

35NT

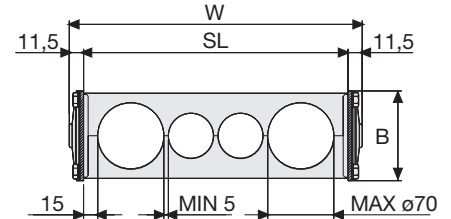
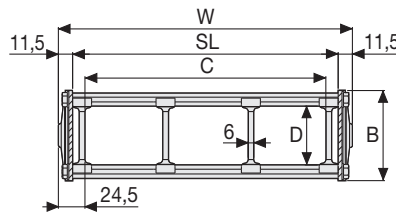
Внутренняя высота цепи (D) 65 мм

Конструкция цепи из оцинкованной стали (гальванизированной) с рамками из алюминия с вертикальными разделительными перегородками из полиамида; специальные перегородки из алюминия с отверстиями доступны по запросу. На каждом втором звене смонтированы рамки из алюминия. По запросу поставляются цепи с рамками из алюминия, смонтированными в каждом звене. По запросу цепи поставляются также из нержавеющей стали. Возможно добавление вертикальных и горизонтальных перегородок в цепь.

Технические характеристики для самонесущей цепи

Скорость	0,5 м/с
Ускорение	2 м/с ²

Если нужны большие значения, свяжитесь с нашими техническими специалистами.



Разделительные перегородки

- Несмонтированные	Номер арт. ST3500F
- Смонтированные	Номер арт. ST3500FMC

Рамки из алюминия с разделительными перегородками из полиамида

W	B	C	D	R	Вес/метр	Тип цепи
мм	мм	мм	мм	мм	кг	Номер артикула
153	95	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,04	35NT104 □□□*
203	95	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,33	35NT154 □□□*
253	95	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,63	35NT204 □□□*
303	95	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,92	35NT254 □□□*
353	95	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,22	35NT304 □□□*
453	95	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,81	35NT404 □□□*
C+49	95	65	200-250-300-350-400-450-500-600		35NT□□□□□**

*Дополните номер артикула значением, соответствующим радиусу цепи (R): Напр. 35NT154 □ □ □ □

**Дополните номер артикула значением, соответствующим ширине цепи (C) и радиусу цепи (R):

Напр. 35NT □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Для заказа цепи с рамками в каждом звене дополните номер артикула буквой D.

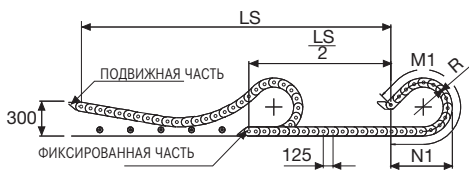
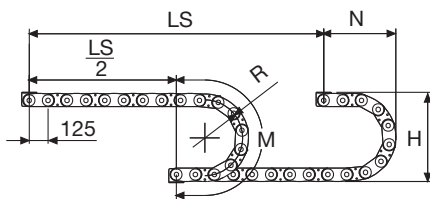
Напр. 35NT154250 □ □

Рамки из алюминия с отверстиями

W	B	R	Тип цепи
мм	мм	мм	Номер артикула
SL+23	95	200-250-300-350-400-450-500-600	35NTL □□□□□□***

***Дополните номер артикула значением, соответствующим размеру SL и радиусу цепи (R):

Напр. 35NTL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Длина цепи (L)

Половина длины перемещения цепи ($\frac{LS}{2}$)

и длина цепи в радиусе (M)

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

R	H*	N	M	N1	M1
мм	мм	мм	мм	мм	мм
200	512	375	880	1100	2360
250	612	425	1040	1310	2870
300	712	480	1200	1495	3335
350	812	525	1350	1670	3775
400	912	575	1510	1825	4190
450	1012	625	1670	1975	4595
500	1112	675	1825	2120	4985
600	1312	775	2140	2390	5750

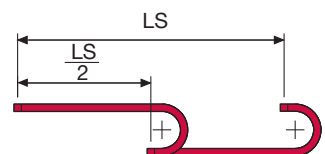
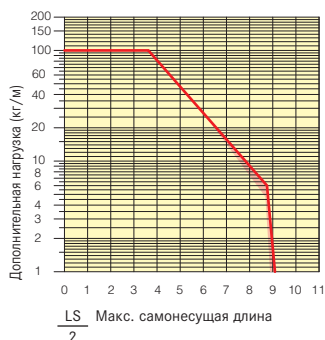
* Из-за предварительного натяжения величина H - высота должна быть увеличена на 10 мм/м.

В случае ограниченного пространства для монтажа цепи, свяжитесь с нашими техническими специалистами.



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 с алюминиевыми рамками, смонтированными в каждом звене или через звено.

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 из оцинкованной стали

Крепёжные элементы служат для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Комплект крепёжных элементов состоит из 4-х стальных уголков, прикрученных к конечным звеньям цепи.

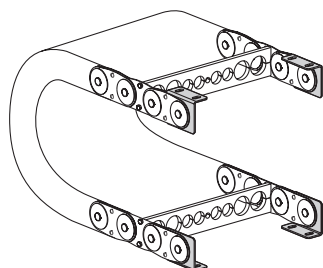
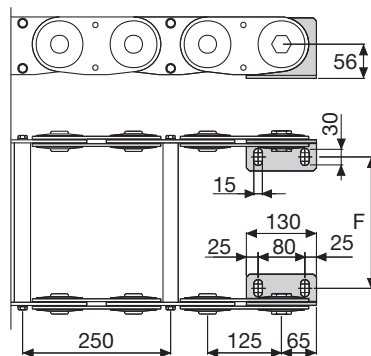


Рис. А Крепление цепи наружу, изнутри, с торца. (Рис. А)



Тип цепи	F мм
35NT104	80
35NT154	130
35NT204	180
35NT254	230
35NT304	280
35NT404	380

Спец. ширина F=W-76

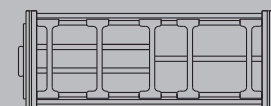
Номер артикула крепёжных элементов из оцинкованной стали

Тип цепи	Комплект крепёжных элементов
35...	A3500NKM

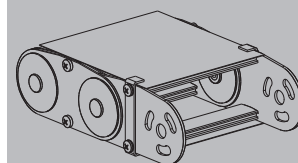
Тип цепи	Комплект крепёжных элементов
35...	A3500NK



Поставляется также для больших длин перемещения цепи см. стр. 206.



Дополнительно: внутренние разделительные перегородки.



Защитная крышка из листовой стали

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