



J15Q.1.20B-R28 кабель-канал гибкий, открытого типа, 15x20 мм

Код: 26120

**5 728 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: JFLO

**JFLO**



## ОПИСАНИЕ

Кабель-канал открытого типа, внутреннее сечение **15x20** мм, скобы (планки рамки) не открываются, длина 1000 мм, радиус изгиба **28** мм. Подходит для кабеля диаметром **12** 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.

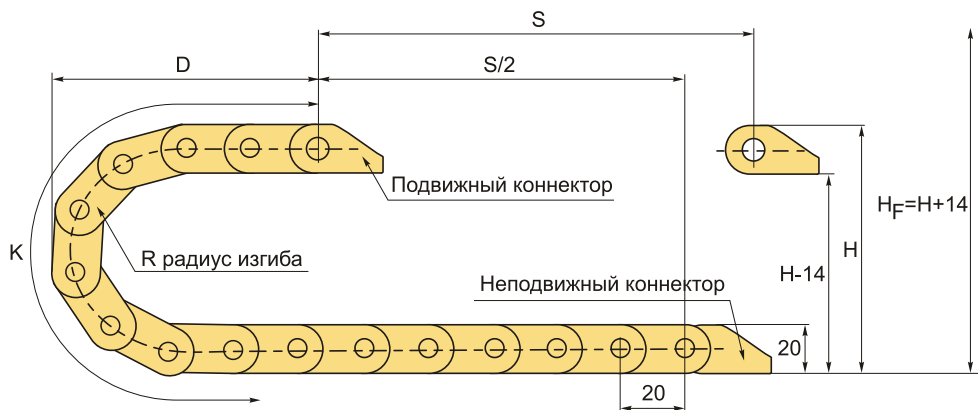
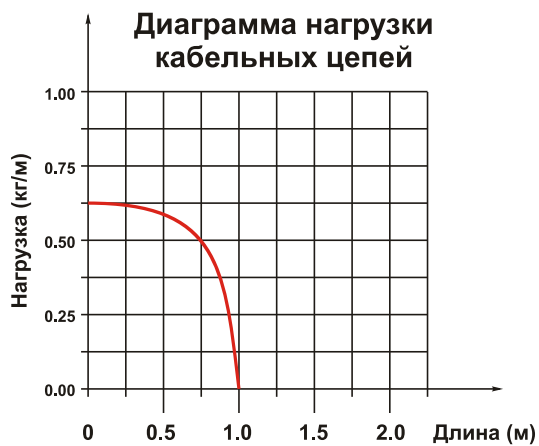
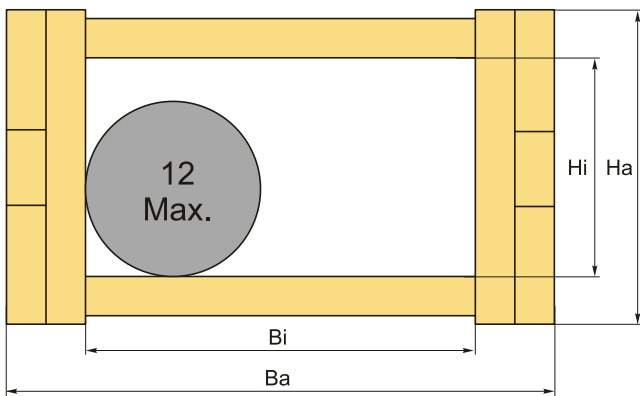
В частности, буксируемые трек-кабели применяются на металлорежущих и деревообрабатывающих станках с ЧПУ, лазерном оборудовании, в промышленных роботах-манипуляторах, 3D принтерах, на сборочных и упаковочных линиях.

**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.

<b>R</b>	<b>28</b>	<b>38</b>
<b>H</b>	76	96
<b>D</b>	58	68
<b>K</b>	140	160

Комплектующие к каналам находятся во вкладке "Подходящие товары".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	JFLO
Крепежные элементы:	Приобретаются отдельно
Серия:	J
Тип размер:	J15Q.1.**B
Шаг цепи:	20 мм
Усиленный:	Нет
Тип концевых креплений:	X2
Максимальный диаметр кабеля:	12 мм

Конструкция кабель-канала:	(Q) Открытый
Внутреннее сечение НіхВі:	15x20 мм
Внешнее сечение НахВа:	20x29 мм
Радиус сгиба, R:	28 мм
Материал:	Пластик
Тип открывания скоб:	(B) Не открываются (глухие)
Вес:	0.227 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	18x16x3 см
Вес:	0.227 кг

