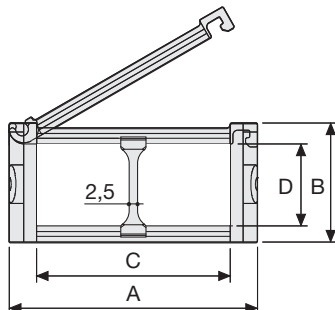


325LI/325LE

Внутренняя высота цепи (D) 25 мм

Конструкция цепи с усиленной соединительной опорой из износостойкого полиамида для большей стойкости к растягивающим и торсионным нагрузкам. Цепи с открывающимися рамками на внутреннем радиусе (325LI) или на внешнем радиусе (325LE). Возможно добавление вертикальных перегородок в цепь. В комплекте с направляющими каналами возможны и большие длины перемещения.



Разделительные перегородки

- Несмонтированные Номер арт. S325L
- Смонтированные Номер арт. S325LMC

Технические характеристики для самонесущей цепи

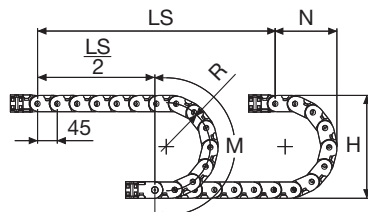
Скорость	10 м/с
Ускорение	50 м/с ²

Если нужны большие значения, свяжитесь с нашими техническими специалистами.

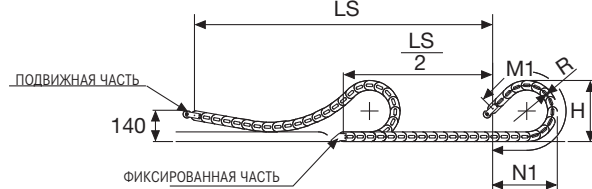
A мм	B мм	C мм	D мм	R мм	Вес/метр кг	Тип цепи Номер артикула
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325LI(LE)040 □□□*
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	325LI(LE)060 □□□*
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	325LI(LE)076 □□□*
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	325LI(LE)103 □□□*

*Дополните номер артикула значением, соответствующим радиусу цепи (R): Напр. 325LI040 □□□

Для скользящего варианта возможно изменение ускорения, скорости перемещения цепи, несущей массы и условий эксплуатации.



R мм	H мм	N мм	M мм	N1 мм	M1 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



Длина цепи (L)

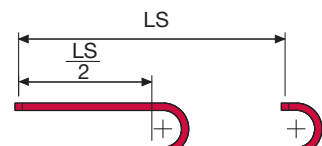
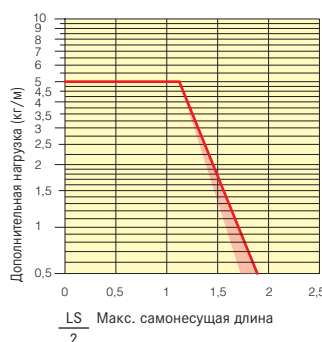
Половина длины перемещения цепи ($\frac{LS}{2}$)
и длина цепи в радиусе (M) или (M1)

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



Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

Максимальная самонесущая длина ($LS/2$) в зависимости от веса проложенных кабелей, шлангов на каждый метр цепи.



Область красного цвета учитывает разницу веса между различной шириной цепей.

Если значения параметров цепи $LS/2$ выходят за пределы диаграммы самонесущей мощности, возникает необходимость использования дополнительных поддерживающих роликов, для того чтобы обеспечить необходимую длину перемещения (см. стр. 24).

Крепёжные элементы

Крепёжные элементы служат для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Грёбенка для фиксации кабеля, а также дополнительная система крепления доступны по запросу.

Крепёжные элементы из полиамида

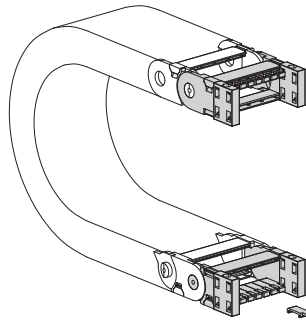
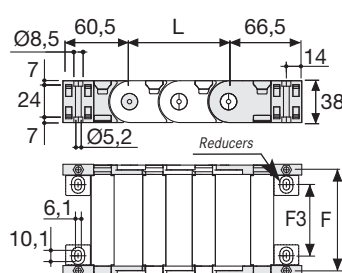


Рис. А
Крепление цепи наружу/изнутри.
(Рис. А)



Крепёжные элементы из оцинкованной стали***

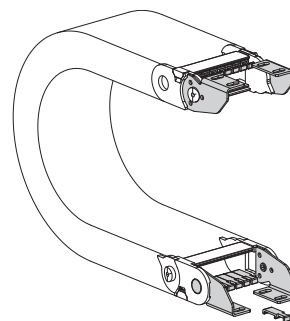
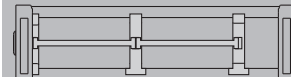


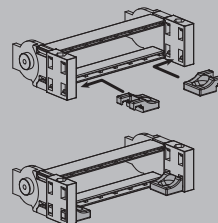
Рис. В
Крепление цепи наружу. (Рис. В)
Различные варианты крепления Вы найдёте на стр. 24



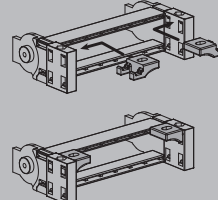
Внутреннее разделение цепи
см. стр. 180

Дополнительная система крепления из полиамида

Крепления смонтированы во внутренний радиус



Крепления смонтированы во внешний радиус.



Подходит также для больших
длин перемещения цепи, для
подбора направляющего канала
см. стр. 46

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

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

Номер артикула крепёжных элементов из полиамида

Смонтированный вариант

Тип цепи	Комплект крепёжных элементов
325L...	AN325L□□□*KM

Несмонтированный вариант

Тип цепи	Комплект крепёжных элементов
325L...	AN325L□□□*K

Грёбенка для фиксации кабеля

Номер артикула

Смонтир.

CFC325L□□□*KM

Несмонтир.

CFC325L□□□*K

Дополнительная система крепления

Номер артикула

Несмонтир.

AQF325K

За дополнительной
информацией обращайтесь
в технический отдел
компании ООО «ЛАПП Россия»
по адресу technic@lappgroup.ru