



Высокопрочная стальная сеть MINAX® 80/4

**МАКСИМАЛЬНО
ЭФФЕКТИВНАЯ КРЕПЬ В
УСЛОВИЯХ ГОРНОГО УДАРА**

ДЛЯ САМОГО ЦЕННОГО АКТИВА: НАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

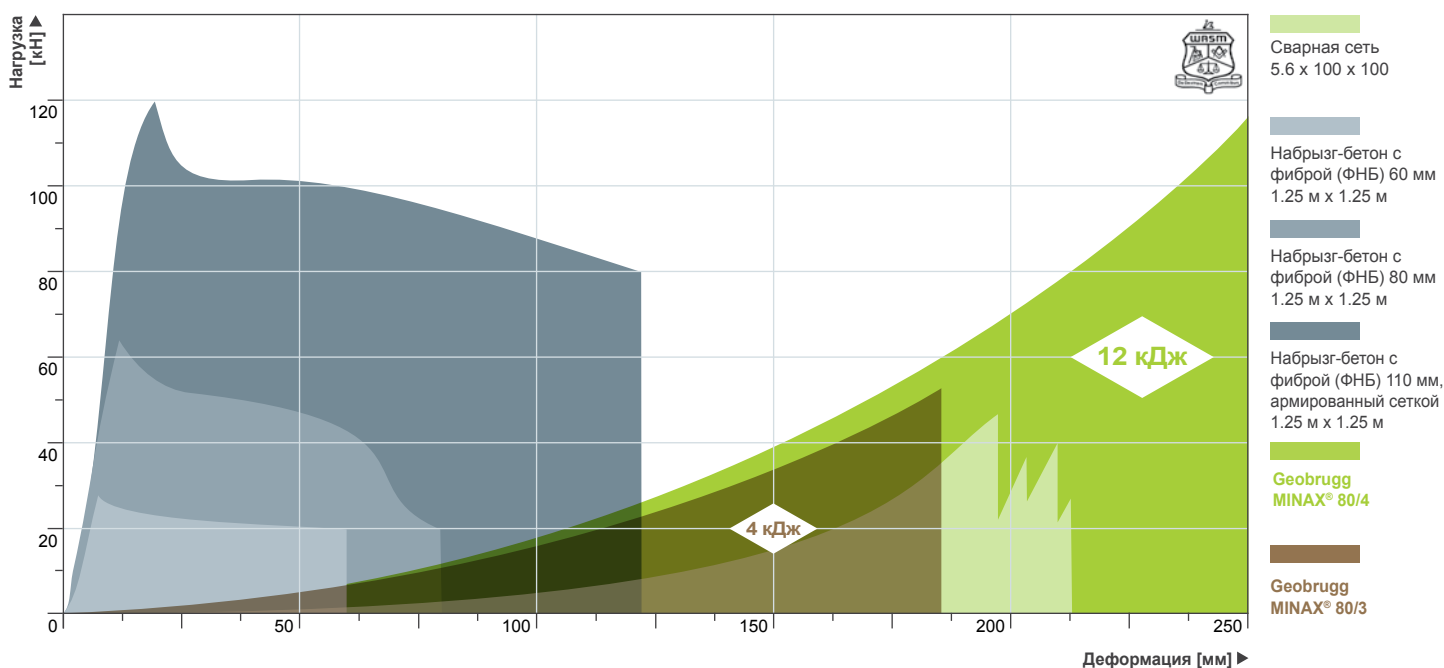
Медный рудник Sobelco El Teniente. Чили. Установка сети MINAX® 80/4 с помощью MESHA®

Высокопрочная сеть MINAX® 80/4 обеспечивает надежное закрепление свода выработки в условиях горного удара и при вывалах породы, гарантируя эффективную установку и надежную защиту при оптимальном соотношении цены и качества. Сеть специально разработана для использования в условиях высоких статических и динамических нагрузок и обладает эксплуатационными свойствами, превосходящими показатели сетей из низкоуглеродистой стали или торкретбетона.

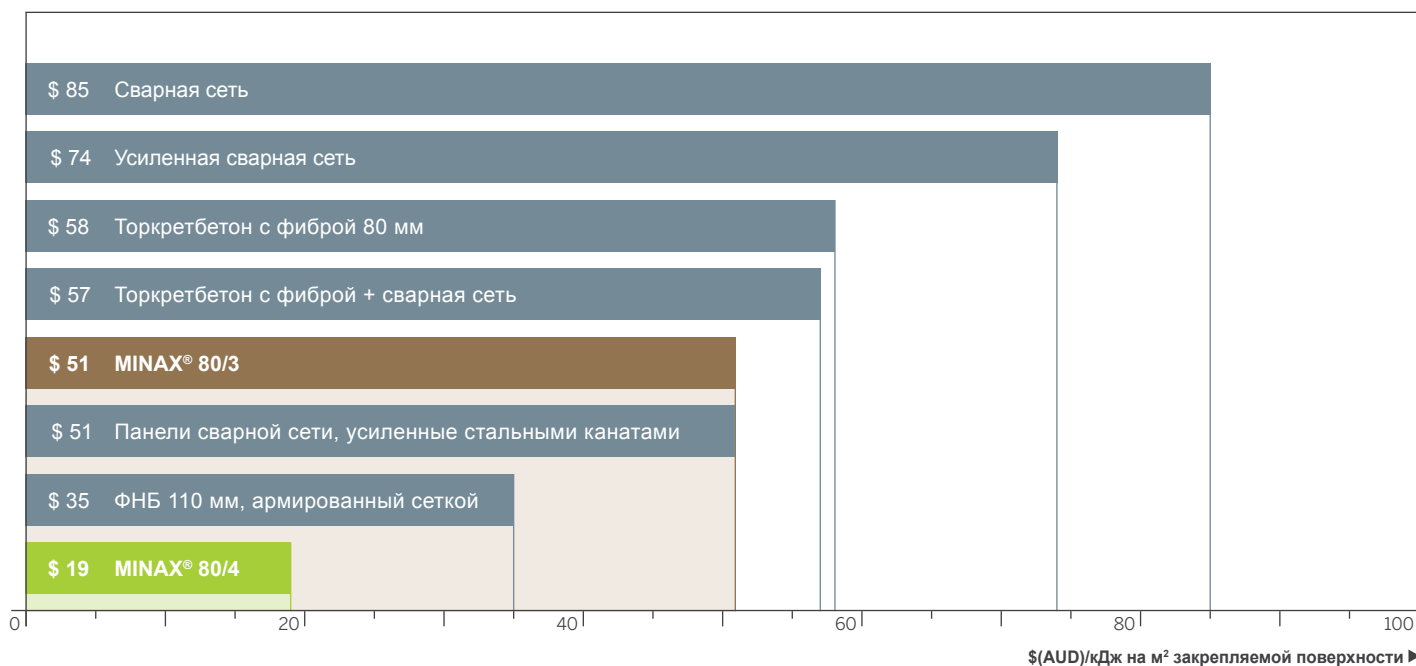
СЕТЬ MINAX® 80/4 – СОЗДАНА ПРОТИВОСТОЯТЬ ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ

Результаты квазистатических испытаний, проведенных Западно-Австралийской Горной Школой (WASM): Сеть MINAX® из проволоки с временным сопротивлением не менее 1770 Н/мм² выдерживает гораздо большие статические и динамические нагрузки, чем традиционные крепы (график основан на результатах WASM).

Характеристика: MINAX® 80/4 в сравнении с другими видами крепы



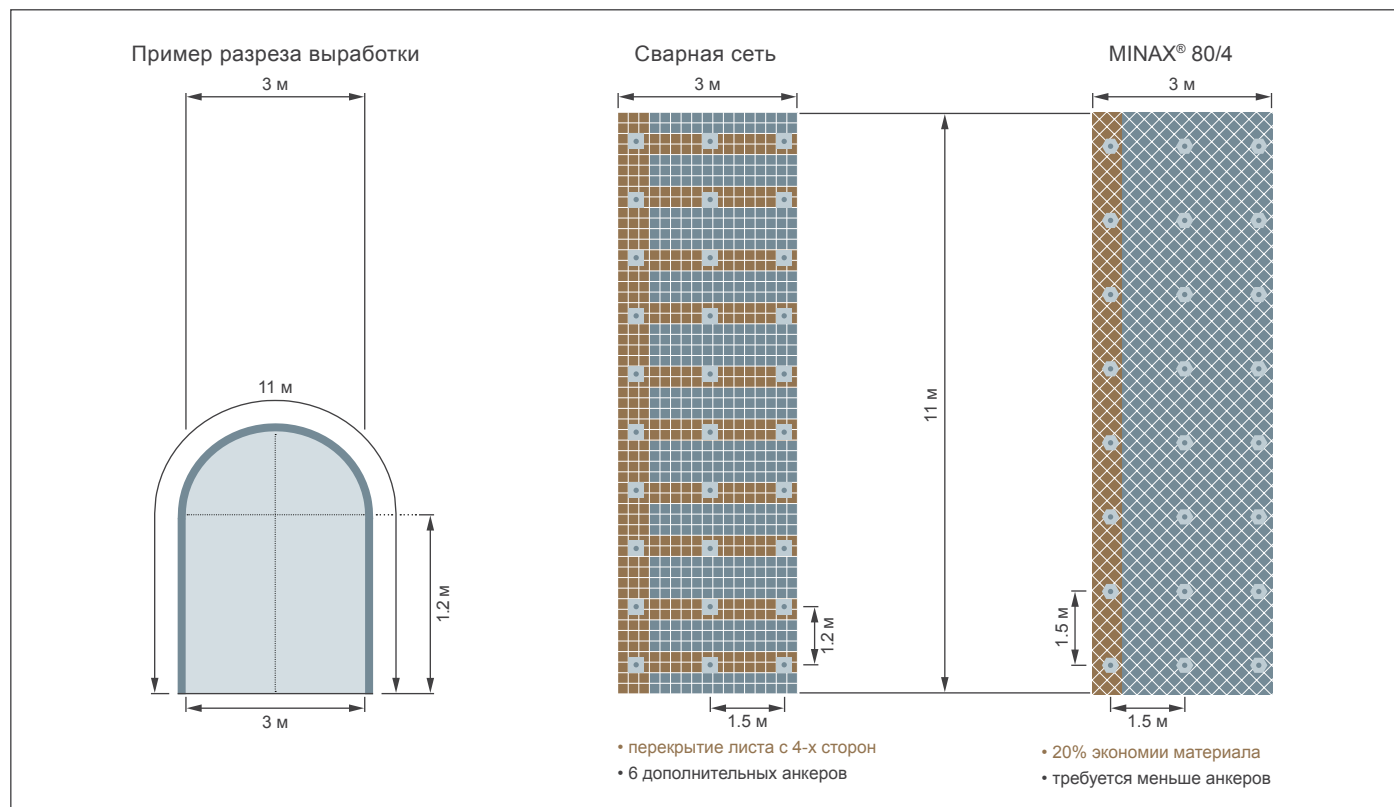
Сравнение стоимости работ (AUD) на 1 кДж несущей способности



Данные на основе: V. Louchnikov, S. Brown and R. Bucher, 2014. Mechanized installation of high-tensile chain-link mesh in underground operations. Текст статьи доступен по запросу.

MINAX® 80/4 – ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ БЛАГОДАРЯ ЛУЧШИМ КОМПОНЕНТАМ

Уменьшение перекрытия полотен при увеличении расстояния между анкерами. Результат – значительная экономия средств и времени.



Дополнительные компоненты для сети MINAX® 80/4



Прижимная пластина G-Plate®

Для оптимального перераспределения нагрузок между анкерами и сетью. Фиксирует сеть в 6 точках, увеличивая несущую способность системы и перераспределяя нагрузки даже при взрывных работах.



Соединительная скрепка Т3

Соединительная скрепка Т3 соединяет полотна сети, гарантируя 100% перераспределения нагрузки.



Насадка MESHА®

Для полностью механизированного крепления сети Geobrugg в ходе единого технологического цикла. Насадка MESHА® подходит для всех типов СБУ и работает одновременно с буровым оборудованием.

КАЧЕСТВО, НА КОТОРОЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

В основе всех наших продуктов – сети из высокопрочной стальной проволоки с временным сопротивлением не менее 1770 Н/мм², что минимум в три раза выше по сравнению с показателями обычной стали, применяемой в традиционных видах крепи. Используемый материал характеризуется малыми деформациями, высокими показателями энергопоглощения и долговечностью.

Разработанная специально для горной промышленности сеть MINAX® 80/4 благодаря своим уникальным свойствам гарантирует непревзойденное качество, которое стало синонимом Geobrigg во всем мире. Мы поставляем сеть MINAX® 80/4 с различными типами антикоррозионной защиты с учетом конкретных условий добычи.

Особенности сети MINAX® 80/4:



Высокопрочная стальная проволока

Для больших нагрузок: способность сохранять работоспособность при статических и динамических нагрузках (например, при взрывных работах) выше, чем у других материалов.



Оптимальная жесткость

Высокая несущая способность при статических и динамических нагрузках в сочетании с минимальными деформациями – гарантия надежного закрепления свода выработки.



Ромбовидная форма ячейки сети

Упрощает хранение материала и производство работ.



Малый вес

Ускоряет установку: превосходное соотношение прочности к весу позволяет легко монтировать и транспортировать сеть даже в стесненных условиях.



Края сети скручены в узел

Для максимально прочных краев: это позволяет минимизировать необходимость перекрытия полотен сети.



Защита от коррозии

Подобрана для конкретных условий: оцинкованная горячим способом, ULTRACOATING®, SUPERCOATING®, проволока из нержавеющей стали или же полимерное покрытие – мы предложим подходящий вариант после анализа свойств среды.

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ



Штаб-квартира Geobruagg, Романсхорн, Швейцария. Сеть MINAX® 80/4 готова к отгрузке

Глобальная сеть Geobrugg и, следовательно, доступность наших продуктов делают наши системы особенно экономичными. Современные высокотехнологичные производственные площадки Geobrugg расположены на четырех континентах, что дает нам возможность быть ближе к клиентам по всему миру. Это снижает затраты на логистику и позволяет сократить сроки доставки, обеспечивая потребность клиентов в нашем материале.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ		MINAX® 80/4
Форма ячейки		ромбовидная
Диаметр вписанной окружности		80 мм (+/- 3%)
Геометрия ячейки		102 x 177 мм (+/- 3%)
Число ячеек по основной оси		9.8 шт/м
Число ячеек поперек основной оси		5.6 шт/м

СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА	
Диаметр проволоки	4 мм
Общая толщина сети	15 мм (+/- 1 мм)
Временное сопротивление разрыву	мин. 1770 Н/мм ²
Материал	высокопрочная стальная проволока
Разрывное усилие нити проволоки	22 кН

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	
Прочность на продавливание пластиной 300 x 300 мм	105 кН (согласно испытаниям WASM)
Разрывное усилие сети поперек основной оси	190 кН/м

РУЛОНЫ СЕТИ	
Края сети	скручены в узел
Ширина рулона	1.5 м – 3.5 м
Длина рулона	подбирается по запросу
Площадь рулона	в зависимости от размеров
Вес на м ²	2.6 кг/м ²

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ	
Состав	зависит от условий среды
Масса антикоррозионного слоя	согласно EN 10264-2

При незначительных изменениях геометрии сети, размеров, а также других модификациях – подлежит замене без уведомления.



Больше полезной информации на нашем сайте:
www.geobrugg.com/mining



Специалист Geobrug рядом с Вами:
www.geobrug.com/ru/contacts

ООО «ГЕОБРУГГ»
Телефон в Москве +7 495 664 54 36
Телефон в Краснодаре +7 861 292 95 05
www.geobrug.ru | info@geobrug.ru

Предприятие Группы BRUGG