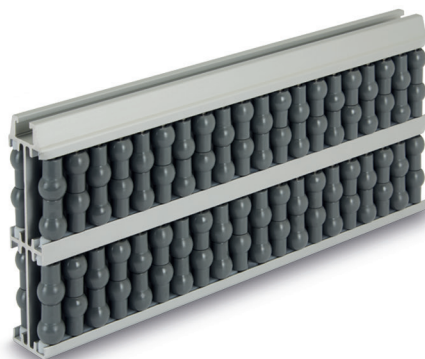
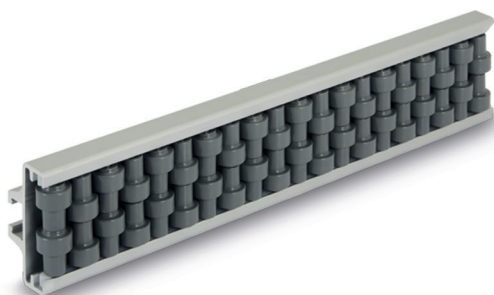


New

Конвейерные компоненты



INOX
STAINLESS
STEEL



DESIGNED
FOR ENGINEERING

КОНВЕЙЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

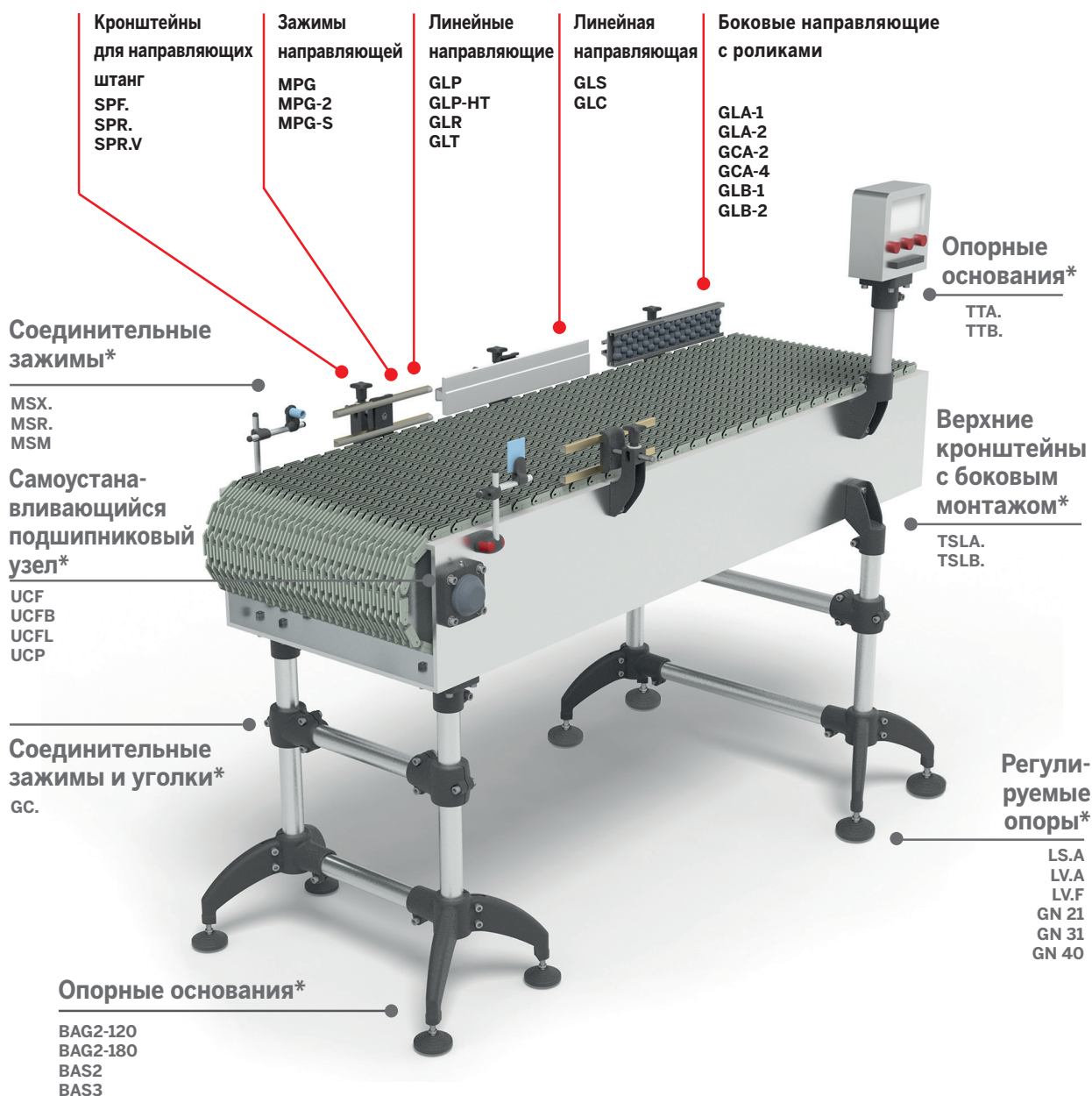
Конвейерные компоненты ELESА+GANTER позволяют создавать опорные конструкции для производственных линий в различных отраслях промышленности, таких как розлив, упаковка и обработка материалов.

Обширный ассортимент ELESА+GANTER, доступный на нашем сайте elesа-ganter.ru, теперь пополнился новыми линейными направляющими, роликовыми боковыми направляющими, центральными роликовыми направляющими и рядом других аксессуаров.

Боковые и центральные роликовые направляющие из технополимера на основе ацеталевой смолы (POM) теперь доступны во многих вариантах, подходящих для направления изделий различных вертикальных размеров. Ассортимент включает направляющие со сферическими, цилиндрическими и круглыми контактными роликами для направления сырья в банки, картонную тару и стекло.

Штифты, винты и гайки из нержавеющей стали гарантируют высокую устойчивость к коррозии.

Линейные направляющие из технополимера на основе полиэтилена (HMWPE) гарантируют высокую износостойкость и благодаря низкому коэффициенту трения особенно подходят для работы на высоких скоростях.



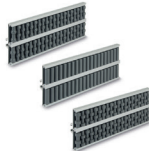
*Смотрите полный ассортимент продукции на сайте elesа-ganter.ru

GLA-1**Боковые направляющие с роликами**

Технополимер,
алюминий,
нержавеющая сталь

**GLA-2****Боковые направляющие с роликами**

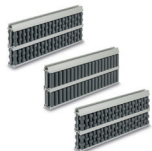
Технополимер,
алюминий,
нержавеющая сталь

**GCA-2****Центральные направляющие с роликами**

Технополимер,
алюминий,
нержавеющая сталь

**GCA-4****Центральные направляющие с роликами**

Технополимер,
алюминий,
нержавеющая сталь

**TGL****Закрывающая крышка для боковых направляющих GLA-1**

Технополимер

**BDG****Соединительный штифт для направляющих GLA и GCA**

Сталь

**PGL-1****Разделительный блок для боковых направляющих GLA-1**

Технополимер

**PGL-2****Разделительный блок для боковых направляющих GLA-2**

Технополимер

**PGC-2****Разделительный блок для центральных направляющих GCA-2**

Технополимер

**PGC-4****Разделительный блок для центральных направляющих GCA-4**

Технополимер

**GLB-1****Шарнирно-сочлененные боковые направляющие**

Технополимер,
нержавеющая сталь

**GLB-2****Шарнирно-сочлененные боковые направляющие**

Технополимер,
нержавеющая сталь

**PRA-GLB****Профили для боковых направляющих GLB**

Нержавеющая сталь

**PRB-GLB****Профили для боковых направляющих GLB**

Нержавеющая сталь

**GLP GLP-HT****Линейные направляющие**

Плоский профиль,
технополимер,
нержавеющая сталь

**GLR****Линейная направляющая**

Круглый профиль
R20, технополимер,
нержавеющая сталь

**GLS****Линейная направляющая**

Фасонный профиль,
технополимер,
нержавеющая сталь

**GLT****Линейная направляющая**

Круглый профиль
R7, технополимер,
нержавеющая сталь

**GLC****Широкие направляющие**

Фасонный профиль,
технополимер

**MPG-2 MPG-S MPG****Зажимы направляющей**

Технополимер и
нержавеющая сталь

**SPF. SPR. SPR.V****Кронштейны для направляющих штанг**

для линейного
и углового
позиционирования,
технополимер



Боковые направляющие с роликами

Технополимер, алюминий, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ

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.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **GLA-1-RS:** с фигурными роликами, сферический контакт.
- **GLA-1-RC:** с цилиндрическими роликами.
- **GLA-1-RT:** с фигурными роликами, цилиндрический контакт.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLA-1 являются самонесущими конструкциями для бокового перемещения изделий с небольшими размерами на конвейерных лентах (рисунок 1). В зависимости от типа изделий рекомендуется использовать направляющие для перемещения:

- GLA-1-RS: изделий в закрытых металлических банках или пластмассовой таре;
 - GLA-1-RC: изделий в картонных коробках для более плавного перемещения;
 - GLA-1-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 ЗАПРАСУ

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

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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

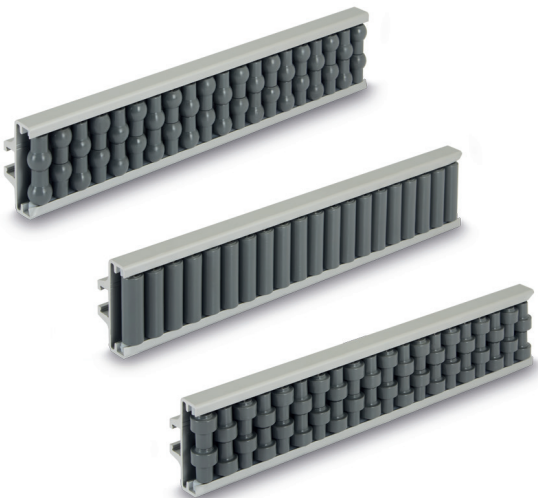
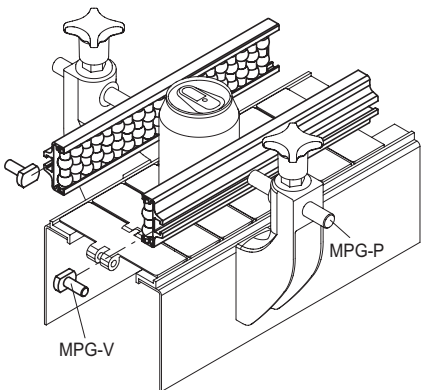
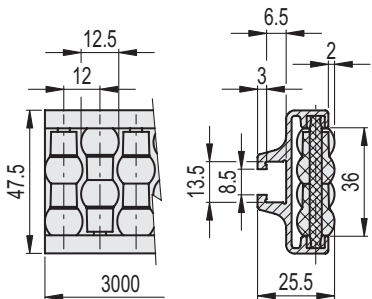


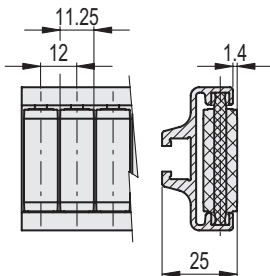
Рис.1



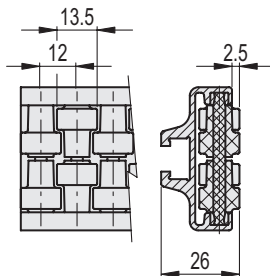
GLA-1-RS



GLA-1-RC



GLA-1-RT



GLA-1-RS

STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419101	GLA-1-RS-48-3000	3400

GLA-1-RC

STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419102	GLA-1-RC-48-3000	3400

GLA-1-RT

STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419103	GLA-1-RT-48-3000	3400

Боковые направляющие с роликами

Технополимер, алюминий, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ

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.

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 3 метра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

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

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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

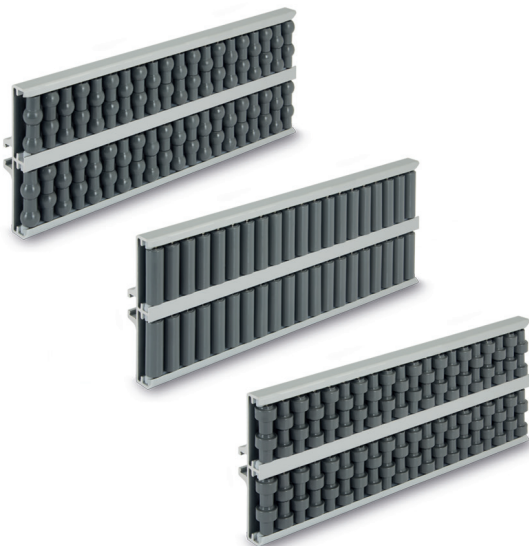
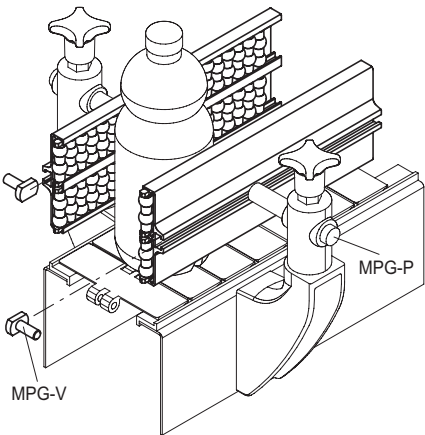


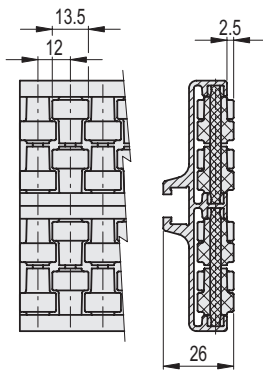
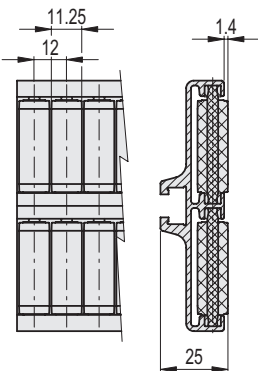
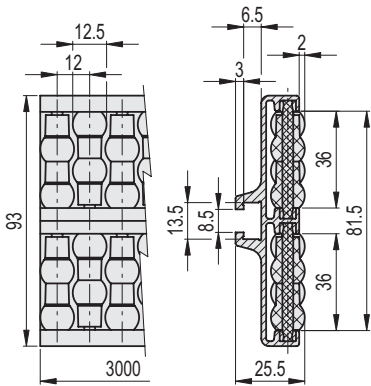
Рис.1



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	⚖
419111	GLA-2-RS-93-3000	6600

Код	Описание	⚖
419112	GLA-2-RC-93-3000	6600

Код	Описание	⚖
419113	GLA-2-RT-93-3000	6600

Центральные направляющие с роликами

Технополимер, алюминий, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ

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.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Центральные направляющие GCA-2 являются самонесущими конструкциями для бокового перемещения изделий с небольшими вертикальными размерами на конвейерных лентах (рисунок 1).

В зависимости от типа изделий рекомендуется использовать направляющие для перемещения:

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

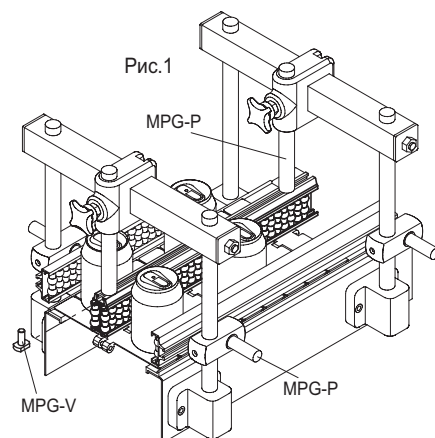
Поставляется в собранном состоянии в виде планок длиной 3 метра.

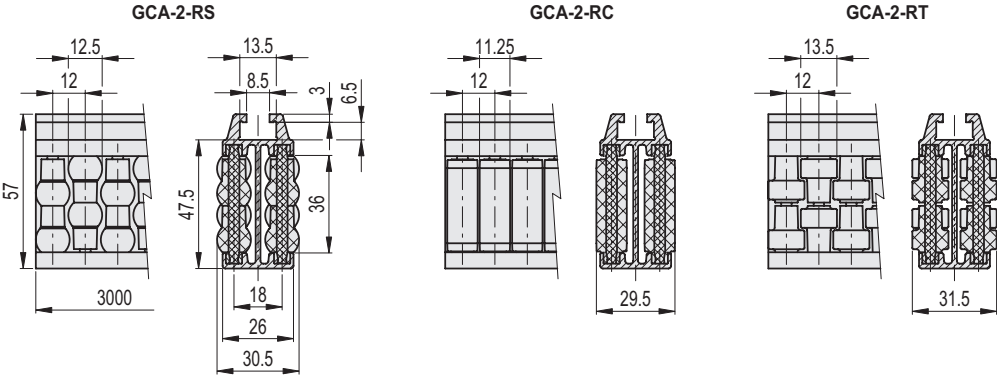
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- 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-2: разделительный блок для центральной направляющей.
- MPG-P: монтажный штифт
- MPG-V: болт с Т-образной головкой (см. GLA-1).





GCA-2-RS		
STAINLESS STEEL		
Код	Описание	ΔΔ
419121	GCA-2-RS-57-3000	6600

GCA-2-RC		
STAINLESS STEEL		
Код	Описание	ΔΔ
419122	GCA-2-RC-57-3000	6600

GCA-2-RT		
STAINLESS STEEL		
Код	Описание	ΔΔ
419123	GCA-2-RT-57-3000	6600

Центральные направляющие с роликами

Технополимер, алюминий, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ

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.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **GCA-4-RS**: с фигурными роликами, сферический контакт.
- **GCA-4-RC**: с цилиндрическими роликами.
- **GCA-4-RT**: с фигурными роликами, цилиндрический контакт.

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.

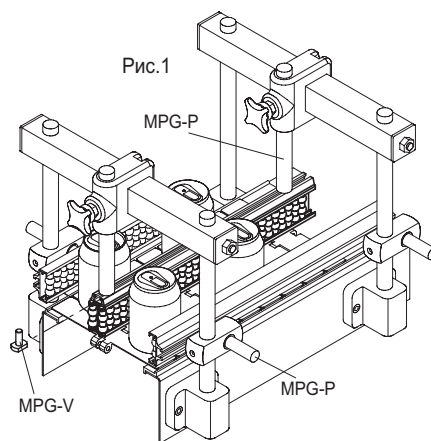
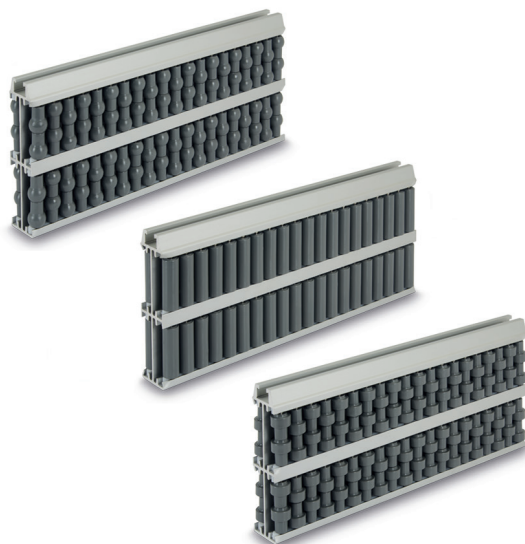
Поставляется в собранном состоянии в виде планок длиной 3 метра.

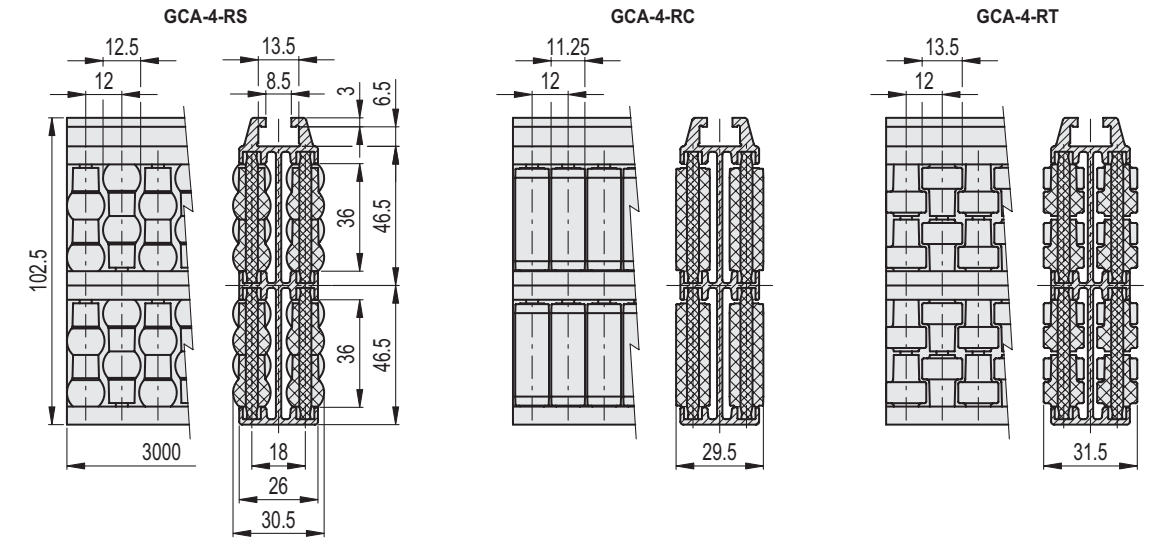
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- 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			STAINLESS STEEL		
Код	Описание	ΔΔ			
419131	GCA-4-RS-103-3000	13040			

GCA-4-RC			STAINLESS STEEL		
Код	Описание	ΔΔ			
419132	GCA-4-RC-103-3000	13040			

GCA-4-RT			STAINLESS STEEL		
Код	Описание	ΔΔ			
419133	GCA-4-RT-103-3000	13040			

Закрывающая крышка для боковых направляющих GLA-1

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), серый цвет.

ВИНТ И ГАЙКА

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Закрывающая крышка TGL используется для концов боковых направляющих GLA-1 (рисунок 1).

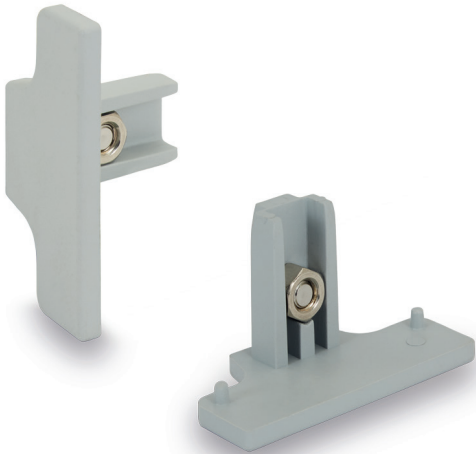
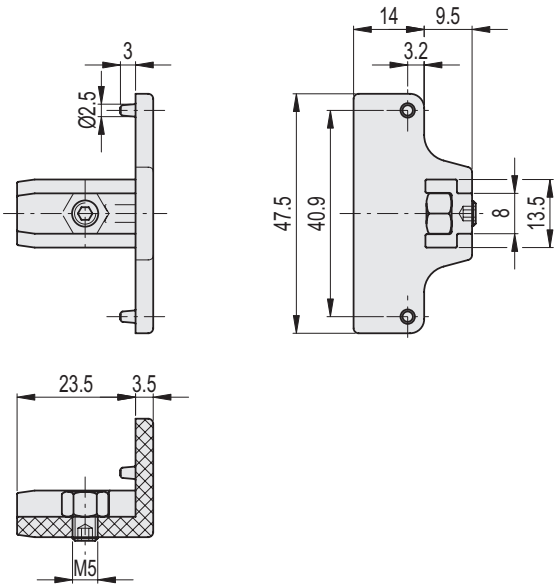
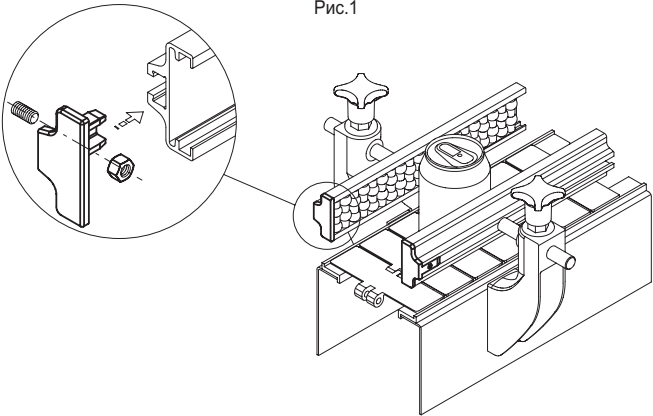


Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	Масса
419143	TGL-24-48	10

Соединительный штифт для направляющих GLA и GCA

Сталь

МАТЕРИАЛ

Оцинкованная сталь.

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ

Оцинкованная сталь.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединительный штифт BDG используется для соединения профилей (рисунок 1) различных боковых направляющих (GLA) или центральных направляющих (GCA). Поставляется с 4 потайными винтами/винтами без головки M8x10 для сборки с внутренним шестигранным углублением под ключ.

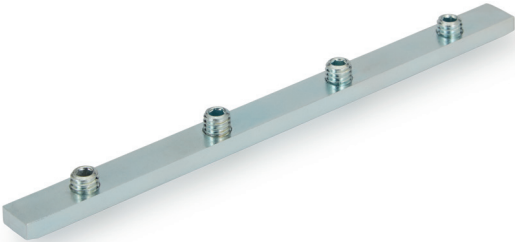
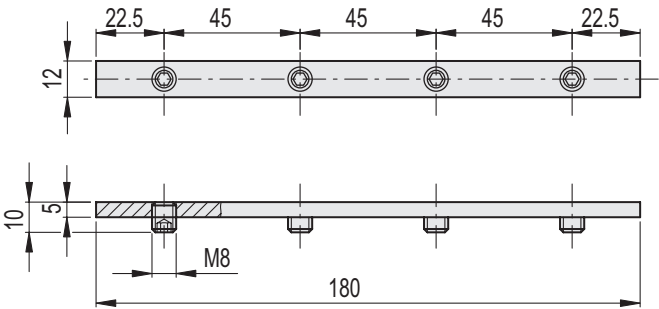
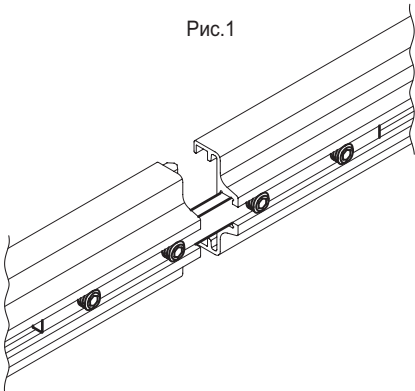


Рис.1



Код	Описание	⚖
419141	BDG-12-180	80

Разделительный блок для боковых направляющих GLA-1

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

ВИНТЫ И ГАЙКИ С РЕЗЬБОВЫМ ФИКСАТОРОМ

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительный блок PGL-1 используется для концов боковых направляющих GLA-1 (рисунок 1).

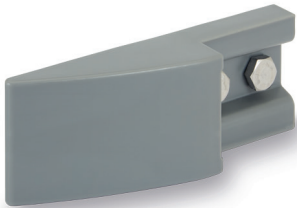
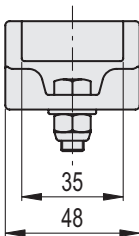
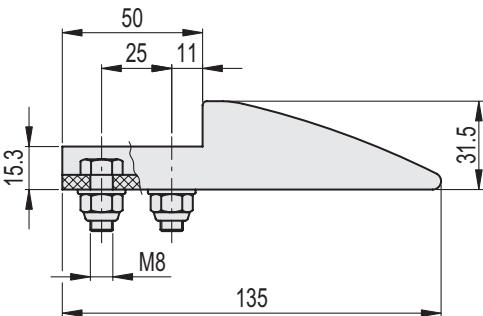
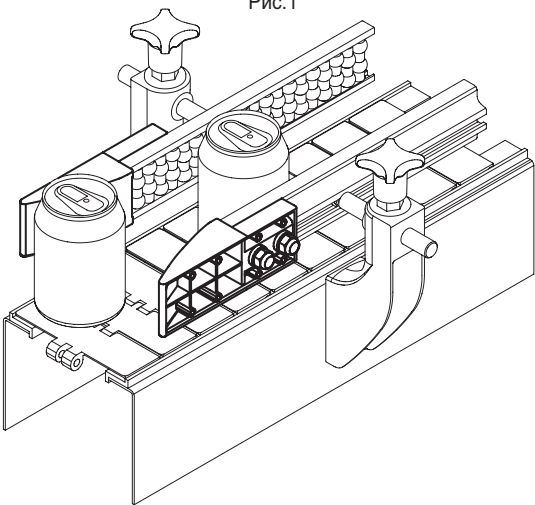


Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419145	PGL-1-48-135	80

Разделительный блок для боковых направляющих GLA-2

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

ВИНТЫ И ГАЙКИ С РЕЗЬБОВЫМ ФИКСАТОРОМ

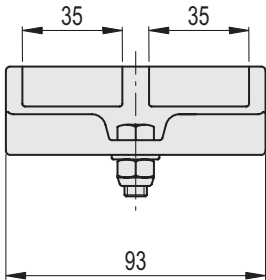
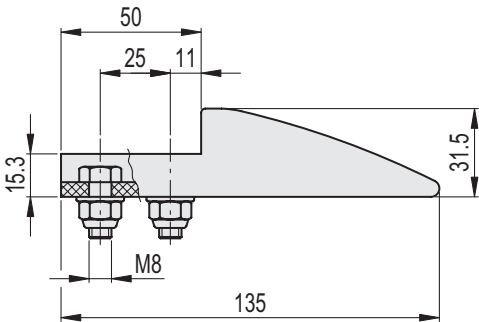
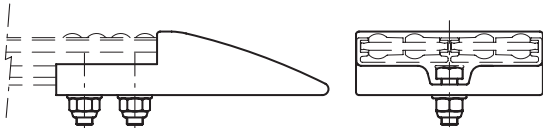
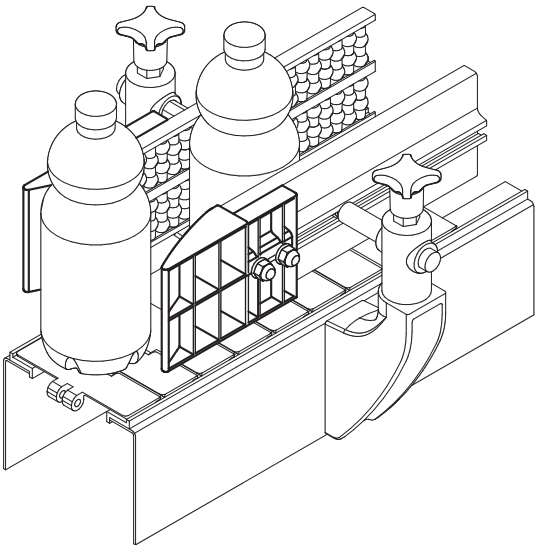
Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительный блок PGL-2 используется для концов боковых направляющих GLA-2 (рисунок 1).



Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419149	PGL-2-93-135	120

Разделительный блок для
центральных направляющих
GCA-2

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

ВИНТЫ И ГАЙКИ С РЕЗЬБОВЫМ ФИКСАТОРОМ

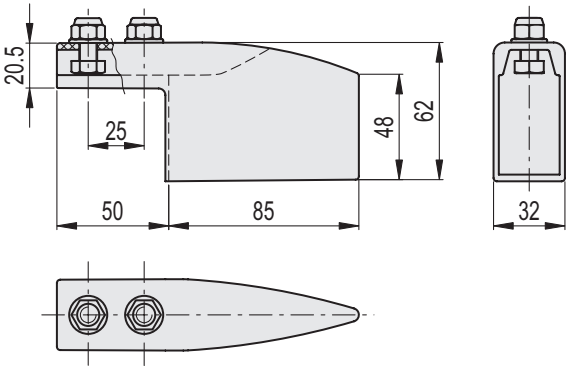
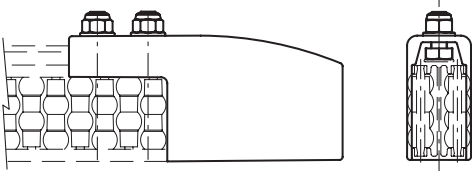
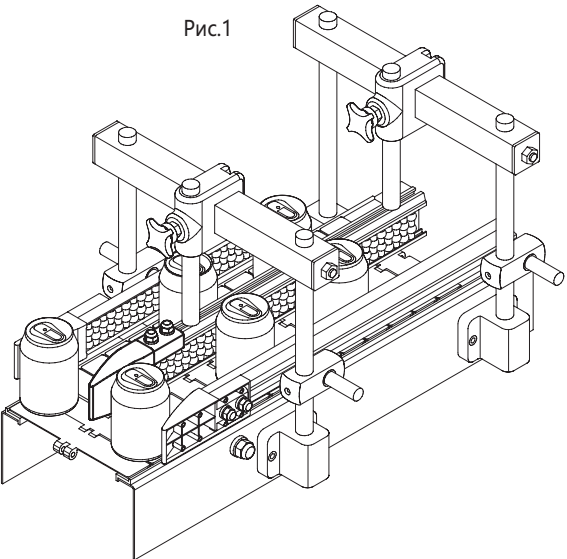
Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительный блок PGC-2 используется для концов центральных направляющих GCA-2 (рисунок 1).



Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419147	PGC-2-62-135	90

Разделительный блок для
центральных направляющих
GCA-4

Технополимер

МАТЕРИАЛ

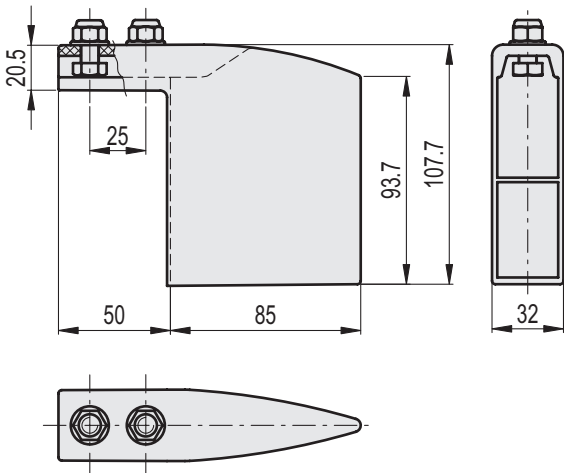
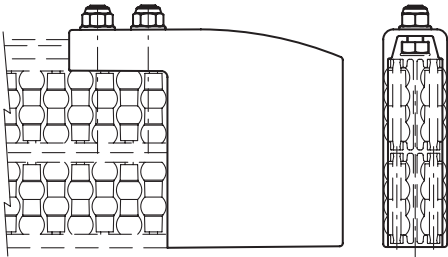
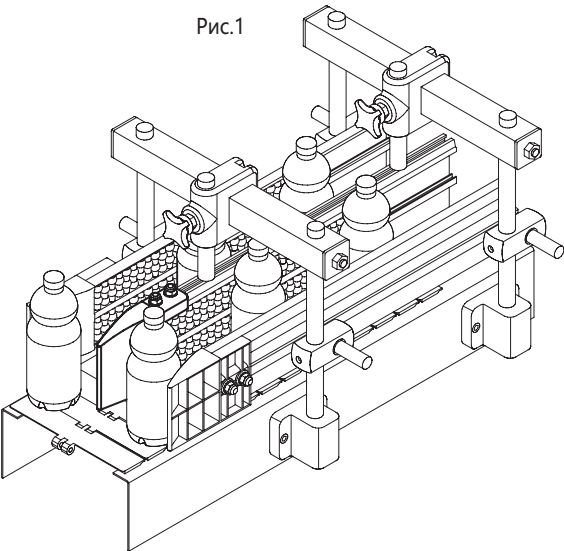
Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

ВИНТЫ И ГАЙКИ С РЕЗЬБОВЫМ ФИКСАТОРОМ

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительный блок PGC-4 используется для концов центральных направляющих GCA-4 (рисунок 1).



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419151	PGC-4-108-135	130

Шарнирно-сочлененные боковые направляющие

Технополимер, нержавеющая сталь

САМОНЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

ШТИФТЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

РОЛИКИ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- GLB-1-RS: с фигурными роликами, сферический контакт.
- GLB-1-RC: с цилиндрическими роликами.
- GLB-1-RT: с фигурными роликами, цилиндрический контакт.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLB-1 являются модульными самонесущими конструкциями для бокового перемещения изделий с небольшими 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-1-RS: изделий в закрытых металлических банках или пластмассовой таре;
- GLB-1-RC: изделий в картонных коробках для более плавного перемещения;
- GLB-1-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 самонесущей конструкцией 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.

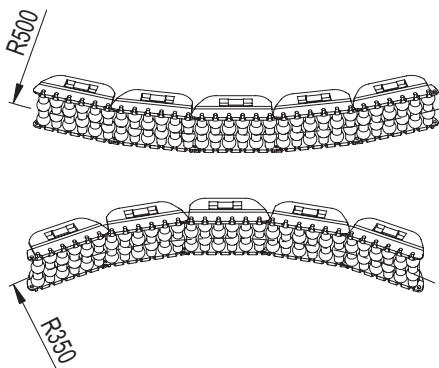
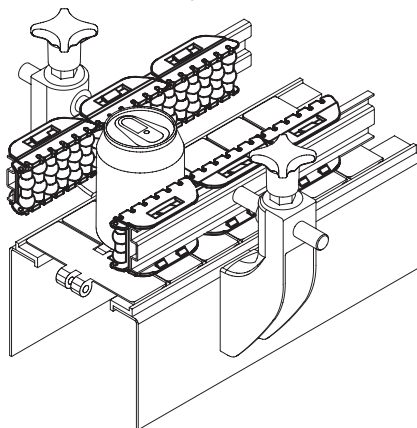
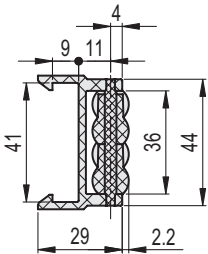
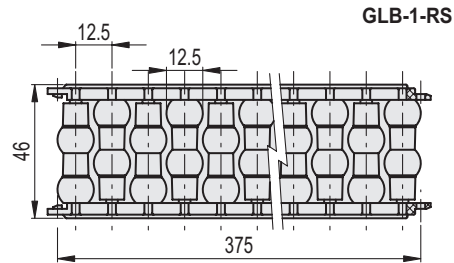
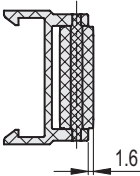
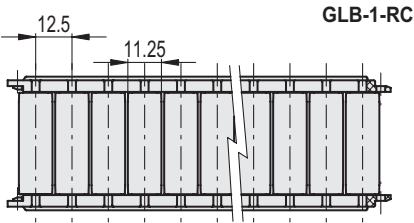


Рис. 1

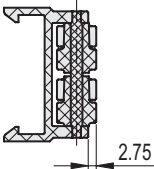
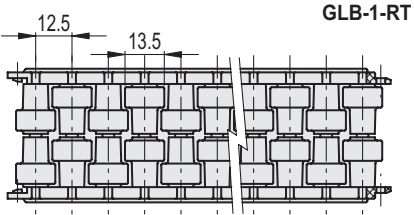




GLB-1-RS		STAINLESS STEEL
Код	Описание	⚖
419161	GLB-1-RS-46-375	340



GLB-1-RC		STAINLESS STEEL
Код	Описание	⚖
419162	GLB-1-RC-46-375	340



GLB-1-RT		STAINLESS STEEL
Код	Описание	⚖
419163	GLB-1-RT-46-375	340

Шарнирно-сочлененные боковые направляющие

Технополимер, нержавеющая сталь

САМОНЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

ШТИФТЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

РОЛИКИ

Технополимер на основе полиэтилена, серый цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

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 самонесущей конструкцией 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.

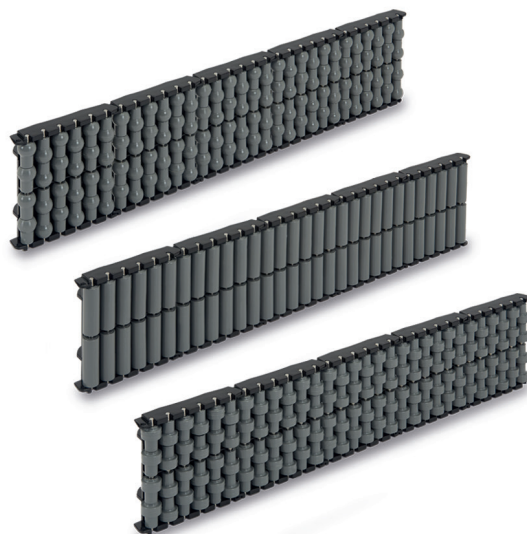
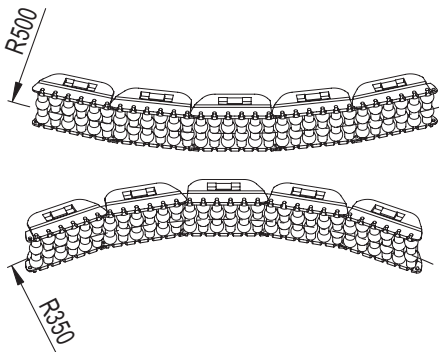
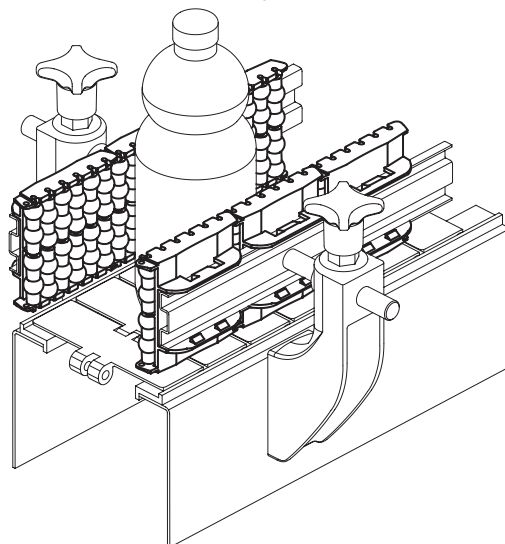
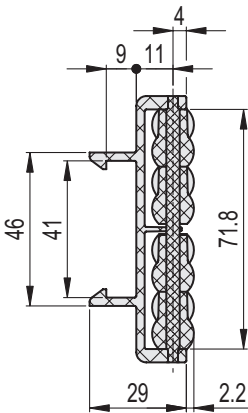
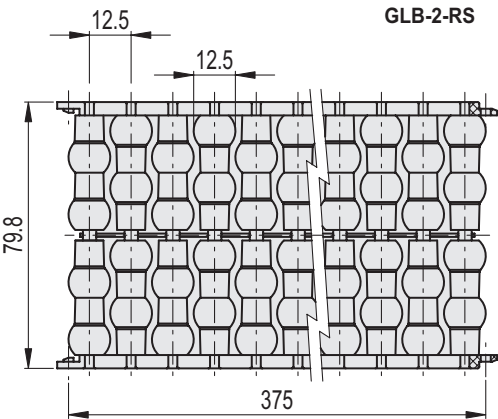
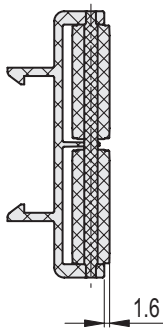
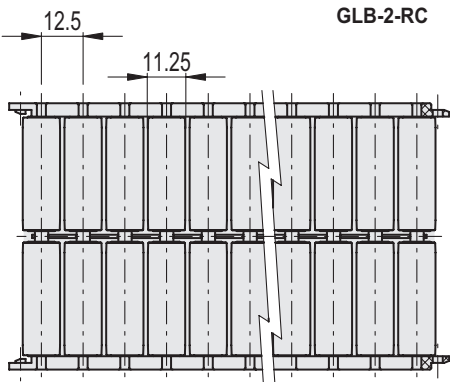


Рис.1

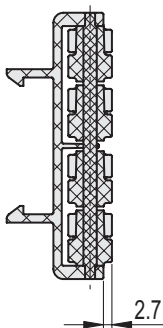
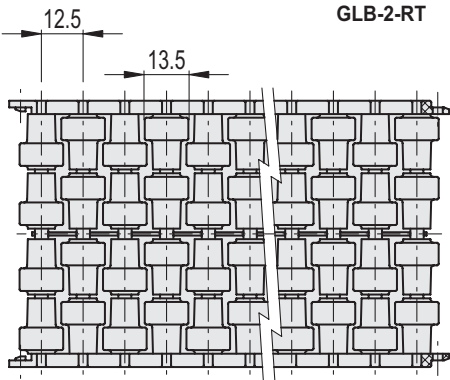




GLB-2-RS		STAINLESS STEEL
Код	Описание	⚖
419171	GLB-2-RS-80-375	690



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

Профили для боковых направляющих GLB

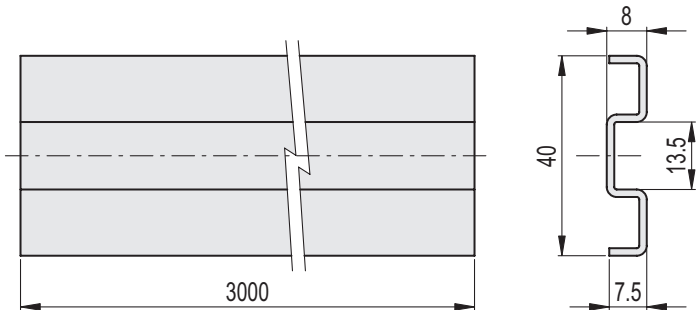
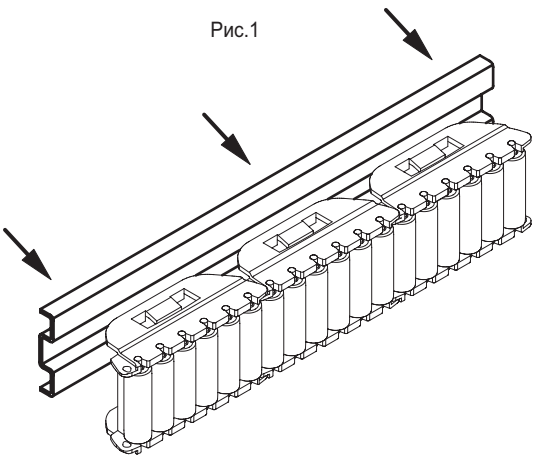
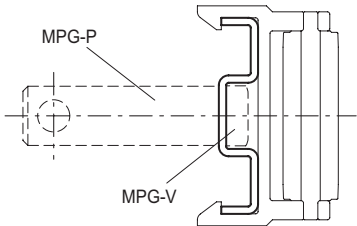
Нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Профили PRA-GLB используются для монтажа боковых направляющих GLB-1 и GLB-2 (рисунок 1).
Поставляются в виде планок без отверстий длиной 3 метра.
Отверстия можно просверлить во время монтажа.



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419181	PRA-GLB-40-3000	2020

Профили для боковых направляющих GLB

Нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Профили PRB-GLB используются для монтажа боковых направляющих GLB-1 и GLB-2 (рисунок 1).
Поставляется в виде планок длиной 3 метра.

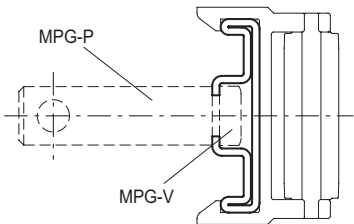
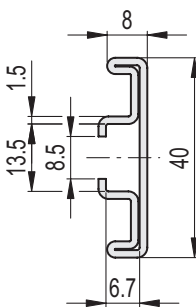
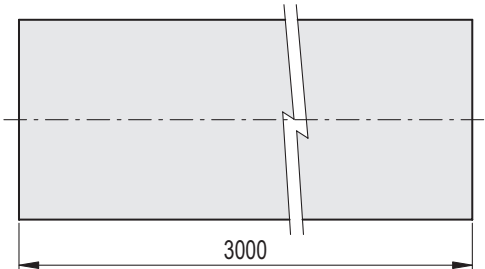
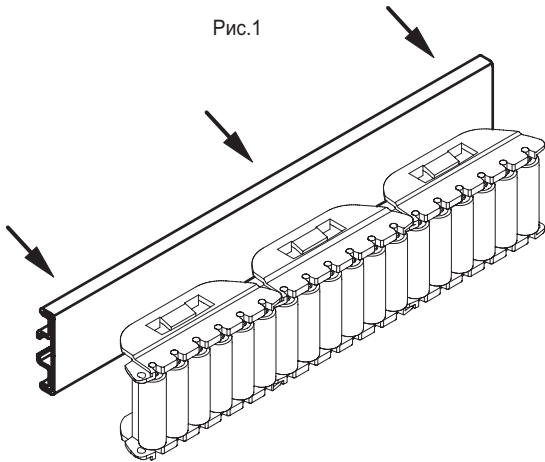


Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419183	PRB-GLB-40-3000	3640

Линейные направляющие

Плоский профиль, технополимер, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

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

ВЕРХНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА

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

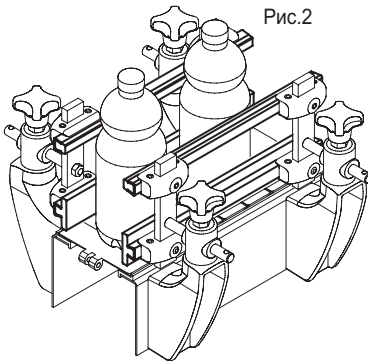
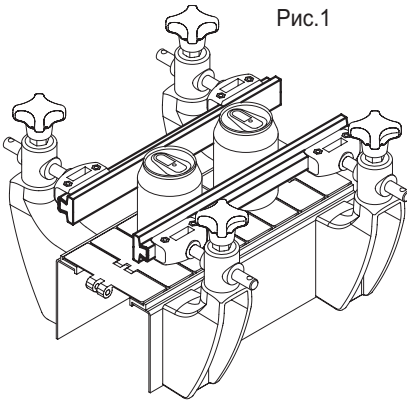
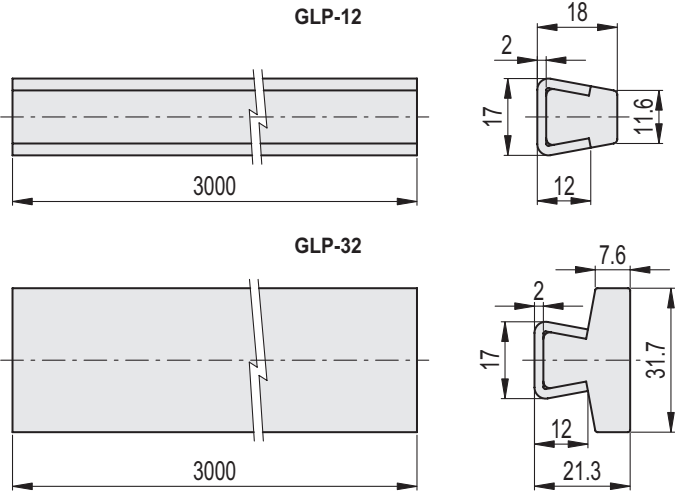
В зависимости от типа изделий рекомендуется использовать направляющие для перемещения:

- 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 3 метра.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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



GLP-12		STAINLESS STEEL
Код	Описание	△
419201	GLP-12-3000	2070

GLP-32		STAINLESS STEEL
Код	Описание	△
419202	GLP-32-3000	2640

Линейные направляющие
для высоких температур

Плоский профиль, технополимер, нержавеющая
сталь

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Технополимер на основе политетрафторэтилена, естественный
цвет.

ВЕРХНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLP-HT используются для перемещения
изделий различных размеров на конвейерных лентах (рисунок 1),
в условиях эксплуатации с высокими температурами, например,
в печах, жарочных аппаратах и паровых камерах. Также могут
быть использованы в качестве опоры для металлических сеток
внутри печей (рисунок 2).

Поставляется в виде планок длиной 3 метра.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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



Рис.1

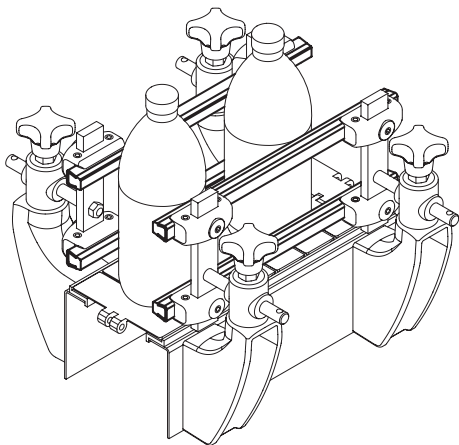
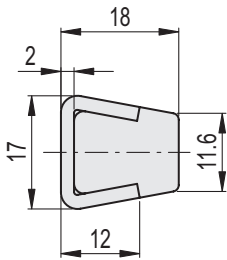
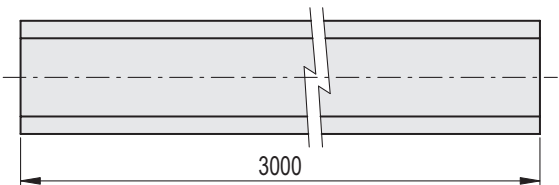
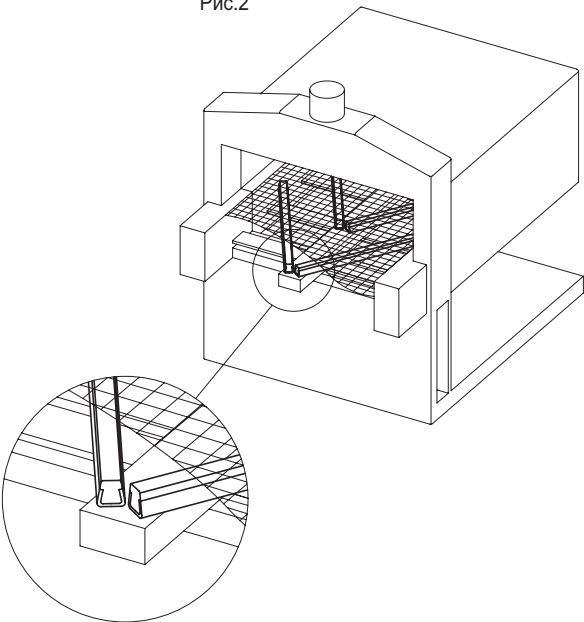


Рис.2



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419207	GLP-HT-12-3000	2880

Линейная направляющая

Круглый профиль R20, 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 GLR используются для перемещения очень неустойчивых изделий на конвейерных лентах, например бутылок (рисунок 1) или закрытых металлических банок (рисунок 2), предотвращая их вращение и не оставляя следов. Высокомолекулярный полиэтилен обладает хорошей износостойкостью; он особенно подходит для перемещения изделий на высоких скоростях благодаря низкому трению. Могут быть использованы с боковыми направляющими GLP-12. Поставляется в виде планок длиной 3 метра.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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



Рис.1

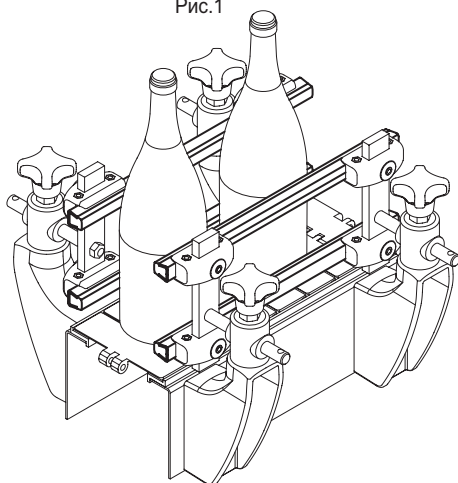
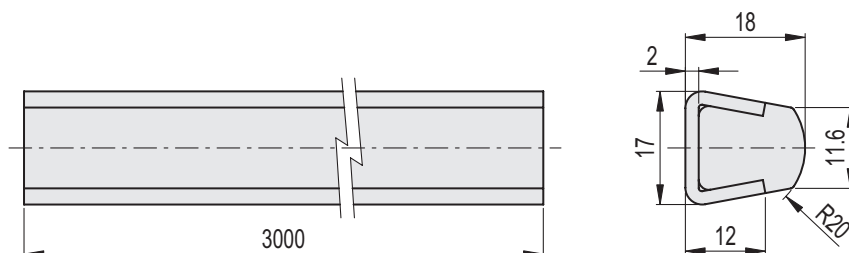
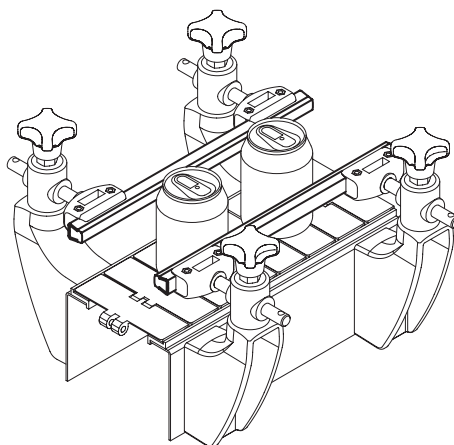


Рис.2



STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
419217	GLR-12-3000	2070

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 хорошей 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

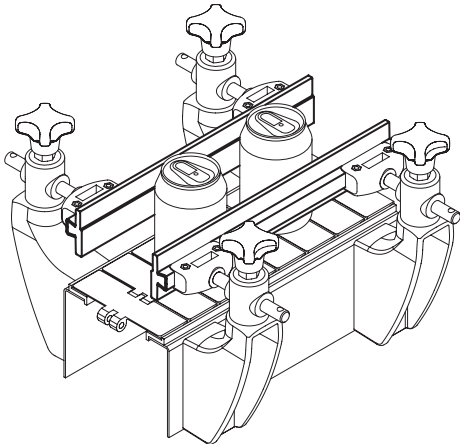
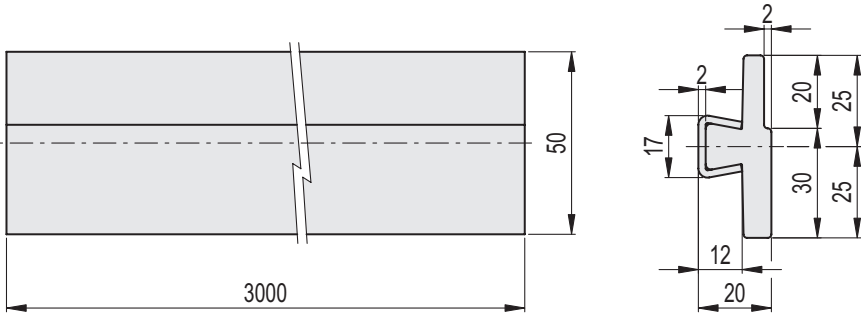
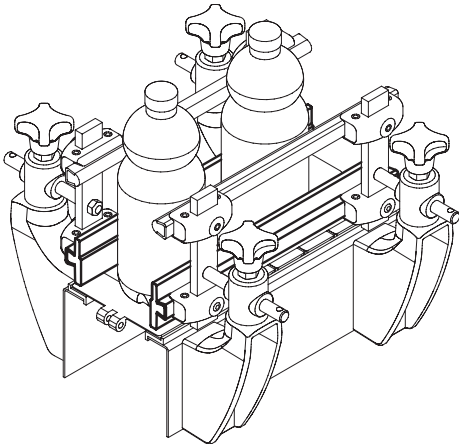


Рис.2



STAINLESS STEEL

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

Линейная направляющая

Круглый профиль R7, 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 GLT используются для бокового перемещения изделий с хорошей устойчивостью на конвейерных лентах (рисунок 1), не оставляют следов на таре. Высокомолекулярный полиэтилен обладает хорошей износостойкостью; он особенно подходит для перемещения изделий на высоких скоростях благодаря низкому трению. Поставляется в виде планок длиной 3 метра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

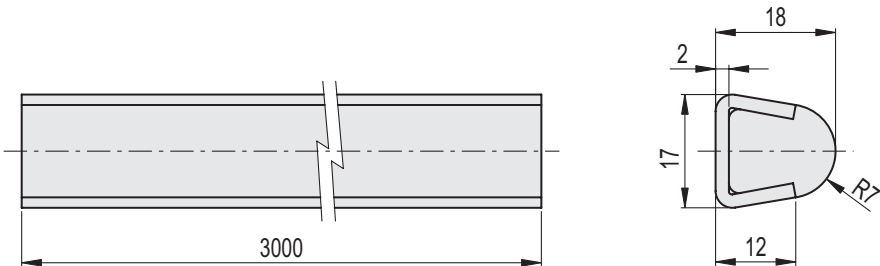
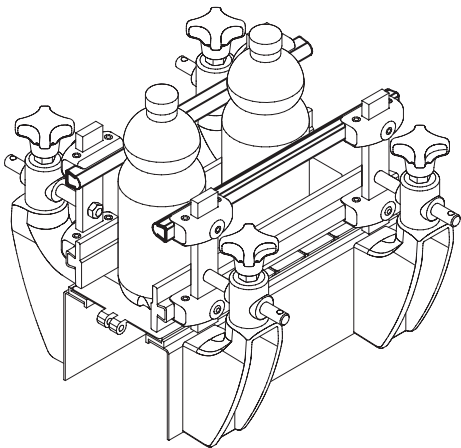
Боковые направляющие синего цвета RAL 5005.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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



Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	
419197	GLT-14R7-3000	2070

Широкие направляющие

Фасонный профиль, технополимер

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- GLC-20: с выступом 20 мм.
- GLC-40: с выступом 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLC используются для перемещения изделий различных вертикальных размеров на конвейерных лентах.

Высокомолекулярный полиэтилен 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:

- GLC-20: для перемещения изделий с небольшими вертикальными размерами (рисунок 1);
- GLC-40: для перемещения изделий со значительными вертикальными размерами (рисунок 2);

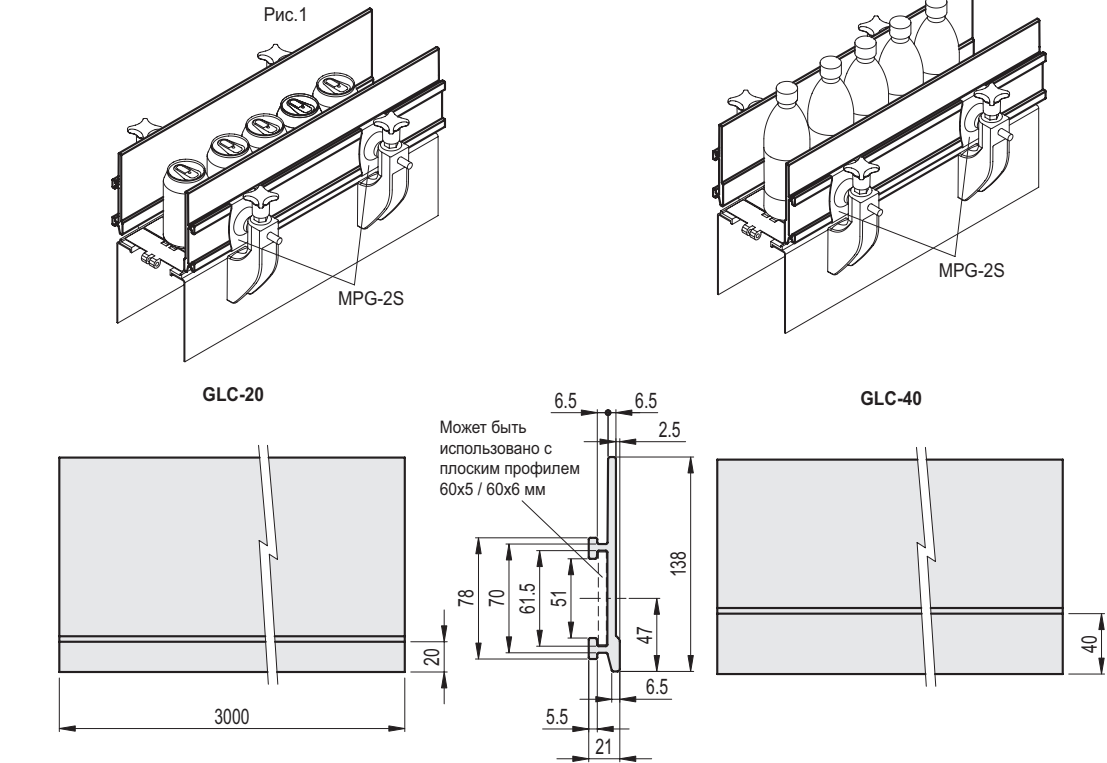
Поставляется в виде планок длиной 3 метра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Боковые направляющие разных цветов.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Зажимы направляющей MPG-2S.



GLC-20		
Код	Описание	⚖
419191	GLC-138-20-3000	3300

GLC-40		
Код	Описание	⚖
419192	GLC-138-40-3000	3300

Зажимы направляющей

Технополимер и нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

- **MPG-2T**: корпуса для стандартных трапецевидных направляющих с корпусом для зажимной гайки (M10).
- **MPG-2T-P**: корпуса для стандартных трапецевидных направляющих, со штифтом из нержавеющей стали марки AISI 304 и зажимной гайкой (M10).
- **MPG-2C**: корпуса для круглых направляющих с корпусом для зажимной гайки (M10).
- **MPG-2C-P**: корпуса для круглых направляющих, со штифтом из нержавеющей стали марки AISI 304 и зажимной гайкой (M10).
- **MPG-2R**: корпуса для прямоугольных направляющих с корпусом для зажимной гайки (M10).
- **MPG-2R-P**: корпуса для прямоугольных направляющих, со штифтом из нержавеющей стали марки AISI 304 и зажимной гайкой (M10).
- **MPG-2S**: корпуса для гладких боковых направляющих с зажимной гайкой из нержавеющей стали AISI 304.
- **MPG-2S-P**: корпуса для гладких боковых направляющих со штифтом из нержавеющей стали AISI 304 и зажимной гайкой.

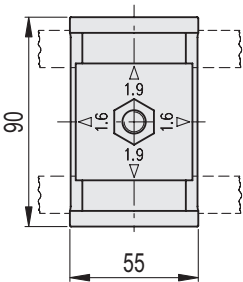
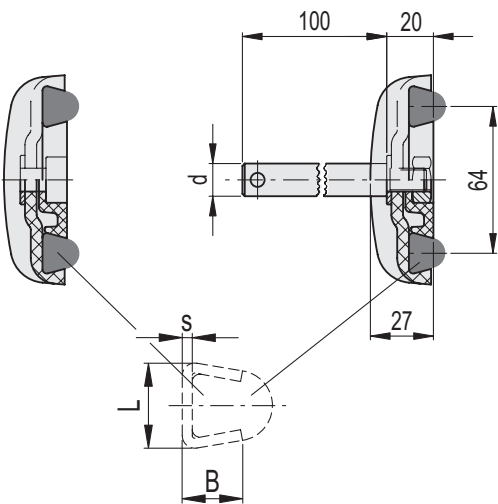
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы MPG-2T и MPG-2T-P могут быть использованы с боковыми направляющими, оснащенными скобой из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,5 или 2 мм, для чего необходимо повернуть заднюю пластину на 90°.



MPG-2T

MPG-2T-P



s	B	L
1.5	17.5	16
2	18	17

MPG-2T
MPG-2T-P

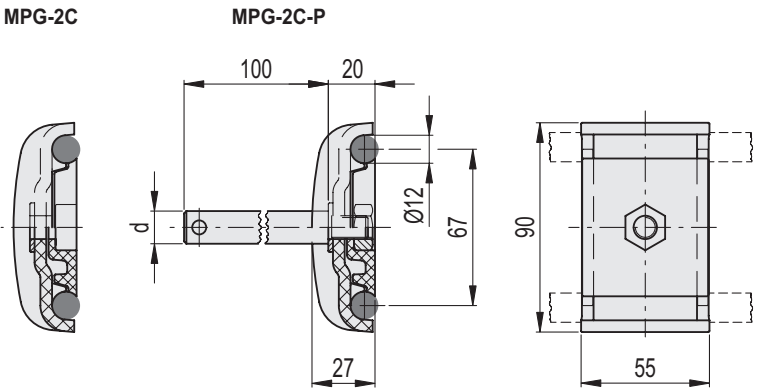
STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	△
419611	MPG-2T	-	67
419684	MPG-2T-P12	12	204
419685	MPG-2T-P14	14	203
419686	MPG-2T-P16	16	202

MPG-2C
MPG-2C-P

STAINLESS STEEL

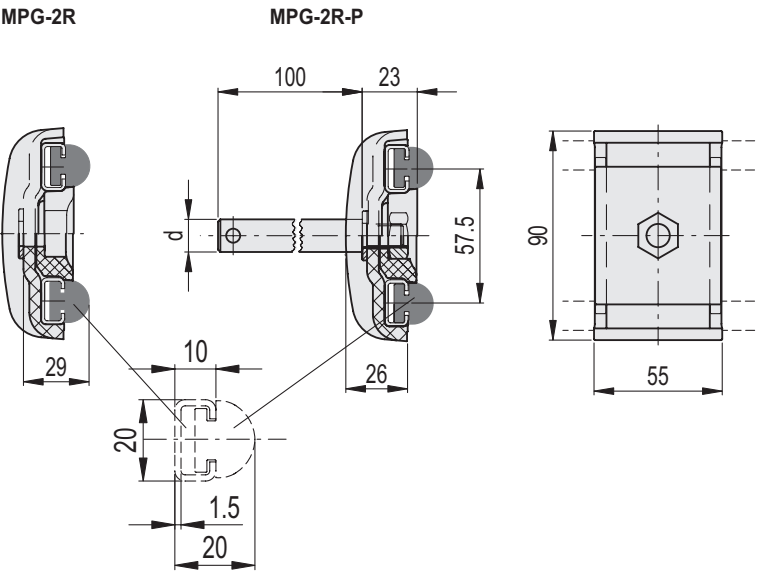
Код	Описание	d	△
419609	MPG-2C	-	68
419681	MPG-2C-P12	12	205
419682	MPG-2C-P14	14	204
419683	MPG-2C-P16	16	203



MPG-2R
MPG-2R-P

STAINLESS STEEL

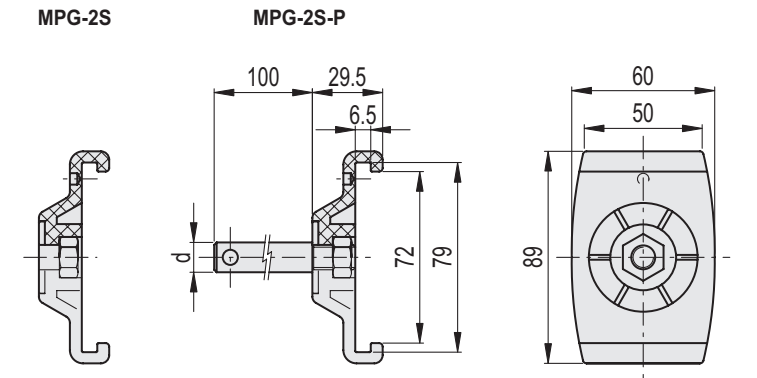
Код	Описание	d	△
419610	MPG-2R	-	72
419694	MPG-2R-P12	12	212
419695	MPG-2R-P14	14	210
419696	MPG-2R-P16	16	208



MPG-2S
MPG-2S-P

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	△
419608	MPG-2S	-	90
419678	MPG-2S-P12	12	180
419679	MPG-2S-P14	14	210
419680	MPG-2S-P16	16	240



Зажимы направляющей

Технополимер и нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

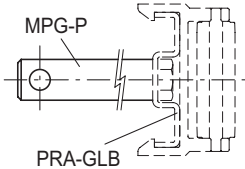
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Винты и гайки из нержавеющей стали AISI 304.

- **MPG-C-S**: обоймы для круглых направляющих, без штифта.
- **MPG-C-S-P**: обоймы для круглых направляющих со штифтом из нержавеющей стали AISI 304.
- **MPG-T-S**: обоймы для стандартных трапецевидных направляющих, без штифта.
- **MPG-T-S-P**: обоймы для стандартных трапецевидных направляющих со штифтом из нержавеющей стали AISI 304.
- **MPG-R-S**: обоймы для прямоугольных направляющих, без штифта.
- **MPG-R-S-P**: обоймы для прямоугольных направляющих со штифтом из нержавеющей стали AISI 304.
- **MPG-P**: монтажный штифт направляющей из нержавеющей стали марки AISI 304.

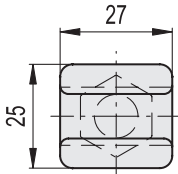
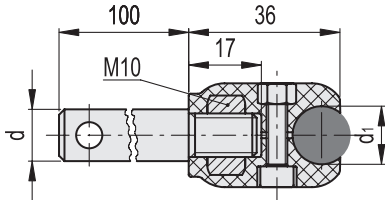
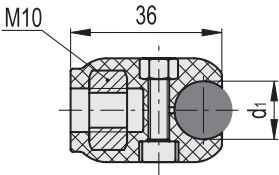
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы MPG-T-S и MPG-T-S-P могут быть использованы с боковыми направляющими, оснащенными скобой из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,5 или 2 мм.



MPG-C-S

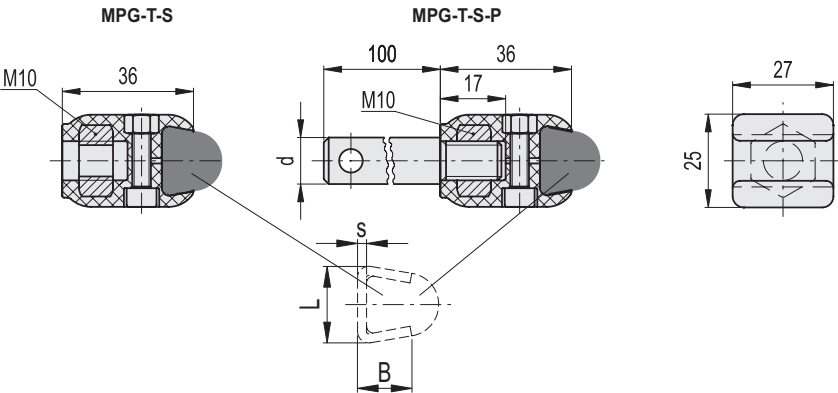
MPG-C-S-P



STAINLESS STEEL

MPG-C-S MPG-C-S-P

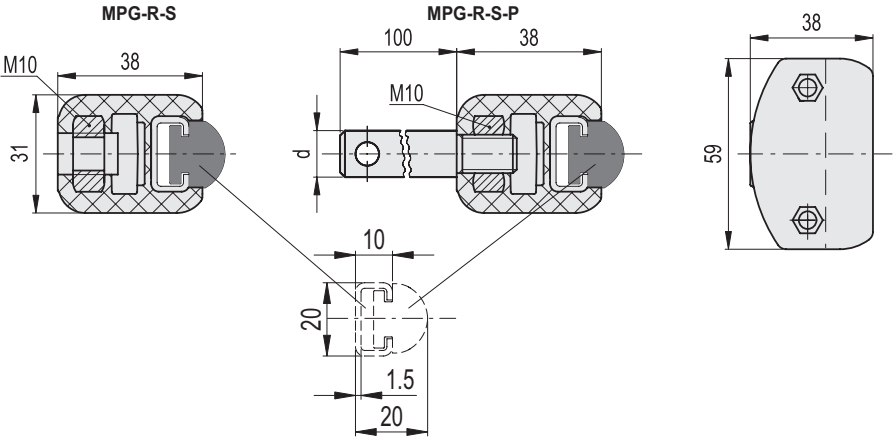
Код	Описание	d	d1	△
419810	MPG-C-S-8	-	8	37
419811	MPG-C-S-10	-	10	36
419812	MPG-C-S-12	-	12	35
419813	MPG-C-S-14	-	14	34
419798	MPG-C-S-P12-8	12	8	128
419799	MPG-C-S-P12-10	12	10	127
419800	MPG-C-S-P12-12	12	12	126
419801	MPG-C-S-P12-14	12	14	125
419802	MPG-C-S-P14-8	14	8	162
419803	MPG-C-S-P14-10	14	10	161
419804	MPG-C-S-P14-12	14	12	160
419805	MPG-C-S-P14-14	14	14	159
419806	MPG-C-S-P16-8	16	8	198
419807	MPG-C-S-P16-10	16	10	197
419808	MPG-C-S-P16-12	16	12	196
419809	MPG-C-S-P16-14	16	14	195



MPG-T-S
MPG-T-S-P

STAINLESS STEEL

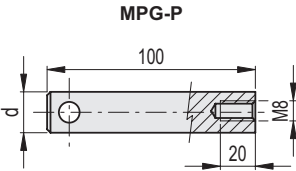
Код	Описание	d	⚖
419817	MPG-T-S	-	34
419814	MPG-T-S-P12	12	125
419815	MPG-T-S-P14	14	158
419816	MPG-T-S-P16	16	195



MPG-R-S
MPG-R-S-P

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	⚖
419827	MPG-R-S	-	47
419824	MPG-R-S-P12	12	201
419825	MPG-R-S-P14	14	235
419826	MPG-R-S-P16	16	262



MPG-P

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	⚖
419690	MPG-P12-M8	12	90
419691	MPG-P14-M8	14	110
419692	MPG-P16-M8	16	130

Зажимы направляющей

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Винты с цилиндрической головкой из нержавеющей стали AISI 304 и гнездом для шестигранной головки, никелированные медные гайки.

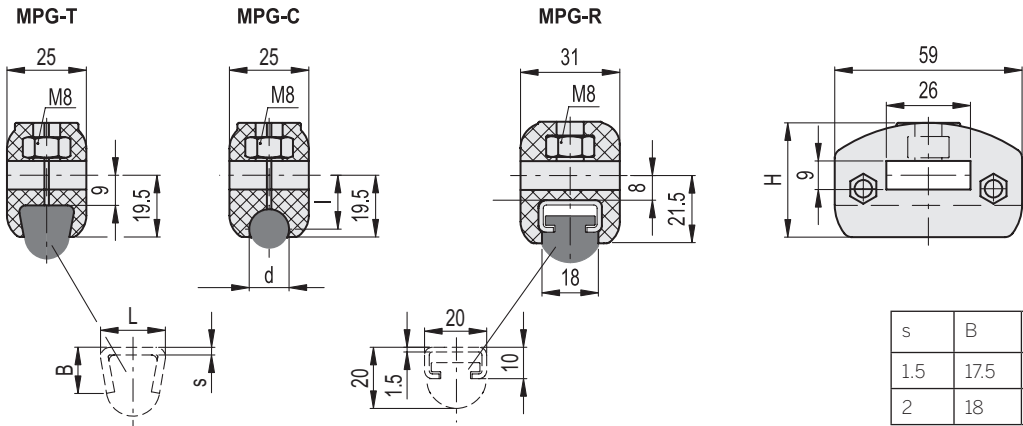
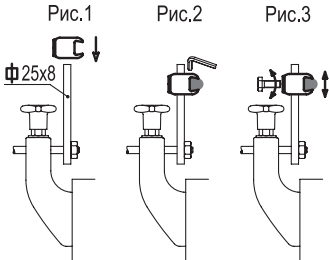
- **MPG-T:** для обеих стандартных трапецевидных направляющих.
- **MPG-C:** для круглой направляющей.
- **MPG-R:** для прямоугольной направляющей.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы MPG-T могут быть использованы с боковыми направляющими, оснащенными скобой из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,5 или 2 мм.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Установите зажим направляющей на опорной планке (размер 25 × 8 мм), сборка состоит во вставке планки в конкретный зажимной паз (рис. 1).
- Вставьте направляющую в корпус зажима, а затем затяните винты (рис. 2).
- Установите высоту зажима с помощью винта M8 (не входит в комплект поставки) (рис. 3).



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	H	I	⚖
419688	MPG-T	-	36	-	46
419749	MPG-C-8	8	36	16	44
419788	MPG-C-10	10	36	15	45
419687	MPG-C-12	12	36	15	46
419787	MPG-C-14	14	36	15	47
419698	MPG-R	-	38	-	50

Кронштейны для направляющих штанг

для линейного позиционирования, технополимер

ВЕРХНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Винт с ушком из никелированной нержавеющей стали AISI 431 и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

- **SPF.V:** зажимная ручка из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка, никелированный медный шестигранный конец для зажима с помощью ключа, резьбовое отверстие.
- **SPF.D:** без ручки, с зажимной гайкой из нержавеющей стали AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

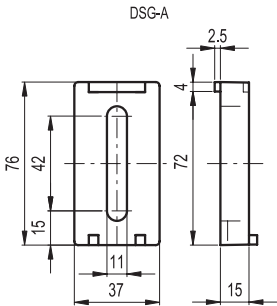
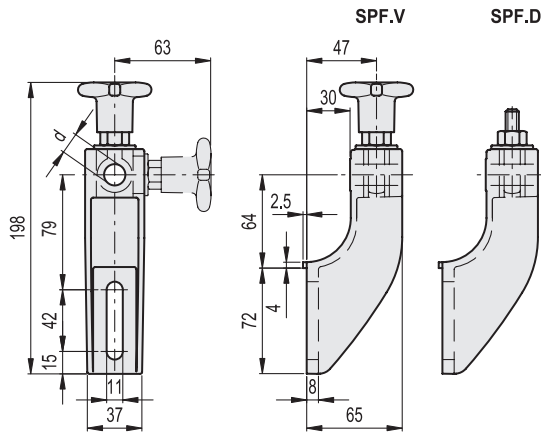
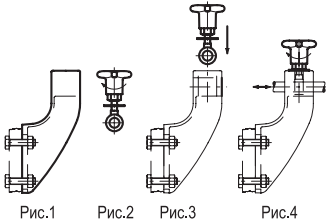
Особенно подходит для тех случаев, где требуется линейное позиционирование направляющей. Вертикальное или горизонтальное позиционирование винта с ушком улучшает сборку в случае необходимости. Максимальный момент затяжки для винтового узла 39 Nm.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Прокладка для кронштейна направляющей DSG-A (код 419676) из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Для кронштейна направляющей (рис. 1).
- Вставьте шайбу в винт с ушком и ввинтите либо ручку либо гайку (рис. 2).
- Вставьте проушину в его корпус в горизонтальном или вертикальном положении (рис. 3).
- Вставьте направляющий штифт в его зажимное отверстие, установите линейное расположение и затем закрепите (рис. 4).



SPF.V		STAINLESS STEEL	
Код	Описание	d Ось	⚖
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		STAINLESS STEEL	
Код	Описание	d Ось	⚖
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165

Кронштейны для направляющих штанг

для линейного и углового позиционирования, технополимер

ВЕРХНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ЦИЛИНДР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Технополимер, армированный стекловолокном. Черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Винт с ушком из никелированной нержавеющей стали AISI 431, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

- SPR-A: с нижней кромкой.
- SPR-B: без нижней кромки.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

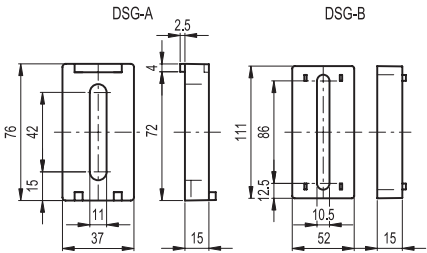
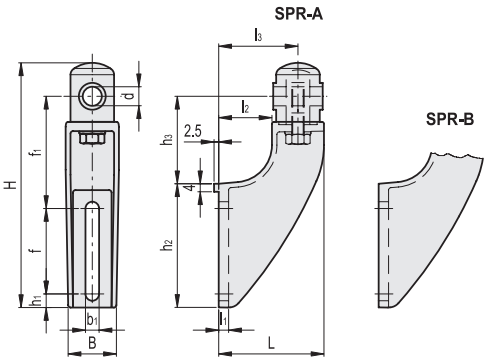
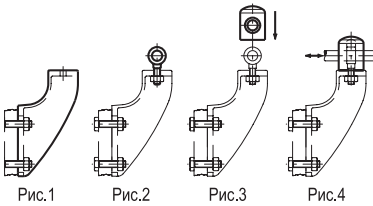
Особенно подходит для тех случаев, где требуются линейное и угловое позиционирование направляющей. Максимальный момент затяжки для винтового узла 39 Nm.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Прокладка для кронштейна направляющей DSG-A (код 419676) или DSG-B (код 419677) из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Для кронштейна направляющей (рис. 1).
- Вставьте винт с ушком в опорное отверстие направляющей и завинтите соответствующую гайку и шайбу (рис. 2).
- Соберите цилиндр направляющей на проушине (рис. 3).
- Вставьте направляющий штифт в отверстие цилиндра направляющей. Установите его линейное и угловое положение, а затем затяните гайку (рис. 4).



SPR-A

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Ось	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	△
419760	SPR.12-A	12	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	176
419761	SPR.14-A	14	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	175
419762	SPR.16-A	16	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	174

SPR-B

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Ось	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	△
419664	SPR.12-B	12	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	196
419665	SPR.14-B	14	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	195
419666	SPR.16-B	16	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	194

Кронштейны для направляющих штанг

для линейного и углового позиционирования, технополимер

ВЕРХНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БОКОВОГО МОНТАЖА

Технополимер на основе полиамида (РА), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ЦИЛИНДР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Технополимер, армированный стекловолокном. Черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Винт с ушком из никелированной нержавеющей стали AISI 431
Зажимная ручка из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка, с никелированным медным шестигранным торцом для зажима с помощью ключа, резьбовое отверстие.
Винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304 для крепления цилиндра направляющей к кронштейну.
- **SPR.V-A:** с нижней кромкой.
- **SPR.V-B:** без нижней кромки.

ОСОБЕННОСТИ

Особенно подходит для тех случаев, когда угловое и линейное позиционирование должны выполняться в два разных момента времени например, когда необходимо чаще регулировать расстояние между направляющими и углом.
Максимальный момент затяжки для винтового узла 39 Nm.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

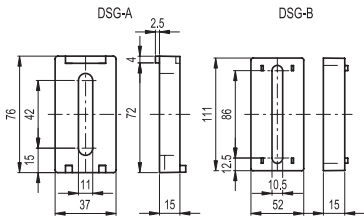
Прокладка для кронштейна направляющей DSG-A (код 419676) или DSG-B (код 419677) из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Цилиндр направляющей из нержавеющей стали AISI 304.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Для кронштейна направляющей (рис. 1).
- Установите цилиндр направляющей на опоре, с помощью винта, гайки и шайбы (рис. 2).
- Наденьте шайбу на винт с ушком и установите ручку (рис. 3).
- Вставьте проушину в корпус цилиндра направляющей (рис. 4).
- Вставьте направляющий штифт в отверстие цилиндра направляющей. Установите его линейное и угловое положение, а затем зажмите ручку (линейное позиционирование) и крепежную гайку цилиндра направляющей (угловое позиционирование) (рис. 5).

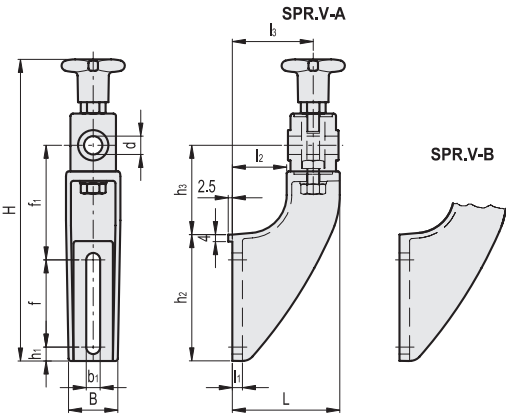
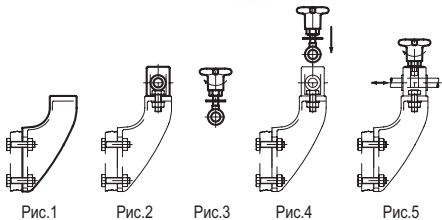


SPR.V-A

STAINLESS STEEL																
Код	Описание	d	Ось	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	
419755	SPR.V-12-A	12		203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14		203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16		203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

SPR.V-B

STAINLESS STEEL																
Код	Описание	d Ось	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖	
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270	
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265	
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260	





Подробнее на elesa-ganter.ru

ELESA S.p.A.
Via Pompei 29
20900 Monza (MB)
Italy
+39 039 28 11 1
info@elesa.com
elesa.com

OTTO GANTER GmbH & Co. KG
Triberger Straße 3
78120 Furtwangen
Germany
+49 7723 65 07 0
info@ganternorm.com
ganternorm.com



**DESIGNED
FOR ENGINEERING**