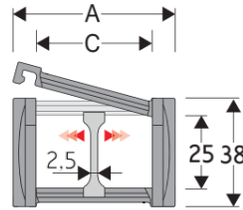


## 325LI/325LE

Нейлоновая кабельная цепь открывающаяся

**Внутренняя высота (D) 25 мм**

Цепь открывается по внешнему радиусу (325L E) либо внутреннему радиусу (325L I). С направляющими лотками можно использовать на оборудовании с большим ходом.



Сепараторы	
- Отдельно	Код - S325L
- Установленные	Код - S325LMC

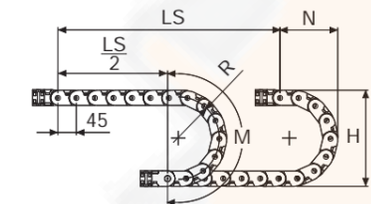
Технические характеристики без дополнительной опоры

Скорость	10 м/с
Ускорение	50 м/с <sup>2</sup>

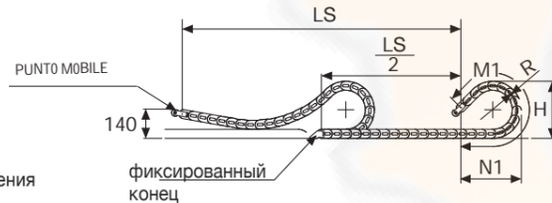
При более высоких требованиях свяжитесь с нашими специалистами.

A	B	C	D	R	Вес, кг/м	Код заказа цепи
мм	мм	мм	мм	мм		
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325LI(LE)040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	325LI(LE)060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	325LI(LE)076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	325LI(LE)103 □□□ *

\*Дополните код значением радиуса изгиба (R). Например, 325LI040 □□ □□ □□



R	H	N	M	N1	M1
мм	мм	мм	мм	мм	мм
050	138	115	250	145	300
060	158	125	280	155	335
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075



При скользящем варианте использования технические характеристики зависят от частоты, добавочного веса и среды.

### СКОльзящая версия

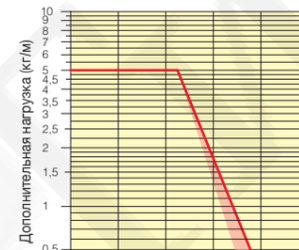
Требуются шарнирные крепления

Длина цепи (L)  
Половина пути цепи ( $\frac{LS}{2}$ )  
плюс длина изгиба (M) или (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ или } M1$$

**Нагрузки на цепь без дополнительной опоры**

Отношение макс. длины цепи без поддержки  $\frac{LS}{2}$  к дополнительной нагрузке на цепь в кг/м



$\frac{LS}{2}$  Максимальная длина без поддержки

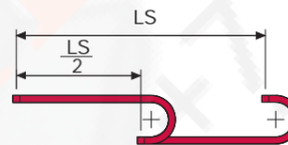


Диаграмма учитывает разницу в весах между цепями разной ширины

При выходе за рекомендуемые параметры использования, проверьте возможность использования поддерживающих роликов (стр. 30)

**Концевые крепления**

Комплект креплений необходим для фиксации цепи на оборудовании. Доступны редукторы и фиксаторы кабелей

**Нейлоновые крепления** **Металлические Оцинкованные быстрозъемные крепления \*\*\***

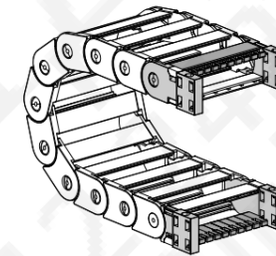


Рис. А

Цепь фиксируется по внешнему/внутреннему радиусу (Рис. А)

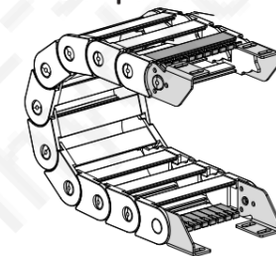
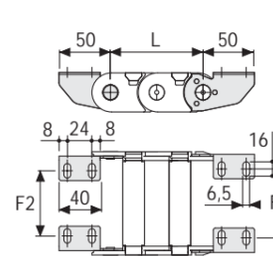
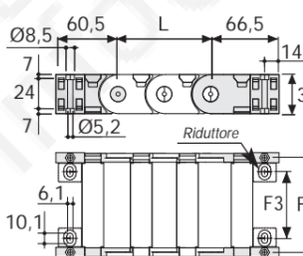


Рис. Б

Цепь фиксируется по внешнему радиусу (Рис. Б)



Тип цепи	F	F3
	мм	мм
325L...040	51	22
325L...060	71	42
325L...076	87	58
325L...103	114	85

**Коды заказа нейлоновых креплений**

Закрепленный на цепи

Тип цепи	Код крепления
325L...	AN325L□□□*KM

Отдельно от цепи

Тип цепи	Код крепления
325L...	AN325L□□□*K

Гребенка крепления кабелей

Установл.	Код
CFC325L□□□*KM	
Отдельно	CFC325L□□□*K

Комплект редуктора крепления

Отдельно	Код
	AQF325K

Тип цепи	F2	F1
	мм	мм
325L...040	22	25,5
325L...060	42	45,5
325L...076	58	61,5
325L...103	85	88,5

**Коды заказа металлических креплений**

Отдельно от цепи

Тип цепи	Код крепления
325L...	A325LK

Гребенка крепления кабелей

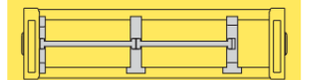
Установл.	Код
CFC325L□□□*KM	
Отдельно	CFC325L□□□*K

\* Внутренняя ширина (C)  
\*\*\* По запросу из нержавеющей стали

Serie Light

## 325 LI 325LE

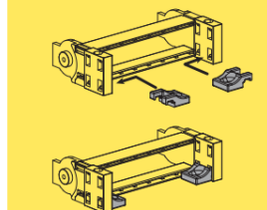
Нейлоновая кабельная цепь с открывающейся рамкой



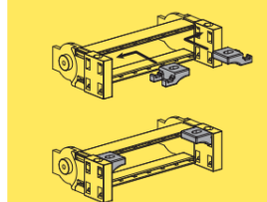
Доступны вертикальные сепараторы. Более подробная информация - на стр. 196

Редукторы для нейлоновых креплений

Установка по внутреннему радиусу



Установка по внешнему радиусу



Возможно использование на оборудовании с большим ходом. Направляющие лотки смотрите на стр. 54

Дополнительную информацию можно получить у наших специалистов, позвонив по телефону: +7 812 242 50 22, либо отправив запрос на адрес электронной почты: [info@inhydro.ru](mailto:info@inhydro.ru)