

Боковые направляющие с роликами

Технополимер, алюминий, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ

Анодированный алюминий, естественный цвет, матовая отделка.

ОПОРНЫЕ ШТИФТЫ

Технополимер на основе ацетальной смолы (POM), белый цвет.

ШТИФТЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

РОЛИКИ

Технополимер на основе полиэтилена (PE), серый цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- GLA-2-RS: с фигурными роликами, сферический контакт.
- GLA-2-RC: с цилиндрическими роликами.
- GLA-2-RT: с фигурными роликами, цилиндрический контакт.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLA-2 являются самонесущими конструкциями для бокового перемещения изделий со значительными вертикальными размерами на конвейерных лентах (рисунок 1).

В зависимости от типа изделий рекомендуется использовать направляющие для перемещения:

- GLA-2-RS: изделий в закрытых металлических банках или пластмассовой таре;
- GLA-2-RC: изделий в картонных коробках для более плавного перемещения;
- GLA-2-RT: изделий из стекла, поскольку если стеклянное изделие случайно разобьется, направляющие облегчат удаление осколков.

Поставляется в собранном состоянии в виде планок длиной 1440 или 3000 мм.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Боковые направляющие с роликами разных цветов.
- Боковые направляющие со штифтами из технополимера на основе ацетатной смолы (полиацеталь (POM)).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- BDG: соединительный штифт из оцинкованной стали для направляющих.
- TGL: закрывающие колпачки для направляющих.
- PGL-2: разделительные блоки для боковой направляющей.
- MPG-P: монтажный штифт
- MPG-V: болт с Т-образной головкой из оцинкованной стали (см. GLA-1).

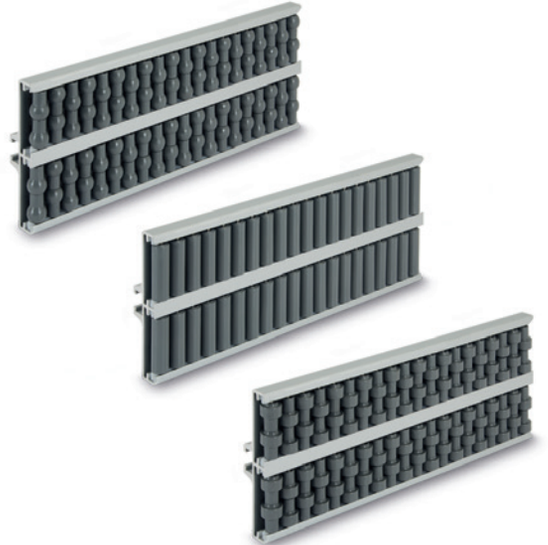
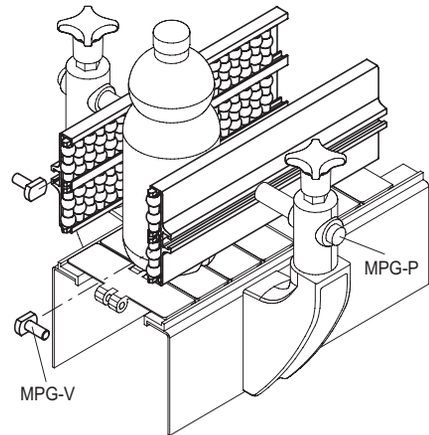


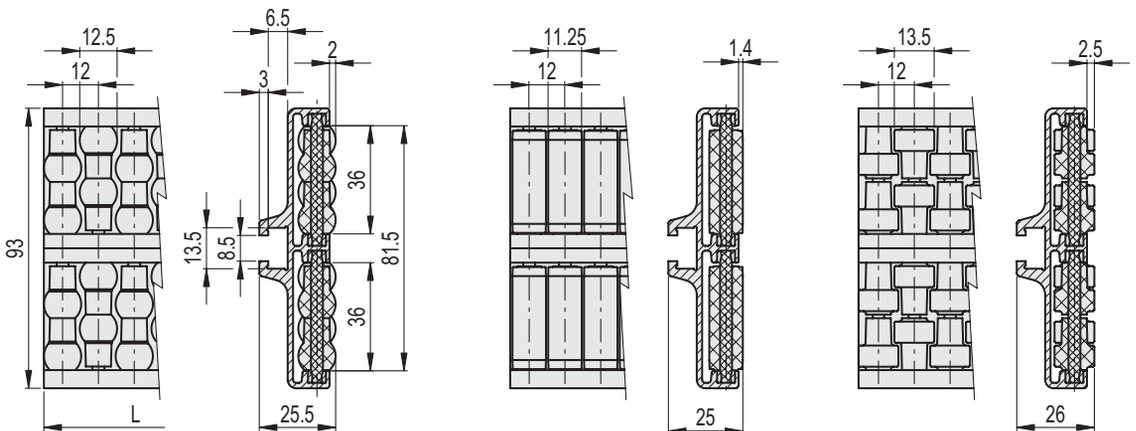
Рис.1



GLA-2-RS

GLA-2-RC

GLA-2-RT



GLA-2-RS

STAINLESS STEEL

GLA-2-RC

STAINLESS STEEL

GLA-2-RT

STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	⚖
419115	GLA-2-RS-93-1440	1440	3170
419111	GLA-2-RS-93-3000	3000	6600

Код	Описание	L	⚖
419114	GLA-2-RC-93-1440	1440	3170
419112	GLA-2-RC-93-3000	3000	6600

Код	Описание	L	⚖
419116	GLA-2-RT-93-1440	1440	3170
419113	GLA-2-RT-93-3000	3000	6600