

Шарнирно-сочлененные боковые направляющие

Технополимер, нержавеющая сталь

КОРПУС

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

ШТИФТЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

РОЛИКИ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

STANDARD EXECUTIONS

- GLB-2-RS: со сферическими контактными роликами.
- GLB-2-RC: с цилиндрическими контактными роликами.
- GLB-2-RT: с круглыми контактными роликами.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Особенно подходят для использования во влажных условиях эксплуатации.

В зависимости от типа изделий рекомендуется использовать направляющие для перемещения:

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

Сочленение боковых направляющих с роликами предусматривает внешний радиус кривизны, равный 500 мм, и внутренний радиус кривизны, равный 350 мм.

Поставляются уже собранными модулями длиной 375 мм для профилей 40 x 8 мм.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

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

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- PRA-GLB: профили AISI 304 из нержавеющей стали для боковых направляющих.
- PRB-GLB: профили AISI 304 из нержавеющей стали для боковых направляющих.

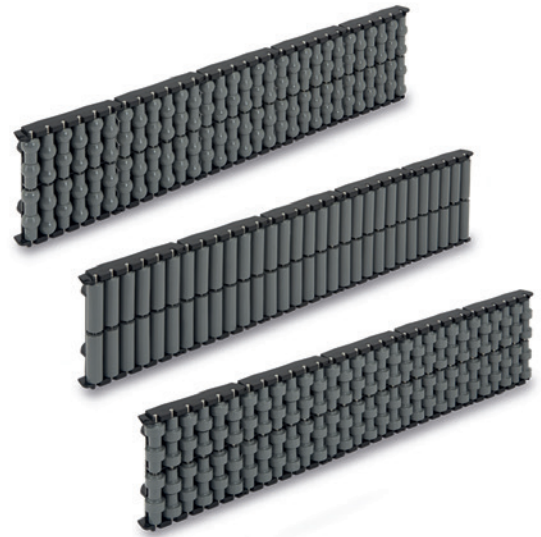
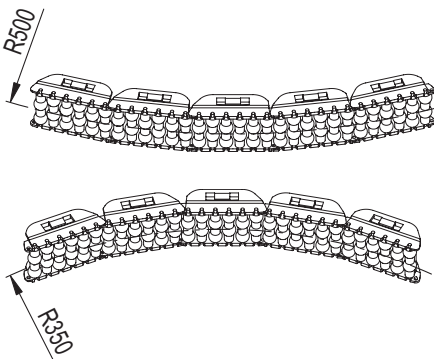
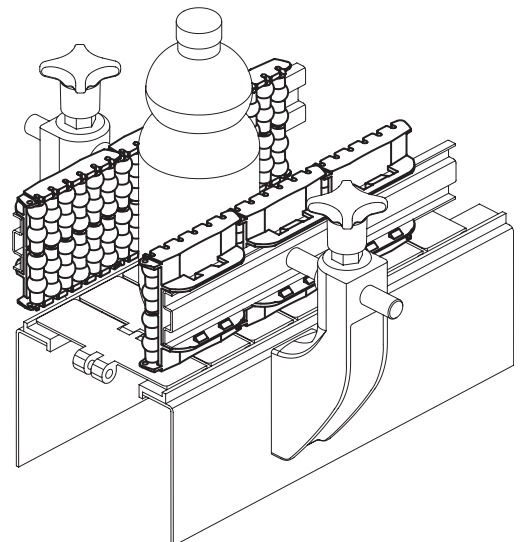
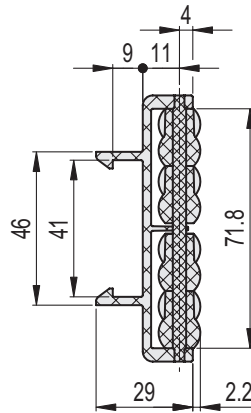
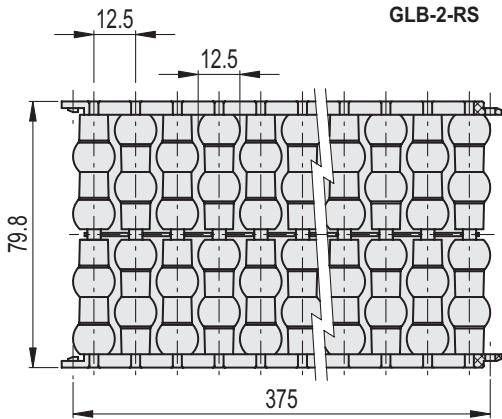


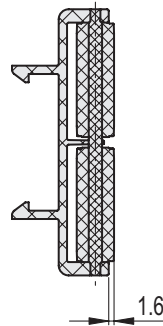
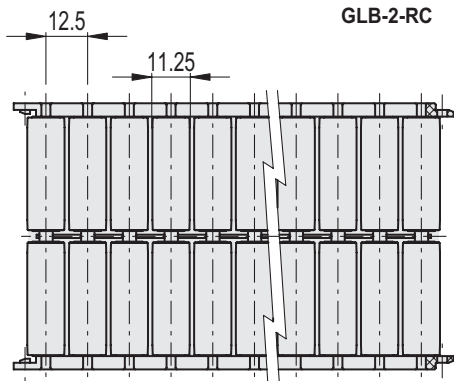
Рис. 1





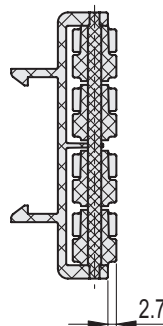
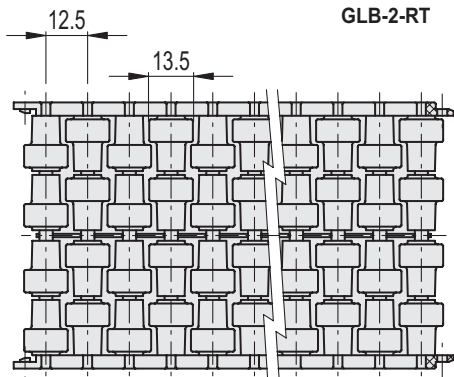
GLB-2-RS STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419173	GLB-2-RT-80-375	690



11 Регулируемые опоры