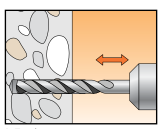
ЕХА — ЛАТУННЫЙ РАЗЖИМНОЙ АНКЕР



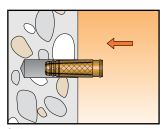


НАЗНАЧЕНИЕ

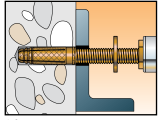
- Предназначен для анкеровки в сжатую зону бетона, природный камень, полнотелый кирпич
- Применяется при монтаже: инженерных коммуникаций, лотков, карнизов, полок, деревянных и металлических конструкций
- Допускается для крепления легких потолочных конструкций



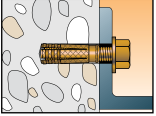
1. Пробурить отверстие.



3. Установить анкер в отверстие.



4. Затянуть анкер.



5. Анкер установлен.

СВОЙСТВА

- Для предварительного и дистанционного монтажа
- Допущен к применению во влажном режиме и среднеагрессивной среде,
 т.к. сплав не подвержен поверхностной коррозии
- Производится контролируемое расклинивание
- Минимальные краевые и осевые расстояния достигаются за счет равномерного распора
- Поверхностная накатка позволяет увеличить сцепление между анкером и базовым материалом
- Уменьшенная глубина анкеровки позволяет снизить трудозатраты при производстве работ, путем сокращения расхода буров
- Толщина закрепляемой детали определяется длиной болта (шпильки)

ДОПУСКАЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ОДИНОЧНЫЙ АНКЕР **ЕХА** ДЛЯ СЖАТОЙ ЗОНЫ БЕТОНА C20/25

Параметр	EXA6	EXA8	EXA10	EXA12	EXA16
Вырывающая нагрузка Nrec, кH	0,9	1,8	2,3	2,8	3,9
Минимальное осевое расстояние Smin, мм	60	65	70	75	90
Минимальное краевое расстояние Cmin, мм	40	45	50	55	65
Минимальная толщина базового основания hmin, мм	37	45	49	55	62



ЕХА — ЛАТУННЫЙ РАЗЖИМНОЙ АНКЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

d₀ – диаметр бура, мм

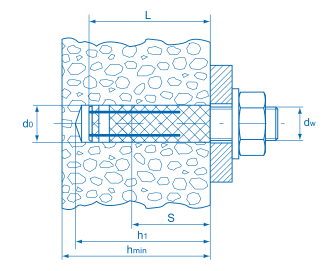
dw – внутренняя резьба анкера

 h_1 – минимальная глубина отверстия, мм

 h_{min} – минимальная толщина базового основания, мм

L – полная длина анкера, мм

S – длина резьбы



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Диаметр бура do, мм	Минимальная глубина отверстия h1, мм	Длина резьбы S, мм	Полная длина анкера L, мм	Резьба d _w
EXA 6x22	301439	100	8	27	15	22	M6
EXA 8x28	301441	100	10	35	18	28	M8
EXA 10x32	301443	100	12	39	22	32	M10
EXA 12x38	301445	100	15	45	27	38	M12
EXA 16x45	301447	100	20	52	32	45	M16



Монтаж воздуховодов



Монтаж инженерных систем

