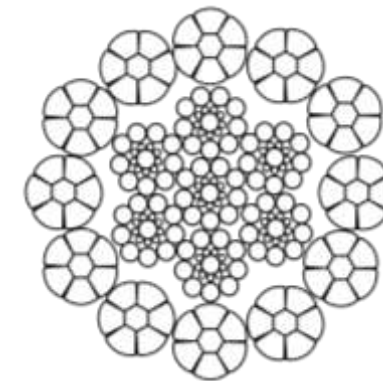


Шестипрядный канат с пластическим обжатием прядей. Данный канат отличается своей прочностью, долговечностью и устойчивостью к жестким условиям работы. В основном применяется для грузоподъемных механизмов.

### Канат стальной ТУ 110

Цена указана в рублях с НДС на 20.03.2025

Диаметр мм	Конструкция каната	Разрывное усилие 1770 (180), кН	Вес каната 1000м, кг	Цена 1п/м, руб.
8,0	12x7+6x19	41,7	250,0	686
10,0	12x7+6x19	67,3	405,0	756
12,0	12x7+6x20	132,6	606,0	749
16,0	12x7+6x19	165,3	995,0	728
19,0	12x7+6x19	236,1	1420,0	1008



Многопрядный канат с металлическим сердечником конструкции 12x7+(6x19). В основном применяются для грузоподъемных и тяговых механизмов)