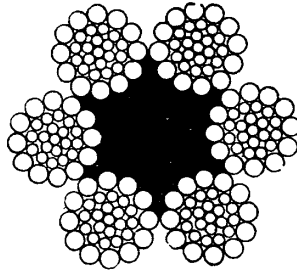


СССР Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 7679—55
	Канаты стальные КАНАТ (ТРОС) ТИПА ТЛК-О 6×31=186 проволок с органическим сердечником. (Прядь 1+6+12+12)	
		Группа В75



Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты (тросы) с точечным и линейным касанием проволок в прядях, типа ТЛК-О, с одним органическим сердечником.

1. Канаты подразделяются:

а) по механическим свойствам на канаты, изготовленные из проволок:	Условное обозначение
высшей марки	В
первой марки	I
второй марки	II
б) по виду поверхности проволоки на канаты:	
из светлой проволоки	—
из оцинкованной проволоки:	
для легких условий работы	ЛС
для средних условий работы	СС
для жестких условий работы	ЖС
в) по роду свивки на канаты:	
обыкновенные	—
нераскручивающиеся	Н
г) по направлению свивки верхнего слоя проволок на канаты:	
правой свивки	—
левой свивки	Л
д) по виду свивки на канаты:	
крестовой свивки	—
односторонней свивки	О
комбинированной свивки	К

2. Основные размеры и параметры канатов должны соответствовать данным, указанным в таблице настоящего стандарта.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Перепечатка воспрещена

Внесен Министерством черной металлургии СССР	Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 10/X 1955 г.	Срок введения 1/VII 1956 г.
---	---	-----------------------------

Канаты стальные. Канат (трос) типа ТЛК-О $6 \times 31 = 186$ проволок с органическим сердечником. (Прядь 1+6+12+12)

ГОСТ 7679—55

Пример условного обозначения каната (троса) с точечным и линейным касанием проволок в прядях, типа ТЛК-О, диаметром 31 мм, нераскручивающегося, из проволоки с расчетным пределом прочности 160 кг/мм², марки I, светлого, левой одно-сторонней свивки:

Канат 31—Н—160—I—Л—О ГОСТ 7679—55

То же, каната диаметром 12 мм, обыкновенного, из проволоки с расчетным пределом прочности 190 кг/мм², марки В, оцинкованного по группе СС, правой крестовой свивки:

Канат 12—190—В—СС ГОСТ 7679—55

4. Технические условия, правила приемки и методы испытаний, упаковка и маркировка—по ГОСТ 3241—55.