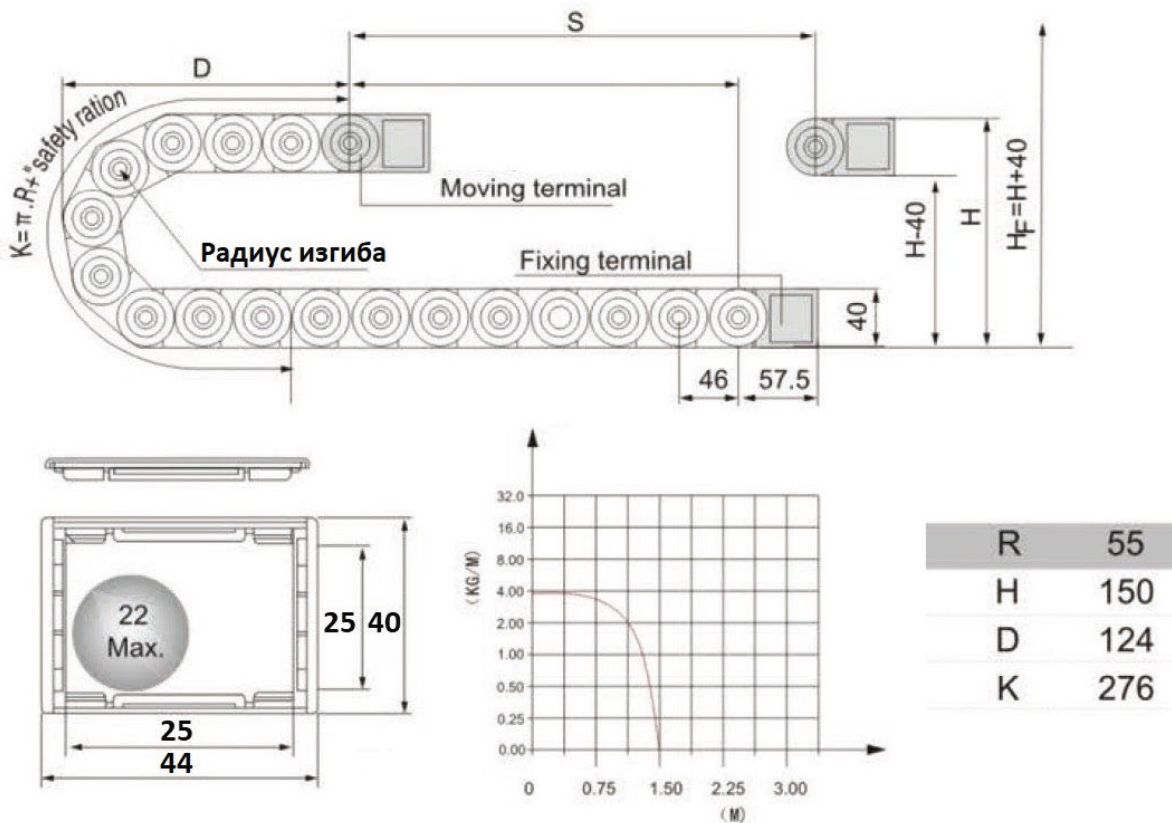


Кабель-канал гибкий ТМХ2500.25.55 открытый



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) = $H + 40$ мм

Количество звеньев цепи на 1 метр = 22 штуки

Схема концевых соединителей

