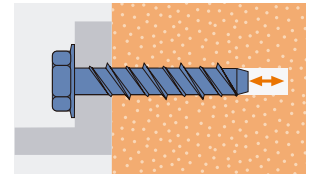
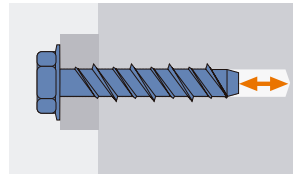
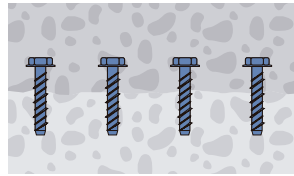
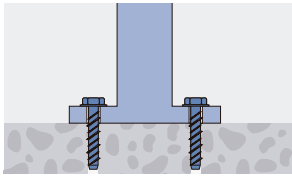


MUA Анкерный болт универсальный

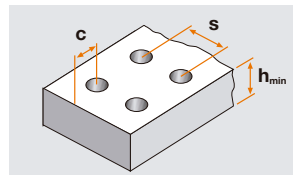


- Благодаря запатентованной резьбе легко устанавливается
- Класс стали 12.9
- Применяется в любых видах строительных материалов
- Высокие показатели сопротивления нагрузкам на вырыв / срез
- Незначительное расклинивающее воздействие на базовый материал позволяет соблюдать мин. расстояние от края / между креплениями

- Возможен демонтаж и последующее использование дюбеля и отверстия
- Может устанавливаться в конструкции из стали

MUA

Арт. №	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала бетон (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала песчаник (мм)	Размер гачевого ключа	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1570860	8	60	20	0	13	100 ³¹	600 ²²
1570875	8	75	35	15	13	50 ²¹	450 ²²
1570811	8	100	60	40	13	50 ²¹	450 ²²
1571075	10	75	25	5	17	50 ³¹	300 ²²
1571090	10	90	40	20	17	50 ³¹	300 ²²
1571012	10	125	75	55	17	25 ³¹	150 ²²
1571016	10	150	100	80	17	25 ⁴¹	75 ¹²
1571275	12	75	15	-	19	25 ²¹	225 ²²
1571211	12	100	40	15	19	25 ²¹	225 ²²
1571212	12	125	65	40	19	25 ³¹	150 ²²



Рекомендации по установке MUA бетон

Диаметр резьбы (мм)	Диаметр сверла (мм)	s Мин. расстояние между анкерами (мм)	c Мин. расстояние от края (мм)	Мин. межосевое расстояние S _{min} (мм)	Мин. кровное расстояние C _{min} (мм)	h Мин. толщина базового материала (мм)	Момент затяжки (Нм)
M 8	8	80	45	25	25	100	40
M 10	10	100	55	30	30	120	50
M 12	12	120	65	35	35	145	60

Рекомендуемая нагрузка в кН (1 кН = 100кг)

Тип	Материал	Мин. глубина установки (мм)	Мин. глубина отверстия (мм)	На вырыв	На срез
MUA 8	Бетон C20/25	40	60	3.6	6.3
MUA 8	Песчаник	60	75	1.2	3.6
MUA 10	Бетон C20/25	50	70	4.7	11.5
MUA 10	Песчаник	70	85	1.5	4.2
MUA 12	Бетон C20/25	60	85	6.6	14.9
MUA 12	Песчаник	85	100	1.7	4.6

Коэффициент безопасности 3

Диаметр отверстия в приклеиваем материале (мм):
MUA8 = 10 / MUA10 = 12 / MUA12 = 14

Рекомендации по установке MUA песчаник

Диаметр резьбы (мм)	Диаметр сверла (мм)	s Мин. расстояние между анкерами (мм)	c Мин. расстояние от края (мм)	Мин. межосевое расстояние S _{min} (мм)	Мин. кровное расстояние C _{min} (мм)	h Мин. толщина базового материала (мм)	Момент затяжки (Нм)
M 8	8	120	100	50	60	100	40
M 10	10	140	125	60	75	120	50
M 12	12	160	150	70	90	145	60