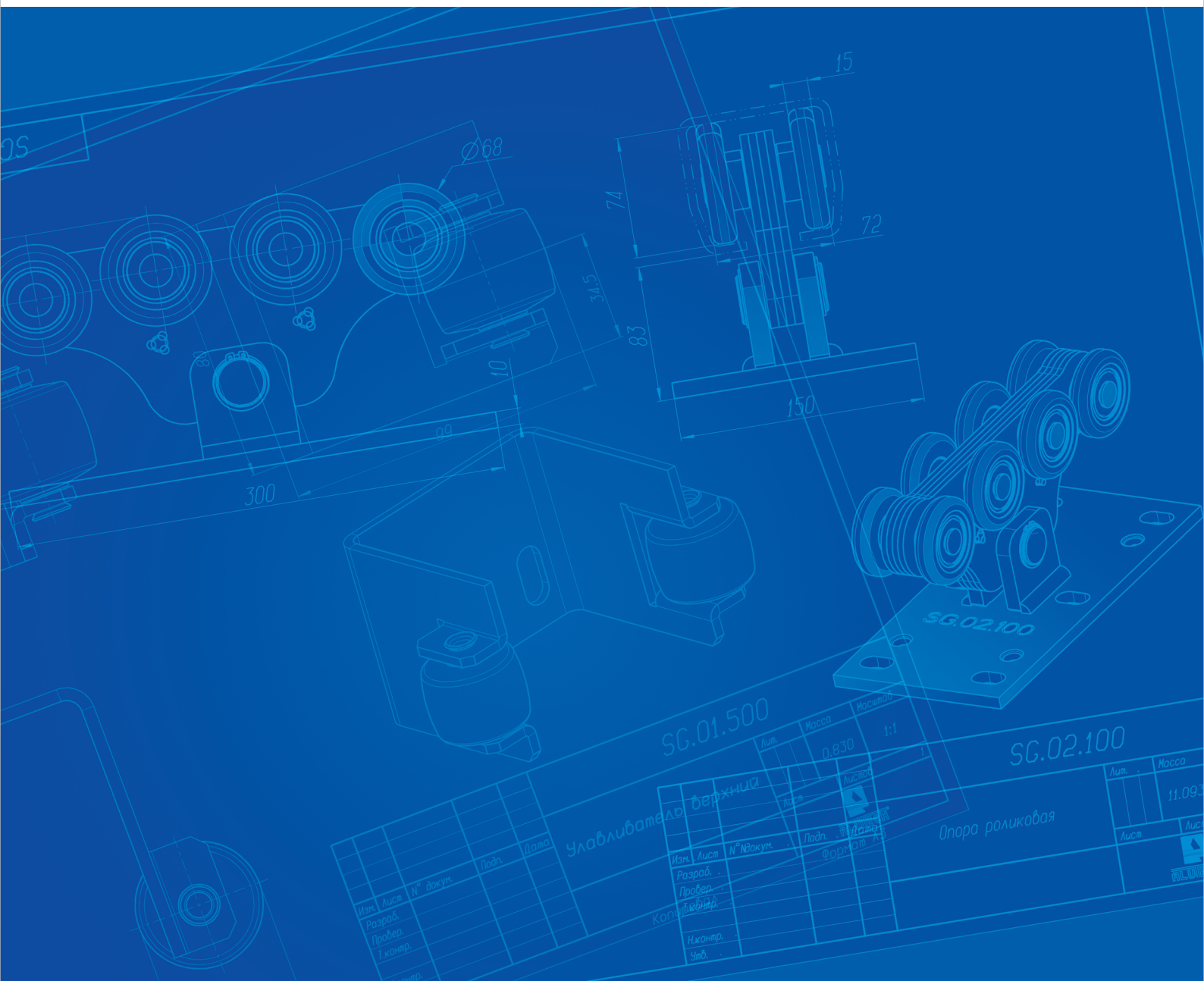


ПРИЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ «ALUTECH» ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

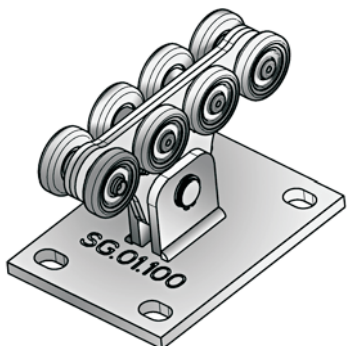


В ПРИЛОЖЕНИИ ПРЕДСТАВЛЕНО ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ «АЛЮТЕХ» ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

2009

ОПОРА РОЛИКОВАЯ

SG.01.100
SG.02.100

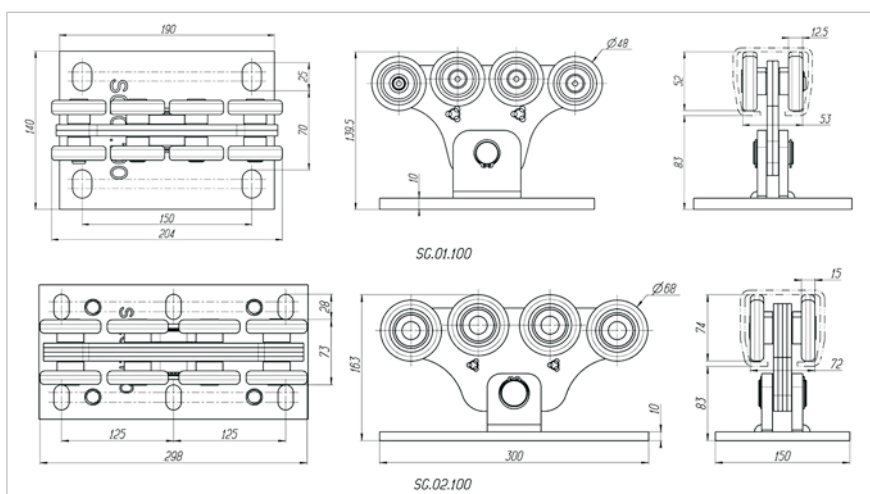


Опора роликовая используется совместно с шиной направляющей и предназначена для перемещения створки ворот в заданном направлении.

Опора является важным элементом откатных систем, она воспринимает нагрузку от створки ворот и передает ее на фундамент.

Подбирать опору нужно исходя из массы полотна ворот.

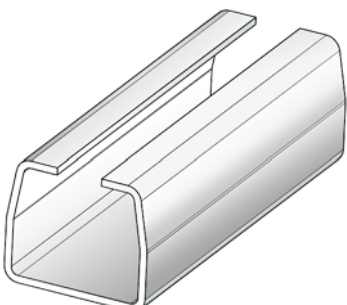
Изделие полностью готово к монтажу совместно с подставкой и не требует обслуживания в течение всего срока эксплуатации ворот.



| Код | Артикул | Допустимые нагрузки на опору роликовую, кг | Для массы ворот, кг | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--|---------------------|--------------|--------------|
| 2008804 | SG.01.100 | 450 | до 500 | 4.7 | 1 |
| 2008805 | SG.02.100 | 600 | до 700 | 11 | 1 |

ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

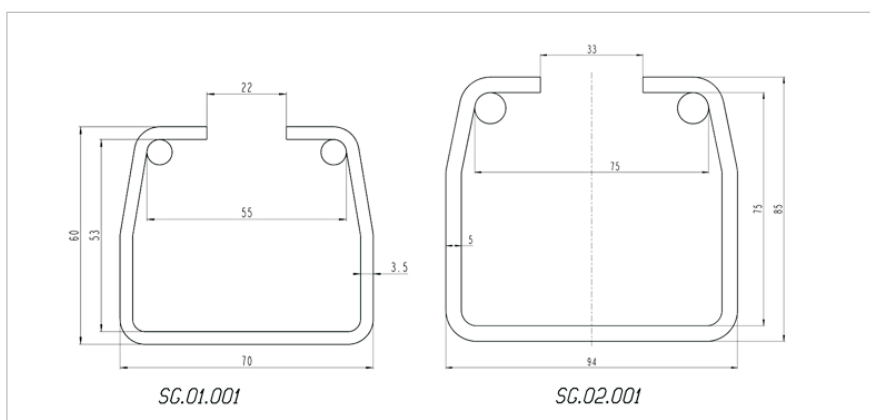
SG.01.001
SG.02.001



Шина направляющая устанавливается на нижнюю часть ворот и обеспечивает движение ворот по роликовым опорам. Она является наиболее ответственным элементом в конструкции откатных ворот и обеспечивает передачу усилий от створки ворот к фундаменту через роликовые опоры.

Шина изготовлена из Стали25 которая обладает необходимой жесткостью и сопротивлением на изгиб, благодаря чему плавность хода ворот всегда остается неизменной.

Шины используются совместно с соответствующими роликовыми опорами - SG.0x.100.



| Код | Артикул | Длина, м | Размер профиля ширина x высота, мм | Толщина стенки, мм | Масса, кг/п.м | Ед. изм., пог.м. |
|---------|--------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| 2008735 | SG.01.001 | 6 | 70x60 | 3.5 | 5,65 | 1 |
| 2008740 | SG.02.001 | 6 | 94x85 | 5 | 11,34 | 1 |
| 2008762 | SG.02.001-7 | 7 | 94x85 | 5 | 11,34 | 1 |

РОЛИК ОПОРНЫЙ

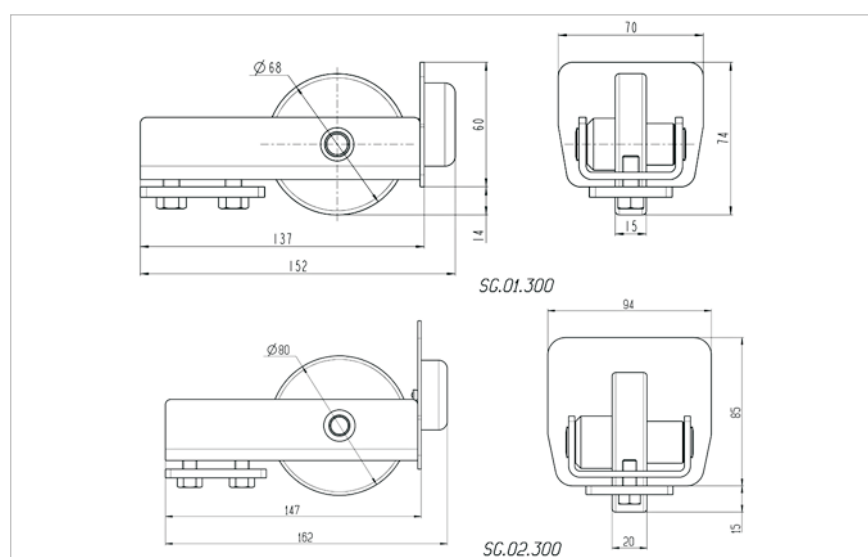
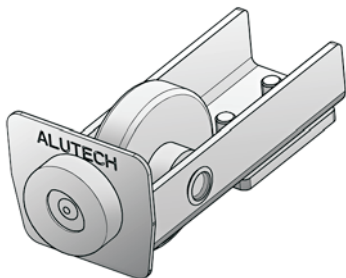
SG.01.300

SG.02.300

Ролик опорный используется в качестве дополнительной опоры края ворот в закрытом положении.

Совместно с нижним улавливателем, ролик снижает нагрузку на шину направляющую в месте контакта с роликовой опорой.

Ролик устанавливается на переднюю часть направляющей шины SG.0x.001.



| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008402 | SG.01.300 | 1 | 1 |
| 2008403 | SG.02.300 | 1.6 | 1 |

УЛАВЛИВАТЕЛЬ НИЖНИЙ

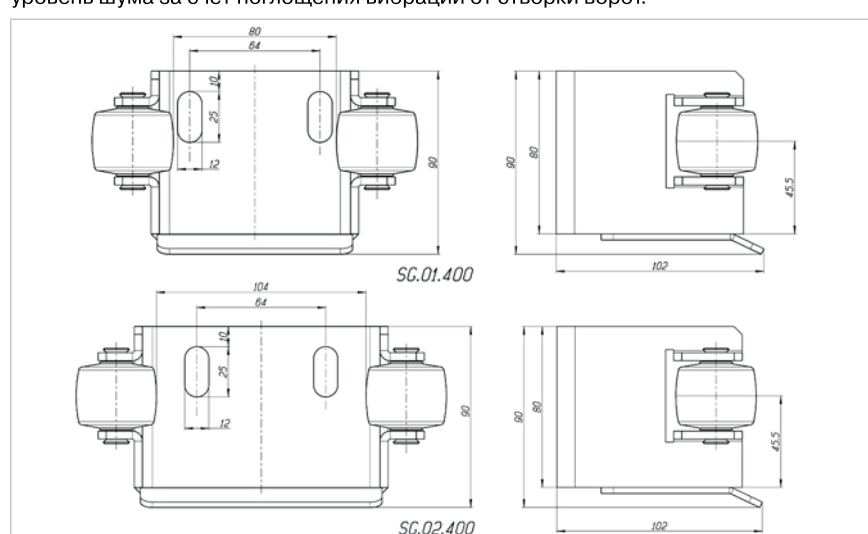
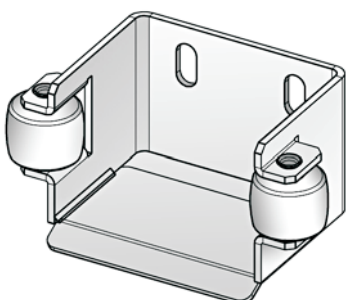
SG.01.400

SG.02.400

Улавливатель нижний воспринимает нагрузку от опорного ролика (SG.0x.300) в закрытом состоянии ворот.

Конструкция ловителя позволяет закрывать ворота при незначительных отклонениях от рабочей траектории движения створки ворот.

Резиновые ролики в конструкции ловителя предотвращают повреждение ворот при закрытии, и снижают нагрузку на автоматику. В закрытом состоянии снижается уровень шума за счет поглощения вибраций от створки ворот.



| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008936 | SG.01.400 | 1 | 1 |
| 2008937 | SG.02.400 | 1.2 | 1 |

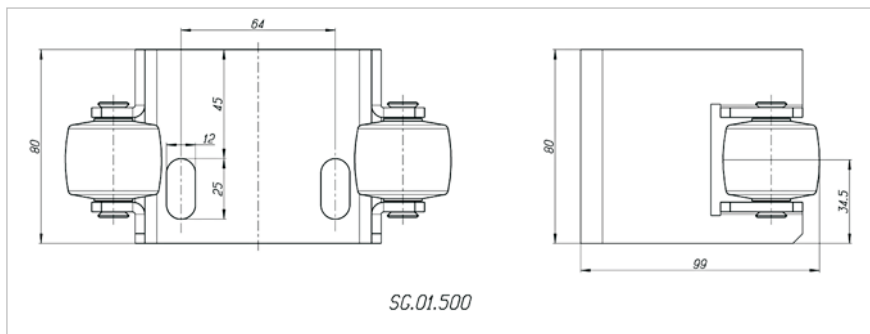
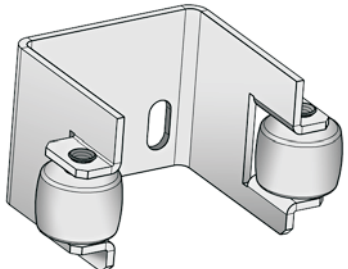
ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ

SG.01.500

Ловитель верхний предназначен для удержания верхнего края ворот в закрытом положении.

Резиновые ролики в конструкции ловителя, предотвращают повреждение ворот. В закрытом положении снижается уровень шума за счет поглощения вибраций от створки ворот резиновыми роликами.

При изготовлении откатных двустворчатых ворот, ловитель верхний можно использовать для совмещения и удержания встречно двигающихся ворот.



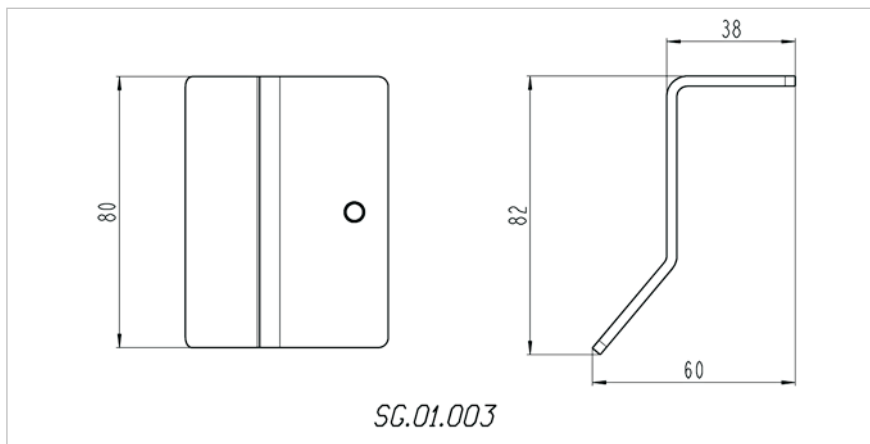
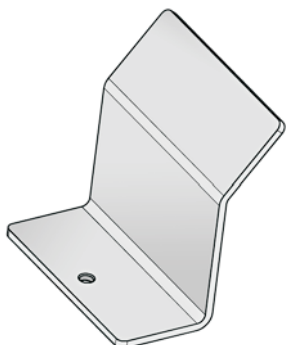
| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008939 | SG.01.500 | 0.8 | 1 |

ЛОВИТЕЛЬ

SG.01.003

Ловитель предназначен для удержания верхнего края ворот в закрытом положении. Составной ловитель позволяет использовать его в случаях нестандартной ширины верхнего края ворот.

Для этих целей он выполнен составным.

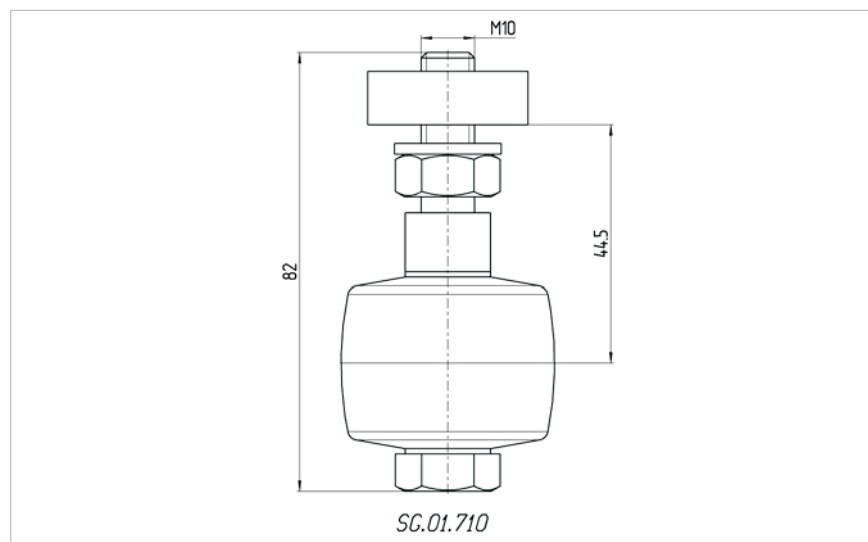
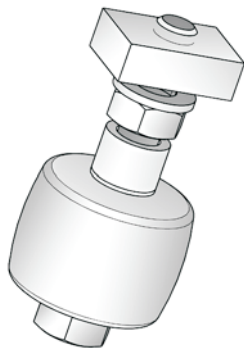


| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008940 | SG.01.003 | 0.2 | 2 |

РОЛИК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ

SG.01.710

Ролики поддерживающие используются совместно с шиной (SG.01.701). Ролики изготовлены из резины, которая не оставляет следов на створке ворот и позволяет удерживать ее в нужном положении. Смазка внутри ролика сохраняет свои свойства при температурах от -40° до +80°С и обеспечивает плавную и тихую работу изделия.



| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008405 | SG.01.710 | 0.2 | 1 |

ШИНА

SG.01.701

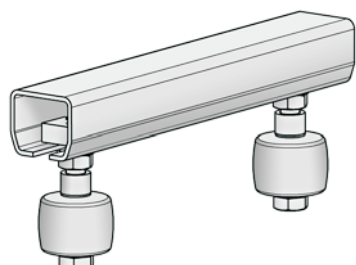
Шина в комплекте с двумя роликами поддерживающими (SG.01.710) используется для удержания створки ворот в предусмотренном положении.

Фиксирование и направление створки осуществляется в верхней части ворот.

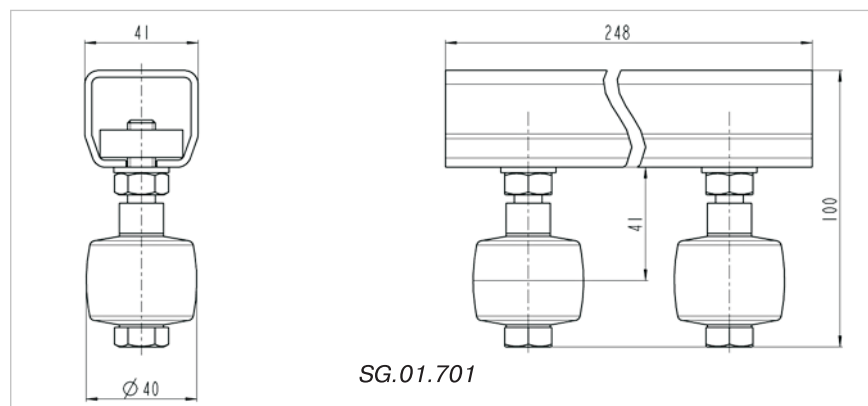
Шина крепится к столбу, стене роликами вниз. При этом створка ворот проходит между двумя свободно вращающимися роликами и не отклоняется от заданной траектории движения.

Стандартная длина шины составляет 250 мм.

При расчете количества шин с роликами необходимо учитывать площадь сплошного заполнения ворот:



| площадь створки | количество шин | количество роликов |
|-------------------------|----------------|--------------------|
| до 12 м ² | 1 | 2 |
| более 12 м ² | 2 | 4 |



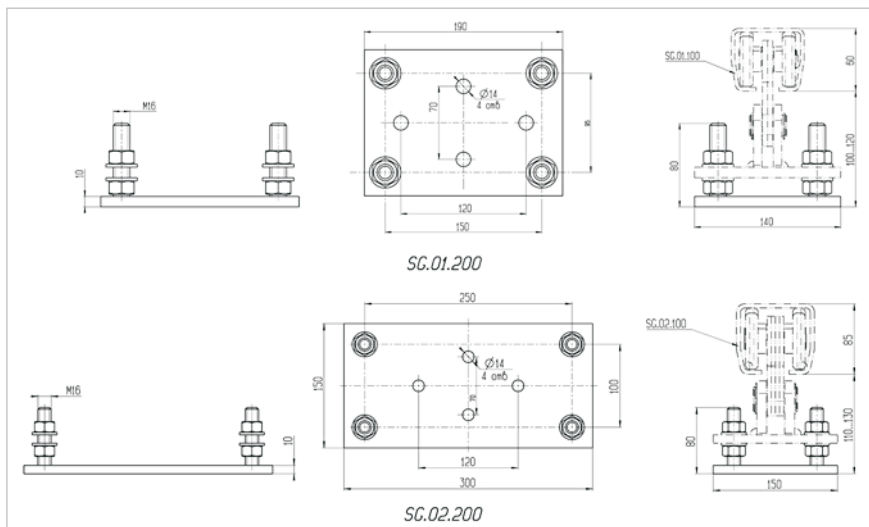
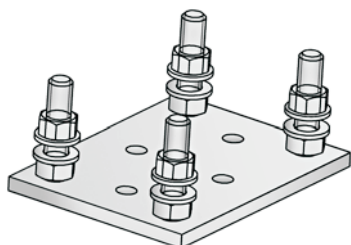
| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008754 | SG.01.701 | 1 | 1 |

ПОДСТАВКА

SG.01.200 SG.02.200

Подставки, используются совместно с роликовыми опорами (SG.0x.100) и предназначены для:

- облегчения монтажа роликовых опор;
- обеспечения регулировки положения роликовых опор в процессе эксплуатации ворот;
- продления срока службы роликовых опор путем предотвращения контакта опор с агрессивной средой (вода, снег, грязь).

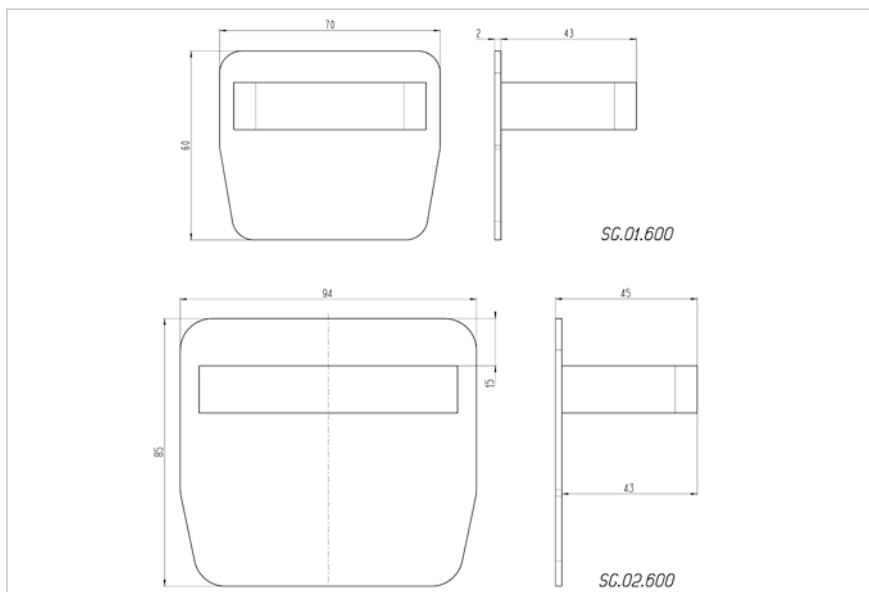
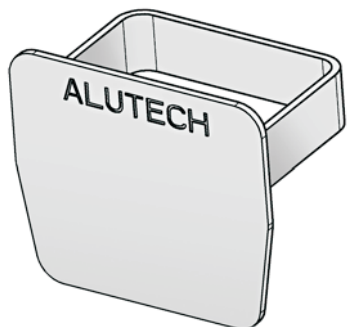


| Код | Артикул | Параметр крепежа, мм | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|----------------------|--------------|--------------|
| 2008942 | SG.01.200 | M16 | 1.9 | 1 |
| 2008943 | SG.02.200 | M16 | 4.2 | 1 |

ЗАГЛУШКА

SG.01.600 SG.02.600

Заглушки используются для защиты торца шины направляющей (SG.0x.001) от попадания в неё посторонних предметов и влаги. Использование заглушек позволяет продлить срок службы опор роликовых, и шин направляющих. Заглушки выполняются съемными для упрощения обслуживания ворот.



| Код | Артикул | Масса, кг/шт | Ед. изм., шт |
|---------|------------------|--------------|--------------|
| 2008945 | SG.01.600 | 0.1 | 1 |
| 2008946 | SG.02.600 | 0.15 | 1 |