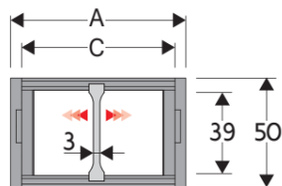


Нейлоновая кабельная цепь

Внутренняя высота (D) 25 мм

Конструкция с цельнолитым звеном и антифрикционной полуосью. Устойчива к высоким нагрузкам на кручение и растяжение. Неоткрывающаяся. Небольшая длина звена и малый радиус изгиба цепи позволяет использовать ее в условиях дефицита пространства. С направляющими лотками можно использовать на оборудовании с большим ходом.



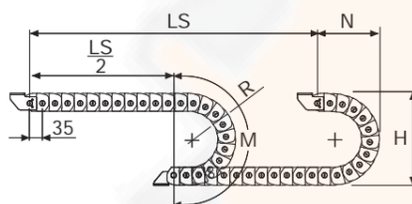
Сепараторы	
- Отдельно	
- Установленные Part.no S339MC	

Технические характеристики без дополнительной опоры	
Скорость	10 м/с
Ускорение	50 м/с ²

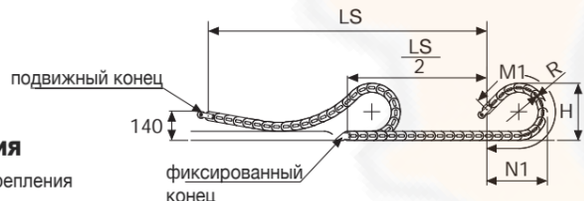
A	B	C	D	R	Вес, кг/м	Код заказа цепи
мм	мм	мм	мм	мм		
60	50	40	39	050-075-100	1,48	339040 □□□ *
80	50	60	39	050-075-100	1,48	339060 □□□ *
96	50	76	39	050-075-100	1,65	339076 □□□ *

*Дополните код значением радиуса изгиба (R). Например, 339076 □□□ □□

При более высоких требованиях свяжитесь с нашими специалистами.



R	H	N	M	N1	M1
мм	мм	мм	мм	мм	мм
050	156	115	230	140	275
075	206	135	305	215	470
100	256	160	385	310	705



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

СКОльзящая версия

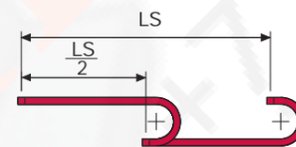
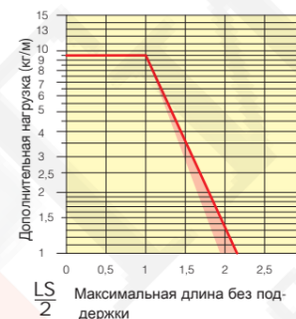
Требуются шарнирные крепления

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



Металлические оцинкованные крепления

Комплект креплений необходим для фиксации цепи на оборудовании.

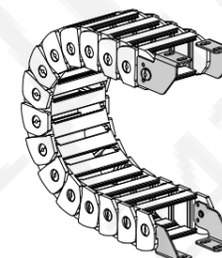


Рис. А
Цепь фиксируется по внешнему радиусу (Рис. А)
Варианты креплений смотрите на странице 31.

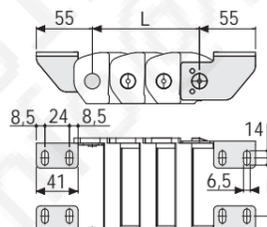


Диаграмма учитывает разницу в весах между цепями разной ширины

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

Тип цепи	F мм
339040	21
339060	41
339076	57

Коды заказа стальных оцинкованных креплений

Отдельно от цепи	
Тип цепи	Код крепления
339...	A339K

*** Доступны из нержавеющей стали



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