

**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 |