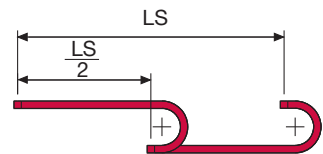
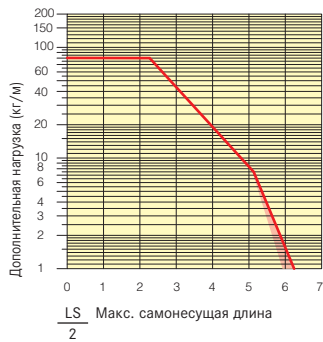


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

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.

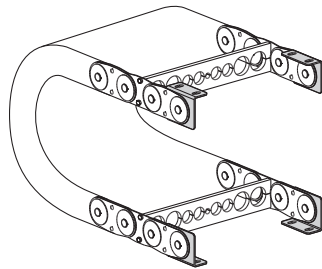
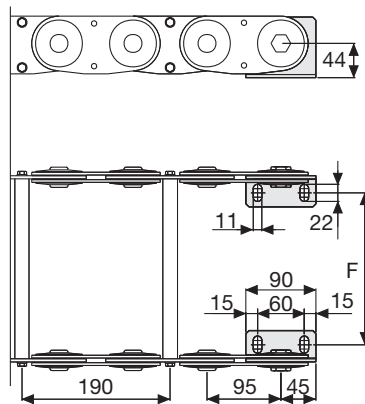
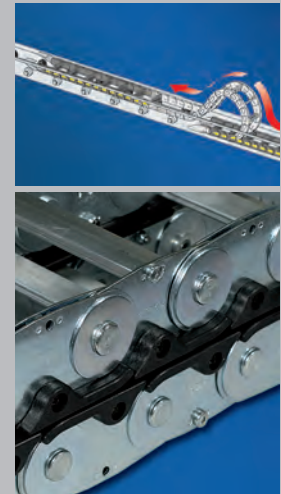


Рис. А Крепление цепи наружу, изнутри, с торца. (Рис. А)

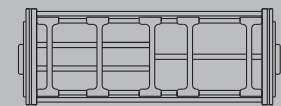


Тип цепи	F мм
30NT106	88
30NT156	138
30NT206	188
30NT256	238
30NT306	288
Спец. ширина F=W-56	

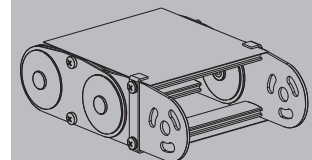
Номер артикула крепёжных элементов из оцинкованной стали	
Смонтированный вариант	
Тип цепи	Комплект крепёжных элементов
30...	A3000NKM
Несмонтированный вариант	
Тип цепи	Комплект крепёжных элементов
30...	A3000NK



Подходит 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