



## Кабелеукладочная цепь KF-20.75 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KF-20.75

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Закрытые](#), [Кабеленесущие системы](#)

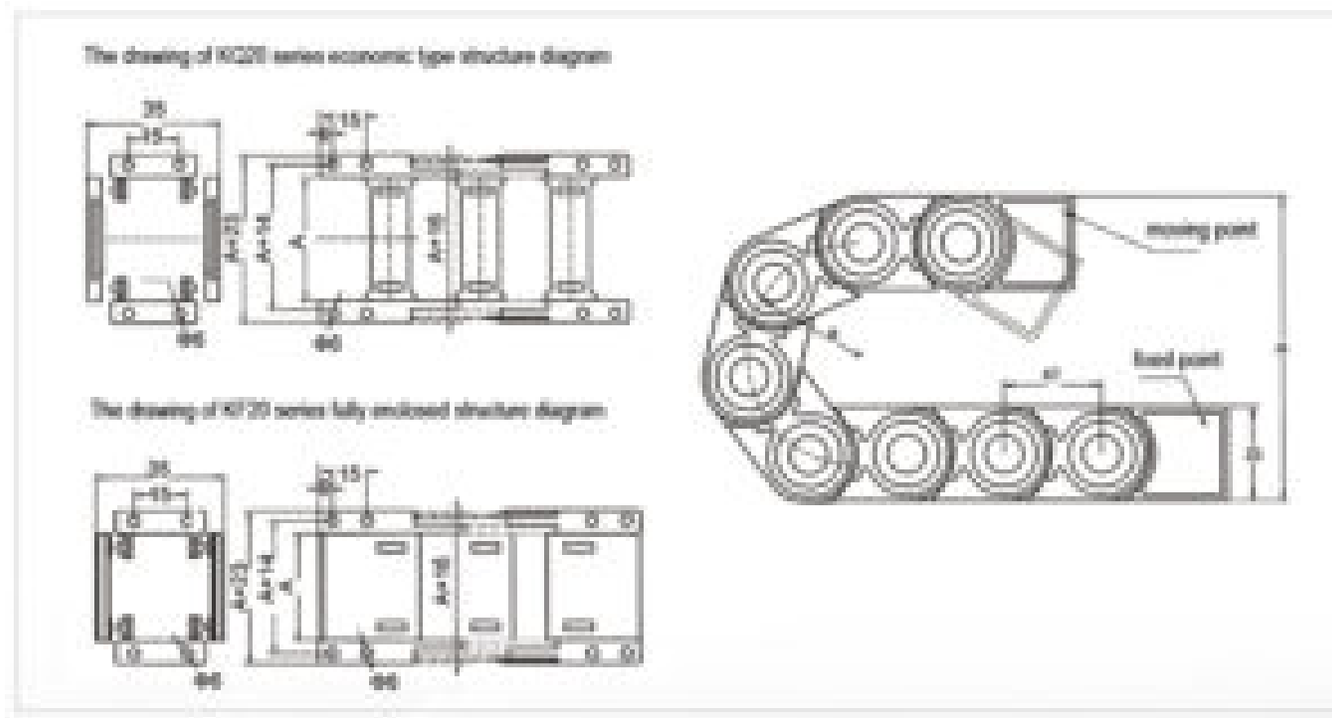
### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты

KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты



## Кабелеукладочная цепь KF-20.57 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KF-20.57

**Price:**

**Stock:** instock

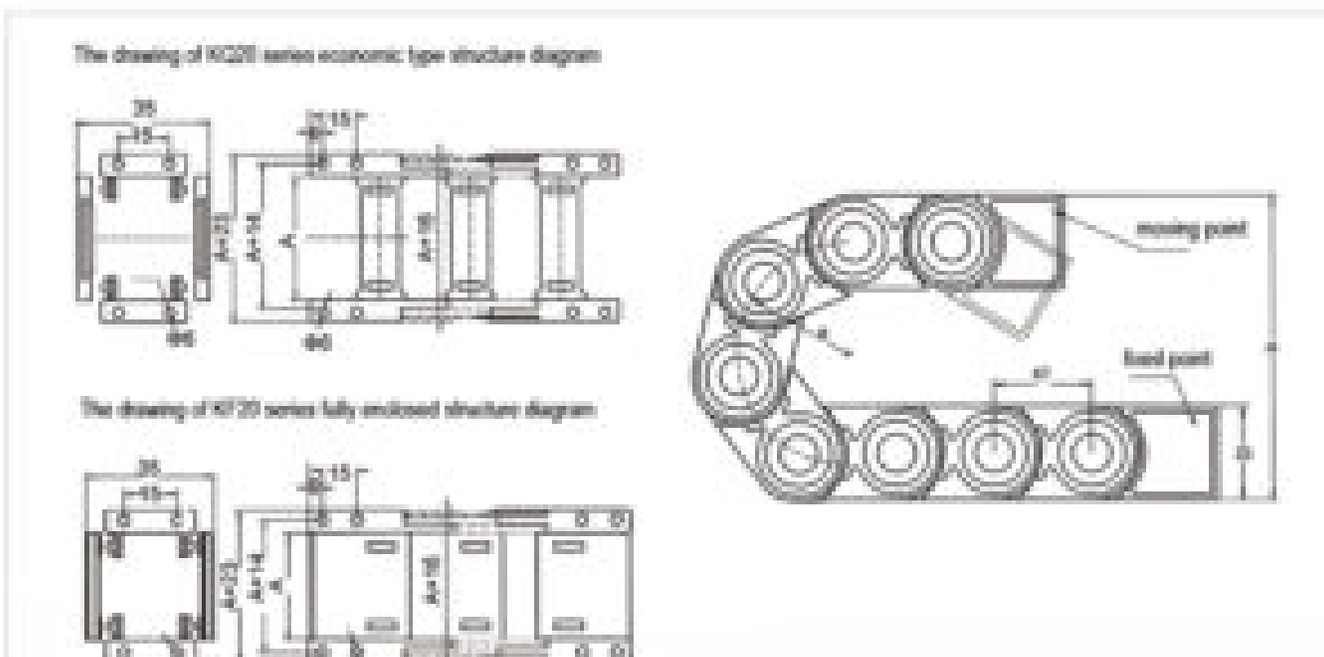
**Categories:** [Закрыты](#), [Кабеленесущие системы](#)

### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты
KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты





## Кабелеукладочная цепь KF-20.50 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KF-20.50

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Закрытые](#), [Кабеленесущие системы](#)

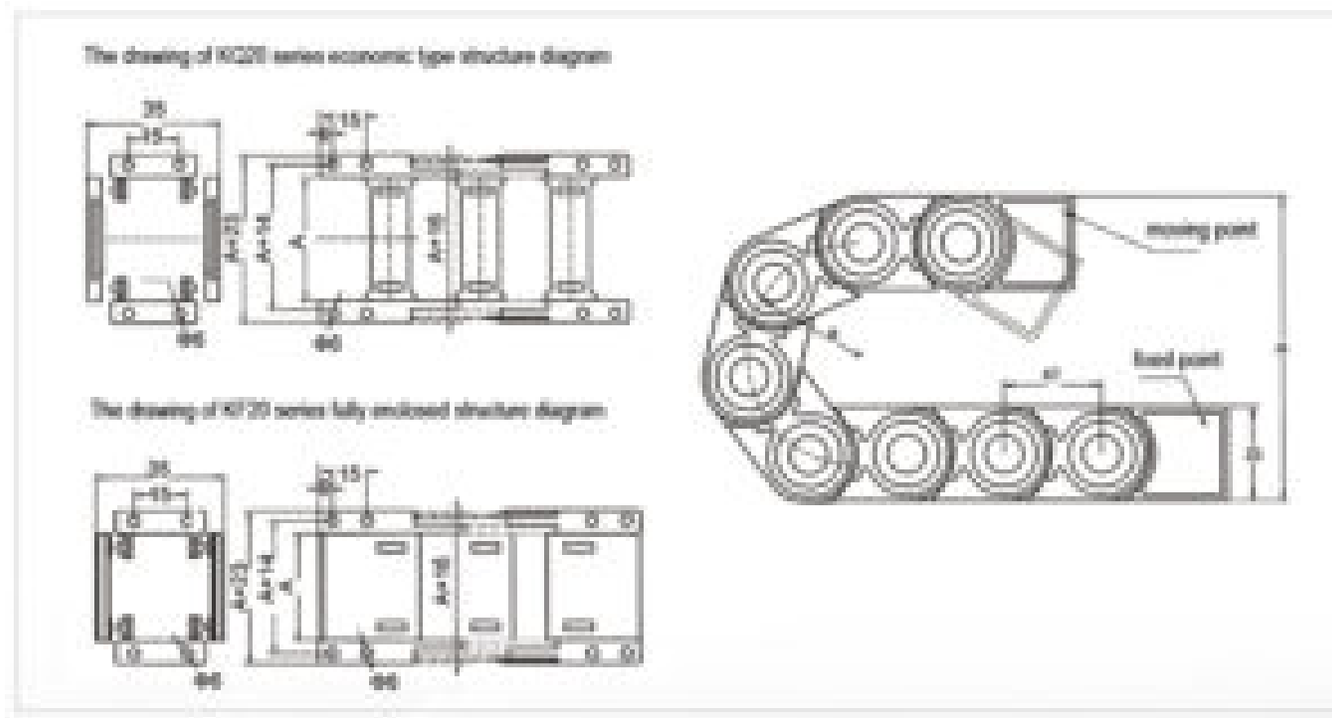
### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты

KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты



## Кабелеукладочная цепь KF-20.38 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KF-20.38

**Price:**

**Stock:** instock

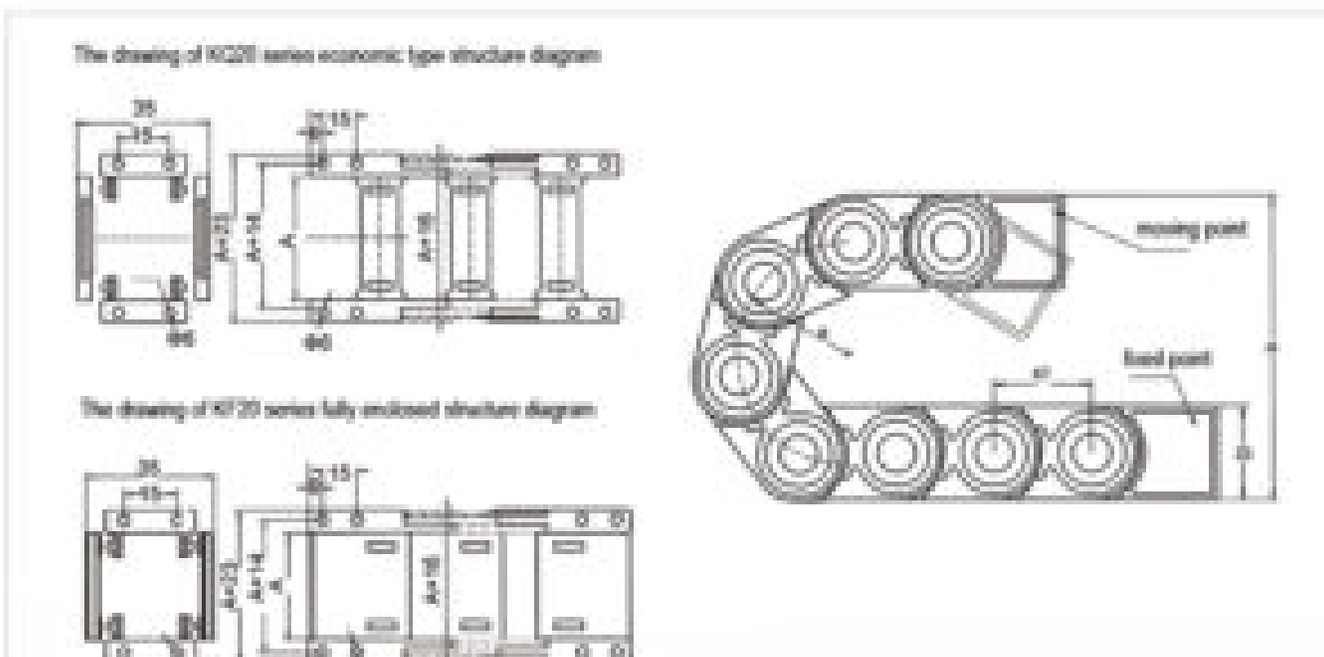
**Categories:** [Закрыты](#), [Кабеленесущие системы](#)

### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты
KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты





## Кабелеукладочная цепь KQ-20.100 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.100

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

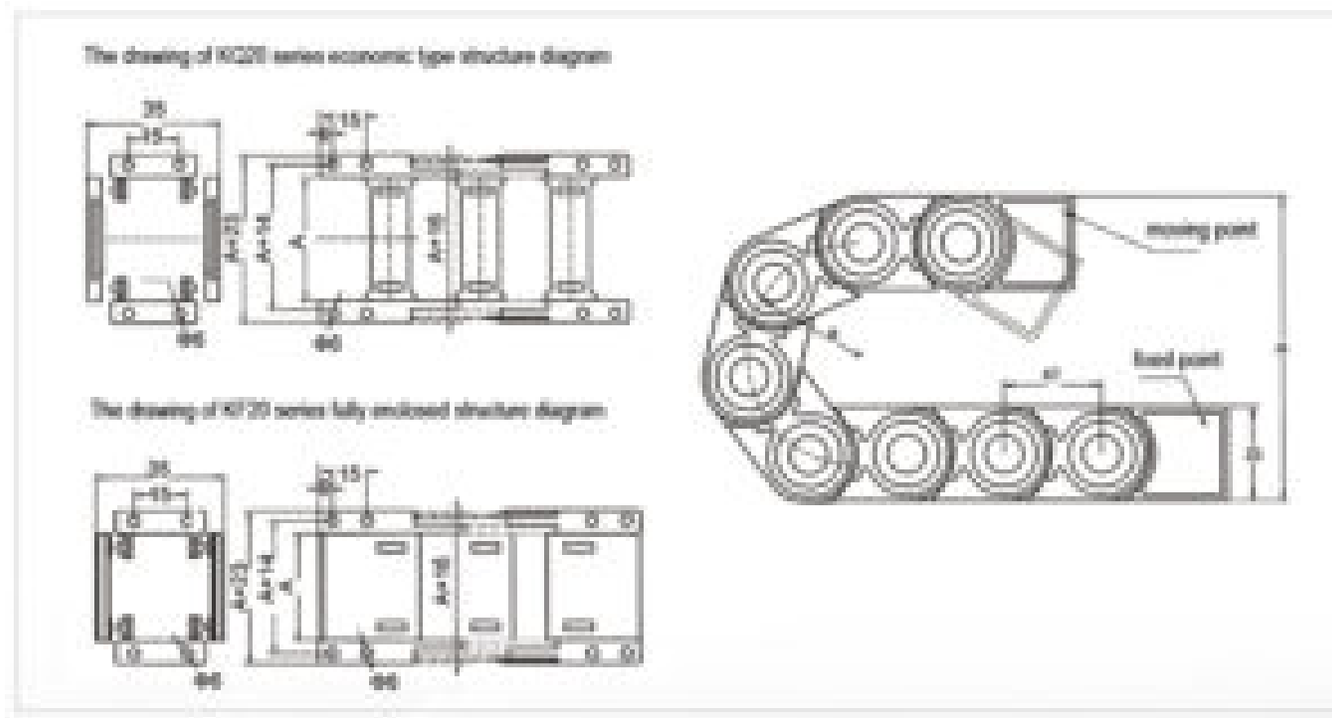
### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты

KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты



## Кабелеукладочная цепь KQ-20.75 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.75

**Price:**

**Stock:** instock

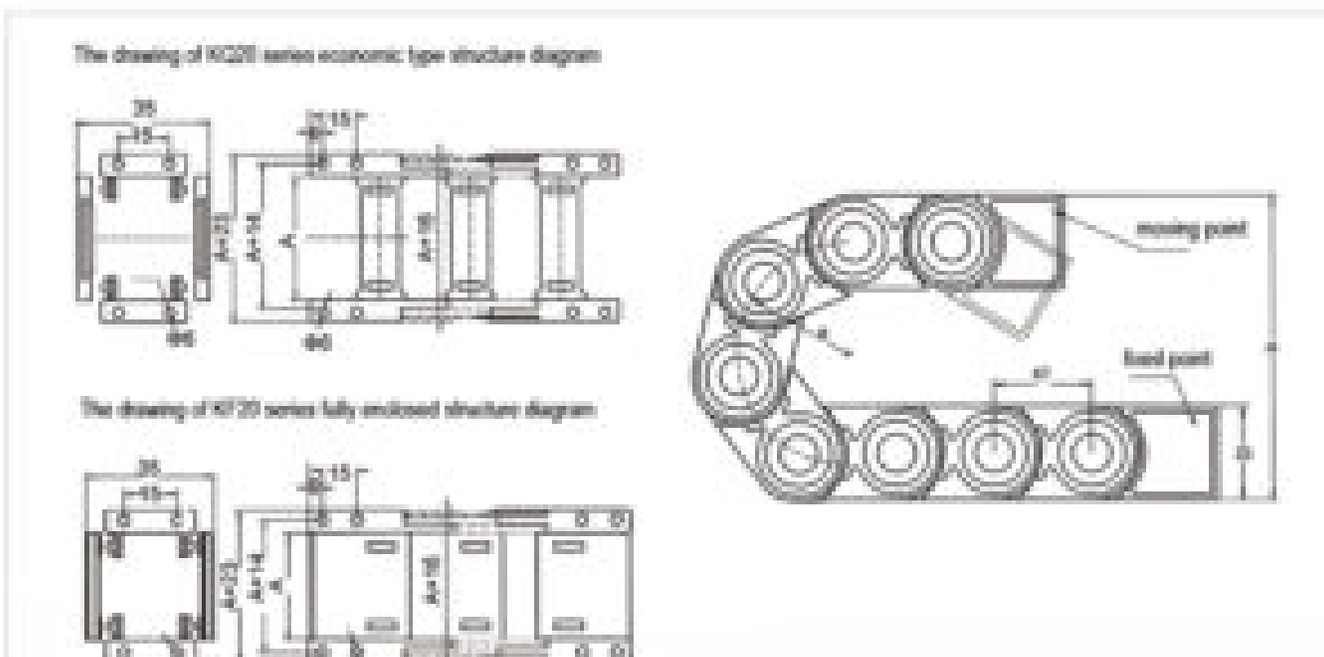
**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты
KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты





## Кабелеукладочная цепь KQ-20.65 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.65

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

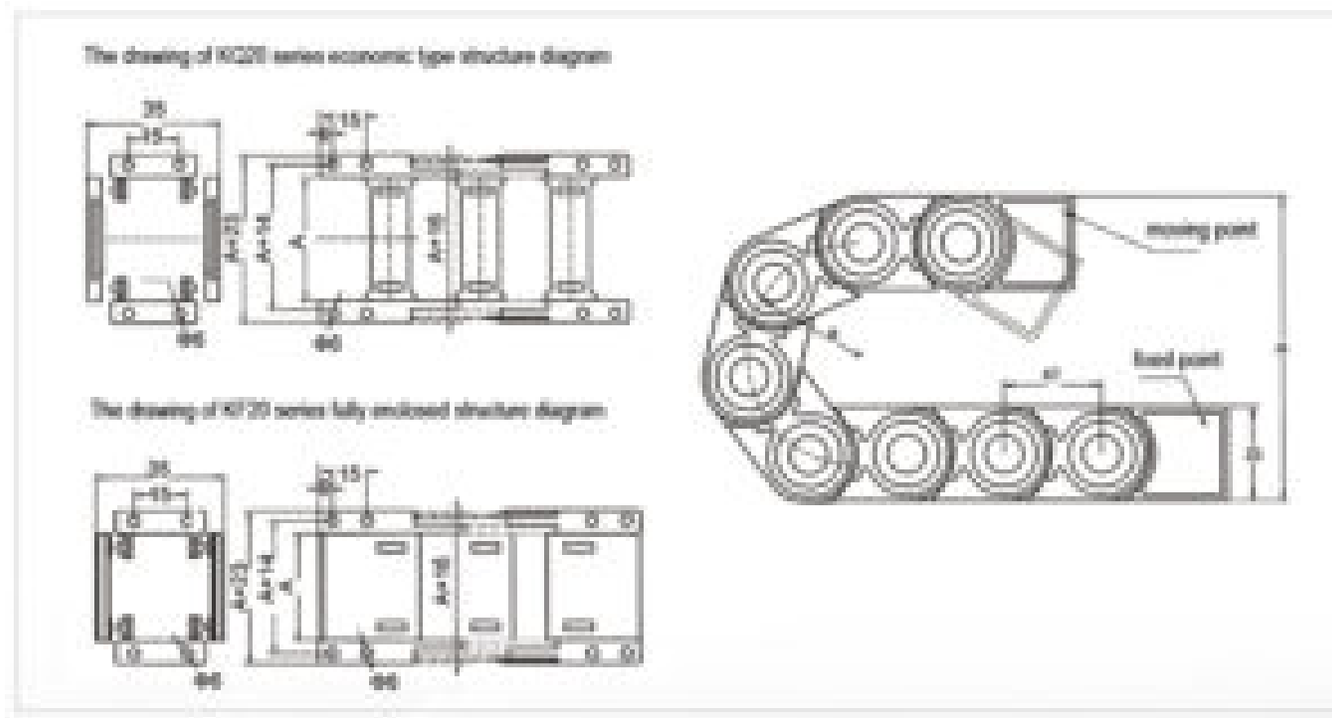
### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты

KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты



## Кабелеукладочная цепь KQ-20.57 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.57

**Price:**

**Stock:** instock

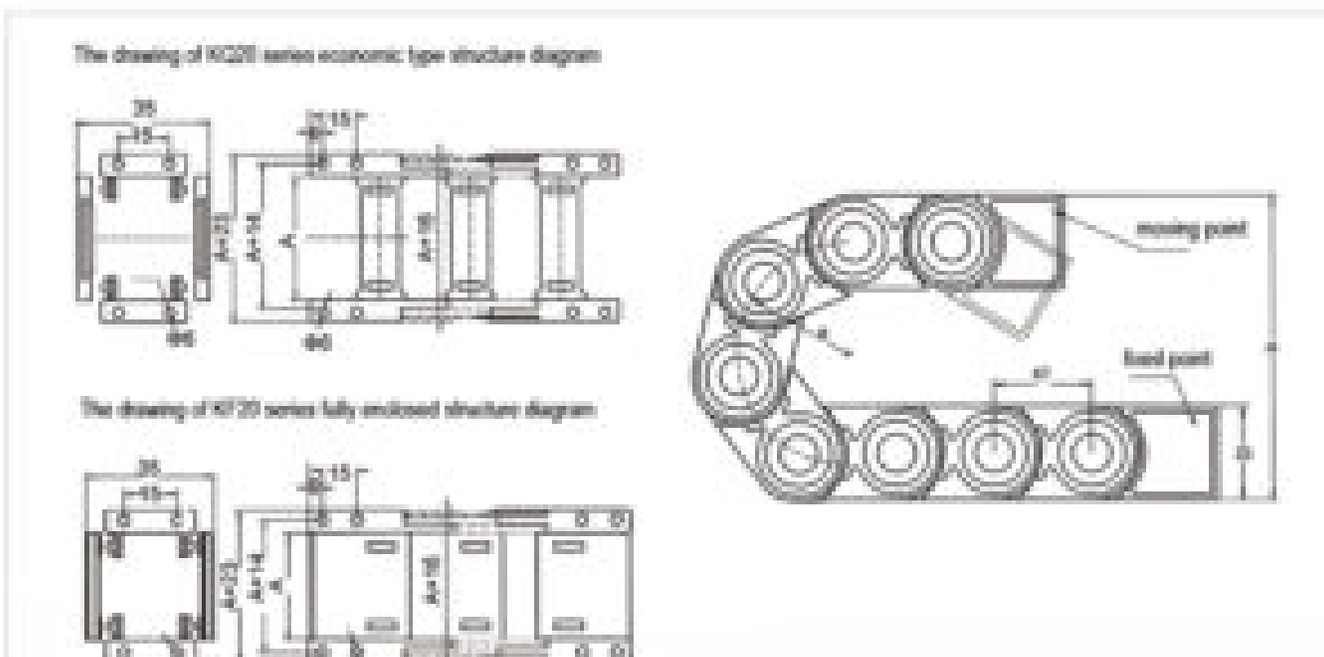
**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты
KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты





## Кабелеукладочная цепь KQ-20.50 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.50

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

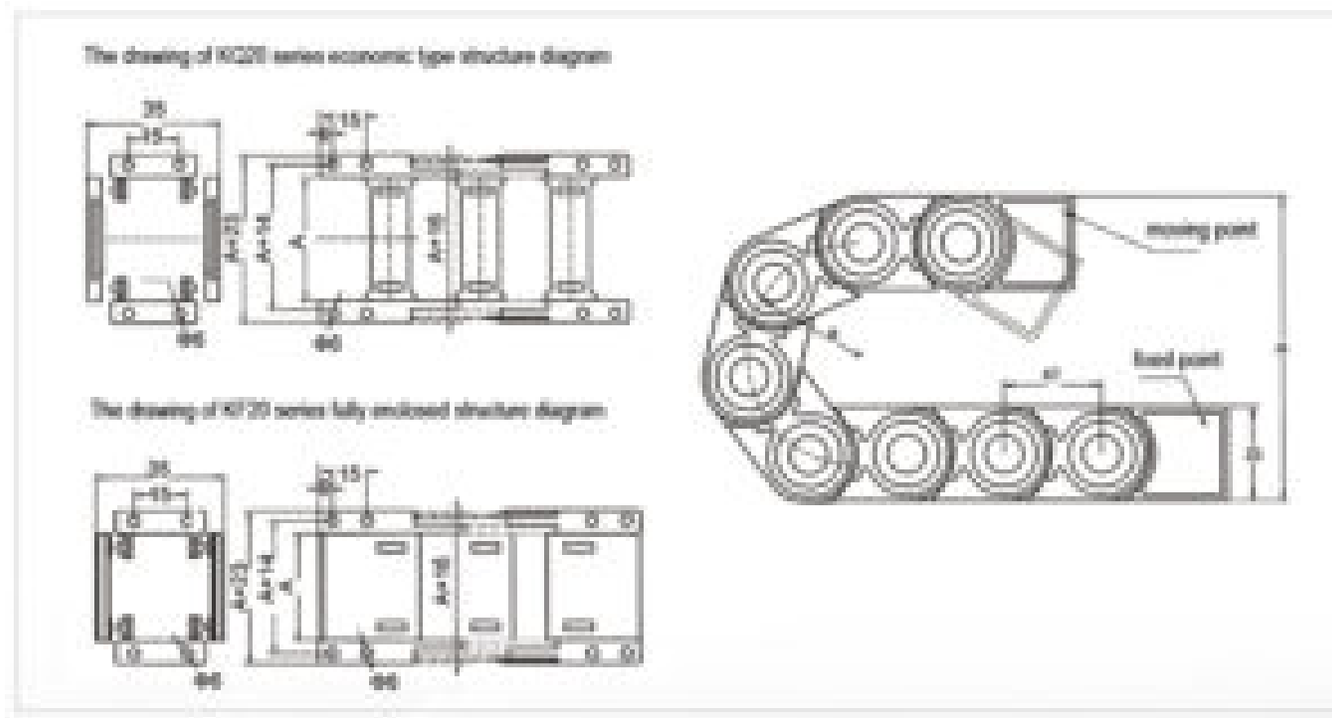
### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты

KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты



## Кабелеукладочная цепь KQ-20.38 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.38

**Price:**

**Stock:** instock

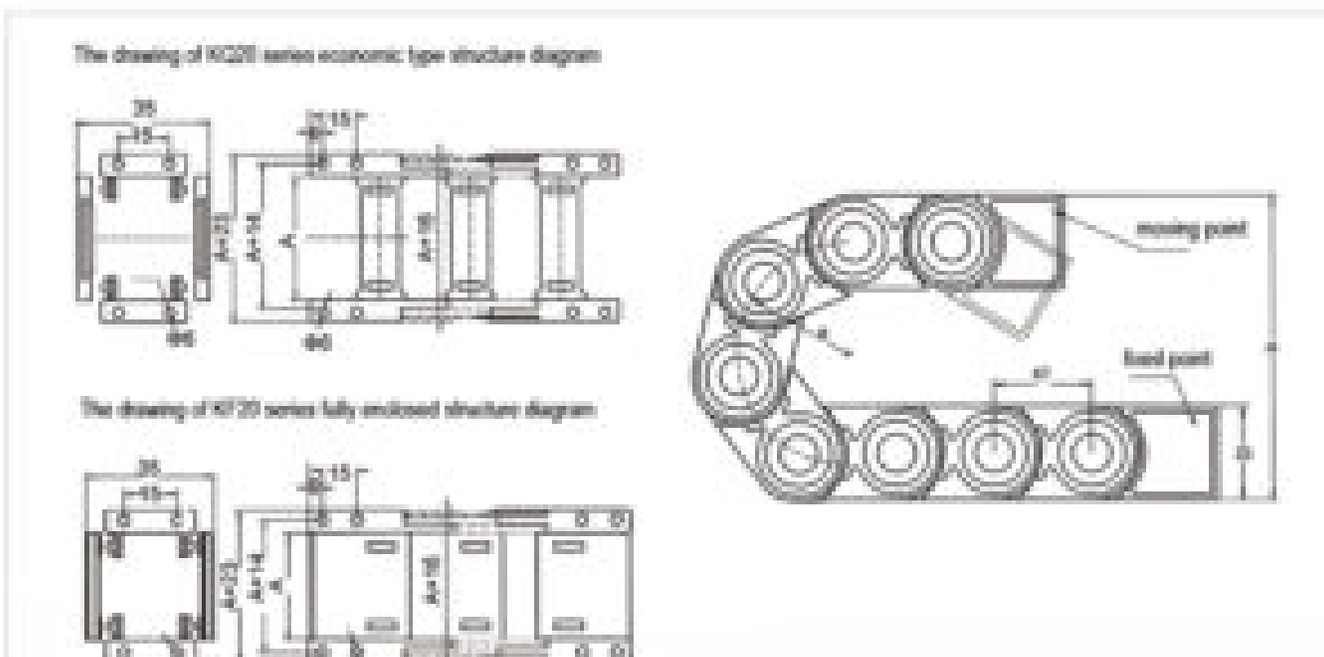
**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты
KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты





## Кабелеукладочная цепь KQ-20.25 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** KQ-20.25

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Кабеленесущие системы](#), [Открытые](#)

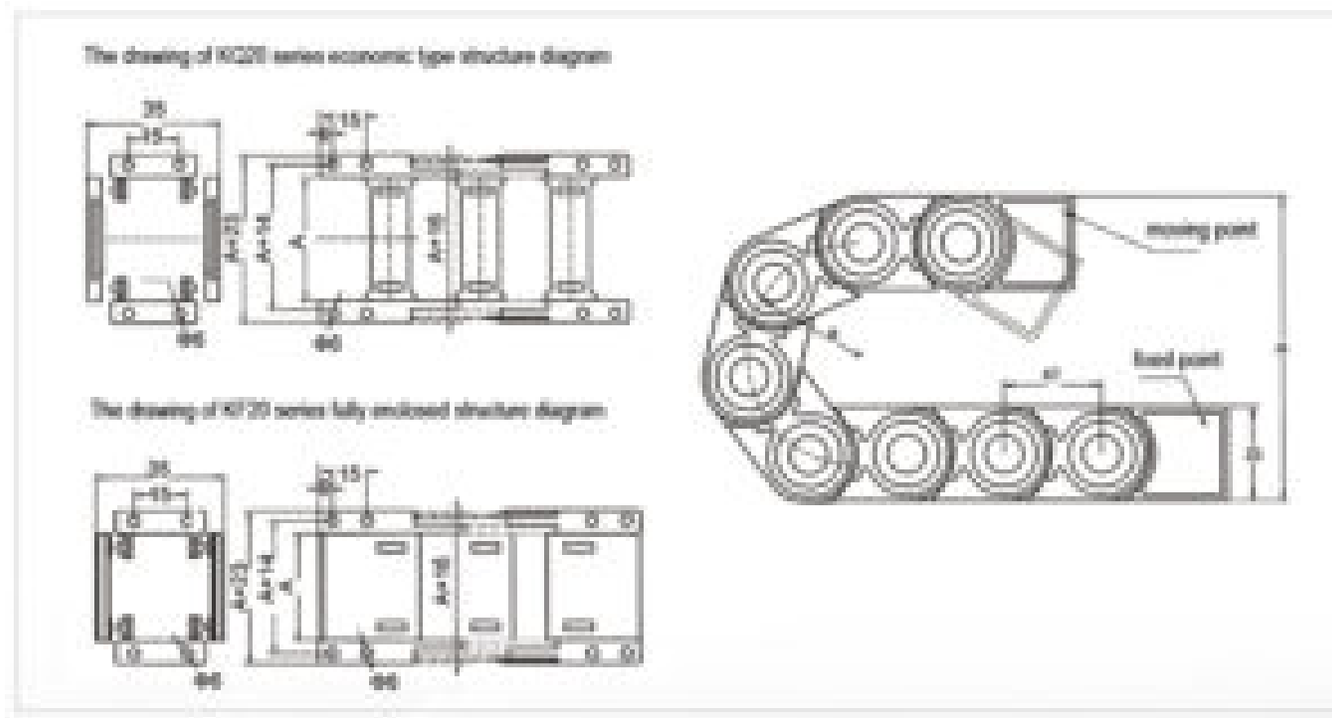
### Product Description

Кабелеукладочные цепи эконом-класса KQ 20 / KF20 Особенность:

- Материал: усиленный нейлон с высокой прочностью на растяжение и вытягивание, отличной гибкостью, устойчивостью при высокой или низкой температуре, его можно использовать на открытом воздухе.
- Устойчив к воздействию масла, соли, легкой кислоты, щелочи.
- Максимальная скорость и максимальное ускорение соответственно: 5 м/с и 5 м/с<sup>2</sup> (конкретная информация может определяться условиями эксплуатации).
- Срок службы: при условии нормального использования, он может достигать 5 миллионов раз при возвратно-поступательном движении (подробный срок службы в соответствии с условиями эксплуатации).

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Длина без поддержки	Тип
KQ-20.25	20x25	35x48	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1.5	Открыты
KQ-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.65	20x65	35x88	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Открыты
KQ-20.100	20x100	35x123	55.75	47	1,5	Открыты

KF-20.38	20x38	35x61	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.50	20x50	35x73	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.57	20x57	35x80	55.75	47	1,5	Закрыты
KF-20.75	20x75	35x98	55.75	47	1,5	Закрыты



## Кабелеукладочная цепь TZ-10.20 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** TZ-10.20

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Закрытыя](#), [Кабеленесущие системы](#)

### Product Description

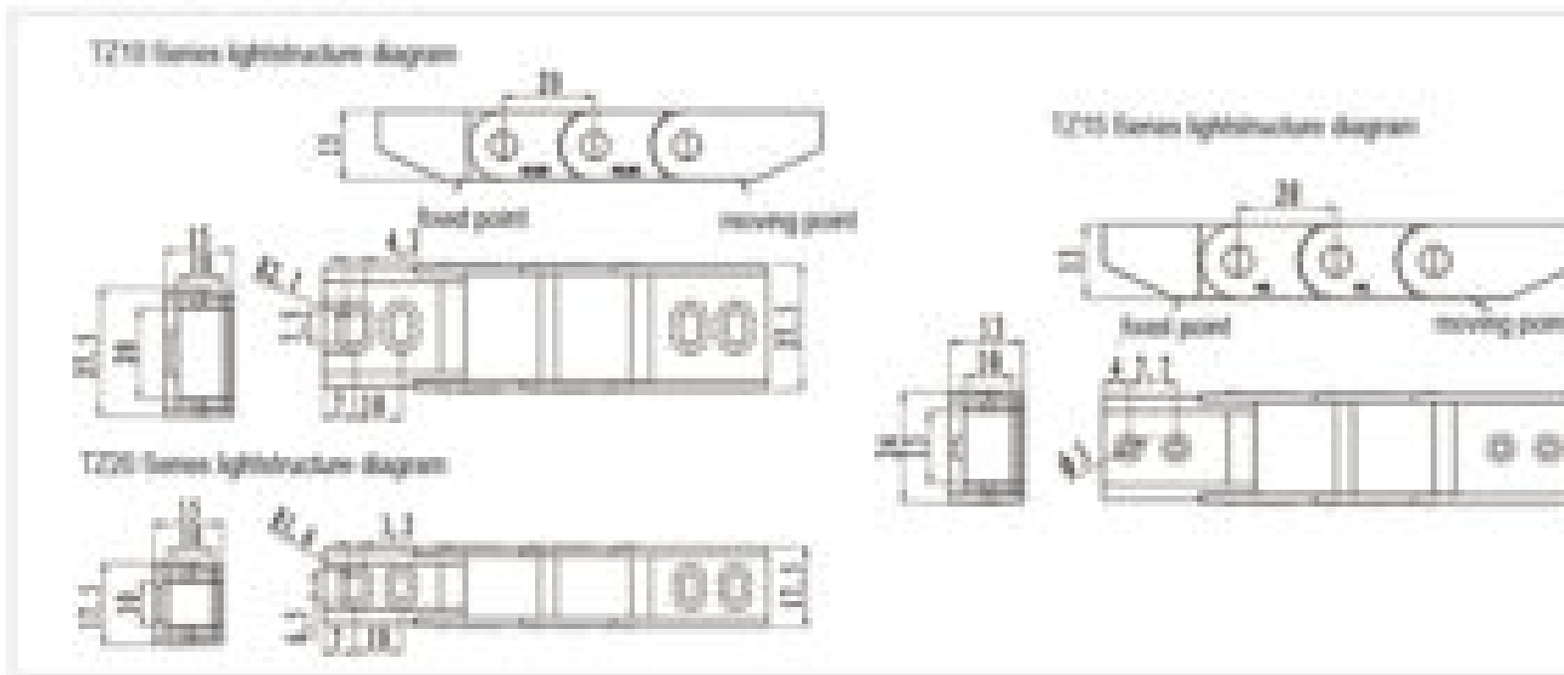
- Кабелеукладочные цепи - это простые направляющие, которые используются для соединения различных типов шлангов и кабелей.

- Тяговая цепь помогает свести к минимуму износ шланга или кабеля, который она защищает, а также помогает снизить степень запутывания, которое иногда может возникнуть при удлинении шланга. Таким образом, цепь также можно рассматривать как защитное устройство.

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	H	A	Длина без поддержки
TZ-10.10	10x10	15x17.5	28	20	10	5	1.5
TZ-10.15	10x15	15x24	18	20	15	10	1.5
TZ-10.20	10x20	15x27,5	28	20	20	15	1,5



Type	Inside Diameter	Outside Diameter	Bending radius	Pitch (mm)	H	A	Non-support length
TZ-10.10	10x10	15x17.5	28	20	10	5	1.5
TZ-10.15	10x15	15x24	18	20	15	10	1.5
TZ-10.20	10x20	15x27.5	28	20	20	15	1.5





## Кабелеукладочная цепь TZ-10.15 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** TZ-10.15

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Закрытые](#), [Кабеленесущие системы](#)

### Product Description

- Кабелеукладочные цепи - это простые направляющие, которые используются для соединения различных типов шлангов и кабелей.
- Тяговая цепь помогает свести к минимуму износ шланга или кабеля, который она защищает, а также помогает снизить степень запутывания, которое иногда может возникнуть при удлинении шланга. Таким образом, цепь также можно рассматривать как защитное устройство.

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	Н	А	Длина без поддержки
TZ-10.10	10x10	15x17.5	28	20	10	5	1.5
TZ-10.15	10x15	15x24	18	20	15	10	1.5
TZ-10.15	10x20	15x27,5	28	20	20	15	1,5



## Кабелеукладочная цепь TZ-10.10 (пластик)

[Read More](#)

**SKU:** TZ-10.10

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Закрытые](#), [Кабеленесущие системы](#)

### Product Description

- Кабелеукладочные цепи - это простые направляющие, которые используются для соединения различных типов шлангов и кабелей.
- Тяговая цепь помогает свести к минимуму износ шланга или кабеля, который она защищает, а также помогает снизить степень запутывания, которое иногда может возникнуть при удлинении шланга. Таким образом, цепь также можно рассматривать как защитное устройство.

Артикул	Внутр. размеры	Внеш. размеры	Радиус изгиба	Завено (мм)	H	A	Длина без поддержки
TZ-10.10	10x10	15x17.5	28	20	10	5	1.5
TZ-10.15	10x15	15x24	18	20	15	10	1.5
TZ-10.15	10x20	15x27,5	28	20	20	15	1,5