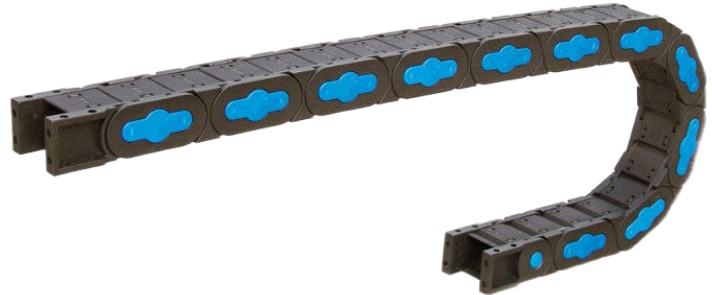


закрытого типа



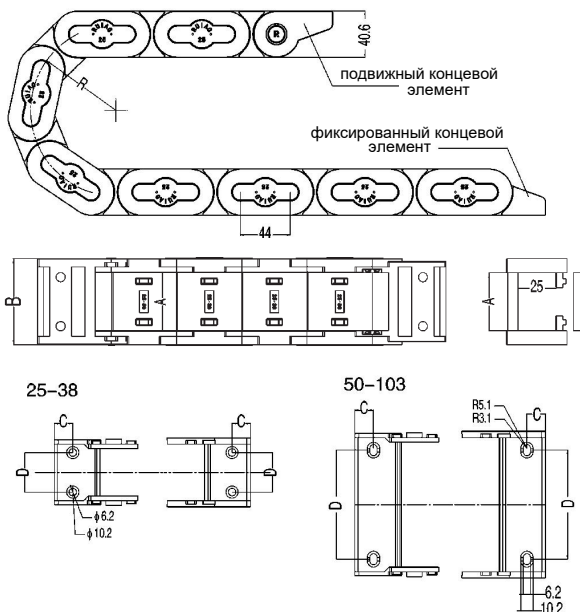
Внутренняя высота = 25 мм
Шаг = 44 мм
Звеньев в метре = 23 шт
Температурный диапазон -30С + 125С



Тип	внутренний типоразмер (высота и ширина) (mm)	внешний типоразмер (высота и ширина) (mm)	радиус изгиба (mm)	Шаг (mm)
TEZ25.25F2	25 x 25	40.6 x 46	75 / 100 125 / 150	44
TEZ25.38F2	25 x 38	40.6 x 59		44
TEZ25.50F2	25 x 50	40.6 x 71		44
TEZ25.57F2	25 x 57	40.6 x 78		44
TEZ25.75F2	25 x 75	40.6 x 96		44
TEZ25.103F2	25 x 103	40.6 x 124		44
TEZ25.125F2	25 x 125	40.6 x 146		44
TEZ25.150F2	25 x 150	40.6 x 171		44

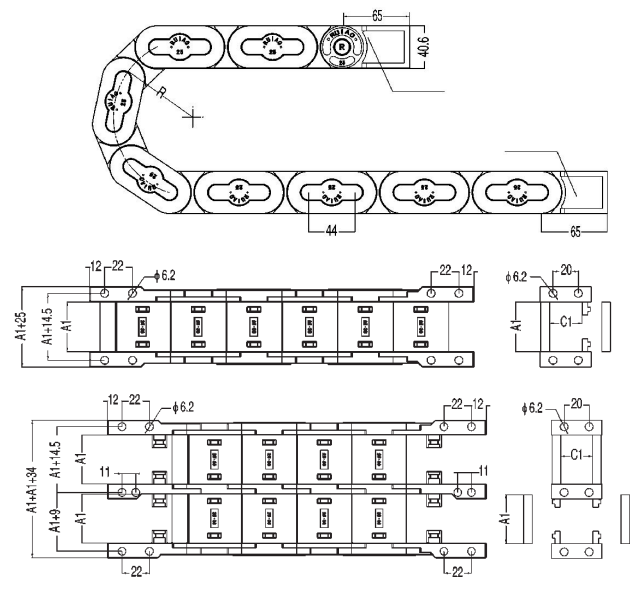
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНЦЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СКОШЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Тип Type	A	B	C	D	Радиус изгиба Bending radius
TEZ25F2	25	45	15.5	20	75.100. 125.150
	38	58		33	
	50	70		42	
	57	77		49	
	75	95		65	
	103	125		91	
	125	145		107	
	150	170		127	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

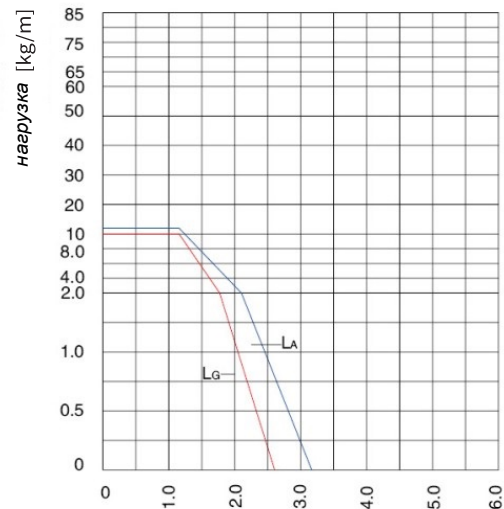


Тип Type	A1	C1	Радиус изгиба Bending radius
TEZ25F2 (方式接头) (Square type connector)	25	25	75.100. 125.150
	38		
	50		
	57		
	75		
	103		
	125		
150			

закрытого типа

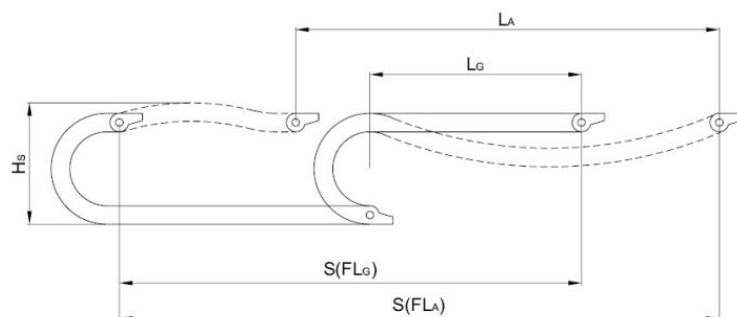


График нагрузок



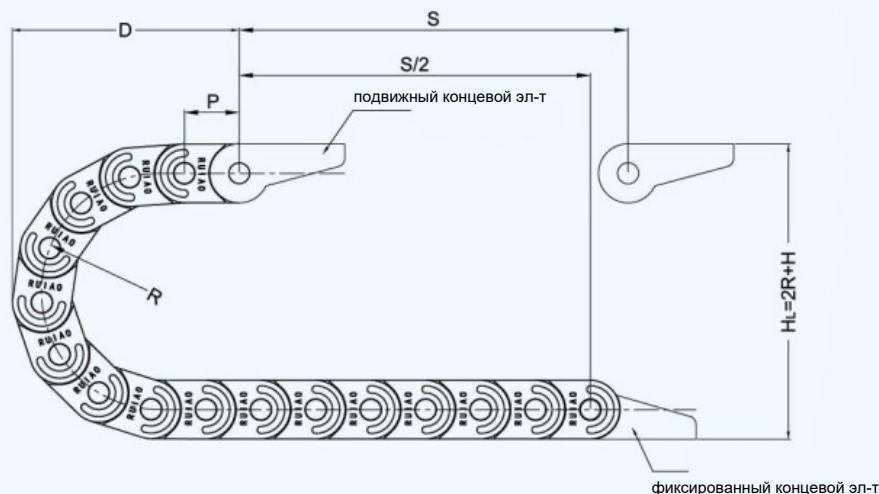
длина без поддержки

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



длина без поддержки L_G/L_A [m]

длина перемещения S [m]



- 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)
75	190.6	160	324	44
100	240.6	210	402	44
125	290.6	260	481	44
150	340.6	310	559	44

- Необходимая монтажная высота: $H_s = H_L + 40$ мм
- Длина цепи: $L = S/2 + K$ (фиксированный концевик в центре пути)