МЕРА РАЗДВИЖНЫЕ И СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ ДВЕРИ

/ПОДВЕСНЫЕ ДВЕРИ МЕРА SKM 38Y/







- Ролик для многостворчатых шкафов обычного и встроенного типа с весом дверей до 40 кг.
- Крепится к боковой части двери.
- При помощи роликов 510 и 3599 возможно уменьшить до минимума зазор между дверьми.
- Колеса механизма с подшипниками изготовлены из полиамида.
- Сдвоенные верхние направляющие алюминиевые.
- Толщина дверного полотна должна быть в пределах 16-24 мм.

Ролик верхний правый







Нижний направляющий ригель — 1 шт. (на 2 ролика)



Стопор — 1 шт. (на 2 ролика)

АРТИКУЛ	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
SKM38YR 510	113	200

Ролик верхний левый



Верхний ролик левый



Нижний направляющий ригель— 1 шт. (на 2 ролика)

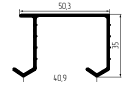


(на 2[°]ролика)

АРТИКУЛ	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
SKM38YL 3599	113	200

Направляющая верхняя двухполозная AL38

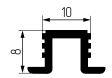




АРТИКУЛ	Длина, м	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
AL38.1.5m 7622	1,5	800	24
AL38.2m 7623	2	1183	24
AL38.3m 7624	3	1775	24

Направляющая нижняя PVC02





АРТИКУЛ	Длина, м	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
PVC02.3m.GREY 361	3	332	100

УСТАНОВКА

- 1. Закрепите верхний профиль к верхней панели шкафа вплотную, как показано на чертеже. Для установки нижнего направляющего профиля на нижнем торце двери прорежьте паз шириной 10,6 мм и глубиной 7,7 мм и зафиксируйте нижний направляющий профиль прорезанном пазе. Высота дверного полотна расчитывается по формуле: **L=X-46**, где L — высота двери, а **X** — высота вертикального проема шкафа.
- 2. Просверлите отверстия на дверном полотне по осям, указанным на чертеже. Закрепите верхние ролики. При креплении нижних направляющих ригелей следует учитывать, чтобы они оставались невидимыми при открывании и закрывании двери.
- 3. При установке двери на шкаф в первую очередь заведите нижние направляющие ригели в паз профиля и вставьте верхние ролики в паз верхнего профиля.

