

# ГРУНТОВЫЕ АНКЕРНЫЕ СИСТЕМЫ БАЗАЛЬТУМ®



Наше объединение предлагает инновационный метод крепления склонов, конструкций и коммуникаций на базе анкерных систем Базальтум (bazaltum®) собственного производства.

Анкер представляет собой систему из погружаемой в грунт пластины особой формы, способной оказывать сопротивление растягивающим нагрузкам, анкерной тяги и соединительных элементов.

После погружения анкера на заданную глубину, забивающий инструмент, именуемый «толкателем», вынимается. В результате натяжения стержня анкер раскрывается в грунте – взводится из сложенного

положения таким образом, что его пластина, опрокидываясь, становится несущей поверхностью (якорем), работающей по принципу «плиты в грунте».

При этом система тестируется с помощью анкеро-нагрузочного механизма. Процесс фиксации под нагрузкой, финализирующий акт установки, является наглядной проверкой несущей способности каждого анкера.



Погружаем анкер на заданную глубину



Вынимаем толкатель



Натягиваем стержень до блокировки анкера



Проверяем несущую способность

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобство и высокая скорость монтажа
- проверка несущей способности анкера сразу после установки
- технология не требует производства бетонных работ и устройства фундаментов
- подбор оптимального решения для разных типов грунтов
- анкеры работают в любом типе грунтов
- высокая точность монтажа, даже в труднодоступных местах
- метод не требует разрушения поверхности склонов и рытья котлованов
- конкурентоспособная цена в сравнении с другими вариантами решения аналогичных задач

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение анкерных систем Базальтум (bazaltum®) в сравнении с распространёнными традиционными методами (буроинъекционные и буронабивные сваи) имеет ряд существенных преимуществ, которые делают данный подход революционным.

- противооползневая, противоселевая и противоаварийная защита автодорог и инфраструктурных объектов в условиях сложного рельефа
- фиксация вкопанных электросетей, вышек, опор канатных дорог и иных высотных конструкций
- создание системы инженерной защиты от эрозионных и оползневых процессов в условиях сложной геоморфологии
- защита трубопроводов и инженерных коммуникаций от смещения и продольных деформаций
- крепление малых архитектурных форм, защита от краж
- закрепление подпорных стен, откосов котлованов и траншей
- поверхностная стабилизация склонов, укрепление и озеленение откосов автодорог
- крепление колодцев и резервуаров от всплытия в обводненных грунтах
- защита конструкций, зданий и сооружений от падения деревьев и камнепадов



Тип анкера	Установочная глубина, м	Максимальная несущая способность, кН, не менее	Расчетная нагрузка, кН	Площадь несущей поверхности, см <sup>2</sup>	Вес, кг
Базальтум ДБ-68	0,85	7,5	5	25	0,13
Базальтум ДБ-88	1-2	28	14	58	0,66
Базальтум ДБ-88П	1-2	11	10	58	0,09
Базальтум ДБ-138	1,5	40	20	80	1,1
Базальтум МР-68	1,5-2	22	12	31	0,4
Базальтум МР-88	2	45	23	65	1
Базальтум МР-Б	4-10	178	110	2374	36,3
Базальтум МР-СР	2-10	178	110	916	9,5
Базальтум МР-1	2-10	178	110	265	5,4
Базальтум МР-2	2-10	178	110	219	4,5
Базальтум МР-3	2-6	89	54	219	2,7
Базальтум МР-4	2-4	72	43	108	1,9
Базальтум СР-1	5-15	445	310	740	31
Базальтум СР-2	5-15	445	310	1613	33
Базальтум СР-3	5-15	445	310	2419	35