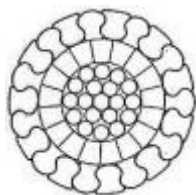


**Закрытый канат с омегаобразными проволоками ТУ 14-171-16-2001**

Изделие разработано ВСПКЗ, ООО «Энергосервис» и АО «Норильский Никель».

**Канат прошёл полный комплекс промышленных испытаний и принят в эксплуатацию на предприятиях**

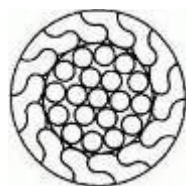
**АО Норильский Никель в 2003 г.**



**Технические характеристики:** Канат с одним слоем омегаобразной, одним слоем клиновидной проволоки и сердечником типа ТК. Изготавливается из оцинкованной проволоки и отличаются большим коэффициентом заполнения металлом поперечного сечения каната, минимальные упругие и остаточные удлинения при эксплуатации, способностью наружных фасонных проволок сохранять свое положение в канате при обрыве;

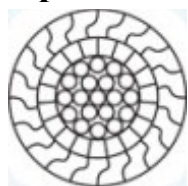
Диаметр каната, мм	Масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетное суммарное разрывное усилие, кН, не менее, для маркировочных групп, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )		
		1180 (120)	1270 (130)	1370 (140)
38,5	8 399	1160	1257	1354
45,0	11 312	1559	1689	1818

**Волгоградская промышленная площадка ОАО Северсталь-Метиз (в прошлом ВСПКЗ) единственное в СНГ производство закрытых и специальных стальных канатов.**



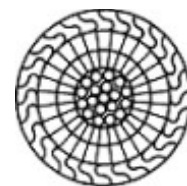
**ГОСТ 3090-73**

Стальной канат типа ТК конструкции 1+6+12 и 1+6+12+18.



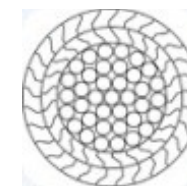
**ГОСТ 7675-73**

Стальной канат типа ТК конструкции 1+6+12 и 1+6+12+18.



**ГОСТ 7676-73**

Стальной канат типа ТК конструкции 1+6+12 и 1+6+12+18



**ГОСТ 18901-73**

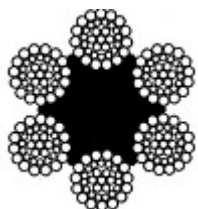
Стальной канат типа ТК конструкции 1+6+12 и 1+6+12+18.

**ВПЕРВЫЕ предлагается поставка канатов прошедших предварительную обкатку!**

## Канаты главного подъема

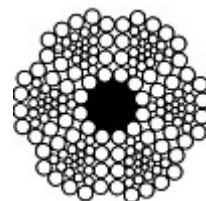
### Канат типа ТЛК-О с органическим сердечником

ГОСТ 3079-80



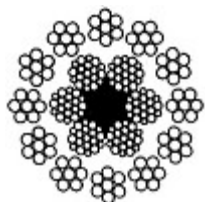
### Трехграннопрядный канат

ГОСТ 3085-88



### Многопрядный канат типа ЛК-О и ЛК-Р

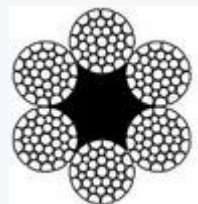
ГОСТ 16828-81



Новый продукт

### Канат из пластически обжатых прядей, с органическим сердечником

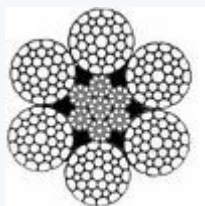
СТО 71915393-ТУ 040-2007



Новый продукт

## Канат из пластически обжатых прядей

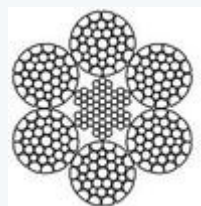
СТО 71915393-ТУ 057-2008



Новый продукт

## Канат из пластически обжатых прядей

СТО 71915393-ТУ 091-2010



Новый продукт

## Многопрядный канат

СТО 71915393-ТУ 102-2010

