

Swiss Quality



MQ Quattro[®]

Нейлоновый дюбель



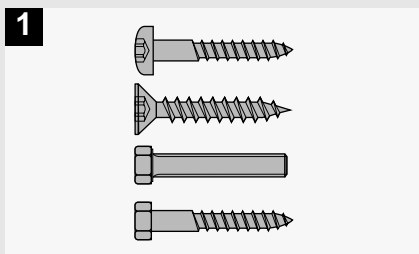
MQ



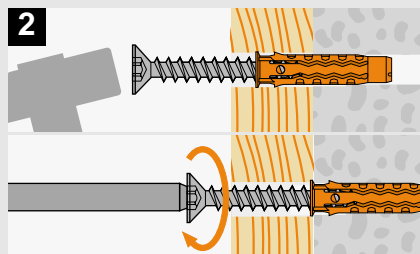
MN



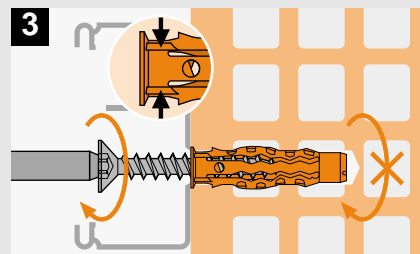
MU



Для всех типов шурупов.

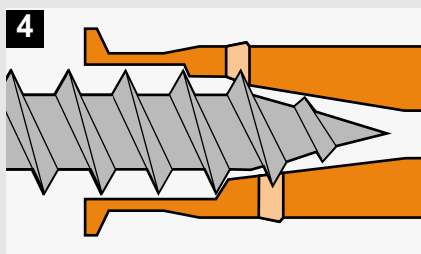


Возможна установка через закрепляемый материал.

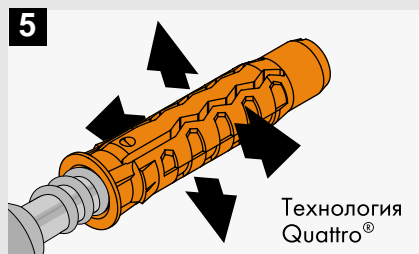


4-х кратная защита от прокручивания.

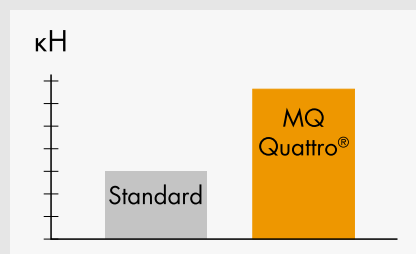




4
Защита от преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.



5
4 направления расклинивания обеспечивают наилучшую устойчивость в отверстии.



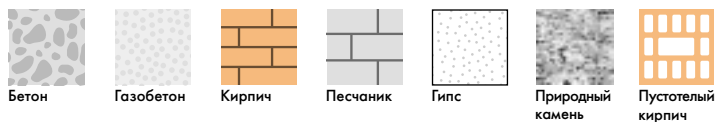
Выдерживает более высокие нагрузки по сравнению с обычным дюбелем.



Для использования почти во всех типах строительных материалов



MQ Quattro® Дюбель нейлоновый



MQ Quattro® Нейлоновый дюбель

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Тип шурупа дерево/ДСП метрич. диаметр (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1050050	5	25	2,6—4 М3	100	3600
1050060	6	30	3,5—5 М4	100	3600
1050080	8	40	4,5—6 М5	100	3600
1050100	10	50	6—8 М6	50	1800
1050120	12	60	8—10 М8	25	900
1050140	14	70	10—12 М10	20	720

Рекомендуемая нагрузка в кН (1 кН = 100 кг)

Тип	Бетон В25	Кирпич	Газобетон	Песчаник	Пустотелый кирпич
MQ 5					
MQ 6	1.10	0.90	0.12	0.70	0.20
MQ 8	1.20	1.00	0.19	1.00	0.40
MQ 10					
MQ 12					
MQ 14					

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра
Коэффициент безопасности 5

MQ Демонстрационная стойка

Арт. №	Описание	Количество на стойке (шт.)
1000018	MQ Стойка	11200



упакованный: см 43x30x71
открытый: см 43x30x170

Содержание демонстрационной стойки MQ

Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.)	Количество упаковок	Всего
6	30	100	64	6400
8	40	100	32	3200
10	50	50	32	1600

MQ-S с шурупом



MQ-S с шурупом с потайной головкой

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1380050	5	25	3,5x30	100	3600
1380051	6	30	4,5x40	100	3600
1380052	8	40	5x50	50	1800
1380053	10	50	6x60	25	450

MQ в пластиковом ящике



см 40x30x23,5

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1050051	5	25	100	5600
1050061	6	30	100	5600
1050081	8	40	100	2800
1050101	10	50	50	1400
1050121	12	60	25	700
1050141	14	70	20	560

MQ нерасфасованные в пластиковом ящике



см 30x25x12,5

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Количество в коробке (шт.)
1380532	5	25	3500
1380533	6	30	2000
1380534	8	40	1000
1380535	10	50	500

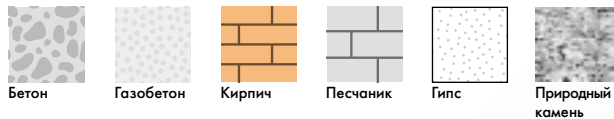
MQ нерасфасованные в картонной коробке



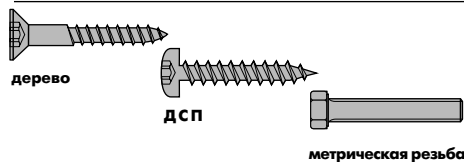
Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Количество в коробке (шт.)
1050055	5/25	20000
1050065	6/30	12000
1050085	8/40	5000
1050105	10/50	2500
1050125	12/60	1500
1050145	14/70	1000

MN Дюбель нейлоновый

Идеальное качество сохранит ваше время



Типы шурупов

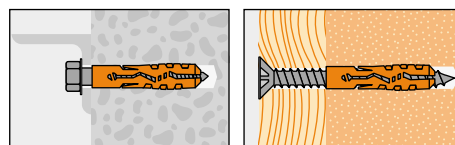


Рекомендуемая нагрузка в кН (1 кН = 100кГ)

Тип	Бетон C20/25	Кирпич	Газобетон
MN 4	0.25	0.2	0.02
MN 5	0.35	0.3	0.04
MN 6	0.6	0.5	0.06
MN 7	0.7	0.65	0.07
MN 8	0.85	0.8	0.09
MN 10	1.4	1.0	0.2
MN 12	1.8	1.4	0.4
MN 14	3.0	1.5	0.5
MN 15	3.1	1.6	0.6
MN 16	3.5	-	0.6
MN 20	5.2	-	1.0

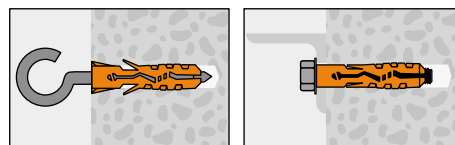
Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра
Коэффициент безопасности 5

Применение



Применение шурупа для дерева/ДСП с дюбелем MN (предварительная установка)

Применение в кирпиче



Контролируемая глубина установки (MNK)

Внутренняя геометрия дюбеля адаптирована под метрическую резьбу (сквозная установка)

MN



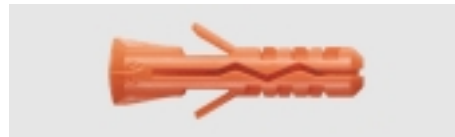
Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Тип шурупа дерево/ДСП метрич. резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1000040	4	20	2.2-3	-	100 3600
1000050	5	25	2.6-4	M3	100 3600
1000060	6	30	3.5-5	M4	100 3600
1000070	7	35	4.5-5	M4	100 3600
1000080	8	40	4.5-6	M5	100 3600
1000100	10	50	6-8	M6	50 1800
1000120	12	60	8-10	M8	25 900
1000140	14	70	10-12	M10	20 720
1000150	15	75	10-12	M10	10 360
1000160	16	80	12-14	M12	10 360
1000200	20	90	14-16	M14	5 180

MN в пластиковом ящике (Maxi-Box)



Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в ящике (шт.)
1000041	4/20	100	5600
1000051	5/25	100	5600
1000061	6/30	100	5600
1000610	6L/50	100	2800
1000071	7/35	100	2800
1000081	8/40	100	2800
1000810	8L/60	50	1400
1000101	10/50	50	1400
1000121	12/60	25	700
1000141	14/70	20	560
1000151	15/75	10	280
1000161	16/80	10	280
1000201	20/90	5	140

MNK



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Диаметр шурупа (мм)/ метрич. резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1040510	5	18	2.6-4/M3	100	3600
1040520	5	25	2.6-4/M3	100	3600
1040630	6	30	3.5-5/M4	100	3600
1040840	8	40	4.5-6/M5	100	3600
1041050	10	50	6-8/M6	50	1800
1041250	12	60	8-10/M8	25	900

MN нерасфасованные в картонной коробке



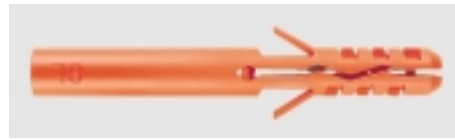
Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Количество в коробке (шт.)
1000055	5/25	20000
1000065	6/30	15000
1000085	8/40	5000
1000105	10/50	2500
1000125	12/60	2000
1000145	14/70	1000

MN нерасф. в пластиковом ящике (Mini-Box)



Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Количество в ящике (шт.)
1380031	4/20	5000
1380032	5/25	4000
1380033	6/30	3000
1380034	8/40	1300
1380035	10/50	700

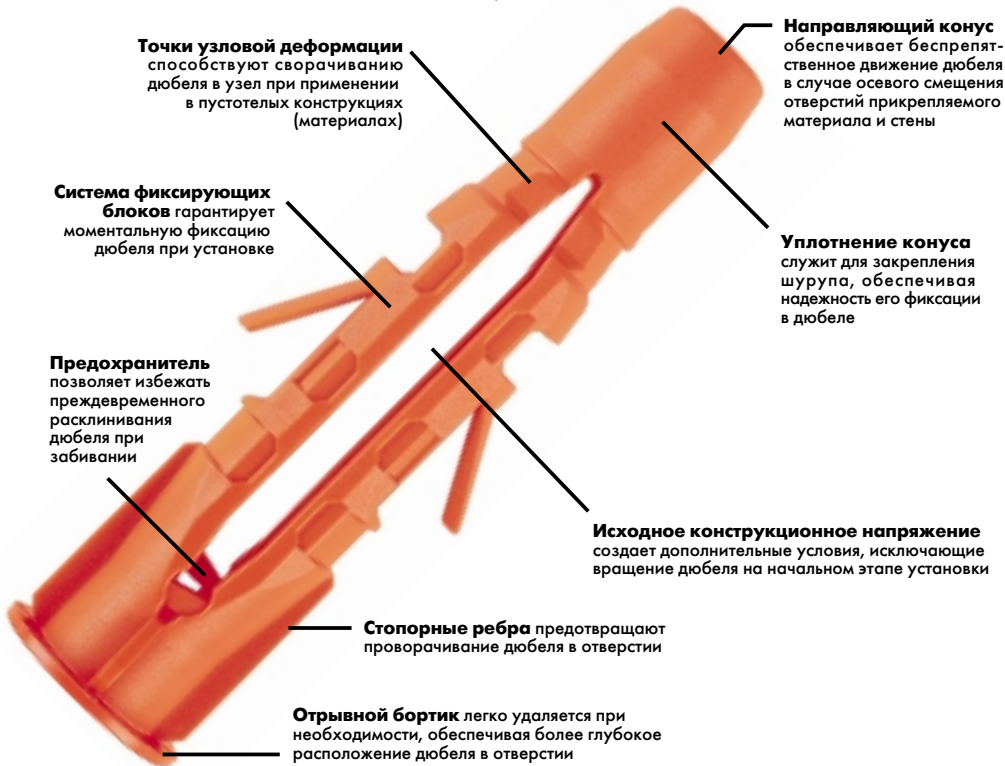
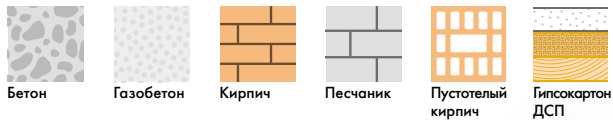
MNL



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Диаметр шурупа (мм)/ метрич. резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1000600	6	50	3.5-5/M4	100	1800
1000800	8	60	4.5-6/M5	50	900

MU Дюбель многофункциональный

Универсальный в применении многофункциональный дюбель MU экономично заменит большинство специальных дюбелей



Точки узловой деформации способствуют сворачиванию дюбеля в узел при применении в пустотелых конструкциях (материалах)

Система фиксирующих блоков гарантирует моментальную фиксацию дюбеля при установке

Предохранитель позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании

Направляющий конус обеспечивает беспрепятственное движение дюбеля в случае осевого смещения отверстий прикрепляемого материала и стены

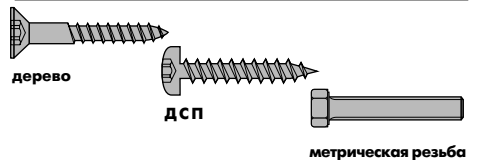
Уплотнение конуса служит для закрепления шурупа, обеспечивая надежность его фиксации в дюбеле

Исходное конструктивное напряжение создает дополнительные условия, исключая вращение дюбеля на начальном этапе установки

Стопорные ребра предотвращают проворачивание дюбеля в отверстиях

Отрывной бортик легко удаляется при необходимости, обеспечивая более глубокое расположение дюбеля в отверстии

Типы шурупов



Рекомендуемая нагрузка в кН (1 кН = 100кГ)

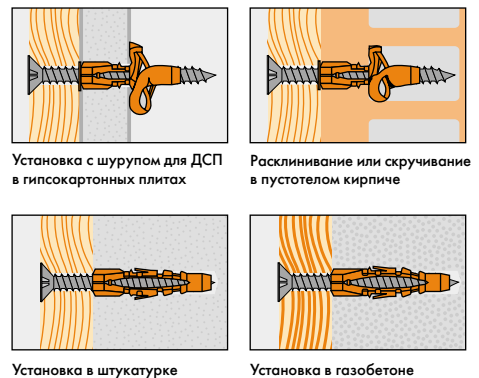
Тип	Бетон C20/25	Пустотелый кирпич	Газобетон	Гипсокартон	ДСП
MU 6 ⁽¹⁾	0.6	0.45	0.3		
MU 6 ⁽²⁾	0.4	0.3	0.15	0.15	0.4
MU 8 ⁽¹⁾	1.1	0.9	0.5		
MU 8 ⁽²⁾	0.8	0.6	0.3	0.18	0.45
MU 10 ⁽¹⁾	1.8	1.2	0.5		
MU 10 ⁽²⁾	1.0	0.6	0.4	0.2	0.6
MU 12 ⁽¹⁾	3.0	1.8	1.2		
MU 14 ⁽¹⁾	4.0	2.2	1.3		

(1) Шуруп для дерева макс. диаметра

(2) Шуруп для ДСП макс. диаметра

Коэффициент безопасности 5

Применение



MU



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Тип шурупа дерево/ДСП метрич. резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1010630	6	35	3-4 M4	100	3600
1010640	6	45	3-4 M4	100	3600
1010850	8	50	4.5-6 M6	50	1800
1011060	10	60	6-8 M8	25	900
1011270	12	70	8-10 M10	20	720
1011470	14	75	10-12 M12	10	360

MU в пластиковом ящике (Maxi-Box)



Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в ящике (шт.)
1010631	6/35	100	2800
1010641	6/45	100	2800
1010851	8/50	50	1400
1011061	10/60	25	700
1011271	12/70	20	560
1011471	14/75	10	280

MU нерасф. в пластиковом ящике (Mini-Box)



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Количество в ящике (шт.)
13800330	6	35	1800
13800331	6	45	1200
13800341	8	50	750
13800351	10	60	300

MU-S (MU + шуруп с потайной головкой PZ)

MU-SS (MU + шуруп с шестигранной головкой)



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1380087	6	35	3.5x45	100	1800
1380086	6	45	3.5x55	50	900
1380088	8	50	5.0x60	50	900
1380092	10	60	6.0x80	25	450
1380089	10	60	6.0x80	25	450
1380090	12	70	8.0x80	10	180
1380091	14	75	10.0x90	5	90

MU нерасфасованные в картонной коробке



Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Количество в коробке (шт.)
1010635	6/35	7500
1010645	6/45	6000
1010855	8/50	3500
1011065	10/60	1800
1011275	12/70	1000
1011475	14/75	500

