



J45F.1.125S-R125 кабель-канал гибкий, закрытого типа с двусторонним открыванием, 45x125 мм

Код: 26166

**36 022 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: JFLO

**JFLO**



## ОПИСАНИЕ

Кабель-канал закрытого типа, внутреннее сечение **45x125** мм, скобы (планки рамки) открываются с двух сторон, длина **1000** мм, радиус изгиба **125** мм. Подходит для кабеля диаметром **41** мм или меньше. Серия **J**. Подвижный пластиковый кабель-канал для станков и оборудования.

**Крепежные коннекторы приобретаются дополнительно.**

Закрытые кабель-каналы защищают провода от попадания мусора, частиц, брызг со всех сторон. Их следует применять на производствах с большим количеством отходов (стружка, пыль и пр.).

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.

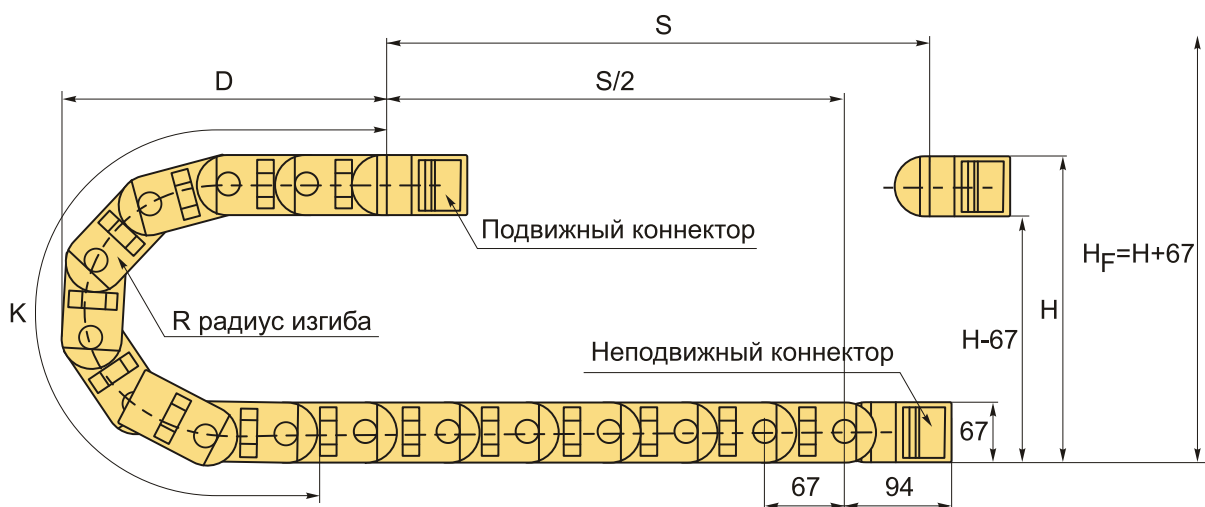
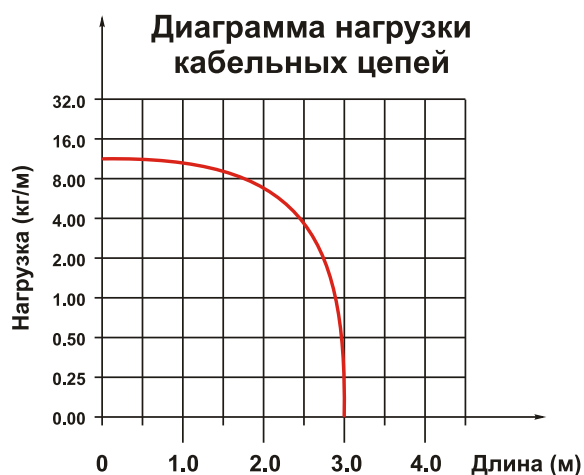
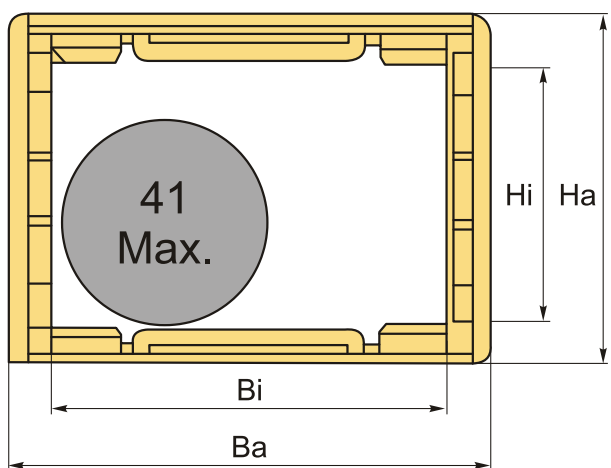
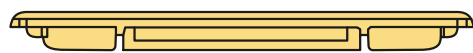
В частности, буксируемые трек-кабели применяются на металлорежущих и деревообрабатывающих станках с ЧПУ, лазерном оборудовании, в промышленных роботах-манипуляторах, 3D принтерах, на сборочных и упаковочных линиях.

**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	125	150	175	200	225	250	300
H	317	367	417	467	517	567	667
D	226	251	275	301	326	351	401
K	536	670	737	804	871	938	1139

Комплектующие к каналам находятся во вкладке "Подходящие товары".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: JFLO

Крепежные элементы: Приобретаются отдельно

Серия: J

Тип размер: J45F.1.\*\*S

Шаг цепи: 67 мм

Усиленный:	Нет
Тип концевых креплений:	F-F
Максимальный диаметр кабеля:	41 мм
Конструкция кабель-канала:	(F) Закрытый
Внутреннее сечение НіхВі:	45x125 мм
Внешнее сечение НахВа:	67x149 мм
Радиус сгиба, R:	125 мм
Материал:	Пластик
Тип открывания скоб:	(S) Открывающиеся с двух сторон
Вес:	2.613 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	107x15x7 см
Вес:	2.613 кг

