

Ролики на дверь регулируемые SKM 15



Ролик нижний — 2 шт. Ролик верхний — 2 шт.

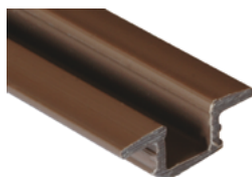
Артикул	Цвет	Масса (1 комплект), г	Комплектов в упаковке
SKM15.BROWN 5771	коричневый	32	5/50
SKM15.WHITE 9330	белый	32	5/50

Направляющая сдвоенная, пластик



Артикул	Длина, м	Цвет	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
LDR.2.2m.WHT 418	2	белый	300	40
LDR.2.3m.WHT 2989	3	белый	500	40
LDR.2.2m.BRW 419	2	коричневый	300	40
LDR.2.3m.BRW 2932	3	коричневый	500	40

Профиль направляющий врезной



Артикул	Длина, м	Цвет	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
LDR.1.2.5m.BRW.2 4400	2,5	коричневый	64	100
LDR.1.2.5m.WHITE.2 8868	2,5	белый	64	100

Направляющая однополосная AL15



Артикул	Длина, м	Масса (1 шт.), г	Штук в упаковке
AL15.2m 369	2	150	200
AL15.3m 3228	3	225	150

УСТАНОВКА

1. На верхней и нижней панели прорежьте пазы глубиной 5,5 мм и шириной 7,5 мм, чтобы поверхность передней двери совпадала с торцами верхней и нижней панели. Расстояние до центра переднего паза должно быть 11 мм для толщины двери 18 мм и 9 мм для двери толщиной 16 мм. Высота двери рассчитывается по формуле $X=L-11$, где X — высота двери, а L — высота проема шкафа.

2. Если предусматривается применение двустворчатой системы, то расстояние от центра переднего паза до центра второго паза рассчитывается по формуле $G=B+5$, где G — расстояние между центрами пазов, а B — толщина дверного полотна.

3. Просверлите отверстия на дверном полотне по осям и с диаметрами, указанными на чертеже. После этой процедуры прикрепите нижний и верхний механизмы к дверному полотну.

4. При установке двери на шкаф в первую очередь установите нижние ролики на профиль. Для установки верхних роликов в пазу профиля потяните вниз защелки, установите верхние ролики в пазу и отпустите защелки.

