



J10Q.1.15B-R18 кабель-канал гибкий, открытого типа, 10x15 мм

Код: 26118

**4 823 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: JFLO

**JFLO**



## ОПИСАНИЕ

Кабель-канал открытого типа, внутреннее сечение **10x15** мм, скобы (планки рамки) не открываются, длина 1000 мм, радиус изгиба **18** мм. Подходит для кабеля диаметром **8** мм или менее. Серия J. Подвижный пластиковый кабель-канал для станков и оборудования.

**Крепежные коннекторы приобретаются дополнительно.**

Открытые каналы как правило, имеют меньший вес и лучше проветриваются. Визуально лучше просматривается состояние проводов в цепи. Открытые кабель-каналы подходят для помещений с низким уровнем пыли и грязи. Не открывающийся тип более жесткий, чем исполнение с планками, которые можно открывать.

Кабель-канал гибкий (энергоцепь, трак) от производителя JFLO, состоит из звеньев, в которые укладываются провода. Кабель-каналы можно соединять друг с другом, убирать лишние звенья, подбирая необходимую для работы оборудования длину кабельного трака. Для соединения концов энергоцепи и оборудования используется комплект коннекторов, приобретаются отдельно.

Гибкие кабель-каналы используются в сферах: станкостроение, общее машиностроение, робототехника, аддитивные технологии, упаковочное оборудование, деревообрабатывающее оборудование, технологические линии.

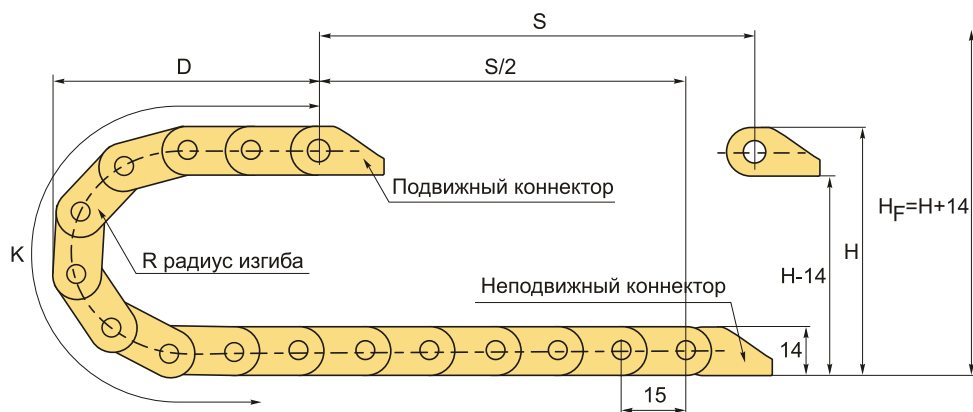
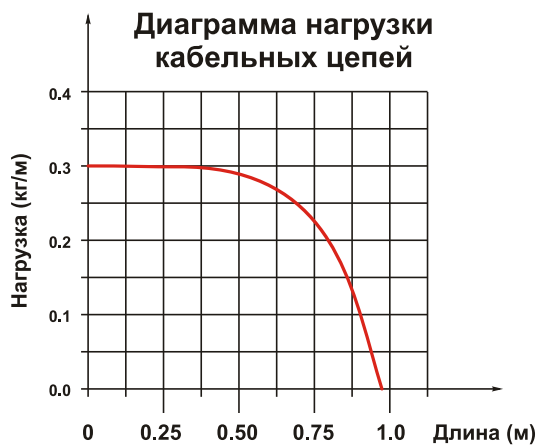
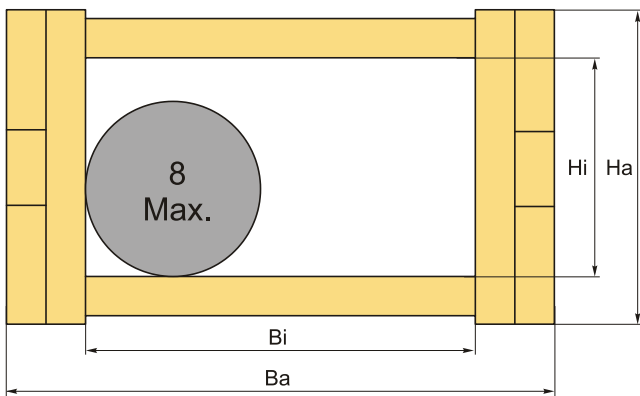
В частности, буксируемые трек-кабели применяются на металлорежущих и деревообрабатывающих станках с ЧПУ, лазерном оборудовании, в промышленных роботах-манипуляторах, 3D принтерах, на сборочных и упаковочных линиях.

**Основное назначение:** защита проводов от механических повреждений и искр (в некоторых исполнениях), продление срока службы кабелей, предотвращение их сгибов, запутывания и перекручивания, задевания о конструкции оборудования, экономия места.

В такие гибкие конструкции укладываются провода, соединяющие подвижные узлы оборудования. Обычно кабель-каналы состоят из подвижных звеньев (пластик или негорючий нейлон), соединенных в цепь.

На выбор пластиковой кабельной цепи влияют: назначение оборудования, условия эксплуатации, диаметр и длина проводов (рекомендуем брать с запасом).

Например, для металлообрабатывающих центров, во избежание попадания стружки, лучше выбирать каналы закрытого типа.



Варианты размеров кабель-канала.

R	18	28	38
H	50	70	90
D	40	50	60
K	90	120	150

Комплектующие к каналам находятся во вкладке "Подходящие товары".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	JFLO
Крепежные элементы:	Приобретаются отдельно
Серия:	J
Тип размер:	J10Q.1.**B
Шаг цепи:	20 мм
Усиленный:	Нет
Тип концевых креплений:	X1
Максимальный диаметр кабеля:	8 мм

Конструкция кабель-канала:	(Q) Открытый
Внутреннее сечение НіхВі:	10x15 мм
Внешнее сечение НахВа:	15x23 мм
Радиус сгиба, R:	18 мм
Материал:	Пластик
Тип открывания скоб:	(B) Не открываются (глухие)
Вес:	0.152 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	15x15x3 см
Вес:	0.152 кг

