

## MF Складной пружинный дюбель



- Пожароустойчив
- Легкая сборка
- Крепление в пустотелых материалах (мин. глубина полости 35 мм)
- MF-H с крюком, MF-M с резьбовой шпилькой

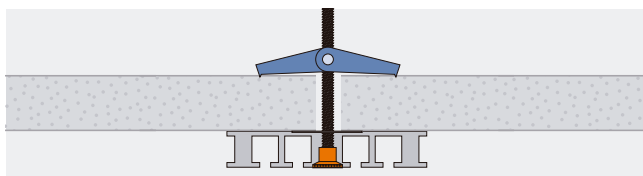
### MF-M (резьбовая шпилька)

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1825320	MF-M 3	11	50	35	85	100	600
1825410	MF-M 4	14	50	35	90	50	300
1825510	MF-M 5	16	60	46	100	25	150
1825610	MF-M 6	16	60	46	100	25	150
1825910	MF-M 10	30	150	90	180	10	30

### MF-H (крюк)

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1825340	MF-H 3	11	30	35	70	50	300
1825430	MF-H 4	14	30	35	70	50	300
1825530	MF-H 5	16	30	46	70	25	150
1825630	MF-H 6	16	50	46	90	25	150

### MF-MM Складной пружинный дюбель



В сочетании с латунной втулочной гайкой со шлицем обеспечивает надежное крепление карнизов для штор

### MF-MM

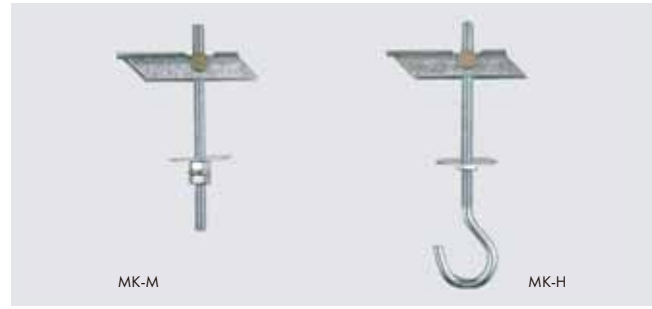
Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.) FS
1825330	MF-M3M	11	50	35	85	100
1825420	MF-M4M	14	50	35	90	50

### Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10Н = 1 кг)

Тип	<sup>1)</sup> Гипсокартон 12,5 мм	<sup>1)</sup> ДСП 13 мм	<sup>1)</sup> Гипсолит 12 мм	<sup>2)</sup> MF-H (крюк)
MF-M 3	160	300	330	25
MF-M 4	200	350	570	75
MF-M 5	220	380	620	200
MF-M 6	240	410	680	250

<sup>1)</sup> Значения зависят от вида строительного материала  
<sup>2)</sup> Коэффициент безопасности: материал 4/ крюк 4

## МК Складной дюбель



- Пожароустойчив
- Для тяжелых подвесов
- Крепление в пустотелых материалах (мин. глубина полости 70 мм)
- МК-H с крюком, МК-M с резьбовой шпилькой

### МК-M (резьбовая шпилька)

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1826510	МК-M 5	15	50	70	100	50	150
1826610	МК-M 6	18	60	70	100	50	150
1826810	МК-M 8	20	50	70	100	50	150
1826910	МК-M 10	30	100	100	170	10	30

### МК-H (крюк)

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1826520	МК-H 5	15	30	70	70	50	150
1826620	МК-H 6	18	50	70	90	50	150
1826820	МК-H 8	20	25	70	90	25	75

### Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10Н = 1 кг)

Тип	<sup>1)</sup> Гипсокартон 12,5 мм	<sup>1)</sup> ДСП 13 мм	<sup>1)</sup> Гипсолит 12 мм	<sup>2)</sup> МК-H (крюк)
МК-M 5	230	400	650	200
МК-M 6	250	450	700	250
МК-M 8	300	500	750	350
МК-M 10	-	770	920	-

<sup>1)</sup> Значения зависят от вида строительного материала  
<sup>2)</sup> Коэффициент безопасности: материал 4/ крюк 4