

 **IWRC**(Independent wire rope core) – сердечник из стальных проволок, образующих самостоятельный канат

 **Особенности:**Канат 19x7 - это многопрядный сопротивляющийся кручению стальной канат
Отлично работает при 2-4-х кратной запасовке.
Допустим к применеию со стрелами до 4 секций.
По желанию, канат может комплектоваться заделкой на коуш по DIN 6899 с одной стороны.
Является прекрасной заменой таким штатным канатам как 19x71 (IWR), 19x7, 18х7 и прочих сопротивляющихся кручению и некрутящихся канатов на автомобильных манипуляторных установках

**Применение:**
Основной подъем на КМУ
Работа с запасовкой до 4 крат, малократная запасовка

**Примечание:**По желанию, канат может комплектоваться заделкой (коуши, резьбовые фитинги, заливные наконечники и пр.)
Свивка крестовая правая (sZ)
Возможные маркировочные группы: 1960 Н/мм2
Покрытие проволоки - оцинкованная
Вес в 1 м - 0,42 кг.
Наматывается на катушку.
Типичные длинв применения - от 90 до 140 м (следует уточнить в паспорте вашей КМУ)
Стандарт - EN 12385-4, может заменять следующие стандарты: KS D3514 и JIS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1
* 1
* 19x7-1wm
* 19x7-2wm
* 19x7-3wm
 |   | 8 мм |   | 41,1 кН |   | **Страна бренда:** |
|   |  10 мм |   |  70,85 кН |   | PFEIFER Korea flag Южная Корея |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | **Страна производства:** |
|   |   |   |   |   |  PFEIFER Korea flag Южная Корея |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | Сертификат соответствия ГОСТ Р |
|   |   |   |   |   | Сертификат завода-изготовителя |
|   |   |   |   |   | **Стандарт EN 12385** |
|   |   |   |   |   |   |   |
| **Конструкция каната:** |   | Трос (канат) имеет диаметр 10 мм, конструкцию 19х7 (19 прядей по 7 проволок в каждой + металлический сердечник)Канат оцинкован. |
|   |   |   |
|  **Приминеняется на технике:** |   | Автоманипулятор (КМУ, воровайка) HIAB |
| **Модель** | **Конструкция** | **диаметр, мм** | **длина, мм** |
| **033 A** | 19х7 iwrc | 8 | 50 |
| **034** | 19х7 iwrc | 8 | 65 |
| **035** | 19х7 iwrc | 8 | 80 |
| **055** | 19х7 iwrc | 8 | 90 |
| **086 A** | 19х7 iwrc | 10 | 100 |
| **087 A** | 19х7 iwrc | 11,2 | 120 |
| **107 A** | 19х7 iwrc | 12,5 | 100 |
| **206 A** | 19х7 iwrc | 14 | 120 |