

Центральные направляющие с роликами

Технополимер, алюминий, нержавеющая сталь

КОРПУС

Анодированный алюминий, естественный цвет, матовая отделка.

ШАРНИРНО-НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ

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

ШТИФТЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

РОЛИКИ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

STANDARD EXECUTIONS

- GCA-4-RS: со сферическими контактными роликами.
- GCA-4-RC: с цилиндрическими контактными роликами.
- GCA-4-RT: с круглыми контактными роликами.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Центральные направляющие GCA-4 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:

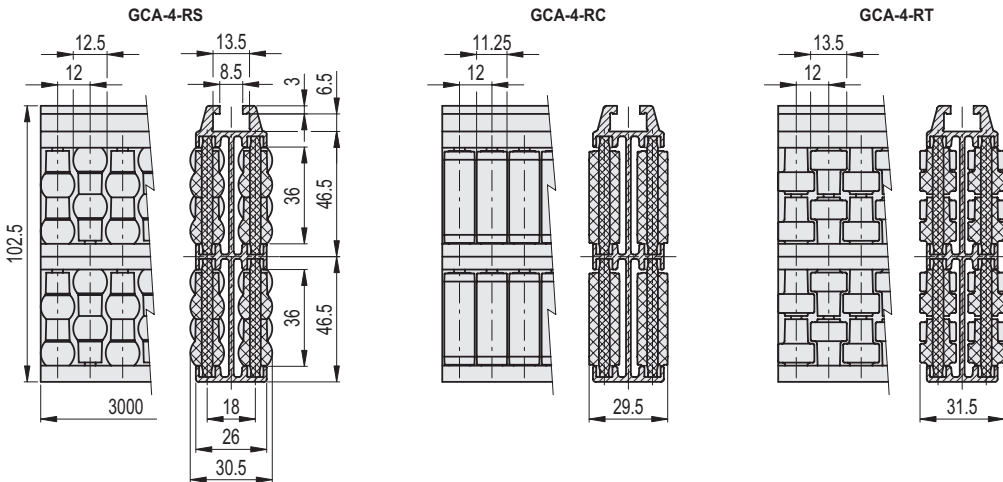
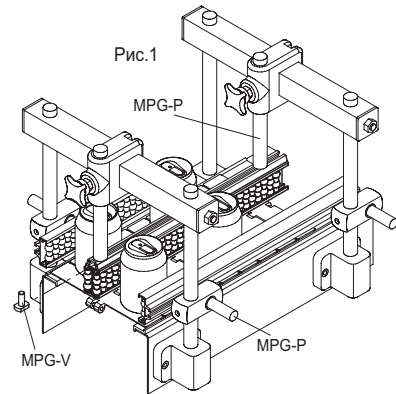
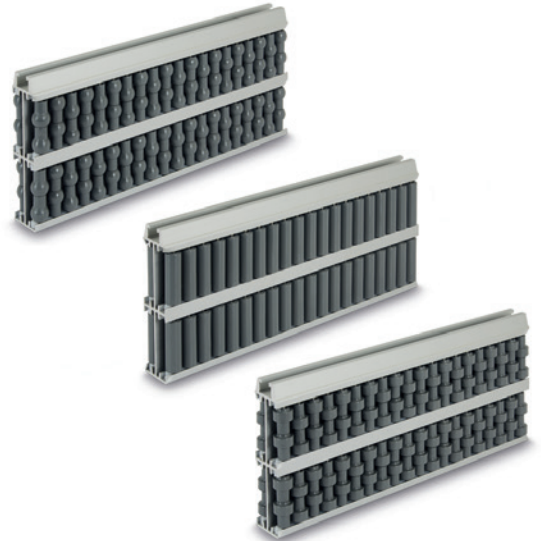
- GCA-4-RS: изделий в закрытых металлических банках или пластмассовой таре;
 - GCA-4-RC: изделий в картонных коробках для более плавного перемещения;
 - GCA-4-RT: изделий из стекла, поскольку если стеклянное изделие случайно разобьется, направляющие облегчат удаление осколков.
- Поставляется в собранном состоянии в виде планок длиной 3 метра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

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

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- BDG: соединительный штифт из оцинкованной стали для направляющих.
- PGC-4: разделительный блок для центральной направляющей.
- MPG-P: монтажный штифт
- MPG-V: болт с Т-образной головкой (см. GLA-1).



GCA-4-RS			GCA-4-RC			GCA-4-RT		
STAINLESS STEEL			STAINLESS STEEL			STAINLESS STEEL		
Код	Описание	⚖️	Код	Описание	⚖️	Код	Описание	⚖️
419131	GCA-4-RS-103-3000	13040	419132	GCA-4-RC-103-3000	13040	419133	GCA-4-RT-103-3000	13040