

закрытого типа



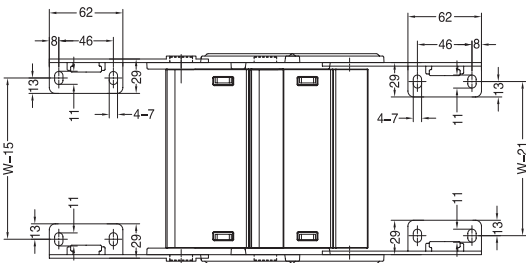
Внутренняя высота = 35 мм
Шаг = 62 мм
Звеньев в метре = 16 шт
Температурный диапазон -30С + 125С



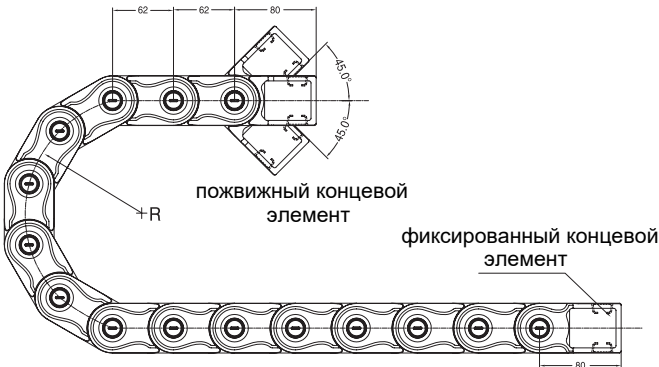
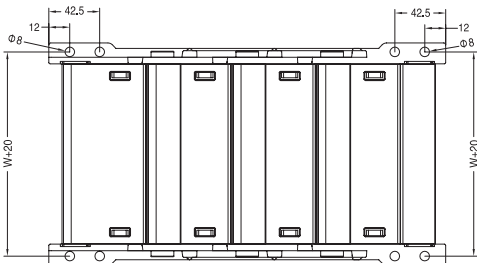
Тип	внутренний типоразмер (высота и ширина) (mm)	внешний типоразмер (высота и ширина) (mm)	радиус изгиба (mm)	Шаг (mm)
TLX35F.50	35 x 51	60 x 79	150 / 175 200 / 225	62
TLX35F.60	35 x 61	60 x 89		62
TLX35F.75	35 x 76	60 x 104		62
TLX35F.100	35 x 101	60 x 129		62
TLX35F.125	35 x 126	60 x 154		62
TLX35F.150	35 x 151	60 x 179		62
TLX35F.175	35 x 176	60 x 204		62
TLX35F.200	35 x 201	60 x 229		62

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНЦЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ



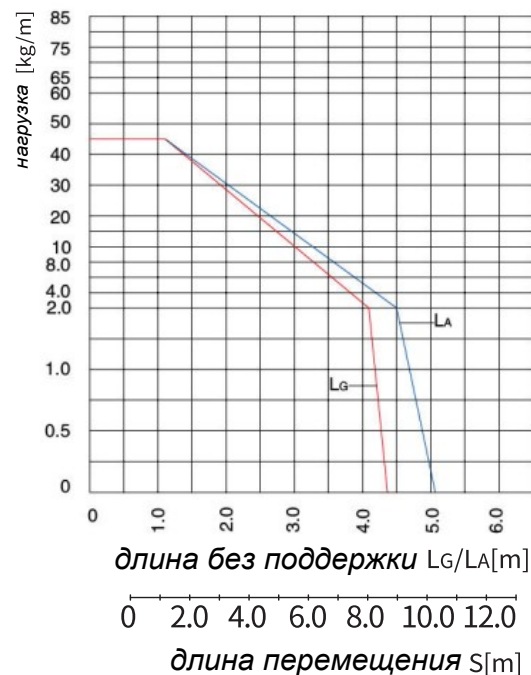
ПОЛИАМИДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



основные
размеры
крепления
общий вид

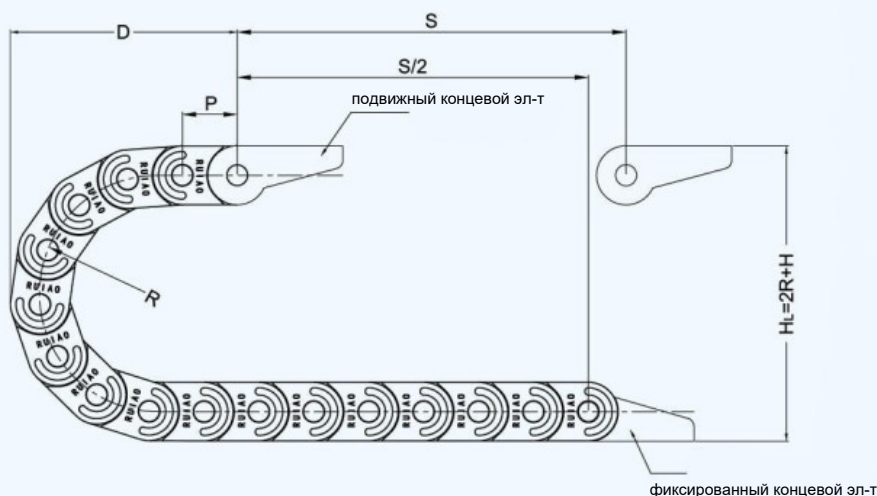
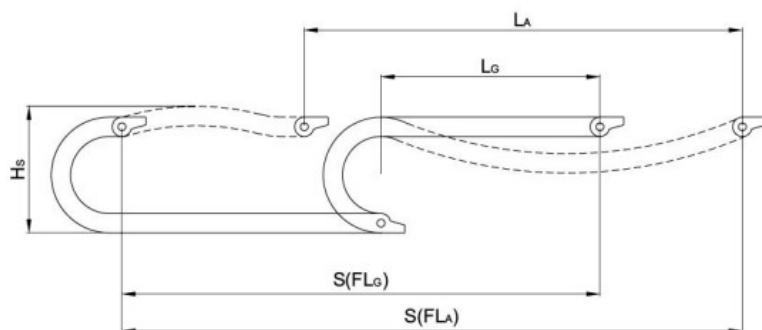


График нагрузок



длина без поддержки

- L_G = самонесущая длина без прогиба
- L_A = длина без поддержки с допустимым прогибом



- S = длина пути
- R = радиус
- P = шаг
- L = длина цепи
- N = кол-во звеньев в метре
- H_L = расчетная высота установки
- H_S = фактическая высота установки
- D = длина без поддержки
- $K = L \cdot R + 2P$
- * K значение длины парковочной зоны энергоцепи можно уточнить в табл.

R (mm)	H_L (mm)	D (mm)	K (mm)	P (mm)
150	360	310	595	62
175	410	360	674	62
200	460	410	752	62
250	560	510	909	62

- Необходимая монтажная высота: $H_S = H_L + 60 \text{ mm}$
- Длина цепи: $L = S/2 + K$ (фиксированный концевик в центре пути)