

HERKULES 60

Подвесная система для межкомнатных дверей, перегородок

- дери из древесины, композитные, металлические
- вес двери до 60 кг
- ролики с подшипниками
- верхняя алюминиевая направляющая
- с отверстиями для шурупов
- толщина двери - 20 - 50 мм

Тип	Ширина проема	до 60 кг (без доводчика)	до 60 кг (с доводчиком)
HS 60/15	максимальная 800 мм	40 (на 1 дверь)	85 (на 1 дверь)
HS 60/18	максимальная 950 мм	43 (на 1 дверь)	88 (на 1 дверь)
HS 60/24	максимальная 1250 мм	74 (на 2 двери)	164 (на 2 двери)
HS 60/30	максимальная 1600 мм	80 (на 2 двери)	170 (на 2 двери)

Стоимость комплекта крепления для одной двери 60 кг – 26 у.е.

Стоимость дополнительного доводчика – 42 у.е.

HERKULES 120

Подвесная система для межкомнатных дверей, перегородок

- дери из древесины, композитные, металлические
- вес двери до 120 кг
- ролики с подшипниками
- верхняя алюминиевая направляющая
- с отверстиями для шурупов
- толщина двери - 20 - 50 мм

Тип	Ширина проема	до 120 кг (без доводчика)	до 120 кг (с доводчиком)
HS 120/15	максимальная 800 мм	42 (на 1 дверь)	87 (на 1 дверь)
HS 120/18	максимальная 950 мм	45 (на 1 дверь)	90 (на 1 дверь)
HS 120/24	максимальная 1250 мм	78 (на 2 двери)	168 (на 2 двери)
HS 120/30	максимальная 1600 мм	84 (на 2 двери)	174 (на 2 двери)

Стоимость комплекта крепления для одной двери 120 кг – 28 у.е.

Стоимость дополнительного доводчика - 42 у.е.

SENATOR

Подвесная система для межкомнатных дверей

- двери из дерева или плит с регулировкой высоты
- тихое и легкое скольжение
- легкий монтаж
- максимальный вес одной створки: 30 кг
- максимальная толщина: 18-45 мм

Тип	Ширина проема	Длина направляющей	
SEN 15	максимальная 750 мм	1500мм	28
SEN 18	максимальная 950 мм	1800мм	30

SATURN

Раздвижные двери для раздвижных межкомнатных дверей и застройки ниш

- двери из древесины или плиты
- тихое и легкое скольжение
- легкий монтаж
- максимальный вес одной створки: 45 кг
- максимальная ширина двери: 900 мм
- максимальная толщина: 16 - 40 мм

Тип	Ширина проема	Длина направляющей	
ST 15	проем 750 мм	1500мм	27
ST 18	проем 900 мм	1800мм	28

HERKULES PLUS 25

Подвесная система для шкафов-купе, межкомнатных дверей, перегородок

- вес каждой створки до 25 кг
- ролики с подшипниками
- верхняя алюминиевая направляющая
- отверстиями для шурупов
- толщина двери 20-40 мм

Тип	Ширина проема	
НР 2/25кг	максимальная 900 мм (на 2 дверных полотна)	39
НР 2/25кг	максимальная 1200 мм (на 2 дверных полотна)	42
НР 4/25кг	максимальная 1500 мм (на 4 дверных полотна)	74
НР 4/25кг	максимальная 1800 мм (на 4 дверных полотна)	76
НР 4/25кг	максимальная 2400 мм (на 4 дверных полотна)	82

Стоимость комплекта крепления для одной двери из 2 дверных полотен по 25 кг – 30 у.е.

HERKULES PLUS 40

Подвесная система для шкафов-купе, межкомнатных дверей, перегородок

- вес каждой створки до 40 кг
- ролики с подшипниками
- верхняя алюминиевая направляющая
- с отверстиями для шурупов
- толщина двери 20-40 мм

Тип	Ширина проема	
НР 2/40кг	максимальная 900 мм (на 2 дверных полотна)	43
НР 2/40кг	максимальная 1200 мм (на 2 дверных полотна)	46
НР 4/40кг	максимальная 1500 мм (на 4 дверных полотна)	82

НР 4/40кг	максимальная 1800 мм (на 4 дверных полотна)	84
НР 4/40кг	максимальная 2400 мм (на 4 дверных полотна)	90

Стоимость комплекта крепления для одной двери из 2 дверных полотен по 40 кг – 34 у.е.

HORUS

Подвесная система для ниш, шкафов-купе, гардеробов, перегородок

- двери из плит, древесины, композитные
- легкий монтаж
- подшипниковые ролики в нейлоновом корпусе
- максимальный вес одной двери: 45 кг
- верхняя алюминиевая направляющая
- с отверстиями для шурупов
- максимальная толщина двери: 16-20 мм

Тип	Ширина проема	
W 12/2	максимальная 1200 мм (комплект на 2 двери)	38
W 15/2	максимальная 1500 мм (комплект на 2 двери)	42
W 18/2	максимальная 1800 мм (комплект на 2 двери)	46
W 24/2	максимальная 2400 мм (комплект на 2 двери)	53

КАКОЙ КОМПЛЕКТ ВЫБРАТЬ?

1. Определить тип двери – раздвижные или складные.
2. Определить тип крепления рельса – к стене или потолку.
3. Измерить ширину проема и определить длину рельса, помнить об оставлении места на одинарные раздвижные двери (длина рельса = ширина двери x 2).
4. Определить тип материала.
5. Измерение ширины и толщины двери. Чтобы избежать щелей и зазоров, суммарную ширину дверей, крепящихся к стене и дверей, крепящихся к потолку и задвигаемых в стену, следует устанавливать больше, чем ширина проема.
6. Определить количество дверей.
7. Определить вес каждого полотна двери.
8. На основании таблицы выбрать соответствующий комплект, руководствуясь п.1-п.7.