

Линейные направляющие

Плоский профиль, технополимер, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Технополимер на основе полиэтилена (высокомолекулярный полиэтилен (HMWPE)), естественный цвет.

КРОНШТЕЙН

Нержавеющая сталь AISI 304.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- GLP-12: ширина контактной поверхности примерно 12 мм.
- GLP-32: ширина контактной поверхности примерно 32 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLP используются для перемещения изделий с различными размерами на конвейерных лентах (рисунок 1), не оставляют следов на таре.

Высокомолекулярный полиэтилен (HMWPE) обладает хорошей износостойкостью; он особенно подходит для перемещения изделий на высоких скоростях благодаря низкому трению.

В зависимости от типа изделий рекомендуется использовать направляющие для перемещения:

- GLP-12: для перемещения изделий с небольшими размерами или в качестве опоры для GLP-32 (рисунок 2);
- GLC-32: для перемещения изделий со значительными вертикальными размерами.

Поставляется в виде планок длиной 1500 или 3000 мм.



АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Зажимы для направляющих MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.

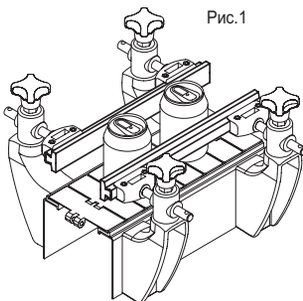


Рис.1

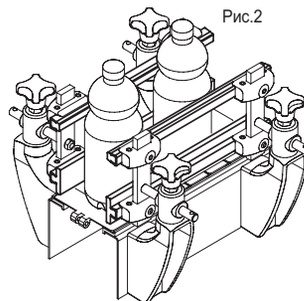
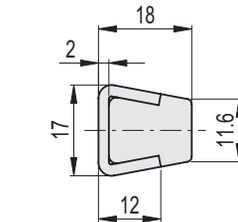
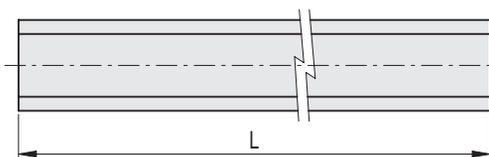
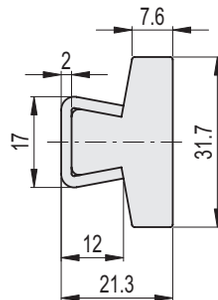
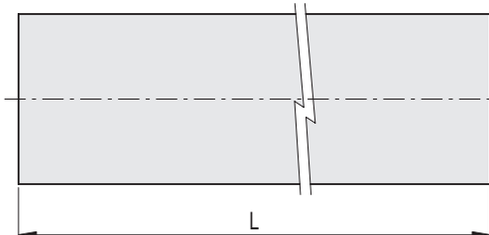


Рис.2

GLP-12



GLP-32



GLP-12

STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	ΔΔ
419204	GLP-12-1500	1500	1038
419201	GLP-12-3000	3000	2070

GLP-32

STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	ΔΔ
419205	GLP-32-1500	1500	1320
419202	GLP-32-3000	3000	2640