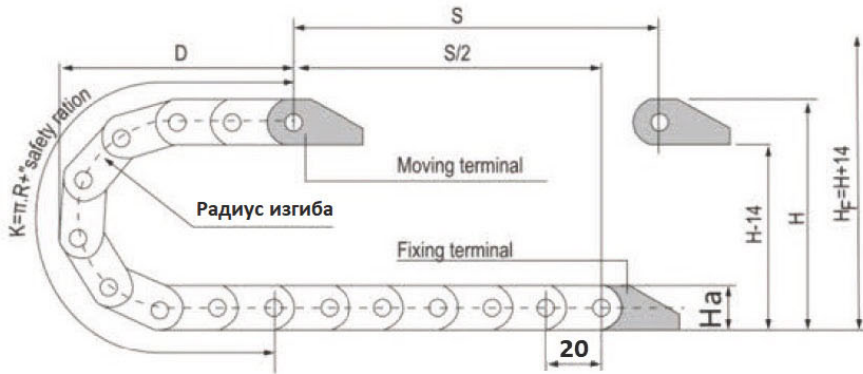
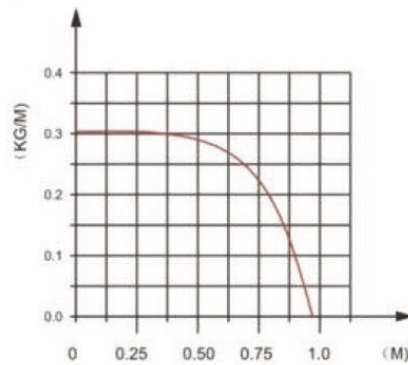
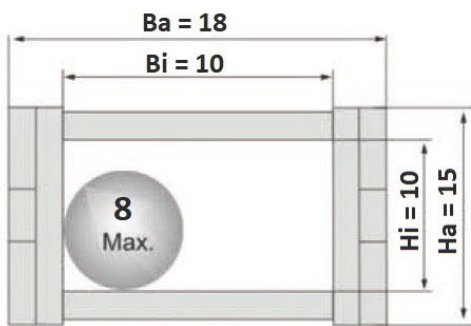


## Кабель-канал гибкий ТМХ1000.10.28



R	28
H	70
D	50
K	120



Длина кабель-канала (мм) =  $S/2 + K$ , где:

$S$  (мм) - длина передвижения канала;

$K$  (мм) - длина изгиба =  $\pi \cdot R + \text{"запас"}$ , на "запас" около 100-200 мм.

$H_F$  (мм) - рекомендуемая высота установки верхнего соединителя

$H_F$  (мм) =  $H + 14$  мм (нагрузка 0.2 кг/м)

Количество звеньев цепи на 1 метр = 50 штук

Схема концевых соединителей:

