

## MB-SK Дюбель фасадный + шуруп с отверстием в головке



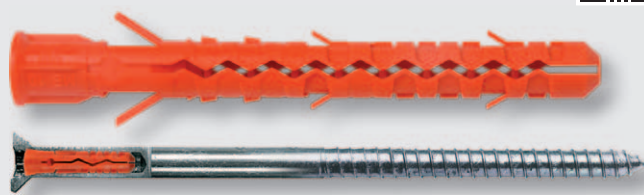
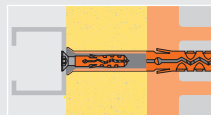
### Свойства

- С отверстием в головке для MN5 (шуруп для дерева или M5 с метрической резьбой)
- Подходит для легких креплений изоляции
- Дюбель изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Универсальное применение
- Сквозной монтаж



### Применение

теплоизоляция на фасадах, светильники, жалюзи, инженерные системы, мебель, почтовые ящики

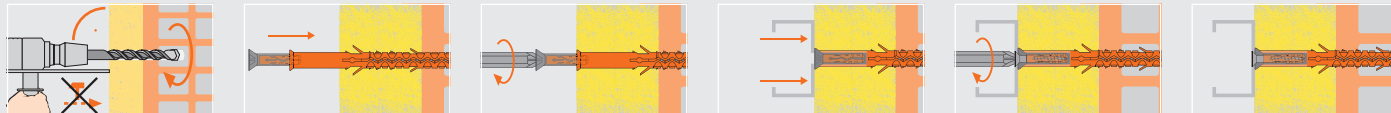


### Технические данные

	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)	Газобетон, вырыв (кН)
MB-SK 10	0.8	0.25	0.3

Внимание! Сверление без удара в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 5 / 1кН ≈ 100 кг

### Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Насадка	Упаковка (шт.)	Количество	
						в коробе (шт.)	на паллете
	$d_{\text{анк}} = d_{\text{б}} =$	L	$L_{\text{п}} =$		FS	SK	
1121808	10	80	10	T40	100 51	600 32	14400
1121810	10	100	30	T40	50 51	300 32	7200
1121812	10	120	50	T40	50 51	300 32	7200
1121814	10	140	70	T40	50 51	300 32	7200
1121816	10	160	90	T40	50 51	300 32	7200
1121820	10	200	130	T40	50 51	300 32	7200
<sup>17)</sup> 1121824	10	240	170	T40	25	-	-
<sup>17)</sup> 1121828	10	280	210	T40	25	-	-
<sup>17)</sup> 1121830	10	300	230	T40	25	-	-

<sup>17)</sup> В сборе

### MB-SK Дюбель фасадный с шурупом с отверстием в головке для MN5/T40



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Насадка	Резьба	Длина резьбы (мм)		Упаковка (шт.)	Количество	
					d	L <sub>c</sub>		FS	SK
62916260	7	105	T40	M5	18	100 91	600 22	14400	
62916300	7	125	T40	M5	18	100 41	300 12	7200	
62916340	7	145	T40	M5	18	100 41	300 12	7200	
62916380	7	165	T40	M5	18	100 41	300 12	7200	
62916460	7	205	T40	M5	18	100 51	300 22	7200	

### SR-SK Стопорный шуруп с внутренней резьбой M5 / T40

