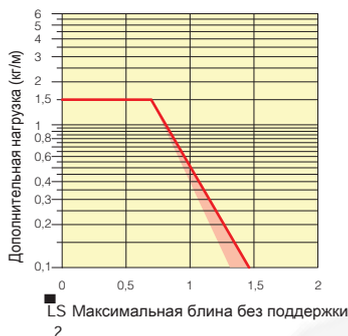




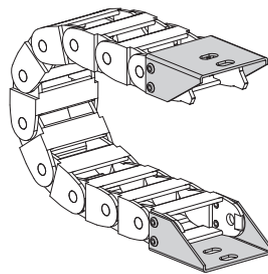
### Нагрузки на цепь без дополнительной опоры

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



### Концевые крепления

Комплект креплений необходим для фиксации цепи на оборудовании



(Рис. А)

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

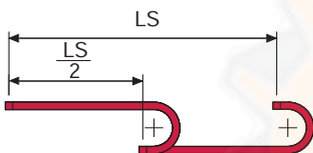
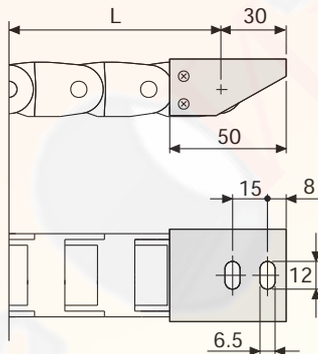


Диаграмма учитывает разницу в весах между цепями разной ширины



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

#### Коды заказа стальных оцинкованных креплений

Закрепленный на цепи

Тип цепи	Код крепления
30090	A30090KM □**
30091	A30091KM □**
30091S	A30091KM □**
30092	A30092KM □**

Отдельно от цепи

Тип цепи	Код крепления
30090	A30090K □**
30091	A30091K □**
30091S	A30091K □**
30092	A30092K □**

\*\* 1=Поз. 1; 2=Поз. 2; 3=Поз. 3

\*\*\* Доступно исполнение из нержавеющей стали

### Serie Light

**30090**  
**30091**  
**30092**

Нейлоновая кабельная цепь



Рекомендуются для эксплуатации на участках большой протяженности.

Выбор направляющих лотков можно 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)