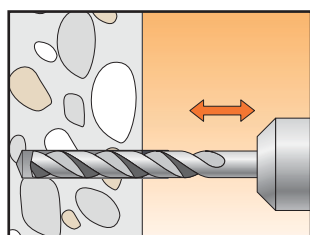


EXA — ЛАТУННЫЙ РАЗЖИМНОЙ АНКЕР

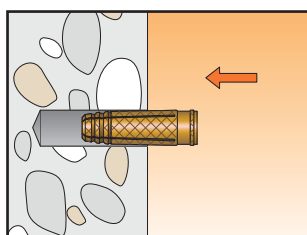


НАЗНАЧЕНИЕ

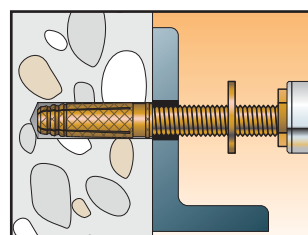
- Предназначен для анкерования в сжатую зону бетона, природный камень, полнотелый кирпич
- Применяется при монтаже: инженерных коммуникаций, лотков, карнизов, полок, деревянных и металлических конструкций
- Допускается для крепления легких потолочных конструкций



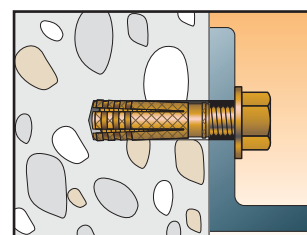
1. Пробурить отверстие.



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 анкерования позволяет снизить трудозатраты при производстве работ, путем сокращения расхода буров
- Толщина закрепляемой детали определяется длиной болта (шпильки)

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

Параметр	EXA6	EXA8	EXA10	EXA12	EXA16
Выврывающая нагрузка N_{rec} , кН	0,9	1,8	2,3	2,8	3,9
Минимальное осевое расстояние S_{min} , мм	60	65	70	75	90
Минимальное краевое расстояние C_{min} , мм	40	45	50	55	65
Минимальная толщина базового основания h_{min} , мм	37	45	49	55	62

EXA — ЛАТУННЫЙ РАЗЖИМНОЙ АНКЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

d_0 — диаметр бура, мм

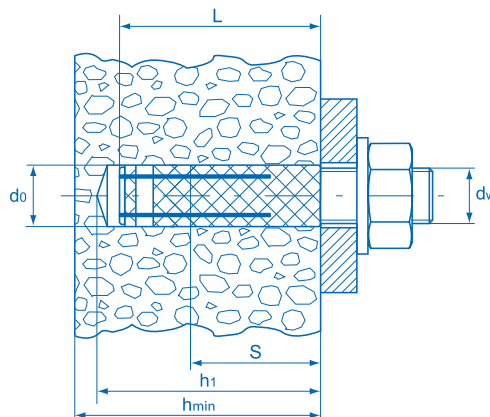
d_w — внутренняя резьба анкера

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 d_0 , мм	Минимальная глубина отверстия h_1 , 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	33	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

ESDB — БУР ДЛЯ АНКЕРОВ EDA И EXA

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для бурения отверстий в железобетоне, бетоне, природном камне под анкеры EDA и EXA



СВОЙСТВА

- Самоцентрирующий наконечник из твердосплавного материала с углом заточки 135
- Три режущие кромки
- Ограничитель глубины бурения
- Запатентованная геометрия спирали обеспечивает быстрый вывод буровой крошки из отверстия
- Повышение производительности за счет ограничителя глубины бурения
- Долговечность
- Точность бурения

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Диаметр, мм	Глубина бурения, мм	Для анкера EDA	Артикул анкера EDA	Для анкера EXA	Артикул анкера EXA
ESDB 8	900851	1	8	28	EDA 6x25	300879	EXA 6x22	301439
ESDB 10	900853	1	10	33	EDA 8x30	300881	EXA 8x28	301441
ESDB 12	900855	1	12	43	EDA 10x40	300883	EXA 10x32	301443
ESDB 15	900857	1	15	53	EDA 12x50	300885	EXA 12x38	301445
ESDB 20	900859	1	20	68	EDA 16x65	300887	EXA 16x45	301447
ESDB 25	900861	1	25	83	EDA 20x80	300889	—	—

