



J18BF.3.25N-R38 кабель-канал гибкий,
полузакрытого типа с внутренним открыванием,
18x25 мм

Код: 26131

8 571 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: JFLO

JFLO



ОПИСАНИЕ

Кабель-канал полузакрытого типа, внутреннее сечение **18x25** мм, скобы (планки рамки) открываются вовнутрь, длина 1000 мм, радиус изгиба **38** мм. Подходит для кабеля диаметром **16** мм или менее. Серия J. Подвижный пластиковый кабель-канал для станков и оборудования.

Крепежные коннекторы приобретаются дополнительно.

Полузакрытый канал – это промежуточный вариант между закрытым и открытым типом.

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.

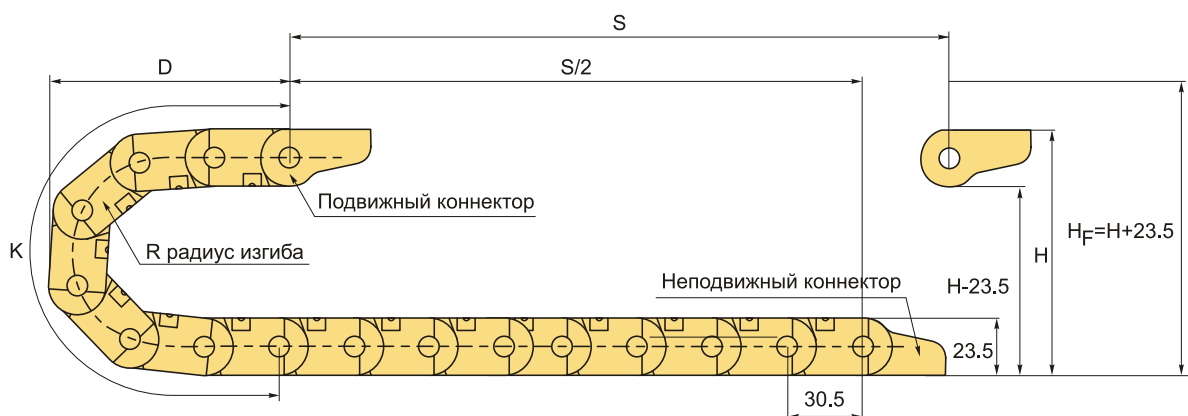
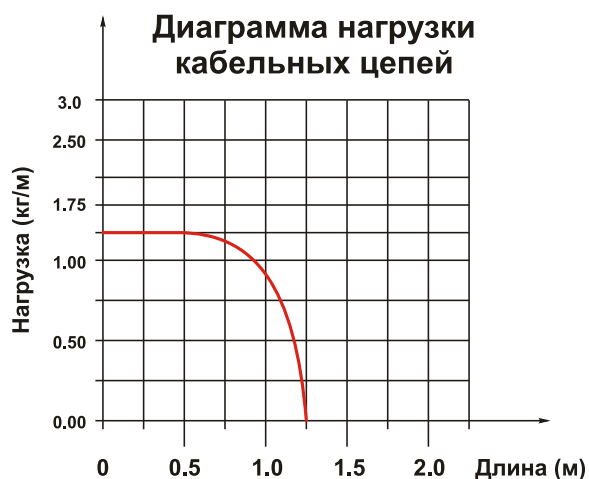
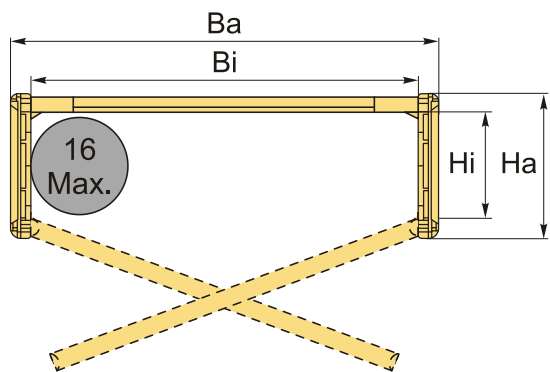
В частности, буксируемые трек-кабели применяются на металлорежущих и деревообрабатывающих станках с ЧПУ, лазерном оборудовании, в промышленных роботах-манипуляторах, 3D принтерах, на сборочных и упаковочных линиях.

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 | 28 | 38 | 48 |
|---|-----|-----|-----|
| H | 80 | 100 | 120 |
| D | 70 | 80 | 90 |
| K | 153 | 183 | 214 |

Комплектующие к каналам находятся во вкладке "Подходящие товары".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Бренд: | JFLO |
| Крепежные элементы: | Приобретаются отдельно |
| Серия: | J |
| Тип размер: | J18BF.3.**N |
| Шаг цепи: | 30.5 мм |
| Усиленный: | Нет |
| Тип концевых креплений: | X4 |
| Максимальный диаметр кабеля: | 16 мм |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Конструкция кабель-канала: | (BF) Полузакрытый |
| Внутреннее сечение НіхВі: | 18x25 мм |
| Внешнее сечение НахВа: | 23.5x35 мм |
| Радиус сгиба, R: | 38 мм |
| Материал: | Пластик |
| Тип открывания скоб: | (N) Открываются внутрь |
| Вес: | 0.365 кг |
| Габариты (длина/ширина/высота): | 20x18x4 см |
| Вес: | 0.365 кг |

