

Линейная направляющая

Фасонный профиль, технополимер, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

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

ВЕРХНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Высокомолекулярный полиэтилен обладает высокой износостойкостью; он особенно подходит для перемещения изделий на высоких скоростях благодаря низкому трению.

Они обычно используются с боковыми направляющими GLT или GLP-12 (рисунок 2) для изделий со значительными вертикальными размерами.

Поставляется в виде планок длиной 3 метра.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Зажимы направляющей MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Рис.1

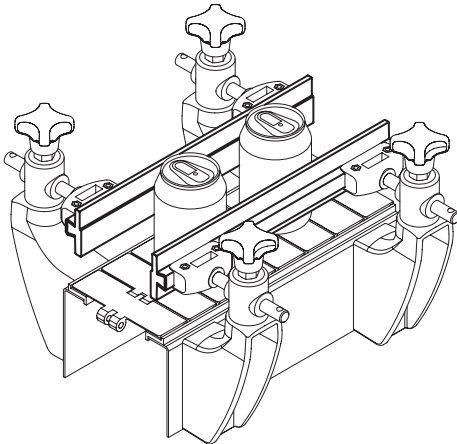
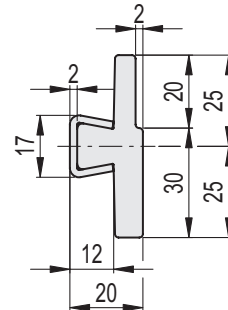
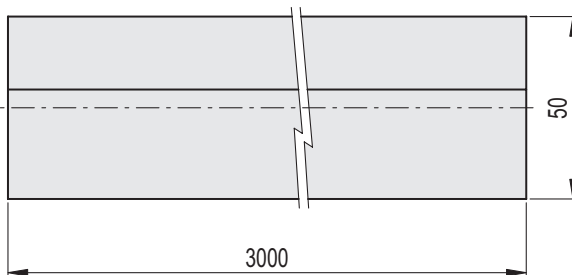
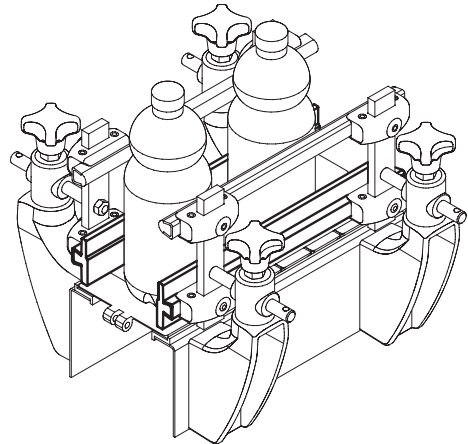


Рис.2



STAINLESS STEEL

Код	Описание	△△
419212	GLS-50-30-3000	2070

