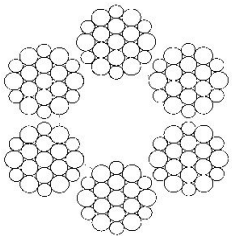


## *Лифтовые канаты*

Международный европейский стандарт EN 12385 (DIN 3082)  
Диапазон диаметров от 6 мм до 18 мм



# Канаты с органическим сердечником



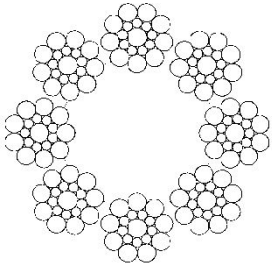
*6-и прядный канат с органическим сердечником 6x19WS +о. с. (аналог ГОСТ 2688)*

## Преимущества:

Высокая плотность поперечного металлического сечения = высокие разрывные усилия

Низкое постоянное удлинение

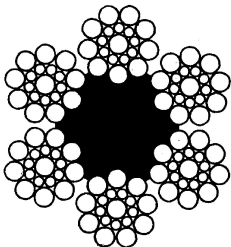
Низкое пластическое удлинение



*8-и прядный канат с органическим сердечником 8x19S + о.с.*

## Преимущества:

По сравнению с 6-и прядным, больше точек контакта в ручьях., лучшая адаптация к ручьям, больше проволок, хорошая гибкость, хорошая усталостная прочность.



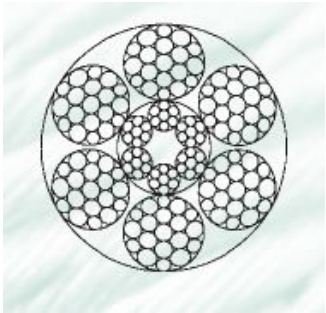
*6-и прядный канат с металлическим сердечником 6x19S + о.с. аналог ГОСТ 3077*

## Преимущества:

Устойчиво работают в условиях сильного истирания

Низкое пластическое удлинение

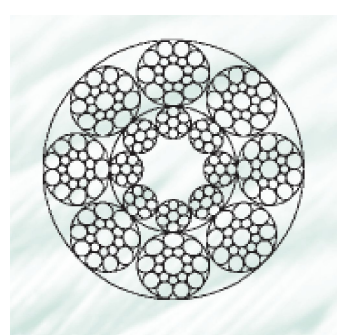
# Канаты с комбинированным сердечником (в разработке)



*6-и прядный с комбинированным сердечником*

## Преимущества:

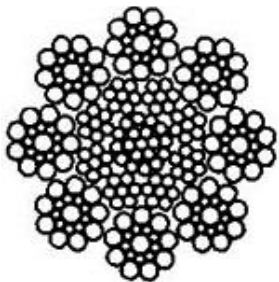
- Гибкий
- Хорошая усталостная прочность
- Низкое постоянное удлинение
- Низкое пластическое удлинение
- Высокие разрывные усилия
- Стабильность формы



*8 –и прядный с комбинированным сердечником*

## Преимущества:

- Более гибкий чем канат с металлическим сердечником
- Хорошая усталостная прочность
- Низкое постоянное удлинение
- Низкое пластическое удлинение
- Высокие разрывные усилия
- Стабильность формы



*8-и прядный канат с металлическим сердечником 8x19S + IWRC*

## Преимущества:

- Стабильность формы
- Гибкий
- Хорошая усталостная прочность
- Низкое постоянное удлинение
- Низкое пластическое удлинение
- Высокие разрывные усилия