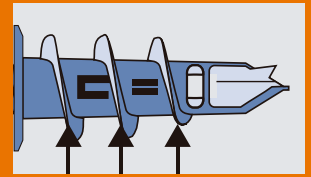
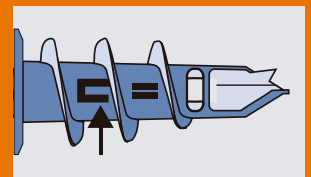


Джет - Плаг / Фибер - Джет



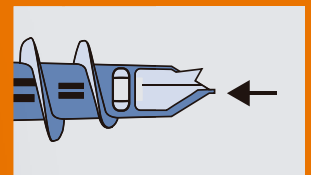
Режущая резьба

обеспечивает лёгкую установку дюбеля



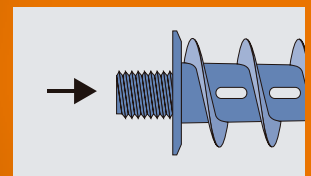
Фиксатор

исключает самопроизвольное выкручивание дюбеля



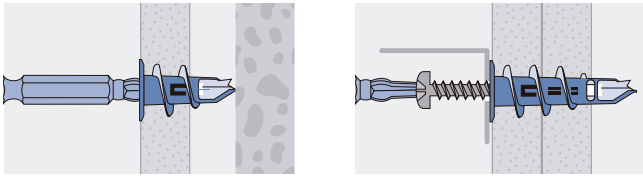
Сверлящий наконечник

устраняет необходимость предварительного сверления



Метрическая соединительная резьба

MJP Джет-Плаг



MJP39 (для двойного гипсокартона)

Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1801012	39	4.0 – 4.5/M4	100 ¹¹ FS	2400 ³² SK
18010122	39	4.0 – 4.5/M4	нерасфас.	2000

MJP32 (для гипсокартона)



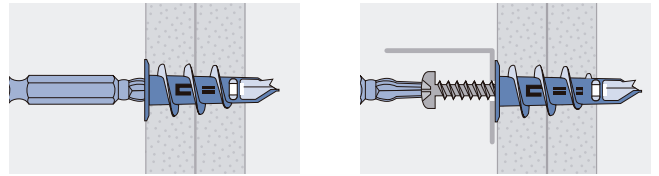
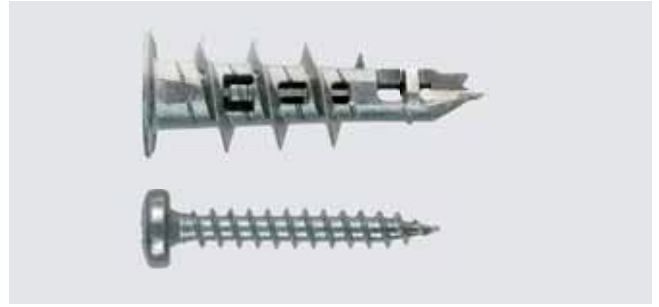
Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1801022	32	4.0 – 4.5/M4	100 ¹¹ FS	2400 ³² SK
18010222	32	4.0 – 4.5/M4	нерасфас.	3000

MJP25 (для тонкого слоя штукатурки)



Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1801042	25	4.0 – 4.5/M4	100 ¹¹ FS	2400 ³² SK

MJP-S Джет-Плаг + шуруп PZ 2



MJP39-S (MJP 39 мм + шуруп с цилиндрической головкой PZ 2)

Арт. №	Длина (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
18010124	39	4.5x30	100 ²¹ FS	1800 ³² SK

MJP32-S (MJP 32 мм + шуруп с цилиндрической головкой PZ 2)



Арт. №	Длина (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
18010224	32	4.5x30	100 ¹¹ FS	2400 ³² SK

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

Гипсокартон 12,5 мм	Газобетон	Гипс (предварительно просверлить отверстие Ø 6 мм)	Гипсолит
100	100	¹¹ 220	150

Коэффициент безопасности 3 / ¹¹ Только MJP 39

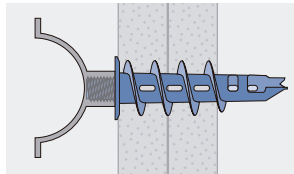
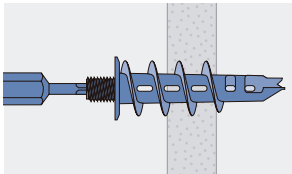
BIT Двойная насадка для MJP / MJPm / MFJ



- Удерживает Джет-Плаг/ Фибер-Джет в правильном положении
- Одинаково подходит для установки как дюбеля, так и шурупа

Арт. №	Наименование
4001201L	Двойная насадка для MJP / MFJ / PZ 2
4001202L	SQ-насадка для MJPm

MJPM с метрической соединит. резьбой



MJPM (Джет-Плаг с метрической соединительной резьбой)

Арт. №	Длина (мм)	Диаметр соединительной резьбы (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
¹⁾ 1801312	39	M6	100 ¹¹	2400 ³²
¹⁾ 1801313	39	F7	100 ¹¹	2400 ³²
¹⁾ 1801314	39	M8	100 ¹¹	2400 ³²
¹⁾ 1801315	39	1/4"	100 ¹¹	2400 ³²

¹⁾ Каждая упаковка содержит 1 SQ-насадку для установки MJPM

MJPM-KO (набор)



43x28x9 см

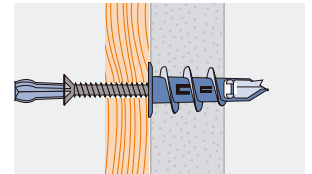
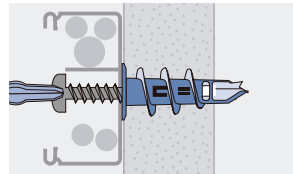
Арт. №	Содержание
1801091	Джет-Плаг MJPM 14x39 300 шт. шуруп с цилиндрической головкой 4.5x30 мм 100 шт. шуруп с потайной головкой 4.5x50 мм 100 шт. шуруп с кольцом 50 шт. шуруп с крючком 50 шт. шуруп угловой 50 шт. универсальный бур Ø 6 мм 1 шт. рукоятка для насадок 1 шт. двойная насадка 1 шт.

MJPM-BX (диспенсер)



Арт. №	Наименование	Содержание
18010133	MJPM39-S	20 упаковок: (MJPM + шуруп 4.5x30 — 50 шт.)
18010121	MJPM39	20 упаковок: (MJPM — 50 шт. включая 1 Duo-Bit)

MFJ Фибер-Джет



- Электрически изолированный
- Для одинарного гипсокартона
- Полиамид армированный стекловолокном

MFJ32

Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1801112	32	4.0 – 4.5/M4	100 ³⁴	3600 ³²
1801127	32	(Maxi-Box)	100 ³⁴	2800

MFJ32-S (MFJ + шуруп с цилиндрической головкой PZ 2)



Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1801124	32	4.5x30	100 ¹¹	2400 ³²

MFJ25

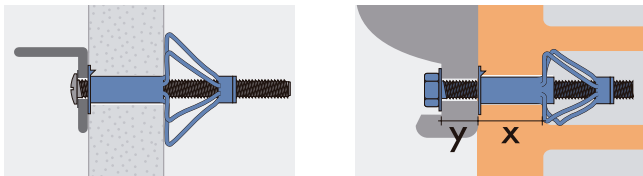
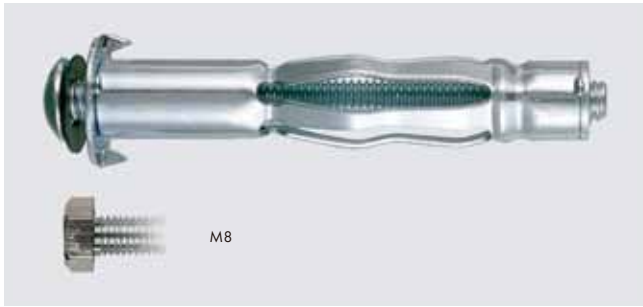


Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1801142	25	4.0 – 4.5/M4	100 ³⁴	3600 ³²

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



MHD-S Дюбель для пустотелых конструкций



- Быстрый и простой монтаж при помощи установочного инструмента
- Поставляется в собранном виде (винт вкручен)
- Комбинированная головка винта
- Применяется в соответствии со стандартом DIN 18183
- Бортик гарантирует надежность закрепления в материале основания
- Крепление в пустотелом кирпиче

MHD-S

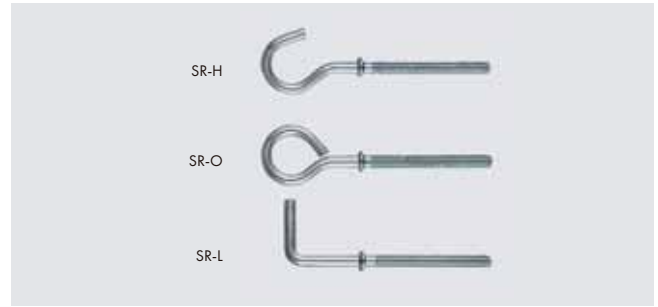
Арт. №	Диаметр резьбы/длина винта (мм)	Диаметр сверла (мм)	Толщина материала (мм)	Макс. толщина прикрываемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1870140	M4x25	8	0 – 5	12	100 01	2400 22
1870141	M4x40	8	5 – 14	16	100 11	1200 22
1870142	M4x52	8	3 – 20	23	100 11	1200 22
1870143	M4x52	8	18 – 26	16	100 11	1200 22
1870144	M4x65	8	32 – 40	16	100 21	900 22
1870161	M5x45	10	6 – 12	20	100 11	1200 22
1870162	M5x58	10	3 – 16	24	100 21	900 22
1870163	M5x71	10	14 – 32	24	100 31	600 22
1870164	M5x88	10	32 – 45	26	100 41	300 12
1870181	M6x45	12	6 – 12	16	100 21	900 22
1870182	M6x58	12	3 – 16	24	100 31	600 22
1870183	M6x71	12	14 – 32	26	100 41	300 12
1870184	M6x88	12	32 – 45	26	100 51	300 22
1870191	M8x45	12	6 – 13	20	100 31	600 22
1870192	M8x60	12	3 – 16	25	100 41	300 12
1870193	M8x70	12	16 – 32	25	100 41	300 12
1870194	M8x90	12	32 – 45	30	100 51	300 22

MHD (без винта)



Арт. №	Диаметр резьбы/длина винта (мм)	Толщина материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1870040	M4x25	5	100 01	2400 22
1870041	M4x40	14	100 11	1200 22
1870042	M4x52	20	100 11	1200 22
1870043	M4x52	26	100 11	1200 22
1870044	M4x65	40	100 21	900 22
1870061	M5x45	12	100 11	1200 22
1870062	M5x58	16	100 21	900 22
1870063	M5x71	32	100 31	600 22
1870064	M5x88	45	100 41	300 12
1870081	M6x45	12	100 21	900 22
1870082	M6x58	16	100 31	600 22
1870083	M6x71	32	100 41	300 12
1870084	M6x88	45	100 51	300 22
1870091	M8x45	13	100 31	600 22
1870092	M8x60	16	100 41	300 12
1870093	M8x70	32	100 41	300 12
1870094	M8x90	45	100 51	300 22

SR Винты: с крючком, с кольцом, угловой



Арт. №	Наименование	Размер (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1871542	SR-H Винт с крючком, оцинк.	M4x38	100 11	1200 22
1871553	SR-H Винт с крючком, оцинк.	M5x45	100 11	1200 22
1871554	SR-H Винт с крючком, оцинк.	M5x58	100 21	900 22
1871556	SR-H Винт с крючком, оцинк.	M5x71	100 31	600 22
1871563	SR-H Винт с крючком, оцинк.	M6x40	100 21	900 22
1871566	SR-H Винт с крючком, оцинк.	M6x60	100 31	600 22
1871342	SR-O Винт с кольцом, оцинк.	M4x38	100 11	1200 22
1871353	SR-O Винт с кольцом, оцинк.	M5x45	100 21	900 22
1871354	SR-O Винт с кольцом, оцинк.	M5x58	100 31	600 22
1871356	SR-O Винт с кольцом, оцинк.	M5x71	100 31	600 22
1871363	SR-O Винт с кольцом, оцинк.	M6x40	100 21	900 22
1871366	SR-O Винт с кольцом, оцинк.	M6x60	100 31	600 22
1871442	SR-L Угловой винт, оцинк.	M4x38	100 11	1200 22
1871453	SR-L Угловой винт, оцинк.	M5x45	100 11	1200 22
1871454	SR-L Угловой винт, оцинк.	M5x58	100 21	900 22
1871463	SR-L Угловой винт, оцинк.	M6x40	100 21	900 22
1871466	SR-L Угловой винт, оцинк.	M6x60	100 31	600 22

MHD-WZ Инструмент для установки MHD-S



Арт. №	Наименование	Упаковка (шт.)
1870502	Монтажные клещи M4–M6	1
1870503	Монтажные клещи M4–M6 (проф.)	1
1870504	Монтажные клещи M4–M8	1

MHD-KO (набор)



Арт. №	Содержание
1870011	MHD-S M4/40 100 шт. MHD-S M4/52 80 шт. MHD-S M5/58 50 шт. MHD-S M5/71 50 шт. MHD-S M6/58 50 шт. MHD-S M6/71 50 шт. Монтажные клещи 502 1 шт.

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

Тип	Гипсокартон 12,5 мм	ДСП 13 мм	Гипсолит 12 мм
M 4	150	200	350
M 5	180	250	400
M 6	200	280	420
M 8	200	300	450

Коэффициент безопасности 3

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

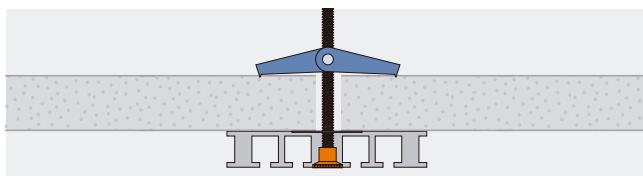
MF-M (резьбовая шпилька)

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

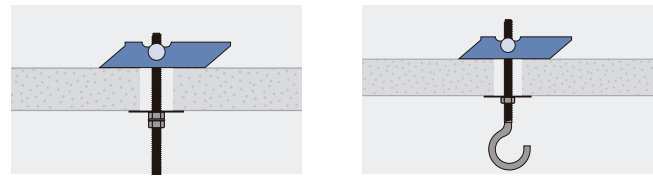
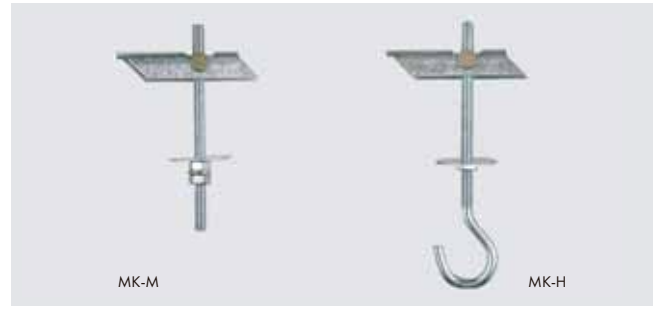
Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10Н = 1 кг)

Тип	¹⁾ Гипсокартон 12,5 мм	¹⁾ ДСП 13 мм	¹⁾ Гипсолит 12 мм	²⁾ 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

¹⁾ Значения зависят от вида строительного материала

²⁾ 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

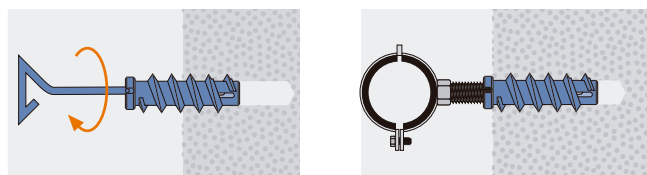
Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10Н = 1 кг)

Тип	¹⁾ Гипсокартон 12,5 мм	¹⁾ ДСП 13 мм	¹⁾ Гипсолит 12 мм	²⁾ 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	-

¹⁾ Значения зависят от вида строительного материала

²⁾ Коэффициент безопасности: материал 4/ крюк 4

TD Таро-дюбель



- Не оказывает раскливающего воздействия
- Минимальное расстояние от края
- Электрическое изолирование
- Инструмент для установки прилагается

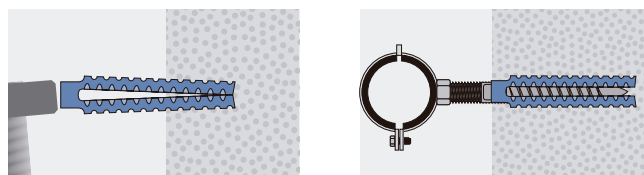
TD

Арт. №	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр резьбы винта (мм)	Упаковка (шт.) [FS]	Количество в коробке (шт.) [SK]
1800044	8	40	M4	100 ¹¹	2400 ²²
1800066	10	45	M6	100 ³¹	1200 ³²
1800088	13	60	M8	100 ⁵¹	600 ³²

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

	На вырыв			На срез		
	M4	M6	M8	M4	M6	M8
Гипсокартон	100	130	280	120	250	280
Газобетон	100	180	400	120	280	280

MEF Дюбель металлич. для легкого бетона



- Монтаж трубо-, водо- и газопроводов
- В газобетоне устанавливается забиванием без предварительного сверления отверстия
- Пожароустойчив

MEF

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) [FS]	Количество в коробке (шт.) [SK]
1127074	6/32	5 – 6	100 ⁰¹	2400 ²²
1127075	8/38	6 – 8	100 ¹¹	1200 ²²
1127076	8/60	6 – 8	100 ³¹	600 ²²
1127077	10/60	8 – 10	100 ³¹	600 ²²

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

Тип	Диаметр сверла (мм)	На вырыв		
		Газобетон	Бетон C20/25	Пустотелый кирпич
6/32	7 – 9	220	420	370
8/38	10 – 12	400	720	520
8/60	10 – 12	470	970	550
10/60	12 – 14	520	1200	620

¹⁾ Для преодоления сопротивления твердых строительных материалов необходимо использовать сверла больших диаметров / Коэффициент безопасности 3