



JN10Q.1.15B-R18 кабель-канал гибкий, открытого типа, 10x15 мм

Код: 26109

6 067 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: JFLO

JFLO



ОПИСАНИЕ

Кабель-канал открытого типа, повышенной прочности, внутреннее сечение **10x15** мм, скобы (планки рамки) не открываются, длина **1000** мм, радиус изгиба **18** мм. Подходит для кабеля диаметром **9** мм или менее. Серия **JN**. Подвижный пластиковый кабель-канал для станков и оборудования.

Крепежные коннекторы приобретаются дополнительно.

Серия JN – хорошего качества, усиленные кабель-каналы, стабильная производительность и длительный срок службы, низкий уровень шума. Поэтому эта серия в основном используется в высокотехнологичной промышленности, автоматизации, станкостроении, машиностроении и т. д.

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.

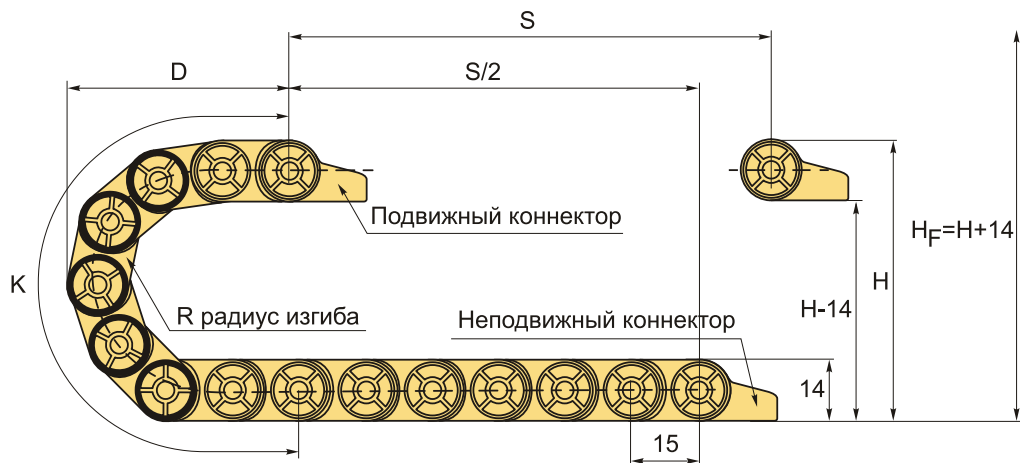
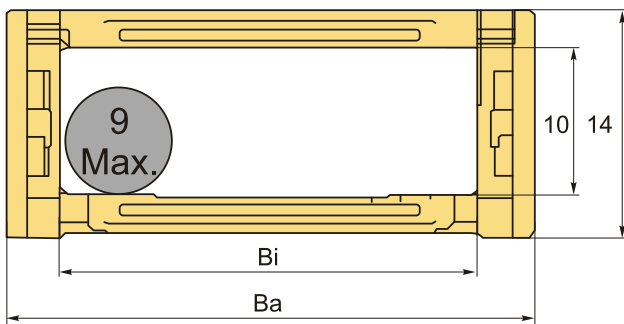
В частности, буксируемые трек-кабели применяются на металлорежущих и деревообрабатывающих станках с ЧПУ, лазерном оборудовании, в промышленных роботах-манипуляторах, 3D принтерах, на сборочных и упаковочных линиях.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	JFLO
Крепежные элементы:	Приобретаются отдельно
Серия:	JN
Тип размер:	JN10Q.1.**B
Шаг цепи:	15 мм
Усиленный:	Да
Тип концевых креплений:	X1
Максимальный диаметр кабеля:	9 мм
Конструкция кабель-канала:	(Q) Открытый

Внутреннее сечение НіхВі: 10x15 мм

Внешнее сечение НахВа: 14x23 мм

Радиус сгиба, R: 18 мм

Материал: Пластик

Тип открывания скоб: (B) Не открываются (глухие)

Вес: 0.159 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 13x14x2 см

Вес: 0.159 кг

